



**Výročná správa o činnosti
Slovenskej zdravotníckej univerzity
v Bratislave
za rok 2022**

**Výročná správa o činnosti
Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave
za rok 2022**

Bratislava apríl 2023

Obsah

1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O VYSOKEJ ŠKOLE.....	5
2. PREHĽAD NAJDÔLEŽITEJŠÍCH FAKTOV A ČINNOSTÍ VYSOKEJ ŠKOLY ZA ROK 2020	13
3. INFORMÁCIE O POSKYTOVANOM VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ.....	14
3.1 Študijné programy.....	14
3.2 Študenti.....	17
3.3 Akademická mobilita študentov.....	26
3.4 Záujem o štúdium, výsledky prijímacieho konania	27
3.5 Absolventi vysokoškolského štúdia	33
3.6 Odoberanie vysokoškolských titulov	36
3.7 Úspechy študentov	36
3.8 Ocenenia študentov v rámci SZU	36
4. INFORMÁCIE O POSKYTOVANÍ ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA	37
4.1 Lekárska fakulta.....	39
4.2 Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií	50
4.3 Fakulta verejného zdravotníctva	58
4.4 Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici	62
5. VEDECKO-VÝSKUMNÁ A TVORIVÁ ČINNOSŤ UNIVERZITY	65
5.1 Vedecko-výskumná činnosť univerzity	65
5.2 Publikačná činnosť univerzity	75
6. HABILITAČNÉ A INAUGURAČNÉ KONANIA	296
7. ZAMESTNANCI	297
8. Podpora študentov	301
8.1 Ubytovanie.....	303
9. ABSOLVENTI	304
10. PODPORNÉ ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY	305
10.1 Informačné technológie	305
10.2 Univerzitná knižnica	306
10.3 Starostlivosť o zamestnancov SZU	307
11. ROZVOJ VYSOKEJ ŠKOLY	308
12. INTERNACIONALIZÁCIA A MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY.....	311
13. SYSTÉM KVALITY	316
13.1 Manažment univerzity.....	316
13.2 Vnútorný systém kvality SZU.....	318

13.2 Zabezpečenie kvality v laboratóriách SZU	350
13.3 Tvorivá činnosť	353
13.4 Zapojenie interných a externých zainteresovaných strán.....	353
14. KRÍZOVÁ SITUÁCIA S OCHORENÍM COVID-19	355
15. KRÍZOVÁ SITUÁCIA V SÚVISLOSTI S KONFLIKTOM NA UKRAJINE	355
16. KONTAKTNÉ ÚDAJE	356
17. SÚHRNNÁ SPRÁVA.....	357
18. PRÍLOHY	359

1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O VYSOKEJ ŠKOLE

Názov vysokej školy: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
Typ vysokej školy: štátna vysoká škola

Poslanie vysokej školy

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave (ďalej len „SZU“) je štátna vysoká škola univerzitného typu pôsobiaca v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR.

Poslaním univerzity je poskytovať vzdelávanie študentom, ktorí sa pripravujú pre jednotlivé zdravotnícke povolania v akreditovaných študijných programoch bakalárskeho, magisterského, doktorského, doktorandského, špecializačného a certifikačného štúdia, s využitím tvorivého výskumného bádania v zdravotníckych oblastiach v záujme zlepšenia zdravia a kvality života.

VEDENIE VYSOKEJ ŠKOLY:

Rektor:

Dr. h. c. prof. MUDr. Peter ŠIMKO, CSc.

Funkčné obdobie: prvé Dátum vymenovania: 22. august 2022

Prorektori:

Prorektor pre vedecko-pedagogické hodnosti a ďalšie vzdelávanie

prvá prorektorka, **doc. MUDr. Štefánia MORICOVÁ, PhD. MPH**

Funkčné obdobie: druhé Dátum vymenovania: 7. október 2022

Prorektor pre pregraduálne štúdium

doc. PhDr. Adriana REPKOVÁ, PhD.

Funkčné obdobie: druhé Dátum vymenovania: 7. október 2022

Prorektor pre spoluprácu s akreditovanými pracoviskami SZU a rozvoj univerzity

doc. PhDr. Bc. Beáta FRČOVÁ, PhD., MPH

Funkčné obdobie: tretie Dátum vymenovania: 7. október 2022

Prorektor pre vedu, výskum a styk so zahraničím

prof. PhDr. Róbert Babel'a, PhD., MBA, MSc. (HTA), FISAC

Funkčné obdobie: prvé Dátum vymenovania: 1. jún 2022

Kvestor:

Ing. Igor Naňo, MPH

AKADEMICKÝ SENÁT SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

Predseda:

prof. MUDr. Ivan RYBÁR, PhD.

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Lekárska fakulta SZU, zamestnanecká časť akademickej obce

Predsedníctvo:

prof. MUDr. Ivan RYBÁR, PhD. – predseda

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Lekárska fakulta SZU, zamestnanecká časť akademickej obce

MUDr. Katarína DOSTÁLOVÁ, PhD., MPH – podpredsedkyňa

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Fakulta verejného zdravotníctva SZU, zamestnanecká časť akademickej obce

Ivana TINKOVÁ – podpredsedkyňa

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Fakulta verejného zdravotníctva SZU, študentská časť akademickej obce

PhDr. Mgr. Jarmila BRAMUŠKOVÁ, PhD., MPH – členka predsedníctva

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici, zamestnanecká časť akademickej obce

doc. PhDr. Jarmila KRISTOVÁ, PhD., MPH – tajomníčka

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU, zamestnanecká časť akademickej obce

Členovia Akademického senátu Slovenskej zdravotníckej univerzity – zamestnanecká časť akademickej obce

MUDr. Juraj DEGLOVIČ, PhD., MPH

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Lekárska fakulta SZU

doc. RNDr. Silvia DULANSKÁ, PhD.

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU

Ing. Bc. František GLONČÁK, PhD.

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici

Mgr. Martin HRUBALA
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici

MUDr. Ľubica MURÍNOVÁ, PhD.
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Fakulta verejného zdravotníctva SZU

PhDr. Bc. Zuzana RYBÁROVÁ, PhD., MPH
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU

PhDr. Juraj TIHÁNYI, PhD., MPH
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Fakulta verejného zdravotníctva SZU

RNDr. Dana ŽÁKOVÁ, PhD.
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Lekárska fakulta SZU

Členovia Akademického senátu Slovenskej zdravotníckej univerzity – študentská časť akademickej obce

Radoslav HERIBAN
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Lekárska fakulta SZU

Denis JÁNOŠÍK
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU

Marek JURIGA-BRANKOVIČ
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici

Hana JURÍKOVÁ
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU

Martin KOMPIŠ
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Fakulta zdravotníctva SZU so sídlom v Banskej Bystrici

Mária ŠIMALJÁKOVÁ
Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026
Lekárska fakulta SZU

Gabriella TREDoux

Funkčné obdobie: 01. novembra 2022 do 31. októbra 2026

Fakulta verejného zdravotníctva SZU

VEDECKÁ RADA SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

20. novembra 2018 mala 43 členov.

V roku 2022 do ustanovenia novej Vedeckej rady Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave pracovala v nasledovnom zložení s počtom 45 členov:

Predseda: Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, rektor SZU

Členovia:

1. Bátorvský Marián, prof., MUDr., CSc., MPH - vnútorné lekárstvo, gastroenterológia
2. Bopegamage Shubhada, prof. RNDr., CSc. – lekárska mikrobiológia
3. Durdík Štefan, prof., MUDr., PhD., MHA – externý člen, chirurgia
4. Džupa Valér, prof., MUDr., CSc. – externý člen, ortopédia
5. Frčová Beáta, doc., PhD., Bc., PhD., MPH, mim. prof. – ošetrovatelstvo
6. Gajdoš Martin, doc., MUDr., CSc. – farmakológia, vnútorné lekárstvo
7. Gazdíková Katarína, doc., MUDr., PhD., MPH, MHA, mim. prof. – všeobecné lekárstvo, vnútorné lekárstvo
8. Graus Vlastimil, MUDr., PhD., MPH, MSc. – externý člen, zubné lekárstvo
9. Gurín, Daniel, PhD., PhD. – fyzioterapia
10. Hatala Róbert, prof., MUDr., CSc., FESC, FACC – kardiológia, vnútorné lekárstvo
11. Heger Tomáš, MUDr., PhD., MHA – úrazová chirurgia
12. Holečková Katarína, doc., MUDr., PhD.- infektológia, vnútorné lekárstvo
13. Jankechová Monika, prof., PhD. Mgr., PhD. – externý člen, Ministerstvo zdravotníctva SR
14. Jurik Tomislav, RNDr., CSc.- externý člen, lekárenstvo
15. Kaliská Gabriela, MUDr., CSc. – externý člen, kardiológia
16. Klement Cyril, prof., MUDr., CSc. – verejné zdravotníctvo
17. Kolář Petr, prof., MUDr., PhD. – očné lekárstvo
18. Krčméry Vladimír, prof., MUDr., DrSc., FRSP, FACP, Dr. h. c. mult. – tropická medicína, infektológia
19. Kristová Jarmila, doc., PhD., PhD., MPH, mim. prof. – ošetrovatelstvo
20. Krištúfková Zuzana, prof., MUDr., PhD., MPH – epidemiológia, verejné zdravotníctvo
21. Kužela Ladislav, doc., MUDr., CSc. – externý člen, gastroenterológia
22. Lukán Norbert, doc., MUDr., PhD. – imunológia a alergológia
23. Majtán Juraj, Ing., DrSc. – mikrobiológia
24. Markovská Neda, prof., MUDr., CSc. – zubné lekárstvo
25. Masarik Jozef, prof., RNDr., DrSc. – externý člen, jadrová fyzika, prorektor Univerzity Komenského v Bratislave

26. Mičieta Karol, prof., RNDr., PhD. – externý člen, botanika
27. Moricová Štefánia, doc., MUDr., PhD. – hygiena práce a pracovné lekárstvo, verejné zdravotníctvo
28. Nováková Mária, doc., JUDr., PhD. - právo
29. Padyšáková Hana, doc., PhD., PhD. – ošetrovatel'stvo
30. Paulis Ľudovít, MUDr. RNDr., PhD., MPH, FESC – externý člen, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
31. Pechan Juraj, prof., MUDr., CSc.- chirurgia, onkochirurgia
32. Pindák Daniel, prof., MUDr., PhD. – chirurgia, onkochirurgia
33. Plavčan Peter, prof., Ing. CSc. – externý člen, rektor Vysokej školy Danubius v Sládkovičove
34. Pohanka Vladimír, doc. MUDr., CSc. – pediatria, detská pnemológia a ftizeológia
35. Rapčíková Tatiana, doc., PhD., PhD. – ošetrovatel'stvo
36. Repková Adriana, doc., PhD., PhD. – pôrodná asistancia
37. Rusňák Igor, doc. MUDr., CSc., mim. prof. - gynekológia a pôrodnictvo
38. Rybár Ivan, prof., MUDr., CSc. – reumatológia, vnútorné lekárstvo
39. Slezáková Zuzana, prof., PhD., PhD., MPH – ošetrovatel'stvo
40. Šimko Peter, prof., MUDr., CSc. – úrazová chirurgia
41. Šteňo Juraj, prof., MUDr., DrSc. – externý člen, neurochirurgia, dekan Lekárskej fakulty UK v Bratislave
42. Vidiščák Marián, prof., MUDr., Mgr., PhD., FEBPS – chirurgia, detská chirurgia
43. Zeljenková Dagmar, MVDr., CSc. – toxikológia, verejné zdravotníctvo
44. Žiaková Elena, doc., PhD., PhD. - fyzioterapia
45. Žigrai Miroslav, doc. MUDr., PhD. – hepatológia, vnútorné lekárstvo

Dňa 24. novembra 2022 bola ustanovená nová Vedecká rada Slovenskej zdravotníckej univerzity na nasledujúce 4 ročné obdobie s nasledovnými 45 členmi

Predseda: Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, rektor SZU

Členovia:

1. Babel'a Róbert, prof., PhD., PhD., MBA, MSc., (iHTA), FISAC – verejné zdravotníctvo
2. Bátorvský Marián, prof., MUDr., CSc., MPH - vnútorné lekárstvo, gastroenterológia
3. Benetin Ján, Prof. MUDr., CSc.- neurológia
4. Bopegamage Shubhada, prof. RNDr., CSc. – lekárska mikrobiológia
5. Durdík Štefan, prof., MUDr., PhD., MHA – externý člen, chirurgia
6. Džupa Valér, prof., MUDr., CSc. – externý člen, ortopédia
7. Frčová Beáta, doc., PhD., Bc., PhD., MPH, mim. prof. – ošetrovatel'stvo
8. Gajdoš Martin, doc., MUDr., CSc. – farmakológia, vnútorné lekárstvo
9. Gazdíková Katarína, doc., MUDr., PhD., MPH, MHA, mim. prof. – všeobecné lekárstvo, vnútorné lekárstvo
10. Graus Vlastimil, MUDr., PhD., MPH, MSc. – externý člen, zubné lekárstvo

11. Hatala Róbert, prof., MUDr., CSc., FESC, FACC – kardiológia, vnútorné lekárstvo
12. Heger Tomáš, MUDr., PhD., MHA – úrazová chirurgia
13. Janík Miroslav, doc., MUDr., Ing, PhD. – hrudníková chirurgia
14. Jankechová Monika, prof., PhD. Mgr., PhD. – externý člen, Ministerstvo zdravotníctva SR
15. Jurik Tomislav, RNDr., CSc.- externý člen, lekárstvo
16. Kaliská Gabriela, MUDr., CSc. – externý člen, kardiológia
17. Kilian Miroslav, doc., MUDr., PhD. – úrazová chirurgia
18. Klement Cyril, prof., MUDr., CSc. – verejné zdravotníctvo
19. Kolář Petr, prof., MUDr., PhD. – očné lekárstvo
20. Krčméry Vladimír, prof., MUDr., DrSc., FRSP, FACP, Dr. h. c. mult. – tropická medicína, infektológia
21. Kristová Jarmila, doc., PhD., MPH, mim. prof. – ošetrovatel'stvo
22. Krištúfková Zuzana, prof., MUDr., PhD., MPH – epidemiológia, verejné zdravotníctvo
23. Kužela Ladislav, doc., MUDr., CSc. – gastroenterológia
24. Lukán Norbert, doc., MUDr., PhD. – imunológia a alergológia
25. Majtán Juraj, Ing., DrSc. – mikrobiológia
26. Markovská Neda, prof., MUDr., CSc. – zubné lekárstvo
27. Masarik Jozef, prof., RNDr., DrSc. – externý člen, jadrová fyzika, prorektor Univerzity Komenského v Bratislave
28. Mičieta Karol, prof., RNDr., PhD. – externý člen, botanika
29. Moricová Štefánia, doc., MUDr., PhD – hygiena práce a pracovné lekárstvo, verejné zdravotníctvo
30. Nováková Mária, doc. , JUDr., PhD. - právo
31. Padyšáková Hana, doc., PhD., PhD. – ošetrovatel'stvo
32. Pechan Juraj, prof., MUDr., CSc.- chirurgia, onkochirurgia
33. Pind'ák Daniel, prof., MUDr., PhD. – chirurgia, onkochirurgia
34. Plavčan Peter, prof., Ing. CSc. – externý člen, rektor Vysokej školy Danubius v Sládkovičove
35. Pohanka Vladimír, doc. MUDr., CSc. – pediatria, detská pneumológia a ftizeológia
36. Rapčíková Tatiana, doc., PhD., PhD. – ošetrovatel'stvo
37. Repková Adriana, doc., PhD., PhD. – pôrodná asistancia
38. Rusňák Igor, doc. MUDr., CSc., mim. prof. - gynekológia a pôrodníctvo
39. Rybár Ivan, prof., MUDr., CSc. – reumatológia, vnútorné lekárstvo
40. Slezáková Zuzana, prof., PhD., MPH – ošetrovatel'stvo
41. Šimko Peter, prof., MUDr., CSc. – úrazová chirurgia
42. Šteňo Juraj, prof., MUDr., DrSc. – externý člen, neurochirurgia, dekan Lekárskej fakulty UK v Bratislave
43. Vidiščák Marián, prof., MUDr., Mgr., PhD., FEBPS – chirurgia, detská chirurgia
44. Žiaková Elena, doc., PhD., PhD. - fyzioterapia
45. Žigrai Miroslav, doc. MUDr., PhD. – hepatológia, vnútorné lekárstvo

Disciplinárna komisia SZU pre študentov

Na základe zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je na SZU zriadená Disciplinárna komisia univerzity s pôsobnosťou pre jednotlivé fakulty SZU. Disciplinárna komisia SZU postupuje v zmysle schváleného Disciplinárneho poriadku SZU.

Predseda: doc. PhDr. Adriana Repková, PhD.

SÚČASTI VYSOKEJ ŠKOLY

LEKÁRSKA FAKULTA

Dekan:

doc. MUDr. Martin Gajdoš, CSc.

Funkčné obdobie: prvé - od 4. novembra 2019

FAKULTA OŠETROVATEĽSTVA A ZDRAVOTNÍCKYCH ODBORNÝCH ŠTÚDIÍ

Dekan:

prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH

Funkčné obdobie: prvé – od 15. júna 2021

FAKULTA VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

Dekan:

MVDr. Dagmar Zeljenková, CSc.

Funkčné obdobie: prvé - od 1. novembra 2018 – do 31. októbra 2022

doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH

Funkčné obdobie: prvé - od 1. novembra 2022

FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V BANSKEJ BYSTRICI

Dekan:

doc. PhDr. Beáta Frčová, PhD., MPH

Funkčné obdobie: tretie - od 12. mája 2021

**OSTATNÉ SÚČASTI SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY
V BRATISLAVE**

ÚČELOVÉ ZARIADENIE MODRA – HARMÓNIA
POLYFUNKČNÝ OBJEKT BANSKÁ BYSTRICA
POLIKLINIKA SZU

2. PREHĽAD NAJDÔLEŽITEJŠÍCH FAKTOV A ČINNOSTÍ VYSOKEJ ŠKOLY ZA ROK 2020

V roku 2022 bol Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc. vymenovaný do funkcie rektora SZU. Do funkcie dekana Fakulty verejného zdravotníctva bola vymenovaná doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH.

Po vyjadrení Akademického senátu SZU v Bratislave dňa 6.októbra 2022 boli vymenovaní prorektori:

- prvá prorektorka a prorektorka pre vedecko-pedagogické hodnosti a ďalšie vzdelávanie doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH,
- prorektorka pre pregraduálne štúdium
- doc. PhDr. Adriana REPKOVÁ, PhD.
- prorektor pre spoluprácu s akreditovanými pracoviskami SZU a rozvoj univerzity doc. PhDr. Bc. Beáta FRČOVÁ, PhD., MPH.

Prorektor pre vedu, výskum a styk so zahraničím prof. PhDr. Róbert Babel'a, PhD., MBA, MSc. (HTA), FISAC bol vymenovaný 1. júna 2022

Univerzita sa počas roka 2022 pripravovala na vyhodnocovanie štandardov Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo. Kvalitu poskytovaného vysokoškolského vzdelávania zabezpečuje implementáciou svojho vnútorného systému kvality a jeho sústavným rozvojom.

V roku 2022 na univerzite prebiehali nasledovné habilitačné konania a vymenúvacie konania:

Lekárska fakulta uvádzaní:

1. MUDr. Ľubomír Skladaný, PhD., (vnútorné choroby)
2. MUDr. Michal Bernadič, PhD., MPH (chirurgia)
3. MUDr. Branislav Vohnout PhD. (vnútorné choroby)
4. MUDr. Miroslav Kilian, PhD. MBA (chirurgia) - ukončený
5. MUDr. Marián Bakoš, PhD., MPH (chirurgia) - ukončený

Vymenúvacie konanie

V roku 2022 boli na Lekárskej fakulte SZU predložené dva návrhy na vymenovanie za profesora v odbore a Vnútorné choroby a Chirurgia. Uvádzanými boli doc. MUDr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH, MHA. (vnútorné choroby) a doc. MUDr. Ing. Miroslav Janík, PhD. (chirurgia).

Na Fakulte verejného zdravotníctva v roku 2022 prebiehalo jedno habilitačné konanie a jedno konanie na vymenúvanie profesorov.

V roku 2022 bola udelená **Evropská jazyková cena Label 2022** za projekt HELP2 – Healthcare Language Learning Programme 2, na ktorom sa podieľali partneri z 8 krajín, vrátane Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. Zodpovedným riešiteľom projektu za SZU bola pracovníčka FOaZOŠ doc. MUDr. Terézia Krčmeryová, PhD.

Počas Dňa študentstva aktívni študenti dostali akademickú pochvalu za svoje vynikajúce študijné výsledky a za reprezentáciu svojej fakulty a univerzity. Zároveň rektor SZU nominovaným pedagógom z fakúlt slávnostne odovzdal Ďakovný list za ich pedagogickú prácu, entuziazmus a nové prínosy do pedagogickej činnosti a.

3. INFORMÁCIE O POSKYTOVANOM VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ

Výchovno-vzdelávacia činnosť na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave v roku 2022 sa riadila zákonom 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj vnútornými predpismi univerzity.

Štúdium na SZU bolo v roku 2022 realizované prezenčnou, dištančnou metódou, dennou a externou formou štúdia.

Všetky aktivity univerzity boli orientované tak, aby bola docielená stále sa zvyšujúca kvalita a efektívnosť výchovno-vzdelávacieho procesu. Výchovno-vzdelávací proces sa realizoval s prepojením poznatkov vedeckého výskumu na zdravotnícku prax.

3.1 Študijné programy

Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1. 9. 2022

1. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	
FOaZOŠ	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D, E	S	Bc.	
	pôrodná asistencia	pôrodná asistencia	D	S	Bc.	
	zdravotnícke vedy	fyzioterapia	fyzioterapia	D, E	S	Bc.
		rádiologická technika	rádiologická technika	D, E	S	Bc.
		urgentná zdravotná starostlivosť	urgentná zdravotná starostlivosť	D, E	S	Bc.
		fyziológická a klinická výživa	fyziológická a klinická výživa	E	S	Bc.
	dentálna hygiena	dentálna hygiena	E	S	Bc.	
FVZ	verejné zdravotníctvo	verejné zdravotníctvo	D, E	S	Bc.	
FZ BB	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D, E	S	Bc.	
	zdravotnícke vedy	fyzioterapia	D	S	Bc.	
		urgentná zdravotná starostlivosť	urgentná zdravotná starostlivosť	D, E	S	Bc.
		laboratórne vyšetř. metódy v zdr.	laboratórne vyšetř. metódy v zdr.	D	S	Bc.

2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FOaZOŠ	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	E	S	Mgr.
	zdravotnícke vedy	fyzioterapia	E	S	Mgr.
FVZ	verejné zdravotníctvo	verejné zdravotníctvo	D, E	S	Mgr.
FZ BB	zdravotnícke vedy	fyzioterapia	D, E	S	Mgr.

Spojený 1. a 2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
LF	všeobecné lekárstvo	všeobecné lekárstvo	D	S, A	MUDr.
	zubné lekárstvo	zubné lekárstvo	D	S	MDDr.

3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FVZ	verejné zdravotníctvo	verejné zdravotníctvo	D, E	S	PhD.
LF	všeobecné lekárstvo	chirurgia	E	S	PhD.
	všeobecné lekárstvo	vnútorné choroby	E	S	PhD.
FOaZOŠ	ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D, E	S	PhD.

K 1. septembru 2022 sa podieľali jednotlivé fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity na výučbe nasledovne:

Lekárska fakulta realizovala výučbu dvoch študijných programov - všeobecné lekárstvo a zubné lekárstvo – len dennou prezenčnou formou štúdia v spojenom prvom a druhom stupni.

V treťom stupni štúdia fakulta realizovala dva študijné programy vnútorné choroby a chirurgia v externej forme štúdia.

V anglickom jazyku realizovala výučbu jedného študijného programu všeobecné lekárstvo len dennou prezenčnou formou štúdia v spojenom prvom a druhom stupni.

Fakulta ošetrovatel'stva a zdravotníckych odborných štúdií realizovala výučbu piatich študijných programov – ošetrovatel'stvo, pôrodná asistancia, fyzioterapia, rádiologická technika, urgentná zdravotná starostlivosť – dennou prezenčnou formou štúdia v prvom stupni vysokoškolského štúdia.

Zároveň realizovala výučbu šiestich študijných programov – fyzioterapia, rádiologická technika, urgentná zdravotná starostlivosť, ošetrovatel'stvo, dentálna hygiena a fyziologická a klinická výživa – externou prezenčnou a kombinovanou formou štúdia v prvom stupni vysokoškolského štúdia.

V druhom stupni vysokoškolského štúdia fakulta realizovala výučbu dvoch študijných programov – ošetrovatel'stvo, fyzioterapia - externou prezenčnou a kombinovanou formou štúdia.

V treťom stupni štúdia fakulta realizovala jeden študijný program ošetrovatel'stvo v externej forme štúdia.

Fakulta verejného zdravotníctva realizovala výučbu jedného študijného programu – verejné zdravotníctvo – dennou i externou prezenčnou formou štúdia v prvom stupni vysokoškolského štúdia.

Zároveň realizovala výučbu jedného študijného programu – verejné zdravotníctvo – dennou i externou prezenčnou formou štúdia v druhom stupni vysokoškolského štúdia. V treťom stupni vysokoškolského štúdia fakulta realizovala výučbu jedného študijného programu – verejné zdravotníctvo – v dennej i externej forme štúdia.

Fakulta zdravotníctva realizovala výučbu štyroch študijných programov – ošetrovatel'stvo, fyzioterapia, urgentná zdravotná starostlivosť, laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve – dennou prezenčnou formou štúdia v prvom stupni vysokoškolského štúdia.

Zároveň realizovala výučbu dvoch študijných programov – urgentná zdravotná starostlivosť a ošetrovatel'stvo – externou prezenčnou formou štúdia v prvom stupni vysokoškolského štúdia.

V druhom stupni vysokoškolského štúdia fakulta realizovala výučbu jedného študijného programu – fyzioterapia v dennej i externej forme štúdia.

V treťom stupni vysokoškolského štúdia fakulta nerealizovala žiadne vzdelávanie.

Počet študentov podľa formy štúdia k 31. 10. 2022

Počet študentov I. a II. st.	FOaZOŠ	FVZ	LF	FZ BB	SPOLU	ŽENY
Denná forma štúdia	397	49	482	324	1252	955
Externá forma štúdia	438	9		182	629	504
Spolu SZU	835	58	482	506	1881	1459

Počet študentov podľa stupňa a formy štúdia

Stupeň a forma štúdia	FOaZOŠ	FVZ	LF	FZ BB	Spolu
1. stupeň - Bc. - denná forma	397	37		298	732
1. stupeň - Bc. - externá forma	273	5		154	432
2. stupeň - Mgr. - denná forma	0	12		26	38
2. stupeň - Mgr. - externá forma	165	4		28	197
spojený 1. a 2. stupeň - MUDr., MDDr. - denná forma (z toho angl. výučba 96)			482		482
SPOLU 1., 2. st. a spojený 1. a 2. st.	835	58	482	506	1881
3. stupeň - denná forma	0	3	0	0	3
3. stupeň - externá forma	6	12	74	0	92
3. stupeň spolu	6	15	74	0	95
1., 2. st., spojený 1. a 2. st. a 3. st. spolu	841	73	556	506	1976

Počet zahraničných študentov (cudzinci) z celkového počtu

1. a 2. stupeň	FOaZOŠ	FVZ	LF	FZ BB	SPOLU
Denná forma štúdia	7	3	84	1	95
Externá forma štúdia	90	0	0	7	97
Spolu za 1. a 2. stupeň	97	3	84	8	192
3. stupeň	1	0	3	0	4

3.2 Študenti

V roku 2022 k 31. 10. 2022 bolo na univerzite celkovo zapísaných 1976 študentov v dennej i externej forme štúdia v 1., 2. a 3. stupni, čo je o 125 študentov menej ako v ostatnom akademickom roku (príloha č. 1).

V dennej forme štúdia bolo zapísaných v prvom, druhom a treťom stupni štúdia 1255 študentov, čo je o 85 študentov menej ako v minulom akademickom roku.

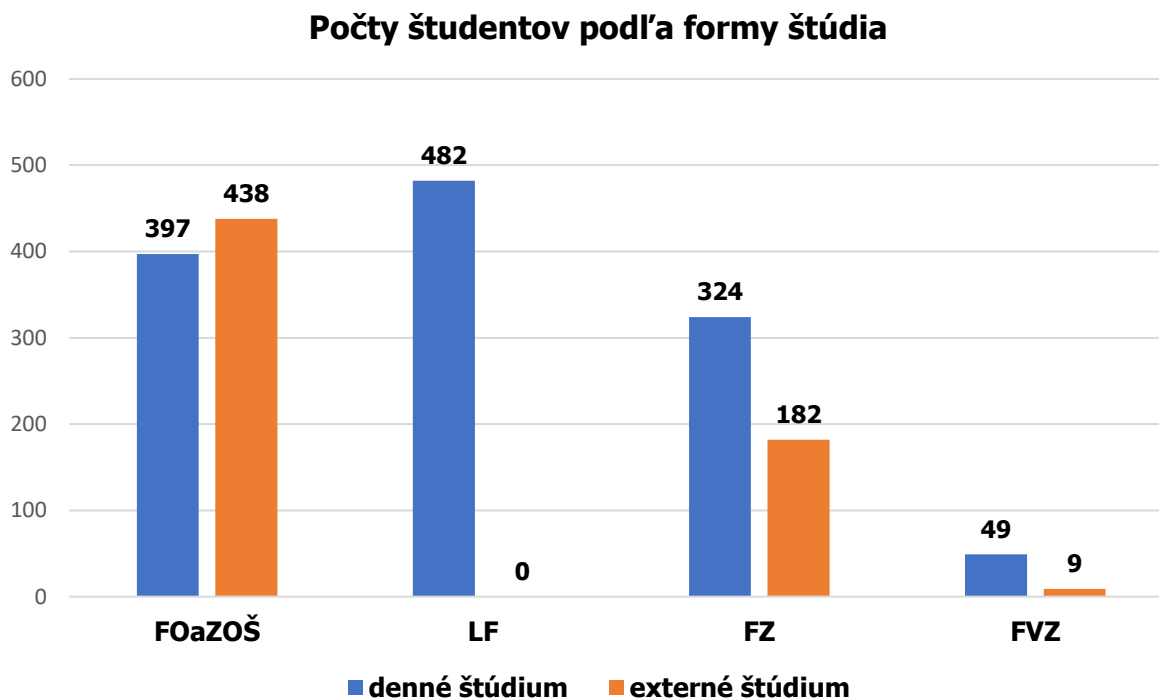
Z toho bolo zapísaných 95 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 8,19 % z celkového počtu denných študentov.

V externej forme štúdia bolo zapísaných v prvom, druhom a treťom stupni štúdia 721 študentov.

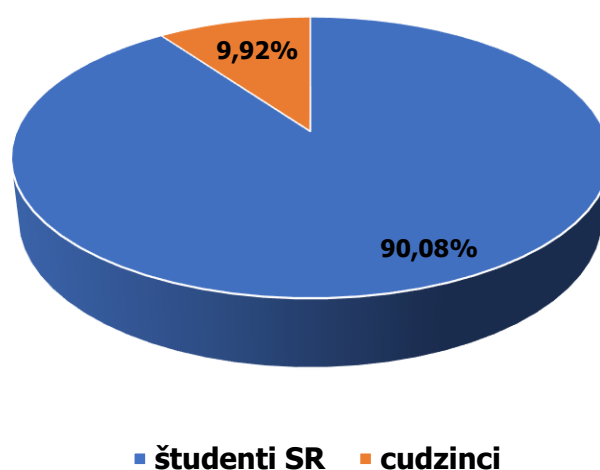
Z toho bolo zapísaných 101 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 16,30 % z celkového počtu externých študentov

Celkovo bolo zapísaných 196 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 9,92 % z celkového počtu študentov.

Počet študentov 1. stupňa, 2. stupňa a spojeného 1. a 2. stupňa na SZU v akademickom roku 2022/2023 podľa fakúlt a podľa formy štúdia

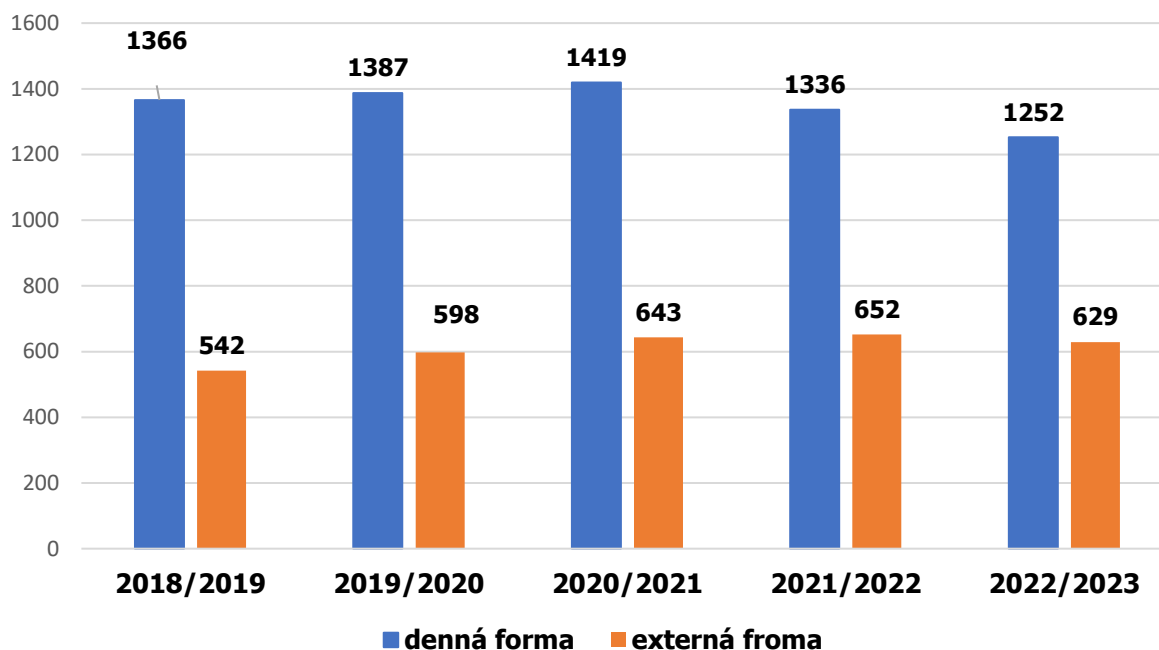


Podiel študentov so štátnym občianstvom SR a zahraničných študentov na SZU v Bratislave (prvý, druhý, spojený prvý a druhý, tretí stupeň) k 31. 10. 2022



Porovnanie posledných piatich akademických rokov nám ukazuje, že počet študentov prvého, druhého stupňa a spojeného prvého a druhého stupňa v dennej forme štúdia nám od roku 2018 do 2020 mierne stúpala a od roku 2021 nám klesá počet denných aj externých študentov. V roku 2022 máme o 84 menej denných študentov ako v roku 2021 a o 167 menej denných študentov ako v roku 2020. V roku 2022 nám mierne klesol aj počet študentov externej forme štúdia.

Počet študentov v dennej a externej forme štúdia (1., 2., a spojený 1. a 2. stupeň) v akademických rokoch 2018/2019 - 2022/2023



Na Lekárskej fakulte bolo celkovo (1., 2., a 3. stupeň) zapísaných 556 študentov, z toho 87 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 15,67 %. Z celkového počtu všetkých zapísaných študentov je 378 žien, čo predstavuje 67,99 %.

V spojenom štúdiu prvého a druhého stupňa v dennej forme štúdia, bolo zapísaných 482 študentov, z toho 84 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 17,43 %. Z celkového počtu zapísaných študentov spojeného prvého a druhého stupňa je 345 žien, čo predstavuje 71,58 % z celkového počtu študentov.

V študijnom programe všeobecné lekárstvo v anglickom jazyku bolo zapísaných 96 študentov, z toho 83 študentov inej štátnej príslušnosti.

V treťom stupni v externej forme štúdia bolo zapísaných 74 študentov, z toho boli zapísaní 3 študenti inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 4,05 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v treťom stupni je 33 žien, čo predstavuje 44,60 %.

Na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií bolo celkovo (1., 2. a 3. stupeň) zapísaných 841 študentov, z toho 98 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 11,65 %. Z celkového počtu zapísaných študentov prvého a druhého a tretieho stupňa je 666 žien, čo predstavuje 79,20 %.

V dennej forme štúdia, v prvom stupni bolo zapísaných celkovo 397 študentov, z toho 7 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 1,76 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v prvom stupni v dennej forme štúdia je žien 314, čo predstavuje 77,41 %.

V dennej forme štúdia v druhom stupni fakulta štúdium nerealizuje.

V dennej forme štúdia v treťom stupni štúdia nie je zapísaný žiadny študent.

V externej forme štúdia bolo zapísaných celkovo (1., 2. a 3. stupeň) 444 študentov, z toho 91 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 20,49 %. Z celkového počtu zapísaných študentov (prvý, druhý a tretí stupeň) je žien 352 čo predstavuje 79,28 %.

V externej forme štúdia v prvom stupni bolo zapísaných 273 študentov. Z toho 5 študenti inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 1,83 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v prvom stupni štúdia v externej forme štúdia je žien 224 čo predstavuje 82,05 %.

V externej forme štúdia v druhom stupni štúdia bolo zapísaných 165 študentov, z toho 85 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 51,52 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v externej forme štúdia v druhom stupni štúdia je žien 124, čo predstavuje 75,15 %.

V externej forme štúdia v treťom stupni štúdia sú zapísaní 6 študenti, z toho 1 študent inej štátnej príslušnosti. Z celkového počtu zapísaných študentov sú 4 ženy.

Na Fakulte verejného zdravotníctva bolo celkovo (1., 2. a 3. stupeň) zapísaných 73. Z toho 3 študenti inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 4,11 %.

V dennej forme štúdia v prvom stupni bolo zapísaných celkovo 37 študentov, z toho 2 študenti inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 5,41 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v prvom stupni štúdia je žien 34, čo predstavuje 91,89 %.

V dennej forme štúdia v druhom stupni bolo zapísaných 12 študentov. Z toho 1 študent inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 8,33 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v druhom stupni štúdia je žien 9, čo predstavuje 75,00 %.

V dennej forme štúdia v treťom stupni štúdia boli zapísaní 3 študenti, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti.

V externej forme štúdia (prvý, druhý a tretí stupeň) bolo zapísaných celkovo 21 študentov, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti.

V externej forme štúdia v prvom stupni bolo zapísaných 5 študentov, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti. Z celkového počtu zapísaných študentov v prvom stupni štúdia je zapísaných žien 4, čo predstavuje 80,00 %.

V externej forme štúdia v druhom stupni štúdia boli zapísaní 4 študenti, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti. Z celkového počtu zapísaných študentov v druhom stupni štúdia sú 4 ženy, čo predstavuje 100,00 %.

V externej forme štúdia v treťom stupni štúdia bolo zapísaných 12 študentov, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti. Z celkového počtu zapísaných študentov v treťom stupni štúdia je 8 žien, čo predstavuje 66,67 %.

Na Fakulte zdravotníctva bolo celkovo zapísaných (prvý a druhý stupeň) 506 študentov. Z toho 8 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 1,58 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v prvom a druhom stupni štúdia je 401 žien, čo predstavuje 79,25 %.

V dennej forme štúdia bolo celkovo zapísaných (prvý a druhý stupeň) celkovo 324 študentov. Z toho 1 študent inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 0,31 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v dennej forme štúdia je žien 253, čo predstavuje 78,09 %.

V dennej forme štúdia v prvom stupni bolo zapísaných celkovo 298 študentov. Z toho 1 študent inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 0,34 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v prvom stupni štúdia je žien 235, čo predstavuje 78,86 %.

V dennej forme štúdia v druhom stupni bolo zapísaných celkovo 26 študentov, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti. Z celkového počtu bolo zapísaných 18 žien, čo predstavuje 69,23 %.

V externej forme štúdia bolo zapísaných celkovo 182 študentov, z toho 7 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 3,85 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v externej forme štúdia je žien 148, čo predstavuje 81,32 %.

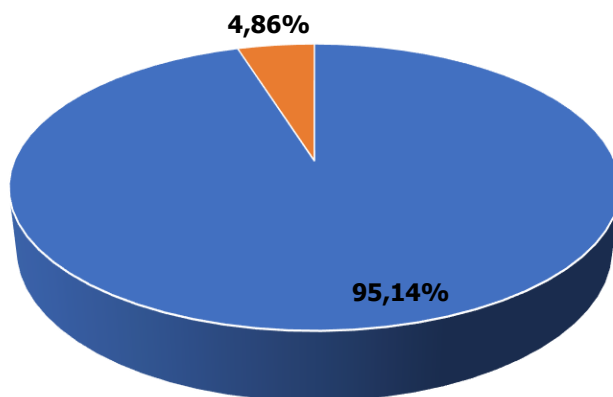
V externej forme štúdia v prvom stupni bolo zapísaných 154 študentov, z toho 5 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 3,25 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v externej forme v prvom stupni je 128 žien, čo predstavuje 83,12 %.

V externej forme štúdia v druhom stupni bolo zapísaných 28 študentov, z toho 2 študenti inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 7,14 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v externej forme štúdia v druhom stupni je 20 žien, čo predstavuje 71,42 %.

V dennej, ani v externej forme štúdia v treťom stupni fakulta štúdiám nerealizuje.

Z celkového počtu študentov v slovenskom jazyku študuje 1880 študentov (SR + cudzinci) a v anglickom jazyku študuje 96 študentov (z toho 83 študentov inej štátnej príslušnosti a 13 študentov so štátnym občianstvom SR).

Nasledujúci graf ukazuje podiel študentov v slovenskom jazyku a v anglickom jazyku z celkového počtu študentov (1. stupeň, 2. stupeň, spojený 1. a 2. stupeň a 3. stupeň):



- študenti študujúci v slovenskom jazyku
- študenti študujúci v anglickom jazyku

Na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave v roku 2022 študovalo celkovo 192 študentov prvého, druhého, spojeného prvého a druhého stupňa inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 10,21 % z celkového počtu študentov. Z toho 95 študentov v dennej forme štúdia a v externej forme štúdia 97 študentov.

Najviac študentov inej štátnej príslušnosti mala v roku 2022 Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdia – 97. Druhá bola Lekárska fakulta, ktorá mala 84 študentov inej štátnej príslušnosti v roku 2022.

Nasledujúca tabuľka nám mapuje počet študentov inej štátnej príslušnosti prvého, druhého a spojeného prvého a druhého stupňa štúdia.

Počet študentov zo zahraničia podľa štátneho občianstva (1., 2. a spojený 1. a 2. stupeň)

Štátne občianstvo - názov štátu	Počet študentov - cudzincov								
	LF	FOaZOŠ		FVZ		FZ BB		Spolu SZU	
		den.	ext.	den.	ext.	den.	ext.	den.	ext.
Brazílska federatívna republika	1							1	0
Bulharská republika	2							2	0
Česká republika		1	83				2	1	85
Egyptská arabská republika	1							1	0
Grécka republika	6							6	0
Honduraská republika	1							1	0
Íránska islamská republika	2							2	0
Írsko	1							1	0
Izraelský štát	1							1	0
Kazašská republika				1				1	0
Lotyšská republika	1							1	0
Maďarsko	2		1					2	1
Malajzia	1							1	0
Nemecká spolková republika	41							41	0
Nepál	1							1	0
Nórske kráľovstvo	2							2	0
Palestínsky štát	1							1	0
Poľská republika	1							1	0
Rakúska republika	11							11	0
Ruská federácia	2	2						4	0
Saudskoarabské kráľovstvo	1							1	0
Srbská republika		2	2				1	2	3
Sýrska arabská republika	3							3	0
Španielske kráľovstvo	1							1	0
Švédске kráľovstvo	1							1	0
Ukrajina		2	4	2		1	4	5	8
Spolu	84	7	90	3	0	1	7	95	97

V treťom stupni študuje spolu 4 študenti inej štátnej príslušnosti, 3 na Lekárskej fakulte v externej forme a 1 študent na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií v externej forme.

Pri prehľade počtu študentov za posledných 6 akademických rokov (príloha č. 2) musíme konštatovať, že najvyšší počet študentov v dennej i externej forme štúdia v prvom, druhom, spojenom prvom a druhom a treťom stupni štúdia bol v akademickom roku 2020/21 (podľa počtu zapísaných k 31. 10. daného roku). Počet študentov od akademického roku 2020/2021 postupne klesá. Kým v akademickom roku 2020/2021 bolo na SZU 2184 študentov, v akademickom roku bolo ich bolo 2101 a v aktuálnom akademickom roku k 31. 10. 2022 je zapísaných 1976 študentov 1., 2., spojeného 1. a 2., 3. stupňa.

Veľký záujem je stále o bakalársky študijný program fyzioterapia v dennej forme štúdia. Mimoriadny záujem pretrváva v študijných programoch v spojenom 1. a 2. stupni štúdia - všeobecné lekárstvo a zubné lekárstvo. Hneď v prvom a v druhom roku extrémny záujem bol o študijný program dentálna hygiena v 1. stupni štúdia v externej forme štúdia. Tento veľký záujem pretrval aj v roku 2022.

V dennej forme štúdia počet prihlášok ďaleko prevyšuje možnosť fakúlt prijať uchádzačov na vysokoškolské štúdium.

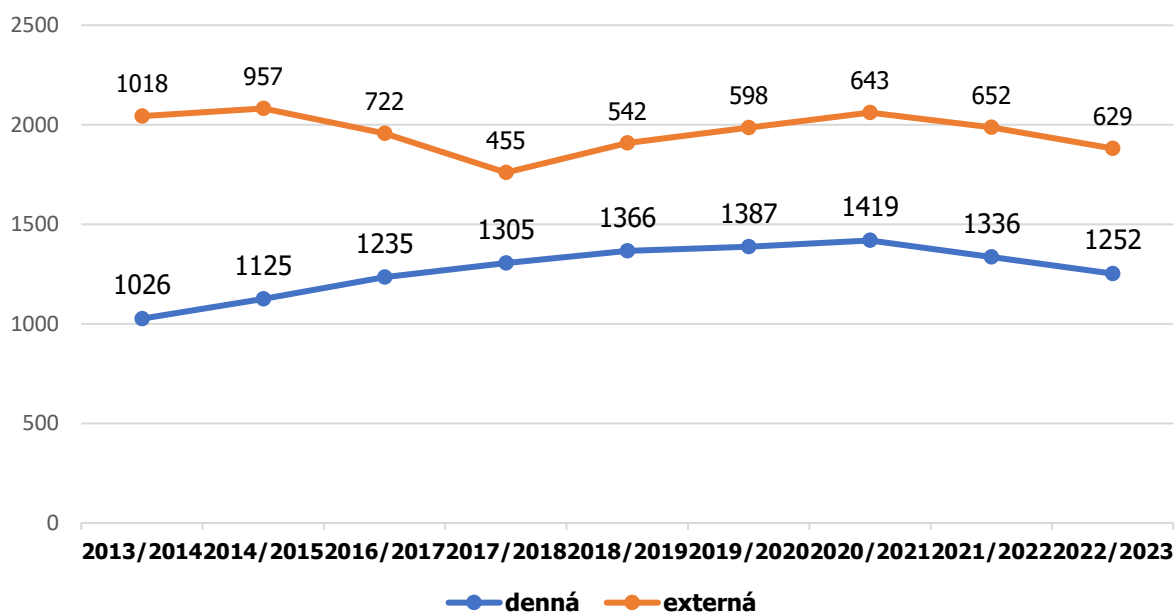
Údaje o nízkych počtoch študentov v externej forme štúdia by nás mali viesť k tomu, aby sme v ďalšom období triezvo posúdili, v akom počte študentov je výhodné v septembri začať s výučbou takéhoto nízko početného študijného programu (verejné zdravotníctvo – externá forma štúdia v prvom i druhom stupni štúdia, laboratórne a vyšetrovacie metódy v zdravotníctve – denná forma štúdia, prvý stupeň štúdia). Ale už do tejto skupiny patria aj študijné programy v externej forme v prvom stupni štúdia (rádiologická technika, fyzioterapia a urgentná zdravotná starostlivosť).

Zároveň sa musíme rozumne rozhodnúť, či začneme s výučbou tých istých študijných programov (s nižším počtom študentov) len na jednej z dvoch fakúlt univerzity.

Od akademického roku 2017/2018 bol stúpajúci počet študentov v dennej aj externej forme štúdia, ktorý pretrval do akademického roku 2020/2021. Od akademického roku 2021/2022 máme pokles študentov v dennej aj v externej forme štúdia. Klesajúci počet externých študentov a denných študentov nám ukazuje nasledujúca tabuľka a graf, ktorý ukazuje počty študentov prvého, druhého a spojeného prvého a druhého stupňa štúdia.

SPOLU SZU - počet študentov 1. a 2. st., spojený 1. a 2. st.	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Spolu denná forma štúdia	1026	1125	1179	1235	1305	1366	1387	1419	1336	1252
Spolu externá forma štúdia	1018	967	965	722	455	542	598	643	652	629
Spolu SZU	2044	2082	2144	1957	1760	1908	1985	2062	1988	1881

Tento stúpajúci a klesajúci počet študentov nám ukazuje aj nasledujúci graf.



3.3 Akademická mobilita študentov

Prehľad mobilit študentov SZU v akademickom roku 2021/2022 a jeho porovnanie s predchádzajúcim akademickým rokom je uvedený v prílohe č. 3.

V rámci programu Erasmus+ v kalendárnom roku 2022 bolo vyslaných do zahraničia spolu 34 študentov SZU, z toho:

Mobility študentov – štúdium letný semester 2021/2022

Miroslava Bublincová	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Agnesa Budzáková	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Ema Gajdošová	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Michaela Matejková	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Barbora Slúková	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Veronika Žitňanská	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Veronika Barlíková	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Marianna Cibul'ová	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Timotej Galus	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Sára Horvátová	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Pavol Mikula	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Veronika Minárová	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Erik Szabo	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Zlatica Ďuriková	(FZvBB) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Slávka Vojtasová	(FZvBB) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR

Mobility študentov – štúdium zimný semester 2022/2023

Finn August Bock	(LF) – University of Rome „Tor Vergata“, Taliansko
Jana Kosseyová	(LF) – University of Pavia, Taliansko
Štefan Kováč	(LF) – University of Pavia, Taliansko
Veronika Grešková	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Matúš Janiga	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Erika Mačeková	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Karolína Semanská	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Nina Staníková	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR
Dominik Poizl	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Vanessa Slézová	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR
Ema Zatková	(FOaZOŠ) – Západočeská univerzita v Plzni, ČR

Mobility študentov – stáž letný semester 2021/2022

Magdaléna Guničová	(LF) – Private Akdeniz hospital, Antalya, Turecko
Lenka Zacková	(LF) – Nemocnice Vyškov, ČR
Andrej Alexiev	(FOaZOŠ) – Státní léčebné lázně, Jánské Lázně, ČR
Dóra Androvicsová	(FOaZOŠ) – 3D Vertical, Győr, Maďarsko
Miroslava Bublincová	(FOaZOŠ) – A-Z Physio Health Clinic, Limassol, Cyprus

Laura Čanigová	(FOaZOŠ) – Centrum rehabilitační a sportovní péče Campus, Brno, ČR
Anton Kišidaj	(FOaZOŠ) – Karlovarská Krajská nemocnice, Karlovy Vary, ČR
Michaela Matejková	(FOaZOŠ) – Univerzita Palackého v Olomouci, ČR

V rámci programu Erasmus+ přijala SZU v kalendářném roku 2022 na svojej pôde 10 študentov z partnerských univerzít na mobilitu za účelom štúdia:

Letný semester 2021/2022

Andrea Mambrino	(LF) – University of Pavia, Taliansko
Sofia Rocha	(LF) – University of Coimbra, Portugalsko
Alessio Scroccaro	(LF) – University of Ferrara, Taliansko

Zimný semester 2022/2023

Anastasia Saparinjuk	(LF) – Albert-Ludwigs University Freiburg, Nemecko
Ludovica Bianchi	(LF) - University of Rome „Tor Vergata“, Taliansko
Alessandra Orabona	(LF) – University of Rome „Tor Vergata“, Taliansko
Giorgio Querciani	(LF) – University of Ferrara, Taliansko
Ezerzer Almog	(LF) – University of Pavia, Taliansko
Leonardo Hillel Cestari Ramos	(LF) - University of Pavia, Taliansko
Miloje Vacić	(FOaZOŠ) – University of Primorska, Koper, Slovinsko

3.4 Záujem o štúdium, výsledky prijímacieho konania

Prijímanie uchádzačov na Slovenskú zdravotnícku univerzitu a jej fakulty sa dialo v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (príloha č. 4, č. 5).

Jednotlivé fakulty mali vypracované dostatočné množstvo otázok, z ktorých sa generovali otázky pre uchádzačov o vysokoškolské štúdium – pre každého uchádzača iný test. Testy sa generovali v dostatočnom množstve, aby aj posledný uchádzač si mal možnosť vybrať z viacerých obálok.

Na fakultách sú prípravou otázok poverení pedagogickí pracovníci. Písomný test je zostavený v rozsahu učebnej látky gymnázia. Podmienkou zaradenia do prijímacieho konania je ukončenie úplného stredného vzdelania s maturitou, alebo úplného stredného odborného vzdelania s maturitou a zdravotná spôsobilosť na výkon povolania.

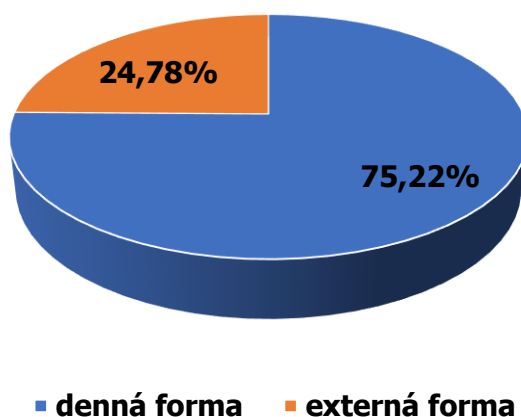
Podmienky prijímacieho konania na štúdium na fakultách určuje dekan a schvaľuje Akademický senát. Podmienky sú zverejňované najneskôr v septembri v akademickom roku, ktorý predchádza akademickému roku, v ktorom sa štúdium má začať. Informácie pre uchádzačov sú uverejnené na webovom sídle univerzity. Prihlášky na vysokú školu a termíny prijímacích skúšok stanovuje fakulta:

- uchádzači musia spĺňať predpísané zdravotné kritériá na výkon povolania v zdravotníctve,
- každý uchádzač priloží k prihláške kópiu maturitného vysvedčenia overenú notárom alebo matrikou,
- všetci uchádzači priložia k prihláške stručný životopis,
- uchádzači, ktorí maturujú v danom akademickom roku, predložia overenú kópiu

maturitného vysvedčenia v deň konania prijímacej skúšky,
 - potvrdenie lekára o zdravotnom stave uchádzača.
 Výsledky sú zverejnené na webovom sídle univerzity.

V roku 2022 sa prihlásilo na vysokoškolské štúdium (prvý a druhý stupeň štúdia a spojený prvý a druhý stupeň štúdia v slovenskom a anglickom jazyku) na Slovenskú zdravotnícku univerzitu **2 123 uchádzačov**. Z toho na dennú formu štúdia sa prihlásilo 1597 uchádzačov, čo je predstavuje 75,22 % z celkového počtu prihlásených uchádzačov. Na externú formu sa prihlásilo 526 uchádzačov.

Podiel uchádzačov podľa formy štúdia



Nasledujúce tabuľky podrobne zobrazujú priebeh prijímacieho konania na jednotlivých fakultách od plánovaného počtu uchádzačov, cez počty zúčastnených uchádzačov až po počet prijatých uchádzačov, vrátane žiadostí o preskúmanie rozhodnutia dekana fakulty

Informácia o prijímacom konaní na SZU pre akademický rok 2022/2023

Lekárska fakulta

doktorské štúdium	forma štúdia	plánovaný počet	počet prihlášok	počet zúčastnených	počet prijatých	počet odvolaní	prijatí po odvolaní	prijatí spolu	zápis do 1. r.-stav k 31.10.2022
všeobecné lekárstvo	denná	60	501	367	78	111	0	78	57
všeobecné lekárstvo - angl. výučba	denná	20	50	37	32	0	0	32	12
zubné lekárstvo	denná	20	189	154	22	28	0	22	20
Spolu za LF		100	740	558	132	139	0	132	89

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií

bakalárske štúdium	forma štúdia	plánovaný počet	počet prihlášok	počet zúčastnených	počet prijatých	počet odvolaní	prijatí po odvolaní	prijatí spolu	zápis do 1. r.-stav k 31.10.2022
fyzioterapia	denná	30	202	153	30	31	6	36	28
ošetrovateľstvo	denná	50	110	94	60	12	21	81	48
pôrodná asistancia	denná	30	47	42	30	4	5	35	22
rádiologická technika	denná	30	30	26	26	0	0	26	18
urgentná zdravotná starostlivosť	denná	20	82	61	23	16	6	29	21
Spolu Bc. - denná forma		160	471	376	169	63	38	207	137
dentálna hygiena	externá	30	242	171	31	31	4	35	29
fyzioterapia	externá	50	6	0				0	
fyziológická a klinická výživa	externá	30	40	40	40			40	26
ošetrovateľstvo	externá	60	22	22	22			22	14
rádiologická technika	externá	20	4	0	0			0	
urgentná zdravotná starostlivosť	externá	20	4	0	0			0	
Spolu Bc. - externá forma		210	318	233	93	31	4	97	69
Spolu - na bakalárske štúdium (den. + ext.)		370	789	609	262	94	42	304	206
magisterské štúdium									
fyzioterapia	externá	70	72	72	72			72	40
ošetrovateľstvo	externá	60	24	24	24			24	10
Spolu - na magisterské štúdium		130	96	96	96	0	0	96	50
Spolu za FOaZOŠ (Bc. a Mgr. štúdium):		500	885	705	358	94	42	400	256

Fakulta verejného zdravotníctva

bakalárske štúdium	forma štúdia	plánovaný počet	počet prihlášok	počet zúčastnených	počet prijatých	počet odvolaní	prijatí po odvolaní	prijatí spolu	zápis do 1. r.-stav k 31.10.2022
verejné zdravotníctvo	denná	30	37	36	36	0	0	36	16
verejné zdravotníctvo	externá	15	5						
Spolu - na bakalárske štúdium		45	42	36	36	0	0	36	16
magisterské štúdium									
verejné zdravotníctvo	denná	20	10	10	10	0	0	10	8
verejné zdravotníctvo	externá	15	3						
Spolu - na magisterské štúdium		35	13	10	10	0	0	10	8
Spolu za FVZ (Bc. a Mgr. štúdium):		80	55	46	46	0	0	46	24

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

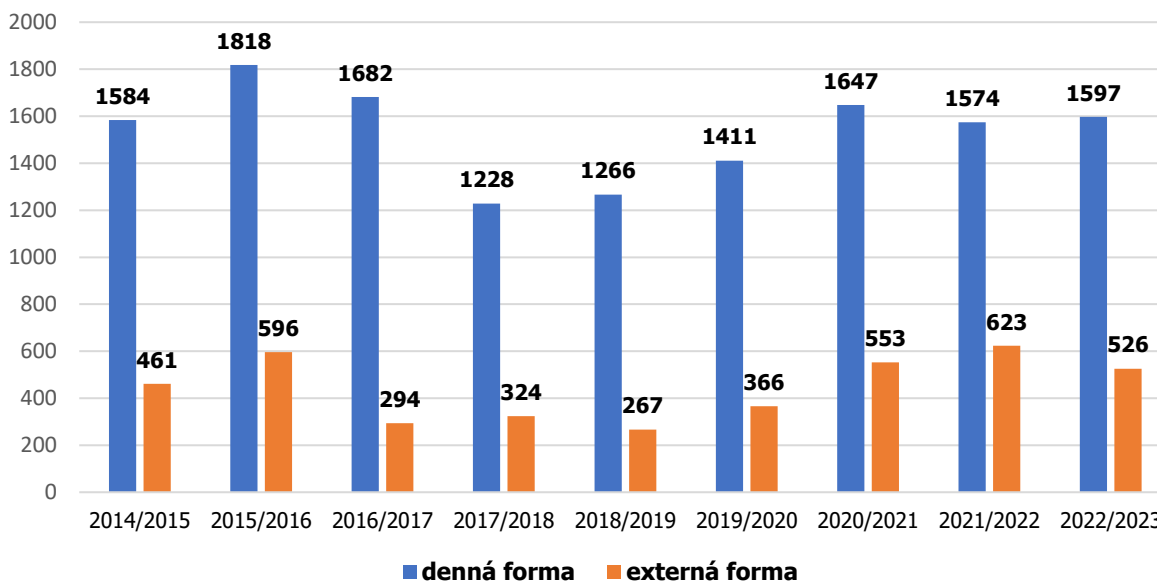
bakalárske štúdium	forma štúdia	plánovaný počet	počet prihlášok	počet zúčastnených	počet prijatých	počet odvolaní	prijatí po odvolaní	prijatí spolu	zápis do 1. r.-stav k 31.10.2022
fyzioterapia	denná	35	128	106	39	25	0	39	32
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdr.	denná	20	26	26	26	0	0	26	6
ošetrovateľstvo	denná	70	71	59	59	0	0	59	41
urgentná zdravotná starostlivosť	denná	35	89	72	43	6	0	43	32
Spolu Bc. - denná forma		160	314	263	167	31	0	167	111
ošetrovateľstvo	externá	70	79	79	79			79	46
urgentná zdravotná starostlivosť	externá	20	6						
Spolu Bc. - externá forma		90	85	79	79	0	0	79	46
Spolu - na bakalárske štúdium (den. + ext.)		250	399	342	246	31	0	246	157
magisterské štúdium									
fyzioterapia	denná	20	25	22	22	0	0	22	12
fyzioterapia	externá	30	19	19	19			19	9
Spolu - na magisterské štúdium		50	44	41	41	0	0	41	21
Spolu za FZBB (Bc. a Mgr. štúdium):		300	443	383	287	31	0	287	178

Spolu za SZU v Bratislave

Prijímacie konanie 2022/2023	plánovaný počet	počet prihlášok	počet zúčastnených	počet prijatých	počet odvolaní	prijatí po odvolaní	prijatí spolu	zápis do 1. r.-stav k 31.10.2022
LF	100	740	558	132	139	0	132	89
FOaZOŠ	500	885	705	358	94	42	400	256
FVZ	80	55	46	46	0	0	46	24
FZBB	300	443	383	287	31	0	287	178
Spolu za SZU	980	2123	1692	823	264	42	865	547

V roku 2022 bolo na SZU o 74 uchádzačov menej ako v roku 2021. Uchádzačov o dennú formu bolo viac o 23, ale uchádzačov o externú formu štúdia bolo o 97 menej.

Prehľad počtu uchádzačov o VŠ štúdium podľa formy štúdia od 2014/2015



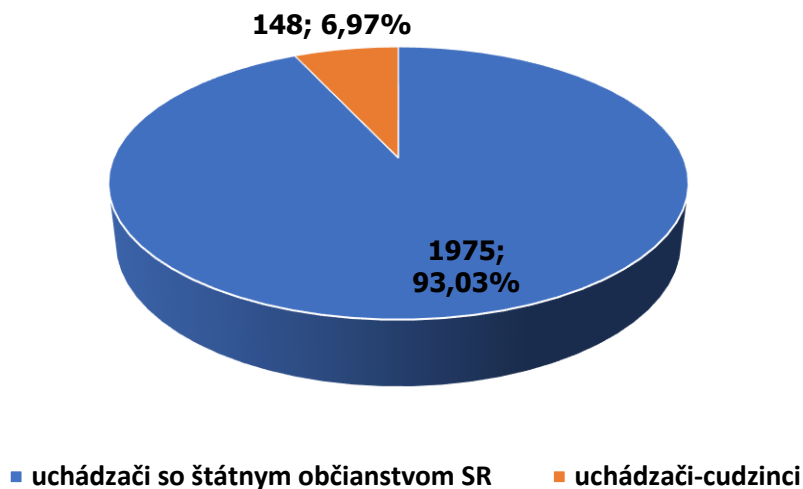
Celkovo sa na Lekársku fakultu prihlásilo, spolu so študentmi vyučovanými v anglickom jazyku **740** uchádzačov, čo je o 38 uchádzačov menej ako v ostatnom akademickom roku. Prijatých bolo celkovo 135. Zapísalo sa 89 uchádzačov, čo predstavuje 12,03 % z prihlásených uchádzačov.

Celkovo sa na Fakultu ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií prihlásilo celkovo 885 uchádzačov, čo je o 106 menej uchádzačov ako v ostatnom akademickom roku. Prijatých bolo celkovo 400. Zapísalo sa 256 uchádzačov, čo predstavuje 28,93 % z prihlásených uchádzačov. Z dôvodu nízkeho záujmu o štúdium fakulta neprijímal uchádzačov v externej forme štúdia v bakalárskych študijných programoch: fyzioterapia, rádiologická technika, urgentná zdravotná starostlivosť.

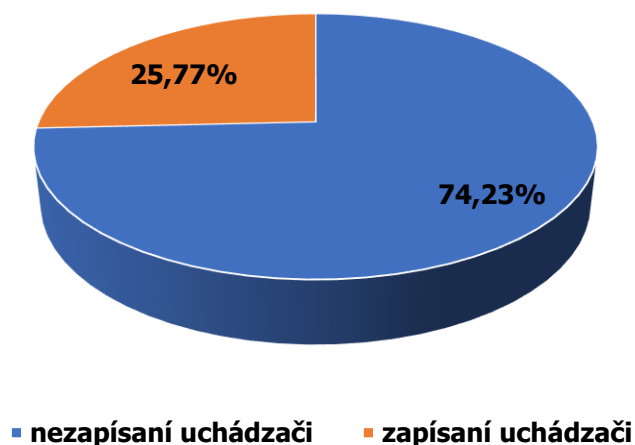
Celkovo sa na Fakultu verejného zdravotníctva prihlásilo celkovo 55 uchádzačov, čo je o 9 viac ako v ostatnom akademickom roku. Prijatých bolo celkovo 46 uchádzačov. Zapísaných bolo celkovo 24 uchádzačov, čo predstavuje 43,64 % z prihlásených uchádzačov. Z dôvodu nízkeho záujmu o štúdium fakulta neprijímal uchádzačov v externej forme štúdia v bakalárskom a magisterskom študijnom programe verejné zdravotníctvo.

Na Fakultu zdravotníctva sa prihlásilo celkovo 443 uchádzačov, čo je o 15 uchádzačov menej ako v ostatnom roku. Prijatých bolo celkovo 287 uchádzačov. Zapísaných bolo celkovo 178 uchádzačov, čo predstavuje 40,18 % z prihlásených uchádzačov. Z dôvodu nízkeho záujmu o štúdium fakulta neprijímal uchádzačov v externej forme štúdia v bakalárskom v študijnom programe urgentná zdravotná starostlivosť.

V akademickom roku 2022/2023 sa na SZU prihlásilo celkovo 148 uchádzačov s iným ako slovenským občianstvom (cudzinci). Podiel cudzincov znázorňuje nasledovný graf:



Podiel zapísaných študentov zo všetkých prihlásených záujemcov o štúdium v akademickom roku 2022/2023 ukazuje nasledovný graf:



3.5 Absolventi vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2022 ukončilo štúdium k 31. 12. 2022 na univerzite celkovo v prvom stupni štúdia, v druhom stupni štúdia, v spojenom prvom a druhom stupni a v treťom stupni štúdia, v dennej i externej forme štúdia 523 absolventov, z toho 63 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 12,05 % študentov inej štátnej príslušnosti z celkového počtu študentov, ktorí štúdium ukončili. Celkovo na univerzite ukončilo štúdium 390 žien, čo predstavuje 74,57 %. Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2021/2022 je uvedený v prílohe č. 11.

Na Lekárskej fakulte ukončilo štúdium celkovo v spojenom prvom a druhom stupni štúdia a v treťom stupni štúdia v dennej i externej forme štúdia 97 študentov, z toho 29 študentov inej štátnej príslušnosti. Celkovo na Lekárskej fakulte ukončilo štúdium 65 žien, čo predstavuje 67,01 %.

V dennej forme štúdia ukončilo štúdium v spojenom prvom a druhom stupni štúdia a v treťom stupni 91 študentov, z toho 29 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 31,87 %.

V externej forme štúdia v treťom stupni štúdia ukončilo štúdium 6 študentov, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti.

V spojenom prvom a druhom stupni štúdia sa externá forma štúdia nerealizuje.

Na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií ukončilo štúdium celkovo v prvom stupni štúdia, v druhom stupni štúdia v dennej i externej forme štúdia 268 študentov, z toho 33 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 12,31 % z celkového počtu skončených študentov. Celkovo na fakulte ukončilo štúdium 207 žien, čo predstavuje 77,24 %.

V dennej forme štúdia v prvom stupni štúdia ukončilo štúdium 143 študentov, z toho 4 študenti inej štátnej príslušnosti. V prvom stupni štúdia štúdium ukončilo 103 žien, čo predstavuje 72,03 %.

V druhom stupni štúdia sa denná forma štúdia nerealizuje.

V externej forme štúdia v prvom stupni štúdia a v druhom stupni štúdia ukončilo štúdium 125 študentov. Z toho 29 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 23,20 % študentov inej štátnej príslušnosti z celkového počtu skončených študentov.

Na Fakulte verejného zdravotníctva ukončilo štúdium celkovo v prvom stupni štúdia, v druhom stupni štúdia a v treťom stupni štúdia v dennej i externej forme štúdia 32 študentov, z toho 1 študent inej štátnej príslušnosti. Celkovo na fakulte ukončilo štúdium 27 žien, čo predstavuje 84,38 %.

V dennej forme štúdia v prvom stupni štúdia, v druhom stupni štúdia a v treťom stupni štúdia ukončilo štúdium 20 študentov, z toho 1 študent inej štátnej príslušnosti. Štúdium ukončilo 18 žien, čo predstavuje 90,00 %.

V externej forme štúdia v prvom stupni štúdia, v druhom stupni štúdia a v treťom stupni štúdia ukončilo štúdium 12 študentov, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti. Štúdium ukončilo 9 žien, čo predstavuje 75,00 %.

Na Fakulte zdravotníctva ukončilo štúdium celkovo v prvom stupni štúdia, v druhom stupni štúdia v dennej i externej forme štúdia 126 študentov, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti. Štúdium ukončilo 91 žien, čo predstavuje 72,22 % Štúdium v treťom stupni štúdia fakulta nerealizuje.

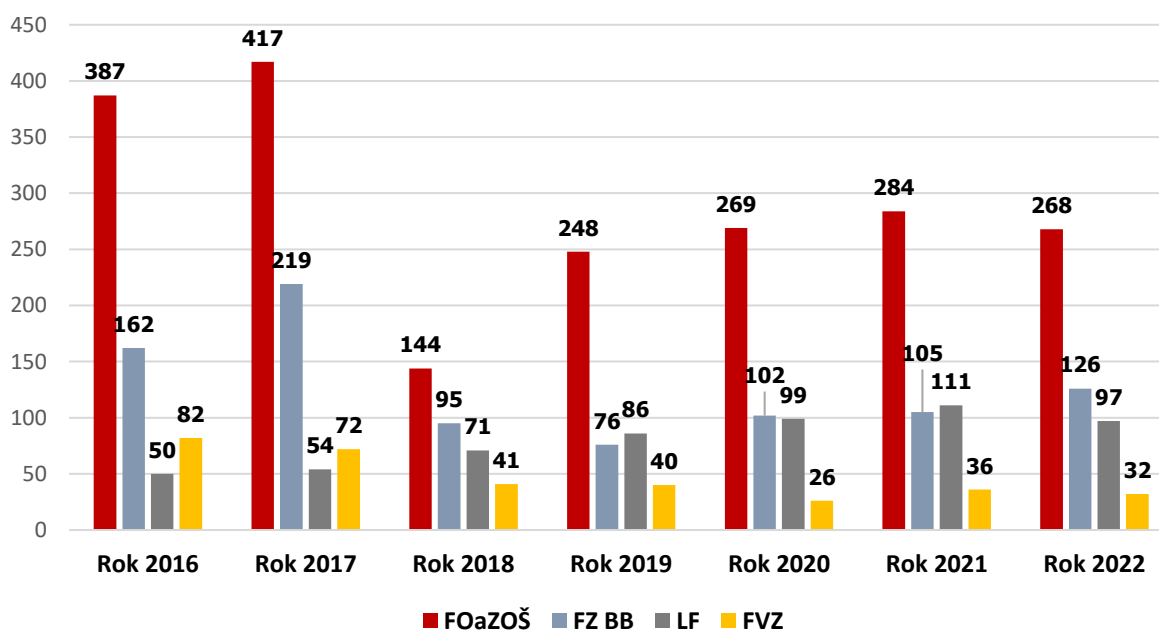
V dennej forme štúdia v prvom stupni štúdia ukončilo štúdium 104 študentov, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti. Štúdium ukončilo 79 žien, čo predstavuje 75,96 %.

V dennej forme štúdia v druhom stupni štúdia ukončilo štúdium 11 študentov, z toho 8 žien, čo predstavuje 72,73 %.

V externej forme štúdia v prvom stupni štúdia ukončilo štúdium 11 študentov, z toho žiaden študent inej štátnej príslušnosti. Štúdium ukončili 4 ženy, čo predstavuje 36,36 %.

Nasledujúci graf (ostatných sedem rokov) ukazuje, že Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií má za posledných sedem rokov najviac absolventov. Zároveň nám ukazuje počty absolventov (spolu 1. stupeň, 2. stupeň, spojený 1. a 2. stupeň, 3. stupeň) z jednotlivých fakúlt univerzity.

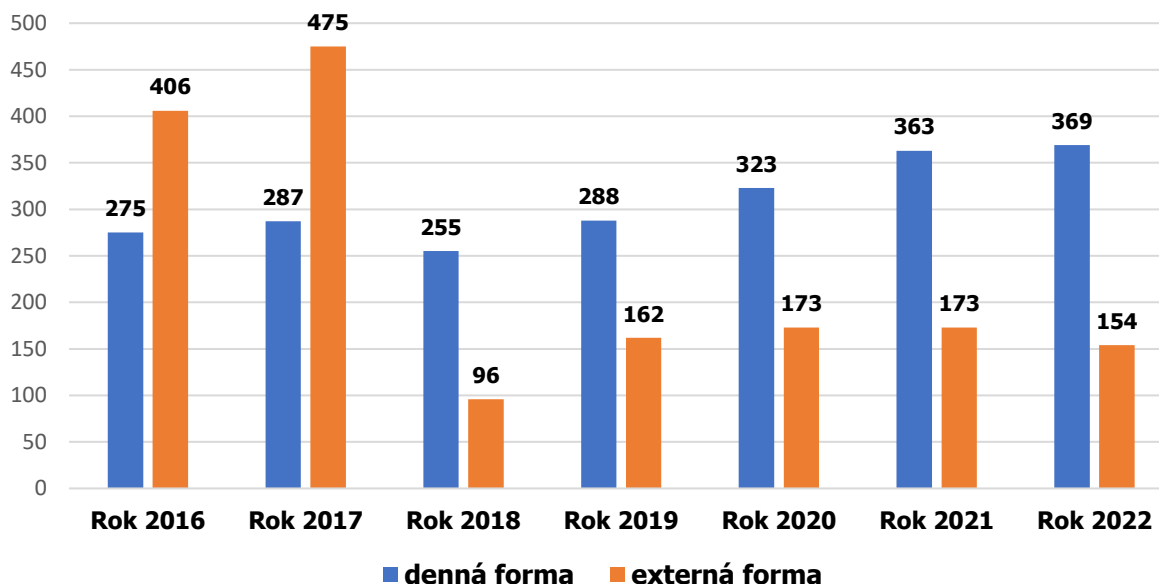
Počty absolventov SZU podľa fakúlt od roku 2016



Počet absolventov denného a externého štúdia na celej univerzite za ostatných sedem rokov

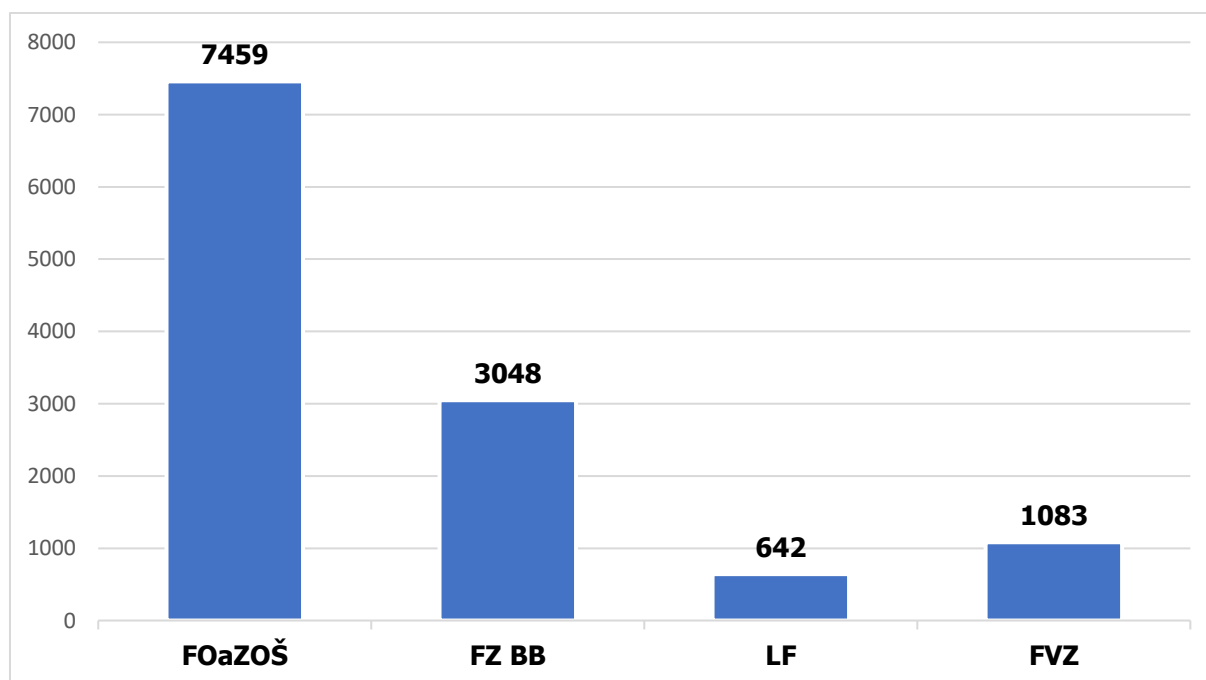
Z grafu je zrejmý stúpajúci počet absolventov denného štúdia, v roku 2022 ich bolo 369.

Vývoj absolventov od roku 2016 podľa formy štúdia



Univerzita za svoje obdobie vydala vysokoškolské diplomy 12 232 absolventom v prvom stupni štúdia v druhom stupni štúdia a v spojenom prvom a druhom stupni štúdia.

Z toho 7459 na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií, 3048 absolventom na Fakulte zdravotníctva, 1083 absolventom na Fakulte verejného zdravotníctva a 642 absolventom na Lekárskej fakulte.



3.6 Odoberanie vysokoškolských titulov

V roku 2022 neboli odobraté žiadne vysokoškolské tituly.

3.7 Úspechy študentov

Študenti FZ BB odboru fyzioterapia Bc. Bibiana Mikovínyová a Bc. Marcel Sekereš obsadili 1. miesto na IX. ročníku Konferencie študentskej vedeckej a odbornej činnosti, ktorý sa uskutočnil 28.04.2022.

Účasť na Letnej univerziáde so ziskom 2. miesta vo vrhu guľou. Študent odboru fyzioterapie Jaroslav Greguš.

5. – 7. 10. 2022 – súťaž posádok RZP – Ostrava – „Dni první pomoci“ – študenti UZS 3 – 5. miesto zo všetkých posádok, 1. miesto zo slovenských posádok.

Študenti FOaZOŠ okrem plnenia predpísaných študijných povinností, sa aktívne zapájali do vedecko-výskumnej činnosti a aktivít fakulty. V rámci administratívnych činností participovali na príprave 1. medzinárodnej vedeckej konferencie „Quality of health care and patient safety“ podporenej dohodou so Svetovou zdravotníckou organizáciou „Biennial Collaborative Agreement (BCA) – Slovakia“, ktorá bola vyústením projektu “Quality of healthcare and patient safety” within the framework with WHO “Two-year c101ooperation agreement” (BCA) -Slovakia (no: 2022/1262418).

3.8 Ocenenia študentov v rámci SZU

V roku 2022 LF ocenila prácu študentky 4. ročníka GM Aleny Laura Merz, na tému: „ASSESSMENT OF ANTIOXIDANT CAPACITY IN VITRO OF SYNTHETIC COMPOUNDS CONTAINING A 4-(SUBSTITUTED PHENYL)-/4- (DIPHENYLMETHYL)PIPERAZIN-1-YL STRUCTURAL MOTIF, PROMISING CARDIOVASCULAR DRUGS, OR ANTIMYCOBACTERIAL AGENTS“.

Dňa 11. mája 2022 sa na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií uskutočnila XVII. Fakultná konferencia ŠVOČ, ktorá sa konala pod záštitou PhDr. Zuzany Slezákovej, PhD., MPH, dekanou FOaZOŠ SZU v Bratislave. Na 1.mieste študentka Bc. Monika Prokopová s témou „Bezpečnosť pacienta v perioperačnom období z pohľadu anestéziologickej sestry“. Na druhom mieste sa umiestnili dve študentky a to Diana Galambosová s témou „Stigmatizácia pacientov so schizofréniou“ a druhá študentka Drahomíra Kureková s témou „Bonding očami rodičiek“. Na tretom mieste sa umiestnila študentka Tamara Tóthová s témou „Zlepšenie pohybovej koordinácie a rovnováhy u pacientov po cievnej mozgovej príhody pomocou využitia kinezioterapeutických metód“. Študenti vo svojich prezentáciách preukázali vysokú erudovanosť a schopnosť vedecky myslieť a pracovať. Z XVII. Fakultnej konferencie ŠVOČ bol vytvorený zborník abstraktov pod ISBN 978-80-89702-97-8 v tlačenej forme.

4. INFORMÁCIE O POSKYTOVANÍ ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave realizuje ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov podľa zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade nariadením vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

Taktiež realizuje vzdelávanie v zmysle zákona č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach a psychotropných látkach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Realizuje aj vzdelávanie pre pedagogických zamestnancov v zmysle zákona č. 138/2019 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V roku 2022 Slovenská zdravotnícka univerzita vydala celkovo 1994 kvalifikačných dokladov. Počet vydaných kvalifikačných dokladov v porovnaní s rokom 2021 je o 180 kvalifikačných dokladov menej. Výrazný pokles je pri osvedčeniach PVPZ (príprava na výkon práce bola zrušená v marci 2022) a pri osvedčeniach OPL. SZU ale vydala v roku 2022 o 238 viac diplomov o špecializácii ako v predchádzajúcom roku. Nasledujúca tabuľka dokladuje pomer vydaných dokladov – diplomov, certifikátov a iných dokladov za ostatných 5 rokov.

Počet vydaných kvalifikačných dokladov na SZU v rokoch 2018 - 2022

SZU	diplom	certifikát	osvedčenie PVPZ	osvedčenie učiteľ SZŠ	vysvedčenie učiteľ SZŠ	osvedčenie OPL	spolu
2018	1 089	92	139	35	26	628	2 009
2019	874	111	125	55	35	1 005	2 205
2020	868	106	167	3	0	733	1 877
2021	796	106	126	0	8	1 138	2 174
2022	1 034	97	19	2	16	826	1 994

PVPZ - príprava na výkon práce v zdravotníctve – **zrušená v marci 2022** (578/2004 Z. z.)

OPL - školenie pre zamestnancov, ktorí pri svojej práci prichádzajú do styku s omamnými a psychotropnými látkami a prípravkami s ich obsahom, osvedčenie

PZ SZŠ - pedagogickí zamestnanci SZŠ

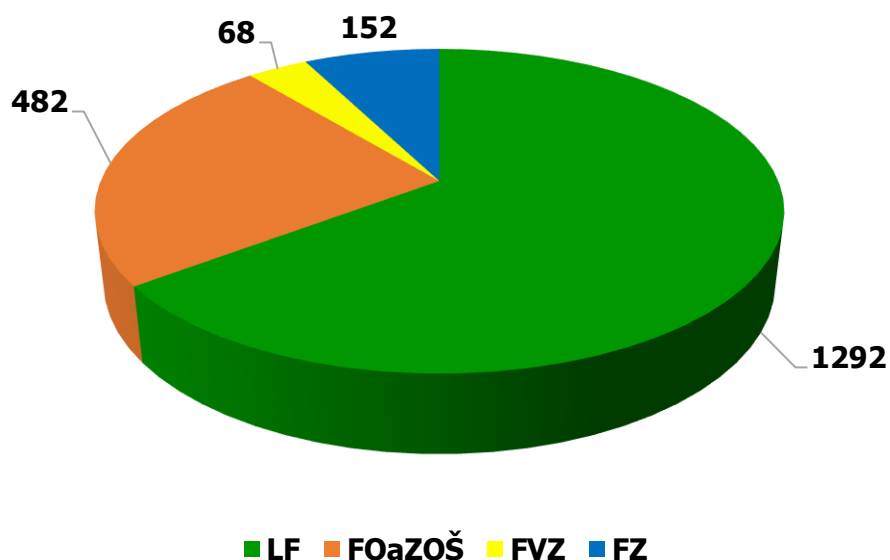
V roku 2022 na Slovenskej zdravotníckej univerzite bolo vydaných 1994 kvalifikačných dokladov. Najviac ich vydala Lekárska fakulta a to 1292. Na všetkých fakultách univerzity bolo najviac vydaných kvalifikačných dokladov – diplomov o špecializácii. Najviac ich vydala Lekárska fakulta a to 1034. Uvedené počty dokumentuje nasledujúca tabuľka.

Počet vydaných kvalifikačných dokladov na jednotlivých fakultách SZU – rok 2022

SZU 2022	diplom	certifikát	osvedčenie PVPZ	osvedčenie učiteľ SZŠ	vysvedčenie učiteľ SZŠ	osvedčenie OPL	spolu
LF	408	39	19	0	0	826	1 292
FOaZOŠ	406	58	0	2	16	0	482
FVZ	68	0	0	0	0	0	68
FZ	152	0	0	0	0	0	152
Spolu	1 034	97	19	2	16	826	1 994

Tieto počty dokumentuje aj nasledovný graf.

Počet vydaných kvalifikačných dokladov na SZU



Vzdelávacie aktivity univerzity

Slovenská zdravotnícka univerzita v roku 2022 odvzdelávala na jednotlivých fakultách **9137** zdravotníckych pracovníkov. Prehľad o fakultách a formách odvzdelávaných zdravotníckych pracovníkov dokumentuje nižšie uvedená tabuľka.

Počet odvzdelávaných v roku 2022

SZU	SV	ŠŠ	CPČ	PZ SZŠ	OPL	Spolu
LF	1 983	3 308	82	0	826	6 199
FOaZOŠ	20	1 366	221	270	0	1 877
FVZ	201	534	0	0	0	735
FZ	0	326	0	0	0	326
Spolu	2 204	5 534	303	270	826	9 137

4.1 Lekárska fakulta

Lekárska fakulta realizuje ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov podľa zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

Taktiež realizuje vzdelávanie v zmysle zákona č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach a psychotropných látkach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ ODBORY ŠPECIALIZAČNÉHO ŠTÚDIA LF SZU 2022

- Zdravotnícke povolanie **lekár**
 - akupunktúra
 - algeziológia
 - anestéziológia a intenzívna medicína
 - angiológia
 - cievna chirurgia
 - dermatovenerológia
 - diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy
 - endokrinológia
 - fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia
 - gastroenterológia
 - gastroenterologická chirurgia
 - geriatria
 - gynekológia a pôrodníctvo
 - hematológia a transfúziológia
 - hepatológia
 - hrudníková chirurgia
 - chirurgia
 - infektológia
 - kardiochirurgia
 - kardiológia
 - klinická biochémia
 - klinická farmakológia
 - klinická mikrobiológia
 - laboratórna medicína
 - laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii
 - lekárska genetika
 - materno-fetálna medicína
 - nefrológia
 - neonatológia
 - neurochirurgia
 - neurológia
 - neuropsychiatria

- nukleárna medicína
- oftalmológia
- onkológia v gynekológii
- onkológia v chirurgii
- onkológia v urológii
- otorinolaryngológia
- paliatívna medicína
- patologická anatómia
- pediatria
- pediatrická anestéziológia
- pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy
- pediatrická intenzívna medicína
- pediatrická nefrológia
- pediatrická pneumológia a ftizeológia
- pneumológia a ftizeológia
- posudkové lekárstvo
- pracovné lekárstvo
- psychiatria
- radiačná onkológia
- rádiológia
- reumatológia
- revízne lekárstvo
- sexuológia
- služby zdravia pri práci
- súdne lekárstvo
- telovýchovné lekárstvo
- ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve
- urgentná medicína
- urológia
- úrazová chirurgia
- vnútorné lekárstvo
- všeobecné lekárstvo

- Zdravotnícke povolanie **zubný lekár**
 - čelústna ortopédia
- Zdravotnícke povolanie **farmaceut**
 - farmaceutická technológia
 - klinická farmácia
 - lekárenstvo
 - sociálna farmácia a organizácia zdravotníctva
- Zdravotnícke povolanie **liečebný pedagóg**
 - liečebná pedagogika
- Zdravotnícke povolanie **logopéd**
 - klinická logopédia

- Zdravotnícke povolanie **psychológ**
 - klinická psychológia
 - poradenská psychológia
 - pracovná a organizačná psychológia

- Zdravotnícke povolanie **fyzik**
 - klinická fyzika

- Zdravotnícke povolanie **laboratórny diagnostik**
 - laboratórna medicína
 - laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii
 - laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémií
 - laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike
 - laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii
 - laboratórne a diagnostické metódy v klinickej mikrobiológii

- Zdravotnícke povolanie **zdravotnícky laborant** s VŠV II. stupňa
 - laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii
 - laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémií

AKREDITOVANÉ CERTIFIKOVANÉ PRACOVNÉ ČINNOSTI LF SZU 2022

- Zdravotnícke povolanie **lekár**
 - abdominálna ultrasonografia u dospelých
 - diagnostická a intervenčná ezofagogastroduodenoskopia
 - diagnostická a intervenčná kolonoskopia
 - dorastové lekárstvo
 - echokardiografia
 - endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia
 - expertná kolposkopia
 - farmakoekonomika
 - chirurgia prsníka
 - implantácia kardiostimulátorov
 - intervenčná rádiológia
 - intervenčná ultrasonografia v urológii
 - klinické skúšanie liekov
 - mikrochirurgia oka
 - zabezpečovanie kvality transfúzných liekov

- Zdravotnícke povolanie **zubný lekár**
 - revízne zubné lekárstvo

- Zdravotnícke povolanie **farmaceut**
 - farmakoekonomika
 - príprava cytostatík
 - revízne lekárstvo
 - zabezpečovanie kvality transfúzných liekov

- Zdravotnícke povolanie **psychológ**
 - dopravná psychológia
- Zdravotnícke povolanie **liečebný pedagóg**
 - psychosociálna rehabilitácia
 - včasná intervencia
- Zdravotnícke povolanie **laboratórny diagnostik**
 - zabezpečovanie kvality transfúzných liekov
- Zdravotnícke povolanie **zdravotnícky laborant** s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa
 - zabezpečovanie kvality transfúzných liekov

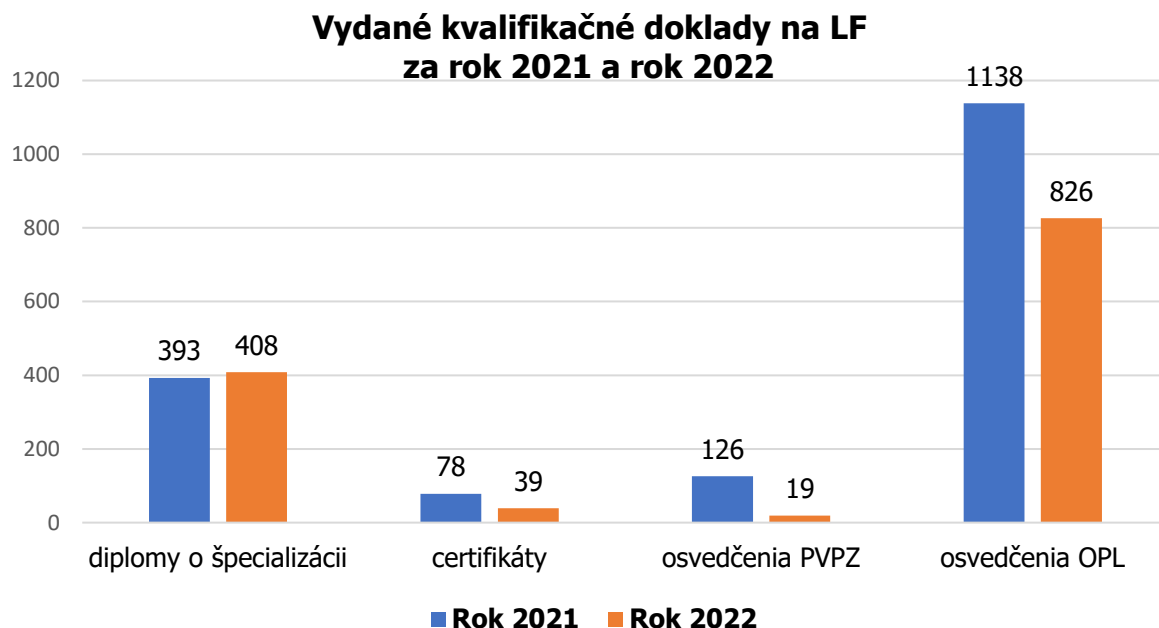
V roku 2022 klesol počet absolventov Lekárskej fakulty, ktorým bol vydaný akýkoľvek kvalifikačný doklad v porovnaní s ostatným akademickým rokom o 443 absolventov, čo dokladuje nasledovná tabuľka podľa zdravotníckych povolaní (NV SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov a zákon 139/1998 Z. z. o omamných látkach a psychotropných látkach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

Vydané kvalifikačné doklady na LF v roku 2022 podľa zdravotníckeho povolania

zdravotnícke povolanie	diplom	certifikát	osvedčenie (PVPZ)	iný doklad	
	špecializácia	CPČ			
farmaceut	11	10	-	-	
fyzik	3	-	5	-	
laboratórny diagnostik	14	-	14	-	
lekár	349	20	-	-	
psychológ	21	7	-	-	
zdravotnícky laborant	4	2	-	-	
zubný lekár	6	-	-	-	
	-	-	-	826 (OPL)	
SPOLU	408	39	19	826	1 292
Spolu – diplomy, certifikáty, osvedčenia	466				

PVPZ - príprava na výkon práce v zdravotníctve (v marci 2022 bola zrušená)
OPL - omamné a psychotropné látky

Porovnanie počtu vydaných kvalifikačných dokladov na LF za rok 2021 a za rok 2022 znázorňuje nasledovný graf.



Nasledujúca tabuľka dokumentuje vydanie diplomov o špecializácii na LF podľa jednotlivých špecializačných odborov a podľa zdravotníckeho povolania. Lekárska fakulta vydala v roku 2022 o 15 diplomov viac ako v ostatnom roku.

Vydané diplomy o špecializácii na LF v roku 2022

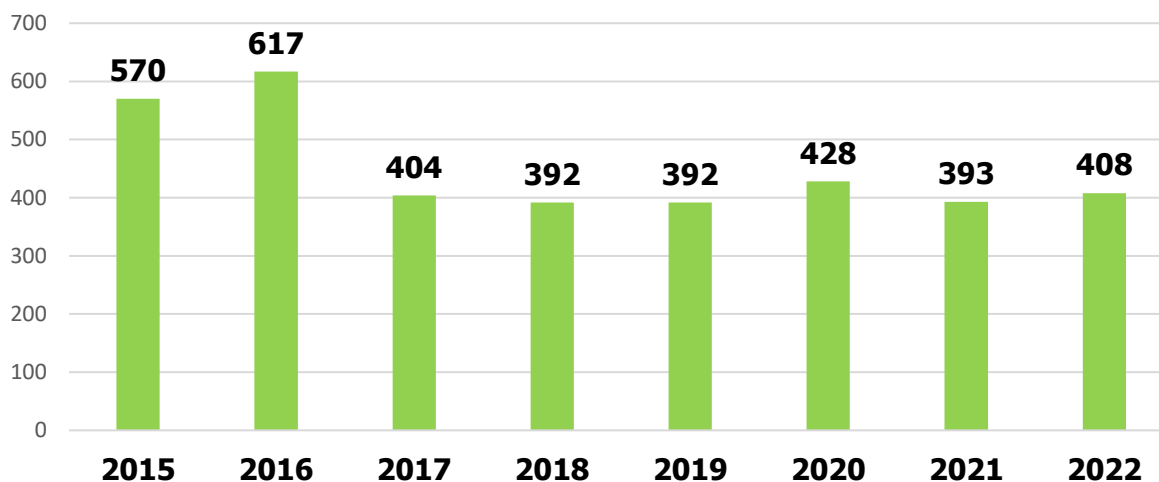
zdravotnícke povolanie	špecializačný odbor	počet
farmaceut	klinická farmácia	1
farmaceut	lekárstvo	10
fyzik	klinická fyzika	3
laboratórny diagnostik	laboratórna medicína	1
laboratórny diagnostik	laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii	5
laboratórny diagnostik	laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémií	2
laboratórny diagnostik	laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike	5
laboratórny diagnostik	laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii	1
lekár	akupunktúra	3
lekár	algeziológia	5
lekár	anestéziológia a intenzívna medicína	17
lekár	angiológia	3
lekár	cievna chirurgia	3

lekár	dermatovenerológia	3
lekár	diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1
lekár	endokrinológia	3
lekár	fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	7
lekár	gastroenterológia	3
lekár	gastroenterologická chirurgia	3
lekár	geriatria	4
lekár	gynekológia a pôrodníctvo	23
lekár	hematológia a transfúziológia	4
lekár	hepatológia	1
lekár	hrudníková chirurgia	3
lekár	chirurgia	13
lekár	kardiológia	9
lekár	klinická farmakológia	1
lekár	klinická mikrobiológia	2
lekár	laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii	1
lekár	lekárska genetika	1
lekár	neonatólogia	4
lekár	neuroológia	16
lekár	nukleárna medicína	1
lekár	oftalmológia	19
lekár	onkológia v chirurgii	6
lekár	onkológia v urológii	1
lekár	otorinolaryngológia	3
lekár	paliatívna medicína	8
lekár	patologická anatómia	4
lekár	pediatria	30
lekár	pediatrická anestéziológia	1
lekár	pediatrická nefrológia	2
lekár	pneumológia a ftizeológia	4
lekár	posudkové lekárstvo	18
lekár	psychiatria	11
lekár	radiačná onkológia	1
lekár	rádiológia	26
lekár	služby zdravia pri práci	1
lekár	ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve	1
lekár	urgentná medicína	3
lekár	urológia	15
lekár	úrazová chirurgia	4
lekár	vnútorné lekárstvo	18
lekár	všeobecné lekárstvo	39
psychológ	klinická psychológia	16
psychológ	pracovná a organizačná psychológia	5
zdravotnícky laborant	laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii	1

zdravotnícky laborant	laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémií	3
zubný lekár	čelústna ortopédia	6
Spolu		408

Nasledujúci graf ukazuje počty vydaných kvalifikačných dokladov – **diplomov o špecializácii** – na LF za ostatných osem rokov.

Počet vydaných diplomov o špecializácii na LF 2015 - 2022



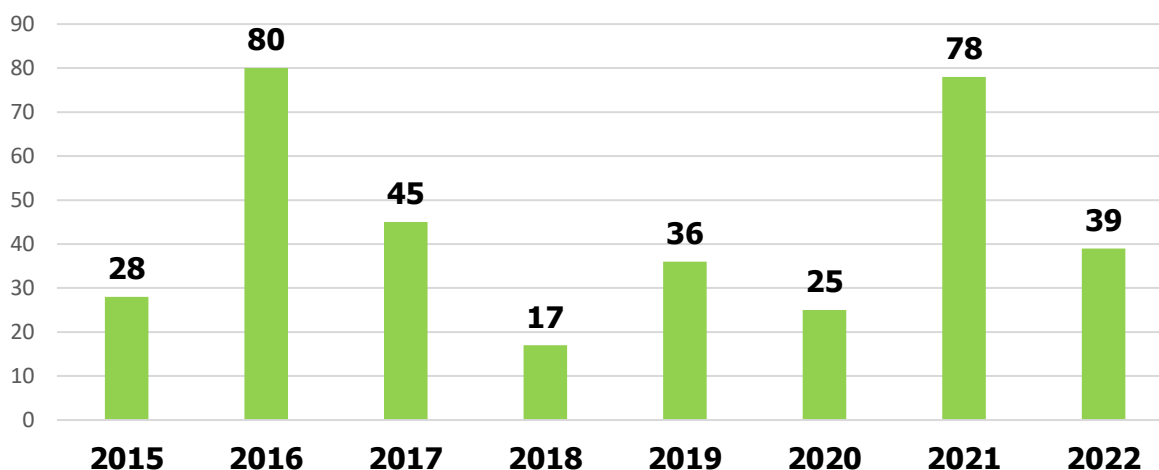
V roku 2022 získalo na Lekárskej fakulte 39 absolventov **certifikáty**. Je to o 39 certifikátov menej ako v ostatnom akademickom roku. Tabuľka uvádza zoznam vydaných certifikátov podľa študijných odborov a podľa zdravotníckeho povolania.

Vydané certifikáty na LF v roku 2022

zdravotnícke povolanie	certifikačná pracovná činnosť	počet
farmaceut	príprava cytostatík	5
farmaceut	revízne lekárenstvo	4
farmaceut	zabezpečovanie kvality transfúzných liekov	1
lekár	abdominálna ultrasonografia u dospelých	1
lekár	diagnostická a intervenčná ezofagogastroduodenoskopia	2
lekár	diagnostická a intervenčná kolonoskopia	5
lekár	dorastové lekárstvo	5
lekár	endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia	2
lekár	farmakoekonomika	1
lekár	intervenčná rádiológia	2
lekár	mikrochirurgia oka	2
psychológ	dopravná psychológia	7
zdravotnícky laborant	zabezpečovanie kvality transfúzných liekov	2
Spolu		39

Nasledujúci graf ukazuje počty vydaných kvalifikačných dokladov – **certifikátov** – na LF za ostatných osem rokov.

Počet vydaných certifikátov na LF 2015 -2022



V roku 2022 Lekárska fakulta vydala 19 **osvedčení o príprave na výkon práce v zdravotníctve**.

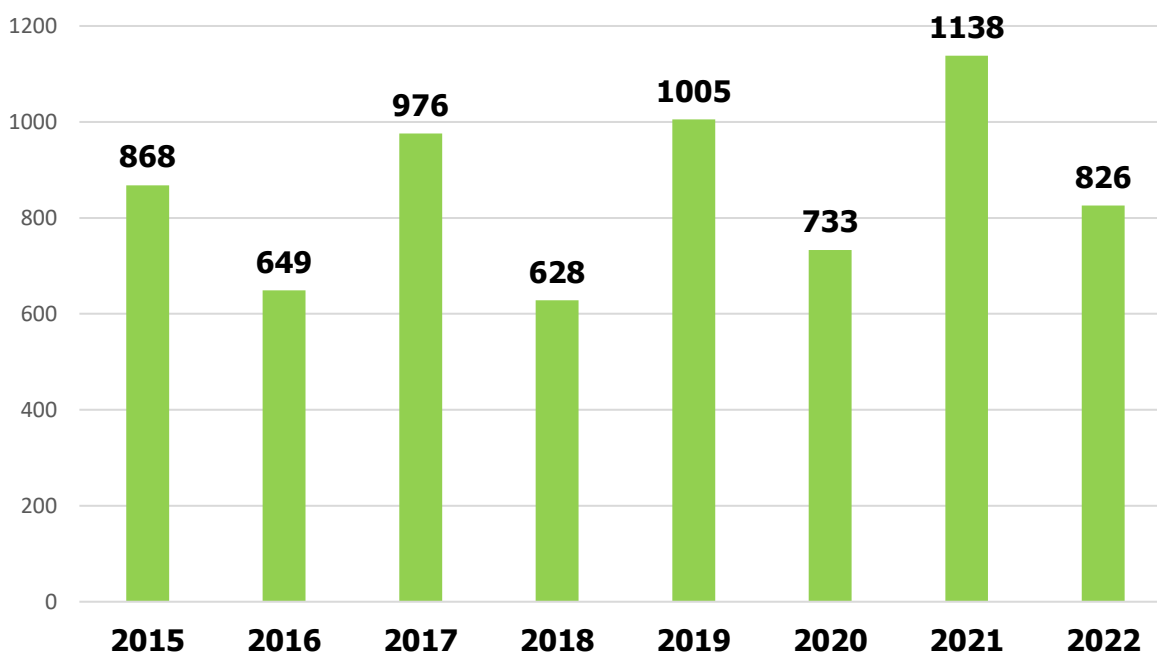
Vydané osvedčenia PVPZ v roku 2022

zdravotnícke povolanie	odbor	počet
fyzik	príprava na výkon práce v zdravotníctve	5
laboratórny diagnostik	príprava na výkon práce v zdravotníctve	14
Spolu		19

Príprava na výkon práce v zdravotníctve pre zdravotnícke povolania psychológ, liečebný pedagóg, logopéd, fyzik a laboratórny diagnostik **bola zrušená** v marci 2022 (zákon č. 578/2004 Z. z.).

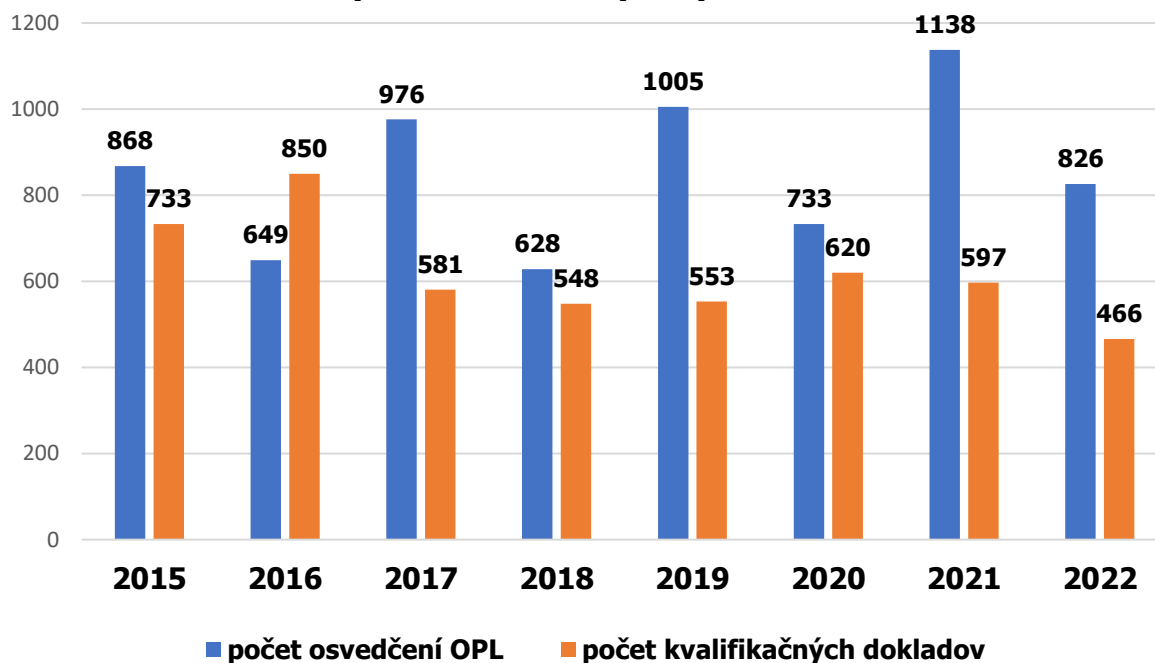
V roku 2022 fakulta vydala (v zmysle zákona č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch v znení neskorších predpisov) **826** osvedčení, čo je o 312 menej ako v roku 2021. Pri porovnaní počtu vydaných **osvedčení (OPL)** za ostatných osem rokov, ich fakulta vydala najviac v roku 2021.

Počet vydaných osvedčení OPL na LF 2015 -2022

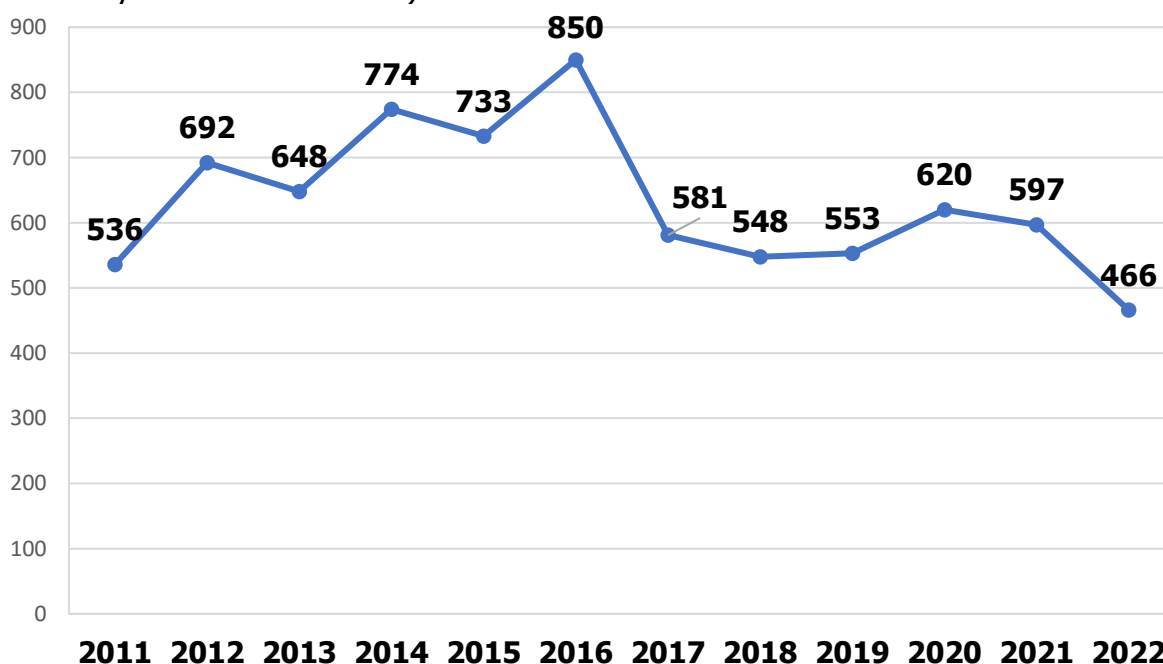


Je zaujímavé porovnanie vydania kvalifikačných dokladov (diplomy, certifikáty, osvedčenia PVPZ) a vydaných osvedčení podľa zákona 139/1998 Z. z. o omamných látkach a psychotropných látkach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Porovnanie kvalifikačných dokladov s vydanými osvedčeniami OPL



Počet **vydaných kvalifikačných dokladov** na LF celkovo (diplomy o špecializácii, certifikáty a osvedčenia PVPZ) v rokoch 2011 – 2022



Vzdelávacie aktivity na LF

Lekárska fakulta v roku 2022 odvzdelávala 6199 zdravotníckych pracovníkov v sústavnom vzdelávaní, v špecializačnom štúdiu a certifikovanej pracovnej činnosti.

Vzdelávacie aktivity v kalendárnom roku 2022

vzdelávacie aktivity	počet	
	vzdelávacích aktivít	účastníkov
sústavné vzdelávanie		
kurzy	58	1 883
školiace miesta	38	100
spolu	96	1 983
OPL	16	826
špecializačné štúdium		
KDŠŠ	237	1 588
kurzy	81	1 053
školiace miesta	181	667
spolu	499	3 308
certifikovaná pracovná činnosť		
KDCP	3	17
kurzy	2	41
školiace miesta	15	24
spolu	20	82
vzdelávacie aktivity spolu		
OPL	16	826
KDŠŠ	237	1 588
KDCP	3	17
kurzy	141	2 977
školiace miesta	242	791
SPOLU	639	6 199

KDŠŠ - Kontrolný deň špecializačného štúdia

KDCP - Kontrolný deň certifikačnej prípravy

OPL - školenie pre zamestnancov, ktorí pri svojej práci prichádzajú do styku s omamnými a psychotropnými látkami a prípravkami s ich obsahom

4.2 Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií realizuje ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov podľa zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade nariadením vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

Taktiež realizuje vzdelávanie pedagogických zamestnancov v zmysle zákona 138/2019 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch v znení neskorších predpisov.

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií mala v roku 2022 akreditovaných 29 nižšie uvedených študijných odborov špecializačného štúdia a 11 ďalej uvedených študijných odborov certifikovanej pracovnej činnosti. Zároveň mala akreditované 3 programy kontinuálneho vzdelávania pre pedagogických pracovníkov SZŠ.

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ ODBORY ŠPECIALIZAČNÉHO ŠTÚDIA A CERTIFIKOVANEJ PRACOVNEJ ČINNOSTI FOaZOŠ SZU 2022

Zdravotnícke povolanie sestra

➤ **Špecializačný odbor**

- anestéziológia a intenzívna starostlivosť
- inštrumentovanie v operačnej sále
- intenzívna ošetrovateľská starostlivosť o dospelých
- intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v neonatológii
- intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii
- ošetrovateľská starostlivosť o dialyzovaných pacientov
- ošetrovateľská starostlivosť o dospelých
- ošetrovateľská starostlivosť v komunite
- ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii
- ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii
- revízne ošetrovateľstvo

➤ **Certifikovaná pracovná činnosť**

- audiometria
- endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch
- funkčné vyšetrovacie metódy
- ortoptika a pleoptika
- ošetrovateľská starostlivosť o diabetikov
- ošetrovateľská starostlivosť o chronické rany
- sterilizácia a dezinfekcia zdravotníckych pomôcok

Zdravotnícke povolanie pôrodná asistentka

- **Špecializačný odbor**
 - intenzívna starostlivosť v pôrodnej asistencii
 - pôrodná asistencia v rodine a komunite
- **Certifikovaná pracovná činnosť**
 - psychofyzická príprava na pôrod

Zdravotnícke povolanie fyzioterapeut

- **Špecializačný odbor**
 - fyzioterapia funkčných a štrukturálnych porúch pohybového systému
 - fyzioterapia vybraných ochorení pohybového systému
 - fyzioterapia porúch psychomotorického vývoja
- **Certifikovaná pracovná činnosť**
 - mobilizačné techniky
 - reflexná terapia podľa Vojtu
 - techniky terapie lymfedému

Zdravotnícke povolanie rádiologický technik

- **Špecializačný odbor**
 - manažment v rádiologickej technike
 - nukleárna medicína
 - radiačná onkológia
 - špeciálna rádiológia
- **Certifikovaná pracovná činnosť**
 - magnetická rezonancia - MR
 - mamografia

Zdravotnícke povolanie zdravotnícky záchranár

- **Špecializačný odbor**
 - manažment v urgentnej zdravotnej starostlivosti
 - operačné stredisko záchranej zdravotnej služby
 - starostlivosť o kriticky chorých

Zdravotnícke povolanie nutričný terapeut

- **Špecializačný odbor**
 - liečebná výživa

Zdravotnícke povolanie zdravotnícky laborant

- **Špecializačný odbor**
 - laboratórne metódy v klinickej biochémií
 - vyšetrovacie metódy v hematológii a transfúziológii
 - vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii

Zdravotnícke povolanie farmaceutický laborant

➤ Špecializačný odbor

- lekárenstvo
- zdravotnícke pomôcky

Akreditované programy kontinuálneho vzdelávania pre pedagogických pracovníkov

- kvalifikačné vzdelávanie učiteľov odborných predmetov na SZŠ – doplňujúce pedagogické štúdium
- aktualizčné vzdelávanie – predatestačná príprava pre pedagogických zamestnancov SZŠ
- riadenie odbornej zložky vzdelávania na SZŠ

V roku 2022 Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií vydala celkovo 482 kvalifikačných dokladov. V roku 2022 stúpol počet absolventov fakulty o 110 v porovnaní s ostatným rokom. Počet vydaných kvalifikačných dokladov na fakulte za rok 2022 dokladuje nasledovná tabuľka podľa zdravotníckych povolaní (NV SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov a zákona 138/2019 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch v znení neskorších predpisov).

Vydané kvalifikačné doklady na FOaZOŠ v roku 2022

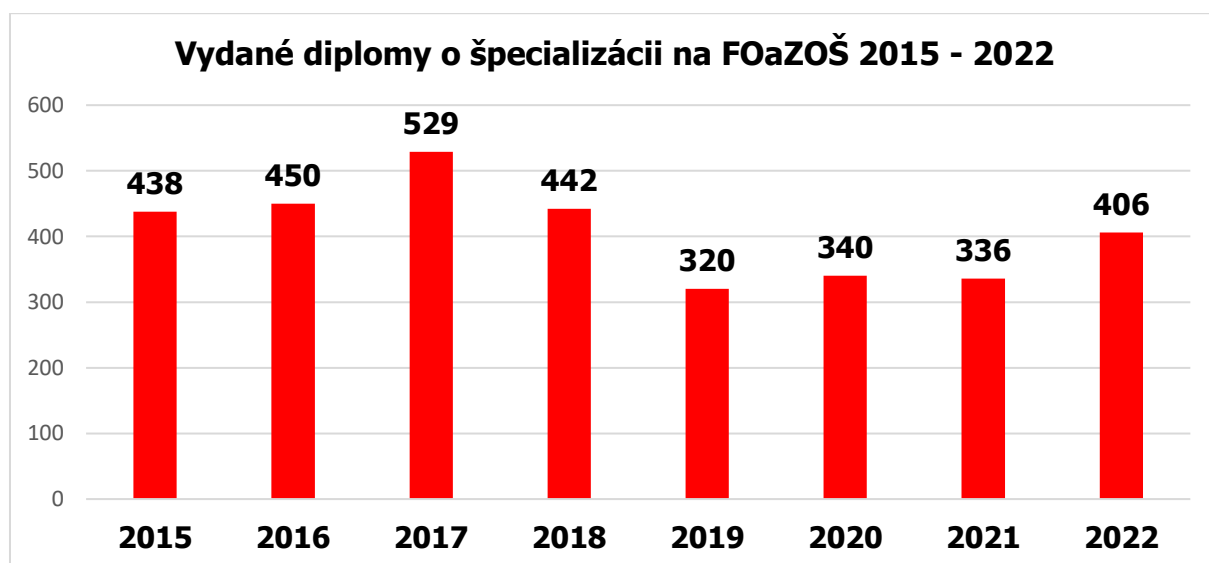
zdravotnícke povolanie	diplomy	certifikáty	osvedčenia	vysvedčenia	
	špecializácia	CPC			
farmaceutický laborant	40	0	-	-	
fyzioterapeut	11	22	-	-	
nutričný terapeut	7	0	-	-	
pôrodná asistentka	27	1	-	-	
rádiologický technik	67	0	-	-	
sestra	188	35	-	-	
zdravotnícky laborant	46	0	-	-	
zdravotnícky záchranár	20	0	-	-	
učiteľ SZŠ	0	0	2	16	
SPOLU	406	58	2	16	482

Fakulta v roku 2022 vydala 406 kvalifikačných dokladov – diplomov o špecializácií, čo je o 70 diplomov viac ako v ostatnom roku. Prehľad nám ponúka tabuľka podľa zdravotníckych povolaní.

Vydané diplomy o špecializácii na FOaZOŠ v roku 2022

zdravotnícke povolanie	odbor	počet
farmaceutický laborant	lekárstvo	37
farmaceutický laborant	zdravotnícke pomôcky	3
fyzioterapeut	fyziotherapia funkčných a štruktúrnych porúch pohybového systému	2
fyzioterapeut	fyziotherapia porúch psychomotorického vývoja	1
fyzioterapeut	fyziotherapia vybraných ochorení pohybového systému	8
nutričný terapeut	liečebná výživa	7
pôrodná asistentka	intenzívna starostlivosť v pôrodnej asistencii	27
rádiologický technik	manažment v rádiologickej technike	4
rádiologický technik	nukleárna medicína	10
rádiologický technik	radiačná onkológia	10
rádiologický technik	špeciálna rádiológia	43
sestra	anestéziológia a intenzívna starostlivosť	17
sestra	inštrumentovanie v operačnej sále	9
sestra	intenzívna ošetrovateľská starostlivosť o dospelých	34
sestra	intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v neonatológii	8
sestra	ošetrovateľská starostlivosť o dialyzovaných pacientov	26
sestra	ošetrovateľská starostlivosť o dospelých	53
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v komunite	11
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii	19
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii	11
zdravotnícky laborant	laboratórne metódy v klinickej biochémi	11
zdravotnícky laborant	vyšetrovacie metódy v hematológii a transfúziológii	35
zdravotnícky záchranár	operačné stredisko záchranej zdravotnej služby	20
SPOLU		406

Porovnanie vydaných kvalifikačných dokladov - diplomov o špecializácii - za ostatných osem rokov nám ukazuje nasledovný graf. Najviac diplomov o špecializácii fakulta vydala v roku 2017.

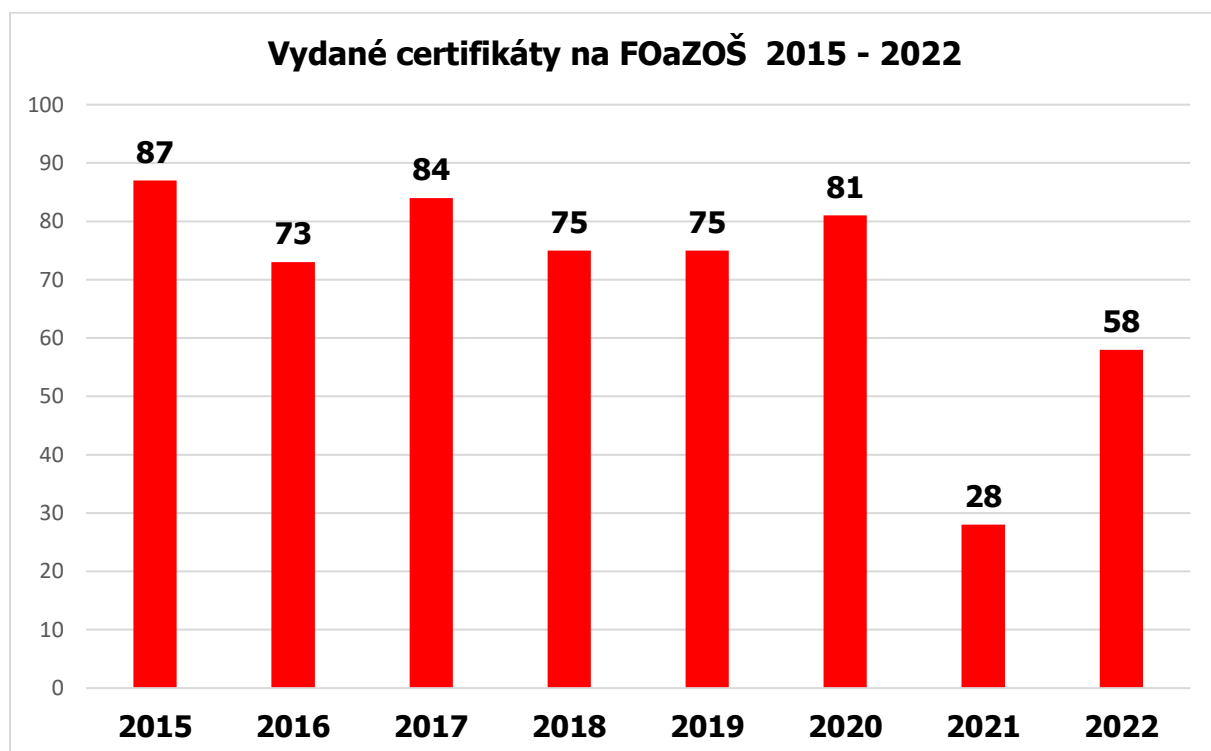


Nasledujúca tabuľka dokladuje počty vydaných kvalifikačných dokladov - **certifikátov** - podľa zdravotníckych povolání a podľa jednotlivých akreditovaných odborov certifikovanej pracovnej činnosti. Fakulta v roku 2022 vydala **58** certifikátov. V porovnaní s rokom 2021 je to o 30 vydaných certifikátov viac.

Vydané certifikáty na FOaZOŠ v roku 2022

zdravotnícke povolanie	odbor	počet
fyzioterapeut	mobilizačné techniky	2
fyzioterapeut	reflexná terapia podľa Vojtu	11
fyzioterapeut	techniky terapie lymfedému	9
pôrodná asistentka	psychofyzická príprava na pôrod	1
sestra	audiometria	12
sestra	endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	9
sestra	ošetrovateľská starostlivosť o chronické rany	7
sestra	sterilizácia a dezinfekcia zdravotníckych pomôcok	7
SPOLU		58

Porovnanie vydaných kvalifikačných dokladov – certifikátov za ostatných osem rokov nám ukazuje nasledovný graf. Najviac vydaných kvalifikačných dokladov – certifikátov fakulta vydala v roku 2015.



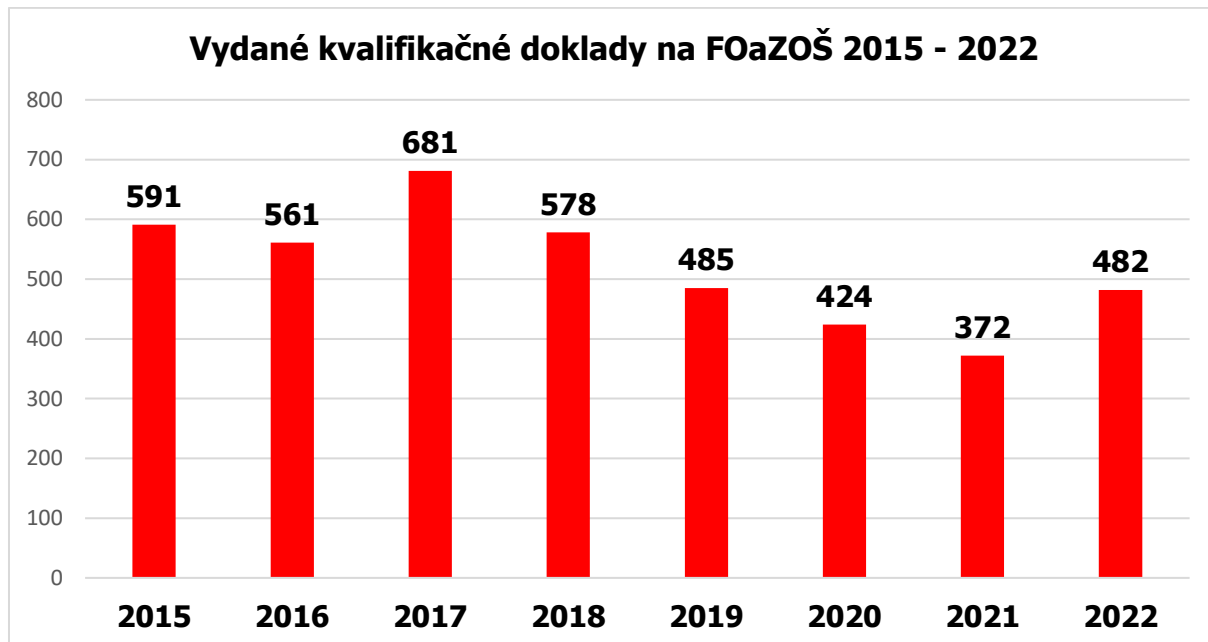
Fakulta v roku 2022 vydala celkovo 464 kvalifikačných dokladov – diplomov o špecializácii a certifikátov – o 100 viac ako v ostatnom roku.

Nasledujúca tabuľka dokladuje počty vydaných kvalifikačných dokladov – diplomov o špecializácii a certifikátov na FOaZOŠ za rok 2022 - podľa zdravotníckych povolání a podľa jednotlivých akreditovaných odborov špecializačného štúdia.

Vydané kvalifikačné doklady na FOaZOŠ v roku 2022 - diplomy o špecializácii a certifikáty

zdravotnícke povolanie	odbor	doklad	počet
farmaceutický laborant	lekárstvo	diplom	37
farmaceutický laborant	zdravotnícke pomôcky	diplom	3
fyzioterapeut	fyzioterapia funkčných a štrukturálnych porúch pohybového systému	diplom	2
fyzioterapeut	fyzioterapia porúch psychomotorického vývoja	diplom	1
fyzioterapeut	fyzioterapia vybraných ochorení pohybového systému	diplom	8
fyzioterapeut	mobilizačné techniky	certifikát	2
fyzioterapeut	reflexná terapia podľa Vojtu	certifikát	11
fyzioterapeut	techniky terapie lymfedému	certifikát	9
nutričný terapeut	liečebná výživa	diplom	7
pôrodná asistentka	intenzívna starostlivosť v pôrodnej asistencii	diplom	27
pôrodná asistentka	psychofyzická príprava na pôrod	certifikát	1
rádiologický technik	manažment v rádiologickej technike	diplom	4
rádiologický technik	nukleárna medicína	diplom	10
rádiologický technik	radiačná onkológia	diplom	10
rádiologický technik	špeciálna rádiológia	diplom	43
sestra	anestéziológia a intenzívna starostlivosť	diplom	17
sestra	audiometria	certifikát	12
sestra	endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	certifikát	9
sestra	inštrumentovanie v operačnej sále	diplom	9
sestra	intenzívna ošetrovateľská starostlivosť o dospelých	diplom	34
sestra	intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v neonatológii	diplom	8
sestra	ošetrovateľská starostlivosť o dialyzovaných pacientov	diplom	26
sestra	ošetrovateľská starostlivosť o dospelých	diplom	53
sestra	ošetrovateľská starostlivosť o chronické rany	certifikát	7
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v komunite	diplom	11
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii	diplom	19
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii	diplom	11
sestra	sterilizácia a dezinfekcia zdravotníckych pomôcok	certifikát	7
zdravotnícky laborant	laboratórne metódy v klinickej biochémi	diplom	11
zdravotnícky laborant	vyšetrovacie metódy v hematológii a transfúziológii	diplom	35
zdravotnícky záchranár	operačné stredisko záchranej zdravotnej služby	diplom	20
SPOLU			464

Nasledujúci graf dokumentuje na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií počet všetkých vydaných kvalifikačných dokladov (diplomy, certifikáty, osvedčenia, vysvedčenia) za ostatných osem rokov. Zároveň dokumentuje výrazný nárast vydaných kvalifikačných dokladov v porovnaní s rokom 2021. Najviac kvalifikačných dokladov fakulta vydala v roku 2017.



Vzdelávanie pedagogických zamestnancov v zmysle zákona č. 138/2019 Z. z.

V roku 2022 fakulta vydala 18 kvalifikačných dokladov pre pedagogických zamestnancov a odborných zamestnancov v zmysle zákona č. 138/2019 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch v znení neskorších predpisov.

Počet vydaných osvedčení

Kalendárny rok	2022
aktualizačné vzdelávanie pred I. atestáciou	0
aktualizačné vzdelávanie pred II. atestáciou	0
I. atestácia	2
II. atestácia	0
špecializačné vzdelávanie	0
didaktika zdravotníckych odborných predmetov	0
Spolu	2

Počet vydaných vysvedčení

Kalendárny rok	2022
pedagogická spôsobilosť	16

Vzdelávacie aktivity na FOaZOŠ

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií v roku 2022 odvzdelávala 1877 zdravotníckych pracovníkov v sústavnom vzdelávaní, v špecializačnom štúdiu a certifikovanej pracovnej činnosti. Uvedené dokumentuje dolu uvedená tabuľka.

Vzdelávacie aktivity v roku 2022

vzdelávacie aktivity	počet	
	vzdelávacích aktivít	účastníkov
sústavné vzdelávanie		
kurzy	1	17
školiace miesta	1	3
spolu	2	20
pedagogickí zamestnanci SZŠ		
kurzy	9	270
špecializačné štúdium		
kurzy	45	961
školiace miesta	58	405
spolu	103	1366
certifikovaná pracovná činnosť		
kurzy	10	125
školiace miesta	15	96
spolu	25	221
vzdelávacie aktivity spolu		
kurzy	65	1 373
školiace miesta	74	504
SPOLU	139	1 877

4.3 Fakulta verejného zdravotníctva

Fakulta verejného zdravotníctva realizuje ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov podľa zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade nariadením vlády č. SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

AKREDITOVANÉ ŠPECIALIZAČNÉ ODBORY FVZ SZU 2022

Zdravotnícke povolanie **lekár**

- **verejné zdravotníctvo**
- **epidemiológia**

Zdravotnícke povolanie **verejný zdravotník**

- **zdravie pri práci**

Zdravotnícke povolanie **lekár, zubný lekár, farmaceut, verejný zdravotník, logopéd, psychológ, liečebný pedagóg, fyzik, laboratórny diagnostik** a zdravotnícke povolanie s vysokoškolským vzdelaním **sestra, fyzioterapeut, zdravotnícky laborant**

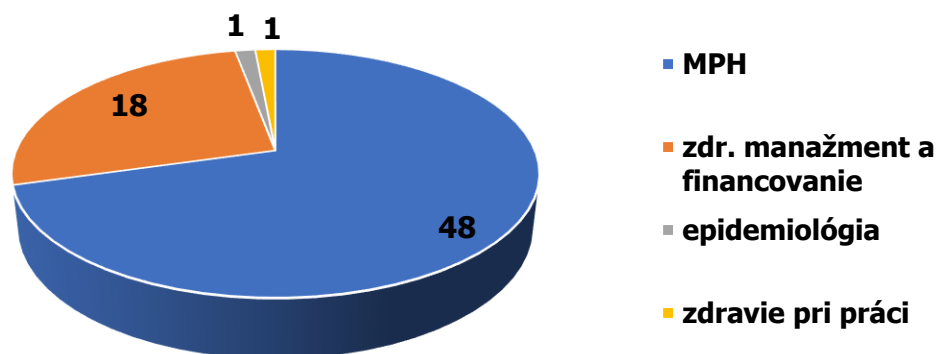
- **odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health**

Zdravotnícke povolanie **lekár, zubný lekár, farmaceut, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg, logopéd, psychológ, fyzik** a zdravotnícke povolanie s vysokoškolským vzdelaním **sestra, fyzioterapeut, zdravotnícky laborant**

- **zdravotnícky manažment a financovanie**

Fakulta verejného zdravotníctva v roku 2022 vydala **68** kvalifikačných dokladov – **diplomov o špecializácii**. V roku 2022 stúpol počet absolventov na fakulte o 33 v porovnaní s rokom 2021.

Porovnanie a počet vydaných kvalifikačných dokladov – diplomov o špecializácii – v akreditovaných špecializačných odboroch v roku 2022 ukazuje nasledovný graf.



Fakulta verejného zdravotníctva v roku 2022 vydala 18 diplomov v špecializačnom odbore zdravotnícky manažment a financovanie, čo je viac o 5 v porovnaní s ostatným rokom. V roku 2022 v špecializačnom odbore Master of Public Health vydala 48 diplomov, čo je o 29 viac ako v roku 2021.

Počet absolventov za rok 2022 dokladuje nasledovná tabuľka podľa zdravotníckych povolání a podľa jednotlivých akreditovaných odborov špecializačného štúdia (NV SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov).

Vydané kvalifikačné doklady na FVZ v roku 2022 – diplomy o špecializácii

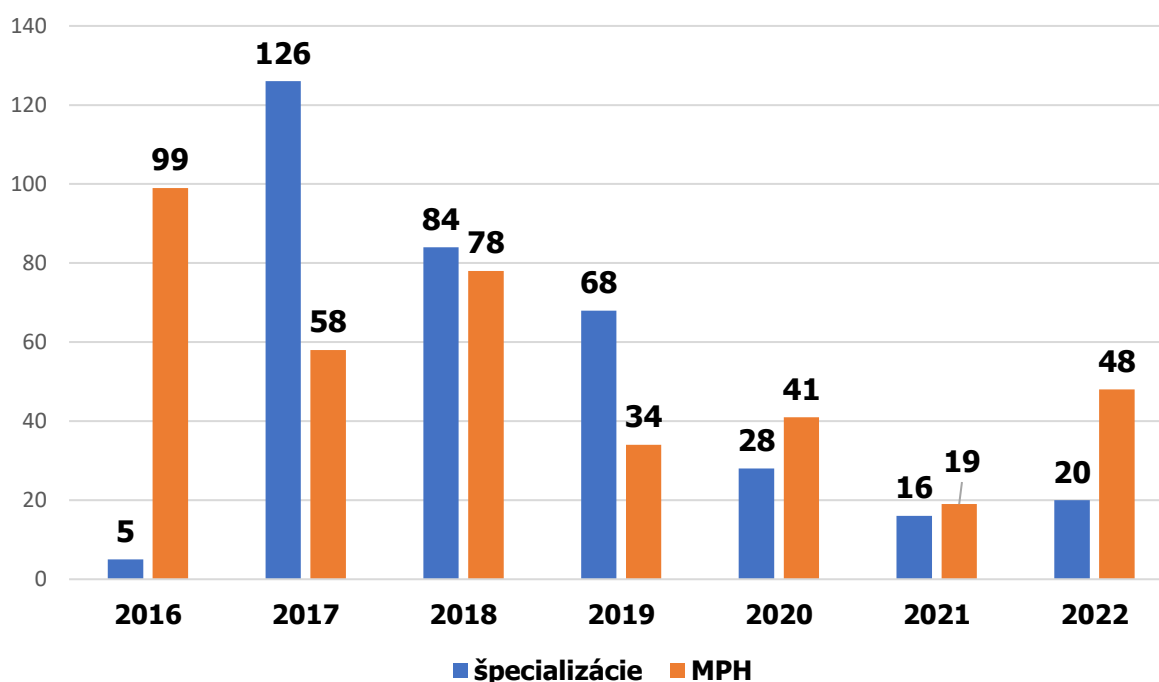
zdravotnícke povolanie	odbor	počet	
lekár	epidemiológia	1	
verejný zdravotník	zdravie pri práci	1	
farmaceut	odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health	3	48
fyzik	odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health	1	
fyzioterapeut	odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health	1	
lekár	odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health	37	
sestra	odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health	3	
verejný zdravotník	odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health	2	
zubný lekár	odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health	1	
farmaceut	zdravotnícky manažment a financovanie	1	18
laboratórny diagnostik	zdravotnícky manažment a financovanie	2	
lekár	zdravotnícky manažment a financovanie	3	
sestra	zdravotnícky manažment a financovanie	12	
SPOLU		68	

Nasledujúca tabuľka dokumentuje pomer vydaných diplomov v jednotlivých špecializačných odboroch (v roku 2022 špecializačný odbor zdravotnícky manažment a financovanie, špecializačný odbor epidemiológia a špecializačný odbor zdravie pri práci) a pomer vydaných diplomov v špecializačnom odbore odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health.

Vydané diplomy o špecializácii na FVZ v roku 2022

zdravotnícke povolanie	diplom		spolu
	špecializácia	MPH	
farmaceut	1	3	4
fyzik	0	1	1
fyzioterapeut	0	1	1
laboratórny diagnostik	2	0	2
lekár	4	37	41
sestra	12	3	15
verejný zdravotník	1	2	3
zubný lekár	0	1	1
spolu	20	48	68

Porovnanie vydaných kvalifikačných dokladov za ostatných sedem rokov nám ukazuje nasledovný graf. Najviac vydaných kvalifikačných dokladov – **diplomov o špecializácii** – fakulta vydala v roku 2017 – spolu 184 diplomov o špecializácii (124 v špecializačnom odbore zdravotnícky manažment a financovanie, 2 v špecializačnom odbore zdravie pri práci a 58 v špecializačnom odbore Master of Public Health). Najviac diplomov v špecializačnom odbore Master of Public Health vydala fakulta v roku 2016.



Vzdelávacie aktivity na FVZ

Fakulta verejného zdravotníctva v roku 2022 odvzdelávala 735 zdravotníckych pracovníkov v rámci sústavného vzdelávania a špecializačného štúdia. Uvedené dokumentuje dolu uvedená tabuľka.

Vzdelávacie aktivity v roku 2022

vzdelávacie aktivity	počet	
	vzdelávacích aktivít	účastníkov
sústavné vzdelávanie		
kurzy	9	201
školiace miesta	0	0
spolu	9	201
špecializačné štúdium		
KDŠŠ	5	9
kurzy	4	56
MPH	12	460
školiace miesta	5	9
spolu	26	534
SPOLU	35	735

KDŠŠ – kontrolný deň špecializačného štúdia

4.4 Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici realizuje ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov podľa zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade nariadením vlády č. SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ ODBORY ŠPECIALIZAČNÉHO ŠTÚDIA FZ SZU 2022

Zdravotnícke povolanie sestra

- **Špecializačný odbor**
 - anestéziológia a intenzívna starostlivosť
 - inštrumentovanie v operačnej sále
 - ošetrovateľská starostlivosť o dospelých
 - ošetrovateľská starostlivosť v komunite
 - ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii

Zdravotnícke povolanie fyzioterapeut

- **Špecializačný odbor**
 - fyzioterapia v športe a telovýchove

Fakulta zdravotníctva mala v roku 2022 akreditovaných 6 študijných odborov špecializačného štúdia

Fakulta zdravotníctva nemá akreditované žiadne študijné programy certifikačnej prípravy.

V roku 2022 fakulta vydala celkovo **152 diplomov o špecializácii**, výrazne vyšší počet ako v roku 2021. V roku 2022 stúpol na Fakulte zdravotníctva počet absolventov v porovnaní s rokom 2021 o 120.

V roku 2022 Fakulta zdravotníctva vydala kvalifikačné doklady – diplomy o špecializácii iba v zdravotníckom povolaní sestra, čo dokladuje aj nasledovná tabuľka.

Vydané kvalifikačné doklady na FZ BB v roku 2022

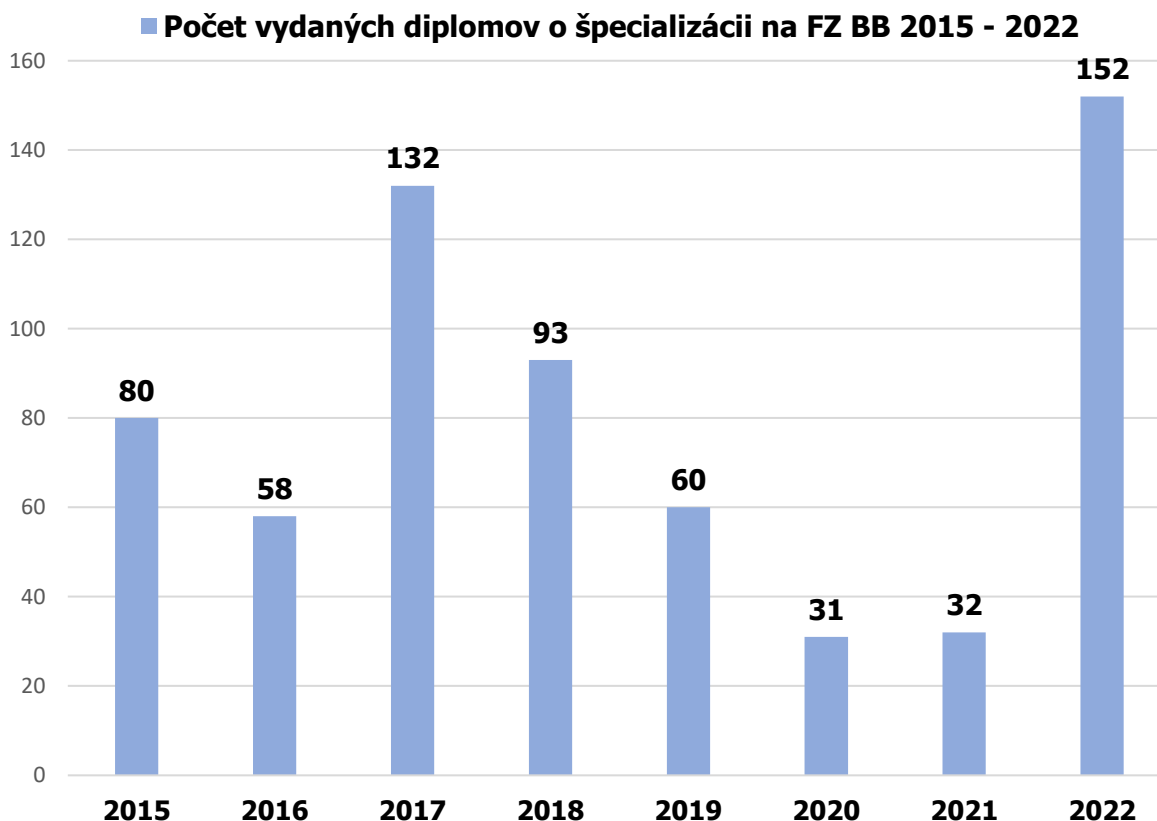
zdravotnícke povolanie	diplomy	certifikáty	
	špecializácia	CPČ	
fyzioterapeut	0	0	
sestra	152	0	
spolu	152	0	152

Počty absolventov za rok 2022 dokumentuje nasledujúca tabuľka podľa zdravotníckych povolání a podľa jednotlivých akreditovaných odborov špecializačného štúdia (NV SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činnosti v znení neskorších predpisov). V roku 2022 fakulta mala najviac absolventov v špecializačnom odbore ošetrovateľská starostlivosť o dospelých, a to 125.

Vydané diplomy o špecializácii na FZ BB v roku 2022

zdravotnícke povolanie	odbor	počet
sestra	anestéziológia a intenzívna starostlivosť	5
sestra	inštrumentovanie v operačnej sále	6
sestra	ošetrovateľská starostlivosť o dospelých	125
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v komunite	9
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii	7
spolu		152

Prehľad o vydaných kvalifikačných dokladoch – **diploMOV o špecializácii** – za ostatných sedem rokov dokazuje nasledovný graf. Prvých absolventov špecializačného štúdia mala fakulta v roku 2014. Najviac absolventov mala fakulta v roku 2022.



Vzdelávacie aktivity na FZ BB

Fakulta zdravotníctva v roku 2022 odvzdelávala 326 zdravotníckych pracovníkov v rámci špecializačného štúdia. Uvedené dokumentuje dolu uvedená tabuľka.

Vzdelávacie aktivity v kalendárnom roku 2022

vzdelávacie aktivity	počet	
	vzdelávacích aktivít	účastníkov
špecializačné štúdium		
kurzy	14	237
školiace miesta	36	89
SPOLU	50	326

5. VEDECKO-VÝSKUMNÁ A TVORIVÁ ČINNOSŤ UNIVERZITY

5.1 Vedecko-výskumná činnosť univerzity

SZU dosahovala svoje rozvojové, výskumné a vedecké ciele prostredníctvom projektov a rozvojových programov v zmysle svojho zamerania a priorit a to z vlastných zdrojov ako aj v rámci možností zo zdrojov externých pomocou získaných grantov. Vedecko-výskumné tímy SZU implementovali projekty v spolupráci so slovenskými, ale aj zahraničnými vedecko-výskumnými, vzdelávacími a komerčnými inštitúciami.

V roku 2022 SZU implementovala nasledovné projekty:

	Názov	Číslo projektu	Poskytovateľ	Hlavný riešiteľ	Obdobie realizácie podľa zmluvy	Rozpočet projektu v EUR	Zodpovedný riešiteľ
1	HBM4EU European Human Biomonitoring Initiative	733032	H2020	UMWELTB UNDESAM T (UBA), Nemecko	01/2017 - 06/2022	524 204	MUDr. Ľubica Murínová, PhD.
2	Human Immunotoxicity of Developmental PCB Exposure	R01ES030300	NIH USA	University of Rochester, USA	01/2019 - 12/2023	455 876	MUDr. Ľubica Murínová, PhD.
3	PARC European partnership for the assessment of risks from chemicals	101057014	HORIZON	AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL, (ANSES) Francúzsko	05/2022 - 04/2029	302 712,50	MUDr. Ľubica Murínová, PhD.
4	EIRENE PPP Preparatory phase of new ESFRI research infrastructure projects	101079789	HORIZON	Masarykov a univerzita Brno, ČR	10/2022 - 09/2025	27 500	MUDr. Ľubica Murínová, PhD.
5	Method development of analysing of "New and Candidate POPs" of Stockholm Convention in human milk and infant food of milk origin		EFSA (European Food Safety Authority)	FVZ	01/2021-12/2023	0	MUDr. Ľubica Murínová, PhD.
6	Projekt zmluvného výskumu s Ústavom molekulárnej genetiky Akadémie Vied ČR	54-2020	AV ČR	LF	04/2020 – 04/2022	54 341	prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.
7	Projekt klinického skúšania		F. Hoffmann-La Roche Ltd	LF	2022		prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.
8	Projekt zmluvného výskumu s Core Technology Co., Čína	49-2021	Core Technolog	LF	01/2022-07/2022	4 000	prof. RNDr. Shubhada

			y Co. Peking, Čína				Bopegamage, CSc.
9	Rozšírenie včasnej laboratórnej diagnostiky prionových chorôb	2077/2021	MZ SR	LF	12/2021 – 01/2024	40 440	RNDr. Dana Žáková, PhD.
10	Quality of health care and patient safety		WHO	FOaZOŠ	2022-2023	0	prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH
11	Cultural Competences Assessment at the Nursing Degree within the Wurepean Higher Education Area		Centro universita rio San Ragael - Nebrija, Madrid, Španielsk o	FOaZOŠ	2022-2026	0	prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH
12	Novel tools for test evaluation and disease prevalence estimation (HARMONY)	CA18208	COST	FVZ	09/2019 - 08/2023		MUDr. Ľubica Murínová, PhD.
13	P2X receptors as a therapeutic opportunity (PRESTO)	COST 044/22	COST	LF	10/2022 - 10/2026		RNDr. Ingrid Lajdová, PhD.
14	Rezidentský program	372/2022	MZ SR	SZU	2016		Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.

Príkladom úspešne implementovaného projektu v roku 2022 je projekt zmluvného výskumu Laboratória pre enterovírusy Ústavu mikrobiológie LF pod vedením prof. RNDr. Shubhady Bopegamage, CSc., ktorý nadviazal na úspešný projekt DFENS a jeho realizácia pokračovala v ďalšej spolupráci. V roku 2022 Laboratórium pre enterovírusy Ústavu mikrobiológie LF začalo spoluprácu aj so spol. F. Hoffmann-La Roche Ltd, pre ktorú vykonalo jednorazový projekt klinického výskumu v rámci klinického skúšania. Zodpovednou riešiteľkou je prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.

V priebehu 2022 SZU ďalej ako spolu riešiteľská organizácia pokračovala v riešení projektu HBM4EU European Human Biomonitoring Initiative v rámci programového obdobia H2020. Zodpovednou riešiteľkou za SZU je MUDr. Ľubica Murínová, PhD.

SZU v roku 2022 prostredníctvom Oddelenia prionových chorôb LF pod vedením RNDr. Dany Žákovéj, PhD. SZU čerpala dotáciu MZ SR na podporu zdravia pacientov so zriedkavými chorobami v Slovenskej republike, ktorá bola schválená v roku 2021. V spolupráci s Centrom rozvoja SZU bolo predložených ďalších 6 projektových zámerov a žiadostí na rôzne verejné donorské organizácie. Napríklad FOaZOŠ predložila 1 projektový zámer do výzvy zverejnenej WHO, ktorý bol schválený, a taktiež nadviazala spoluprácu s organizáciou Centro universitario San Ragael - Nebrija, Madrid, ktorej výsledkom by malo byť podanie žiadosti o projekt v rámci programu ERASMUS+ v nasledujúcom období.

Ďalej LF predložila 2 projektové zámery v rámci programu EU4Health a 2 projektové zámery v rámci HORIZON, pričom 1 projektový zámer v rámci programu EU4Health bol schválený a následne podpísaný Grant Agreement a projekt sa začne realizovať v roku 2023 a ostatné zámery neboli schválené.

Zoznam predložených projektových zámerov v roku 2022

	Názov	Poskytovateľ	Výzva	Doba riešenia	Hlavný riešiteľský pracovisko	Zodpovedný riešiteľ za SZU	Hlavné pracovisko za SZU	Stav
1	Implementation of testing and treatment services for STIs, Hepatitis, HIV and Tuberculosis into community centred models based on learning from previous EU initiatives	EU4Health	EU4H-2021-PJ2	2022-2025	Mater Misericordiae University, Dublin, Írsko	doc. RNDr. Danica Valkovičová Staneková, PhD.	LF	neschválený
2	Quality of health care and patient safety	WHO	Biennial Collaborative agreement	2022-2023	FOZaOŠ SZU	prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH	FOZaOŠ	schválený
3	Eco-friendly and Sustainable cellulose coating pralform for food packing	HORIZON	HORIZON-CL4-2022-RESILIENC E-01	2022-2026	PNO Innovation Unipessoal LDA, Portugalsko	MUDr. Jana Tulinská, PhD.	LF	neschválený
4	Prevention, education, and awareness as the basic way of cancer prevention in EUR	HORIZON	HORIZON-MISS-2022-CANCER-01-01	2023-2026	UPJŠ, Košice	Mgr. Helga Jančovičová, PhD.	LF	neschválený
5	Improving antibiotic prescribing in nursing homes - a before and after intervention study (IMAGINE)	EU4 Health Programme	EU4H-2021-PJ14	2023-2025	INSTITUT CATALA DE LA SALUT - ICS,	MUDr. Helena Glasová, PhD.	LF	schválený
6	Cultural Competences Assessment at the Nursing Degree within the Wurepean Higher Education Area			2022-2026	Centro universitari o San Ragael - Nebrija, Madrid	prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD., MPH	FOZaOŠ	schválený

V roku 2022 SZU pokračovala v úspešnej spolupráci v rámci transferu poznatkov so súkromnou sférou ako aj inými výskumnými organizáciami. Najväčšími odberateľmi výsledkov vedy a výskumu boli SITNO PHARMA, s.r.o., VULM, s.r.o., Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ústredný kontrolný skúšobný ústav poľnohospodársky a Duslo, a.s.

Po úspešnom obnovení systém podpory vedy a výskumu prostredníctvom Vnútročných grantov SZU bola v roku 2022 vyhlásená nová výzva. Vedeckí pracovníci sa zapojením do systému udeľovania finančných prostriedkov na riešenie Vnútročných grantov SZU učia ako pripravovať a implementovať projekty na riešenie vedeckých, výskumných úloh a inovácií. Systém Vnútročných grantov SZU je určený predovšetkým pre mladých a menej skúsených tvorivých a pedagogických pracovníkov SZU na podporu ich odborného rastu.

Výzva na predkladanie Vnútročných grantov SZU č. 1/2022 bola zverejnená dňa 21.01.2022. Prostriedky z tejto výzvy žiadalo spolu 21 riešiteľov, z toho FVZ predložila 5 žiadosti, FZ BB predložila 3 žiadosti a LF podala 14 žiadostí. FOZaOŠ nepredložila žiadnu žiadosť do tejto výzvy. Schválených bolo spolu 14 žiadostí v sume 64 670 85 Eur. Z toho pre FVZ boli podporené 4 žiadosti, FZ BB 2 žiadosti a LF 8 žiadostí.

Zoznam schválených vnútorných grantov SZU v roku 2022

	Názov	Zodpovedný riešiteľ za SZU	Hlavné riešiteľské pracovisko	Fakulta
1	Antibakteriálna a antibiofilmová aktivita komerčných preparátov pre ústnu hygienu	MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH	Katedra zubného lekárstva LF SZU	LF
2	Zavedenie metódy RT-QuIC na diagnostiku prionových chorôb	RNDr. Dana Žáková, PhD.	Oddelenie pre prionové choroby, Ústav histológie a embryológie LF SZU	LF
3	Plazma bohatá na trombocyty v liečbe zlomenín distálnej tibiae	MUDr. Miroslav Kilian, PhD.	Klinika úrazovej chirurgie UNB a SZU	LF
4	AlgezioFyzio - inovatívny prístup v manažmente liečby chronickej bolesti pohybového aparátu	doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.	Algeziologická klinika SZU - Katedra klinických disciplín FZ BB SZU	FZ BB
5	Účinnosť prehabilitácie pacientov s cirhózou pečene	PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.	Katedra fyzioterapie FZ BB SZU	FZ BB
6	Stav kostnej hustoty vo vzťahu k deficitu vitamínu D a karbonylovému stresu u HIV-pozitívnych pacientov	MUDr. Zora Krivošíková, PhD.	Ústav farmakológie LF SZU	LF
7	Užitočnosť predoperačného modelovania dláh podľa 3D-modelu pri osteosyntéze acetabula predným prístupom	MUDr. Michal Magala, PhD., MPH	Klinika úrazovej chirurgie UNB a SZU	LF
8	Využitie telemedicíny v domácom tréningu seniora	PaedDr. Mgr. Veronika Tirpáková, PhD.	Ústav telovýchovného lekárstva LF SZU	LF
9	Determinanty expozície perfluóroalkylovým zlúčeninám (PFAS) v populácii adolescentov v Európskom regióne	PhDr. Denisa Richterová, PhD.	Oddelenie environmentálnej medicíny, Ústav ochrany zdravia SZU	FVZ
10	Porovnanie diagnostických súprav na genotypizáciu vírusu hepatitídy C v súčasnosti dostupných na slovenskom trhu	Mgr. Jakub Ondrej Mihale	Oddelenie hepatitídy, Ústav mikrobiológie LF SZU	LF
11	Riziko nanomateriálov: vplyv na kľúčové neuroendokrinné regulátory v reprodukcii (KISSNANO)	Mgr. Eva Rollerová, PhD.	Oddelenie toxikológie	FVZ
12	Bakteriálne a vírusové koinfekcie u pacientov hospitalizovaných na vybranom detskom pneumologickom oddelení	Mgr. Nina Kotlebová, PhD.	Katedra epidemiológie	FVZ
13	Incidenčné sledovanie výskytu legionelových infekcií u hospitalizovaných pacientov na vybraných pracoviskách UNB v Nemocnici Ružinov a ŠGN Podunajské Biskupice	MUDr. Štefan Laššán, PhD., MPH	Klinika pneumológie, ftizeológie a funkčnej diagnostiky LF SZU a UNB	LF
14	Environmentálna expozícia detí vybraným organochlórovaným zlúčeninám na východnom Slovensku a jej vplyv na parametre otoakustických emisií a BERA	PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH	Ústav ochrany zdravia	FVZ

Vedeckovýskumné projekty SZU riešené alebo spolu riešené na FVZ v roku 2022

7. rámcový program EU

Názov projektu: GMP Two Year Safety Testing, Acronym G-TwYST

Grant agreement no: 632165

Obdobie realizácie: 21. apríl 2014 – 20. apríl 2018 (pokračuje v súlade s realizáciou publikačnej činnosti)

Koordinátor na SZU: MVDr. Dagmar Zeljenková, CSc.

Partneri: 8 partnerov z 8 krajín

Program EU Horizon2020

Názov projektu: European Human Biomonitoring Initiative" (akronym HBM4EU; Grant Agreement no. 733032)

Obdobie realizácie: 01/2017-12/2022

Koordinátor na SZU: MUDr. Ľubica Murínová, PhD.

Rozpočet projektu celkový pre SZU: 280 000,- EUR

Partneri: 38 partnerov z 26 krajín EÚ + 69 pridružených partnerov

Program EU HorizonEurope

Názov projektu: Partnership for the Assessment of the Risk from Chemicals (akronym PARC; Grant Agreement no. 101057014)

Obdobie realizácie: 05/2022-04/2029

Koordinátor na SZU: MUDr. Ľubica Murínová, PhD.

Partneri: 28 krajín EÚ (200 partnerov)

USA-SR NIH projekt

Názov projektu: Human Immunotoxicity of Developmental PCB Exposure" (Grant Agreement č. R01ES030300)

Obdobie realizácie: 03/2019-02/2024

Koordinátor na SZU: MUDr. Ľubica Murínová, PhD.

Rozpočet projektu celkový: 320 000,-€

Partneri: SZU a University of Rochester, USA

Názov projektu: ICBDSR Mortality project

Obdobie realizácie: 05/2017-12/2021 (pokračuje v súlade s realizáciou publikačnej činnosti)

Koordinátor na SZU: RNDr. Elena Szabová, CSc.

Rozpočet projektu: Projekt je súčasťou programu medzinárodnej organizácie International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research – ICBDSR, spolupracujúcej s WHO

Partneri: 42 spolupracujúcich centier z 36 krajín-členov ICBDSR

Bez finančného rozpočtu

Názov projektu: Survival of Infants born with Esophageal Atresia

Obdobie realizácie: 06/2020 -12/2022

Koordinátor na SZU: RNDr. Elena Szabová, CSc.

Rozpočet projektu: Projekt je súčasťou programu medzinárodnej organizácie International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research – ICBDSR, spolupracujúcej s WHO

Partneri: 42 spolupracujúcich centier z 36 krajín-členov ICBDSR

Bez finančného rozpočtu

Vnútorne granty SZU riešené na Fakulte verejného zdravotníctva v roku 2022:

Číslo vnútorného grantu: 11/2021-SVG1

Názov projektu: Skrining periférneho artériového ochorenia realizovaný všeobecnými lekármi pomocou merania členkovo-ramenného indexu a jeho vplyv na manažment pacienta

Hlavný riešiteľ + pracovisko: MUDr. Katarína Dostálová, PhD., MPH, Katedra preventívnej a klinickej medicíny

Číslo vnútorného grantu: 12/2021-SVG1

Názov projektu: Problematika syndrómu spánkového apnoe z pohľadu verejného zdravotníctva

Hlavný riešiteľ + pracovisko: PhDr. Matej Mucska, PhD, MPH, Ústav ochrany zdravia

Číslo vnútorného grantu: 09/2022-SVG1

Názov projektu: Determinanty expozície perfluóroalkylovým zlúčeninám (PFAS) v populácii adolescentov v Európskom regióne

Hlavný riešiteľ + pracovisko: PhDr. Denisa Richterová, PhD., Oddelenie environmentálnej medicíny, Ústav ochrany zdravia

Číslo vnútorného grantu: 11/2022-SVG1

Názov projektu: Riziko nanomateriálov: vplyv na kľúčové neuroendokrinné regulátory v reprodukcii (KISSNANO)

Hlavný riešiteľ + pracovisko: Mgr. Eva Rollerová, PhD., Oddelenie toxikológie, Ústav pracovnej zdravotnej služby

Číslo vnútorného grantu: 12/2022-SVG1

Názov projektu: Bakteriálne a vírusové koinfekcie u pacientov hospitalizovaných na vybranom detskom pneumologickom oddelení

Hlavný riešiteľ + pracovisko: Mgr. Nina Kotlebová, PhD., Katedra epidemiológie

Číslo vnútorného grantu: 14/2022-SVG1

Názov projektu: Environmentálna expozícia detí vybraným organochlórovaným zlúčeninám na východnom Slovensku a jej vplyv na parametre otoakustických emisií a BERA

Hlavný riešiteľ + pracovisko: PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH, Ústav ochrany zdravia

PREBIEHAJÚCE PROJEKTY NA FZ SZU

03/2021-SVG1

Výzva: vnútorné granty SZU 1/2021

Názov projektu: Kinezioterapia ako faktor ovplyvňujúci kvalitu života pacientov s parkinsonovou chorobou

Zodpovedný riešiteľ: PhDr. Jana Lauková, PhD.

Katedra: Katedra ošetrovateľstva FZ BB

04/2021-SVG1

Výzva: vnútorné granty SZU 1/2021

Názov projektu: Objektívizácia hodnotenia úrovne sebestačnosti v rehabilitačnom ošetrovateľstve so zameraním na pacientov s vybranými neurologickými ochoreniami

Zodpovedný riešiteľ: doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH

Katedra ošetrovateľstva FZ BB

04/2022-SVG1

Výzva: vnútorné granty SZU 1/2022

Názov projektu: AlgezioFyzió – inovatívny prístup v manažmente liečby chronickej bolesti pohybového aparátu

Zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.

Katedra fyzioterapie FZ BB

05/2022-SVG1

Výzva: vnútorné granty SZU 1/2022

Názov projektu: Účinnosť prehabilitácie pacientov s cirhózou pečene

Zodpovedný riešiteľ: PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.

Katedra fyzioterapie FZ BB

Lekárska fakulta

Vedecké i klinické pracoviská LF SZU v Bratislave naďalej rozvíjajú vedeckovýskumnú činnosť vo vednej oblasti: 18 - lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy. Ťažiskové oblasti vedeckovýskumnej činnosti LF SZU:

1. Klinický výskum orientovaný na etiopatogézu, diagnostiku a terapiu:

- prenosných ochorení,
- ochorení spojených so zlou kvalitou životného prostredia,
- ochorení spojených so starnutím (degeneratívne ochorenia, atreoskelróza, osteoporóza a i.),
- ochorení spojených s reprodukciou a materstvom a detským vekom.

- 2. Environmentálne zdravie**, ktoré zahŕňa výskum chemických, fyzikálnych, biologických a sociálnych faktorov na zdravie jednotlivca a zdravotný stav obyvateľstva. Z najdôležitejších okruhov v tejto oblasti možno uviesť problematiku:
- mikrobiológie: bakteriológia, virológia (enterálne vírusy, HIV-AIDS, hepatitídy, a iné),
 - priónových chorôb,
 - chemického znečistenia (kovy, PCB, dioxíny),
 - výživy, zameranej na sledovanie pozitívnych vplyvov a rizík vybraných potravín najmä v spolupráci s Fakultou verejného zdravotníctva SZU v Bratislave (napr. GMO).
- 3. Zdravotné a medicínske aspekty vývoja a výskumu nano-častíc**, najmä z hľadiska toxicity a bezpečnosti.
- 4. Epidemiológia neinfekčných chorôb** v spolupráci s FVZ SZU (spracovanie klinických dát a dát získaných v klinických projektoch).

V kalendárnom roku 2022 SZU úspešne ukončila 1 projekt strategického partnerstva AKUCOM a 1 projekt budovania kapacít vo vysokoškolskom vzdelávaní DPPHSS.

AKUCOM - Komplexný multiprofesionálny prístup k liečbe pacientov so zameraním na použitie menej frekventovaných metód. Projekt AKUCOM sa zameriaval na komplexný multiprofesionálny prístup k liečbe pacientov so zameraním na použitie menej frekventovaných metód, v prípade SZU projekt zastrešovala Katedra fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie Lekárskej fakulty. Ďalšími partnermi projektu boli Prvá klinika akupunktúry a naturálnej medicíny G. Solára, Slovensko; Sonic Age, Spojené kráľovstvo a Dynamické obchodní služby, ČR.

V rámci projektovej spolupráce v roku 2022 SZU spoločne s partnermi získala ocenenie European Language Label od českého Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Domu zahraniční spolupráce (českej národnej agentúry pre Erasmus+) za projekt HELP2.

HELP2 – Healthcare Language Learning Programme 2 je inovatívnym programom jazykového vzdelávania pre zdravotníckych pracovníkov. Produktom HELP2 sú materiály v podobe online výučbovej platformy MOODLE, audio a video nahrávok, mobilnej aplikácie a tlačenej publikácie. Partnermi SZU v projekte boli Univerzita Palackého v Olomouci, ČR; Coimbra University, Portugalsko; Klaipeda University, Litva; Medical University of Varna, Bulharsko; George Emil Palade University of Medicine, Pharmacy, Science and Technology of Targu Mures, Rumunsko; Association for Medical English, Poľsko a Pro-Kompetenz, Nemecko. Viac info na: <https://help2project.eu/>.

Činnosť NRC (priamo financovaná MZ SR) slúži včasnej, špecializovanej nadstavbovej a konečnej laboratórnej diagnostike, overovaniu laboratórnych výsledkov, monitorovaniu situácie (epidemiológie) a prevencii závažných poškodení zdravia vplyvom biologických, chemických aj fyzikálnych faktorov vonkajšieho prostredia. V období, keď Slovensko vstupom do EÚ prijalo záväzky aj v oblasti monitorovania výskytu a prevencie vzniku prenosných ba likvidačných chorôb, majú NRC nezastupiteľnú úlohu. Zriadenie NRC bolo vyvolané aj tlakom zdravotníckej praxe. Rýchly nárast poznatkov a vývoj špičkových metód nemôže v plnom rozsahu realizovať široká zdravotnícka prax, ale je nevyhnutné, aby aspoň najdôležitejšie problematiky boli celoštátne zabezpečené na najvyššej úrovni. NRC zohrávajú dôležitú úlohu nielen

v rámci Slovenskej republiky, ale časť z nich je napojená na európsku sieť a ich činnosť je koordinovaná Európskou komisiou a Svetovou zdravotníckou organizáciou. Činnosť NRC v súčasnosti zriadených na pôde SZU zabezpečujú oddelenia LF SZU, ktoré disponujú po desaťročia budovaným odborným a vedomostným potenciálom a do značnej miery aj priestorovým a prístrojovým.

Lekárska fakulta SZU zabezpečovala aj činnosť nasledujúcich národných referenčných centier:

1. NRC pre dioxíny a príbuzné zlúčeniny
2. NRC pre prionové choroby a pomalé vírusové neuroinfekcie
3. NRC pre identifikáciu enterálnych vírusov
4. NRC pre vírusové hepatitídy
5. NRC zbierka kultúr patogénnych mikroorganizmov
6. NRC pre prevenciu HIV/AIDS

Fakulta ošetrovatel'stva a zdravotníckych odborných štúdií

Na fakulte v roku 2022 boli riešené 3 vnútorné granty, ktoré sú vedecko výskumného charakteru.

- Vitamín D ako marker zdravia človeka, 06/2021-SVG1 SZU v Bratislave, doba riešenia 1.11.2021- 31.12.2022
- Toxicita nonylfenolu u dojčiacich matiek a zdravý vývoj plodu, 07/2021-SVG1 SZU v Bratislave, doba riešenia 1.11.2021 – 30.6.2023
- Mobilné technológie a ich vplyv na kvalitu spánku, 08/2021-SVG1 SZU v Bratislave, doba riešenia 1.11.2021- 30.6.2023

Projekt 06/2021-SVG1 SZU bol úspešne ukončený, pričom bola odpublikovaná publikácia v karentovanom a impaktovanom časopise. Na získané výsledky a zavedenie metodiky nadväzujú ďalšie vedecké ciele a pokračovanie vo výskume.

Fakulta úspešne riešila projekt so Svetovou zdravotníckou organizáciou. Projekt s názvom: „Kvalita zdravotnej starostlivosti a bezpečnosť pacienta“ v rámci dohody s WHO „Dohoda o dvojročnej spolupráci (BCA) – Slovensko (registračné číslo WHO: 2022/1262418) s dobou riešenia od 22.7.2022 do 31.12.2022. Cieľom projektu bolo zorganizovať vedeckú medzinárodnú konferenciu a vytvoriť vedeckú publikáciu v anglickom jazyku. Oba ciele boli úspešne naplnené. Konferencia sa konala dňa 29.11.2022 v Aule D. Diešku pod názvom „Kvalita zdravotnej starostlivosti a bezpečnosť pacienta“. Priebeh konferencie bol kombinovaný- prezenčne a online, preto mali možnosť byť prítomní aj vedeckí pracovníci z Tuniska, Španielska, Slovinska, Poľska, Českej republiky, ale samozrejme i domáci vedeckí a odborní pracovníci, ktorí prezentovali svoje názory, konfrontovali svoje skúsenosti a zistenia a nadväzovali nové pracovné a osobné kontakty. Projekt bol podporený finančnou podporou od firmy NovoNordisk s r.o., vďaka ktorému sme mohli realizáciu medzinárodnej vedeckej konferencie posunúť na vyššiu úroveň. Z kongresu boli vytvorené 3 zborníky a to 1

zborník v tlačenej forme pod názvom: „The 1st International Scientific Conference: Quality of Health Care and Patient Safety. Book of Abstracts“ s ISBN 978-80-8278-009-6 a 2 zborníky vo forme pdf s názvom: „The 1st International Scientific Conference: Quality of Health Care and Patient Safety. Book of Abstracts“, ISBN 978-80-8278-010-2 a s názvom: „The 1st International Scientific Conference: Quality of Health Care and Patient Safety. Conference Proceedings and Selected Contribution“ s ISBN 978-80-8278-014-0. Ďalším výstupom projektu bola vedecká monografia, ktorá bola vytvorená pod názvom „Patient Safety in Nursing Care“ s ISBN 978-80-8063-517-6 vo vydavateľstve Osveta v anglickom jazyku.

Ďalej sa fakulta zapojila do pokračovania projektu „Rezidentské štúdium Ministerstva zdravotníctva SR“, v rámci ktorého poskytla ďalšie vzdelávanie 4 sestram v študijných programoch:

- Anestéziológia a intenzívna starostlivosť
- Inštrumentárka v operačnej sále
- Ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii.

Koncom roka 2022 bolo rezidentské štúdium pre zdravotnícke povolanie sestra Ministerstvom zdravotníctva SR pozastavené.

Finančné prostriedky na výskumné a ostatné projekty získané v roku 2022 sú uvedené v prílohe č. 7 a č. 8.

5.2 Publikačná činnosť univerzity

V oblasti výsledkov vedecko-výskumnej a umeleckej činnosti má osobitné postavenie publikačná činnosť. Porovnanie publikačnej činnosti za rok 2021 a 2022 je uvedené v prílohe č. 6.

Výsledky v oblasti publikačnej činnosti univerzity

Ohlasy na publikačnú činnosť pracoviska Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave za rok 2022

AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

AAA *Obštrukčné uropatie - prevencia a iníciaľny postup : (Interdisciplinárny prístup) / Oleksandr Dobrovanov. - 1. vydanie. - Ternopil : Krok, 2021. - 128 s. - ISBN 978-617-692-616-0. [DOBROVANOV, Oleksandr (100.00%)]*

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=256750>

[3] DMYTRIIEVA, K., DMYTRIIEV, K., VIDIŠČÁK, M., VIDIŠČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC *In Vitro Approaches for Assessing the Genotoxicity of Nanomaterials [doi: 10.1007/978-1-4939-8916-4_6] / Mária Dušinská, Espen Mariussen, Elise Rundén-Pran, Alexandra Misci Hudcová, Elisabeth Elje, Alena Kažimírová, N. El Yamani, Nils Dommershausen, Julian Tharmann, Dagmar Fieblinger, Frank Herzberg, Andreas Luch, Andrea Haase, zost. Q. Zhang. In: *Nanotoxicity: Methods and Protocols* : Séria: *Methods in Molecular Biology*, vol. 1894. - New York : Springer Nature, 2019. - ISBN 978-1-4939-8916-4. - S. 83-122. [DUŠINSKÁ, Mária (7.69%) - MARIUSSEN, Espen (7.69%) - RUNDÉN-PRAN, Elise (7.69%) - HUDECOVÁ, Alexandra Misci (7.69%) - ELJE, Elisabeth (7.69%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (7.69%) - EL YAMANI, N. (7.69%) - DOMMERSHAUSEN, Nils (7.69%) - THARMANN, Julian (7.69%) - FIEBLINGER, Dagmar (7.69%) - HERZBERG, Frank (7.69%) - LUCH, Andreas (7.69%) - HAASE, Andrea (7.69%) - ZHANG, Q. (0.00%)]*

[1/1] VIEIRA, A., GRAMACHO, A., ROLO, D., (...), LOURO, H. 2022. Cellular and Molecular Mechanisms of Toxicity of Ingested Titanium Dioxide Nanomaterials. In *Advances in Experimental Medicine and Biology*, ISSN 0065-2598. 2022, 1357, s.225-257.

[1/1] MARCELO, G.A., GALHANO, J., DUARTE, M.P., (...), OLIVEIRA, E. 2022. Validation of a Standard Luminescence Method for the Fast Determination of the Antimicrobial Activity of Nanoparticles in *Escherichia coli*. In *Nanomaterials*, ISSN 2079-4991. 2022, 12, 13, Art.No.2164.

[1/3] PIRES, C.L., ZANETTI, T.A., MANTOVANI, M.S., (...), MAISTRO, E.L. 2022. Pracaxi oil affects xenobiotic metabolisms, cellular proliferation, and oxidative stress without cytogenotoxic effects in HepG2/C3A cells. In *Toxicology in Vitro*, ISSN 0887-2333. 2022, 83, Art.No.105392.

- ABC** *Heat resistant fungi, toxicity and their management by nanotechnologies* / Elena Piecková, Renáta Lehotská, Mária Globanová, Cai, M. R. Cai Lei, zost. Rai Mahendra, zost. Kamel, A. Abd-elsalam.
In: *Nanomycotoxicology. Chapter 9 : Treating Mycotoxins in the Nano Way.* - London : Academic Press, 2019. - ISBN 978-0-12-817998-7. - S. 217-237.
[PIECKOVÁ, Elena (20.00%) - LEHOTSKÁ, Renáta (20.00%) - GLOBANOVÁ, Mária (20.00%) - CAI (20.00%) - CAI LEI, M. R. (20.00%) - MAHENDRA, Rai (0.00%) - ABD-ELSALAM, Kamel, A. (0.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=>
[1/3] THAKUR, S., CHAUDHARY, J., SINGH, P., (...), THAKUR, V.K. 2022. Synthesis of Bio-based monomers and polymers using microbes for a sustainable bioeconomy. In *Bioresource Technology*, ISSN 0960-8524. 2022, 344, art. no. 126156.

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB** *Komunitné ošetrovatel'stvo* / Mária Šupínová, Peter Bielik, Beáta Frčová, Zuzana Hudáková, Helena Kadučáková, Tatiana Rapčíková, Michaela Vicáňová. - 2. rozšírené a doplnené vydanie. - Banská Bystrica : Slovenská zdravotnícka univerzita v Banskej Bystrici, 2019. - 268 s. - ISBN 978-80-8141-202-8.
[ŠUPÍNOVÁ, Mária (14.29%) - BIELIK, Peter (14.29%) - FRČOVÁ, Beáta (14.29%) - HUDÁKOVÁ, Zuzana (14.29%) - KADUČÁKOVÁ, Helena (14.29%) - RAPČÍKOVÁ, Tatiana (14.29%) - VICÁŇOVÁ, Michaela (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=126350>
[3] JANICZEKOVÁ, E., LAUKOVÁ, J 2022. Research focused on nursing care of patients in the terminal stage of disease in the home environment. In *Rodzina. Zdrowie. Choroba*. Wroclaw : Wydawnictwo Continuo, 2022, s. 11-20. ISBN 978-83-66987-02-9.

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC** *Identification of optimal therapeutic window for steroid use in severe alcohol-associated hepatitis: A worldwide study* [elektronický dokument] / aut. Juan Pablo Arab, aut. Luis Antonio Díaz, aut. Natalia Baeza, aut. Francisco Idalsoaga, aut. Eduardo Fuentes-lópez, aut. Jorge Arnold, aut. Carolina A. Ramírez, aut. Dalia Morales-arraez, aut. Meritxell Ventura-cots, aut. Edilmar Alvarado-tapias, aut. Ľubomír Skladaný.
In: *Journal of Hepatology* [IF 30.083 - 2021]. - ISSN 0168-8278. - ISSN 1600-0641. - Roč. 74, č. 5 (2021), s. 1026-1033.
Doi: 10.1016/j.jhep.2021.06.019
[ARAB, Juan Pablo (1.22%) - DÍAZ, Luis Antonio (1.18%) - BAEZA, Natalia (1.18%) - IDALSOAGA, Francisco (1.18%) - FUENTES-LÓPEZ, Eduardo (1.18%) - ARNOLD, Jorge (1.18%) - RAMÍREZ, Carolina A. (1.18%) - MORALES-ARRAEZ, Dalia (1.18%) - VENTURA-COTS, Meritxell (1.18%) - ALVARADO-TAPIAS, Edilmar (1.18%) - SKLADANÝ, Ľubomír (1.18%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=558294>
[1/1] VANNIER, A.G.L., PRZYBYSZEWSKI, E.M., SHAY, J., (...), LUTHER, J. 2022. Psychotherapy for Alcohol Use Disorder Is Associated With Reduced Risk of Incident Alcohol-Associated Liver Disease. In *Clinical Gastroenterology and Hepatology*, ISSN 1542-3565. 2022.
[1/3] KAUR, B., ROSENBLATT, R., SUNDARAM, V. 2022. Infections in Alcoholic Hepatitis. In *Journal of Clinical and Translational Hepatology*, ISSN 2225-0719. 2022, 10, 4, s.718-725.
[1/2] ROY, A., VERMA, N. 2022. Identification of Optimal Therapeutic Window for Steroid Use in Severe Alcohol-Associated Hepatitis: A Worldwide Study. In *Journal of Clinical and Experimental Hepatology*, ISSN 0973-6883. 2022, 12, 2, s.640-641.
[1/2] JENA, A., CHOUDHURY, A., SINGH, A.K. 2022. MELD vs Maddrey Discriminant Function in Alcoholic Hepatitis: The Battle for the Best Score. In *American Journal of Gastroenterology*, ISSN 0002-9270. 2022, 117, 9.

- ADC** *Survival of infants born with esophageal atresia 24 international birth defects surveillance programs* / J.C. Bell, G. Baynam, J.E.H. Bergman, E. Bermejo-sánchez, L.D. Botto, (...), Elena Szabová, (...), N. Nassar.
In: *Birth Defects Research [IF 2.344]*. - ISSN 2472-1727. - Roč.113, č.12 (2021), s. 945-957.
Doi: 10.1002/bdr2.1891
[BELL, J.C. (3.45%) - BAYNAM, G. (3.45%) - BERGMAN, J.E.H. (3.45%) - BERMEJO-SÁNCHEZ, E. (3.45%) - BOTTO, L.D. (3.45%) - (...) (3.45%) - SZABOVÁ, Elena (3.45%) - (...) (3.45%) - NASSAR, N. (3.45%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=490895>
- [1/3] ARDENGHI, C., VESTRI, E., COSTANZO, S., (...), PELIZZO, G. 2022. Congenital Esophageal Atresia Long-Term Follow-Up—The Pediatric Surgeon's Duty to Focus on Quality of Life. In *Children*, ISSN 2227-9067. 2022, 9, 3, art. no. 331.
- ADC** *Circulation of pertussis and poor protection against diphtheria among middle-aged adults in 18 European countries* / Guy Berbers, aut. Pieter van Gageldonk, aut. Jan van de Kasstele, aut. Ursula Wiedermann, aut. Isabelle Desombere, aut. Mária Avdičová.
In: *Nature Communications [IF 17.694 - rok 2021]*. - ISSN 2041-1723. - Roč. 12, č. 1 (2021), s. 1-13, Article Number 2871.
Doi: 10.1038/s41467-021-23114-y
Plný text: <https://www.nature.com/articles/s41467-021-23114-y.pdf>
[BERBERS, Guy (2.30%) - VAN GAGELDONK, Pieter (2.27%) - VAN DE KASSTEELE, Jan (2.27%) - WIEDERMANN, Ursula (2.27%) - DESOMBERE, Isabelle (2.27%) - AVDIČOVÁ, Mária (2.27%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480781>
- [1/3] SEPPÄLÄ, E., BRATHEN KRISTOFFERSEN, A., BOAS, H., (...), STEENS, A. 2022. Pertussis epidemiology including direct and indirect effects of the childhood pertussis booster vaccinations, Norway, 1998–2019. In *Vaccine*, ISSN 0264-410X. 2022, 40, 23, s.3142-3149.
- [1/3] LECCE, M., PERRONE, P.M., CASTALDI, S. 2022. Tdap Booster Vaccination for Adults: Real-World Adherence to Current Recommendations in Italy and Evaluation of Two Alternative Strategies. In *International Journal of Environmental Research and Public Health*, ISSN 1661-7827. 2022, 19, 7, Art.No.4066.
- [1/3] LEIDERE-REINE, A., KOLESOVA, O., KOLESOV, A., VIKSNA, L. 2022. Seroprevalence of diphtheria and measles antibodies and their association with demographics, self-reported immunity, and immunogenetic factors in healthcare workers in Latvia. In *Vaccine: X*, ISSN 2590-1362. 2022, 10, Art.No.100149.
- [1/3] BAHAR, E., SHAMARINA, D., SERGERIE, Y., MUKHERJEE, P. . Descriptive Overview of Pertussis Epidemiology Among Older Adults in Europe During 2010–2020. In *Infectious Diseases and Therapy*, ISSN 2193-8229. v tlači.
- ADC** *DNA damage in circulating leukocytes measured with the comet assay may predict the risk of death* / S. Bonassi, M. Ceppi, P. Moller, A. Azqueta, M. Milić, (...), Marta Staruchová, Magdaléna Barančoková, Katarína Volkovová, Alena Kažimírová, (...), H. Stopper.
In: *Scientific Reports [(IF 4.379)]*. - ISSN 2045-2322. - Roč.11, č.1 (2021), s. 1-11; Article number 16793.
Doi: 10.1038/s41598-021-95976-7
[BONASSI, S. (1.61%) - CEPPI, M. (1.61%) - MOLLER, P. (1.61%) - AZQUETA, A. (1.61%) - MILIĆ, M. (1.61%) - (...) (1.61%) - STARUCHOVÁ, Marta (1.61%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (1.61%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (1.61%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (1.61%) - (...) (1.61%) - STOPPER, H. (1.61%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=422276>
- [1/1] DARLINA KISNANTO, T., TETRIANA, D., SURNIYANTORO, H.N.E., (...), SYAIFUDIN, M. 2022. Evaluation of Spontaneous DNA Damage Using the Alkaline Comet Assay in Lymphocyte Cells of Humans Living in the High Level Natural Radiation Area of Mamuju, Indonesia. In *Environment and Natural Resources Journal*, ISSN 1686-5456. 2022, 20, 3, s.330-339.

[1/1] LU, J.Y., SIMON, M., ZHAO, Y., (...), GORBUNOVA, V. 2022. Comparative transcriptomics reveals circadian and pluripotency networks as two pillars of longevity regulation. In *Cell Metabolism*, ISSN 1550-4131. 2022, 34, 6, s.836-856.e5.

ADC *Surveillance of SARS-CoV-2 lineage B.1.1.7 in Slovakia using a novel, multiplexed RT-qPCR assay* / Kristína Boršová, V. Kováčová, Monika Radvánszka, Roman Hajdu, Viktória Čabanová, M. Sláviková, Martina Ličková, Ľubomíra Lukáčiková, Andrej Belák, Lucia Roussier, Michaela Kostičová, Anna Lišková, Lucia Maďarová, Mária Štefkovičová, Lenka Reizigová, E. Nováková, Peter Sabaka, Alena Koščálová, Broňa Brejová, E. Staroňová, M. Mišík, Tomáš Vinař, Jozef Nosek, Pavol Čekan, B. Klempa.

In: *Scientific Reports* [IF 4.997]. - ISSN 2045-2322. - Roč.11, č.1 (2021), Art.Nr.20494.

Doi: 10.1038/s41598-021-99661-7

[BORŠOVÁ, Kristína (4.00%) - KOVÁČOVÁ, V. (4.00%) - RADVÁNSZKA, Monika (4.00%) - HAJDU, Roman (4.00%) - ČABANOVÁ, Viktória (4.00%) - SLÁVIKOVÁ, M. (4.00%) - LIČKOVÁ, Martina (4.00%) - LUKÁČIKOVÁ, Ľubomíra (4.00%) - BELÁK, Andrej (4.00%) - ROUSSIER, Lucia (4.00%) - KOSTIČOVÁ, Michaela (4.00%) - LIŠKOVÁ, Anna (4.00%) - MAĎAROVÁ, Lucia (4.00%) - ŠTEFKOVIČOVÁ, Mária (4.00%) - REIZIGOVÁ, Lenka (4.00%) - NOVÁKOVÁ, E. (4.00%) - SABAKA, Peter (4.00%) - KOŠČÁLOVÁ, Alena (4.00%) - BREJOVÁ, Broňa (4.00%) - STAROŇOVÁ, E. (4.00%) - MIŠÍK, M. (4.00%) - VINAŘ, Tomáš (4.00%) - NOSEK, Jozef (4.00%) - ČEKAN, Pavol (4.00%) - KLEMPA, B. (4.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=428570>

[1/3] NÖRZ, D., GRUNWALD, M., TANG, H.T., PFEFFERLE, S., (...), LÜTGEHETMANN, M. 2022. Clinical Evaluation of a Fully-Automated High-Throughput Multiplex Screening-Assay to Detect and Differentiate the SARS-CoV-2 B.1.1.529 (Omicron) and B.1.617.2 (Delta) Lineage Variants. In *Viruses*, ISSN 1999-4915. 2022, 14, 3, Art.No.608.

[1/2] HOSCH, S., MPINA, M., NYAKURUNGU, E., (...), MILANG, D.V.N. 2022. Genomic Surveillance Enables the Identification of Co-infections With Multiple SARS-CoV-2 Lineages in Equatorial Guinea. In *FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH*, ISSN 2296-2565. 2022, 9, Jan. Art.No.818401.

[1/3] YEUNG, P.S.W., WANG, H.N. 2022. Evaluation of a Rapid and Accessible Reverse Transcription-Quantitative PCR Approach for SARS-CoV-2 Variant of Concern Identification. In *JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY*, ISSN 0095-1137. 2022, 60, 5.

[1/3] DAS, S., FRANK, K.M. 2022. Strategies for Scaling up SARS-CoV-2 Molecular Testing Capacity. In *Clinics in Laboratory Medicine*, ISSN 0272-2712. 2022, 42, 2, s. 261-282.

[1/3] LAI, E., KENNEDY, E.B., LOZACH, J., (...), YU, Y., CREAGER, R.S. 2022. A Method for Variant Agnostic Detection of SARS-CoV-2, Rapid Monitoring of Circulating Variants, and Early Detection of Emergent Variants Such as Omicron. In *Journal of Clinical Microbiology*, ISSN 0095-1137. 2022, 60, 7.

[1/3] MORAWIEC, E., MIKLASINSKA-MAJDANIK, M., BRATOSIEWICZ-WĄSIK, J., (...), BEDNARSKA-CZERWIŃSKA, A., WĄSIK, T.J. 2022. From Alpha to Delta—Genetic Epidemiology of SARS-CoV-2 (hCoV-19) in Southern Poland. In *Pathogens*, ISSN 2076-0817. 2022, 11, 7, Article number 780.

[1/3] LI, J., GAO, Z., CHEN, J., (...), DONG, Y., WU, C. 2022. Development of a panel of three multiplex allele-specific qRT-PCR assays for quick differentiation of recombinant variants and Omicron subvariants of SARS-CoV-2. In *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, ISSN 2235-2988. 2022, 12, Article number 953027.

[1/3] SILVA, C.S., TRYNDYAK, V.P., CAMACHO, L., (...), MULLIS, L., AZEVEDO, M. 2022. Temporal dynamics of SARS-CoV-2 genome and detection of variants of concern in wastewater influent from two metropolitan areas in Arkansas. In *Science of the Total Environment*, ISSN 0048-9697. 2022, 849, Article number 157546.

ADC *European Society of Cardiology Working Group on Adult Congenital Heart Disease and Study Group for Adult Congenital Heart Care in Central and South Eastern European Countries consensus paper: current status, provision gaps and investment required [(18 autorov)] / v tlači.*

In: *European Journal of Heart Failure* [IF 15.534]. - ISSN 1388-9842. - Roč.23, č.3 (2021), s. 445-453.

Doi: 10.1002/ejhf.2040

[BRIDA, Margarita (14.29%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (14.29%) - JOVOVIĆ, Ljiljana (14.29%) - PROKŠELJ, Katja (14.29%) - ANTONOVÁ, Petra (14.29%) - (...) (14.29%) - DILLER, Gerhard-Paul (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=307096>

[1/1] SWIATKIEWICZ, I., BERDNARCZYK, L., KASPRZAK, M., LASKOWSKA, E., WOZNICKI, M. 2022. Effectiveness and Safety of Transcatheter Atrial Septal Defect Closure in Adults with Systemic Essential Hypertension. In *Journal of Clinical Medicine : (IF 4.242)*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 4, art. no. 973. Dostupný na internete <Doi: 10.3390/jcm11040973>

ADC *Prevalence of malaria in an area receiving seasonal malaria chemoprevention in Niger / Matthew E. Coldiron, Bachir Assao, Ousmane Guindo, Nathan Sayinzoga-makombe, Alena Koščálová, Esther Sterk, Michel Quere, Iza Ciglenecki, Ann Mumina, Salifou Atti, Céline Langendorf, Rebecca F. Grais.*

In: *Malaria Journal* [IF 3.469]. - ISSN 1475-2875. - Roč.20, č.1 (2021), Art.No.419.

Doi: 10.1186/s12936-021-03953-2

[COLDIRON, Matthew E. (8.33%) - ASSAO, Bachir (8.33%) - GUINDO, Ousmane (8.33%) - SAYINZOGA-MAKOMBE, Nathan (8.33%) - KOŠČÁLOVÁ, Alena (8.33%) - STERK, Esther (8.33%) - QUERE, Michel (8.33%) - CIGLENECKI, Iza (8.33%) - MUMINA, Ann (8.33%) - ATTI, Salifou (8.33%) - LANGENDORF, Céline (8.33%) - GRAIS, Rebecca F. (8.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=487515>

[1/3] SOMÉ, A.F., ZONGO, I., SAGARA, I., (...), OUÉDRAOGO, J.-B., DABIRÉ, K.R. 2022. Factors Influencing Second and Third Dose Observance during Seasonal Malaria Chemoprevention (SMC): A Quantitative Study in Burkina Faso, Mali and Niger. In *Tropical Medicine and Infectious Disease*, ISSN 2414-6366. 2022, 7, 9, Article number 214.

ADC *Estimating the percentage of European MSM eligible for PrEP: insights from a bio-behavioural survey in thirteen cities / M. Cordioli, L. Gios, J.W. Huber, N. Sherriff, C. Folch , (...), Danica Staneková Valkovičová, (...), M. Mirandola.*

In: *Sexually Transmitted Infections* [IF 3.519]. - ISSN 1368-4973. - Roč.97, č.7 (2021), s. 534-540.

Doi: 10.1136/sextrans-2020-054786

V3

[CORDIOLI, M. (5.88%) - GIOS, L. (5.88%) - HUBER, J.W. (5.88%) - SHERRIFF, N. (5.88%) - FOLCH , C. (5.88%) - (...) (5.88%) - STANEKOVÁ VALKOVIČOVÁ, Danica (5.88%) - (...) (5.88%) - MIRANDOLA, M. (5.88%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=459493>

[1/1] FERRARA, P., GIANFREDI, V. 2022. The Italian PrEPventHIV challenge: a scoping systematic review on HIV pre-exposure prophylaxis monitoring in Italy. In *Acta Biomedica*, ISSN 0392-4203. 2022, 93, 3, Art.No.e2022164.

[1/1] STEINEGGER, B., IACOPINI, I., TEIXEIRA, A.S., (...), VALDANO, E. 2022. Non-selective distribution of infectious disease prevention may outperform risk-based targeting. In *Nature Communications*, ISSN 2041-1723. 2022, 13, 1, Art.No.3028.

- ADC** *Nebulised ALX-0171 for respiratory syncytial virus lower respiratory tract infection in hospitalised children: a double-blind, randomised, placebo-controlled, phase 2b trial* / S. Cunningham, P.A. Piedra, F. Martinon-torres, H. Szymanski, B. Brackeva, (...), Karol Kráľinský, (...), B. Warachit.
- In: *The Lancet Respiratory Medicine* [IF 102.642 (2021)]. - ISSN 2213-2600. - Roč.9, č.1 (2021), s. 21-32.
- Doi: 10.1016/S2213-2600(20)30320-9
- [CUNNINGHAM, S. (11.11%) - PIEDRA, P.A. (11.11%) - MARTINON-TORRES, F. (11.11%) - SZYMANSKI, H. (11.11%) - BRACKEVA, B. (11.11%) - (...) (11.11%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (11.11%) - (...) (11.11%) - WARACHIT, B. (11.11%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493178>
- [1/3] WANG, J., KANG, G., YUAN, H., (...), HUANG, H., DE MARCO, A. 2022. Research Progress and Applications of Multivalent, Multispecific and Modified Nanobodies for Disease Treatment. In *Frontiers in Immunology*, ISSN 1664-3224. 2022, 12, Article number 838082.
- [1/3] CHI, X., ZHANG, X., PAN, S., (...), WANG, J., YANG, W. 2022. An ultrapotent RBD-targeted biparatopic nanobody neutralizes broad SARS-CoV-2 variants. In *Signal Transduction and Targeted Therapy*, ISSN 2095-9907. 2022, 7, 1, Article number 44.
- [1/1] KHAMITOV, R.F., NIKIFOROV, V.V., ZAYTSEV, A.A., TRAGIRA, I.N. 2022. Evaluation of the efficacy and safety of a complex antiviral drug based on antibodies in the treatment of adult patients with acute respiratory viral infection | [Оценка эффективности и безопасности комплексного противовирусного препарата на основе антител в терапии острой респираторной вирусной инфекции у взрослых]. In *Terapevticheskii Arkhiv*, ISSN 0040-3660. 2022, 94, 1, s. 83-93.
- [1/1] MOLINER-MORRO, A., MCINERNEY, G.M., HANKE, L. 2022. Nanobodies in the limelight: Multifunctional tools in the fight against viruses. In *Journal of General Virology*, ISSN 0022-1317. 2022, 103, 5, Article number 001731.
- [1/1] CZECHTIZKY, W., SU, W., RIPA, L., (...), HÖIJER, A., COX, R.J. 2022. Advances in the design of new types of inhaled medicines. In *Progress in Medicinal Chemistry*, ISSN 0079-6468. 2022, 61, s. 93-162.
- [1/1] HE, X.-T., DONG, J.-X., SHEN, X., (...), SHEN, Y.-D., XU, Z.-L. 2022. Advances on The Relationship Between Stability and Structure of Nanobody | [纳米抗体的稳定性及其结构基础研究进展]. In *Progress in Biochemistry and Biophysics*, ISSN 1000-3282. 2022, 49, 6, s. 1004-1017.
- [1/1] SOTO, J.A., GALVEZ, N.M.S., RIVERA, D.B., (...), BUENO, S.M., KALERGIS, A.M. 2022. From animal studies into clinical trials: the relevance of animal models to develop vaccines and therapies to reduce disease severity and prevent hRSV infection. In *Expert Opinion on Drug Discovery*, ISSN 1746-0441. 2022, 17, 11, s. 1237-1259.
- [1/1] SHTRO, A.A., PETUKHOVA, G.D., ROMANOVA, A.S. 2022. Protein and Peptide Substances in the Treatment of Respiratory Syncytial Infection: Current State. In *Molecules*, ISSN 1420-3049. 2022, 27, 7, Article number 2263.
- [1/1] LI, C., ZHAN, W., YANG, Z., (...), SUN, L., YING, T. 2022. Broad neutralization of SARS-CoV-2 variants by an inhalable bispecific single-domain antibody. In *Cell*, ISSN 0092-8674. 2022, 185, 8, s. 1389-1401.e18.
- [1/1] HUANG, K., YING, T., WU, Y. 2022. Single-Domain Antibodies as Therapeutics for Respiratory RNA Virus Infections. In *Viruses*, ISSN 1999-4915. 2022, 14, 6, Article number 1162.
- [1/1] ROSSOTTI, M.A., BÉLANGER, K., HENRY, K.A., TANHA, J. 2022. Immunogenicity and humanization of single-domain antibodies. In *FEBS Journal*, ISSN 1742-464X. 2022, 289, 14, s. 4304-4327.
- [1/1] SALEH, M., MARKOVIC, M., OLSON, K.E., GENDELMAN, H.E., MOSLEY, R.L. 2022. Therapeutic Strategies for Immune Transformation in Parkinson's Disease. In *Journal of Parkinson's Disease*, ISSN 1877-7171. 2022, 12, s. S201-S222.
- [1/1] DALZIEL, S.R., HASKELL, L., O'BRIEN, S., (...), BABL, F.E., OAKLEY, E. 2022. Bronchiolitis. In *The Lancet*, ISSN 0140-6736. 2022, 400, 10349, s. 392-406.
- [1/1] CHAN, K.K.P., HUI, D.S.C. 2022. Contemporary Concise Review 2021: COVID-19 and other respiratory infections. In *Respirology*, ISSN 1323-7799. 2022, 27, 8, s. 661-668.

- [1/1] MIKOLAJEK, H., WECKENER, M., FAIDON BROTZAKIS, Z., (...), VENDRUSCOLO, M., NAISMITH, J.H. 2022. Correlation between the binding affinity and the conformational entropy of nanobody SARS-CoV-2 spike protein complexes. In *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, ISSN 0027-8424. 2022, 119, 31, Article number e2205412119.
- [1/1] MEI, Y., CHEN, Y., SIVACCUMAR, J.P., (...), XIA, N., LUO, W. 2022. Research progress and applications of nanobody in human infectious diseases. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 13, Article number 963978.
- [1/1] THÉBAULT, S., LEJAL, N., DOGLIANI, A., (...), MEUNIER, N., DELMAS, B. 2022. Biosynthetic proteins targeting the SARS-CoV-2 spike as anti-virals. In *PLoS Pathogens*, ISSN 1553-7366. 2022, 18, 9, Article number e1010799.
- [1/1] PITIOT, A., HEUZÉ-VOURC'H, N., SÉCHER, T. 2022. Alternative Routes of Administration for Therapeutic Antibodies—State of the. In *Antibodies*, ISSN 2073-4468. 2022, 11, 3, Article number 56.
- [1/1] POKHREL, L.R., WILLIAMS, F., COOK, P.P., (...), MURRAY, G., AKULA, S.M. 2022. Preclinical efficacy and safety of novel SNAT against SARS-CoV-2 using a hamster model. In *Drug Delivery and Translational Research*, ISSN 2190-393X. 2022, 12, 12, s. 3007-3016.
- [1/1] REYNARD, O., GONZALEZ, C., DUMONT, C., (...), POROTTO, M., HOTVAT, B. 2022. Nebulized fusion inhibitory peptide protects cynomolgus macaques from measles virus infection. In *Nature Communications*, ISSN 2041-1723. 2022, 13, 1, Article number 6439.

ADC *Microplastics in the Food Chain* / Klára Cverenkárová, Martina Valachovičová , Tomáš Mackuľak, Lukáš Žemlička, Lucia Bírošová.
In: Life-Basel [IF 3.253 - rok 2021]. - ISSN 2075-1729. - Roč.11, č.12 (2021), s. 1-19, 1349.
Doi: 10.3390/life11121349

[CVERENKÁROVÁ, Klára (20.00%) - VALACHOVIČOVÁ , Martina (20.00%) - MACKUĽAK, Tomáš (20.00%) - ŽEMLIČKA, Lukáš (20.00%) - BÍROŠOVÁ, Lucia (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=459482>

- [1/3] MAZLAN, N.A., LIN, L., PARK, H.E. 2022. Microplastics in the New Zealand Environment. In *Processes*, ISSN 2227-9717. 2022, 10, 2, Article number 265.
- [1/3] SCHMIDTMANN, J., ELAGAMI, H., GILFEDDER, B.S., (...), PEIFFER, S. 2022. Heteroaggregation of PS microplastic with ferrihydrite leads to rapid removal of microplastic particles from the water column. In *Environmental Science: Processes and Impacts*, ISSN 2050-7887. 2022, v tlači.
- [1/1] USMAN, S., RAZIS, A.F.A., SHAARI, K., (...), NAZARUDIN, M.F. 2022. Polystyrene microplastics induce gut microbiome and metabolome changes in Javanese medaka fish (*Oryzias javanicus* Bleeker, 1854). In *Toxicology Reports*, ISSN 2214-7500. 2022, 9, s.1369-1379.
- [1/3] XU, J., RODRÍGUEZ-TORRES, R., RIST, S., (...), ALMEDA, R. 2022. Unpalatable Plastic: Efficient Taste Discrimination of Microplastics in Planktonic Copepods. In *Environmental Science and Technology*, ISSN 0013-936X. 2022, v tlači.
- [1/1] MANCIN, N., DELL'ACQUA, F., RICCARDI, M.P., BUE, G.L., MARCHINI, A. 2022. Fractal analysis highlights analogies in arenaceous tubes of *Sabellaria alveolata* (Metazoa, Polychaeta) and agglutinated tests of foraminifera (Protista). In *PLoS ONE*, ISSN 1932-6203. 2022, 17, 8, Art.No.e0273096.
- [1/3] ŽUNA PFEIFFER, T., ŠPOLJARIĆ MARONIĆ, D., STEVIĆ, F., (...), JANJIĆ, D. 2022. Plastisphere development in relation to the surrounding biotic communities. In *Environmental Pollution*, ISSN 0269-7491. 2022, 306, Art.No.119380.
- [1/1] KUBLIK, S., GSCHWENDTNER, S., MAGRITSCH, T., (...), SCHLOTTER, M. 2022. Microplastics in soil induce a new microbial habitat, with consequences for bulk soil microbiomes. In *Frontiers in Environmental Science*, ISSN 2296-665X. 2022, 10, Art.No.989267.
- [1/3] ISLAM, T., LI, Y., ROB, M.M., CHENG, H. 2022. Microplastic pollution in Bangladesh: Research and management needs. In *Environmental Pollution*, ISSN 0269-7491. 2022, 308, Art.No.119697.

- [1/3] NOMURA, N., MISHIMA, F., NISHIJIMA, S. 2022. Study of Micro-Plastics Separation From Sea Water With Electro-Magnetic Force. In *IEEE Transactions on Applied Superconductivity*, ISSN 1051-8223. 2022, 32, 6, Art.No.3700405.
- [1/1] AUGUET, T., BERTRAN, L., BARRIENTOS-RIOSALIDO, A., (...), SABENCH, F. 2022. Are Ingested or Inhaled Microplastics Involved in Nonalcoholic Fatty Liver Disease?. In *International Journal of Environmental Research and Public Health*, ISSN 1661-7827. 2022, 19, 20, Art.No.13495.
- [1/3] KHAIRUL ANUAR, N.F.S., HUYOP, F., UR-REHMAN, G., (...), ABDUL WAHAB, R. 2022. An Overview into Polyethylene Terephthalate (PET) Hydrolases and Efforts in Tailoring Enzymes for Improved Plastic Degradation. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 20, Art.No.12644.
- [1/3] WANG, X., ZHANG, X., SUN, K., WANG, S., GONG, D. 2022. Polystyrene microplastics induce apoptosis and necroptosis in swine testis cells via ROS/MAPK/HIF1 α pathway. In *Environmental Toxicology*, ISSN 1520-4081. 2022, 37, 10, s.2483-2492.
- [1/1] WANG, X., XING, Y., LV, M., (...), JIANG, B. 2022. Recent advances on the effects of microplastics on elements cycling in the environment. In *Science of the Total Environment*, ISSN 0048-9697. 2022, 849, Art.No.157884.
- [1/1] ZHAO, Z., ZHAO, K., ZHANG, T., (...), GIESSEN, V. 2022. Irrigation-facilitated low-density polyethylene microplastic vertical transport along soil profile: An empirical model developed by column experiment. In *Ecotoxicology and Environmental Safety*, ISSN 0147-6513. 2022, 247, Art.No.114232.
- [1/1] JUNG, Y.S., SAMPATH, V., PRUNICKI, M., (...), NADEAU, K. 2022. Characterization and regulation of microplastic pollution for protecting planetary and human health. In *Environmental Pollution*, ISSN 0269-7491. 2022, 315, Art.No.120442.

ADC *Impact of MMP2 rs243865 and MMP3 rs3025058 Polymorphisms on Clinical Findings in Alzheimer's Disease Patients / Vladimíra Ďurmanová, Juraj Javor, Zuzana Párnická, Gabriel Minárik, Agáta Očenášová, Barbora Vašečková, Veronika Režnáková, Mária Králová, Tomáš Hromádka, Ivana Shawkatová.*

In: *Mediators of Inflammation* [IF 4.529 - rok 2021]. - ISSN 0962-9351. - Roč.2021, Special Issue (2021), s. 1-9; Article ID 5573642.

Doi: 10.1155/2021/5573642

[ĎURMANOVÁ, Vladimíra (10.00%) - JAVOR, Juraj (10.00%) - PÁRNICKÁ, Zuzana (10.00%) - MINÁRIK, Gabriel (10.00%) - OČENÁŠOVÁ, Agáta (10.00%) - VAŠEČKOVÁ, Barbora (10.00%) - REŽNÁKOVÁ, Veronika (10.00%) - KRÁLOVÁ, Mária (10.00%) - HROMÁDKA, Tomáš (10.00%) - SHAWKATOVÁ, Ivana (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=305385>

- [1/1] POTEKAEV, N.N., BORZYKH, O.B., SHNAYDER, N.A., (...), NASYROVA, R.F. 2022. Genetic aspects of functioning and degradation of collagen fibres in the skin. In *Siberian Medical Review*, ISSN 1819-9496. 2022, 6, s.24-32.
- [1/3] POMILIO, A.B., VITALE, A.A., LAZAROWSKI, A.J. 2022. Uncommon Noninvasive Biomarkers for the Evaluation and Monitoring of the Etiopathogenesis of Alzheimer's Disease. In *Current Pharmaceutical Desing*, ISSN 1381-6128. 2022, 28, 14, s.1152-1169.
- [1/3] XU, Y., YAN, H., ZHANG, X., (...), LI, X. 2022. Roles of Altered Macrophages and Cytokines: Implications for Pathological Mechanisms of Postmenopausal Osteoporosis, Rheumatoid Arthritis, and Alzheimer's Disease. In *Frontiers in Endocrinology*, ISSN 1664-2392. 2022, 13, Art.Nr.876269.
- [1/3] PINTER, P., ALPAR, A. 2022. The Role of Extracellular Matrix in Human Neurodegenerative Diseases. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 19, Art.Nr.11085.

ADC *Vertebral Algic Syndrome Treatment in Long COVID - Cases Reports / Andrej Džubera, Juraj Chochol, Róbert Illéš, Alica Chocholová, Erika Zemková.*

In: *International Journal of Environmental Research and Public Health* [IF 3.390]. - ISSN 1660-4601. - Roč.18, č.21 (2021), s. 11457.

Doi: 10.3390/ijerph182111457

[DŽUBERA, Andrej (20.00%) - CHOCHOL, Juraj (20.00%) - ILLÉŠ, Róbert (20.00%) - CHOCHOLOVÁ, Alica (20.00%) - ZEMKOVÁ, Erika (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=429258>

- [1/3] JIN, H., LU, L., FAN, H. 2022. Global Trends and Research Hotspots in Long COVID: A Bibliometric Analysis. In *International Journal of Environmental Research and Public Health*, ISSN 1661-7827. 2022, 19, 6, Article number 3742.
- [1/3] PUŠKÁR, M. 2022. Advanced System Determined for Utilisation of Sustainable Biofuels in High-Performance Sport Applications. In *SUSTAINABILITY*, ISSN 2071-1050. 2022, 14, 11, Article Number6713.
- [1/3] BALLÓKOVÁ, B., LÁZÁR, M., JASMINSKÁ, N., MOLČANOVÁ, Z., MICHALIK, Š., BRESTOVIČ, T., ŽIVČÁK, J., SAKSL, K. 2022. Development and Testing of Copper Filters for Efficient Application in Half-Face Masks. In *Applied Sciences*, ISSN 2076-3417. 2022, 12, 13, Article Number 6824, s. 1-12.
- [1/3] SARAVI, B., LI, Z., BASOLI, V., GRAD, S., HÄCKEL, S., ALBERS, Ch. E., ALINI, M., SCHMAL, P., OBID, P., LANG, G. 2022. In Vitro Characterization of a Tissue-Angiotensin System in Human Nucleus Pulposus Cells. In *Cells*, ISSN 2073-4409. 2022, 11, Article number: 3418.

ADC *Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic / COVIDSurg Collaborative.*

In: BRITISH JOURNAL OF SURGERY [(IF 6.939) - rok 2020]. - ISSN 0007-1323. - Roč.108, č.1 (2021), s. 88-96.

Doi: 10.1093/bjs/znaa051

[GLASBEY, J. C. (0.03%) - OMAR, Omar (0.03%) - NEPOGODIEV, D. (0.03%) - MINAYA-BRAVO, A.M. (0.03%) - BANKHEAD-KENDALL, B.K. (0.03%) - (...) (0.03%) - ŠIMKO, Kristián (0.03%) - (...) (0.03%) - SCASSO, S. (0.03%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=471862>

- [1/3] GRISHINA, A., LINK, F., AREND, A., (...), LOFFLER, M.W. 2022. A survey among physicians in surgery and anesthesiology departments after the first surge of SARS-CoV-2 infections in Germany: Preparing for further challenges ahead. In *Wiener Klinische Wochenschrift*, ISSN 0043-5325. 2022, art. in press.
- [1/1] SASTRE, S., JORNET-GIBERT, M., YELA-VERDÚ, C., (...), TORNER, P. 2022. Is elective surgery during the COVID-19 pandemic safe? A multi-center prospective study in a high incidence area. In *Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica*, ISSN 1017-995X. 2022, 56, 1, s. 14-19.
- [1/3] LEVINE, H., SEPULVEDA-BELTRAN, P.A., ALTAMIRANO, D.S., (...), AMESCUA, G. 2022. Risk and Impact of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Infection on Corneal Transplantation: A Case-Control Study. In *Cornea*, ISSN 0277-3740. 2022, 41, 2, s. 224-231.
- [1/3] SIMOES, J.F.F. 2022. Informed decision-making on pre-operative isolation: a reply. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 3, s. 356-357.
- [1/3] JAMES, A., DE JONG, A., JEANMOUGIN, T., (...), FONTAINE, M. 2022. Characteristics and outcomes of patients undergoing anesthesia while SARS-CoV-2 infected or suspected: a multicenter register of consecutive patients. In *BMC Anesthesiology*, ISSN 1471-2253. 2022, 22, 1, art. no. 46.

ADC *Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study / COVIDSurg Collaborative.*

In: Journal of clinical oncology [(IF 44.544) - rok 2020]. - ISSN 0732-183X. - Roč.39, č.1 (2021), s. 66-78.

Doi: 10.1200/JCO.20.01933

[GLASBEY, J. C. (0.04%) - NEPOGODIEV, D. (0.04%) - OMAR, Omar (0.04%) - SIMOES, Joana F. F. (0.04%) - ADEMUYIWA, Adesoji (0.04%) - (...) (0.04%) - ŠIMKO, Kristián (0.04%) - (...) (0.04%) - BOR, M. (0.04%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=471861>

- [1/1] DAMARA, F.A., MUCHAMAD, G.R., ANTON, A., (...), FARIED, A. 2021. Epidemiological Pattern of Traumatic Brain Injury in the COVID-19 Pandemic: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *World Neurosurgery*, ISSN 1878-8750. 2021, v tlači.

- [1/1] MILITO, P., ASTI, E., RESTA, M., BONAVINA, L. 2022. Minimally invasive esophagectomy for cancer in COVID hospitals and oncological hubs: are the outcomes different?. In *European Surgery - Acta Chirurgica Austriaca*, ISSN 1682-8631. 2022, v tlači.
- [1/3] NOLL, J., REICHERT, M., DIETRICH, M., (...), HECKER, A. 2022. When to operate after SARS-CoV-2 infection? A review on the recent consensus recommendation of the DGC/BDC and the DGAI/BDA. In *Langenbeck's Archives of Surgery*, ISSN 1435-2443. 2022, v tlači.
- [1/1] NGUYEN, D.M., KODIA, K., SZEWCZYK, J., (...), VILLAMIZAR, N.R. 2022. Effect of COVID-19 on the delivery of care for thoracic surgical patients. In *JTCVS Open*, ISSN 2666-2736. 2022, v tlači.
- [1/1] JOWETT, C., MAHMOUD, M., CRYERG., (...), MASON, L.W. 2022. Rate of COVID-19 infection and 30 day mortality between blue and green (dedicated COVID-19 safe) pathways: Results from phase 1 and 2 of the UK foot and ankle COVID-19 national (UK-FAICoN) audit. In *Foot and Ankle Surgery*, ISSN 1268-7731. 2022, v tlači.
- [1/3] EL-BOGHADLY, K., COOK, T.M., GOODACRE, T., (...), SUMMERTON, D.J. 2022. Timing of elective surgery and risk assessment after SARS-CoV-2 infection: an update: A multidisciplinary consensus statement on behalf of the Association of Anaesthetists, Centre for Perioperative Care, Federation of Surgical Specialty Associations, Royal College of Anaesthetists, Royal College of Surgeons of England. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, v tlači.
- [1/3] PEREIRA-NEVES, L.F., DOMINGOS, L.F., ANCETTI, S. 2022. The Impact of the First COVID-19 Wave on European Vascular Education. In *EJVES Vascular Forum*, ISSN 2666-688X. 2022, 54, s.54-57.
- [1/3] GRSHINA, A., LINK, F., AREND, A., (...), LÖFFLER, M.W. 2022. A survey among physicians in surgery and anesthesiology departments after the first surge of SARS-CoV-2 infections in Germany: Preparing for further challenges ahead. In *Wiener Klinische Wochenschrift*, ISSN 0043-5325. 2022, v tlači.
- [1/3] BOGANI, G., SCAMBIA, G., CIMMINO, C., (...), RASPAGLIESI, F. 2022. Characteristics and patterns of care of endometrial cancer before and during COVID-19 pandemic. In *Journal of Gynecologic Oncology*, ISSN 2005-0380. 2022, 33, 1, Art.No.e10.
- [1/3] ALSHAREEF, Y., ALSHAMMARY, S.A., ABUZIED, Y., ALASSERI, Y., ALQUMAIZI, K.I. 2022. Assigning green hospitals during the COVID-19 pandemic assure continuous and safe resumption of surgical services. In *Annals of Medicine and Surgery*, ISSN 2049-0801. 2022, 73, Art.No.103207.
- [1/3] SCAPPATICCIO, L., MAIORINO, M.I., IORIO, S., (...), TRIMBOLI, P. 2022. Thyroid surgery during the COVID-19 pandemic: results from a systematic review. In *Journal of Endocrinological Investigation*, ISSN 0391-4097. 2022, 45, 1, s.181-188.
- [1/3] NEPOGODIEV, D., ABBOTT, T.E., ADEMUYIWA, A.O., (...), BHANGU, A. 2022. Projecting COVID-19 disruption to elective surgery. In *The Lancet*, ISSN 0140-6736. 2022, 399, 10321, s.233-234.
- [1/3] PRASAD, N.K., LAKE, R., ENGLUM, B.R., (...), LAL, B.K. 2022. Increased complications in patients who test COVID-19 positive after elective surgery and implications for pre and postoperative screening. In *American Journal of Surgery*, ISSN 0002-9610. 2022, 223, 2, s.380-387.
- [1/3] PANDROWALA, S., RAMRAJ, D., SHANKAR, R., (...), PANDEY, D. 2022. Impact of preoperative COVID infection on the outcomes of planned curative-intent cancer surgeries in the second wave of the pandemic from a tertiary care center in India. In *Journal of Surgical Oncology*, ISSN 0022-4790. 2022, 125, 2, s.107-112.
- [1/1] KARA, H., ARIKAN, A.E., DULGEROGLU, O., (...), URAS, C. 2022. Has the COVID-19 Pandemic Affected Breast Cancer Stage and Surgical Volume?. In *Frontiers in Surgery*, ISSN 2296-875X. 2022, 9, Art.No.811108.
- [1/3] SIMOES, J.F.F. 2022. Informed decision-making on pre-operative isolation: a reply. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 3, s.356-357.
- [1/1] MILITO, P., ASTI, E., RESTA, M., BONAVINA, L. 2022. Minimally invasive esophagectomy for cancer in COVID hospitals and oncological hubs: are the outcomes different?. In *European Surgery - Acta Chirurgica Austriaca*, ISSN 1682-8631. 2022, 54, 2, s.98-103.

- [1/3] EMIGH, B., CLARK, D.H., SCHELLENBERG, M. 2022. The impact of coronavirus 2019 on trauma. In *Current Opinion in Anaesthesiology*, ISSN 0952-7907. 2022, 35, 2, s.154-159.
- [1/3] LOPES, A., PASTORE, C.B.P., DECKERS, P., (...), YAMADA, A.D. 2022. ASO Author Reflections: Oncological Surgery during the COVID-19 Pandemic: Effectiveness of Preoperative Screening and Factors Associated with Postoperative SARS-CoV-2 Infection. In *Annals of Surgical Oncology*, ISSN 1068-9265. 2022, 29, 2, s.2163-2164.
- [1/3] CLIFFORD, R.E., RAJPUT, K., NAING, C.Y., (...), KAUL, A. 2022. Reducing waiting lists for laparoscopic cholecystectomy: An intensive approach to aid COVID-19 recovery. In *European Surgery - Acta Chirurgica Austriaca*, ISSN 1682-8631. 2022, 54, 2, s.113-116.
- [1/3] EL-BOGHADLY, K., COOK, T.M., GOODACRE, T., (...), SUMMERTON, D.J. 2022. Timing of elective surgery and risk assessment after SARS-CoV-2 infection: an update. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 5, s.580-587.

ADC *Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study / COVIDSurg Collaborative.*
In: *Lancet Oncology* [(IF 41.316) - rok 2020]. - ISSN 1470-2045. - Roč.22, č.11 (2021), s. 1507-1517.

Doi: 10.1016/S1470-2045(21)00493-9

[GLASBEY, J. C. (0.24%) - ADEMUYIWA, Adesoji (0.24%) - ADISA, Adewale (0.24%) - ALAMEER, Ehab (0.24%) - ARNAUD, Alexis P. (0.24%) - (...) (0.24%) - ŠIMKO, Kristián (0.24%) - (...) (0.24%) - SHUGG, N. (0.24%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=471553>

- [1/3] IKEDA, N., YAMAMOTO, H., TAKETOMI, A., (...), MORI, M. 2022. The impact of COVID-19 on surgical procedures in Japan: analysis of data from the National Clinical Database. In *Surgery Today*, ISSN 0941-1291. 2022, 52, 1, s. 22-35.
- [1/3] PATA, F., BRACCHITTA, L.M., D'AMBROSIO, G., BRACCHITTA, S. 2022. Sclerobanding (Combined rubber band ligation with 3% polidocanol foam sclerotherapy) for the treatment of second-and third-degree hemorrhoidal disease: Feasibility and short-term outcomes. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 1, art. no. 218.
- [1/1] PERRY, L.M., BURGESS, D., BOLD, R.J. 2022. Improvements in cancer care through changes implemented during the COVID-19 pandemic. In *American Journal of Surgery*, ISSN 0002-9610. 2022, art. in press.
- [1/3] ARE, C., TYLER, D., HOWE, J., (...), ZAGHLOUL, A. 2022. Global Forum of Cancer Surgeons: Cancer Surgery During the COVID-19 Pandemic: Impact and Lessons Learned. In *Annals of Surgical Oncology*, ISSN 1068-9265. 2022, art. in press.
- [1/3] GRIBKOVA, Y., DAVIS, C.H., GREENBAUM, A.A., LU, S.-E., BERGER, A.C. 2022. Effect of the COVID-19 pandemic on surgical oncology practice-Results of an SSO survey. In *Journal of Surgical Oncology*, ISSN 0022-4790. 2022, art. in press.
- [1/3] REINKE, C.E., WANG, H., THOMPSON, K., (...), MATTHEWS, B.D. 2022. Impact of COVID-19 on common non-elective general surgery diagnoses. In *Surgical Endoscopy*, ISSN 0930-2794. 2022, art. in press.
- [1/3] NEPOGODIEV, D., ABBOTT, T.E., ADEMUYIWA, A.O., (...), BHANGU, A. 2022. Projecting COVID-19 disruption to elective surgery. In *The Lancet*, ISSN 0140-6736. 2022, 399, 10321, s. 233-234.
- [1/1] YE, Y., HUANG, Z., CHEN, M., MO, Y., MO, Z. 2022. Luteolin Potentially Treating Prostate Cancer and COVID-19 Analyzed by the Bioinformatics Approach: Clinical Findings and Drug Targets. In *Frontiers in Endocrinology*, ISSN 1664-2392. 2022, 12, art. no. 802447.
- [1/3] LEE, T., CHENG, D.Z., FOO, F.-J., (...), KOH, F.H. 2022. Did the COVID-19 lockdown result in a delay of colorectal cancer presentation and outcomes? A single centre review. In *Langenbeck's Archives of Surgery*, ISSN 1435-2443. 2022, 407, 2, s. 739-745.
- [1/3] DALMARTELLO, M., LA VECCHIA, C., BERTUCCIO, P., (...), MALVEZZI, M. 2022. European cancer mortality predictions for the year 2022 with focus on ovarian cancer. In *Annals of Oncology*, ISSN 0923-7534. 2022, 33, 3, s. 330-339.
- [1/3] VARLAS, V.N., BORS, R.G., POP, A.L., (...), MANOLEA, C. 2022. Oncofertility and COVID-19: At the Crossroads between Two Time-Sensitive Fields. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 5, art. no. 1221.

- [1/1] BRUGEL, M., LETRILLART, L., EVRARD, C., (...), BOUCHÉ, O. 2022. Impact of the COVID-19 pandemic on disease stage and treatment for patients with pancreatic adenocarcinoma: A French comprehensive multicentre ambispective observational cohort study (CAPANCOVID). In *European Journal of Cancer*, ISSN 0959-8049. 2022, 166, s. 8-20.
- ADC** *Vertebral Pain in Acute COVID-19 - Cases Report* / Juraj Chochol, Andrej Džubera, Róbert Illéš, Alica Chocholová, Erika Zemková.
In: *Applied Sciences-Basel* [IF 2.679]. - ISSN 2076-3417. - Roč.11, č.15 (2021), Article Number 6926.
Doi: 10.3390/app11156926
[CHOCHOL, Juraj (20.00%) - DŽUBERA, Andrej (20.00%) - ILLÉŠ, Róbert (20.00%) - CHOCHOLOVÁ, Alica (20.00%) - ZEMKOVÁ, Erika (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=316684>
- [1/3] PUŠKÁR, M. 2022. Advanced System Determined for Utilisation of Sustainable Biofuels in High-Performance Sport Applications. In *Sustainability*, ISSN 2071-1050. 2022, 14, 11, s. 1-11, Article Number: 6713. Dostupný na internete <<https://doi.org/10.3390/su14116713>>
- [1/3] BALLÓKOVÁ, B., LAZÁR, M., JASMINSKÁ, N., MOLČANOVÁ, Z., MICHALIK, Š., BRESTOVIČ, T., ŽIVČÁK, J., SAKSL, K. 2022. Development and Testing of Copper Filters for Efficient Application in Half-Face Masks. In *Applied Sciences*, ISSN 2076-3417. 2022, 12, 13, Article Number 6824, s. 1-12.
- ADC** *Non-intubated Thoracoscopic Surgery-Pros and Cons* / Miroslav Janík, Peter Juhos , Martin Lučenič, Katarína Tarabová.
In: *Frontiers in Surgery* [IF 2.718]. - ISSN 2296-875X. - Roč.8 (2021), s. 1-4, rticle Number: 801718.
Doi: 10.3389/fsurg.2021.801718
[JANÍK, Miroslav (25.00%) - JUHOS , Peter (25.00%) - LUČENIČ, Martin (25.00%) - TARABOVÁ, Katarína (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=477586>
- [1/1] LIU, C., WANG, Z. 2022. CLINICAL EFFECT OF NERVE BLOCK COMBINED WITH TRACHEAL INTUBATION GENERAL ANAESTHESIA IN ELDERLY PATIENTS UNDERGOING HIP SURGERY. In *Acta Medica Mediterranea*, ISSN 0393-6384. 2022, 38, 3, s. 1739-1743.
- [1/1] HARTERT, M., TRIPSKY, J., BRANDT, A., HUERTGEN, M. 2022. Non-intubated Uniportal Subxiphoid Video-Assisted Thoracoscopic Surgery for Extended Thymectomy in Myasthenia Gravis Patients: A Case Series. In *Journal of Chest Surgery*, ISSN 2765-1606. 2022, 55, 5, s. 417-421.
- [1/3] LI, W.-H., CHENG, H., GAN, X.-F., (...), LV, L.-Z., CAO, Q.-D. 2022. Learning curve of uniportal video-Assisted thoracoscopic lobectomy: An analysis of the proficiency of 538 cases from a single centre. In *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery*, ISSN 1569-9293. 2022, 34, 5, s. 799-807.
- ADC** *Pretreatment levels of chromogranin A and neuron-specific enolase in patients with gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasia* / Štefan Kečkéš, Július Palaj, Iveta Waczulíková, Daniel Dyttert, Emília Mojtová, Gustáv Kováč, Štefan Durdík.
In: *In Vivo* [IF 2.406 - rok 2021]. - ISSN 1791-7549. - Roč.35, č.5 (2021), s.2863-2868.
[KEČKÉŠ, Štefan (14.29%) - PALAJ, Július (14.29%) - WACZULÍKOVÁ, Iveta (14.29%) - DYTTERT, Daniel (14.29%) - MOJTOVÁ, Emília (14.29%) - KOVÁČ, Gustáv (14.29%) - DURDÍK, Štefan (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=415359>
- [1/3] KOMARNICKI, P., MUSIALKIEWICZ, J., STANSKA, A., (...), RUCHALA , M. 2022. Circulating Neuroendocrine Tumor Biomarkers: Past, Present and Future. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 19, Art. Nr. 5542.

[1/3] TAKAMIZAWA, S., SHIMOI, T., YOSHIDA, M., (...), YONEMORI, K. 2022. Diagnostic value of tumor markers in identifying favorable or unfavorable subsets in patients with cancer of unknown primary: a retrospective study. In *BMC Cancer*, ISSN 1471-2407. 2022, 22, 1, Art.Nr.412.

ADC *Liver injury associated with the use of selective androgen receptor modulators and post-cycle therapy: Two case reports and literature review* [print, elektronický dokument] / Tomáš Koller, aut. Petra Vrbová, aut. Iveta Mečiarová, aut. Pavol Molčan, aut. Michal Smitka, aut. Svetlana Adamcová Selčanová, aut. Ľubomír Skladaný. In: *World Journal of Clinical Cases* [IF 1.534 -2021]. - ISSN 2307-8960. - Roč. 9, č. 16 (2021), s. 4062-4071.

Doi: 10.12998/wjcc.v9.i16.4062

Plný text: http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:ut/000660886100031

[KOLLER, Tomáš (55.00%) - VRBOVÁ, Petra (10.00%) - MEČIAROVÁ, Iveta (5.00%) - MOLČAN, Pavol (10.00%) - SMITKA, Michal (5.00%) - ADAMCOVÁ SELČANOVÁ, Svetlana (5.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=314235>

[1/3] THEVIS, M., KUURANNE, T., GEYER, H. 2022. Annual banned-substance review: Analytical approaches in human sports drug testing 2020/2021. In *Drug testing and Analysis*, ISSN 1942-7603. 2022, 14, 1, s.7-30.

[1/3] HAHAMYAN, H.A., VASIREDDI, N., VOOS, J.E., CALCEI, J.G. 2022. Social media's impact on widespread SARMs abuse. In *Physician and Sportsmedicine*, ISSN 0091-3847. 2022.

[1/3] WOO, S.M., ALHAQQAN, D.M., GILDEA, D.T., (...), LEWIS, J.H. 2022. Highlights of the drug-induced liver injury literature for 2021. In *Expert Review of gastroenterology and Hepatology*, ISSN 1747-4124. 2022, 16, 8, s.767-785.

[1/3] VASIREDDI, N., HAHAMYAN, H.A., KUMAR, Y., (...), CALCEI, J.G. 2022. Social media may cause emergent SARMs abuse by athletes: a content quality analysis of the most popular YouTube videos. In *Physician and Sportsmedicine*, ISSN 0091-3847. 2022.

[1/3] WALLSTAB, F., JECHOREK, D., KEITEL-ANSELMINO, V., ARNIM, U.V. 2022. Ligandrol-induced liver injury - Case Report | [Ligandrol-induzierte toxische Hepatopathie - ein Fallbericht]. In *Zeitschrift fuer Gastroenterologie*, ISSN 0044-2771. 2022.

[1/3] CARDACI, T.D., MACHEK, S.B., WILBURN, D.T., (...), WILLOUGHBY, D.S. 2022. LGD-4033 and MK-677 use impacts body composition, circulating biomarkers, and skeletal muscle androgenic hormone and receptor content: A case report. In *Experimental Physiology*, ISSN 0958-0670. 2022.

[1/3] XIE, Y., TIAN, Y., ZHANG, Y., (...) 2022. Overview of the development of selective androgen receptor modulators (SARMs) as pharmacological treatment for osteoporosis (1998–2021). In *European Journal of Medicinal Chemistry*, ISSN 0223-5234. 2022, 230, Art.Nr.114119.

[1/2] KHAN, S., FACKLER, J., GILANI, A., MURPHY, S., POLINTAN, L. 2022. Selective Androgen Receptor Modulator Induced Hepatotoxicity. In *Cureus Journal of Medical Science*, ISSN 2168-8184. 2022, 14, 2, Art.Nr.e22239.

[1/1] MOHIDEEN, H., HUSSAIN, H., DAHIYA, D.S., WEHBE, H. 2022. Selective Androgen Receptor Modulators: An Emerging Liver Toxin. In *Journal of Clinical and Translational Hepatology*, ISSN 2225-0719. 2022, 11, 1, s.188-196.

ADC *Pharmacokinetics, Biodistribution, and Biosafety of PEGylated Gold Nanoparticles In Vivo* / Katarína Kozics, Monika Šramková, Kristína Kopecká, Patrícia Begerová, Alena Manová, Zora Krivošíková, Zuzana Ševčíková, Aurélie Líšková, Eva Rollerová, Tibor Dubaj, Victor Puntos, Ladislava Wsólóvá, P. Šimon, Jana Tulinská, Alena Gábelová.
In: *Nanomaterials* [IF 5.719 - rok 2021]. - ISSN 2079-4991. - Roč.11, č.7 (2021), s. 1-18, Article number 1702.

Doi: 10.3390/nano11071702

[KOZICS, Katarína (6.67%) - ŠRAMKOVÁ, Monika (6.67%) - KOPECKÁ, Kristína (6.67%) - BEGEROVÁ, Patrícia (6.67%) - MANOVÁ, Alena (6.67%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (6.67%) - ŠEVČÍKOVÁ, Zuzana (6.67%) - LÍŠKOVÁ, Aurélie (6.67%) - ROLLEROVÁ, Eva (6.67%) - DUBAJ, Tibor (6.67%) - PUNTES, Victor (6.67%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (6.67%) - ŠIMON, P. (6.67%) - TULINSKÁ, Jana (6.67%) - GÁBELOVÁ, Alena (6.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=316479>

[1/3] KE, Y., MA, Z., YE, H., (...), SHI, Q. 2022. Chlorogenic Acid-Conjugated Nanoparticles Suppression of Platelet Activation and Disruption to Tumor Vascular Barriers for Enhancing Drug Penetration in Tumor. In *Advanced Healthcare Materials*, ISSN 2192-2640. 2022, V tlači.

[1/3] ZHAO, ., WEN, S., PAN, J., (...), CHEN, W. 2022. Robust Construction of Supersmall Zwitterionic Micelles Based on Hyperbranched Polycarbonates Mediates High Tumor Accumulation. In *ACS Applied Materials and Interfaces*, ISSN 1944-8244. 2022, v tlači.

[1/3] CHENG, T.M., CHU, H.Y., HUANG, H.M., (...), WANG, K. 2022. Toxicologic Concerns with Current Medical Nanoparticles. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 14, Art.No.7597.

[1/3] TUTTY, M.A., MOVIA, D., PRINA-MELLO, A. 2022. Three-dimensional (3D) liver cell models - a tool for bridging the gap between animal studies and clinical trials when screening liver accumulation and toxicity of nanobiomaterials. In *Drug Delivery and Translational Research*, ISSN 2190-393X. 2022, 12, 9, s.2048-2074.

[1/3] USMAN, M., SARWAR, Y., ABASSI, R., (...), IHSAN, A. 2022. Nanogold morphologies with the same surface chemistry provoke a different innate immune response: An in-vitro and in-vivo study. In *NanoImpact*, ISSN 2452-0748. 2022, 28, Art.No.100419.

[1/1] KAUR, N., PIPPALA, E.R., SRIVASTAVA, R., NAIDU, V.G.M. 2022. Gold-capsuled polymeric nanomedicine for synergistic breast cancer photo-chemotherapy. In *Journal of Nanoparticle Research*, ISSN 1388-0764. 2022, 24, 12, Art.No.261.

[1/3] SINGH, A., THAKUR, S., VIRDI, A.S., (...), JAIN, S.K. 2022. Novel methylcellulose based thermosensitive in situ nano liposomes of docetaxel for improved pharmacokinetics and pharmacodynamics with reduced toxicity. In *Materials Today Communications*, ISSN 2352-4928. 2022, 33, Art.No.104167.

[1/1] ZUO, S., WANG, Z., ZHAO, L., WANG, J. 2022. Gold nanoplatform for near-infrared light-activated radio-photothermal gas therapy in breast cancer. In *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, ISSN 2296-4185. 2022, 10, Art.No.1098986.

ADC *Problems, Stressors and Needs of Children and Adolescents with Cancer* / Anna Lewandowska, Barbara Zych, K. Papp, Dana Zrubcová, Helena Kadučáková, Mária Šupínová, S. E. Apay, M. Nagórska.

In: *Children-Basel* [IF 2.863]. - ISSN 2227-9067. - Roč.8, č.12 (2021), s. 1-16, 1173.

Doi: 10.3390/children8121173

[LEWANDOWSKA, Anna (12.50%) - ZYCH, Barbara (12.50%) - PAPP, K. (12.50%) - ZRUBCOVÁ, Dana (12.50%) - KADUČÁKOVÁ, Helena (12.50%) - ŠUPÍNOVÁ, Mária (12.50%) - APAY, S. E. (12.50%) - NAGÓRSKA, M. (12.50%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=442680>

[3] PANAGIOTAKOPOULOU, I., MOSCHOVI, M., KOUTELEKOS, I., BAKA, M., POLYCHRONOPOULOU, S., PETSIOS, K., DOUSIS, E. 2022. Quality of Life and Psychosocial Functioning in Greek Children with Cancer. In *International Journal of Caring Sciences*, ISSN 1791-5201. 2022, 15, 1, s. 633-643.

[3] SINSAR, V.I., MYRONOV, D.V. 2022. Pathophysiological features of children with cancer. What an anesthesiologist should know and monitor before surgery. In *Medicina nevidkladnih staniv-Emergency medicine*, ISSN 2224-0586. 2022, 18, 4, s. 30-37.

- [1/1] MARTINEZ-IBARRA, N.A., REMOLINA-BONILLA, Y.A., BUERBA-VIEREGGE, H.H., (...), MATEOS-CORELLA, S., BOURLON, M.T. 2022. Oncofertility and Fertility Preservation in Cancer Patients Across the Twitterverse. In *Frontiers in Endocrinology*, ISSN 1664-2392. 2022, 13, Article number 926668.
- [1/1] KERBA, J., DEMERS, C., BÉLANGER, V., (...), SINNETT, D., MARCIL, V. 2022. Needs, Barriers and Facilitators of Adolescents Participating in a Lifestyle Promotion Program in Oncology: Stakeholders, Adolescents and Parents' Perspective. In *Children*, ISSN 2227-9067. 2022, 9, 9, Article number 1340.
- [1/1] SASI, A., GANGULY, S., SHARMA, S., (...), SATAPATHY, S., BAKHSHI, S. 2022. Adaptation of the Patient Reported Outcome Measurement Information System (PROMIS) tool for childhood cancer in India: A qualitative study. In *Psycho-Oncology*, ISSN 1057-9249. 2022, 31, 10, s. 1671-1680.

ADC *Sustainability and Branding: An Integrated Perspective of Eco-innovation and Brand* / Erika Loučanová, Mikuláš Šupín, Tatiana Čorejová, Katarína Štofková-repková, Mária Šupínová, Zuzana Štofková, Miriam Olšiaková.

In: Sustainability (Switzerland) [IF 3.889 - rok 2021]. - ISSN 2071-1050. - Roč.13, č.2 (2021), s. 1-10; Article number 732.

Doi: 10.3390/su13020732

[LOUČANOVÁ, Erika (14.29%) - ŠUPÍN, Mikuláš (14.29%) - ČOREJOVÁ, Tatiana (14.29%) - ŠTOFKOVÁ-REPKOVÁ, Katarína (14.29%) - ŠUPÍNOVÁ, Mária (14.29%) - ŠTOFKOVÁ, Zuzana (14.29%) - OLŠIAKOVÁ, Miriam (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=241480>

- [1/3] RUTITIS, D., SMOCA, A., UVAROVA, I., BRIZGA, J., ATSTAJA, D., MAVLUTOVA, I. 2022. Sustainable Value Chain of Industrial Biocomposite Consumption: Influence of COVID-19 and Consumer Behavior. In *Energies*, ISSN 1996-1073. 2022, 15, s. 1-27.
- [1/3] JANJUA, Z.U., KRISHNAPILLAI, G., REHMAN, M. 2022. Importance of the sustainability tourism marketing practices: an insight from rural community-based homestays in Malaysia. In *JOURNAL OF HOSPITALITY AND TOURISM INSIGHTS*, ISSN 2514-9792. 2022, (Early Access).
- [1/1] CHAOMENG, G., YONGGANG, W. 2022. Analysis of Brand Visual Design Based on Collaborative Filtering Algorithm. In *Discrete Dynamics in Nature and Society*, ISSN 1026-0226. 2022, 2022, Article number 8235966.
- [1/1] SOBUJ, M., ZANNAT, A., ALAM, M.A. 2022. Evaluation of face masks quality features using Kano model and unsupervised machine learning technique. In *Research Journal of Textile and Apparel*, ISSN 1560-6074. 2022, 10.1108/RJTA-11-2021-0141, s. 1-13.
- [1/1] GARBAROVÁ, M., VARTIAK, L. 2022. Identification of Customer's Preferences as One of the Main Activities of Destination Management. In *TEM Journal*, ISSN 2217-8309. 2022, 11, 1, s. 159-163.
- [1/1] YI, L., KHAN, M. S., SAFEER, A. A. 2022. Firm innovation activities and consumer brand loyalty: A path to business sustainability in Asia. In *Frontiers in Psychology*, ISSN 1664-1078. 2022, 13, 10.3389/fpsyg.2022.94204, s. 1-17.
- [3] YAHUI, L., YUNHUI, Z. 2022. How Does green Search Promote Green Innovation? The Mediating Role of Green Control. In *Sustainability*, ISSN 2071-1050. 2022, 14, art. no. 10210.
- [3] HUNG-TAI, T., CHIEH-CHIH, H., JA-SHEN, Ch., MINH-CHAU, N. 2022. Rethinking Sustainability Hotel Branding: The Pathways from Hotel Services to Brand Engagement. In *Sustainability*, ISSN 2071-1050. 2022, 14, art. no. 10138.
- [1/1] MOSLEHPOUR, M., CHAU, K.Y., DU, L., QIU, R., LIN, Ch.-Y., BATBAYAR, B. 2022. Predictors of green purchase intention toward eco-innovation and green products: Evidence from Taiwan. In *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, ISSN 1331-677X. 2022, 35, 1, 10.1080/1331677X.2022.2121934.
- [3] KANG, E., HWANG, H.-J. 2022. In Search of Demanded Green Marketing Practices to Encourage Customer's Eco-friendly Purchasing Intention. In *East Asian Journal of Business Economics*, ISSN 2288-2766. 2022, 10, 3, s. 93-104.
- [3] MA, H., HAN, Y., LV, K., BI, M., ZHONG, Y. 2022. Urban Eco-Efficiency and Its Influencing Factors in China Based on the Two-Stage Super-NEBMMModel. In *Systems*, ISSN 2079-8954. 2022, 10, 6, s. 1-19, art. no.217.

- [1/1] TSOU, H.-T., HOU, C.-C., CHEN, J.-S., NGO, M.-C. 2022. Rethinking Sustainability Hotel Branding: The Pathways from Hotel Services to Brand Engagement. In *Sustainability (Switzerland)*, ISSN 2071-1050. 2022, 14, 16, Article number 10138.
- [1/1] LI, Y., ZHENG, W., ZHAO, Y. 2022. How Does Green Search Promote Green Innovation? The Mediating Role of Green Control. In *Sustainability (Switzerland)*, ISSN 2071-1050. 2022, 14, 16, Article number 10210.

ADC *Honey antibacterial activity: A neglected aspect of honey quality assurance as functional food* / Juraj Majtán, Marcela Bučeková, Ioannis Kafantaris, Piotr Szweda, Katherine Hammer, Dimitris Mossialos.
In: Trends in Food Science & Technology [IF 16.002 - rok 2021]. - ISSN 0924-2244. - Roč.118 (2021), s. 870-886.

Doi: 10.1016/j.tifs.2021.11.012

[MAJTÁN, Juraj (40.00%) - BUČEKOVÁ, Marcela (20.00%) - KAFANTARIS, Ioannis (10.00%) - SZWEDA, Piotr (10.00%) - HAMMER, Katherine (10.00%) - MOSSIALOS, Dimitris (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=443888>

- [1/3] PAPA, G., MAIER, R., DURAZZO, A., (...), PELLECCIA, M., NEGRI, I. 2022. The Honey Bee *Apis mellifera*: An Insect at the Interface between Human and Ecosystem Health. In *Biology*, ISSN 2079-7737. 2022, 11, 2, Article number 233.
- [1/3] STAVROPOULOU, E., VOIDAROU, C., ROZOS, G., (...), TSAKRIS, A. 2022. Antimicrobial Evaluation of Various Honey Types against Carbapenemase-Producing Gram-Negative Clinical Isolates. In *Antibiotics*, ISSN 2079-6382. 2022, 11, 3, art. no. 422.
- [1/3] TSIKNAKIS, N., SAVVIDAKI, E., MANIKIS, G.C., (...), VIDAKIS, N. 2022. Pollen Grain Classification Based on Ensemble Transfer Learning on the Cretan Pollen Dataset. In *Plants*, ISSN 2223-7747. 2022, 11, 7, art. no. 919.
- [1/2] KANELIS, D., LIOLIOS, V., TANANAKI, C., RODOPOULOU, M.A. 2022. Determination of the Carbohydrate Profile and Invertase Activity of Adulterated honeys after Bee Feeding. In *APPLIED SCIENCES-BASEL*, ISSN 2076-3417. 2022, 12, 7, art. no. 3661.

ADC *The hCOMET project: International database comparison of results with the comet assay in human biomonitoring. Baseline frequency of DNA damage and effect of main confounders* / M. Milić, M. Ceppi, M. Bruzzone, A. Azqueta, G. Brunborg, (...), Magdaléna Barančoková, Alena Kažimírová, Marta Staruchová, Katarína Volkovová, (...), S. Bonassi.
In: Mutation Research-Reviews in Mutation Research [IF 5.803]. - ISSN 1383-5742. - Roč.787 (2021), s. 1-13; Article number 108371.

Doi: 10.1016/j.mrrev.2021.108371

[MILIĆ, M. (1.11%) - CEPPI, M. (1.11%) - BRUZZONE, M. (1.11%) - AZQUETA, A. (1.11%) - BRUNBORG, G. (1.11%) - (...) (1.11%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (1.11%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (1.11%) - STARUCHOVÁ, Marta (1.11%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (1.11%) - (...) (1.11%) - BONASSI, S. (1.11%)]

- [1/3] TAVELLA, R.A., FERNANDES, C.L.F., SCHIMITH, L.E., (...), DA SILVA JÚNIOR, F.M.R. 2022. Factors associated with genetic damage — an analysis integrating human populations from Southern Brazil. In *Environmental Science and Pollution Research*, ISSN 0944-1344. 2022, May.
- [1/3] HISAMUDDIN, N.H., JALALUDIN, J., BAKAR, S.A., LATIF, M.T. 2022. The Influence of Environmental Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) Exposure on DNA Damage among School Children in Urban Traffic Area, Malaysia. In *International Journal of Environmental Research and Public Health*, ISSN 1661-7827. 2022, 19, 4, Art.No.2193.
- [1/1] DARLINA KISNANTO, T., TETRIANA, D., SURNIYANTOTO, H.N.E., (...), SYAFUDIN, M. 2022. Evaluation of Spontaneous DNA Damage Using the Alkaline Comet Assay in Lymphocyte Cells of Humans Living in the High Level Natural Radiation Area of Mamuju, Indonesia. In *Environment and Natural Resources Journal*, ISSN 1686-5456. 2022, 20, 3, s.330-339.
- [1/2] GHOSH, A. 2022. Biological and cellular responses of humans to high-level natural radiation: A clarion call for a fresh perspective on the linear no-threshold paradigm. In *MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS*, ISSN 1383-5718. 2022, 878, Art.No.503478.

- ADC** SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study / COVIDSurg Collaborative ; GlobalSurg Collaborative.
In: British Journal of Surgery [(IF 6.939) - rok 2020]. - ISSN 0007-1323. - Roč.108, č.9 (2021), s. 1056-1063.
Doi: 10.1093/bjs/znac101
[NEPOGODIEV, D. (0.01%) - SIMOES, Joana F. F. (0.01%) - LI, E. (0.01%) - (...) (0.01%) - ŠIMKO, Kristián (0.01%) - (...) (0.01%) - MUNANZVI, K (0.01%) - MUTAMBANENGWE, P.G.T. (0.01%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=471427>
- [1/2] TAYLOR, A., SUNDAR, S.S., BOWEN, R., (...), MORRISON, J. 2022. British Gynaecological Cancer Society recommendations for women with gynecological cancer who received non-standard care during the COVID-19 pandemic. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER*, ISSN 1048-891X. 2022, 32, 1, s.9-14.
- [1/3] SIMOES, J.F.F. 2022. Informed decision-making on pre-operative isolation: a reply. In *ANAESTHESIA*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 3, s.356-357.
- [1/3] CRIVELLO, A., MILAZZO, M., LA ROSA, D., (...), BRUSCHINI, L. 2022. Experimental Assessment of Cuff Pressures on the Walls of a Trachea-Like Model Using Force Sensing Resistors: Insights for Patient Management in Intensive Care Unit Settings. In *Sensors*, ISSN 1424-8220. 2022, 22, 2, Art.no.697.
- [1/3] GILL, S., GRAVES, S., LORIMER, M., (...), PAGE, R. 2022. COVID-19 impact on joint replacement surgery in Australia in 2020: a nationwide perspective. In *ANZ Journal of Surgery*, ISSN 1445-1433. 2022, 92, 1-2, s.10-13.
- [1/3] SEYYEDHOSSEINI, S., LUND, B.D., BASIRIANJAHROMI, R. 2022. Comparing health consumer search behavior and scientific research productivity related to COVID-19 vaccines in the USA: an infodemiology study. In *Global Knowledge, Memory and Communication*, ISSN 2514-9342. 2022, v tlači.
- [1/3] GRISHINA, A., LINK, F., AREND, A., (...), LOFFLER, M.W. 2022. A survey among physicians in surgery and anesthesiology departments after the first surge of SARS-CoV-2 infections in Germany Preparing for further challenges ahead. In *WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT*, ISSN 0043-5325. 2022, v tlači.
- [1/3] NAPPI, F., IERVOLINO, A., SINGH, S.S.A. 2022. Molecular Insights of SARS-CoV-2 Antivirals Administration: A Balance between Safety Profiles and Impact on Cardiovascular Phenotypes. In *BIOMEDICINES*, ISSN 2227-9059. 2022, 10, 2, Art.No.437.
- [1/3] VASHEGHANI, M., HESSAMI, Z., REKABI, M., ABEDINI, A., QANAVATI, A. 2022. Evaluating Possible Mechanisms Linking Obesity to COVID-19: a Narrative Review. In *OBESITY SURGERY*, ISSN 0960-8923. 2022, v tlači.
- [1/3] EL-BOGHADLY, K., COOK, T.M., GOODACRE, T., (...), SUMMERTON, D.J. 2022. Timing of elective surgery and risk assessment after SARS-CoV-2 infection: an update A multidisciplinary consensus statement on behalf of the Association of Anaesthetists, Centre for Perioperative Care, Federation of Surgical Specialty Associations, Royal College of Anaesthetists, Royal College of Surgeons of England. In *ANAESTHESIA*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 5, s.580-587.
- [1/2] NAPPI, F., GIACINTO, O., ELLOUZE, O., (...), COPIE, X. 2022. Association between COVID-19 Diagnosis and Coronary Artery Thrombosis: A Narrative Review. In *BIOMEDICINES*, ISSN 2227-9059. 2022, 10, 3, Art.No.702.
- [1/3] NOLL, J., REICHERT, M., DIETRICH, M., (...), HECKER, A. 2022. When to operate after SARS-CoV-2 infection? A review on the recent consensus recommendation of the DGC/BDC and the DGAI/BDA. In *LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY*, ISSN 1435-2443. 2022, v tlači.
- [1/1] BELLINI, M.I., FRESILLI, D., LAURO, A., (...), CANTISANI, V. 2022. Liver Transplant Imaging prior to and during the COVID-19 Pandemic. In *ANZ Journal of Surgery*, ISSN 2314-6133. 2022, 2022, Art.No.7768383.

- ADC** *Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study* / D. Nepogodiev, Joana F. F. Simoes, E. Li, (...), Kristián Šimko, (...), K Munanzvi, P.G.T. Mutambanengwe.
In: *Anaesthesia* [(IF 6.955) - rok 2020]. - ISSN 0003-2409. - Roč.76, č.6 (2021), s. 748-758.
Doi: 10.1111/anae.15458
[NEPOGODIEV, D. (0.01%) - SIMOES, Joana F. F. (0.01%) - LI, E. (0.01%) - (...) (0.01%) - ŠIMKO, Kristián (0.01%) - (...) (0.01%) - MUNANZVI, K (0.01%) - MUTAMBANENGWE, P.G.T. (0.01%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=471424>
- [1/1] HAMILTON, T.W., INGELSRUD, L.H., GUTMAN, M., (...), PRICE, A.J. 2022. Preoperative Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Polymerase Chain Reaction Test at Between 48 and 72 Hours Preoperatively is Safe for Patients Undergoing Primary and Revision Hip and Knee Arthroplasty: A Multicentre International Study. In *Journal of Arthroplasty*, ISSN 0883-5403. 2022, v tlači.
- [1/1] NIELSON, C., SUAREZ, D., TAYLOR, I.K., HUANG, Y., PARK, A.H. 2022. Surgical outcomes in children with perioperative SARS-CoV-2 diagnosis. In *American Journal of Infection Control*, ISSN 0196-6553. 2022, v tlači.
- [1/1] GLASBEY, J.C., DOBBS, T.D., ABBOTT, T.E.F. 2022. Can patients with asymptomatic SARS-CoV-2 infection safely undergo elective surgery?. In *British Journal of Anaesthesia*, ISSN 0007-0912. 2022, v tlači.
- [1/1] DAMARA, F.A., MUCHAMAD, G.R., ANTON, A., (...), FARIED, A. 2022. Epidemiological Pattern of Traumatic Brain Injury in the COVID-19 Pandemic: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *World Neurosurgery*, ISSN 1878-8750. 2022, v tlači.
- [1/3] NOLL, J., REICHERT, M., DIETRICH, M., (...), HECKER, A. 2022. When to operate after SARS-CoV-2 infection? A review on the recent consensus recommendation of the DGC/BDC and the DGAI/BDA. In *Langenbeck's Archives of Surgery*, ISSN 1435-2443. 2022, v tlači.
- [1/1] BARTELT, L., VAN DUIN, D. 2022. An overview of COVID-19 in solid organ transplantation. In *Clinical Microbiology and Infection*, ISSN 1198-743X. 2022, v tlači.
- [1/1] WAQAR, U., AHMED, S., UKRANI, R.D., (...), ENAM, S.A. 2022. PakSurg: The first trainee-lead model for multicenter surgical research collaboration in Pakistan. In *Journal of the Pakistan Medical Association*, ISSN 0030-9982. 2022, 72, 1, s.S130-133.
- [1/1] GILL, S., GRAVES, S., LORIMER, M., (...), PAGE, R. 2022. COVID-19 impact on joint replacement surgery in Australia in 2020: a nationwide perspective. In *ANZ Journal of Surgery*, ISSN 1445-1433. 2022, 92, 1-2, s.10-13.
- [1/3] REYNOLDS, I.S., RYAN, E.J., MARTIN, S.T. 2022. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an ever-changing landscape. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, v tlači.
- [1/3] BOGANI, G., SCAMBIA, G., CIMMINO, C., (...), RASPAGLIESI, F. 2022. Characteristics and patterns of care of endometrial cancer before and during COVID-19 pandemic. In *Journal of Gynecologic Oncology*, ISSN 2005-0380. 2022, 33, 1, s.e10.
- [1/3] CRIVELLO, A., MILAZZO, M., LA ROSA, D., (...), BRUSCHINI, L. 2022. Experimental Assessment of Cuff Pressures on the Walls of a Trachea-Like Model Using Force Sensing Resistors: Insights for Patient Management in Intensive Care Unit Settings. In *Sensors*, ISSN 1424-8220. 2022, 22, 2, art.no.697.
- [1/3] AQUINO, L., MUNIZ, J.C., LAUFER, P.M., PRIETO, L.R. 2022. Gore Cardioform ASD device thrombus weeks after COVID-19 infection. In *Catheterization and Cardiovascular Interventions*, ISSN 1522-1946. 2022, v tlači.
- [1/3] NEPOGODIEV, D., SIMOES, J.F.F., LI, E., MUTAMBANENGWE, P.G.T. 2022. SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 1, s.28-39.
- [1/3] SILVAPULLE, E., JOHNSON, D., DARVALL, J.N. 2022. Risk stratification of individuals undergoing surgery after COVID-19 recovery. In *British Journal of Anaesthesia*, ISSN 0007-0912. 2022, 128, 1, s.e37-e39.

- [1/1] KERNDL, H., LIEBETRAU, D., ZERWES, S., RÖMMELE, C., HYHLIK-DÜRR, A. 2022. Resource requirements in the surgical treatment of COVID-19 patients at a university clinic of maximum care | [Ressourcenbedarf bei der chirurgischen Behandlung von COVID-19-Patienten in der universitären Maximalversorgung]. In *Chirurg*, ISSN 0009-4722. 2022, 93, 1, s.64-71.
- [1/3] GLASBEY, J. 2022. Peri-operative outcomes of surgery in children with SARS-CoV-2 infection. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 1, s.108-109.
- [1/3] NEPOGODIEV, D. 2022. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: country income analysis. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 1, s.111-112.
- [1/1] MARSHALL, S.D., DUGGAN, L.V. 2022. Risk stratification for SARS-CoV-2-related venous thromboembolic events: time for a new paradigm?. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 1, s.3-6.
- [1/3] PRASAD, N.K., LAKE, R., ENGLUM, B.R., (...), LAL, B.K. 2022. COVID-19 Vaccination Associated with Reduced Postoperative SARS-CoV-2 Infection and Morbidity. In *Annals of Surgery*, ISSN 0003-4932. 2022, 275, 1, s.31-36.
- [1/1] GUPTA, S., SUDHINDRAN, S., SARAF, N., (...), ROHATGI, S. 2022. Liver Transplant Society of India Guidelines for Liver Transplant During COVID-19 times. In *Journal of Clinical and Experimental Hepatology*, ISSN 0973-6883. 2022, 12, 1, s.180-185.
- [1/3] GUILLOT-TANTAY, C., ROBERT, G., RUFFION, A., (...), PHE, V. 2022. Impact of COVID-19 pandemic on functional urology procedures in France: a prospective study. In *World Journal of Urology*, ISSN 0724-4983. 2022, 40, 1, s.277-282.
- [1/3] LESHO, E., MCKEOWN, A., LAGUIO-VILA, M. 2022. The rationale for including osteopathic manipulative treatment in the management of infections: a hermeneutic review. In *Expert Review of Anti-Infective Therapy*, ISSN 1478-7210. 2022, 20, 1, s.23-31.
- [1/3] AUSTIN, T.M., MILLER, B.E. 2022. BMI- and age-related associations with mortality from COVID-19. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 1, s.107.
- [1/3] NAPPI, F., IERVOLINO, A., SINGH, S.S.A. 2022. Molecular Insights of SARS-CoV-2 Antivirals Administration: A Balance between Safety Profiles and Impact on Cardiovascular Phenotypes. In *Biomedicines*, ISSN 2227-9059. 2022, 10, 2, Art.No.437.
- [1/3] DENG, J.Z., CHAN, J.S., POTTER, A.L., (...), YANG, C.-F.J. 2022. The Risk of Postoperative Complications After Major Elective Surgery in Active or Resolved COVID-19 in the United States. In *Annals of Surgery*, ISSN 0003-4932. 2022, 275, 2, s.242-246.
- [1/1] JUNGWIRTH-WEINBERGER, A., BOETTNER, F., KAPADIA, M., (...), MILLER, A.O. 2022. History of COVID-19 Was Not Associated With Length of Stay or In-Hospital Complications After Elective Lower Extremity Joint Replacement. In *Arthroplasty Today*, ISSN 2352-3441. 2022, 13, s.109-115.
- [1/3] KHO, R.M., CHANG, O.H., HARE, A., (...), HEIT, M. 2022. Surgical Outcomes in Benign Gynecologic Surgery Patients during the COVID-19 Pandemic (SOCOVID study). In *Journal of Minimally Invasive Gynecology*, ISSN 1553-4650. 2022, 29, 2, s.274-283.e1.
- [1/3] PANDROWALA, S., RAMRAJ, D., SHANKAR, R., (...), PANDEY, D. 2022. Impact of preoperative COVID infection on the outcomes of planned curative-intent cancer surgeries in the second wave of the pandemic from a tertiary care center in India. In *Journal of Surgical Oncology*, ISSN 0022-4790. 2022, 125, 2, s.107-112.
- [1/3] GERMANO, P., SIBONI, S., MILITO, P., (...), BONAVINA, L. 2022. Ventral hernia repair under neuraxial anesthesia. In *European Surgery - Acta Chirurgica Austriaca*, ISSN 1682-8631. 2022, 54, 1, s.54-58.
- [1/3] NAPPI, F., GIACINTO, O., ELLOUZE, O., (...), COPIE, X. 2022. Association between COVID-19 Diagnosis and Coronary Artery Thrombosis: A Narrative Review. In *Biomedicines*, ISSN 2227-9059. 2022, 10, 3, Art.No.702.
- [1/1] SCHMIDT, A.P., MODOLO, N.S.P., DE AMORIM, C.G., (...), CARMONA, M.J.C. 2022. Two years of the COVID-19 pandemic: an anesthesiology perspective. In *Brazilian Journal of Anesthesiology (English Edition)*, ISSN 0104-0014. 2022, 72, 2, s.165-168.
- [1/1] FIALA, T., FERNAU, J., SINGER, R. 2022. Evaluation of the Post-COVID Patient Prior to Elective Plastic Surgery: Developing an Evidence-Based Framework. In *Aesthetic Surgery Journal*, ISSN 1090-820X. 2022, 42, 3, s.314-324.
- [1/3] ROHATGI, N., SMILOWITZ, N.R., REEJHSINGHANI, R. 2022. Perioperative Cardiovascular Considerations Prior to Elective Noncardiac Surgery in Patients with a History of COVID-19. In *JAMA Surgery*, ISSN 2168-6254. 2022, 157, 3, s.187-188.

- [1/3] PATKAR, S., VOPPURU, S.R., THIAGARAJAN, S., (...), PRAMESH, C.S. 2022. Incidence of SARS-CoV-2 infection among asymptomatic patients undergoing preoperative COVID testing prior to cancer surgery: ASPECT study. In *Journal of Surgical Oncology*, ISSN 0022-4790. 2022, 125, 4, s.564-569.
- [1/1] EMILE, S.H. 2022. Finding a place for non-operative management of acute appendicitis: COVID-19 as an example. In *American Journal of Surgery*, ISSN 0002-9610. 2022, 223, 3, s.605-606.
- [1/1] MORALES-GARCÍA, D., DOCOBO-DURANTEZ, F., CAPITÁN VALLVEY, J.M., (...), VEGA-RUIZ, V. 2022. Consensus of the ambulatory surgery committee section of the Spanish Association of Surgeons on the role of ambulatory surgery in the SARS-CoV-2 pandemic | [Consenso de la sección de cirugía mayor ambulatoria de la Asociación Española de Cirujanos sobre el papel de la cirugía mayor ambulatoria en la pandemia SARS-CoV-2]. In *Cirugía Española*, ISSN 0009-739X. 2022, 100, 3, s.115-124.
- [1/1] MARTÍNEZ-TORIJA, M., ESTEBAN, P.F., ESPINO RODRÍGUEZ, F.J., (...), MORENO-LUNA, R. 2022. Post-COVID Complications after Pressure Ulcer Surgery in Patients with Spinal Cord Injury Associate with Creatine Kinase Upregulation in Adipose Tissue. In *Cells*, ISSN 2073-4409. 2022, 11, 8, Art.No.1282.
- [1/1] ROBINSON, D.P., SMITH, A.E., OKIROR, L. 2022. Lung Cancer Surgery in the Early Phase After Acute COVID-19 Pneumonitis. In *Annals of Thoracic Surgery*, ISSN 0003-4975. 2022, 113, 4, s.e243-e245.
- [1/3] VISSICHELLI, N.C., MORALES, M.K., BRYSON, A., BRUNO, D. 2022. Successful deceased donor liver transplantation in candidates with high MELD and ongoing positive SARS-CoV-2 PCR. In *Transplant Infectious Disease*, ISSN 1398-2273. 2022, 24, 2, Art.No.e13816.
- [1/3] EL-BOGHADLY, K., COOK, T.M., GOODACRE, T., (...), SUMMERTON, D.J. 2022. Timing of elective surgery and risk assessment after SARS-CoV-2 infection: an update. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 5, s.580-587.
- [1/3] VASHEGHANI, M., HESSAMI, Z., REKABI, M., ABEDINI, A., QANAVATI, A. 2022. Evaluating Possible Mechanisms Linking Obesity to COVID-19: a Narrative Review. In *Obesity Surgery*, ISSN 0960-8923. 2022, 32, 5, s.1689-1700.
- [1/3] BICKEL, A., GANAM, S., ABU SHAKRA, I., (...), KAKIASHVILI, E. 2022. Delayed diagnosis and subsequently increased severity of acute appendicitis (compatible with clinical-pathologic grounds) during the COVID-19 pandemic: an observational case-control study. In *BMC Gastroenterology*, ISSN 1471-230X. 2022, 22, 1, art.No.19.

ADC *DNA repair gene polymorphisms and chromosomal aberrations in healthy, nonsmoking population* / Y. Niazi, H. Thomsen, Božena Smolková, Ľ. Vodičková, S. Vodenková, (...), Alena Kažimírová, Magdaléna Barančoková, Katarína Volkovová, Marta Staruchová, (...), K. Hemminki.

In: DNA Repair [IF 3.339 (2019)]. - ISSN 1568-7864. - Roč.101 (2021), s. 1-7; 103079.

Doi: 10.1016/j.dnarep.2021.103079

[NIAZI, Y. (5.56%) - THOMSEN, H. (5.56%) - SMOLKOVÁ, Božena (5.56%) - VODIČKOVÁ, Ľ. (5.56%) - VODENKOVÁ, S. (5.56%) - (...) (5.56%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (5.56%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (5.56%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (5.56%) - STARUCHOVÁ, Marta (5.56%) - (...) (5.56%) - HEMMINKI, K. (5.56%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=>

- [1/3] TRIČKOVIĆ, J.F., ŠOBOT, A.V., JOKSIĆ, I., JOKSIĆ, G. 2022. Lomljivost telomera u bolničkih radnika profesionalno izloženih niskim dozama ionizirajućega zračenja | [Telomere fragility in radiology workers occupationally exposed to low doses of ionising radiation]. In *Arhiv za Higijenu Rada i Toksikologiju*, ISSN 0004-1254. 2022, 73, 1, s.23-30.

- ADC** *Prevalence and mortality in children with congenital diaphragmatic hernia: a multicountry study* / M. D. Politis, E. Bermejo-sánchez, M.A. Canfield, Paolo Contiero, Janet Cragan, (...), Elena Szabová, (...), W. N. Nembhard.
In: *Annals of Epidemiology* [IF 3.797]. - ISSN 1047-2797. - Roč.56 (2021), s. 61-69.e3.
Doi: 10.1016/j.annepidem.2020.11.007
[POLITIS, M. D. (3.33%) - BERMEJO-SÁNCHEZ, E. (3.33%) - CANFIELD, M.A. (3.33%) - CONTIERO, Paolo (3.33%) - CRAGAN, Janet (3.33%) - (...) (3.33%) - SZABOVÁ, Elena (3.33%) - (...) (3.33%) - NEMBHARD, W. N. (3.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=490969>
- [1/3] PRASAD, R., SAHA, B., KUMAR, A. 2022. Ventricular function in congenital diaphragmatic hernia: a systematic review and meta-analysis. In *European Journal of Pediatrics*, ISSN 0340-6199. 2022, 181, 3, s. 1071-1083.
- [1/3] BOEHM, A.K., HILLEBRANDT, K.H., DZIODZIO, T., (...), ANDREAS, M.N. 2022. Tissue Engineering for the Diaphragm and its Various Therapeutic Possibilities – A Systematic Review. In *Advanced Therapeutics*, ISSN 2366-3987. 2022, art. in press.
- [1/1] YANG, X., LI, S., LIU, H., SU, X. 2022. Early pregnancy ultrasonic measurement of angle between abdominal aorta and superior mesenteric artery in fetus in predicting congenital diaphragmatic hernia. In *Chinese Journal of Medical Imaging Technology*, ISSN 1003-3289. 2022, 38, 1, s. 120-123.
- ADC** *Stress Levels and Mental Well-Being among Slovak Students during e-Learning in the COVID-19 Pandemic* / Anna Rutowska, Dávid Líška, Blažej Cieslik, Adam Wrzeciono, Jaroslav Broďáni, Miroslava Barcalová, Daniel Gurín, Sebastian Rutkowski.
In: *Healthcare* [IF 2.645]. - ISSN 2227-9032. - Roč.9, č.10 (2021), art. no. 1356.
Doi: 10.3390/healthcare9101356
[RUTOWSKA, Anna (12.50%) - LÍŠKA, Dávid (12.50%) - CIESLIK, Blažej (12.50%) - WRZECIONO, Adam (12.50%) - BROĎÁNI, Jaroslav (12.50%) - BARCALOVÁ, Miroslava (12.50%) - GURÍN, Daniel (12.50%) - RUTKOWSKI, Sebastian (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=424960>
- [1/1] CHOWDHURY, K., ETANDO, A., SHAHWAN, M., ŠKRBIČ, R., ABDULRAHMAN, J., HAQUE, M., GODMAN, B. 2022. COVID-19 and the impact on the education of healthcare professionals across countries with a particular focus on developing countries. In *Bangladesh Journal of Medical Science*, ISSN 2076-0299. 2022, 21, 2, s. 221-232.
- [4] KISS, L. 2022. Od Jennera po COVID-19. In *Rehabilitácia*, ISSN 0375-0922. 2022, 59, 1, s. 4-6.
- ADC** *Nonalcoholic Fatty Liver Disease-Related Hepatocellular Carcinoma: Clinical Patterns, Outcomes, and prognostic Factors for Overall Survival - A Retrospective Analysis of a Slovak Cohort* / Dominik Safčák, S. Dražilová, Jakub Gazda, I. Andrašina, Svetlana Adamcová-selčanová, Radovan Barila, Michal Mego, Marek Rác, Ľubomír Skladaný, Miroslav Žigrai, Martin Janíčko, Peter Jarčuška.
In: *Journal of Clinical Medicine* [IF 4.964 - rok 2021]. - ISSN 2077-0383. - Roč.10, č.14 (2021), s. 1-14; art. no. 3186.
Doi: 10.3390/jcm10143186
[SAFČÁK, Dominik (8.33%) - DRAŽILOVÁ, S. (8.33%) - GAZDA, Jakub (8.33%) - ANDRAŠINA, I. (8.33%) - ADAMCOVÁ-SELČANOVÁ, Svetlana (8.33%) - BARILA, Radovan (8.33%) - MEGO, Michal (8.33%) - RÁC, Marek (8.33%) - SKLADANÝ, Ľubomír (8.33%) - ŽIGRAI, Miroslav (8.33%) - JANÍČKO, Martin (8.33%) - JARČUŠKA, Peter (8.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=317144>
- [1/3] TAKAYA, H., NAMISAKI, T., MATSUMOTO, K., (...), NOGUCHI, R., YOSHIJI, H. 2022. Comparison of Ablation Area and Change in Functional Liver Reserve after Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma Using the arfa® and VIVA® Systems. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 2, Ars. 1-8title number 434.
- [1/3] KHAN, A., ZHANG, X. 2022. Function of the Long Noncoding RNAs in Hepatocellular Carcinoma: Classification, Molecular Mechanisms, and Significant Therapeutic Potentials. In *Bioengineering*, ISSN 2306-5354. 2022, 9, 8, art. no. 406.

ADC *Head and neck cancer surgery during the COVID-19 pandemic: An international, multicenter, observational cohort study / COVIDSurgCollaborative.*

In: *Cancer* [(IF 6.860) - rok 2020]. - ISSN 0008-543X. - Roč.127, č.14 (2021), s. 2476-2488.

Doi: 10.1002/cncr.33320

[SHAW, R. (0.13%) - WINTER, S.C. (0.13%) - GLASBEY, J. (0.13%) - HO, M.W.S. (0.13%) - JACKSON, R. (0.13%) - (...) (0.13%) - ŠIMKO, Kristián (0.13%) - (...) (0.13%) - CARUSO, J. (0.13%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=472376>

[1/1] SCAPPATICCIO, L., MAIORINO, M.I., LORIO, S., (...), TRIMBOLI, P. 2022. Thyroid surgery during the COVID-19 pandemic: results from a systematic review. In *Journal of Endocrinological Investigation*, ISSN 0391-4097. 2022, 45, 1, s. 181-188.

[1/1] STEVENS, M.N., PATRO, A., RAHMAN, B., (...), TOPF, M.C. 2022. Impact of COVID-19 on presentation, staging, and treatment of head and neck mucosal squamous cell carcinoma. In *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery*, ISSN 0196-0709. 2022, 43, 1, art. no. 103263.

[1/3] METCALFE, C., DOGAN, M., GLAZZARD, N., ROSS, E., GEORGE, A. 2022. Introduction of a novel telescopic pathway to streamline 2-week-wait suspected head and neck cancer referrals and improve efficiency: A prospective service evaluation. In *Laryngoscope Investigative Otolaryngology*, ISSN 2378-8038. 2022, 7, 1, s. 117-124.

[1/3] HAMILTON, S.N., CHAU, N., BERTHELET, E., (...), OLSON, R.A. 2022. Patient-reported outcomes and complications during head and neck cancer radiotherapy before versus during the COVID-19 pandemic. In *Supportive Care in Cancer*, ISSN 0941-4355. 2022, 30, 3, s. 2745-2753.

[1/1] HO, M.W.S., NUGENT, M. 2022. The role of a reconstruction subspecialty group in the national surgical specialty association: the journey, experiences and output for the advancement of head and neck reconstruction. In *Frontiers of Oral and Maxillofacial Medicine*, ISSN 2664-777X. 2022, 4, art. no. 8.

ADC *Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study / COVIDSurg Collaborative ; GlobalSurg Collaborative.*

In: *Anaesthesia* [(IF 6.955) - rok 2020]. - ISSN 0003-2409. - Roč.76, č.11 (2021), s. 1454-1464.

Doi: 10.1111/anae.15560

[SIMOES, J. (0.01%) - (...) (0.01%) - ŠIMKO, Kristián (0.01%) - (...) (0.01%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=472175>

[1/3] NAPPI, F., IERVOLINO, A., SINGH, S.S.A. 2022. Molecular Insights of SARS-CoV-2 Antivirals Administration: A Balance between Safety Profiles and Impact on Cardiovascular Phenotypes. In *Biomedicines*, ISSN 2227-9059. 2022, 10, 2, art. no. 437.

[1/3] MCLNERNEY, C.D., KOTZÉ, A., HOWELL, S.J. 2022. The need for causal inference methods to answer causal questions. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 3, s. 355-356.

[1/1] SIMOES, J.F.F. 2022. Informed decision-making on pre-operative isolation: a reply. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 3, s. 356-357.

[1/3] EL-BOGHADADLY, K., COOK, T.M., GOODACRE, T., (...), SUMMERTON, D.J. 2022. Timing of elective surgery and risk assessment after SARS-CoV-2 infection: an update. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 5, s. 580-587.

- ADC** *Applicability and prognostic value of frailty assessment tools among hospitalized patients with advanced chronic liver disease* [print, elektronický dokument] / aut. Ľubomír Skladaný, aut. Zuzana Drotárová, aut. Janka Vnenčáková, aut. Daniela Janceková, aut. Pavol Molčan, Tomáš Koller.
In: Croatian Medical Journal [IF 2.415 - 2021]. - ISSN 0353-9504. - ISSN 1332-8166. - Roč. 62, č. 1 (2021), s. 8-16.
Doi: 10.3325/cmj.2021.62.8
Plný text: http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:ut/000626497300003
[SKLADANÝ, Ľubomír (20.00%) - DROTÁROVÁ, Zuzana (5.00%) - VNENČÁKOVÁ, Janka (5.00%) - JANCEKOVÁ, Daniela (5.00%) - MOLČAN, Pavol (15.00%) - KOLLER, Tomáš (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=247096>
- [1/3] GRANATA, N., VIGORÉ, M., STECCANELLA, A., (...), PIEROBON, A. 2022. The Clinical Frailty Scale (CFS) employment in the frailty assessment of patients suffering from Non-Communicable Diseases (NCDs): A systematic review. In *Frontiers in Medicine*, ISSN 2296-858X. 2022, 9, Art.Nr.967952.
- [1/2] BOWERS, S.P., BRENNAN, P.N., DILLON, J.F. 2022. Systematic review: the role of frailty in advanced chronic liver disease. In *Alimentary pharmacology & Therapeutics*, ISSN 0269-2813. 2022, Nov.
- ADC** *Challenging management of severe chronic disorders in acute pandemic situation: Chronic liver disease under COVID-19 pandemic as the proof-of-principle model to orchestrate the measures in 3PM context* [print, elektronický dokument] / Ľubomír Skladaný ... [et al.].
In: EPMA Journal [IF 8.836 - 2021]. - ISSN 1878-5077. - ISSN 1878-5085. - Roč. 12, č. 1 (2021), s. 1-14.
Doi: 10.1007/s13167-021-00231-8
Plný text: http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:ut/000625084400002
[SKLADANÝ, Ľubomír (30.00%) - KOLLER, Tomáš (20.00%) - ADAMCOVÁ SELČANOVÁ, Svetlana (5.00%) - VNENČÁKOVÁ, Janka (5.00%) - JANEČKOVÁ, Daniela (5.00%) - ĎURAJOVÁ, Viktória (5.00%) - LAFFÉRS, Lukáš (5.00%) - ŠVÁČ, Juraj (5.00%) - JANIČKOVÁ, Katarína (5.00%) - PALKOVIČ, Michal (5.00%) - KOHOUT, Pavel (5.00%) - GOLUBNITSCHAJA, Olga (5.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=246580>
- [1/3] TRAGNI, V., PREZIUSI, F., LAERA, L., (...), PIERRI, C.L. 2022. Modeling SARS-CoV-2 spike/ACE2 protein-protein interactions for predicting the binding affinity of new spike variants for ACE2, and novel ACE2 structurally related human protein targets, for COVID-19 handling in the 3PM context. In *EPMA Journal*, ISSN 1878-5077. 2022, 13, 1, s.149-175.
- [1/3] HAMDY, N.M., SHAKER, F.H., ZHAN, X., BASALIOUS, E.B. 2022. Tangled quest of post-COVID-19 infection-caused neuropathology and what 3P nano-bio-medicine can solve?. In *EPMA Journal*, ISSN 1878-5077. 2022, 13, 2, s.261-284.
- [1/3] GRGUREVIC, I., LUCIJANIC, M., PASTOROVIC, F., (...), BARSIC, B. 2022. Short-term outcomes of patients with chronic liver disease hospitalised with COVID-19. In *Internal Medicine Journal*, ISSN 1444-0903. 2022, 52, 11, s.1891-1899.
- ADC** *Frailty in nonalcoholic fatty liver cirrhosis: a comparison with alcoholic cirrhosis, risk patterns, and impact on prognosis* [print, elektronický dokument] / aut. Ľubomír Skladaný, aut. Pavol Molčan, aut. Janka Vnenčáková, aut. Petra Vrbová, aut. Michal Kukla, aut. Lukáš Lafférs, Tomáš Koller.
In: Canadian Journal of Gastroenterology & Hepatology [IF 2.605 - 2021]. - ISSN 2291-2789. - ISSN 2291-2797. - Roč. 2021 (2021), s. 1-10.
Doi: 10.1155/2021/5576531
Plný text: http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:ut/000733697200001
[SKLADANÝ, Ľubomír (35.00%) - MOLČAN, Pavol (10.00%) - VNENČÁKOVÁ, Janka (5.00%) - VRBOVÁ, Petra (5.00%) - KUKLA, Michal (5.00%) - LAFFÉRS, Lukáš (5.00%) - KOLLER, Tomáš (35.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=310727>

- [1/3] SARASWAT, V.A., KUMAR, K. 2022. Untangling the Web of Malnutrition, Sarcopenia, and Frailty in Chronic Liver Disease. In *Journal of Clinical and Experimental Hepatology*, ISSN 0973-6883. 2022, 12, 2, s.268-271.
- [1/3] NAIMIMOHASSES, S., O'GORMAN, P., MC CORMICK, E., (...), NORRIS, S. 2022. Prevalence of frailty in patients with non-cirrhotic non-alcoholic fatty liver disease. In *BMJ Open Gastroenterology*, ISSN 2054-4774. 2022, 9, 1, Art.nr.e000861.
- [1/1] KARAKOUSIS, N.D., CHRYSAVGIS, L., CHATZIGEORGIOU, A., PAPTAEODORIS, G., CHOLONGITAS, E. 2022. Frailty in metabolic syndrome, focusing on nonalcoholic fatty liver disease. In *Annals of Gastroenterology*, ISSN 1108-7471. 2022, 35, 3, s.234-234.

ADC *A proposed Common Training Framework for Specialists in Laboratory Medicine under EU Directive 2013/55/EC : (The Recognition of Professional Qualifications) /* Gijsbert Wieringa, Josep Queralto, Evgenija Homšak, Nuthar Jassam, Etienne Cavalier, Dobrin Svinarov, (...), Gustáv Kováč, (...), Ana-Maria Simundic.
In: *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* [IF 8.490 - rok 2021]. - ISSN 1434-6621. - Roč.59, č.3 (2021).

[WIERINGA, Gijsbert (3.45%) - QUERALTO, Josep (3.45%) - HOMŠAK, Evgenija (3.45%) - JASSAM, Nuthar (3.45%) - CAVALIER, Etienne (3.45%) - SVINAROV, Dobrin (3.45%) - (...) (3.45%) - KOVÁČ, Gustáv (3.45%) - (...) (3.45%) - SIMUNDIC, Ana-Maria (3.45%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1018017>

- [1/3] ZANINOTTO, M., GRAZIANI, M.S., PLEBANI, M. 2022. The harmonization issue in laboratory medicine: The commitment of CCLM. In *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, ISSN 1434-6621. 2022.
- [1/1] ZAUPA, P., TURKMAN, J., ZANINOTTO, M., BASSO, D. 2022. The challenge of recognising Laboratory Medicine professionals in Europe: available tools to increase their expertise and visibility | [La sfida del riconoscimento del professionista in Medicina di Laboratorio in Europa: gli strumenti a disposizione per aumentarne la visibilità e la qualità]. In *Biochimica Clinica*, ISSN 0393-0564. 2022, 46, 4, s.342-346.
- [1/3] LIPPI, G., PLEBANI, M. 2022. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine: Enjoying the present and assessing the future. In *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, ISSN 1434-6621. 2022, 60, 9, s.1313-1315.
- [1/2] SCHIAVINATO, A. . Mapping the current state of the medical specialties in laboratory medicine in Italy. In *Journal of clinical pathology*, ISSN 0021-9746.

ADC *The Relationship between Reactive Balance Control and Back and Hamstring Strength in Physiotherapists with Non-Specific Back Pain: Protocol for a Cross-Sectional Study /* Erika Zemková, Eva Ďurínová, Andrej Džubera, Henrieta Horníková, Juraj Chochoľ, Jana Koišová, Michaela Šimonová, Ľudmila Zapletalová.

In: *International Journal of Environmental Research and Public Health* [IF 3.390 (2020)]. - ISSN 1661-7827. - Roč.18, č.11 (2021), s. 1-10, Article number 5578.

Doi: 10.3390/ijerph18115578

[ZEMKOVÁ, Erika (65.00%) - ĎURÍNOVÁ, Eva (5.00%) - DŽUBERA, Andrej (5.00%) - HORNÍKOVÁ, Henrieta (5.00%) - CHOCHOL, Juraj (5.00%) - KOIŠOVÁ, Jana (5.00%) - ŠIMONOVÁ, Michaela (5.00%) - ZAPLETALOVÁ, Ľudmila (5.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=307514>

- [1/2] PUŠKÁR, M. 2022. Advanced System Determined for Utilisaton of Sustainable Biofuels in High-Performance Sport Applications. In *Sustainability*, ISSN 2071-1050. 2022, 14, 11, s. 1-11, Article Number: 6713. Dostupný na internete <<https://doi.org/10.3390/su14116713>>
- [3] ALMUTAIRI, N., ALANAZI, A., SEYAM, M., KASHOO, F.Z., ALYAHYA, D., UNNIKRIISHNAN, R. 2022. Relationship between core muscle strenght and dynamic balance among hospital staff. In *Bulletin of Faculty of Physical Therapy*, ISSN 2536-9660. 2022, 27, 24, s. 1-8.

ADC *A deep learning-based approach for the detection of early signs of gingivitis in orthodontic patients using faster region-based convolutional neural networks* / aut. Dima M. Alalharith, aut. Hajar M. Alharthi, aut. Wejdan M. Alghamdi, aut. Yasmine M. Alsenbel, aut. Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, aut. Suliman Y. Shahin, aut. Simona Dianišková, aut. Muhanad S. Alhareky, aut. Kasumi K. Barouch.

In: International journal of environmental research and public health [IF 3,390 - 2020] : open access journal. - ISSN 1661-7827. - ISSN 1660-4601. - Roč. 17, č. 22 (2020), s. 1-10.

Doi: 10.3390/ijerph17228447

[ALALHARITH, Dima M. (10.00%) - ALHARTHI, Hajar M. (10.00%) - ALGHAMDI, Wejdan M. (10.00%) - ALSENBEL, Yasmine M. (10.00%) - ASLAM, Nida (10.00%) - KHAN, Irfan Ullah (10.00%) - SHAHIN, Suliman Y. (10.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (10.00%) - ALHAREKY, Muhanad S. (10.00%) - BAROUCH, Kasumi K. (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492392>

[1/3] CARRILLO-PEREZ, F., PECHO, O.E., MORALES, J.C., (...), HERRERA, L.J. 2022. Applications of artificial intelligence in dentistry: A comprehensive review. In *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry*, ISSN 1496-4155. 2022, 34, 1, s.259-280.

[1/1] REVILLA-LEON, M., GOMEZ-POLO, M., BARMAK, A.B., (...), AKAL, O. 2022. Artificial intelligence models for diagnosing gingivitis and periodontal disease: A systematic review. In *Journal of Prosthetic*, ISSN 0022-3913. 2022.

[1/1] YANG, H., ZHANG, J., CHENG, C., (...), MA, Z. 2022. Research on the Application of Target Detection Algorithm in the Field of Unmanned Driving. In *2022 IEEE Asia-Pacific Conference on Image Processing, Electronics and Computers, IPEC 2022*. 2022, s.818-822. ISBN 978-166540902-5.

[1/3] KOHINATA, K., KITANO, T., NISHIYAMA, W., (...), KATSUMATA, A. 2022. Deep learning for preliminary profiling of panoramic images. In *Oral Radiology*, ISSN 0911-6028. 2022, Jun.

[1/3] RAY, R.R. 2022. Periodontitis: An Oral Disease with Severe Consequences. In *Applied Biochemistry and Biotechnology*, ISSN 0273-2289. 2022, Sep.

[1/1] AHMED, K., GAD, M.A., ABOUTABL, A.E. 2022. Performance evaluation of salient object detection techniques. In *Multimedia Tools and Applications*, ISSN 1380-7501. 2022, 81, 15, S.21741-21777.

[1/1] KIRNBAUER, B., HADZIC, A., JAKSE, N., BISCHOF, N., STERN, D. 2022. Automatic Detection of Periapical Osteolytic Lesions on Cone-beam Computed Tomography Using Deep Convolutional Neuronal Networks. In *Journal of Endodontics*, ISSN 0099-2399. 2022, 48, 11, s.1434-1440.

[1/3] OGUNDOKUN, R.O., MASKELIUNAS, R., MISRA, S., DAMASAVICIUS, R. 2022. Hybrid InceptionV3-SVM-Based Approach for Human Posture Detection in Health Monitoring Systems. In *Algorithms*, ISSN 1999-4893. 2022, 15, 11, Art.Nr.410.

ADC *Analysis of serum glycome by lectin microarrays for prostate cancer patients - a search for aberrant glycoforms* / Tomas Bertok, Eduard Jane, Nikola Chreneková, Štefánia Hrončeková, Aniko Bertoková, (...), Roman Sokol, (...), Ján Tkáč.

In: Glycoconjugate Journal [IF 2.926-2020]. - ISSN 0282-0080. - Roč.37, č.6 (2020), s. 703-711.

[BERTOK, Tomas (11.11%) - JANE, Eduard (11.11%) - CHRENEKOVÁ, Nikola (11.11%) - HRONČEKOVÁ, Štefánia (11.11%) - BERTOKOVÁ, Aniko (11.11%) - (...) (11.11%) - SOKOL, Roman (11.11%) - (...) (11.11%) - TKÁČ, Ján (11.11%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=219829>

[1/1] BARBUGIAN, F., CADAMURO, F., MAGLI, S., (...), RUSSO, L. 2022. Diagnostic glycotools. In *Carbohydrate Chemistry*, ISSN 2041-353X. 2022, 45, s.572-608.

[1/2] TRBOJEVIC-AKMACIIC, I., LAGEVEEN-KAMMEIJER, G.S.M., HEIJS, B., (...), LAUC, G. 2022. High-Throughput Glycomic Methods. In *Chemical reviews*, ISSN 0009-2665. 2022, Jul.

ADC *Circulation of non-polio enteroviruses in 24 EU and EEA countries between 2015 and 2017 : a retrospective surveillance study* [elektronický dokument] / aut. Laura Bubba, aut. Eeva K. Broberg, aut. Aftab Jasir, aut. Peter Simmonds, aut. Heli Harvala, aut. Shubhada Bopegamage.

In: *Lancet Infectious Diseases* [IF 25.071 - 2020]. - ISSN 1473-3099. - ISSN 1474-4457. - Roč. 20, č. 3 (2020), s. 350-361.

Doi: 10.1016/S1473-3099(19)30566-3

ADC

[BUBBA, Laura (2.10%) - BROBERG, Eeva K. (2.08%) - JASIR, Aftab (2.08%) - SIMMONDS, Peter (2.08%) - HARVALA, Heli (2.08%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (2.08%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=528261>

- [1/3] HOWSON-WELLS, H.C., TSOLERIDIS, T., ZAINUDDIN, I., (...), MCCLURE, C.P. 2022. Enterovirus D68 epidemic, UK, 2018, was caused by subclades B3 and D1, predominantly in children and adults, respectively, with both subclades exhibiting extensive genetic diversity. In *Microbial Genomics*, ISSN 2057-5858. 2022, 8, 5, art. no. 000825.
- [1/3] MIZUTA, K., ITAGAKI, T., CHIKAOKA, S., (...), IKEDA, T. 2022. Recombinant parechovirus A3 possibly causes various clinical manifestations, including myalgia; findings in Yamagata, Japan in 2019. In *Infectious Diseases*, ISSN 2374-4235. 2022, 54, 9, s. 632-650.
- [1/3] DEL CUERPO, M., DE AUDICANA, J.G., FERNANDEZ-GARCIA, M.D., (...), RABELLA, N. 2022. Epidemiology of Echovirus 30 Infections Detected in a University Hospital in Catalonia, Spain, in 1995–2020. In *Microorganisms*, ISSN 2076-2607. 2022, 10, 3, art. no. 592.
- [1/3] NGANGAS, S.T., BISSEAU, M., JUGIE, G., (...), BAILLY, J.-L. 2022. Coxsackievirus A6 Recombinant Subclades D3/A and D3/H Were Predominant in Hand-Foot-And-Mouth Disease Outbreaks in the Paediatric Population, France, 2010–2018. In *Viruses*, ISSN 1999-4915. 2022, 14, 5, art. no. 1078.
- [1/3] TORII, S., CORRE, M.-H., MIURA, F., (...), KOHN, T. 2022. Genotype-dependent kinetics of enterovirus inactivation by free chlorine and ultraviolet (UV) irradiation. In *Water Research*, ISSN 0043-1354. 2022, 220, art. no. 118712.
- [1/3] CHEN, X., QU, X., LIU, C., (...), XIE, Z. 2022. Human FcRn Is a Two-in-One Attachment-Uncoating Receptor for Echovirus 18. In *mBio*, ISSN 2161-2129. 2022, 13, 4.
- [1/3] STELZER-BRAID, S., YEANG, M., BRITTON, P.N., (...), RAWLINSON, W.D. 2022. Circulation of enterovirus D68 (EV-D68) causing respiratory illness in New South Wales, Australia, between August 2018 and November 2019. In *Pathology*, ISSN 0031-3025. 2022, 54, 6, s. 784-789.
- [1/1] SAATCI, D., JOHNSON, T., SMEE, M., VAN NIEUWENHUIZEN, A., HANDUNNETTHI, L. 2022. The role of latitude and infections in the month-of-birth effect linked to schizophrenia. In *Brain, Behavior, and Immunity - Health*, ISSN 2666-3546. 2022, 24, art. no. 100486.
- [1/3] HU, Y.-L., CHEN, C.-M., WANG, E.-T., (...), CHANG, L.-Y. 2022. The secular trend of enterovirus A71 after the implementation of preventive measures in Taiwan. In *BMC Public Health*, ISSN 1471-2458. 2022, 22, 1, art. no. 1483.

ADC *Demanding new honey qualitative standard based on antibacterial activity* / Marcela Bučeková, V. Bugarová, J. Godočíková, Juraj Majtán.

In: *Foods* [IF 4.350]. - ISSN 2304-8158. - Roč.9, č.9 (2020).

Doi: 10.3390/foods9091263

[BUČEKOVÁ, Marcela (25.00%) - BUGAROVÁ, V. (25.00%) - GODOČÍKOVÁ, J. (25.00%) - MAJTÁN, Juraj (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=222495>

- [1/3] STAVROPOULOU, E., VOIDAROU, C., ROZOS, G., (...), TSAKRIS, A. 2022. Antimicrobial Evaluation of Various Honey Types against Carbapenemase-Producing Gram-Negative Clinical Isolates. In *Antibiotics*, ISSN 2079-6382. 2022, 11, 3, art. no. 422.

- ADC** *Sentinel lymph node mapping and intraoperative assessment in a prospective, international, multicentre, observational trial of patients with cervical cancer: The SENTIX trial* / David Cibula, Roman Kocian, Andrea Plaikner, Jiri Jarkovsky, Jaroslav Klat, (...), Mikuláš Redecha, (...), Christhardt Kohler.
In: *European Journal of Cancer* [IF 9.162]. - ISSN 0959-8049. - Roč.137 (2020), s. 69-80.
Doi: 10.1016/j.ejca.2020.06.034
[CIBULA, David (2.56%) - KOCIAN, Roman (2.56%) - PLAIKNER, Andrea (2.56%) - JARKOVSKY, Jiri (2.56%) - KLAT, Jaroslav (2.56%) - (...) (2.56%) - REDECHA, Mikuláš (2.56%) - (...) (2.56%) - KOHLER, Christhardt (2.56%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=203223>
- [1/1] MATSUO, K., KLAR, M., CICCONE, M.A., (...), WRIGHT, J.D. 2022. Incorporation of sentinel lymph node biopsy in cervical cancer surgery: Recent U.S. trends. In *European Journal of Surgical Oncology : (IF 4.424)* - rok 2020, ISSN 0748-7983. 2022, art. in press.
- [1/3] DING, Y., ZHANG, X., QIU, J., ZHANG, J., HUA, K. 2022. Assessment of ESGO Quality Indicators in Cervical Cancer Surgery: A Real-World Study in a High-Volume Chinese Hospital. In *Frontiers in Oncology : (IF 6.244)*, ISSN 2234-943X. 2022, 12, art. no. 802433.
- [1/1] DU, Y., XU, Y. 2022. Less extensive surgery for patients with FIGO stage IA2 cervical cancer: A population-based study. In *Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction : (IF 1.691)* - rok 2020, ISSN 2468-7847. 2022, 51, 2, art. no. 102291.
- [1/3] CHOW, S., KARAM, A. 2022. Role of sentinel lymph node biopsy for gynecologic cancers. In *Current Opinion in Obstetrics and Gynecology : (IF 1.927)* - rok 2020, ISSN 1040-872X. 2022, 324, 1, art. no. A407, s. 15-19.
- [1/1] SPONHOLTZ, S.E., EZENDAM, N.P.M., DE ROOIJ, B.H., (...), JENSEN, P.T. 2022. SENTIREC – The sentinel node mapping in women with cervical cancer study – Patient-reported early lymphedema and its impact on quality of life. In *Gynecologic Oncology : (IF 5.482)* - rok 2020, ISSN 0090-8258. 2022, 164, 3, s. 463-472.

- ADC** *The therapeutic effect of B-type natriuretic peptides in acute decompensated heart failure* / Martin Čaprná, Anthony Zulli, Haaris A. Shiwani, Peter Kubatka, Slavomíra Filipová, V. Valentová, Katarína Gazdíková , I. Mozos, Andrius Berukstis, Aleksandras Laucevicus, Ivan Riháček, Jozef Dragasek, Robert Prosecký, Emmanuel E. Egom, Robert Staffa, Peter Kružliak.
In: *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology* [IF 2.557 (2020)]. - ISSN 0305-1870. - Roč.47, č.7 (2020), s. 1120-1133.
Doi: 10.1111/1440-1681.13290
[ČAPRNÁ, Martin (6.25%) - ZULLI, Anthony (6.25%) - SHIWANI, Haaris A. (6.25%) - KUBATKA, Peter (6.25%) - FILIPOVÁ, Slavomíra (6.25%) - VALETOVÁ, V. (6.25%) - GAZDÍKOVÁ , Katarína (6.25%) - MOZOS, I. (6.25%) - BERUKSTIS, Andrius (6.25%) - LAUCEVICIUS, Aleksandras (6.25%) - RIHÁČEK, Ivan (6.25%) - DRAGASEK, Jozef (6.25%) - PROSECKÝ, Robert (6.25%) - EGOM, Emmanuel E. (6.25%) - STAFFA, Robert (6.25%) - KRUŽLIAK, Peter (6.25%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=191160>
- [1/3] WAUTIER, J.L., WAUTIER, M.P. 2022. Vascular Permeability in Diseases. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 7, Art.No.3645.
- [1/3] KALYUZHIN, V.V., BESPALOVA, I.D., TEPLYAKOV, A.T., (...), GORELOVA, J.V. 2022. Diuretic resistance in patients with chronic heart failure: mechanisms, prevention, and treatment | [Резистентность к диуретикам у пациентов с хронической сердечной недостаточностью: механизмы, профилактика и преодоление]. In *Bulletin of Siberian Medicine*, ISSN 1682-0363. 2022, 21, 2, s.152-167.
- [1/2] ZHOU, C.Z., LIN, Q.C., XIANG, G.Z., (...), SHAN, P.R. 2022. *Impact of Pre-Revascularization and Post-Revascularization Cardiac Arrest on Survival Prognosis in Patients With Acute Myocardial Infarction and Following Emergency Percutaneous Coronary Intervention*, ISSN 2297-055X. 2022, 8, Art.No.705504.

- ADC** *Adherence and Population Pharmacokinetic Properties of Amodiaquine When Used for Seasonal Malaria Chemoprevention in African Children* / Junjie Ding, Matthew E. Coldiron, Bachir Assao, Ousmane Guindo, Daniel Blessborn, Markus Winterberg, Rebecca F. Grais, Alena Koščálová, Céline Langendorf, Joel Tarning.
In: *Clinical Pharmacology and Therapeutics* [IF 6.889 -2020]. - ISSN 0009-9236. - Roč.107, č.5 (2020), s.1179-1188.
Doi: 10.1002/cpt.1707
[DING, Junjie (10.00%) - COLDIRON, Matthew E. (10.00%) - ASSAO, Bachir (10.00%) - GUINDO, Ousmane (10.00%) - BLESSBORN, Daniel (10.00%) - WINTERBERG, Markus (10.00%) - GRAIS, Rebecca F. (10.00%) - KOŠČÁLOVÁ, Alena (10.00%) - LANGENDORF, Céline (10.00%) - TARNING, Joel (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=487376>
- [1/3] SMITH-DIAZ, N., STOCKER, S.L., STAMP, L.K., (...), MERRIMAN, T.R., WRIGHT, D.F.B. 2022. An allopurinol adherence tool using plasma oxypurinol concentrations. In *British Journal of Clinical Pharmacology*, ISSN 0306-5251. 2022, 10.1111/bcp.15516.
- [1/3] WHITE, N.J. 2022. The assessment of antimalarial drug efficacy in vivo. In *Trends in Parasitology*, ISSN 1471-4922. 2022, 38, 8, s. 660-672.
- [1/1] KOKO, D.C., MAAZOU, A., JACKOU, H., EDDIS, C. 2022. Analysis of attitudes and practices influencing adherence to seasonal malaria chemoprevention in children under 5 years of age in the Dosso Region of Niger. In *Malaria Journal*, ISSN 1475-2875. 2022, 21, 1, Article number 375.
- ADC** *Cardiopulmonary Resuscitation in Adults Over 80: Outcome and the Perception of Appropriateness by Clinicians* / Patrick Druwe, D. D. Benoit, K. G. Monsieurs, J. Gagg, S. Nakahara, (...), Viliam Dobiáš, (...), K. Kang.
In: *Journal of The American Geriatrics Society* [IF 4.18 (2019)]. - ISSN 0002-8614. - Roč.68, č.1 (2020), s. 39-45.
Doi: 10.1111/jgs.16270
[DRUWE, Patrick (0.32%) - BENOIT, D. D. (0.32%) - MONSIEURS, K. G. (0.32%) - GAGG, J. (0.32%) - NAKAHARA, S. (0.32%) - (...) (0.32%) - DOBIÁŠ, Viliam (0.32%) - (...) (0.32%) - KANG, K. (0.32%)]
- [1/3] TATTERTON, M.J., HONOUR, A., KIRKBY, L., BILLINGTON, D. 2022. Moving and Handling Children After Death: An Inductive Thematic Analysis of the Factors That Influence Decision Making by Children's Hospice Staff. In *Journal of Hospice and Palliative Nursing*, ISSN 1522-2179. 2022, 24, 1, s. 95-103.
- [1/3] MILLING, L., KJAR, J., BINDERUP, L.G., (...), MIKKELSEN, S., NIELSEN, D. 2022. Non-medical factors in prehospital resuscitation decision-making: a mixed-methods systematic review. In *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine*, ISSN 1757-7241. 2022, 30, 1, Article number 24.
- ADC** *European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps 2020* / Wytse J. Fokkens, Valerie J. Lund, Claire Hopkins, Peter W. Hellings, Robert Kern, (...), Marian Sičák, (...), Casper P. Zwetsloot.
In: *Rhinology* [IF 3.681 -2020]. - ISSN 0300-0729. - Roč.58, Suppl.29 (2020), s.1-464.
Doi: 10.4193/Rhin20.600
[FOKKENS, Wytse J. (0.68%) - LUND, Valerie J. (0.68%) - HOPKINS, Claire (0.68%) - HELLINGS, Peter W. (0.68%) - KERN, Robert (0.68%) - (...) (0.68%) - SIČÁK, Marian (0.68%) - (...) (0.68%) - ZWETSLOOT, Casper P. (0.68%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=485018>
- [1/3] MANSUR, A.H. 202. Effect of benralizumab in a patient with uncontrolled severe eosinophilic asthma and comorbid chronic rhinosinusitis with nasal polyps refractory to mepolizumab treatment. In *RESPIRATORY MEDICINE CASE REPORTS*, ISSN 2213-0071. 202, 35, Art.No.101559.
- [1/2] JOO, Y.H. 2022. The classification, diagnosis, and treatment of rhinosinusitis. In *JOURNAL OF THE KOREAN MEDICAL ASSOCIATION*, ISSN 1975-8456. 2022, 65, 5, s.289-296.

- [1/2] PATEL, Z.M., HOLBROOK, E.C., TURNER, J.H., (...), YAN, C.H. 2022. International consensus statement on allergy and rhinology: Olfaction. In *INTERNATIONAL FORUM OF ALLERGY & RHINOLOGY*, ISSN 2042-6976. 2022, 12, 4, s.327-680.
- [1/2] PARK, D.Y., CHOI, J.H., KIM, D.K., (...), MO, J.H. 2022. center dot Co-Corresponding author: Dong-Kyu Kim Tel:+82-33-240-5180, Fax:+82-33-241-2909 E-mail: doctordk@naver.com. In *CLINICAL AND EXPERIMENTAL OTORHINOLARYNGOLOGY*, ISSN 1976-8710. 2022, 15, 1, s.5-23.
- [1/1] LIU, D.T., SCHALLY, M., SCHNEIDER, S., (...), BESSER, G. 2022. Annual trends in Google searches provides insights related to rhinosinusitis exacerbations. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 1, s.213-223.
- [1/1] CANONICA, G.W., HARRISON, T.W., CHANEZ, P., (...), GARCIA GILL, E. 2022. Benralizumab improves symptoms of patients with severe, eosinophilic asthma with a diagnosis of nasal polyposis. In *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0105-4538. 2022, 77, 1, s.150-161.
- [1/1] KRAJEWSKA, J., ZUB, K., SLOWIKOWSKI, A., ZATONSKI, T. 2022. Chronic rhinosinusitis in cystic fibrosis: a review of therapeutic options. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 1.
- [1/1] MOUBAYED, S.P., MOST, S.P. 2022. Evaluation and Management of the Nasal Airway. In *Clinics in Plastic Surgery*, ISSN 0094-1298. 2022, 49, 1, s.23-31.
- [1/1] JIANG, R.-S., LIANG, K.-L. 2022. Effect of hypochlorous acid nasal spray as an adjuvant therapy after functional endoscopic sinus surgery. In *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery*, ISSN 0196-0709. 2022, 43, 1, Art.No.103264.
- [1/1] JAISWAL, A.S., TANWAR, P., IRUGU, D.V.K., (...), VERMA, H. 2022. Human papilloma virus in the etiopathogenesis of allergic nasal polyposis: A prospective study. In *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery*, ISSN 0196-0709. 2022, 43, 1, Art.No.103273.
- [1/1] STRYJEWSKA-MAKUCH, G., GOROSZKIEWICZ, K., SZYMOCHA, J., LISOWSKA, G., MISIOLEK, M. 2022. Etiology, Early Diagnosis and Proper Treatment of Silent Sinus Syndrome Based on Review of the Literature and Own Experience. In *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*, ISSN 0278-2391. 2022, 80, 1, s.113.e1-113.e8.
- [1/1] ANTONINO, M., NICOLÓ, M., JEROME RENNE, L., (...), LA MANTIA, I. 2022. Single-nucleotide polymorphism in chronic rhinosinusitis: A systematic review. In *Clinical Otolaryngology*, ISSN 1749-4478. 2022, 47, 1, s.14-23.
- [1/1] LEGGEWIE, B., GABRIELPILLAI, J., STRIETH, S. 2022. Management strategies for chronic rhinosinusitis with nasal polyps | [Behandlungsstrategien bei Polyposis nasi]. In *HNO*, ISSN 0017-6192. 2022, 70, 1, s.79-86.
- [1/1] NOMURA, K., NUMANO, Y., SUGAWARA, M. 2022. The development of frontal and sphenoid sinuses after full-house endoscopic sinus surgery in a child. In *Journal of Craniofacial Surgery*, ISSN 1049-2275. 2022, 33, 1, s.E47-E49.
- [1/1] PHILLIPS, K.M., HOUSSEIN, F.A., SPETH, M.M., SEDAGHAT, A.R. 2022. Utility of Visual Analog Scale of Subdomain Scores of the 22-Item Sinonasal Outcome Test in Chronic Rhinosinusitis. In *Otolaryngology - Head and Neck Surgery (United States)*, ISSN 0194-5998. 2022.
- [1/1] NOFAL, A.A.B., EL-ANWAR, M.W. 2022. Frontal Recess Cells in International Frontal Sinus Anatomy Classification (IFAC); Prevalence, Infection Incidence, and Relation to Frontal Sinus Infection in Chronic Sinusitis Patients. In *Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery*, ISSN 2231-3796. 2022.
- [1/1] SKONER, D.P., MELTZER, E.O., SKONER, J., SACKS, H.J., LUMRY, W.R. 2022. Evaluation of the ocular safety associated with the exhalation delivery system with fluticasone. In *Allergy and Asthma Proceedings*, ISSN 1088-5412. 2022, 43, 1, s.70-77.
- [1/1] TADROS, D., TOMOUM, M.O., SHAFIK, H.M. 2021. Orbital Complications of Chronic Rhinosinusitis: Two Years' Experience in a Tertiary Referral Hospital. In *Ocular Immunology and Inflammation*, ISSN 0927-3948. 2021.
- [1/1] VENANCIO-HERNÁNDEZ, M., MENDIETA-FLORES, E., MENDIOLA-MARÍN, J., ALANIZ-FLORES, A.K., REYES-ARELLANO, M. 2022. The diagnostic approach to difficult-to-treat asthma and severe asthma | [Abordaje diagnóstico del asma difícil de tratar y asma grave]. In *Revista Alergia Mexico*, ISSN 0002-5151. 2022, 69, s.S94-S111.

- [1/1] SU, Y.-W., HUANG, W.-H., YEH, C.-F. 2022. *Pantoea dispersa* rhinosinusitis: clinical aspects of a rare sinonasal pathogen. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022.
- [1/1] MUNNINGS, A., SOOD, S., GUPTA, D. 2022. The use of Cone Beam CT Paranasal Sinuses in the Investigation and Management of Rhinosinusitis - A National Survey and Our "one-stop" Rhinology Clinic Experience. In *Journal of Laryngology and Otology*, ISSN 0022-2151. 2022.
- [1/3] KOSUGI, E.M., VILLA, J.F., RAMOS, H.F., (...), ROMANO, F.R. 2022. Safety for the Rhinologist in the Age of COVID-19: Mask Use, Nasal Corticosteroids, Saline Irrigation, and Endoscopic Procedures - Literature Review. In *International Archives of Otorhinolaryngology*, ISSN 1809-9777. 2022, 26, 1, s.E137-E147.
- [1/3] LINO, W.V.S., BACHI, A.L.L., NETO, J.A.M., (...), PEZATO, R. 2022. CD133, a Progenitor Cell Marker, is Reduced in Nasal Polyposis and Showed Significant Correlations with TGF- β 1 and IL-8. In *International Archives of Otorhinolaryngology*, ISSN 1809-9777. 2022, 26, 1, s.E91-E96.
- [1/1] MILLARELLI, S., LOPERFIDO, A., MAMMARELLA, F., (...), BELLOCCHI, G. 2022. A Practical Clinical Protocol for Monitoring Patients with Severe Uncontrolled Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyposis Treated with Biologics. In *Allergy and Rhinology*, ISSN 2152-6575. 2022, 13.
- [1/1] WANG, Q., SUN, Q., CHEN, Q., (...), WU, Q. 2022. Efficacy and Safety of Anti-Interleukin-5 Therapies in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In *International Archives of Allergy and Immunology*, ISSN 1018-2438. 2022.
- [1/1] SEDAGHAT, A.R., KUAN, E.C., SCADDING, G.K. 2022. Epidemiology of Chronic Rhinosinusitis: Prevalence and Risk Factors. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, ISSN 2213-2198. 2022.
- [1/1] LYGEROS, S., DANIELIDES, G., KYRIAKOPOULOS, G.C., (...), DANIELIDES, V. 2022. Evaluation of MMP-12 expression in chronic rhinosinusitis with nasal polyposis. In *Rhinology*, ISSN 0300-0729. 2022, 60, 1, s.39-46.
- [1/1] JEON, Y.J., LEE, T.H., JOO, Y.H., (...), CHOI, H.G. 2022. Increased risk of cardiovascular diseases in patients with chronic rhinosinusitis: a longitudinal follow-up study using a national health screening cohort. In *Rhinology*, ISSN 0300-0729. 2022, 60, 1, s.29-38.
- [1/1] HE, C., ZHEN, H.-T. 2022. Value of a lateral inferior pedicle flap in Draf IIb for recurrent frontal sinus diseases: a prospective study. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022.
- [1/1] CHEN, F., LIU, L., WANG, Y., (...), CHI, J. 2022. Prevalence of Depression and Anxiety in Patients With Chronic Rhinosinusitis: A Systematic Review and Meta-analysis. In *Otolaryngology - Head and Neck Surgery (United States)*, ISSN 0194-5998. 2022.
- [1/1] JANSON, C., BJERMER, L., LEHTIMÄKI, L., (...), PORSEBJERG, C. 2022. Eosinophilic airway diseases: basic science, clinical manifestations and future challenges. In *European Clinical Respiratory Journal*, ISSN 2001-8525. 2022, 9, 1, Art.No.2040707.
- [1/1] ZHDANOVA, S.I., KOSTYCHEVA, A.A., LEVADNAYA, A.V., (...), SIVOKHINA, A.A. 2022. Breastfeeding challenges in infants with nasal breathing difficulties: alternative supplemental feeding methods. In *Meditsinskiy Sovet*, ISSN 2079-701X. 2022, 2022, 1, s.18-26.
- [1/1] WU, D., HONG, J., CHANG, F., WEI, Y. 2022. Development of a novel centrifugal extraction device to collect the olfactory cleft mucus. In *Acta Oto-Laryngologica*, ISSN 0001-6489. 2022, 142, 3-4, s.323-328.
- [1/1] PIATTI, G., AMBROSETTI, U., ALDÉ, M., (...), TORRETTA, S. 2022. Chronic Rhinosinusitis: T2r38 Genotyping and Nasal Cytology in Primary Ciliary Dyskinesia. In *Laryngoscope*, ISSN 0023-852X. 2022.
- [1/1] DE FILIPPO, M., VOTTO, M., BENAZZO, M., (...), MARSEGLIA, G.L. 2022. Hot topics in pediatric chronic rhinosinusitis. In *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, ISSN 0393-974X. 2022, 36, s.183-190.
- [1/1] KONG, W., WU, Q., CHEN, Y., (...), ZHANG, Y. 2022. Chinese Central Compartment Atopic Disease: The Clinical Characteristics and Cellular Endotypes Based on Whole-Slide Imaging. In *Journal of Asthma and Allergy*, ISSN 1178-6965. 2022, 15, s.341-352.

- [1/1] FU, L., XIANG, R., ZHANG, W., (...), XU, Y. 2022. The comparison of different oral corticosteroids withdrawal methods for nasal polyp surgery. In *Ear, Nose and Throat Journal*, ISSN 0145-5613. 2022.
- [1/1] LIU, D.T., PHILLIPS, K.M., HOUSSEIN, F.A., (...), SEDAGHAT, A.R. 2022. Dedicated Olfaction and Taste Items do not Improve Psychometric Performance of the SNOT-22. In *Laryngoscope*, ISSN 0023-852X. 2022.
- [1/1] LIU, D.T., PREM, B., SHARMA, G., (...), MUELLER, C.A. 2022. Depression Symptoms and Olfactory-related Quality of Life. In *Laryngoscope*, ISSN 0023-852X. 2022.
- [1/1] RAPIEJKO, P., TALIK, P., JURKIEWICZ, D. 2022. New treatment options for acute rhinosinusitis according to EPOS 2020. In *Otolaryngologia Polska*, ISSN 0030-6657. 2022, 76, 1, s.29-39.
- [1/1] KWIATKOWSKA, M., SZCZYGIELSKI, K., CHLOUPEK, A., PANASIEWICZ, P., JURKIEWICZ, D. 2022. The effect of odontogenic sinusitis with periapical lesions on quality of life. In *Otolaryngologia Polska*, ISSN 0030-6657. 2022, 76, 1, s.13-20.
- [1/1] MEGOW, A., ALSULIMAN, Y., BOURAS, G., (...), WORMALD, P.-J. 2022. Chitogel following endoscopic sinus surgery promotes a healthy microbiome and reduces postoperative infections. In *International Forum of Allergy and Rhinology*, ISSN 2042-6976. 2022.
- [1/1] STARRY, A., HARDSTOCK, F., WILKE, T., (...), PFAAR, O. 2022. Epidemiology and treatment of patients with Chronic rhinosinusitis with nasal polyps in Germany—A claims data study. In *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0105-4538. 2022.
- [1/1] ANDERSÉN, H., ILMARINEN, P., HONKAMÄKI, J., (...), KANKAANRANTA, H. 2022. NSAID-exacerbated respiratory disease: a population study. In *ERJ Open Research*, ISSN 2312-0541. 2022, 8, 1, Art.No.00462-2021.
- [1/1] ZHDANAVA, M., NDIFE, B., PILON, D., (...), SUH, J.D. 2022. Economic Burden Associated With Nasal Polyposis Recurrence Among Commercially Insured Patients in the United States. In *Otolaryngology - Head and Neck Surgery (United States)*, ISSN 0194-5998. 2022.
- [1/1] HAXEL, B.R., FISCHER, L., PADE, J., REDEN, J., HUMMEL, T. 2022. Nasal polyp load determines the recovery of olfaction after surgery for chronic rhinosinusitis. In *Rhinology*, ISSN 0300-0729. 2022, 60, 2, s.102-108.
- [1/1] SHIH, L.-C., HSIEH, B.-H., MA, J.-H., (...), TAI, C.-J. 2022. A comparison of central compartment atopic disease and lateral dominant nasal polyps. In *International Forum of Allergy and Rhinology*, ISSN 2042-6976. 2022.
- [1/1] TIOTIU, A., MENDEZ-BREA, P., IOAN, I., (...), GONZALEZ-BARCALA, F.J. 2022. Real-Life Effectiveness of Benralizumab, Mepolizumab and Omalizumab in Severe Allergic Asthma Associated with Nasal Polyps. In *Clinical Reviews in Allergy and Immunology*, ISSN 1080-0549. 2022.
- [1/1] MC.COUL, E.D., MEGWALU, U.C., JOE, S., (...), BRENNER, M.J. 2022. Systemic Steroids for Otolaryngology–Head and Neck Surgery Disorders: An Evidence-Based Primer for Clinicians. In *Otolaryngology - Head and Neck Surgery (United States)*, ISSN 0194-5998. 2022.
- [1/1] VINCIGUERRA, A., RAMPI, A., YACOUB, M.-R., (...), TRIMARCHI, M. 2022. Hypereosinophilia management in patients with type 2 chronic rhinosinusitis treated with dupilumab: preliminary results. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022.
- [1/1] KORKMAZOV, M.Yu., LENGINA, M.A., DUBINETS, I.D., KORKMAZOV, A.M., SMIRNOV, A.A. 2022. Opportunities for correction of individual links of the pathogenesis of allergic rhinitis and bronchial asthma with assessment of the quality of life of patients. In *Meditsinskiy Sovet*, ISSN 2079-701X. 2022, 2022, 4, s.24-34.
- [1/1] VLADIMIROVA, T.Yu., CHERNYSHENKO, I.O., KURRENKOV, A.V. 2022. The effectiveness of intranasal use of *Cyclamen europaeum* lyophilisate in the treatment of acute catarrhal rhinosinusitis. In *Meditsinskiy Sovet*, ISSN 2079-701X. 2022, 2022, 4, s.156-162.
- [1/1] MUGHAL, Z., DAFFU, K., ADEOTI, R., SWAMINATHAN, R., HENNEY, S. 2022. A retrospective analysis of the risk of neoplasia associated with unilateral maxillary sinus opacification on computed tomography. In *Journal of Laryngology and Otology*, ISSN 0022-2151. 2022.

- [1/1] PUXEDDU, I., PETRELLI, F., CRISTOFANI-MENCACCI, L., (...), SECCIA, V. 2022. Component-Resolved Diagnosis for Endotyping Patients with Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps. In *International Archives of Allergy and Immunology*, ISSN 1018-2438. 2022.
- [1/1] RAMIZA RAMZA, R., SHIFA, Z., BAHARUDIN, A., SAKINAH, M., NORASNIEDA, M.S. 2022. Validity and Reliability Study of Bahasa Malaysia Version of Sino-Nasal Outcome Test 22 in Chronic Rhinosinusitis Patient. In *Malaysian Journal of Medical Sciences*, ISSN 1394-195X. 2022, 29, 2, s.126-137.
- [1/1] IRFANDY, D., ALI, H., HURIYATI, E., (...), WAHYUDI, E. 2022. Interleukin-5 Levels in Chronic Rhinosinusitis Patients With and Without Allergy. In *Polish Otorhinolaryngology Review*, ISSN 2084-5308. 2022, 11, 1, s.8-13.
- [1/1] ACHOUR, I., BEN RHALEM, Z., THABET, W., (...), CHARFEDDINE, I. 2022. The Effect of Topical Tranexamic Acid in Endoscopic Sinus Surgery: A Triple Blind Randomized Clinical Trial. In *Annals of Otolaryngology, Rhinology and Laryngology*, ISSN 0003-4894. 2022.
- [1/1] OW, R.A., MCGINNIS, J.P., SACKS, H.J., MEHLE, M.E. 2022. The Effect of EDS-FLU on Objective and Patient-Reported Subjective Outcomes for Patients with Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps. In *Ear, Nose and Throat Journal*, ISSN 0145-5613. 2022.
- [1/1] ZHANG, Z., PENG, H., LAI, J., (...), YU, S. 2022. Differential susceptibility to SARS-CoV-2 in the normal nasal mucosa and in chronic sinusitis. In *European Journal of Immunology*, ISSN 0014-2980. 2022.
- [1/1] POPPER, C., MARTIN, H., SHAH, R., (...), FRANK-ITO, D.O. 2022. Intranasal Spray Characteristics for Best Drug Delivery in Patients With Chronic Rhinosinusitis. In *Laryngoscope*, ISSN 0023-852X. 2022.
- [1/1] LI, J.-X., WANG, Z.-Z., ZHAI, G.-T., (...), LIU, Z. 2022. Untargeted metabolomic profiling identifies disease-specific and outcome-related signatures in chronic rhinosinusitis. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0091-6749. 2022.
- [1/1] LI, Y., CHANG, L.-H., HUANG, W.-Q., (...), ZHANG, G.-H. 2022. IL-17A mediates pyroptosis via the ERK pathway and contributes to steroid resistance in CRSwNP. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0091-6749. 2022.
- [1/1] ZHENG, H., HUANG, S.-P., WANG, X.-Y., (...), YE, Q. 2022. Novel triple-pledged mucoperiosteal flaps in reconstruction of neo-ostium after Draf III frontal sinusotomy for refractory frontal sinusitis. In *International Forum of Allergy and Rhinology*, ISSN 2042-6976. 2022.
- [1/1] FADDA, G.L., GALIZIA, A., MAUGERI, L., (...), CAVALLO, G. 2022. Efficacy of omalizumab in an atopic young adult with asthma and eosinophilic chronic rhinosinusitis with nasal polyps. In *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, ISSN 1128-3602. 2022, 26, 9, s.3320-3324.
- [1/1] CALBRESE, C., SECCIA, V., PELAIA, C., (...), DETORAKI, A. 2022. S. aureus and IgE-mediated diseases: pilot or copilot? A narrative review. In *Expert Review of Clinical Immunology*, ISSN 1744-666X. 2022, 18, 6, s.639-647.
- [1/1] HAN, M., CHOI, S.J., JEONG, Y., (...), KIM, T.H. 2022. Association between Concentration of Air Pollutants and Prevalence of Inflammatory Sinonasal Diseases: A Nationwide Cross-sectional Study. In *American Journal of Rhinology and Allergy*, ISSN 1945-8924. 2022.
- [1/1] LAI, W.-Y., KAY, D.J., WEI, C.-C., (...), YEN, H.-R. 2022. Validation of the traditional Chinese version of the Sinus and Nasal Quality of Life Survey (SN-5) for children. In *Pediatrics and Neonatology*, ISSN 1875-9572. 2022.
- [1/1] JEON, Y.J., JOO, Y.-H., CHO, H.-J., (...), CHOI, H.G. 2022. Associations Between Chronic Rhinosinusitis and Cancers: A Nationwide Population-Based Cohort Study. In *Laryngoscope*, ISSN 0023-852X. 2022.
- [1/1] ZHONG, B., SEAH, J.J., LIU, F., (...), WANG, D.Y. 2022. The role of hypoxia in the pathophysiology of chronic rhinosinusitis. In *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0105-4538. 2022.
- [1/1] TÜRKÖGLÜ BABAKURBAN, S., VURAL, O., KORKMAZ KASAP, Y., (...), BÜYÜKLÜ, A.F. 2022. The Genotoxic Effect of Nasal Steroids on Human Nasal Septal Mucosa and Cartilage Cells In Vitro. In *Annals of Otolaryngology, Rhinology and Laryngology*, ISSN 0003-4894. 2022.

- [1/1] OW, R.A., SHOTTS, S., KAKARLAPUDI, V., (...), SHAO, J. 2022. Pharmacokinetic Evidence of Steady and Sustained Drug Release from Long-Acting Implantable Corticosteroid Matrices for Chronic Rhinosinusitis. In *American Journal of Rhinology and Allergy*, ISSN 1945-8924. 2022.
- [1/1] LONGINO, E.S., LABBY, A.B., WU, J., (...), CHOWDHURY, N.I. 2022. Association of cytokine profile with prior treatment failure and revision surgery in chronic rhinosinusitis. In *International Forum of Allergy and Rhinology*, ISSN 2042-6976. 2022.
- [1/1] OKUMURA, S., SAITO, T., OKAZAKI, K., FUSHIMI, K., TSUZUKI, K. 2022. Clinical features of olfactory dysfunction in elderly patients. In *Auris Nasus Larynx*, ISSN 0385-8146. 2022.
- [1/1] CHUNG, J., LEE, S., KIM, M.G., (...), KIM, Y.M. 2022. Expression and Role of Calcitonin Gene-Related Peptide in Patients With Chronic Rhinosinusitis With Nasal Polyposis. In *Korean Journal of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery*, ISSN 2092-6529. 2022, 65, 4, s.208-219.
- [1/1] BELL, G., HOWARD, L., LAMONT, T. 2022. Clinical and radiographic assessment and restoration of maxillary sinus function in relation to oro-antral fistula closure: a systematic review. In *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology*, ISSN 2212-4403. 2022.
- [1/1] HARUNA, S., TAKEDA, K., EL-HUSSIEN, M.A., (...), SAKAKIBARA, S. 2022. Local production of broadly cross-reactive IgE against multiple fungal cell wall polysaccharides in patients with allergic fungal rhinosinusitis. In *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0105-4538. 2022.
- [1/1] OW, R.A., SOLER, Z.M., SINDWANI, R., (...), HAN, J.K. 2022. Efficacy of the exhalation delivery system with fluticasone in patients with chronic rhinosinusitis with nasal polyps whose symptoms recur after sinus surgery. In *International Forum of Allergy and Rhinology*, ISSN 2042-6976. 2022.
- [1/1] TSENG, F.-H., NEWMAN, M., SONG, C.H. . Chronic and Recurrent Sinusitis in Children, as Manifestation of Immune Dysfunction and Atopic Background. In *Advances in Pediatrics*, ISSN 0065-3101.
- [1/1] ZHU, Z., WANG, W., ZHA, Y., (...), LV, W. 2022. Transcriptomic and Lipidomic Profiles in Nasal Polyps of Glucocorticoid Responders and Non-Responders: Before and After Treatment. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 12, Art.No.814953.
- [1/1] GONG, N., SHI, L., BING, X., (...), LIU, C. 2022. S100A4/TCF Complex Transcription Regulation Drives Epithelial-Mesenchymal Transition in Chronic Sinusitis Through Wnt/GSK-3 β / β -Catenin Signaling. In *Frontiers in Immunology*, ISSN 1664-3224. 2022, 13, Art.No.835888.
- [1/1] MUELLER, S.K. 2022. The Role of Exosomes in the Pathophysiology of Chronic Rhinosinusitis. In *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, ISSN 2235-2988. 2022, 11, Art.No.812920.
- [1/1] VANDERHAEGEN, T., GENGLER, I., DENDOOVEN, A., (...), MORTUAIRE, G. 2022. Eosinophils in the Field of Nasal Polyposis: Towards a Better Understanding of Biologic Therapies. In *Clinical Reviews in Allergy and Immunology*, ISSN 1080-0549. 2022, 62, 1, s.90-102.
- [1/3] YANG, M., ZHU, X., FU, F., (...), WANG, X. 2022. Baicalin Ameliorates Inflammatory Response in a Mouse Model of Rhinosinusitis via Regulating the Treg/Th17 Balance. In *Ear, Nose and Throat Journal*, ISSN 0145-5613. 2022, 101, s.8S-16S.
- [1/1] PASSALI, G.C., PASSALI, D., CINGI, C., CIPRANDI, G. 2022. Smell impairment in patients with chronic rhinosinusitis: a real-life study. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 2, s.773-777.
- [1/1] FAWZI, N.E.A., LAZIM, N.M., AZIZ, M.E., MOHAMMAD, Z.W., ABDULLAH, B. 2022. The prevalence of frontal cell variants according to the International Frontal Sinus Anatomy Classification and their associations with frontal sinusitis. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 2, s.765-771.
- [1/1] BROWN, H.J., GANTI, A., GATTUSO, P., PAPAGIANNPOULOS, P., TAJUDEEN, B.A. 2022. Distinct Histopathologic Features of Complicated Sinusitis. In *Annals of Otolaryngology, Rhinology and Laryngology*, ISSN 0003-4894. 2022, 131, 2, s.126-133.
- [1/1] WANG, Z.-C., YAO, Y., CHEN, C.-L., (...), LIU, Z. 2022. Extrafollicular PD-1highCXCR5-CD4+ T cells participate in local immunoglobulin production in nasal polyps. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0091-6749. 2022, 149, 2, s.610-623.

- [1/1] RHA, M.-S., YOON, Y.H., KOH, J.-Y., (...), SHIN, E.-C. 2022. IL-17A–producing sinonasal MAIT cells in patients with chronic rhinosinusitis with nasal polyps. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0091-6749. 2022, 149, 2, s.599-609.e7.
- [1/1] LIU, D.T., PHILLIPS, K.M., SPETH, M.M., (...), SEDAGHAT, A.R. 2022. Exploring possibilities for shortening the 22-item Sino-Nasal Outcome Test (SNOT-22) using item response theory. In *International Forum of Allergy and Rhinology*, ISSN 2042-6976. 2022, 12, 2, s.191-199.
- [1/1] GELARDI, M., GIANCASPRO, R., CASSANO, M., RIBATTI, D. 2022. The Underestimated Role of Mast Cells in the Pathogenesis of Rhinopathies. In *International Archives of Allergy and Immunology*, ISSN 1018-2438. 2022, 183, 2, s.153-159.
- [1/1] ZHAO, Y., CHEN, J., HAO, Y., (...), ZHANG, L. 2022. Predicting the recurrence of chronic rhinosinusitis with nasal polyps using nasal microbiota. In *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0105-4538. 2022, 77, 2, s.540-549.
- [1/3] MA, Y., WEI, Y., LIU, X., (...), ZHONG, H. 2022. Metabolomics analysis of metabolic patterns in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. In *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0105-4538. 2022, 77, 2, s.653-656.
- [1/1] KLEINJAN, A. 2022. Immune checkpoint skewing might be the cause of continuous immune activation in nasal polyps: New opportunities for therapies. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0091-6749. 2022, 149, 2, s.538-540.
- [1/1] YAO, Y., ZENG, M., LIU, Z. 2022. Revisiting Asian chronic rhinosinusitis in the era of type 2 biologics. In *Clinical and Experimental Allergy*, ISSN 0954-7894. 2022, 52, 2, s.231-243.
- [1/1] QUINT, T., DAHM, V., RAMAZANOVA, D., (...), BANGERT, C. 2022. Omalizumab-Induced Aspirin Tolerance in Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug–Exacerbated Respiratory Disease Patients Is Independent of Atopic Sensitization. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, ISSN 2213-2198. 2022, 10, 2, s.506-516.e6.
- [1/1] GAFFIN, J.M., CASTRO, M., BACHARIER, L.B., (...), FUHLBRIGGE, A.L. 2022. The Role of Comorbidities in Difficult-to-Control Asthma in Adults and Children. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, ISSN 2213-2198. 2022, 10, 2, s.397-408.
- [1/1] SPETH, M.M., SPETH, U.S., SEDAGHAT, A.R., HUMMEL, T. 2022. Olfactory and gustatory disorders | [Riech- und Schmeckstörungen]. In *HNO*, ISSN 0017-6192. 2022, 70, 2, s.157-166.
- [1/1] LIU, D.T., BARTOSIK, T.J., CAMPION, N.J., (...), SCHNEIDER, S. 2022. Chronic rhinosinusitis symptoms differentially impact the likelihood of major depressive disorders. In *Laryngoscope Investigative Otolaryngology*, ISSN 2378-8038. 2022, 7, 1, s.29-35.
- [1/1] BAIARDINI, I., PAOLETTI, G., MARIANI, A., (...), HEFFLER, E. 2022. Nasal Polyposis Quality of Life (NPQ): Development and Validation of the First Specific Quality of Life Questionnaire for Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps. In *Healthcare (Switzerland)*, ISSN 2227-9032. 2022, 10, 2, Art.No.253.
- [1/1] BRESCIA, G., CONTRO, G., RUARO, A., (...), MARIONI, G. 2022. Preoperative Sinonasal Computed Tomography Score in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps. In *Tomography*, ISSN 2379-1381. 2022, 8, 1, s.77-88.
- [1/1] BAYER, K., HAMIDOVIC, S., BESSER, G., MUELLER, C.A., LIU, D.T. 2022. Factors Associated with Revision Sinus Surgery in Patients with Chronic Rhinosinusitis. In *Journal of Personalized Medicine*, ISSN 2075-4426. 2022, 12, 2, Art.No.167.
- [1/1] PARK, D.-Y., CHOI, J.H., KIM, D.-K., (...), MO, J.-H. 2022. Clinical Practice Guideline: Nasal Irrigation for Chronic Rhinosinusitis in Adults. In *Clinical and Experimental Otorhinolaryngology*, ISSN 1976-8710. 2022, 15, 1, s.5-23.
- [1/1] GELARDI, M., BOCCIOLINI, C., NOTARGIACOMO, M., (...), CIPRANDI, G. 2022. Chronic rhinosinusitis with nasal polyps: how to identify eligible patients for biologics in clinical practice | [Rinosinusite cronica con poliposi nasale: come individuare i candidati alla terapia biologica nella pratica clinica]. In *Acta Otorhinolaryngologica Italica*, ISSN 0392-100X. 2022, 42, 1, s.75-81.
- [1/1] SILVA, C.F.F.S.D., SILVA, F.E.R.D., PANA, H.F., HURTADO, J.G.G.M., DOS SANTOS, M.C.J. 2022. Symptom assessment after nasal irrigation with xylitol in the postoperative period of endonasal endoscopic surgery. In *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*, ISSN 1808-8694. 2022, 88, 2, s.243-250.

- [1/3] WERKHÄUSER, N., BILSTEIN, A., MAHLSTEDT, K., SONNEMANN, U. 2022. Observational study investigating Ectoin® Rhinitis Nasal Spray as natural treatment option of acute rhinosinusitis compared to treatment with Xylometazoline. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 3, s.1371-1381.
- [1/1] JANG, D.W., LEE, H.-J., CHEN, P.G., COHEN, S.M., SCALES, C.D. 2022. Management of Chronic Rhinosinusitis Prior to Otolaryngology Referral: An Opportunity for Quality Improvement. In *Otolaryngology - Head and Neck Surgery (United States)*, ISSN 0194-5998. 2022, 166, 3, s.565-571.
- [1/1] WU, D., HUANG, T., WEI, Y. 2022. Effects of Fluticasone Exhalation Delivery System in Patients With Chronic Rhinosinusitis With Nasal Polyps: A Systematic Review. In *American Journal of Rhinology and Allergy*, ISSN 1945-8924. 2022, 36, 2, s.176-184.
- [1/1] YOU, C., TSENG, L.-F., PAPPAS, A., CONCAGH, D., KUANG, Y. 2022. Drug Release and Pharmacokinetic Evaluation of Novel Implantable Mometasone Furoate Matrices in Rabbit Maxillary Sinuses. In *American Journal of Rhinology and Allergy*, ISSN 1945-8924. 2022, 36, 2, s.198-206.
- [1/1] LUPERTO, P., MASIERI, S., CAVALIERE, C., (...), FRATI, F. 2022. Nasal cytology identifies allergic rhinitis phenotypes for managing allergen immunotherapy in clinical practice. In *Allergo Journal International*, ISSN 2197-0378. 2022, 31, 2, s.51-55.
- [1/1] SIMMONDS, J.C., PAZ-LANSBERG, M., SCANGAS, G., METSON, R. 2022. Endoscopic sinus surgery for chronic rhinosinusitis: 22-item Sino-Nasal Outcome Test 5-year results. In *International Forum of Allergy and Rhinology*, ISSN 2042-6976. 2022, 12, 3, s.257-265.
- [1/3] PAVORD, I.D., BEL, E.H., BOURDIN, A., (...), YANCEY, S.W. 2022. From DREAM to REALITI-A and beyond: Mepolizumab for the treatment of eosinophil-driven diseases. In *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0105-4538. 2022, 77, 3, s.778-797.
- [1/1] STRABURZYŃSKI, M., NOWACZEWSKA, M., BUDREWICZ, S., WALISZEWSKA-PROSÓL, M. Cephalgia 2022. COVID-19-related headache and sinonasal inflammation: A longitudinal study analysing the role of acute rhinosinusitis and ICHD-3 classification difficulties in SARS-CoV-2 infection. In *Cephalgia*, ISSN 0333-1024. 2022, 42, 3, s.218-228.
- [1/1] GELARDI, M., NETTI, G.S., GIANCASPRO, R., (...), RANIERI, E. 2022. Chronic rhinosinusitis with nasal polyposis (CRSwNP): the correlation between expression of Galectin-10 and Clinical-Cytological Grading (CCG). In *American Journal of Rhinology and Allergy*, ISSN 1945-8924. 2022, 36, 2, s.229-237.
- [1/1] RAIESI, O., HASHEMI, S.J., YARAHMADI, M., (...), BOROUJENI 2022. Allergic fungal rhinosinusitis caused by *Neoscytalidium dimidiatum*: A case report: Allergic fungal rhinosinusitis due to *Neoscytalidium dimidiatum*. In *Journal of Medical Mycology*, ISSN 1156-5233. 2022, 32, 1, Art.No.101212.
- [1/1] SCADDING, G.K., SCADDING, G.W. 2022. Biologics for chronic rhinosinusitis with nasal polyps (CRSwNP). In *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0091-6749. 2022, 149, 3, s.895-897.
- [1/1] RIVA, G., TAVASSOLI, M., CRAVERO, E., (...), PECORARI, G. 2022. Long-term evaluation of nasal polyposis recurrence: A focus on multiple relapses and nasal cytology. In *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery*, ISSN 0196-0709. 2022, 43, 2, Art.No.103325.
- [1/1] BRESCIA, G., CONTRO, G., RUARO, A., (...), MARIONI, G. 2022. Sex and age-related differences in chronic rhinosinusitis with nasal polyps electing ESS. In *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery*, ISSN 0196-0709. 2022, 43, 2, Art.No.103342.
- [1/1] CIOFALO, A., CAVALIERE, C., MASIERI, S., (...), ARTICO, M. 2022. Long-Term Subjective and Objective Assessment of Smell and Taste in COVID-19. In *Cells*, ISSN 2073-4409. 2022, 11, 5, Art.No.788.
- [1/1] LIU, D.T., PHILLIPS, K.M., SPETH, M.M., (...), SEDAKHAT, A.R. 2022. Item Response Theory for Psychometric Properties of the SNOT-22 (22-Item Sinonasal Outcome Test). In *Otolaryngology - Head and Neck Surgery (United States)*, ISSN 0194-5998. 2022, 166, 3, s.580-588.

- [1/1] WU, G., HU, H., ZHANG, T., DOUGLAS ZHANG, X., SUN, B. 2022. Profiles of sensitization and comorbidity in asthma patients with markedly increased serum total IgE (>1000kU/L). In *Allergy and Asthma Proceedings*, ISSN 1088-5412. 2022, 43, 2, s.124-132.
- [1/1] CRAIG, J.R. 2022. Odontogenic sinusitis: A state-of-the-art review. In *World Journal of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery*, ISSN 2095-8811. 2022, 8, 1, s.8-15.
- [1/1] BULKHI, A.A., MIRZA, A.A., ABZRIZZA, A.J., MARGLANI, O.A. 2022. Dupilumab: An emerging therapy in allergic fungal rhinosinusitis. In *World Allergy Organization Journal*, ISSN 1939-4551. 2022, 15, 3, Art.No.100638.
- [1/1] XIAO, H. 2022. Introduction to FDA's Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps: Developing Drugs for Treatment Draft Guidance for Industry . In *Drug Evaluation Research*, ISSN 1674-6376. 2022, 45, 3, s.405-410.
- [1/1] YANG, H.-W., PARK, J.-H., JO, M.-S., (...), PARK, I.-H. 2022. Eosinophil-Derived Osteopontin Induces the Expression of Pro-Inflammatory Mediators and Stimulates Extracellular Matrix Production in Nasal Fibroblasts: The Role of Osteopontin in Eosinophilic Chronic Rhinosinusitis. In *Frontiers in Immunology*, ISSN 1664-3224. 2022, 13, Art.No.777928.
- [1/1] AHMED, S., SAMI, A.S. 2022. Rhinosinusitis and its impact on quality of life in children. In *British Journal of Hospital Medicine*, ISSN 1750-8460. 2022, 83, 3.
- [1/1] OKIFO, O., RAY, A., GUDIS, D.A. 2022. The Microbiology of Acute Exacerbations in Chronic Rhinosinusitis - A Systematic Review. In *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, ISSN 2235-2988. 2022, 12, Art.No.858196.
- [1/1] BOURHIS, T., MOUAWAD, F., SZYMANSKI, C., MORTUAIRE, G. 2022. Budesonide transnasal pulsating nebulization after surgery in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. In *Drug Delivery and Translational Research*, ISSN 2190-393X. 2022, 12, 4, s.925-930.
- [1/1] WANG, D., LI, Y., HUA, H., (...), FANG, P. 2022. Assessment of the necessity of frontal sinostomy in cases of frontal sinusitis associated with fungus ball of the maxillary sinus. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 4, s.1885-1890.
- [1/1] MAKARY, C.A., BEHNKE, J., PEPPERS, B., RAMADAN, H.H. 2022. Outcome of Immunoglobulin Replacement Therapy in Adults With Rhinosinusitis. In *Laryngoscope*, ISSN 0023-852X. 2022, 132, 4, s.732-736.
- [1/1] CRAIG, J.R., CHEEMA, A.J., DUNN, R.T., VEMURI, S., PETERSON, E.L. 2022. Extrasinus Complications From Odontogenic Sinusitis: A Systematic Review. In *Otolaryngology - Head and Neck Surgery (United States)*, ISSN 0194-5998. 2022, 166, 4, s.623-632.
- [1/1] OYKHMANN, P., PARAMO, F.A., BOUSQUET, J., (...), CHU, D.K. 2022. Comparative efficacy and safety of monoclonal antibodies and aspirin desensitization for chronic rhinosinusitis with nasal polyposis: A systematic review and network meta-analysis. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0091-6749. 2022, 149, 4, s.1286-1295.
- [1/1] NAKAYAMA, T., LEE, I.T., LE, W., (...), NAYAK, J.V. 2022. Inflammatory molecular endotypes of nasal polyps derived from White and Japanese populations. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0091-6749. 2022, 149, 4, s.1296-1308.e6.
- [1/1] TOUKAN, N., KULNIK, S.T., LEWKO, A., ELSHAER, A. 2022. Therapeutic applications of capsaicin in humans to target conditions of the respiratory system: A scoping review. In *Respiratory Medicine*, ISSN 0954-6111. 2022, 194, Art.No.106772.
- [1/1] KAULAMO, J.T., LÄTTI, A.M., KOSKELA, H.O. 2022. Cough in the Elderly During the COVID-19 Pandemic. In *Lung*, ISSN 0341-2040. 2022, 200, 2, s.161-168.
- [1/1] RAMADAN, H.H., CHAIBAN, R., MAKARY, C. 2022. Pediatric Rhinosinusitis. In *Pediatric Clinics of North America*, ISSN 0031-3955. 2022, 69, 2, s.275-286.
- [1/1] REIGADA-RIVERA, M.L., LOZANO, C.S., RODILLA, E.M., (...), ISIDORO-GARCÍA, M. 2022. Polymorphisms in Human IL4, IL10, and TNF Genes Are Associated with an Increased Risk of Developing NSAID-Exacerbated Respiratory Disease. In *Genes*, ISSN 2073-4425. 2022, 13, 4, Art.No.605.
- [1/1] KOWALIK, K., SARNOWSKA, E., SARNOWSKI, T.J., POPKO-ZAGOR, M. 2022. Immune system elements-a puzzle in CRS | [Elementi del sistema immunitario-un puzzle nella rinosinusite cronica]. In *Acta Otorhinolaryngologica Italica*, ISSN 0392-100X. 2022, 42, 2, s.194-196.

- [1/1] NOBRE, M.L., SARMENTO, A.C.A., NOBRE, M.G., (...), GONÇALVES, A.K. 2022. Image guidance for endoscopic sinus surgery in patients with chronic rhinosinusitis: a systematic review and meta-analysis protocol. In *BMJ Open*, ISSN 2044-6055. 2022, 12, 4, Art.No.e053436.
- [1/1] CIOFALO, A., CAVALIERE, C., INCORVAIA, C., (...), MASIERI, S. 2022. Diagnostic performance of nasal cytology. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 5, s.2451-2455.
- [1/1] PENDOLINO, A.L., SCADDING, G.K., SCARPA, B., ANDREWS, P.J. 2022. A retrospective study on long-term efficacy of intranasal lysine-aspirin in controlling NSAID-exacerbated respiratory disease. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 5, s.2473-2484.
- [1/1] PHILLIPS, K.H., SEDAGHAT, A.R. 2022. Depression and Anxiety: Considerations for Interpretation of the SNOT-22 (22-Item Sinonasal Outcome Test). In *Otolaryngology - Head and Neck Surgery (United States)*, ISSN 0194-5998. 2022, 166, 5, s.985-992.
- [1/1] KAWASUMI, T., TAKENO, S., ISHINO, T., (...), TAKASHI, O. 2022. Co-Expression and Localization of Angiotensin-Converting Enzyme-2 (ACE2) and the Transmembrane Serine Protease 2 (TMPRSS2) in Paranasal Ciliated Epithelium of Patients with Chronic Rhinosinusitis. In *American Journal of Rhinology and Allergy*, ISSN 1945-8924. 2022, 36, 3, s.313-322.
- [1/1] CLARK, J.H., PINTO, J.M., NACLERIO, R.M. 2022. A modest proposal for a new way forward for clinical research: Involve insurance companies. In *International Forum of Allergy and Rhinology*, ISSN 2042-6976. 2022, 12, 5, s.685-689.
- [1/1] SEXTON, G.P., NAE, A., CLEERE, E.F., (...), CRIMMINS, D. 2022. Concurrent management of suppurative intracranial complications of sinusitis and acute otitis media in children. In *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, ISSN 0165-5876. 2022, 156, Art.No.111093.
- [1/1] KATO, A., SCHLEIMER, R.P., BLEIER, B.S. 2022. Mechanisms and pathogenesis of chronic rhinosinusitis. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0091-6749. 2022, 149, 5, s.1491-1503.
- [1/1] JUNG, S.M., KWAK, J.H., KIM, M.K., (...), JEONG, J.H. 2022. The Long-Term Effects of Budesonide Nasal Irrigation in Chronic Rhinosinusitis with Asthma. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 10, Art.No.2690.
- [1/1] REZENDE, G.L., NAKANISHI, M., COUTO, S.C.P., (...), MUNIZ-JUNQUEIRA, M.I. 2022. Alterations in innate immune responses of patients with chronic rhinosinusitis related to cystic fibrosis. In *PLoS ONE*, ISSN 1932-6203. 2022, 17, 5, Art.No.e0267986.
- [1/1] TAI, J., HAN, M., KIM, T. 2022. Therapeutic Strategies of Biologics in Chronic Rhinosinusitis: Current Options and Future Targets. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 10, Art.No.5523.
- [1/1] ISHINO, T., TAKENO, S., TAKEMOTO, K., (...), UEDA, T. 2022. Distinct Gene Set Enrichment Profiles in Eosinophilic and Non-Eosinophilic Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps by Bulk RNA Barcoding and Sequencing. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 10, Art.No.5653.
- [1/1] ZHUO, H., WANG, Y., QI, X., (...), ZHAO, C. 2022. Clinical Efficacy of Single Vidian Neurectomy in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps and Allergic Rhinitis. In *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, ISSN 1022-386X. 2022, 32, 5, s.618-622.
- [1/1] RIVA, G., PECORARI, G. 2022. Commentary to the Letter to the Editor on "Long-term evaluation of nasal polyposis recurrence: A focus on multiple relapses and nasal cytology". In *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery*, ISSN 0196-0709. 2022, 43, 3, Art.No.103449.
- [1/1] RIBEIRO LOPES ALMEIDA, P., PERSON, O.C., PILAN, R.R.D.M., (...), TREVISANI, V.F.M. 2022. Surgery for nasal polyposis in cystic fibrosis. In *Cochrane Database of Systematic Reviews*, ISSN 1465-1858. 2022, 2022, 5, Art.No.CD014084.
- [1/1] JO, A., CHOI, T.G., HAN, J.Y., (...), CHO, S.H. 2022. Age-Related Increase of Collagen/Fibrin Deposition and High PAI-1 Production in Human Nasal Polyps. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 13, Art.No.845324.

- [1/3] WON, J.Y., NAM, E.-C., LIM, T., (...), LEE, W.H. 2022. Effect of sinus opacification on the severity of obstructive sleep apnea. In *Sleep and Breathing*, ISSN 1520-9512. 2022, 26, 2, s.847-853.
- [1/1] DE MARCHI, S., CECCHIN, E., DE MARCHI, S.U., IURI, F., SECCHI, L.A. 2022. Risk of Chronic Rhinosinusitis With Nasal Polyps in Endotypes of Dermatophagoides pteronyssinus-Induced Rhinitis. In *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, ISSN 2213-2198. 2022, 10, 6, s.1506-1514.e2.
- [1/1] BOBOLEA, I., PICADO, C. 2022. Aspirin Desensitization in NERD in the Era of Biologics: First or Last Resource?. In *Current Treatment Options in Allergy*, ISSN 2196-3053. 2022, 9, 2, s.91-106.
- [1/1] RAMADAN, H.H., BULBUL, M.G., WASEF, K., MAKARY, C.A. 2022. Complications of primary pediatric endoscopic sinus surgery for chronic rhinosinusitis: A 25-year single surgeon experience. In *Laryngoscope Investigative Otolaryngology*, ISSN 2378-8038. 2022, 7, 3, s.658-661.
- [1/1] LIU, W., LIU, X., ZHANG, N., (...), WEN, W. 2022. Microvessel quantification by fully convolutional neural networks associated with type 2 inflammation in chronic rhinosinusitis. In *Annals of Allergy, Asthma and Immunology*, ISSN 1081-1206. 2022, 128, 6, s.697-704.e1.
- [1/1] DAMASK, C. 2022. AERD: Current Roles for Aspirin Desensitization, Surgery, and Biologic Therapies. In *Current Otorhinolaryngology Reports*, ISSN 2167-583X. 2022, 10, 2, s.179-187.
- [1/1] CARSUZAA, F., BÉQUIGNON, É., BAINAUD, M., (...), FAVOT, L. 2022. Oncostatin M Counteracts the Fibrotic Effects of TGF- β 1 and IL-4 on Nasal-Polyp-Derived Fibroblasts: A Control of Fibrosis in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps?. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 11, Art.No.6308.
- [1/1] KOTZ, S., PECHTOLD, L., WIRTH, M., (...), CHAKER, A.M. 2022. Rare side effects of immunomodulatory drugs in the ENT domain | [Seltene Nebenwirkungen unter selektiver immunomodulatorischer Therapie mit Biologika im HNO-Bereich]. In *Allergologie*, ISSN 0344-5062. 2022, 45, 6, s.422-428.
- [1/1] ČÁBALOVÁ, L., ČABANOVÁ, K., BIELNIKOVÁ, H., KOMÍNEK, P. 2022. Solid Anorganic Particles and Chronic Rhinosinusitis: A Histopathology Study. In *International Journal of Environmental Research and Public Health*, ISSN 1661-7827. 2022, 19, 12, Art.No.7269.
- [1/1] WEI, H., XU, L., SUN, P., (...), LIU, J. 2022. Activation of STAT6 by intranasal allergens correlated with the development of eosinophilic chronic rhinosinusitis in a mouse model. In *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, ISSN 0394-6320. 2022, 36.
- [1/1] LI, H., WANG, Y., WANG, J. 2022. Th17/Treg cells regulated by interleukin 6 in the pathogenesis of chronic rhinosinusitis with nasal polyps. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 7, s.3493-3501.
- [1/1] OLONISAKIN, T.F., MOORE, J.A., BAREL, S., (...), LEE, S.E. 2022. Fractional Exhaled Nitric Oxide as a Marker of Mucosal Inflammation in Chronic Rhinosinusitis. In *American Journal of Rhinology and Allergy*, ISSN 1945-8924. 2022, 36, 4, s.465-472.
- [1/1] KO, Y.G., KIM, M.H., PARK, J.Y., (...), KIM, H.Y. 2022. Chronic rhinosinusitis endotypes associate with distinct local cytokine milieus that shape the distribution of innate lymphoid cells. In *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, ISSN 0105-4538. 2022, 77, 7, s.2246-250.
- [1/1] KUMBUL, Y.C., YASAN, H., OKUR, E., (...), DOGAN, Kiran 2022. The role of raftlin in the pathogenesis of chronic rhinosinusitis with nasal polyps. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 7, s.3519-3523.
- [1/1] CASTILLO VIZUETTE, J.A., ARMENGOT-CARCELLER, M., DELGADO ROMERO, J., (...), CISNEROS SERRANO, C. 2022. Checklist for the Multidisciplinary Approach to United Airway in Patients with Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps (CRSwNP) and asthma | [Cuestionario para un abordaje multidisciplinar de la vía respiratoria única en los pacientes con rinosinusitis crónica con pólipos nasales y asma]. In *Open Respiratory Archives*, ISSN 2659-6636. 2022, 4, 3, Art.No.100180.

- [1/1] JERUZAL-SWIATECKA, J., BORKOWSKA, E., LASZCZYCH, M., NOWICKA, Z., PIETRUSZEWSKA, W. 2022. TAS2R38 Bitter Taste Receptor Expression in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps: New Data on Polypoid Tissue. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 13, Art.No.7345.
- [1/3] WU, D., CHANG, F., HONG, J., WEI, Y. 2022. Development of an apparatus and procedure for evaluating the efficiency of nasal irrigation. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 8, s.3997-4005.
- [1/1] KILTY, S.J., ROUHI KHALKHALI PARGAM, H., HOSSEINZADEH ASLI, R., RAFIEI, E., NEMATI, S. 2022. Frequency and causes of self-medication in patients with chronic rhinosinusitis, North of Iran, 2018–2019. In *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, ISSN 0937-4477. 2022, 279, 8, s.3973-3980.
- [1/1] KILTY, S.J., LASSO, A. 2022. Canadian real-world study of access and clinical results using dupilumab for chronic rhinosinusitis with polyps. In *Journal of Otolaryngology - Head and Neck Surgery*, ISSN 1916-0216. 2022, 51, 1, Art.No.17.
- [1/1] WU, D., CHANG, F., HONG, J., SU, B., WEI, Y. 2022. A novel irrigation device with superior nasal irrigation efficiency to the classic rinse bottle. In *Journal of Otolaryngology - Head and Neck Surgery*, ISSN 1916-0216. 2022, 51, 1, Art.No.19.
- [1/1] HEFFERNAN, A., PHULKA, J., THAMBOO, A. 2022. Improving predictability of IgE-high type 2 chronic sinusitis with nasal polyps in the biologic era. In *Journal of Otolaryngology - Head and Neck Surgery*, ISSN 1916-0216. 2022, 51, 1, Art.No.22.
- [1/1] ZIELIŃSKA-BLIŻNIEWSKA, H., PAPROCKA-ZJAWIONA, M., MERECZ-SADOWSKA, A., BLIŻNIEWSKA-KOWALSKA, K., MALINOWSKA, K. 2022. Serum IL-5, POSTN and IL-33 levels in chronic rhinosinusitis with nasal polyposis correlate with clinical severity. In *BMC Immunology*, ISSN 1471-2172. 2022, 23, 1, Art.No.33.

ADC *Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection / COVIDSurg Collaborative.*

In: *British Journal of Surgery* [(IF 6.939)]. - ISSN 0007-1323. - Roč.107, č.12 (2020), s. E601-E602.

Doi: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7537063/pdf/bjs12050.pdf>

[GLASBEY, J. C. (0.04%) - NEPOGODIEV, D. (0.04%) - OMAR, Omar (0.04%) - SIMOES, Joana F. F. (0.04%) - ADEMUYIWA, Adesoji (0.04%) - (...) (0.04%) - ŠIMKO, Kristián (0.04%) - (...) (0.04%) - BOR, M. (0.04%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=238883>

- [1/3] PRASAD, N.K., LAKE, R., ENGLUM, B.R., (...), LAL, B.K. 2022. COVID-19 Vaccination Associated with Reduced Postoperative SARS-CoV-2 Infection and Morbidity. In *Annals of Surgery*, ISSN 0003-4932. 2022, 275, 1, s. 31-36.
- [1/1] SILVAPULLE, E., JOHNSON, D., DARVALL, J.N. 2022. Risk stratification of individuals undergoing surgery after COVID-19 recovery. In *British Journal of Anaesthesia*, ISSN 0007-0912. 2022, 128, 1, s. e37-e39.
- [1/1] WAQAR, U., AHMED, S., UKRANI, R.D., (...), ENAM, S.A. 2022. PakSurg: The first trainee-lead model for multicenter surgical research collaboration in Pakistan. In *Journal of the Pakistan Medical Association*, ISSN 0030-9982. 2022, 72, 1, s. S130-S133.
- [1/1] JOWETT, C., MAHMOUD, M., CRYER, G., (...), MASON, L.W. 2022. Rate of COVID-19 infection and 30 day mortality between blue and green (dedicated COVID-19 safe) pathways: Results from phase 1 and 2 of the UK foot and ankle COVID-19 national (UK-FAICoN) audit. In *Foot and Ankle Surgery*, ISSN 1268-7731. 2022, art. in press.
- [1/3] NOLL, J., REICHERT, M., DIETRICH, M., (...), HECKER, A. 2022. When to operate after SARS-CoV-2 infection? A review on the recent consensus recommendation of the DGC/BDC and the DGAI/BDA. In *Langenbeck's Archives of Surgery*, ISSN 1435-2443. 2022, art. in press.
- [1/1] DAMARA, F.A., MUCHAMAD, G.R., ANTON, A., (...), FARIED, A. 2022. Epidemiological Pattern of Traumatic Brain Injury in the COVID-19 Pandemic: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *World Neurosurgery*, ISSN 1878-8750. 2022, art. in press.
- [1/3] MASON, L.W., MALHOTRA, K., HOUCHEWOLLOF, L., (...), PLACE, S. 2022. The UK foot and ankle COVID-19 national (FAICoN) audit-Regional variations in COVID-19 infection and national foot and ankle surgical activity. In *Foot and Ankle Surgery*, ISSN 1268-7731. 2022, 28, 2, s. 205-216.

- [1/1] RECKER, F., DOHMEN, S., EGGER, E.K., (...), MUSTEA, A. 2022. Impact of COVID-19 on gynaecological patient care: results of patient's survey with 327 patients. In *Archives of Gynecology and Obstetrics*, ISSN 0932-0067. 2022, 305, 2, s. 389-395.
- [1/1] PATKAR, S., VOPPURU, S.R., THIAGARAJAN, S., (...), PRAMESH, C.S. 2022. Incidence of SARS-CoV-2 infection among asymptomatic patients undergoing preoperative COVID testing prior to cancer surgery: ASPECT study. In *Journal of Surgical Oncology*, ISSN 0022-4790. 2022, 125, 4, s. 564-569.
- [1/3] DRESCHER, C.W., BOGRAD, A.J., CHANG, S.-C., (...), BELL, R.B. 2022. Cancer case trends following the onset of the COVID-19 pandemic: A community-based observational study with extended follow-up. In *Cancer*, ISSN 0008-543X. 2022, 128, 7, s. 1475-1482.

ADC *Antibacterial potential of Swiss honeys and characterisation of their bee-derived bioactive compounds* / J. Godočiková, V. Bugarová, Christina Kast, Viktor Majtán, Juraj Majtán. In: *Journal of the Science of Food and Agriculture* [IF 3.639]. - ISSN 0022-5142. - Roč.100, č.1 (2020), s. 335-342.

Doi: 10.1002/jsfa.10043

[GODOČIKOVÁ, J. (20.00%) - BUGAROVÁ, V. (20.00%) - KAST, Christina (20.00%) - MAJTÁN, Viktor (20.00%) - MAJTÁN, Juraj (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=200319>

- [1/3] GODERSKA, K. 2022. Properties of bee honeys and respective analytical methods. In *Food Analytical Methods*, ISSN 1936-9751. 2022, art. in press.
- [1/3] MEŽNARIC, S., KARAČONJI, I.B., CRNKOVIC, G., (...), GOBIN, I. 2022. Combined Inhibitory Effect of Fir (*Abies alba* Mill.) Honeydew Honey and Probiotic Bacteria *Lactiplantibacillus plantarum* on the Growth of *Salmonella enterica* Serotype Typhimurium. In *Antibiotics*, ISSN 2079-6382. 2022, 11, 2, art. no. 145.
- [1/3] STAVROPOULOU, E., VOIDAROU, C., ROZOS, G., (...), TSAKRIS, A. 2022. Antimicrobial Evaluation of Various Honey Types against Carbapenemase-Producing Gram-Negative Clinical Isolates. In *Antibiotics*, ISSN 2079-6382. 2022, 11, 3, art. no. 422.

ADC *Psychotic experiences in student population during the COVID-19 pandemic* / Michal Hajdúk, Daniel Dančík, Jakub Januška, Viktor Svetský, Alexandra Straková, Michal Turček, Barbora Vašečková, Ľubica Forgáčová, Anton Heretik, Ján Pečeňák. In: *Schizophrenia Research* [IF 4.939 - rok 2020]. - ISSN 0920-9964. - Roč.222 (2020), s. 520-521.

Doi: 10.1016/j.schres.2020.05.023

[HAJDÚK, Michal (10.00%) - DANČÍK, Daniel (10.00%) - JANUŠKA, Jakub (10.00%) - SVETSKÝ, Viktor (10.00%) - STRAKOVÁ, Alexandra (10.00%) - TURČEK, Michal (10.00%) - VAŠEČKOVÁ, Barbora (10.00%) - FORGÁČOVÁ, Ľubica (10.00%) - HERETIK, Anton (10.00%) - PEČEŇÁK, Ján (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=212516>

- [1/3] ROBINSON, E., SUTIN, A.R., DALY, M., JONES, A. 2022. A systematic review and meta-analysis of longitudinal cohort studies comparing mental health before versus during the COVID-19 pandemic in 2020. In *Journal of Affective Disorders*, ISSN 0165-0327. 2022, 296, s. 567-576.
- [1/3] QUIJADA, Y., SALDIVIA, S., BUSTOS, C., (...), SIDDI, S. 2022. Measurement invariance between online and paper-and-pencil formats of the Launay-Slade Hallucinations scale-extended (LSHS-E) in the Chilean population Invariance between LSHS-E formats. In *Current Psychology*, ISSN 1046-1310. 2022, art. in press.
- [1/1] YILMAZ KAFALI, H., TURAN, S., AKPINAR, S., (...), TOULOPOULOU, T. 2022. Correlates of psychotic like experiences (PLEs) during Pandemic: An online study investigating a possible link between the SARS-CoV-2 infection and PLEs among adolescents. In *Schizophrenia Research*, ISSN 0920-9964. 2022, 241, s. 36-43.
- [1/3] FEKIH-ROMDHANE, F., PANNDI-PERUMAL, S.R., CONUS, P., (...), JAHRAMI, H.A. 2022. Prevalence and risk factors of self-reported psychotic experiences among high school and college students: A systematic review, meta-analysis, and meta-regression. In *Acta Psychiatrica Scandinavica*, ISSN 0001-690X. 2022.

- [1/3] BABINČÁK, P., BABJÁKOVÁ, J. 2022. Coronavirus anxiety in Slovakia during the second wave of the pandemic-Associations with depression, insomnia and generalized anxiety disorder. In *Human Affairs*, ISSN 1210-3055. 2022, 32, 2, s.228-240.
- [1/3] FERNANDEZ, R., GREEN, H., HALCOMB, E., MOXHAM, L. 2022. Development and Evaluation of the Altered Student Study Environment Tool: A Tool to Measure Nursing Student Concerns Relating to Academic Progression during the COVID-19 Pandemic. In *Nursing Education Perspectives*, ISSN 1536-5026. 2022, 43, 3, s.147-151.
- [1/2] MOURANI, S.C., KHOURY, R., GHOSSOUB, E. 2022. Mechanisms of new-onset psychosis during the COVID-19 pandemic: What ignited the fire?. In *Annals of clinical psychiatry*, ISSN 1040-1237. 2022, 34, 2, s.123-135.
- [1/2] KAFALI, H.Y., TURAN, S., AKPINAR, S., (...), TOULOUPOULOU, T. 2022. Correlates of psychotic like experiences (PLEs) during Pandemic: An online study investigating a possible link between the SARS-CoV-2 infection and PLEs among adolescents. In *Schizophrenia research*, ISSN 0920-9964. 2022, 241, s.36-43.
- [1/3] LIU, H., LIU, X., XU, W. 2022. Prevalence and influencing factors of anxiety in medical students during the COVID-19 pandemic. In *Heliyon*, ISSN 2405-8440. 2022, 8, 9, Art.Nr.e10487.
- [1/3] ROBINSON, E., SUTIN, A.R., DALY, M., JONES, A. 2022. Predictors of COVID-19 anxiety in UK university students. In *Journal of Affective Disorders*, ISSN 0165-0327. 2022, 296, s.567-576.

ADC *Custom alloplastic temporomandibular joint reconstruction: expanding reconstructive horizons* / aut. Laura S. Humphries, aut. Afaaf Shakir, aut. Alvaro A. Figueroa, aut. Louis G. Mercuri, aut. Simona Dianišková, Russell R Reid, aut. Christina Tragos.

In: *Journal of Craniofacial Surgery* [IF 1,046 - 2020]. - ISSN 1049-2275. - ISSN 1536-3732. - Roč. 31, č. 6 (2020), s. 1651-1658.

Doi: 10.1097/SCS.00000000000006595

[HUMPHRIES, Laura S. (14.29%) - SHAKIR, Afaaf (14.29%) - FIGUEROA, Alvaro A. (14.29%) - MERCURI, Louis G. (14.29%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (14.29%) - REID, Russell R (14.29%) - TRAGOS, Christina (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492402>

- [1/3] BRIERLY, G., THOMAS, A., DIMITROULIS, G. 2022. A five-year review of the OMX temporomandibular prosthetic total joint replacement system. In *Oral and Maxillofacial Surgery*, ISSN 1865-1550. 2022, Jan.
- [1/2] NEFF, A.M., PITAK-ARNNOP, P. 2022. Current aspects of alloplastic temporomandibular joint reconstruction. In *MKG-Chirurgie*, ISSN 2731-748X. 2022, 15, 4, s.286-298.

ADC *Effects of Titanium Dioxide Nanoparticles on the Hprt Gene Mutations in V79 Hamster Cells* / Alena Kažimírová, N. El Yamani, L. Rubio, Alba García-rodríguez, Magdaléna Barančoková, R. Marcos, Mária Dušinská.

In: *Nanomaterials* [IF 4.034]. - ISSN 2079-4991. - Roč.10, č.3 Article Number 465 (2020), 12 s.

Doi: 10.3390/nano10030465

[KAŽIMÍROVÁ, Alena (14.29%) - EL YAMANI, N. (14.29%) - RUBIO, L. (14.29%) - GARCÍA-RODRÍGUEZ, Alba (14.29%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (14.29%) - MARCOS, R. (14.29%) - DUŠINSKÁ, Mária (14.29%)]

- [1/3] SHI, J., HAN, S., ZHANG, J., (...), JIA, G. 2022. Advances in genotoxicity of titanium dioxide nanoparticles in vivo and in vitro. In *NanoImpact*, ISSN 2452-0748. 2022, 25, Art.No.100377.
- [1/3] FERREIRA DANTAS, G.D.P., NASCIMENTO MARTINS, E.M.D., GOMIDES, L.S., (...), TAGLIATI, C.A. 2022. Pyrene-polyethylene glycol-modified multi-walled carbon nanotubes: Genotoxicity in V79-4 fibroblast cells. In *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, ISSN 1383-5718. 2022, 876-877, Art.No.503463.
- [1/3] LI, L., SUN, W., YU, J., (...), SHI, B. 2022. Effects of titanium dioxide microparticles and nanoparticles on cytoskeletal organization, cell adhesion, migration, and proliferation in human gingival fibroblasts in the presence of lipopolysaccharide. In *Journal of Periodontal Research*, ISSN 0022-3484. 2022, 57, 3, s.644-659.

- ADC** *Irisin in liver cirrhosis* [elektronický dokument] / aut. Michal Kukla, aut. Ľubomír Skladaný, aut. Tomasz Menzyk, aut. Aleksandra Derra, aut. Dominika Stygar, aut. Magdalena Skonieczna, aut. Dorota Hudý, aut. Katarzyna Nabrdalik, aut. Janusz Gumprecht, aut. Wojciech Marlicz, Anastasios Koulaouzidis, aut. Tomáš Koller.
In: Journal of clinical medicine [IF 4.242 - 2020]. - ISSN 2077-0383. - Roč. 9, č. 10 (2020), s. 1-15.
Doi: 10.3390/jcm9103158
Plný text: <https://www.webofscience.com/wos/ccc/full-record/CCC:000585277000001>
[KUKLA, Michal (15.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (7.00%) - MENZYK, Tomasz (7.00%) - DERRA, Aleksandra (7.00%) - STYGAR, Dominika (7.00%) - SKONIECZNA, Magdalena (7.00%) - HUDY, Dorota (7.00%) - NABRDALIK, Katarzyna (7.00%) - GUMPRECHT, Janusz (7.00%) - MARLICZ, Wojciech (7.00%) - KOULAOUZIDIS, Anastasios (7.00%) - KOLLER, Tomáš (15.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=227598>
- [1/3] ARMANDI, A., ROSSO, C., NICOLOSI, A., (...), BUGIANESI, E. 2022. Crosstalk between Irisin Levels, Liver Fibrogenesis and Liver Damage in Non-Obese, Non-Diabetic Individuals with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 3, Art.Nr.635.
- [1/3] WANG, X., MAO, L., LI, C., (...), SUN, C. 2022. The potential role of FNDC5/irisin in various liver diseases: awakening the sleeping beauties. In *Experts Reviews in Molecular Medicine*, ISSN 1462-3994. 2022, 24, Art.Nr.e23.
- [1/3] HASHIM, H.A., AL-SHAMMAA, N.M.J. 2022. The role of Irisin level hormone and some biochemical parameters in Iraqi diabetic type 2 with hypothyroidism. In *eurasian Chemical Communications*, ISSN 2717-0535. 2022, 4, 9, s.900-909.
- ADC** *Vitamin C Enhances the Antibacterial Activity of Honey against Planktonic and Biofilm-Embedded Bacteria* / Juraj Majtán, Martin Sojka, Helena Páleníková, Marcela Bučeková, Viktor Majtán.
In: *Molecules* [IF 4.412]. - ISSN 1420-3049. - Roč.25, č.4, Article Number 992 (2020), 12 s.
Doi: 10.3390/molecules25040992
[MAJTÁN, Juraj (20.00%) - SOJKA, Martin (20.00%) - PÁLENÍKOVÁ, Helena (20.00%) - BUČEKOVÁ, Marcela (20.00%) - MAJTÁN, Viktor (20.00%)]
- [1/1] PLEEGING, C.C.F., WAGENER, F.A.D.T.G., DE ROOSTER, H., CREMERS, N.A.J. 2022. Revolutionizing non-conventional wound healing using honey by simultaneously targeting multiple molecular mechanisms. In *Drug Resistance Updates*, ISSN 1368-7646. 2022, 62, art. no. 100834.
- ADC** *A multi-country study of prevalence and early childhood mortality among children with omphalocele* / W. N. Nembhard, J.E.H. Bergman, M. D. Politis, J. Arteaga-vázquez, E. Bermejo-sánchez, (...), Elena Szabová, (...), P. Mastroiacovo.
In: *Birth Defects Research* [IF 2.344 - rok 2020]. - ISSN 2472-1727. - Roč.112, č.20 (2020), s. 1787-1801.
Doi: 10.1002/bdr2.1822
[NEMBARD, W. N. (3.33%) - BERGMAN, J.E.H. (3.33%) - POLITIS, M. D. (3.33%) - ARTEAGA-VÁZQUEZ, J. (3.33%) - BERMEJO-SÁNCHEZ, E. (3.33%) - (...) (3.33%) - SZABOVÁ, Elena (3.33%) - (...) (3.33%) - MASTROIACOVO, P. (3.33%)]
- [1/3] MARQUES, A.T., ESTEVÃO-COSTA, J., SOARES, H., FRAGOSO, A.C. 2022. Short and Medium-term Outcomes of Omphalocele and Gastroschisis: A Survey from a Tertiary Center. In *Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetricia*, ISSN 0100-7203. 2022, 44, 1, s. 10-18.

- ADC** *Efficacy and safety of once-daily nitisinone for patients with alkaptonuria (SONIA 2): an international, multicentre, open-label, randomised controlled trial* / L. R. Ranganath, Eftychia Eirini Psarelli, Jean-Baptiste Arnoux, Daniela Braconi, Michael Briggs, (...), Helena Glasová, (...), James A. Gallagher.
In: *The Lancet Diabetes and Endocrinology*. - ISSN 2213-8587. - Roč.8, č.9 (2020), s. 762-772.
[RANGANATH, L. R. (2.13%) - PSARELLI, Eftychia Eirini (2.13%) - ARNOUX, Jean-Baptiste (2.13%) - BRACONI, Daniela (2.13%) - BRIGGS, Michael (2.13%) - (...) (2.13%) - GLASOVÁ, Helena (2.13%) - (...) (2.13%) - GALLAGHER, James A. (2.13%)]
- [1/3] FLAMARION, E., REICHERT, C., SAYEGH, C., (...), PENET, M.A. 2022. Abnormal urine color assessment: The urine wheel | [Orientation diagnostique devant une coloration anormale des urines : la roue à urines 2.0]. In *Revue de Medecine Interne*, ISSN 0248-8663. 2022, 43, 1, s. 31-38.
- [1/3] PLONKA, J., BABIUCH, M., BARCHANSKA, H. 2022. Influence of nitisinone and its metabolites on L-tyrosine metabolism in a model system. In *Chemosphere*, ISSN 0045-6535. 2022, 286, art. no. 131592.
- [1/3] ALTEMIR, A., BARA, J., SETÓ-TORRENT, N., SALLERAS-REDONNET, M., MORALES, M. 2022. Blue ears: a clue to diagnosis of alkaptonuria identified via telemedicine consultation. In *Clinical and Experimental Dermatology*, ISSN 0307-6938. 2022, Article in Press.
- [1/2] MAHDKHAH, A., SALEHPOUR, F., (...), KALEIBAR, S.A. 2022. Asymptomatic alkaptonuria and degenerative disc herniation report of two rare cases. In *INTERDISCIPLINARY NEUROSURGERY-ADVANCED TECHNIQUES AND CASE MANAGEMENT*, ISSN 2214-7519. 2022, 28, Article Number101471.
- ADC** *Patients undergoing recurrent CT scans: assessing the magnitude* / M.M. Rehani, Kai Yang, Emily R. Melick, John Heil, Dušan Šalát, W.F. Sensakovic, Bob Liu.
In: *European Radiology* [IF 5.315]. - ISSN 0938-7994. - Roč.30, č.4 (2020), s. 1828-1836.
Doi: 10.1007/s00330-019-06523-y
[REHANI, M.M. (14.29%) - YANG, Kai (14.29%) - MELICK, Emily R. (14.29%) - HEIL, John (14.29%) - ŠALÁT, Dušan (14.29%) - SENSAKOVIC, W.F. (14.29%) - LIU, Bob (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=174160>
- [1/3] RÜHM, W., LAURIER, D., WAKEFORD, R. 2022. Cancer risk following low doses of ionising radiation – Current epidemiological evidence and implications for radiological protection. In *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, ISSN 1383-5718. 2022, 873, Art.No.503436.
- [1/3] DEVIC, C., PLAGNARD, J., MUNIER, M. 2022. Characterization of an innovative detector based on scintillating fiber for personalized computed tomography dosimetry. In *Sensors*, ISSN 1424-8220. 2022, 22, 1, Art.No.90.
- [1/3] MARTIN, C.J., BARNARD, M. 2022. How much should we be concerned about cumulative effective doses in medical imaging?. In *Journal of Radiological Protection*, ISSN 0952-4746. 2022, 42, 1, Art.No.011514.
- [1/1] WHITEBIRD, R.R., SOLBERG, L.I., CHU, P.W., SMITH-BINDMAN, R. 2022. Strategies for Dose Optimization: Views From Health Care Systems. In *Journal of the American College of Radiology*, ISSN 1546-1440. 2022, 19, 4, s.534-541.
- [1/1] NAGAYAMA, Y., GOTO, M., SAKABE, D., (...), HIRAI, T. 2022. Radiation dose optimization potential of deep learning-based reconstruction for multiphase hepatic CT: A clinical and phantom study. In *European Journal of Radiology*, ISSN 0720-048X. 2022, 151, Art.No.110280.
- [1/3] EL MANSOURI, M., CHOUKRI, A., NHILA, O., TALBI, M. 2021. Evaluation of radiation dose in lumbar spine computed tomography in a single Moroccan center. In *Radiation Physics and Chemistry*, ISSN 0969-806X. 2021, 195, Art.No.110089.
- [1/3] HADID-BEURRIER, L., COHEN, A., HABIB-GERYES, B., (...), BOUSSON, V. 2022. Cumulative Radiation Exposure in Covid-19 Patients Admitted to the Intensive Care Unit. In *Radiation Research*, ISSN 0033-7587. 2022, 197, 6, s.605-612.
- [1/3] FRUSH, D.P., FRIJA, G. 2022. Looking critically at the paradigm of radiation exposure from multiple imaging examinations. In *European Radiology*, ISSN 0938-7994. 2022, 32, 7, s.4335-4336.

- [1/1] AVRAMOVA-CHOLAKOVA, S., DYAKOV, I., YORDANOV, H., O'SULLIVAN, J. 2022. Comparison of patient effective doses from multiple CT examinations based on different calculation methods. In *Physica Medica*, ISSN 1120-1797. 2022, 99, s.73-84.
- [1/2] NAGAYAMA, Y., GOTO, M., SAKABE, D., (...), HIRAI, T. 2022. Keywords: Multidetector Computed Tomography Liver Deep-learning Image Reconstruction Radiation Exposure. In *EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY*, ISSN 0720-048X. 2022, 151, Art.No.110280.
- [1/2] SAMARA, E.T., FITOUSHI, N., BOSMANS, H. 2022. Quality assurance of dose management systems. In *PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS*, ISSN 1120-1797. 2022, 99, s.10-15.

ADC *Biomarkers of metabolic disorders and neurobehavioral diseases in a PCB-exposed population: What we learned and the implications for future research* / J. J. Simhadri, Ch. A. Loffredo, Tomáš Trnovec, Ľubica Palkovičová Murínová, G. Nunlee-bland, J. G. Koppe, G. Schoeters, S. S. Jana, S. Ghosh.
In: *Environmental Research* [(IF 6.498)]. - ISSN 0013-9351. - Roč.191 (2020), s. 1-11, Article number 110211.

Doi: 10.1016/j.envres.2020.110211

[SIMHADRI, J. J. (11.11%) - LOFFREDO, Ch. A. (11.11%) - TRNOVEC, Tomáš (11.11%) - PALKOVIČOVÁ MURÍNOVÁ, Ľubica (11.11%) - NUNLEE-BLAND, G. (11.11%) - KOPPE, J. G. (11.11%) - SCHOETERS, G. (11.11%) - JANA, S. S. (11.11%) - GHOSH, S. (11.11%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=487541>

- [1/1] MARTYNIUK, C.J., MARTÍNEZ, R., NAVARRO-MARTÍN, L., (...), REYNAUD, S., CHALIFOUR, L. 2022. Emerging concepts and opportunities for endocrine disruptor screening of the non-EATS modalities. In *Environmental Research*, ISSN 0013-9351. 2022, 204, Article number 111904.

ADC *Reproductive health of Roma women in Slovakia* / Mária Šupínová, G. Sonkolyová, Cyril Klement.
In: *Central European Journal of Public Health* [IF 0.653]. - ISSN 1210-7778. - Roč.28, č.2 (2020), s. 143-148.

Doi: 10.21101/cejph.a5817

[ŠUPÍNOVÁ, Mária (33.33%) - SONKOLYOVÁ, G. (33.33%) - KLEMENT, Cyril (33.33%)]

- [3] CHOVAN, S., FILAKOVSKA BOBAKOVA, D., BOSAKOVA, L., MADARASOVA GECKOVA, A., REIJNEVELD, S.A., DE KROON, M.L.A. 2022. How to make healthy early childhood development more likely in marginalized Roma communities: a concept mapping approach. In *International Journal for Equity in Health*, ISSN 1475-9276. 2022, 21, Article number: 43.

ADC *Six-week inhalation of CdO nanoparticles in mice: The effects on immune response, oxidative stress, antioxidative defense, fibrotic response, and bones* / Jana Tulinská, Vlasta Mašánová, Aurélie Líšková, Miroslava Lehotská Mikušová, Eva Rollerová, Zora Krivošíková, Kornélia Štefíková, Iveta Uhnáková, Monika Ursínyová, Janka Babičková, Andrea Bábelová, Milena Bušová, Ľ. Tóthová, Ladislava Wsólová, Mária Dušinská, Martin Sojka, Mira Horváthová, Radka Aláčová, Z. Večeřa, P. Mikuska, P. Coufalík, K. Křůmal, L. Čapka, B. Dočekal.
In: *Food and Chemical Toxicology* [IF 6.025 - rok 2020]. - ISSN 0278-6915. - Roč.136, Article number 110954 (2020), 11 s.

Doi: 10.1016/j.fct.2019.110954

[TULINSKÁ, Jana (4.17%) - MAŠÁNOVÁ, Vlasta (4.17%) - LÍŠKOVÁ, Aurélie (4.17%) - LEHOTSKÁ MIKUŠOVÁ, Miroslava (4.17%) - ROLLEROVÁ, Eva (4.17%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (4.17%) - ŠTEFÍKOVÁ, Kornélia (4.17%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (4.17%) - URSÍNYOVÁ, Monika (4.17%) - BABIČKOVÁ, Janka (4.17%) - BÁBELOVÁ, Andrea (4.17%) - BUŠOVÁ, Milena (4.17%) - TÓTHOVÁ, Ľ. (4.17%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (4.17%) - DUŠINSKÁ, Mária (4.17%) - SOJKA, Martin (4.17%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (4.17%) - ALÁČOVÁ, Radka (4.17%) - VEČEŘA, Z. (4.17%) - MIKUSKA, P. (4.17%) - COUFALÍK, P. (4.17%) - KŘŮMAL, K. (4.17%) - ČAPKA, L. (4.17%) - DOČEKAL, B. (4.17%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=181793>

- [1/3] MOHAMMAPDOUR, R., GHANDEHARI, H. 2022. Mechanisms of immune response to inorganic nanoparticles and their degradation products. In *Advanced Drug Delivery Reviews*, ISSN 0169-409X. 2022, 180, Article number 114022.
- ADC** *Efficacy of Pleuran (β-Glucan from Pleurotus ostreatus) in the Management of Herpes Simplex Virus Type 1 Infection* / I. Urbančíková, D. Hudáčková, Juraj Majtán, Z. Rennerová, Peter Bánovčin, Miloš Jeseňák.
In: Evidence-based Complementary and Alternative Medicine [IF 2.630]. - ISSN 1741-427X. - Roč.2020 (2020), art. no. 8562309, s 8.
Doi: 10.1155/2020/8562309
[URBANČÍKOVÁ, I. (16.67%) - HUDÁČKOVÁ, D. (16.67%) - MAJTÁN, Juraj (16.67%) - RENNEROVÁ, Z. (16.67%) - BÁNOVČIN, Peter (16.67%) - JESEŇÁK, Miloš (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=188355>
- [1/1] GUO, Q., HUANG, X., KANG, J., (...), CUI, S.W. 2022. Immunomodulatory and antiviral activities of bioactive polysaccharides and structure-function relationship. In *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre*, ISSN 2212-6198. 2022, 27, art. no. 100301.
- ADC** *Late-Onset Wilson's Disease* / Miroslav Žigrai, M. Vyskočil, A. Tóthová, P. Vereš, Peter Bluska, Peter Valkovič.
In: Frontiers in Medicine [IF 5.093 - rok 2020]. - ISSN 2296-858X. - Roč.7, Article number 26 (2020), s. 1-5.
Doi: 10.3389/fmed.2020.00026
[ŽIGRAI, Miroslav (16.67%) - VYSKOČIL, M. (16.67%) - TÓTHOVÁ, A. (16.67%) - VEREŠ, P. (16.67%) - BLUSKA, Peter (16.67%) - VALKOVIČ, Peter (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=178701>
- [1/3] ZHOU, J., ZHANG, Q., ZHAO, Y., CHEN, M., ZHOU, S., CHENG, Y. 2022. Early Diagnosis of Wilson's Disease in Children in Southern China by Using Common Parameters. In *Frontiers in Genetics*, ISSN 1664-8021. 2022, 13, s. 1-10, Article 788658.
- [1/3] MAINARDI, M., LERJEFORS, L., (...), CARECCHIO, M. 2022. An adult patient with 3-methylglutaconic aciduria type 1 and movement disorders. In *JOURNAL OF NEUROLOGY*, ISSN 0340-5354. 2022, (Early Access).
- [1/3] BELLOWS, S., JANKOVIC, J. 2022. Parkinsonism and tremor syndromes. In *Journal of the Neurological Sciences*, ISSN 0022-510X. 2022, 433, Art.Nr.120018.
- ADC** *Wernicke encephalopathy - a rare complication of hyperemesis gravidarum* / Miroslav Žigrai, Viera Smetanová, Karin Gmitterová, Petra Klepancová, Milan Vyskočil.
In: European Journal of Clinical Nutrition [IF 4,016 -rok 2020]. - ISSN 0954-3007. - Roč.74, č.4 (2020), s. 663-665.
Doi: 10.1038/s41430-020-0592-9
[ŽIGRAI, Miroslav (20.00%) - SMETANOVÁ, Viera (20.00%) - GMITTEROVÁ, Karin (20.00%) - KLEPANCOVÁ, Petra (20.00%) - VYSKOČIL, Milan (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=184538>
- [1/1] SILLERO-CASTILLO, A., MARTINEZ-PALAZON, S., TORRES-AGUILAR, M.R., (...), GRANELL-ESCOBAR, M.R. 2022. Beyond vomiting. Wernicke encephalopathy due to hyperemesis gravidarum | [Más allá de los vómitos. Encefalopatía de Wernicke por hiperémesis gravídica]. In *Ginecología y Obstetricia de Mexico*, ISSN 0300-9041. 2022, 90, 1, s.96-102.
- [1/1] SPIEGEL, A., SPIEGEL, D.R., MCLEAN, A., (...), KAMANO, E. 2022. Wernicke's Encephalopathy Due to Hyperemesis Gravidarum Masquerading as Major Depressive Disorder: A Reminder to Assess for At-Risk Thiamine Deficiency States. In *Primary Care Companion for CNS Disorders*, ISSN 2155-7772. 2022, 24, 3, Art.Nr.21cr03032.
- [1/1] ERICK, M. 2022. Gestational malnutrition, hyperemesis gravidarum, and Wernicke's encephalopathy: What is missing?. In *Nutrition in Clinical Practice*, ISSN 0884-5336. 2022, 37, 6, s.1273-1290.

- ADC** *Analysis of Mortality among Neonates and Children with Spina Bifida: An International Registry-Based Study, 2001-2012* [doi.org./10.1111/ppe.12589] / M.K. Bakker, V. Kancherla, M.A. Canfield, Eva Barmejo-sanchez, Janet D. Cragan, S. Dastgiri, H.E.K. de Walle, M.L. Feldkamp, Boris Groisman, M. Gatt, Paula Hurtado-villa, K. Kallen, D. Landau, N. Lelong, J.S. López-camelo, L. Martínez, M. Morgan, O.M. Mutchinick, (...), Elena Szabová, P. Mastroiacovo.
In: *Paediatric and Perinatal Epidemiology* [IF 2.681]. - ISSN 0269-5022. - Roč.33, č.6 (2019), s. 436-448.
[BAKKER, M.K. (3.70%) - KANCHERLA, V. (3.70%) - CANFIELD, M.A. (3.70%) - BARMEJO-SANCHEZ, Eva (3.70%) - CRAGAN, Janet D. (3.70%) - DASTGIRI, S. (3.70%) - DE WALLE, H.E.K. (3.70%) - FELDKAMP, M.L. (3.70%) - GROISMAN, Boris (3.70%) - GATT, M. (3.70%) - HURTADO-VILLA, Paula (3.70%) - KALLEN, K. (3.70%) - LANDAU, D. (3.70%) - LELONG, N. (3.70%) - LÓPEZ-CAMELO, J.S. (3.70%) - MARTÍNEZ, L. (3.70%) - MORGAN, M. (3.70%) - MUTCHINICK, O.M. (3.70%) - (...) (3.70%) - SZABOVÁ, Elena (3.70%) - MASTROIACOVO, P. (3.70%)]
- [1/3] SATTOLO, M.-L., ARBOUR, L., BILODEAU-BERTRAND, M., (...), AUGER, N. 2022. Association of Birth Defects with Child Mortality before Age 14 Years. In *JAMA Network Open*, ISSN 2574-3805. 2022, 5, 4, art. no. e226739.
- [1/3] SULLIVAN, A.M., HERDT, M. 2022. Characteristics and first-year mortality, by lesion level, among infants with spina bifida in the New York State Birth Defects Registry, 2008-2017. In *Birth Defects Research*, ISSN 2472-1727. 2022, 114, 2, s. 62-68, SI.
- ADC** *Advanced impedimetric biosensor configuration and assay protocol for glycoprofiling of a prostate oncomarker using Au nanoshells with a magnetic ore* / Tomas Bertok, Lenka Lorencova, Stefania Hroncekova, Veronika Gajdošová, Eduard Jane, (...), Roman Sokol, (...), Ján Tkáč.
In: *Biosensors and Bioelectronics* [IF 10.257-2019]. - ISSN 0956-5663. - Roč.131 (2019), s. 24-29.
[BERTOK, Tomas (7.14%) - LORENCOVA, Lenka (7.14%) - HRONCEKOVA, Stefania (7.14%) - GAJDOŠOVÁ, Veronika (7.14%) - JANE, Eduard (7.14%) - (...) (7.14%) - SOKOL, Roman (7.14%) - (...) (7.14%) - TKÁČ, Ján (7.14%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=127179>
- [1/3] HU, Y., LV, S., WAN, J., (...), LUO, Y. 2022. Recent advances in nanomaterials for prostate cancer detection and diagnosis. In *Journal of Materials Chemistry B*, ISSN 2050-750X. 2022, 10, 26, s.4907-4934.
- [1/3] ZAHRA, Q.U.A., ULLAH, S., SHAHZAD, F., (...), ZAIDI, S. 2022. MXene-based aptasensors: Advances, challenges, and prospects. In *Progress in Materials Science*, ISSN 0079-6425. 2022, 129, Art.No.100967.
- ADC** *Uniportal video-assisted thoracic surgery lobectomy: a consensus report from the Uniportal VATS Interest Group (UVIG) of the European Society of Thoracic Surgeons (ESTS)* [doi: 10.1093/ejcts/ezz133.] / L. Bertolaccini, H. Batirel, A. Brunelli, D. Gonzalez-rivas, M. Ismail, A.M. Ucar, (...), Miroslav Janík, Peter Juhos , G. Rocco.
In: *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery* [IF 3.847]. - ISSN 1010-7940. - Roč.56, č.2 (2019), s. 224-229.
[BERTOLACCINI, L. (2.56%) - BATIREL, H. (2.56%) - BRUNELLI, A. (2.56%) - GONZALEZ-RIVAS, D. (2.56%) - ISMAIL, M. (2.56%) - UCAR, A.M. (2.56%) - (...) (2.56%) - JANÍK, Miroslav (2.56%) - JUHOS , Peter (2.56%) - ROCCO, G. (2.56%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=132743>
- [1/3] CHOI, S.Y., MOON, Y. 2022. Uniportal video-assisted thoracoscopic surgery (VATS) for the treatment of early-stage lung cancer with whole pleural adhesion. In *Translational Cancer Research*, ISSN 2218-676X. 2022, 11, 1, s. 72-84.
- [1/1] CHEN, T., ZHAO, H., NING, J., ZHANG, X., LUO, Q. 2022. Uniportal video-assisted thoracoscopic surgery right upper lobectomy by bronchus-artery-vein procedure: A case report. In *Shanghai Chest*, ISSN 2521-3768. 2022, 6, Article number 7123.
- [1/3] FABO, C., OSZLANYI, A., LANTOS, J., (...), NEMETH, T., SZABO, Z. 2022. Non-intubated Thoracoscopic Surgery-Tips and Tricks From Anesthesiological Aspects: A Mini Review. In *Frontiers in Surgery*, ISSN 2296-875X. 2022, 8, Article number 818456.

- [1/3] LI, W.-H., CHENG, H., GEN, X.-F., (...), LV, L.-Z., CAO, Q.-D. 2022. Learning curve of uniportal video-Assisted thoracoscopic lobectomy: An analysis of the proficiency of 538 cases from a single centre. In *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery*, ISSN 1569-9293. 2022, 34, 5, s. 799-807.
- [1/1] ZHAI, R., LIU, H., WANG, J., (...), LUO, M., YAO, F. 2022. Extensive open lobectomy experience is not a prerequisite for learning uniportal video-assisted thoracic surgery lobectomy. In *Journal of Surgical Oncology*, ISSN 0022-4790. 2022, 126, 6, s. 1104-1113.
- [1/2] SU, X.E., HONG, W.P., (...), LIN, C.L. 2022. Recent advances in postoperative pulmonary rehabilitation of patients with non-small cell lung cancer. In *International Journal of Oncology*, ISSN 1019-6439. 2022, 61, 1, DOI: 10.3892/ijo.2022.5446.
- [1/1] VAZQUEZ-MARTUL, D., PONCE DIAZ-REIXA, J.L., BARBAGELATA-LOPEZ, A., CHANTADA-ABAL, V. 2022. Single-port robot-assisted retroperitoneal surgery: A feasible approach | [Cirugía retroperitoneal asistida por robot por puerto único: un abordaje factible]. In *Actas Urológicas Españolas*, ISSN 0210-4806. 2022, 46, 10, s. 653-657.

- ADC** *Antibacterial Activity of Different Blossom Honeys: New Findings* [doi: 10.3390/molecules24081573] / Marcela Bučeková, L. Jardekova, V. Juricová, V. Bugarová, Gabriele Di Marco, A. Gismondi, (...), Viktor Majtán, Juraj Majtán. In: *Molecules* [(IF 3.098)]. - ISSN 1420-3049. - Roč.24, č.8 (2019), 20 s.; E1573. [BUČEKOVÁ, Marcela (7.14%) - JARDEKOVA, L. (7.14%) - JURICOVÁ, V. (7.14%) - BUGAROVÁ, V. (7.14%) - DI MARCO, Gabriele (7.14%) - GISMONDI, A. (7.14%) - (...) (7.14%) - MAJTÁN, Viktor (7.14%) - MAJTÁN, Juraj (7.14%)]
- [1/3] COUTINO-HERNÁNDEZ, D., SÁNCHEZ-TAPIA, M., LEAL-VEGA, F., (...), TOVAR, A.R., TORRES, N. 2022. Modulation of gut microbiota by Mantequilla and Melipona honeys decrease low-grade inflammation caused by high fructose corn syrup or sucrose in rats. In *Food Research International*, ISSN 0963-9969. 2022, 151, Article number 110856.
- [1/3] TESFAYE, O., MULETA, D., DESALEGN, A. 2022. In vitro antimicrobial properties of apis mellifera L. and Meliponulla beccarii L. honeys from Kellem and West Wollega Zones, Western Ethiopia. In *International Journal of Food Properties*, ISSN 1094-2912. 2022, 25, 1, s. 65-75.
- [1/1] O'FARRELL, C., HALL, T. J., GROVER, L.M., COX, S.C. 2022. Formulation of an antibacterial topical cream containing bioengineered honey that generates reactive oxygen species. In *Materials Science and Engineering C*, ISSN 0928-4931. 2022, Article in press, Article number 112664.
- [1/3] GODERSKA, K. 2022. Properties of bee honeys and respective analytical methods. In *Food Analytical Methods*, ISSN 1936-9751. 2022, Article in Press.
- [1/3] ZHOU, M., HUO, J., WANG, C., WANG, W. 2022. UPLC/Q-TOF MS Screening and Identification of Antibacterial Compounds in Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl Leaves. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 12, Article number 704260.
- [1/3] STAVROPOULOU, E., VOIDAROU, C., ROZOS, G., (...), VRIONI, G., TSAKRIS, A. 2022. Antimicrobial Evaluation of Various Honey Types against Carbapenemase-Producing Gram-Negative Clinical Isolates. In *Antibiotics*, ISSN 2079-6382. 2022, 11, 3, Article number 422.

- ADC** *PBDE serum concentration and preschool maturity of children from Slovakia* / Beata Drobná, Anna Fabišiková, Kamil Čonka, František Gago, Petra Oravcová, Soňa Wimmerová, M. Oktapodas, Eva Šovčíková. In: *Chemosphere* [(IF 5.778)]. - ISSN 0045-6535. - Roč.233 (2019), s. 387-395. Doi: 10.1016/j.chemosphere.2019.05.284 [DROBNÁ, Beata (12.50%) - FABIŠIKOVÁ, Anna (12.50%) - ČONKA, Kamil (12.50%) - GAGO, František (12.50%) - ORAVCOVÁ, Petra (12.50%) - WIMMEROVÁ, Soňa (12.50%) - OKTAPODAS, M. (12.50%) - ŠOVČÍKOVÁ, Eva (12.50%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=431756>

- [1/3] SMIELOWSKA, M., MARC, M., ZABIEGALA, B. 2022. Small Polymeric Toys Placed in Child-Dedicated Chocolate Food Products—Do They Contain Harmful Chemicals? Examination of Quality by Example of Selected VOCs and SVOCs. In *Exposure and Health*, ISSN 2451-9766. 2022, 14, 1, s. 203-216.

- [1/3] HAJEB, P., CASTANO, A., CEQUIER, E., (...), THOMSEN, C., VORKAMP, K. 2022. Critical review of analytical methods for the determination of flame retardants in human matrices. In *Analytica Chimica Acta*, ISSN 0003-2670. 2022, 1193, Article number 338828.
- [1/3] ZHAO, T., TANG, X., LI, D., (...), XIA, H., LIU, G. 2022. Prenatal exposure to environmentally relevant levels of PBDE-99 leads to testicular dysgenesis with steroidogenesis disorders. In *Journal of Hazardous Materials*, ISSN 0304-3894. 2022, 424, Article number 127547.
- [1/3] LIU, H., JIN, J., XUE, H., (...), HU, C. 2022. A cleanup method of serum extracts with molecular sieves as SPE sorbents for the analysis of polybrominated diphenyl ethers. In *Journal of Separation Science*, ISSN 1615-9306. 2022, 45, 13, s.2334-2343.
- [1/3] CASELLA, M., LORI, G., COPPOLA, L., LA ROCCA, C., TAIT, S. 2022. BDE-47, -99, -209 and Their Ternary Mixture Disrupt Glucose and Lipid Metabolism of Hepg2 Cells at Dietary Relevant Concentrations: Mechanistic Insight through Integrated Transcriptomics and Proteomics Analysis. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 22, Art. Nr.14465.

ADC *The role of hydrogen peroxide in the antibacterial activity of different floral honeys* [doi.org/10.1007/s00217-019-03393-y] / Jarmila Farkašová, V. Bugarová, J. Godočíková, Viktor Majtán, Juraj Majtán.
In: *European Food Research and Technology* [IF 2.056]. - ISSN 1438-2377. - Roč.245, č.12 (2019), s. 2739-2744.
[FARKAŠOVSKÁ, Jarmila (20.00%) - BUGAROVÁ, V. (20.00%) - GODOČÍKOVÁ, J. (20.00%) - MAJTÁN, Viktor (20.00%) - MAJTÁN, Juraj (20.00%)]

- [1/3] BARTLETT, L.J., MARTINEZ-MEJIA, C., DELAPLANE, K.S. 2022. Honey Bees (*Apis mellifera* Hymenoptera: Apidae) Preferentially Avoid Sugar Solutions Supplemented with Field-Relevant Concentrations of Hydrogen Peroxide Despite High Tolerance Limits. In *Journal of Insect Science*, ISSN 1536-2442. 2022, 22, 1, Article number 2.
- [1/1] BOUACHA, M., BESNACI, S., BOUDIAR, I., AL-KAFAWEEN, M.A. 2022. Impact of Storage on Honey Antibacterial and Antioxi. In *Tropical Journal of Natural Product Research*, ISSN 2616-0684. 2022, 6, 1, s. 34-39.
- [1/3] GODERSKA, K. 2022. Properties of bee honeys and respective analytical methods. In *Food Analytical Methods*, ISSN 1936-9751. 2022, Article in Press.
- [1/1] WANG, A., LIANG, H., CHEN, F., (...), JING, S., TSIKARAS, P. 2022. Facile synthesis of C3N4/Niln2S4 heterostructure with novel solar steam evaporation efficiency and photocatalytic H2O2 production performance. In *Applied Catalysis B: Environmental*, ISSN 0926-3373. 2022, 310, Article number 121336.

ADC *Environmental ototoxicants, a potential new class of chemical stressors* / Lucia Fábelová, Ch. A. Loffredo, Juraj Tihányi, Denisa Richterová, Ľubica Murínová, Soňa Wimmerová, (...), Tomáš Trnovec.
In: *ENVIRONMENTAL RESEARCH* [IF 5.026 (2018)]. - ISSN 0013-9351. - Roč.171 (2019), s. 378-394.
[FÁBELOVÁ, Lucia (8.33%) - LOFFREDO, Ch. A. (8.33%) - TIHÁNYI, Juraj (8.33%) - RICHTEROVÁ, Denisa (8.33%) - MURÍNOVÁ, Ľubica (8.33%) - WIMMEROVÁ, Soňa (8.33%) - (...) (8.33%) - TRNOVEC, Tomáš (8.33%)]

- [1/3] EALES, J., BETHEL, A., GALLOWAY, T., (...), SHORT, R.E., GARSIDE, R. 2022. Human health impacts of exposure to phthalate plasticizers: An overview of reviews. In *Environment International*, ISSN 0160-4120. 2022, 158, Article number 106903.
- [1/3] LI, M.C. 2022. Urinary phenols and parabens in relation to hearing loss: The National Health and Nutrition Examination Survey. In *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, ISSN 2052-336X. 2022, Article in Press.
- [1/3] LI, W., CHEN, D., RUAN, W., (...), LU, Z., WANG, D. 2022. Association of polycyclic aromatic hydrocarbons exposure, systemic inflammation with hearing loss among adults and adolescents. In *Environmental Pollution*, ISSN 0269-7491. 2022, 296, Article number e0233165.

- [1/3] THANH, N.C., CHINNATHAMBI, A., ALAHMADI, T.A., (...), HAILE, A. 2022. An Assessment of Anticancer Activity (MCF-7) and Free Radicals Scavenging Potential of Ferula Asafoetida Synthesized AgNPs through In Vitro Analyses. In *Journal of Nanomaterials*, ISSN 1687-4110. 2022, Art.Nr.6095005.
- [1/3] PAJUREK, M., MIKOLAJCZYK, S., WARENIK-BANY, M. 2022. Engine oil from agricultural machinery as a source of PCDD/Fs and PCBs in free-range hens. In *Environmental Science and Pollution Research*, ISSN 0944-1344. 2022.
- [1/3] LONG, L., TANG, Y. 2022. Urinary pyrethroid metabolite and hearing threshold shifts of adults in the United States: A cross-sectional study. In *PLoS ONE*, ISSN 1932-6203. 2022, 17, 10, Art.Nr.e0275775.
- [1/3] LONG, L., TANG, X. 2022. Exploring the association of organochlorine pesticides exposure and hearing impairment in United States adults. In *Scientific Reports*, ISSN 2045-2322. 2022, 12, 1, Art.Nr.11887.
- [1/3] BARRALLO-GIMENO, A., LLORENS, J. 2022. Hair cell toxicology: With the help of a little fish. In *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, ISSN 2296-634X. 2022, 10, Art.Nr.1085225.

ADC *Trisomy 13 and 18 -Prevalence and mortality-A multi-registry population based analysis* [DOI: 10.1002/ajmg.a.61365] / Nitin Goel, J. K. Morris, D. Tucker, H. E. K. de Walle, M.K. Bakker, V. Kancherla, L. Marengo, M.A. Canfield, K. Kallen, N. Lelong, Jorge L. Camelo, E. B. Stallings, A. M. Jones, Amy Nance, M. P. Huynh, M. L. Martínez-fernández, Antonín Šípek , A. Pierini, W. N. Nembhard, Dorit Goetz, A. Rissmann, Boris Groisman, L. Luna-muñoz, Elena Szabová, S. Lapchenko, Ignacio Zarante, Paula Hurtado-villa, L. E. Martinez, G. Tagliabue, D. Landau, M. Gatt, S. Dastgiri, M. Morgan.

In: *American Journal of Medical Genetics Part A* [IF 2.197]. - ISSN 1552-4825. - Roč.179, č.12 (2019), s. 2382-2392.

[GOEL, Nitin (3.03%) - MORRIS, J. K. (3.03%) - TUCKER, D. (3.03%) - DE WALLE, H. E. K. (3.03%) - BAKKER, M.K. (3.03%) - KANCHERLA, V. (3.03%) - MARENGO, L. (3.03%) - CANFIELD, M.A. (3.03%) - KALLEN, K. (3.03%) - LELONG, N. (3.03%) - CAMELO, Jorge L. (3.03%) - STALLINGS, E. B. (3.03%) - JONES, A. M. (3.03%) - NANCE, Amy (3.03%) - HUYNH, M. P. (3.03%) - MARTÍNEZ-FERNÁNDEZ, M. L. (3.03%) - ŠÍPEK , Antonín (3.03%) - PIERINI, A. (3.03%) - NEMBHARD, W. N. (3.03%) - GOETZ, Dorit (3.03%) - RISSMANN, A. (3.03%) - GROISMAN, Boris (3.03%) - LUNA-MUÑOZ, L. (3.03%) - SZABOVÁ, Elena (3.03%) - LAPCHENKO, S. (3.03%) - ZARANTE, Ignacio (3.03%) - HURTADO-VILLA, Paula (3.03%) - MARTINEZ, L. E. (3.03%) - TAGLIABUE, G. (3.03%) - LANDAU, D. (3.03%) - GATT, M. (3.03%) - DASTGIRI, S. (3.03%) - MORGAN, M. (3.03%)]

- [1/3] ARIAGNO, S., THORVILSON, M., ANDERSEN, L., COLLURA, C. 2022. Caffeine for the Treatment of Central Apnea in Trisomy 18: A Case Study in the Novel Use of Methylxanthines in Palliative Transport. In *JOURNAL OF PALLIATIVE MEDICINE*, ISSN 1096-6218. 2022, 25, 5, s. 840-843.
- [1/3] KUSANO, M.E., SCHMIDT, A. 2022. Teaching motor responses to a child with trisomy 18: A preliminary study. In *Behavioral Interventions*, ISSN 1072-0847. 2022, art. in press.
- [1/3] SILVA, C., FERREIRA, M.C., SARAIVA, J., CANCELINHA, C. 2022. Trisomy 18-when the diagnosis is compatible with life. In *European Journal of Pediatrics*, ISSN 0340-6199. 2022, art. in press.
- [1/3] BUCZYNSKA, A., SIDORKIEWICZ, I., HAMEED, A., KRETOWSKI, A.J., ZBUCKA-KRETOWSKA, M. 2022. Future Perspectives in Oxidative Stress in Trisomy 13 and 18 Evaluation. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 7, art. no. 1787.
- [1/3] SANDAL, S., MAHAY, S.B., DIMRI GUPTA, N., (...), DUA PURI, R. 2022. Prenatal phenotypic spectrum of full trisomy 18 in an Indian cohort. In *American Journal of Medical Genetics, Part A*, ISSN 1552-4825. 2022, 188, 6, s. 1904-1908.

- ADC** *Risk evaluation in the low-dose range CT for radiation-exposed children, based on DNA damage* / Lenka Jánošíková, Martina Juričková, Martina Horváthová, Denisa Nikodémová, A. Klepanec, Dušan Šalát.
In: *Radiation Protection Dosimetry* [IF 0.773]. - ISSN 0144-8420. - Roč.186, č.2-3 (2019), s. 163-167.
Doi: 10.1093/rpd/ncz195
[JÁNOŠÍKOVÁ, Lenka (16.67%) - JURÍČEKOVÁ, Martina (16.67%) - HORVÁTHOVÁ, Martina (16.67%) - NIKODÉMOVÁ, Denisa (16.67%) - KLEPANEC, A. (16.67%) - ŠALÁT, Dušan (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=180710>
- [1/1] VINNIKOV, V., BELYAKOV, O. 2022. Clinical Applications of Biological Dosimetry in Patients Exposed to Low Dose Radiation Due to Radiological, Imaging or Nuclear Medicine Procedures. In *Seminars in Nuclear Medicine*, ISSN 0001-2998. 2022, 52, 2, s. 114-139.
- [1/3] KRUEGER, P.-C., EBELING, K., WAGINGER, M., (...), PROQUITTÉ, H., MENTZEL, H.-J. 2022. Evaluation of the post-processing algorithms SimGrid and S-Enhance for paediatric intensive care patients and neonates. In *Pediatric Radiology*, ISSN 0301-0449. 2022, 52, 6, s. 1029-1037.
- ADC** *Titanium dioxide nanoparticles tested for genotoxicity with the comet and micronucleus assays in vitro, ex vivo and in vivo* [V tlačí] / Alena Kažimírová, Magdaléna Barančoková, Marta Staruchová, Martina Drlíčková, Katarína Volkovová, Mária Dušinská.
In: *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis* [IF 2.256]. - ISSN 1383-5718. - Roč.843 (2019), s. 57-65.
[KAŽIMÍROVÁ, Alena (16.67%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (16.67%) - STARUCHOVÁ, Marta (16.67%) - DRLIČKOVÁ, Martina (16.67%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (16.67%) - DUŠINSKÁ, Mária (16.67%)]
- [1/3] DICU, T., VIRAG, P., BRIE, I., (...), BURGHELE, B.-D. 2022. A comparative study of genotoxicity endpoints for women exposed to different levels of indoor radon concentrations. In *International Journal of Radiation Biology*, ISSN 0955-3002. 2022, 98, 1, s.18-29.
- [1/3] MOHAMMAPDOUR, R., GHANDEHARI, H. 2022. Mechanisms of immune response to inorganic nanoparticles and their degradation products. In *Advanced Drug Delivery Reviews*, ISSN 0169-409X. 2022, 180, Art.No.114022.
- [1/3] SALLAM, M.F., AHMED, H.M.S., EL-NEKEETY, A.A., (...), ABDEL-WAHHAB, M.A. 2022. Assessment of the Oxidative Damage and Genotoxicity of Titanium Dioxide Nanoparticles and Exploring the Protective Role of Holy Basil Oil Nanoemulsions in Rats. In *Biological Trace Element Research*, ISSN 0163-4984. 2022.
- [1/3] TANG, K., SUI, L., HAO, Y., WANG, X., XU, G. 2022. A Synergic Fabrication of Chitosan-Coated Salinomycin-Loaded Hydroxyapatite Potential Nanocarriers for the Treatment of Liver Cancer. In *Journal of Polymers and the Environment*, ISSN 1566-2543. 2022, 30, 5, s.1772-1786.
- [1/3] BOYADZHIEV, A., SOLORIO-RODRIGUEZ, S.A., WU, D., (...), HALAPPANAVAR, S. 2022. The High-Throughput In Vitro CometChip Assay for the Analysis of Metal Oxide Nanomaterial Induced DNA Damage. In *Nanomaterials*, ISSN 2079-4991. 2022, 12, 11, Art.No.1844.

ADC *Acute and regular exercise distinctly modulate serum, plasma and skeletal muscle BDNF in the elderly* / D. Maderová, Patrik Krumpolec, Lucia Slobodová, M. Schön, Veronika Tirpáková, Zuzana Kovaničová, Radka Klepochová, Matej Vajda, Stanislav Šútovský, Ján Cvečka, L. Valkovič, Peter Turčáni, M. Krššák, Milan Sedliak, Ch. L. Tsai, Barbara Ukropcová, Jozef Ukropec.

In: *Neuropeptides* [IF 2.411- 2019]. - ISSN 0143-4179. - Roč.78 (2019), Art.No.101961.

Doi: 10.1016/j.npep.2019.101961

[MADEROVÁ, D. (5.88%) - KRUMPOLEC, Patrik (5.88%) - SLOBODOVÁ, Lucia (5.88%) - SCHÖN, M. (5.88%) - TIRPÁKOVÁ, Veronika (5.88%) - KOVANIČOVÁ, Zuzana (5.88%) - KLEPOCHOVÁ, Radka (5.88%) - VAJDA, Matej (5.88%) - ŠÚTOVSKÝ, Stanislav (5.88%) - CVEČKA, Ján (5.88%) - VALKOVIČ, L. (5.88%) - TURČÁNI, Peter (5.88%) - KRŠŠÁK, M. (5.88%) - SEDLIAK, Milan (5.88%) - TSAI, Ch. L. (5.88%) - UKROPCOVÁ, Barbara (5.88%) - UKROPEC, Jozef (5.88%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=151763>

[1/3] SANTOS, A.M.S., MALDONADO, A.J., DE SOUSA JUNIOR, A.V.M., (...), ROSSI, F.E. 2022. Brain-Derived Neurotrophic Factor and Psychophysiological Response in Youth Badminton Athletes During the Season. In *International Journal of Sports Physiology and Performance*, ISSN 1555-0265. 2022, 17, 2, s.296-306.

[1/1] VINTS, W.A.J., LEVIN, O., FUJIYAMA, H., VERBUNT, J., MASIULIS, N. 2022. Exerkines and long-term synaptic potentiation: Mechanisms of exercise-induced neuroplasticity. In *Frontiers in Neuroendocrinology*, ISSN 0091-3022. 2022, 66, Art.No.100993.

[1/1] YANG, Y., WANG, K., LIU, H., (...), LUO, J. 2022. Aerobic exercise improves the cognitive function of elderly patients with mild cognitive impairment. In *Chinese Journal of Tissue Engineering Research*, ISSN 2095-4344. 2022, 26, 29, s.4716-4722.

ADC *Distinct pathways associated with chromosomal aberration frequency in a cohort exposed to genotoxic compounds compared to general population* / Y. Niazi, H. Thomsen, Božena Smolková, L. Vodičková, S. Vodenková, (...), Alena Kažimírová, Magdaléna Barančoková, Katarína Volkovová, Marta Staruchová, (...), A. Försti.

In: *Mutagenesis* [(IF 3)]. - ISSN 0267-8357. - Roč.34, č.4 (2019), s. 323-330.

[NIAZI, Y. (5.56%) - THOMSEN, H. (5.56%) - SMOLKOVÁ, Božena (5.56%) - VODIČKOVÁ, L. (5.56%) - VODENKOVÁ, S. (5.56%) - (...) (5.56%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (5.56%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (5.56%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (5.56%) - STARUCHOVÁ, Marta (5.56%) - (...) (5.56%) - FÖRSTI, A. (5.56%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=174695>

[1/3] ASANA MARICAN, H.T., SHEN, H. 2022. Metaphase-Based Cytogenetic Approach Identifies Radiation-Induced Chromosome and Chromatid Aberrations in Zebrafish Embryos. In *Radiation Research*, ISSN 0033-7587. 2022, 197, 3, s.261-269.

ADC *Five-year outcomes in cardiac surgery patients with atrial fibrillation undergoing concomitant surgical ablation versus no ablation. The long-term follow-up of the PRAGUE-12 Study* / P. Osmancik, P. Budera, David Talavera, Jan Hlavička, Dalibor Herman, (...), Peter Hanák, Robert Hatala, P. Widimský.

In: *Heart Rhythm* [(IF 5.731)]. - ISSN 1547-5271. - Roč.16, č.9 (2019), s. 1334-1340.

[OSMANCIK, P. (11.11%) - BUDERA, P. (11.11%) - TALAVERA, David (11.11%) - HLAVIČKA, Jan (11.11%) - HERMAN, Dalibor (11.11%) - (...) (11.11%) - HANÁK, Peter (11.11%) - HATALA, Robert (11.11%) - WIDIMSKÝ, P. (11.11%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=467489>

[1/1] PARK, I., JEONG, D.S., AHN, J.H., PARK, P.W. 2022. Five-Year Outcomes of Concomitant Maze Procedure Using Nitrous Oxide vs Argon-Based Cryoablation. In *Annals of Thoracic Surgery*, ISSN 0003-4975. 2022, Article in Press.

- ADC** *Toxicity evaluation of monodisperse PEGylated magnetic nanoparticles for nanomedicine* [DOI: 10.1080/17435390.2018.1555624] / V. Patsula, Jana Tulinská, Š. Trachtová, Miroslava Kuricová, Aurélie Líšková, A. Španová, (...), Monika Ursínyová, Silvia Ilavská, Mira Horváthová, Vlasta Mašánová, Iveta Uhnáková, D. Horák.
In: *Nanotoxicology* [IF 4.925 - rok 2019]. - ISSN 1743-5404. - Roč.13, č.4 (2019), s. 510-526. [PATSULA, V. (6.25%) - TULINSKÁ, Jana (6.25%) - TRACHTOVÁ, Š. (6.25%) - KURICOVÁ, Miroslava (6.25%) - LIŠKOVÁ, Aurélie (6.25%) - ŠPANOVÁ, A. (6.25%) - (...) (6.25%) - URSÍNYOVÁ, Monika (6.25%) - ILAVSKÁ, Silvia (6.25%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (6.25%) - MAŠÁNOVÁ, Vlasta (6.25%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (6.25%) - HORÁK, D. (6.25%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=128325>
- [1/3] KULIKOV, O.A., ZHARKOV, M.N., AGEEV, V.P., (...), PYATAEV, N.A. 2022. Magnetic Hyperthermia Nanoarchitectonics via Iron Oxide Nanoparticles Stabilised by Oleic Acid: Anti-Tumour Efficiency and Safety Evaluation in Animals with Transplanted Carcinoma. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 8, art.no4234.
- [1/3] MIRANDA, M.S., ALMEIDA, A.F., GOMES, M.E., RODRIGUES, M.T. 2022. Magnetic Micellar Nanovehicles: Prospects of Multifunctional Hybrid Systems for Precision Theranostics. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 19, Art.Nr.11793.
- [1/3] VARGAS-ORTIZ, J.R., GONZALEZ, C., ESQUIVEL, K. 2022. Magnetic Iron Nanoparticles: Synthesis, Surface Enhancements, and Biological Challenges. In *Processes*, ISSN 2227-9717. 2022, 10, 11, Art.Nr.2282.
- [1/3] ZHANG, N., XIONG, G., LIU, Z. 2022. Toxicity of metal-based nanoparticles: Challenges in the nano era. In *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, ISSN 2296-4185. 2022, 10, Art.Nr.1001572.
- ADC** *Consumption of a dark roast coffee blend reduces DNA damage in humans: results from a 4-week randomised controlled study* / Dorothea Schipp, Jana Tulinská, Mária Šustrová, Aurélie Líšková, Viera Spustová, Miroslava Lehotská Mikušová, Zora Krivošíková, Katarína Rausová, Katarína Volkovová, Eva Rollerová, Magdaléna Barančoková, Sergey Shaposhnikov.
In: *European Journal of Nutrition* [IF 4.664 - rok 2019]. - ISSN 1436-6207. - Roč.58, č.8 (2019), s. 3199-3206.
Doi: /10.1007/s00394-018-1863-2
[SCHIPP, Dorothea (7.14%) - TULINSKÁ, Jana (7.14%) - ŠUSTROVÁ, Mária (7.14%) - LIŠKOVÁ, Aurélie (7.14%) - SPUSTOVÁ, Viera (7.14%) - LEHOTSKÁ MIKUŠOVÁ, Miroslava (7.14%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (7.14%) - RAUSOVÁ, Katarína (7.14%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (7.14%) - ROLLEROVÁ, Eva (7.14%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (7.14%) - SHAPOSHNIKOV, Sergey (7.14%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=157307>
- [1/3] WANG, Z., SHADYAB, A.H., ARTHUR, R.S. 2022. No Association Observed between Coffee Intake and Risk of Non-Hodgkin Lymphoma among Postmenopausal Women. In *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, ISSN 2212-2672. 2022, 122, 9, s.1725-1736.
- ADC** *Prognostic usefulness of serum myostatin in advanced chronic liver disease: its relation to gender and correlation with inflammatory status* [print] / aut. Ľubomír Skladaný, aut. Tomáš Koller, aut. Pavol Molčan, aut. Janka Vnenčáková, aut. Michal Žilinčan, aut. Daniela Janceková, Michal Kukla.
In: *Journal of Physiology and Pharmacology* [IF 2.644 -2019] : an Official Journal of the Polish Physiological Society. - ISSN 0867-5910. - ISSN 1899-1505. - Roč. 70, č. 3 (2019), s. 357-368.
Plný text: http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:ut/000490787900003
[SKLADANÝ, Ľubomír (40.00%) - KOLLER, Tomáš (35.00%) - MOLČAN, Pavol (5.00%) - VNEČÁKOVÁ, Janka (5.00%) - ŽILINČAN, Michal (5.00%) - JANČEKOVÁ, Daniela (5.00%) - KUKLA, Michal (5.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=139705>

- [1/3] NISHIKAWA, R., FUKUDA, T., HARUYAMA, A., (...), NAKAJIMA, T. 2022. Association between serum GDF-15, myostatin, and sarcopenia in cardiovascular surgery patients. In *IJC Heart and Vasculature*, ISSN 2352-9067. 2022, 42, Art.No.101114.
- [1/3] GUARINO, M., COSSIGA, V., BECCHETTI, C., (...), MORISCO, F. 2022. Sarcopenia in chronic advanced liver diseases: A sex-oriented analysis of the literature. In *Digestive and Liver Disease*, ISSN 1590-8658. 2022, 54, 8, s.997-1006.

ADC *Alcohol-Related Liver Disease as a New Risk Factor for Post-transplant Diabetes After Liver Transplantation* / aut. Ľubomír Skladaný, aut. Zuzana Mesárošová, aut. Beáta Bachová, aut. Matej Stančík, Ivana Dedinská.

In: *Transplantation Proceedings* [IF 0.784 - 2019] : an official publication of the Transplantation Society. - ISSN 0041-1345. - ISSN 1873-2623. - Roč. 51, č. 10 (2019), s. 3369-3374.

Doi: 10.1016/j.transproceed.2019.07.021

Plný text: <https://www.webofscience.com/wos/ccc/full-record/CCC:000504951000029>

[SKLADANÝ, Ľubomír (40.00%) - MESÁROŠOVÁ, Zuzana (10.00%) - BACHOVÁ, Beáta (10.00%) - STANČÍK, Matej (5.00%) - DEDINSKÁ, Ivana (35.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=173450>

- [1/3] CAMPOS, M.B., RIGUETTO, C.M., BOIN, I.F.S.F., NETO, A.M. 2022. Risk factors associated with diabetes after liver transplant. In *Archives of Endocrinology and Metabolism*, ISSN 2359-3997. 2022, 66, 2.

ADC *Lack of adverse effects in subchronic and chronic toxicity/carcinogenicity studies on the glyphosate-resistant genetically modified maize NK603 in Wistar Han RCC rats* / Pablo Steinberg, Hilko van der Voet, Paul W. Goedhart, G.A. Kleter, Esther Kok, Maria Pla, Anna Nadal, Dagmar Zeljenková, Radka Aláčová, Júlia Babincová, Eva Rollerová, Soňa Jaďuďová, Anton Kebis, Elena Szabová, Jana Tulinská, Aurélia Líšková, Melinda Takácsová, Miroslava Lehotská Mikušová, Zora Krivošíková, A. Spok, Monica Racovita, Huib de Vriend, Roger H. Alison, Clare Alison, Wolfgang Baumgartner, Kathrin Becker, Charlotte Lempp, Marion Schmicke, Dieter Schrenk, Anette Potting, J. Schiemann, Ralf Wilhelm.

In: *Archives of Toxicology* [IF 5.059 - rok 2019]. - ISSN 0340-5761. - Roč.93, č.4 (2019), s. 1095-1139.

Doi: 10.1007/s00204-019-02400-1

[STEINBERG, Pablo (3.13%) - VAN DER VOET, Hilko (3.13%) - GOEDHART, Paul W. (3.13%) - KLETER, G.A. (3.13%) - KOK, Esther (3.13%) - PLA, Maria (3.13%) - NADAL, Anna (3.13%) - ZELJENKOVÁ, Dagmar (3.13%) - ALÁČOVÁ, Radka (3.13%) - BABINCOVÁ, Júlia (3.13%) - ROLLEROVÁ, Eva (3.13%) - JAĎUĎOVÁ, Soňa (3.13%) - KEBIS, Anton (3.13%) - SZABOVÁ, Elena (3.13%) - TULINSKÁ, Jana (3.13%) - LÍŠKOVÁ, Aurélia (3.13%) - TAKÁCSOVÁ, Melinda (3.13%) - LEHOTSKÁ MIKUŠOVÁ, Miroslava (3.13%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (3.13%) - SPOK, A. (3.13%) - RACOVITA, Monica (3.13%) - DE VRIEND, Huib (3.13%) - ALISON, Roger H. (3.13%) - ALISON, Clare (3.13%) - BAUMGARTNER, Wolfgang (3.13%) - BECKER, Kathrin (3.13%) - LEMPP, Charlotte (3.13%) - SCHMICKE, Marion (3.13%) - SCHRENK, Dieter (3.13%) - POTTING, Anette (3.13%) - SCHIEMANN, J. (3.13%) - WILHELM, Ralf (3.13%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=122044>

- [1/3] MAMPUYS, R. 2022. The Deadlock in European Decision-Making on GMOs as a Wicked Problem by Design: A Need for Repoliticization. In *Science Technology and Human Values*, ISSN 0162-2439. 2022, art. in press.
- [1/3] ZHANG, K., DU, D., WANG, W. 2022. Transcriptome Profiling of Different State Callus Induced from Immature Embryo in Maize. In *Journal of Chemistry*, ISSN 2090-9063. 2022, Art. Nr. 6237298.
- [1/1] NAEGELI, H. 2022. Safety assessment of food and feed derived from genetically modified plants. In *Present Knowledge in Food Safety: A Risk-Based Approach through the Food Chain*. 2022, s.938-958. ISBN 978-012819470-6.
- [1/1] CHAKRABORTY, S., DUTTA, H. 2022. Genetic modification for 4G biofuel production. In *Genetically Modified Crops and Food Security: Commercial, Ethical and Health Considerations*. 2022, s.198-214. ISBN 978-100072846-0.

[1/1] KOUR, J., SANGEETA, DUTA, H., (...), MISHRA, R.C. 2022. Genetically modified plant and animal foods: An overview. In *Genetically Modified Crops and Food Security: Commercial, Ethical and Health Considerations*. 2022, s.1-16. ISBN 978-100072846-0.

ADC *The spatial distribution of congener-specific human PCB concentrations in a PCB-polluted region* / M. Strémy, Z. Šútová, Ľubica Murínová, Denisa Richterová, Soňa Wimmerová, Kamil Čonka, Beata Drobná, Lucia Fábellová, D. Jurečková, T.A. Jusko, Juraj Tihányi, Tomáš Trnovec.

In: *Science of the Total Environment* [IF 4.610]. - ISSN 0048-9697. - Roč.651 (2019), s. 2292-2303.

Doi: 10.1016/j.scitotenv.2018.10.123

[STRÉMY, M. (8.33%) - ŠÚTOVÁ, Z. (8.33%) - MURÍNOVÁ, Ľubica (8.33%) - RICHTEROVÁ, Denisa (8.33%) - WIMMEROVÁ, Soňa (8.33%) - ČONKA, Kamil (8.33%) - DROBNÁ, Beata (8.33%) - FÁBELOVÁ, Lucia (8.33%) - JUREČKOVÁ, D. (8.33%) - JUSKO, T.A. (8.33%) - TIHÁNYI, Juraj (8.33%) - TRNOVEC, Tomáš (8.33%)]

[1/3] ARFAEINIA, H., ASADGOL, Z., RAMAVANDI, B., (...), ASL, F.B., SAHEBI, S, 2022. Monitoring and eco-toxicity effect of paraben-based pollutants in sediments/seawater, north of the Persian Gulf. In *Environmental Geochemistry and Health*, ISSN 0269-4042. 2022, Article in Press.

ADC *Kidney nanotoxicity studied in human renal proximal tubule epithelial cell line TH1* [DOI: 10.1016/j.mrgentox.2019.01.012] / M. Šramková, Katarína Kozics, Vlasta Mašánová, Iveta Uhnáková, Filip Razga, Veronika Némethová, P. Mazancová, Lucyna Kapka Skrzypczak, M. Kruszynski, M. Novotová, Victor F. Puentes, Alena Gábelová.

In: *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis* [IF 2.256 - rok 2018]. - ISSN 1383-5718. - Roč.845, Article Number 403017 (2018), s. 1-9.

[ŠRAMKOVÁ, M. (8.33%) - KOZICS, Katarína (8.33%) - MAŠÁNOVÁ, Vlasta (8.33%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (8.33%) - RAZGA, Filip (8.33%) - NÉMETHOVÁ, Veronika (8.33%) - MAZANCOVÁ, P. (8.33%) - SKRZYPCZAK, Lucyna Kapka (8.33%) - KRUSZYNSKI, M. (8.33%) - NOVOTOVÁ, M. (8.33%) - PUNTES, Victor F. (8.33%) - GÁBELOVÁ, Alena (8.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=157140>

[1/3] SHI, J., HAN, S., ZHANG, J., (...), CHEN, Z., JIA, G. 2022. Advances in genotoxicity of titanium dioxide nanoparticles in vivo and in vitro. In *NanoImpact*, ISSN 2452-0748. 2022, 25, Article number 100377.

[1/3] GONBADI, P., JALAL, R., AKHLAGHINIA, B., GHASEMZADEH, M.S. 2022. Tannic acid-modified magnetic hydroxide-based MgAl nanoparticles for the in vitro targeted delivery of doxorubicin to the estrogen receptor-overexpressing colorectal cancer cells. In *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, ISSN 1773-2247. 2022, 68, Article number 103026.

[1/3] MARKOWSKI, J., ZAMBRZYCKI, M., SMOLKA, W., (...), FRACZEK-SZCZYPTA, A. 2022. Influence of Heat Treatment of Electrospun Carbon Nanofibers on Biological Response. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 11, Art.Nr.6278.

[1/1] KIRKLAND, D., AARDEMA, M.J., BATTERSBY, R.V., (...), STANKOWSKI, L.F. 2022. A weight of evidence review of the genotoxicity of titanium dioxide (TiO₂). In *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, ISSN 0273-2300. 2022, 136, Art.Nr.105263.

[1/1] KUMAR, P., MALIK, S., DUBEY, K.K. 2023. A Review on the Use of Nanomaterials in Agriculture: Benefits and Associated Health Risks. In *Current Nanomaterials*, ISSN 2405-4615. 2023, 8, 1, s.44-57.

- ADC** *Prenatal and early postnatal exposure to total mercury and methylmercury from low maternal fish consumption* / Monika Ursínyová, Vlasta Mašánová, Iveta Uhnáková, Ľubica Murínová, Henrieta Patayová, Katarína Rausová, Tomáš Trnovec, Ján Štencl, Martin Gajdoš.
In: *Biological Trace Element Research* [IF 2.639 - rok 2019]. - ISSN 0163-4984. - Roč.191, č.1 (2019), s. 16-26.
Doi: 10.1007/s12011-018-1585-6
[URSÍNYOVÁ, Monika (11.11%) - MAŠÁNOVÁ, Vlasta (11.11%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (11.11%) - MURÍNOVÁ, Ľubica (11.11%) - PATAYOVÁ, Henrieta (11.11%) - RAUSOVÁ, Katarína (11.11%) - TRNOVEC, Tomáš (11.11%) - ŠTENCL, Ján (11.11%) - GAJDOŠ, Martin (11.11%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=134081>
- [1/3] PAN, J., LI, X., WEI, Y., (...), YANG, T., LIU, W. 2022. Advances on the Influence of Methylmercury Exposure during Neurodevelopment. In *Chemical Research in Toxicology*, ISSN 0893-228X. 2022, 35, 1, s. 43-58.
- [1/3] AUGUSTYNIAK, J., LIPKA, G., KOZLOWSKA, H., CALONI, F., BUZANSKA, L. 2022. Oxygen as an important factor modulating in vitro MeHgCl toxicity associated with mitochondrial genes in hiPSCs. In *Ecotoxicology and Environmental Safety*, ISSN 0147-6513. 2022, 241, Art.Nr.113737.
- ADC** *Effect of thermal liquefying of crystallised honeys on their antibacterial activities* / Marcela Bučeková, V. Juricová, Gabriele Di Marco, A. Gismondi, Donatella Leonardi, Antonella Canini, Juraj Majtán.
In: *Food chemistry* [IF 5.399]. - ISSN 0308-8146. - Roč.269 (2018), s. 335-341.
Doi: 10.1016/j.foodchem.2018.07.012
[BUČEKOVÁ, Marcela (14.29%) - JURICOVÁ, V. (14.29%) - DI MARCO, Gabriele (14.29%) - GISMONDI, A. (14.29%) - LEONARDI, Donatella (14.29%) - CANINI, Antonella (14.29%) - MAJTÁN, Juraj (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=112328>
- [1/3] GODERSKA, K. 2022. Properties of bee honeys and respective analytical methods. In *Food Analytical Methods*, ISSN 1936-9751. 2022, art. in press.
- ADC** *Phytochemicals-mediated production of hydrogen peroxide is crucial for high antibacterial activity of honeydew honey* [DOI: 10.1038/s41598-018-27449-3] / Marcela Bučeková, Monika Buriová, Ladislav Pekarík, Viktor Majtán, Juraj Majtán.
In: *Scientific Reports* [(IF 5.578)]. - ISSN 2045-2322 (2018), s. 1-9.
[BUČEKOVÁ, Marcela (20.00%) - BURIOVÁ, Monika (20.00%) - PEKARIK, Ladislav (20.00%) - MAJTÁN, Viktor (20.00%) - MAJTÁN, Juraj (20.00%)]
[1/3] MASOURA, M., MILNER, M.T., OVERTON, T.W., GKATZIONIS, K., LUND, P.A. 2022. Use of Transposon Directed Insertion-Site Sequencing to Probe the Antibacterial Mechanism of a Model Honey on E. coli K-12. In *Frontiers in Microbiology*, ISSN 1664-302X. 2022, 12, Article number 803307.
[1/3] MEŽNARIČ, S., KARAČONJI, I.B., CRNKOVIČ, G., (...), VUČKOVIČ, D., GOBIN, I. 2022. Combined Inhibitory Effect of Fir (*Abies alba* Mill.) Honeydew Honey and Probiotic Bacteria *Lactiplantibacillus plantarum* on the Growth of *Salmonella enterica* Serotype Typhimurium. In *Antibiotics*, ISSN 2079-6382. 2022, 11, 2, Article number 145.
[1/1] NGANGA, J.B., JUNG, Y.J., SI, Y., (...), LEE, H.I., LEE, J.K. 2022. Photoinduced radical polymerization by methyl fluoresceins under visible light and the application to signal amplification of hydrogen peroxide. In *Dyes and Pigments*, ISSN 0143-7208. 2022, 200, Article number 110163.

ADC *Gender-associated differences in the prevalence of central obesity using waist circumference and waist-to-height ratio, and that of general obesity, in Slovak adults* [print] / Melinda Csongová, aut. Katarína Volkovová, aut. Martin Gajdoš, aut. Radana Gurecká, aut. Ivana Koborová, aut. Aurélie Líšková, aut. Katarína Šebeková.

In: *Central European Journal of Public Health* [IF 0.636 - rok 2018]. - ISSN 1210-7778. - ISSN 1803-1048. - 26, 3 (2018), s. 228-233.

Doi: 10.21101/cejph.a4719

[CSONGOVÁ, Melinda (14.29%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (14.29%) - GAJDOŠ, Martin (14.29%) - GURECKÁ, Radana (14.29%) - KOBOROVÁ, Ivana (14.29%) - LÍŠKOVÁ, Aurélie (14.29%) - ŠEBEKOVÁ, Katarína (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=86891>

[1/3] UPADHYAY, M.P., UPADHYAY, S.K., BHATTARAI, J.R., KHATRI, B., SHRESTHA, R. 2022. Abdominal Obesity among Outpatients in a Tertiary Level Eye ENT Hospital: A Descriptive Cross-sectional Study. In *Journal of the Nepal Medical Association*, ISSN 0028-2715. 2022, 60, 245, s. 63-67.

[1/1] SARNINGS, W., AMAN, A.M., RASYID, H., (...), DAUD, N.A., ZAINUDDIN, A.A. 2022. Obesity Measurement Index Is Associated With Hemoglobin A1c Level in Young Adult Without Diabetes: A Single-Center Cross-Sectional Study. In *Journal of Endocrinology and Metabolism*, ISSN 1923-2861. 2022, 12, 4-5, s. 140-145.

ADC *Glucose metabolism changes in patients with chronic hepatitis C Treated with direct acting antivirals* [elektronický dokument] / S. Dražilová ... [et al.].

In: *Canadian Journal of Gastroenterology & Hepatology* [IF 1.714 - 2018]. - ISSN 2291-2789. - ISSN 2291-2797. - Roč. 2018 (2018), s. 1-10.

Doi: 10.1155/2018/6095097

Plný text: <https://www.hindawi.com/journals/cjgh/2018/6095097/>

[DRAŽILOVÁ, Sylvia (15.00%) - JANIČKO, Martin (5.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (5.00%) - KRISTIAN, Pavol (5.00%) - OLTMAN, Marián (5.00%) - SZÁNTOVÁ, Mária (5.00%) - KRKOŠKA, Dušan (5.00%) - MAZUCHOVÁ, Eva (5.00%) - PIESECKÁ, Ľubica (5.00%) - VAHALOVA, Veronika (5.00%) - RÁC, Marek (5.00%) - SCHRÉTER, Ivan (5.00%) - VIRÁG, Ladislav (5.00%) - KOLLER, Tomáš (5.00%) - LIPTÁKOVÁ, Adriána (5.00%) - ONDRÁŠOVÁ, Miriam (5.00%) - JARČUŠKA, Peter (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=87186>

[1/3] CASAS-DEZA, D., MARTÍNEZ-SAPINA, A., ESPINA, S., (...), ARBONES-MAINAR, J.M. 2022. Evaluation of Cardiovascular Risk Factors after Hepatitis C Virus Eradication with Direct-Acting Antivirals in a Cohort of Treatment-Naïve Patients without History of Cardiovascular Disease. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 14, Art.No.4049.

[1/3] ZHAO, Y., XIE, W., ZHENG, C., (...), WANG, X. 2022. Hypoglycemia associated with direct-acting anti-hepatitis C virus drugs: An epidemiologic surveillance study of the FDA adverse event reporting system (FAERS). In *Clinical Endocrinology*, ISSN 0300-0664. 2022, 96, 5, s.690-697.

[1/1] HAGAG, R.Y., SELIM, A.F., DARRAG, O.M., ZIED, H., ABOELNASR, M.S. 2022. Does Hepatitis C Virus Treatment by Directly Acting Antivirals Obligate Shifting Patients with Type 2 Diabetes from Oral Hypoglycemic Drugs to Insulin Therapy?. In *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, ISSN 1178-7007. 2022, 15, s.1261-1268.

ADC *Tacrolimus-induced Parkinsonism in a patient after liver transplantation-case report*

[Akceptačný list redakcie časopisu zo dňa 10. 4. 2018] / Karin Gmitterová, Michal Minár, Miroslav Žigrai, Zuzana Košutzká, Alice Kusnírová, Peter Valkovič.

In: *BMC Neurology* [IF 2,233 - rok 2018]. - ISSN 1471-2377. - Roč.18, č.1 (2018), s. 44-47.

[GMITTEROVÁ, Karin (16.67%) - MINÁR, Michal (16.67%) - ŽIGRAI, Miroslav (16.67%) - KOŠUTZKÁ, Zuzana (16.67%) - KUSNÍROVÁ, Alice (16.67%) - VALKOVIČ, Peter (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=58749>

[1/3] FELDMAN, M., MARMOL, S., MARGOLESKY, J. 2022. Updated Perspectives on the Management of Drug-Induced Parkinsonism (DIP): Insights from the Clinic. In *Therapeutics and Clinical Risk Management*, ISSN 1176-6336. 2022, 18, s.1129-1142.

[1/3] OLSON, J.C. 2022. Immunosuppressive drugs and associated complications in abdominal organ transplantation. In *Current Opinion in Critical Care*, ISSN 1070-5295. 2022, 28, 2, s.208-215.

ADC *The European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine syllabus for postgraduate education and training for Specialists in Laboratory Medicine: version 5-2018* / N. Jassam, J. Lake, M. Dabrowska, J. Queralto, D. Rizos, R. Lichtinghagen, H. Baum, F. Ceriotti, J. O'mullane, E. Homsak, C. Charilaou, M. Ohlson, I. Rako, D. Vitkus, Gustáv Kováč, P. Verschuure, J. Racek, M.C. Chifiriuc, G. Wieringa.
In: *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* [IF 3.638 - rok 2018]. - ISSN 1434-6621. - Roč.56, č.11 (2018), s. 1846-1863.

[JASSAM, N. (5.26%) - LAKE, J. (5.26%) - DABROWSKA, M. (5.26%) - QUERALTO, J. (5.26%) - RIZOS, D. (5.26%) - LICHTINGHAGEN, R. (5.26%) - BAUM, H. (5.26%) - CERIOTTI, F. (5.26%) - O'MULLANE, J. (5.26%) - HOMSAK, E. (5.26%) - CHARILAOU, C. (5.26%) - OHLSON, M. (5.26%) - RAKO, I. (5.26%) - VITKUS, D. (5.26%) - KOVÁČ, Gustáv (5.26%) - VERSCHUURE, P. (5.26%) - RACEK, J. (5.26%) - CHIFIRIUC, M.C. (5.26%) - WIERINGA, G. (5.26%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=80169>

[1/1] ZAUPA, P., TURKMAN, J., ZANINOTTO, M., BASSO, D. 2022. The challenge of recognising Laboratory Medicine professionals in Europe: available tools to increase their expertise and visibility | [La sfida del riconoscimento del professionista in Medicina di Laboratorio in Europa: gli strumenti a disposizione per aumentarne la visibilità e la qualità]. In *Biochimica Clinica*, ISSN 0393-0564. . 2022, 46, 4, s.342-346.

[1/1] CAPPALLETTI, P. 2022. Laboratory medicine | [Medicina di laboratorio]. In *Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio*, ISSN 1825-859X. 2022, 18, 1, s.1-6.

[1/2] MUKHOPADHYAY, T., SHEKHAR, S., CHOPRA, P., (...), MUKHOPADHYAY, A.K. 2022. Medical postgraduate (MD) program in Laboratory Medicine in India: The Past, Present and Future. In *Journal of family medicine and primary care*, ISSN 2249-4863. 2022, 11, 5, s.1633-1641.

ADC *Melatonin and breast cancer: Evidences from preclinical and human studies* / P. Kubatka, P. Žubor, D. Busselberg, T.K. Kwon, M. Adamek, D. Petrovič, Radka Opatrilová, Katarína Gazdíková, M. Čaprnda, L. Rodrigo, J. Danko, P. Kružliak.
In: *Critical Reviews in Oncology/Hematology* [(IF 5.012)]. - ISSN 1040-8428. - Roč.122 (2018), s. 133-143.

Doi: 10.1016/j.critrevonc.2017.12.018

[KUBATKA, P. (8.33%) - ŽUBOR, P. (8.33%) - BUSSELBERG, D. (8.33%) - KWON, T.K. (8.33%) - ADAMEK, M. (8.33%) - PETROVIČ, D. (8.33%) - OPATRILOVÁ, Radka (8.33%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (8.33%) - ČAPRNDA, M. (8.33%) - RODRIGO, L. (8.33%) - DANKO, J. (8.33%) - KRUŽLIAK, P. (8.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=52132>

[1/3] HAGSTRÖM, A., KAL OMAR, R., WILLIAMS, P.A., STALHAMMAR, G. 2022. The rationale for treating uveal melanoma with adjuvant melatonin: a review of the literature. In *BMC Cancer*, ISSN 1471-2407. 2022, 22, 1, Art.No.398.

[1/3] WEI, F., CHEN, W., LIN, X. 2022. Night-shift work, breast cancer incidence, and all-cause mortality: an updated meta-analysis of prospective cohort studies. In *Sleep and Breathing*, ISSN 1520-9512. 2022, 26, 4, s.1509-1526.

[1/3] XU, H., BAO, X., KONG, H., (...), SUN, Z. 2022. Melatonin Protects Against Cyclophosphamide-induced Premature Ovarian Failure in Rats. In *Human and Experimental Toxicology*, ISSN 0960-3271. 2022, 41.

[1/3] JUNIOR, R.P., CHUFFA, L.G.D.A., SIMAO, V.A., (...), ZUCCARI, D.A.P.D.C. 2022. Melatonin Regulates the Daily Levels of Plasma Amino Acids, Acylcarnitines, Biogenic Amines, Sphingomyelins, and Hexoses in a Xenograft Model of Triple Negative Breast Cancer. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 16, Art.No.9105.

[1/3] ESTARAS, M., MARTINEZ, R., GARCIA, A., (...), GONZALEZ, A. 2022. Melatonin modulates metabolic adaptation of pancreatic stellate cells subjected to hypoxia. In *Biochemical Pharmacology*, ISSN 0006-2952. 2022, 202, Art.NO.115118.

- [1/3] LUO, X., CHEN, Y., TANG, H., (...), SHANG 2022. Melatonin inhibits EMT and PD-L1 expression through the ERK1/2/FOSL1 pathway and regulates anti-tumor immunity in HNSCC. In *Cancer Science*, ISSN 1347-9032. 2022, 113, 7, s.2232-2245.
- [1/3] LI, H., SUN, P. 2022. Insight of Melatonin: The Potential of Melatonin to Treat Bacteria-Induced Mastitis. In *Antioxidants*, ISSN 2076-3921. 2022, 11, 6, Art.No.1107.
- [1/1] MONTARELE, L.F., PITOL, D.L., PEREIRA, B.F., (...), ISSA, J.P.M. 2022. Different Clinical Uses and Advantages of Melatonin. In *Journal of Morphological Sciences*, ISSN 2177-0298. 2022, 39, s.420-430.
- [1/3] XIONG, Z., HUANG, F., WANG, Z., LIU, S., ZHANG, W. 2022. A Multimodal Framework for Improving in Silico Drug Repositioning With the Prior Knowledge From Knowledge Graphs. In *IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics*, ISSN 1545-5963. 2022, 19, 5, s.2623-2631.
- [1/3] SINGLA, R.K., WANG, X., GUNDAMARAJU, R., (...), SHEN, B. 2022. Natural products derived from medicinal plants and microbes might act as a game-changer in breast cancer: a comprehensive review of preclinical and clinical studies. In *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, ISSN 1040-8398. 2022, v tlači.
- [1/1] DAS, N.K., SAMANTA, S. 2022. The potential anti-cancer effects of melatonin on breast cancer. In *Exploration of Medicine*, ISSN 2692-3106. 2022, 3, 1, s.112-127.
- [1/3] MINELLA, C., COLIAT, P., AMÉ, S., (...), REIX, N. 2022. Protective role of melatonin in breast cancer: what we can learn from women with blindness. In *Cancer Causes and Control*, ISSN 0957-5243. 2022, 33, 1.
- [1/3] PA, S., GUO, Y., HONG, F., XU, P., ZHAI, Y. 2022. Therapeutic potential of melatonin in colorectal cancer: Focus on lipid metabolism and gut microbiota. In *Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease*, ISSN 0925-4439. 2022, 1868, 1, Art.No.166281.

ADC *β-Glucans: Multi-functional modulator of wound healing* / Juraj Majtán, Miloš Jeseňák.
In: *Molecules* [IF 3.060]. - ISSN 1420-3049. - Roč.23, č.4 (2018), art. no. 806.

Doi: 10.3390/molecules23040806

[MAJTÁN, Juraj (50.00%) - JESEŇÁK, Miloš (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=63644>

- [1/3] KOWALCZEWSKI, P.L., OLEJNIK, A., SWITEK, S., (...), LEWANDOWICZ, G. 2022. Bioactive compounds of potato (*Solanum tuberosum* L.) juice: from industry waste to food and medical applications. In *Critical Reviews in Plant Sciences*, ISSN 0735-2689. 2022, 41, 1, s.52-89.
- [1/1] TROMBINO, S., CURCIO, F., DI GIOIA, M.L., (...), CASSANO, R. 2022. Multifunctional Membranes Based on β-Glucans and Chitosan Are Useful in Wound Treatment. In *Membranes*, ISSN 2077-0375. 2022, 12, Art.No.121.

ADC *MicroRNA-15a expression measured in urine samples as a potential biomarker of renal cell carcinoma* / Yulian Mytsyk, Victor Dosenko, Yuriy Borys, Askold Kucher, Katarína Gazdíková, Dietrich Busseberg, Martin Čaprnda, Peter Kružliak, Ammmad Ahmad Farooqi, Manyuk Lubov.

In: *International Urology and Nephrology* [(IF 1.596)]. - ISSN 0301-1623. - Roč.50, č.5 (2018), s. 851-859.

Doi: 10.1007/s11255-018-1841-x)

[MYTSYK, Yulian (10.00%) - DOSENKO, Victor (10.00%) - BORYS, Yuriy (10.00%) - KUCHER, Askold (10.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (10.00%) - BUSSELBERG, Dietrich (10.00%) - ČAPRNDA, Martin (10.00%) - KRUŽLIAK, Peter (10.00%) - FAROOQI, Ammmad Ahmad (10.00%) - LUBOV, Manyuk (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=59286>

- [1/1] MALIK, D.E.S., ROMERO, M.A., HALIM, S.F.M., (...), ATTAR, R. 2022. Frontiers of Ferroptosis in Cancer Treatment. In *Cellular and Molecular Biology*, ISSN 0145-5680. 2022, 68, 2, s.14-19.
- [1/3] QURESHI, M.Z., SABITALIYEVICH, U.Y., RABANDIYAROV, M., ARYSTANBEKULY, A.T. 2022. Role of DNA Methyltransferases (DNMTs) in metastasis. In *Cellular and Molecular Biology*, ISSN 0145-5680. 2022, 68, 1, s.226-236.

- [1/3] RICHARD, P.O., VIOLETTE, P.D., BHINDI, B., (...), FINELLI, A. 2022. Canadian Urological Association guideline: Management of small renal masses - Full-text. In *Canadian Urological Association Journal*, ISSN 1911-6470. 2022, 16, 2, s.E61-E75.
- [1/3] SEQUEIRA, J.P., CONSTÂNCIO, V., SALTA, S., (...), JERÓNIMO, C. 2022. LiKidMiRs: A ddPCR-Based Panel of 4 Circulating miRNAs for Detection of Renal Cell Carcinoma. In *Cancers*, ISSN 2072-6694. 2022, 14, 4, Art.No.858.
- [1/3] RENNER, A.M., DERICHSWEILER, C., ILYAS, S., (...), MATHUR, S. 2022. High efficiency capture of biomarker miRNA15a for noninvasive diagnosis of malignant kidney tumors. In *Biomaterials Science*, ISSN 2047-4830. 2022, 10, 4, s.1113-1122.
- [1/3] TREVISANI, F., FLORIS, M., MINNEI, R., CINQUE, A. 2022. Renal Oncocytoma: The Diagnostic Challenge to Unmask the Double of Renal Cancer. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 5, Art.No.2603.
- [1/3] COCHETTI, G., CARI, L., MAULA, V., (...), MEARINI, E. 2022. Validation in an Independent Cohort of MiR-122, MiR-1271, and MiR-15b as Urinary Biomarkers for the Potential Early Diagnosis of Clear Cell Renal Cell Carcinoma. In *Cancers*, ISSN 2072-6694. 2022, 14, 5, Art.NO.1112.
- [1/3] MAKINO, T., KADOMOTO, S., IZUMU, K., MIZOKAMI, A. 2022. Epidemiology and Prevention of Renal Cell Carcinoma. In *Cancers*, ISSN 2072-6694. 2022, 14, 16, Art.NO.4059.
- [1/3] FUJII, T., UCHIYAMA, T., TAKEDA, M., SHIMADA, K. 2022. Diagnostic Strategies for Urologic Cancer Using Expression Analysis of Various Oncogenic Surveillance Molecules—From Non-Coding Small RNAs to Cancer-Specific Proteins. In *Applied Sciences (Switzerland)*, ISSN 2076-3417. 2022, 12, 15, Art.No.7390.
- [1/3] WANG, Y., GAO, Y., SONG, Y. 2022. Microfluidics-Based Urine Biopsy for Cancer Diagnosis: Recent Advances and Future Trends. In *ChemMedChem*, ISSN 1860-7179. 2022, 17, 20, Art.No.e202200422.
- [1/3] LI, C., ZHOU, T., CHEN, J., (...), LI, W. 2022. The role of Exosomal miRNAs in cancer. In *Journal of Translational Medicine*, ISSN 1479-5876. 2022, 20, 1, Art.NO.6.

ADC *Differential diagnosis of the small renal masses: role of the apparent diffusion coefficient of the diffusion-weighted MRI [print] / Yulian Mytsyk, Ihor Dutka, Yuriy Borys, Iryna Maksymovych, Martin Čaprnda, Katarína Gazdíková , Luis Rodrigo, Peter Kružliak, Polina Illjuj, Ammad Ahmad Farooqi.*

In: *International Urology and Nephrology* [(IF 1.596)]. - ISSN 0301-1623. - Roč.50, č.2 (2018), s. 197-204.

Doi: 10.1007/s11255-017-1761-1

[MYTSYK, Yulian (10.00%) - DUTKA, Ihor (10.00%) - BORYS, Yuriy (10.00%) - MAKSYMОВYCH, Iryna (10.00%) - ČAPRNDA, Martin (10.00%) - GAZDÍKOVÁ , Katarína (10.00%) - RODRIGO, Luis (10.00%) - KRUŽLIAK, Peter (10.00%) - ILLJUJ, Polina (10.00%) - FAROOQI, Ammad Ahmad (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=54305>

- [1/3] DE SILVA, S., LOCKHART, K.R., ASLAN, P., (...), THOMPSON, J. 2022. Differentiation of renal masses with multi-parametric MRI: the de Silva St George classification scheme. In *BMC Urology*, ISSN 1471-2490. 2022, 22, 1, Art.No.141.

ADC *Testosterone Deficiency and Bone Metabolism Damage in Testicular Cancer Survivors / Martina Ondrušová, B. Špániková, K. Sevcikova, Dalibor Ondruš.*

In: *American Journal of Men's Health* [IF 1.409-2018]. - ISSN 1557-9883. - Roč.12, č.3 (2018), s.628 - 633.

Doi: 10.1177/1557988316661986

[ONDRUŠOVÁ, Martina (25.00%) - ŠPÁNIKOVÁ, B. (25.00%) - SEVCIKOVA, K. (25.00%) - ONDRUŠ, Dalibor (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=677665>

- [1/1] ZHU, H., LIU, Q., LI, W., ZHANG, B., WANG, Y. 2022. Biological Deciphering of the "Kidney Governing Bones" Theory in Traditional Chinese Medicine. In *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*, ISSN 1741-427X. 2022, Art.No.1685052.

- ADC** *Nutritional Intervention as an Essential Part of Multiple Sclerosis Treatment?* / A. Penesová, Z. Dean, B. Kollár, A. Havranová, R. Imrich, Miroslav Vlček, Žofia Rádková.
In: *Physiological Research* [(IF 1.701)]. - ISSN 0862-8408. - Roč.67, č.4 (2018), s. 521-533.
[PENISOVÁ, A. (14.29%) - DEAN, Z. (14.29%) - KOLLÁR, B. (14.29%) - HAVRANOVÁ, A. (14.29%) - IMRICH, R. (14.29%) - VLČEK, Miroslav (14.29%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=61881>
[1/3] STOILOUDIS, P., KESIDOU, E., BAKIRTZIS, C., (...), GRIGORIADIS, N. 2022. The Role of Diet and Interventions on Multiple Sclerosis: A Review. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 6, Art.No.1150.
- ADC** *HIV-1 Infection in Cyprus, the Eastern Mediterranean European Frontier: A Densely Sampled Transmission Dynamics Analysis from 1986 to 2012* [doi: 10.1038/s41598-017-19080-5] / Skupina autorov: SPREAD ESAR Program .
In: *Scientific Reports* [(IF 4.122)]. - ISSN 2045-2322. - Roč.8, art. num. 1702 (2018), 14 s.
[PINEDA-PENA, A-C. (2.70%) - THEYS, K. (2.70%) - STYLIANOU, D.C. (2.70%) - DEMETRIADES, I. (2.70%) - ABECASIS, A.B. (2.70%) - KOSTRIKIS, L.G. (2.70%) - (...) (2.70%) - STANEKOVÁ, Danica (2.70%) - PUCHHAMMER, E. (2.70%)]
[1/3] JAMES, A., DIXIT, N.M. 2022. Transmitted HIV-1 is more virulent in heterosexual individuals than men-who-have-sex-with-men. In *PLoS Pathogens*, ISSN 1553-7366. 2022, 18, 3, Art.No.e1010319.
- ADC** *Determinants of prenatal exposure to perfluoroalkyl substances in the Slovak birth cohort* [<https://DOI.org/10.1016/j.envint.2018.10.051>] / Denisa Richterová, Lucia Fábelová, Henrieta Patayová, J. Pulkrabová, Darina Lanková, Katarína Rausová, Eva Šovčíková, Ján Štencl, J. Hajšlová, Tomáš Trnovec, Ľubica Murínová.
In: *Environment International* [(IF 7.279)]. - ISSN 0160-4120. - Roč.121 (2018), s. 1304-1310.
[RICHTEROVÁ, Denisa (9.09%) - FÁBELOVÁ, Lucia (9.09%) - PATAYOVÁ, Henrieta (9.09%) - PULKRABOVÁ, J. (9.09%) - LANKOVÁ, Darina (9.09%) - RAUSOVÁ, Katarína (9.09%) - ŠOVČIKOVÁ, Eva (9.09%) - ŠTENCL, Ján (9.09%) - HAJŠLOVÁ, J. (9.09%) - TRNOVEC, Tomáš (9.09%) - MURÍNOVÁ, Ľubica (9.09%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=83561>
[1/3] DELUCA, N.M., MINUCCI, J.M., MULLIKIN, A., SLOVER, R., COHEN HUBAL, E.A. 2022. Human exposure pathways to poly- and perfluoroalkyl substances (PFAS) from indoor media: A systematic review. In *Environment International*, ISSN 0160-4120. 2022, 162, art. no. 107149.
[1/1] CAO, L., GUO, Y., CHEN, Y., (...), HANGBIAO, J. 2022. Per-/polyfluoroalkyl substance concentrations in human serum and their associations with liver cancer. In *Chemosphere*, ISSN 0045-6535. 2022, 296, art. no. 134083.
- ADC** *10-HDA, A Major Fatty Acid of Royal Jelly, Exhibits pH Dependent Growth-Inhibitory Activity Against Different Strains of Paenibacillus larvae* / M. Šedivá, Maroš Laho, L. Kohútová, Andrea Mojžišová, Juraj Majtán, J. Klaudiny.
In: *Molecules* [(IF 3.060)]. - ISSN 1420-3049. - Roč.23, č.12 (2018), art. no. 323.
Doi: 10.3390/molecules23123236
[ŠEDIVÁ, M. (16.67%) - LAHO, Maroš (16.67%) - KOHÚTOVÁ, L. (16.67%) - MOJŽIŠOVÁ, Andrea (16.67%) - MAJTÁN, Juraj (16.67%) - KLAUDINY, J. (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=112834>
[1/3] SU, S., LI, S., HU, J., (...), XIANYU, Y. 2022. A colorimetric sensing strategy for detecting 10-hydroxy-2-decanoic acid in royal jelly based on Ag(I)-tetramethylbenzidine. In *Sensors and Actuators B: Chemical*, ISSN 0925-4005. 2022, 354, art. no. 131241.

ADC *Diversity of Coxiella-like and Francisella-like endosymbionts, and Rickettsia spp., Coxiella burnetii as pathogens in the tick populations of Slovakia, Central Europe* / E. Špitalská, Olivier Sparagano, M. Stanko, Katarína Schwarzová, Zdenko Špitalský, Ludovit Skultety, Sabína Fumačová Havlíková .

In: *Ticks and Tick-borne Diseases* [IF 3.055]. - ISSN 1877-959X. - Roč.9, č.5 (2018), s. 1207-1211.

Doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.05.002

[ŠPITALSKÁ, E. (14.29%) - SPARAGANO, Olivier (14.29%) - STANKO, M. (14.29%) - SCHWARZOVÁ, Katarína (14.29%) - ŠPITALSKÝ, Zdenko (14.29%) - SKULTETY, Ludovit (14.29%) - HAVLÍKOVÁ, Sabína Fumačová (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=65076>

[1/1] MOUSTAFA, M.A.M., MOHAMED, W.M.A., LAU, A.C.C., (...), NAKAO, R. 2022. Novel symbionts and potential human pathogens excavated from argasid tick microbiomes that are shaped by dual or single symbiosis. In *Computational and Structural Biotechnology Journal*, ISSN 2001-0370. 2022, 20, s. 1979-1992.

[1/3] BALÁŽOVÁ, A., FOLDVÁRI, G., BILBIJA, B., NOSKOVÁ, E., ŠIROKÝ, P. 2022. High Prevalence and Low Diversity of Rickettsia in Dermacentor reticulatus Ticks, Central Europe. In *Emerging Infectious Diseases*, ISSN 1080-6040. 2022, 28, 4, s. 893-895.

[1/3] GROCHOWSKA, A., DUNAJ-MALYSZKO, J., PANCEWICZ, S., (...), MONIUSZKO-MALINOWSKA, A. 2022. Prevalence of Tick-Borne Pathogens in Questing Ixodes ricinus and Dermacentor reticulatus Ticks Collected from Recreational Areas in Northeastern Poland with Analysis of Environmental Factors. In *Pathogens*, ISSN 2076-0817. 2022, 11, 4, art. no. 468.

[1/1] YESSINOU, R.E., KATJA, M.-S., HEINRICH, N., FAROUGOU, S. 2022. Prevalence of Coxiella-infections in ticks - review and meta-analysis. In *Ticks and Tick-borne Diseases*, ISSN 1877-959X. 2022, 13, 3, art. no. 101926.

[1/3] DRÁŽOVSKÁ, M., PROKEŠ, M., VOJTEK, B., (...), KORYTÁR, Ľ. 2022. First serological record of Coxiella burnetii infection in the equine population of Slovakia. In *Biologia*, ISSN 0006-3088. 2022, 77, 6, s. 1645-1649.

ADC *Humoral and cellular immune response in Wistar Han RCC rats fed two genetically modified maize MON810 varieties for 90 days (EU 7th Framework Programme project GRACE)*

[doi.org/10.1007/s00204-018-2230-z] / Jana Tulinská, K. Adel-patient, Hervé Bernard, Aurélia Líšková, Miroslava Kuricová, Silvia Ilavská, Mira Horváthová, Anton Kebis, Eva Rollerová, Júlia Babincová, R. Aláčová, J.M. Wal, K. Schmidt, J. Schmidtke, P. Schmidt, Ch. Kohl, R. Wilhelm, J. Schiemann, P. Steinberg.

In: *Archives of Toxicology* [IF 5.741 - rok 2018]. - ISSN 0340-5761. - Roč.92, č.7 (2018), s. 2385-2399.

Doi: 10.1007/s00204-018-2230-z

[TULINSKÁ, Jana (5.26%) - ADEL-PATIENT, K. (5.26%) - BERNARD, Hervé (5.26%) - LÍŠKOVÁ, Aurélia (5.26%) - KURICOVÁ, Miroslava (5.26%) - ILAVSKÁ, Silvia (5.26%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (5.26%) - KEBIS, Anton (5.26%) - ROLLEROVÁ, Eva (5.26%) - BABINCOVÁ, Júlia (5.26%) - ALÁČOVÁ, R. (5.26%) - WAL, J.M. (5.26%) - SCHMIDT, K. (5.26%) - SCHMIDTKE, J. (5.26%) - SCHMIDT, P. (5.26%) - KOHL, Ch. (5.26%) - WILHELM, R. (5.26%) - SCHIEMANN, J. (5.26%) - STEINBERG, P. (5.26%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=80692>

[1/3] MULLINS, E., BRESSON, J.-L., DALMAY, T., (...), MORENO, F.J. 2022. Scientific Opinion on development needs for the allergenicity and protein safety assessment of food and feed products derived from biotechnology. In *EFSA Journal*, ISSN 1831-4732. 2022, 20, 1, Art.No. e07044.

ADC *Effects of polyphenol compounds melanin on NAFLD/NASH prevention* [elektronický dokument] / aut. Natalia Belemets, aut. Nazarii Kobyljak, aut. Oleksandr Virchenko, aut. Tetyana Falalyeyava, aut. Tsyrjuk Olena, aut. Petro Bodnar, aut. Oleksiy Savchuk, aut. Tetyana Galenova, aut. Martin Čaprnda, aut. Luis Rodrigo, aut. Ľubomír Skladaný, aut. Delian Delev, aut. Radka Opatrilová, aut. Peter Kružliak, aut. Tetyana Bergerova, aut. Lyudmyla Ostapchenko.

In: *Biomedicine & Pharmacotherapy* [IF 3.457 - rok 2017]. - ISSN 0753-3322. - ISSN 1950-6007. - č. 88 (2017), s. 267-276.

Doi: 10.1016/j.biopha.2017.01.028

[BELEMETS, Natalia (6.25%) - KOBYLJAK, Nazarii (6.25%) - VIRCHENKO, Oleksandr (6.25%) - FALALYEYAVA, Tetyana (6.25%) - OLENA, Tsyrjuk (6.25%) - BODNAR, Petro (6.25%) - SAVCHUK, Oleksiy (6.25%) - GALENOVA, Tetyana (6.25%) - ČAPRNDA, Martin (6.25%) - RODRIGO, Luis (6.25%) - SKLADANÝ, Ľubomír (6.25%) - DELEV, Delian (6.25%) - OPATRILOVÁ, Radka (6.25%) - KRUŽLIAK, Peter (6.25%) - BERGEROVA, Tetyana (6.25%) - OSTAPCHENKO, Lyudmyla (6.25%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=584718>

[1/3] MARCOVICI, I., CORICOVAC, D., PINZARU, I., (...), DEHELEAN, C.A. 2022. Melanin and Melanin-Functionalized Nanoparticles as Promising Tools in Cancer Research—A Review. In *Cancers*, ISSN 2072-6694. 2022, 14, 7, Art.No.1838.

ADC *Bee-derived antibacterial peptide, defensin-1, promotes wound re-epithelialisation in vitro and in vivo* / Marcela Bučeková, Martin Sojka, Ivana Valachová, Simona Martinotti, Elia Ranzato, Zoltán Szép, Viktor Majtán, Jaroslav Klaudiny, Juraj Majtán.

In: *Scientific Reports* [(IF 4.259)]. - ISSN 2045-2322. - Roč.7, č.1 (2017), s. 1-13 (7340).

[BUČEKOVÁ, Marcela (12.00%) - SOJKA, Martin (11.00%) - VALACHOVÁ, Ivana (11.00%) - MARTINOTTI, Simona (11.00%) - RANZATO, Elia (11.00%) - SZÉP, Zoltán (11.00%) - MAJTÁN, Viktor (11.00%) - KLAUDINY, Jaroslav (11.00%) - MAJTÁN, Juraj (11.00%)]

[1/3] NASSERI, S., SHARIFI, M. 2022. Therapeutic Potential of Antimicrobial Peptides for Wound Healing. In *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*, ISSN 1573-3149. 2022, 28, 1, Article number 38.

[1/1] O'FARRELL, C., HALL, T.J., GROVER, L.M., COX, S.C. 2022. Formulation of an antibacterial topical cream containing bioengineered honey that generates reactive oxygen species. In *Materials Science and Engineering CO'Farrell*, ISSN 0928-4931. 2022, Article number 112664, Article in Press.

[1/3] ERBAN, T., SHCHERBACHENKO, E., TALACKO, P., HARANT, K. 2022. Honey proteome of the bumblebee *Bombus terrestris*: similarities, differences, and exceptionality compared to honey bee honey as signatures of eusociality evolution. In *Apidologie*, ISSN 0044-8435. 2022, 53, 1, Article number 16.

[1/3] HU, X.H., LI, M., YANG, L., (...), DU, W.L., SHEN, Y.M. 2022. Treatment of *Pasteurella multocida* infection with dressings containing honey and antibacterials: A case report. In *Journal of Wound Care*, ISSN 0969-0700. 2022, 31, 3, s. 230-234.

[1/3] WU, F., GONG, Y., SONG, L., (...), LI, H., ZHANG, S. 2022. In vitro and in vivo wound healing-promoting activities of phosvitin-derived peptide Pt5-1c. In *European Journal of*, ISSN 0014-2999. 2022, 920, Article number 174833.

[1/1] WANG, B., WEI, P.W., YAO, Y., (...), WU, J.W., LIU, H.M. 2022. Functional and expression characteristics identification of Phormicins, novel AMPs from *Musca domestica* with anti-MRSA biofilm activity, in response to different stimuli. In *International Journal of Biological Macromolecules*, ISSN 0141-8130. 2022, 209, s. 299-314.

[1/3] DUMITRU, C.D., NEACSU, I.A., GRUMEZESCU, A.M., ANDRONESCU, E. 2022. Bee-Derived Products: Chemical Composition and Applications in Skin Tissue Engineering. In *Pharmaceutics*, ISSN 1999-4923. 2022, 14, 4, art. no. 750.

ADC *Immunomodulatory effects of stem cells: Therapeutic option for neurodegenerative disorders /* Martin Caprnda, Peter Kubatka, Katarína Gazdíková (janeková), Iveta Gašparová, Vanda Valentová, Nadežda Stollarová, Giampiero La Rocca, Nazarii Kobyljak, Jozef Dragasek, Ioana Mozos, Robert Prosecký, Dario Siniscalco, Dietrich Busselberg, Luis Rodrigo, Peter Kružliak. In: *Biomedicine & Pharmacotherapy* [(IF 3.457)]. - ISSN 0753-3322. - Roč.91 (2017), s. 60-69. Doi: 10.1016/j.biopha.2017.04.034

[CAPRNDA, Martin (27.00%) - KUBATKA, Peter (27.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (4.00%) - GAŠPAROVÁ, Iveta (4.00%) - VALENTOVÁ, Vanda (4.00%) - STOLLAROVÁ, Nadežda (4.00%) - LA ROCCA, Giampiero (4.00%) - KOBYLIAK, Nazarii (4.00%) - DRAGASEK, Jozef (4.00%) - MOZOS, Ioana (4.00%) - PROSECKÝ, Robert (3.00%) - SINISCALCO, Dario (3.00%) - BUSSELBERG, Dietrich (2.00%) - RODRIGO, Luis (2.00%) - KRUŽLIAK, Peter (4.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=512294>

[1/3] ABDI, S., JAVANMEHR, N., GHASEMI-KASMAN, M., BALI, H.Y., PIRZADEH, M. 2022. Stem Cell-based Therapeutic and Diagnostic Approaches in Alzheimer's Disease. In *Current Neuropharmacology*, ISSN 1570-159X. 2022, 20, 6, s. 1093-1115.

[1/3] ZHOU, J., NI, W., LING, Y., (...), HU, J. 2022. Human Neural Stem Cell Secretome Inhibits Lipopolysaccharide-Induced Neuroinflammation Through Modulating Microglia Polarization by Activating Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma. In *Stem Cells and Development*, ISSN 1547-3287. 2022, 31, 13-14, s. 369-382.

[1/3] GINDRAUX, F., HOFMANN, N., AGUDO-BARRIUSO, M., (...), NICOLÁS, F.J. 2022. Perinatal derivatives application: Identifying possibilities for clinical use. In *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, ISSN 2296-4185. 2022, 10, art. no. 977590.

ADC *Immunotoxicity, genotoxicity and epigenetic toxicity of nanomaterials: New strategies for toxicity testing? /* Mária Dušinská, Jana Tulinská, N. El Yamani, Miroslava Lehotská Mikušová, Aurélie Lišková, Eva Rollerová, E. Runden Pran, Božena Smolková.

In: *Food and Chemical Toxicology* [IF 3.977 - rok 2017]. - ISSN 0278-6915. - Roč.109, č.1 (2017), s. 797-811.

[DUŠINSKÁ, Mária (16.00%) - TULINSKÁ, Jana (12.00%) - EL YAMANI, N. (12.00%) - LEHOTSKÁ MIKUŠOVÁ, Miroslava (12.00%) - LIŠKOVÁ, Aurélie (12.00%) - ROLLEROVÁ, Eva (12.00%) - RUNDEN PRAN, E. (12.00%) - SMOLKOVÁ, Božena (12.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=693023>

[1/3] SIIVOLA, K.K., BURGUM, M.J., SUÁREZ-MERINO, B., (...), CATALÁN, J. 2022. A systematic quality evaluation and review of nanomaterial genotoxicity studies: a regulatory perspective. In *Particle and Fibre Toxicology*, ISSN 1743-8977. 2022, 19, 1, Art.No.59.

[1/3] THÁ, E.L., GAGOSIAN, V.S.C., CANAVEZ, A.D.P.M., (...), LEME, D.M. 2022. In vitro evaluation of the inhalation toxicity of the cosmetic ingredient aluminum chlorohydrate. In *Journal of Applied Toxicology*, ISSN 0260-437X. 2022, 42, 12, s.2016-2029.

[1/3] ALP-ERBAY, E. 2022. Nanomaterials Utilized in Food Packaging: State-of-the-Art. In *Food Engineering Reviews*, ISSN 1866-7910. 2022, 14, 4, s.629-654.

[1/3] HOFER, S., HOFSTÄTTER, N., PUNZ, B., (...), HIMLY, M. 2022. Immunotoxicity of nanomaterials in health and disease: Current challenges and emerging approaches for identifying immune modifiers in susceptible populations. In *Wiley Interdisciplinary Reviews: Nanomedicine and Nanobiotechnology*, ISSN 1939-5116. 2022, 14, 6, Art.No.e1804.

[1/3] BACOVA, J., HROMADKO, L., NYVLTOVÁ, P., (...), MACAK, J.M. 2022. Ceramic fibers do not exhibit larger toxicity in pulmonary epithelial cells than nanoparticles of the same chemical composition. In *Environmental Science: Nano*, ISSN 2051-8153. 2022, 9, 12, s.4484-4496.

[1/3] WEI, T., ZHANG, T., TANG, M. 2022. An overview of quantum dots-induced immunotoxicity and the underlying mechanisms. In *Environmental Pollution*, ISSN 0269-7491. 2022, 311, Art.No.119865.

[1/3] BROUDIC, K., AMBERG, A., SCHAEFER, M., (...), DESERT, P. 2022. Nonclinical safety evaluation of a novel ionizable lipid for mRNA delivery. In *Toxicology and Applied Pharmacology*, ISSN 0041-008X. 2022, 451, Art.No.116143.

- [1/3] ANSARI, A.A., ALDAJANI, K.M., ALHAZAA, A.N., ALBRITHEEN, H.A. 2022. Recent progress of fluorescent materials for fingerprints detection in forensic science and anti-counterfeiting. In *Coordination Chemistry Reviews*, ISSN 0010-8545. 2022, 462, Art.No.214523.
- [1/3] LEBRE, F., CHATTERJEE, N., COSTA, S., (...), ALFARO-MORENO, E. 2022. Nanosafety: An Evolving Concept to Bring the Safest Possible Nanomaterials to Society and Environment. In *Nanomaterials*, ISSN 2079-4991. 2022, 12, 11, Art.No.1810.
- [1/3] DOMENECH, J., RODRÍGUEZ-GARRAUS, A., DE CERAIN, A.L., AZQUETA, A., CATALÁN, J. 2022. Genotoxicity of Graphene-Based Materials. In *Nanomaterials*, ISSN 2079-4991. 2022, 12, 11, Art.No.1795.
- [1/3] OLMEDO-SUÁREZ, M.A., RAMÍREZ-DÍAZ, I., PÉREZ-GONZÁLEZ, A., (...), RUBIO, K. 2022. Epigenetic Regulation in Exposome-Induced Tumorigenesis: Emerging Roles of ncRNAs. In *Biomolecules*, ISSN 2218-273X. 2022, 12, 4, Art.No.513.
- [1/1] MARTYNIUK, C.J., MARTÍNEZ, R., NAVARRO-MARTÍN, L., (...), CHALIFOUR, L. 2022. Emerging concepts and opportunities for endocrine disruptor screening of the non-EATS modalities. In *Environmental Research*, ISSN 0013-9351. 2022, 204, Art.No.111904.
- [1/3] TERRAZAS-SALGADO, L., GARCÍA-GASCA, A., BETANCOURT-LOZANO, M., (...), YÁNEZ-RIVERA, B. 2022. Epigenetic Transgenerational Modifications Induced by Xenobiotic Exposure in Zebrafish. In *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, ISSN 2296-634X. 2022, 10, Art.No.832982.
- [1/3] HAN, D., XU, C., REN, X.H., (...), CHENG, S.X. 2022. In Situ Detection of Nanotoxicity in Living Cells Based on Multiple miRNAs Probed by a Peptide Functionalized Nanoprobe. In *Analytical Chemistry*, ISSN 0003-2700. 2022, 94, 5, s.2399-2407.
- [1/3] ALDAL'IN, H.K., RADHI, R., ALAZRAGI, R., (...), EL-HACK, M.E. 2022. A review on the epigenetics modifications to nanomaterials in humans and animals: novel epigenetic regulator. In *Annals of Animal Science*, ISSN 1642-3402. 2022, v tlači.
- [1/3] SHAH, M.R., IMRAN, M., ULLAH, S. 2022. Nanocarriers for Organ-Specific and Localized Drug Delivery. In *Nanocarriers for Organ-Specific and Localized Drug Delivery*. Elsevier, 2022, s.1-259. ISBN 978-012821093-2.
- [1/1] YASENYAVSKAYA, A.L., TSYBIZOVA, A.A., OZEROV, A.A., (...), SAMOTRUEVA, M.A. 2022. Evaluation of immunotoxic properties of pyrimidine derivatives | [Оценка иммунотоксических свойств производных пиримидина]. In *Immunologiya*, ISSN 0206-4952. 2022, 43, 3, s.312-319.
- [1/1] CHINGA-CARRASCO, G., ROSENDAHL, J., CATALÁN, J. 2022. Nanocelluloses – Nanotoxicology, Safety Aspects and 3D Bioprinting. In *Advances in Experimental Medicine and Biology*, ISSN 0065-2598. 2022, 1357, s.155-177.
- [1/3] MOHAMMAPDOUR, R., GHANDEHARI, H. 2022. Mechanisms of immune response to inorganic nanoparticles and their degradation products. In *Advanced Drug Delivery Reviews*, ISSN 0169-409X. 2022, 180, Art.No.114022.
- [1/3] LI, L., DENG, Y., MENG, X., (...), HU, Y. 2022. Genotoxicity evaluation of silica nanoparticles in murine: a systematic review and meta-analysis. In *Toxicology Mechanisms and Methods*, ISSN 1537-6516. 2022, 32, 1, s.1-17.
- [1/2] AHMED, A., IMRAN, M., SHARMA, N. 2022. Precision Nanotoxicology in Drug Development: Current Trends and Challenges in Safety and Toxicity Implications of Customized Multifunctional Nanocarriers for Drug-Delivery Applications. In *PHARMACEUTICS*, ISSN 1999-4923. 2022, 14, 11.
- [1/2] ALSMADI, M.M., AL-NEMRAWI, N.K., OBAIDAT, R., (...), LAHLOUH, I.K. 2022. Insights into the mapping of green synthesis conditions for ZnO nanoparticles and their toxicokinetics. In *NANOMEDICINE*, ISSN 1743-5889. 2022, 17, 18, s.1281-1303.
- [1/2] MARTYNIUK, C.J., MARTINEZ, R., NAVARRO-MARTIN, L., (...), CHALIFOUR, L. 2022. Emerging concepts and opportunities for endocrine disruptor screening of the non-EATS modalities. In *ENVIRONMENTAL RESEARCH*, ISSN 0013-9351. 2022, 204, Art.No.111904.

- ADC** *Inequalities in cancer deaths by age, gender and education* / Marek Gróf, Tatiana Vagašová, korešpondenčný autor Marián Oltman, Ľubomír Skladaný, Lenka Maličká.
In: Central European Journal of Public Health [IF 0.800 - 2017]. - ISSN 1210-7778. - Roč.25, č.2 (2017), s.59-63.
[GRÓF, Marek (20.00%) - VAGAŠOVÁ, Tatiana (20.00%) - OLTMAN, Marián (20.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (20.00%) - MALIČKÁ, Lenka (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=688581>
- [1/3] LI, Y., YANG, Y., YUAN, J., (...), SHI, X. 2022. Differences in medical costs among urban lung cancer patients with different health insurance schemes: a retrospective study. In *BMC Health Services Research*, ISSN 1472-6963. 2022, 22, 1, Art.Nr.612.
- ADC** *Expression of purinergic P2X₂ receptors in subpopulations of peripheral blood mononuclear in early-stage of chronic kidney disease* / Ingrid Lajdová, Adrián Okša, Mira Horváthová, Viera Spustová.
In: Journal of Physiology and Pharmacology [(IF 2.883)]. - ISSN 0867-5910. - Roč.68, č.5 (2017), s. 779-785.
[LAJDOVÁ, Ingrid (25.00%) - OKŠA, Adrián (25.00%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (25.00%) - SPUSTOVÁ, Viera (25.00%)]
- [1/2] NASERZADEH, P., RAZMI, A., YESILDAL, R., ASHATARI, B. 2022. Investigation of toxicity effect of TiCN coated on 304 SS and 410 SS substrates in rat fibroblasts and B-lymphocytes. In *TOXICOLOGY RESEARCH*, ISSN 2045-452X. 2022, 11, 2, s.286-298.
- ADC** *Socio-demographic Characteristics, Sexual and Test-Seeking Behaviours Amongst Men Who have Sex with Both Men and Women: Results from a Bio-behavioural Survey in 13 European Cities* / M. Mirandola, L. Gios, N. Sherriff, J. Pachankis, I. Toskin, L. Ferrer, S. Dias, I. Velicko, Danica Staneková, S. Caplinskas, E. Naseva, M. Niedźwiedzka-stadnik.
In: AIDS and Behavior [IF 2.916]. - ISSN 1090-7165. - Roč.21, č.10 (2017), s. 3013-3025.
[MIRANDOLA, M. (12.00%) - GIOS, L. (8.00%) - SHERRIFF, N. (8.00%) - PACHANKIS, J. (8.00%) - TOSKIN, I. (8.00%) - FERRER, L. (8.00%) - DIAS, S. (8.00%) - VELICKO, I. (8.00%) - STANEKOVÁ, Danica (8.00%) - CAPLINSKAS, S. (8.00%) - NASEVA, E. (8.00%) - NIEDŹWIEDZKA-STADNIK, M. (8.00%)]
- [1/3] WATSON, R.J., MORGAN, E., SHERMAN, J., (...), EATON, L.A. 2022. Pre-exposure prophylaxis (PrEP) use, anticipated PrEP stigma, and bisexual identity among a Black and Hispanic/Latino sexual and gender diverse sample. In *Behavioral Medicine*, ISSN 0896-4289. 2022.
- [1/3] BROWN, J.R.G., REID, D., HOWARTH, A.R., (...), MERCER, C.H. 2022. Changes in STI and HIV testing and testing need among men who have sex with men during the UK's COVID-19 pandemic response. In *Sexually Transmitted Infections*, ISSN 1368-4973. 2022, Art.No.055429.
- ADC** *Renal cell carcinoma: applicability of the apparent coefficient of the diffusion-weighted estimated by MRI for improving their differential diagnosis, histologic subtyping, and differentiation grade* / Yulian Mytsyk, Ihor Dutka, Yuriy Borys, Iryna Komnatska, Iryna Shatynska-mytsyk, Ammmad Ahmad Farooqi, Katarína Gazdíková (Janeková), Martin Čaprnda, Luis Rodrigo, Peter Kružliak.
In: International Urology and Nephrology [(IF 1.692)]. - ISSN 0301-1623. - Roč.49, č.2 (2017), s. 215-224.
Doi: 10.1007/s11255-016-1460-3
[MYTSYK, Yulian (10.00%) - DUTKA, Ihor (10.00%) - BORYS, Yuriy (10.00%) - KOMNATSKA, Iryna (10.00%) - SHATYNSKA-MYTSYK, Iryna (10.00%) - FAROOQI, Ammmad Ahmad (10.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (10.00%) - ČAPRNDA, Martin (10.00%) - RODRIGO, Luis (10.00%) - KRUŽLIAK, Peter (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=512301>
- [1/3] SHI, B., XUE, K., YIN, Y., (...), YE, J. 2022. Grading of clear cell renal cell carcinoma using diffusion MRI with a fractional order calculus model. In *Acta Radiologica*, ISSN 0284-1851. 2022.

- [1/3] LIU, M.-C., LIU, Y.-J., LIN, Y.-T., (...), TSOU, Y.-L. 2022. Common Subtype of Small Renal Mass MR Imaging Characterisation: A Medical Center Experience in Taiwan. In *Journal of Medical and Biological Engineering*, ISSN 16090-985. 2022, 42, 1, s.87-97.
- [1/3] METIN, M., AYDIN, H., KARAOGLANOGLU, M. 2022. Renal Cell Carcinoma or Oncocytoma? The Contribution of Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging to the Differential Diagnosis of Renal Masses. In *Medicina (Lithuania)*, ISSN 1010-660X. 2022, 58, 2, Art.Nr.221.
- [1/3] UCHIDA, Y., YOSHIDA, S., ARITA, Y., (...), FUJII, Y. 2022. Apparent Diffusion Coefficient Map-Based Texture Analysis for the Differentiation of Chromophobe Renal Cell Carcinoma from Renal Oncocytoma. In *Diagnostics*, ISSN 2075-4418. 2022, 12, 4, Art.Nr.817.
- [1/3] KILICARSLAN, G., EROGLU, Y., KILICARSLAN, A. 2022. Application of different methods used to measure the apparent diffusion coefficient of renal cell carcinoma on the same lesion and its correlation with ISUP nuclear grading. In *Abdominal Radiology*, ISSN 2366-004X. 2022, 47, 7, s.2442-2452.
- [1/3] ZHU, A.-H., HOU, X.-Y., TIAN, S., ZHANG, W.-F. 2022. Diagnostic value of 18F-FDG PET/CT versus contrast-enhanced MRI for venous tumour thrombus and venous bland thrombus in renal cell carcinoma. In *Scientific Reports*, ISSN 2045-2322. 2022, 12, 1, Art.Nr.587.

ADC *Management of Clinical Stage I Nonseminomatous Germ Cell Testicular Tumors : A 25-year Single-center Experience /* Martina Ondrušová, I. Waczulíková, V. Lehotská, Tomáš Zelený, Dalibor Ondruš.

In: *Clinical Genitourinary Cancer* [IF 0.68-2017]. - ISSN 1558-7673. - Roč.15, č.6 (2017), e1015 - e1019.

Doi: 10.1016/j.clgc.2017.05.023

[ONDRUŠOVÁ, Martina (20.00%) - WACZULÍKOVÁ, I. (20.00%) - LEHOTSKÁ, V. (20.00%) - ZELENÝ, Tomáš (20.00%) - ONDRUŠ, Dalibor (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=692846>

- [1/3] DIECKMANN, K.-P., POKRIVCAK, T., GECZI, L., (...), PICHLER, M. 2022. Single-course bleomycin, etoposide, and cisplatin (1xBEP) as adjuvant treatment in testicular nonseminoma clinical stage 1: outcome, safety, and risk factors for relapse in a population-based study. In *Therapeutic Advances in Medical Oncology*, ISSN 1758-8340. 2022, 14.

ADC *C-reactive protein as a marker of progression of carotid atherosclerosis in subjects with type 2 diabetes mellitus /* A. Pleskovič, M. Š. Letonja, A. C. Vujkovic, J. N. Starčević, Katarína Gazdíková (janeková), Martin Caprnda, Ľ. Gašpar, Peter Kružliak, D. Petrovič.

In: *Vasa - European Journal of Vascular Medicine* [(IF 1.210)]. - ISSN 0301-1526. - Roč.46, č.3 (2017), s. 187-192.

Doi: 10.1024/0301-1526/a000614

[PLESKOVIČ, A. (12.00%) - LETONJA, M. Š. (11.00%) - VUJKOVAC, A. C. (11.00%) - STARČEVIČ, J. N. (11.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (11.00%) - CAPRNDA, Martin (11.00%) - GAŠPAR, Ľ. (11.00%) - KRUŽLIAK, Peter (11.00%) - PETROVIČ, D. (11.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492021>

- [1/3] HUANG, Y., SONG, C., HE, J., LI, M. 2022. Research progress in endothelial cell injury and repair. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 13, Art.No.997272.
- [1/3] LAUDANSKI, K., LIU, D., HAJI, J., GHANI, D., SZETO, W.Y. 2022. Serum level of total histone 3, H3K4me3, and H3K27ac after non-emergent cardiac surgery suggests the persistence of smoldering inflammation at 3 months in an adult population. In *Clinical Epigenetics*, ISSN 1868-7075. 2022, 14, 1, Art.No.112.

ADC *Polymorphism rs2073618 of the osteoprotegerin gene as a potential marker of subclinical carotid atherosclerosis in Caucasians with type 2 diabetes mellitus* / A. Pleskovič, S. M. Ramuš, Z. J. Pražnikar, M. Š. Letonja, A. C. Vujkovic, Katarína Gazdíková (janeková), Martin Čaprnda, L. Gašpar, P. Kružliak, D. Petrovič.

In: *Vasa - European Journal of Vascular Medicine* [(IF 1.210)]. - ISSN 0301-1526. - Roč.46, č.5 (2017), s. 355-362.

[PLESKOVIČ, A. (20.00%) - RAMUŠ, S. M. (5.00%) - PRAŽNIKAR, Z. J. (5.00%) - LETONJA, M. Š. (5.00%) - VUJKOVAC, A. C. (5.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (5.00%) - ČAPRNDA, Martin (20.00%) - GAŠPAR, L. (20.00%) - KRUŽLIAK, P. (5.00%) - PETROVIČ, D. (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=512292>

[1/3] CORSO, P.F., MACHADO, R.A., GERBER, J.T., (...), SCARIOT, R. 2022. Mutations in the osteoprotegerin-encoding gene are associated with temporomandibular joint ankylosis. In *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology*, ISSN 2212-4403. 2022, 133, 3, s. 308-314.

[1/3] CAZARÍN-SANTOS, B.G., PÉREZ-HERNÁNDEZ, N., POSADAS-SÁNCHEZ, R., (...), RODRÍGUEZ-PÉREZ, J.M. 2022. Osteoprotegerin Gene Polymorphisms Are Associated with Subclinical Atherosclerosis in the Mexican Mestizo Population. In *Diagnostics*, ISSN 2075-4418. 2022, 12, 6, art. no. 1433.

[1/3] ZHANG, X., XU, Y., LI, F., CHEN, M. 2022. Associations between bone mineral density and subclinical peripheral arterial disease in elderly men with type 2 diabetes mellitus. In *Osteoporosis International*, ISSN 0937-941X. 2022, 33, 8, s. 1715-1724.

ADC *Impact of interleukin 13 (IL13) genetic polymorphism Arg130Gln on total serum immunoglobulin (IgE) levels and interferon (IFN)-γ gene expression* [doi:10.1111/cei.12923] / Božena Smolková, Jana Tulinská, Ľubica Palkovičová - Murínová, Verona Buociková, Aurélia Líšková, Katarína Rausová, Miroslava Kuricová, Henrieta Patayová, Mária Šustrová, Eva Neubauerová Svorcová, Silvia Ilavská, Michaela Szabová, Tomáš Nemessanyi, Eva Jahnová, Mária Dušinská, P. Čižnár, L. Fuortes.

In: *Clinical & Experimental Immunology* [IF 3.542 - rok 2017]. - ISSN 0009-9104. - Roč.188, č.1 (2017), s. 45-52.

[SMOLKOVÁ, Božena (6.00%) - TULINSKÁ, Jana (6.00%) - PALKOVIČOVÁ - MURÍNOVÁ, Ľubica (6.00%) - BUOCIKOVÁ, Verona (6.00%) - LIŠKOVÁ, Aurélia (6.00%) - RAUSOVÁ, Katarína (6.00%) - KURICOVÁ, Miroslava (6.00%) - PATAYOVÁ, Henrieta (6.00%) - ŠUSTROVÁ, Mária (6.00%) - NEUBAUEROVÁ SVORCOVÁ, Eva (6.00%) - ILAVSKÁ, Silvia (6.00%) - SZABOVÁ, Michaela (6.00%) - NEMESSANYI, Tomáš (6.00%) - JAHNOVÁ, Eva (6.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (6.00%) - ČIŽNÁR, P. (6.00%) - FUORTES, L. (4.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=692975>

[1/1] LIAO, Z., TU, B., SUN, L., (...), HU, G. 2022. Interleukin-33 and thymic stromal lymphopoietin are primary cytokines involved in the Th1/Th2 inflammatory response in chronic secretory otitis media. In *European Journal of Inflammation*, ISSN 1721-727X. 2022, 17.

[1/1] LI, B., ZHANG, X., SUN, Z., (...), WU, W. 2022. A Novel Strategy for the Treatment of Allergic Rhinitis: Regulating Treg/Th17 and Th1/Th2 Balance in Vivo by Vitamin D. In *Computational and Mathematical Methods in Medicine*, ISSN 1748-670X. 2022, 2022, Art.No.9249627.

[1/1] ZENG, Z., XU, X., ZHU, Y., (...), HUO, X. 2022. Pb and Cd exposure linked with Il-10 and Il-13 gene polymorphisms in asthma risk relevant immunomodulation in children. In *Chemosphere*, ISSN 0045-6535. 2022, 294, Art.No.133656.

ADC *Chili pepper as a body weight-loss food* / S. Varghese, P. Kubatka, L. Rodrigo, Katarína Gazdíková (janeková), Martin Čaprnda, J. Fedotova, A. Zulli, P. Kružliak, D. Busselberg. In: *International Journal of Food Sciences and Nutrition* [(IF 2.317)]. - ISSN 0963-7486. - Roč.68, č.4 (2017), s. 392-401.

Doi: 10.1080/09637486.2016.1258044

[VARGHESE, S. (10.00%) - KUBATKA, P. (10.00%) - RODRIGO, L. (10.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (10.00%) - ČAPRNDA, Martin (20.00%) - FEDOTOVA, J. (10.00%) - ZULLI, A. (10.00%) - KRUŽLIAK, P. (10.00%) - BUSSELBERG, D. (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=512297>

- [1/3] AO, Z., HUANG, Z., LIU, H. 2022. Spicy Food and Chili Peppers and Multiple Health Outcomes: Umbrella Review. In *Molecular Nutrition and Food Research*, ISSN 1613-4125. 2022, v tlači.
- [1/3] YOUNG, L., SUN, J., ZHAO, M., XI, B. 2022. Chili pepper intake and all-cause and disease-specific mortality: A meta-analysis of prospective cohort studies. In *International Journal for Vitamin and Nutrition Research*, ISSN 0300-9831. 2022, v tlači.
- [1/3] D'ALESSANDRO, C., BENEDETTI, A., DI PAOLOA., GIANNESE, D., CUIPISTI, A. 2022. Interactions between Food and Drugs, and Nutritional Status in Renal Patients: A Narrative Review. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 1, Art.No.212.
- [1/3] ZHANG, B., HU, F., CAI, X., (...), WU, Z. 2022. Integrative Analysis of the Metabolome and Transcriptome of a Cultivated Pepper and Its Wild Progenitor Chiltepin (*Capsicum annuum* L. var. *glabriusculum*) Revealed the Loss of Pungency During *Capsicum* Domestication. In *Frontiers in Plant Science*, ISSN 1664-462X. 2022, 12, Art.No.783496.
- [1/3] MARTINI, D., NEGRINI, L., MARINO, M., (...), PORRINI, M. 2022. What Is the Current Direction of the Research on Carotenoids and Human Health? An Overview of Registered Clinical Trials. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 6, Art.No.1191.
- [1/3] FIESEL, P.D., PARKS, H.M., LAST, R.L., BARRY, C.S. 2022. Fruity, sticky, stinky, spicy, bitter, addictive, and deadly: evolutionary signatures of metabolic complexity in the Solanaceae. In *Natural Product Reports*, ISSN 0265-0568. 2022, 39, 7, s.1438-1464.
- [1/3] RODRIGUES-SALVADOR, A., LANA-COSTA, J., OMENA-GARCIA, R.P., (...), NUNES-NESE, A. 2022. Metabolic shifts during fruit development in pungent and non-pungent peppers. In *Food Chemistry*, ISSN 0308-8146. 2022, 375, Art.No.131850.
- [1/1] WU, X., KAN, X., XU, H., LI, M. 2022. Quality Analysis of Pepper from Different Regions Fermented by *Lactobacillus plantarum*. In *Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology*, ISSN 1009-7848. 2022, 22, 7, s.319-327.
- [1/3] XIA, Y., LEE, G., YAMAMOTO, M., TAKAHASHI, H., KUDA, T. 2022. Detection of indigenous gut bacteria related to red chilli pepper (*Capsicum annuum*) in murine caecum and human faecal cultures. In *Molecular Biology Reports*, ISSN 0301-4851. 2022, 49, 11, Art.NO.10239-10250.

ADC *Angiomodulators in cancer therapy: New perspectives* / Lenka Varinská, Peter Kubatka, Ján Mojžiš, Anthony Zulli, Katarína Gazdíková (Janečková), Pavol Žúbor, Dietrich Busselberg, Martin Čaprnda, Radka Opatrilová, Iveta Gašparová, Martin Klabusay, M. Péč, Eitan Fibach, M. Adamek, Peter Kružliak.

In: *Biomedicine & Pharmacotherapy* [(IF 3.457)]. - ISSN 0753-3322. - Roč.89 (2017), s. 578-590.

Doi: 10.1016/j.biopha.2017.02.071

[VARINSKÁ, Lenka (17.00%) - KUBATKA, Peter (17.00%) - MOJŽIŠ, Ján (14.00%) - ZULLI, Anthony (4.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (4.00%) - ŽÚBOR, Pavol (4.00%) - BUSSELBERG, Dietrich (4.00%) - ČAPRNDA, Martin (4.00%) - OPATRILOVÁ, Radka (4.00%) - GAŠPAROVÁ, Iveta (4.00%) - KLABUSAY, Martin (3.00%) - PÉČ, M. (3.00%) - FIBACH, Eitan (3.00%) - ADAMEK, M. (3.00%) - KRUŽLIAK, Peter (12.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=512299>

- [1/3] ZHOU, J., WANG, L., PENG, C., PENG, F. 2022. Co-Targeting Tumor Angiogenesis and Immunosuppressive Tumor Microenvironment: A Perspective in Ethnopharmacology. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 13, Art.Nr.886198.
- [1/3] ZHAO, Y., ZHANG, X., LI, Y., (...), GUO, Y. 2022. A natural xanthone suppresses lung cancer growth and metastasis by targeting STAT3 and FAK signaling pathways. In *Phytomedicine*, ISSN 0944-7113. 2022, 102, Art.Nr.154118.

- ADC** *Bio-behavioural HIV and STI surveillance among men who have sex with men in Europe: the Sialon II protocols* [DOI 10.1186/s12889-016-2783-9] / L. Gios, M. Miranda, I. Toskin, U. Marcus, S. Dudareva-vizule, N. Sherriff, M. Breveglieri, M. Furegato, C. Folch, L. Ferrer, A. Montoliu, Ch. Nostlinger, W. Vanden Berghe, S. Kühlmann-berenzon, I. Velicko, S. Dias, B. Suligoi, V. Regine, Danica Staneková, M. Rosiška, S. Caplinskas, I. Klavs, I. Alexiev, A. Rafila.
In: *BMC Public Health* [(IF 2.264)]. - ISSN 1471-2458. - Roč.17 (2016), 10 s.
[GIOS, L. (8.00%) - MIRANDOLA, M. (4.00%) - TOSKIN, I. (4.00%) - MARCUS, U. (4.00%) - DUDAREVA-VIZULE, S. (4.00%) - SHERRIFF, N. (4.00%) - BREVEGLIERI, M. (4.00%) - FUREGATO, M. (4.00%) - FOLCH, C. (4.00%) - FERRER, L. (4.00%) - MONTOLIU, A. (4.00%) - NOSTLINGER, Ch. (4.00%) - VANDEN BERGHE, W. (4.00%) - KÜHLMANN-BERENZON, S. (4.00%) - VELICKO, I. (4.00%) - DIAS, S. (4.00%) - SULIGOI, B. (4.00%) - REGINE, V. (4.00%) - STANEKOVÁ, Danica (4.00%) - ROSIŠKA, M. (4.00%) - CAPLINSKAS, S. (4.00%) - KLAVS, I. (4.00%) - ALEXIEV, I. (4.00%) - RAFILA, A. (4.00%)]
- [1/3] ABOAGYE, R.G., SEIDU, A.-A., AHINKORAH, B.O., FRIMPONG, J.B., YAYA, S. 2022. Sexual violence and self-reported sexually transmitted infections among women in sub-Saharan Africa. In *Journal of Biosocial Science*, ISSN 0021-9320. 2022.
- [1/3] ADU, C., MOHAMMED, A., BUDU, E., (...), SEIDU, A.-A. 2022. Sexual autonomy and self-reported sexually transmitted infections among women in sexual unions. In *Archives of Public Health*, ISSN 0778-7367. 2022, 80, 1, Art.No.40.
- ADC** *Transmission of HIV Drug Resistance and the Predicted Effect on Current First-line Regimens in Europe* / L.M. Hofstra, N. Sauvageot, J. Albert, I. Alexiev, F. Garcia, D. Struck, D.A.M.C. Van de Vijver, B. Asjö, D. Beshkov, S. Coughlan, D. Descamps, A. Giskevicius, O. Hamouda, A. Horban, M. Van Kasteren, T. Kolupajeva, L.G. Kostrikis, K. Liitsola, M. Linka, O. Mor, C. Nielsen, D. Otelea, D. Paraskevis, R. Paredes, M. Poljak, E. Puchhammer-stöckl, A. Sönnernborg, Danica Staneková, M. Stanojevic, K. Van Laethem, M. Zazzi, S. Zidavec Lepej, Ch.A.B. Boucher, J.-C. Schmit, A.M.J. Wensing.
In: *Clinical Infectious Diseases* [(IF 8.736)]. - ISSN 1058-4838. - Roč.62, č.5 (2016), s. 655-663.
[HOFSTRA, L.M. (15.00%) - SAUVAGEOT, N. (15.00%) - ALBERT, J. (6.00%) - ALEXIEV, I. (2.00%) - GARCIA, F. (2.00%) - STRUCK, D. (2.00%) - VAN DE VIJVER, D.A.M.C. (2.00%) - ASJÖ, B. (2.00%) - BESHKOV, D. (2.00%) - COUGHLAN, S. (2.00%) - DESCAMPS, D. (2.00%) - GRISKEVICIUS, A. (2.00%) - HAMOUDA, O. (2.00%) - HORBAN, A. (2.00%) - VAN KASTEREN, M. (2.00%) - KOLUPAJEVA, T. (2.00%) - KOSTRIKIS, L.G. (2.00%) - LIITSOLA, K. (2.00%) - LINKA, M. (2.00%) - MOR, O. (2.00%) - NIELSEN, C. (2.00%) - OTELEA, D. (2.00%) - PARASKEVIS, D. (2.00%) - PAREDES, R. (2.00%) - POLJAK, M. (2.00%) - PUCHHAMMER-STÖCKL, E. (2.00%) - SÖNNERBORG, A. (2.00%) - STANEKOVÁ, Danica (2.00%) - STANOJEVIC, M. (2.00%) - VAN LAETHEM, K. (2.00%) - ZAZZI, M. (2.00%) - ZIDAVEC LEPEJ, S. (2.00%) - BOUCHER, Ch.A.B. (2.00%) - SCHMIT, J.-C. (2.00%) - WENSING, A.M.J. (2.00%)]
- [1/3] KIRICHENKO, A., KIREEV, D., LOPATUKHIN, A., (...), POKROVSKY, V. 2022. Prevalence of HIV-1 drug resistance in Eastern European and Central Asian countries. In *PLoS ONE*, ISSN 1932-6203. 2022, 17, 1, Art.No.e0257731.
- [1/1] SARINOGLU, R.C., SILI, U., HASDEMIR, U., (...), KORTEN, V. 2022. Diversity of HIV-1 Subtypes and Transmitted Drug-resistance Mutations Among Minority HIV-1 Variants in a Turkish Cohort. In *Current HIV Research*, ISSN 1570-162X. 2022, 20, 1, s.54-62.
- [1/1] OZHMEGOVA, E.N., BOBKOVA, M.R. 2022. HIV drug resistance: past and current trends | [Лекарственная устойчивость ВИЧ: прежние и современные тенденции]. In *Voprosy Virusologii*, ISSN 0507-4088. 2022, 67, 3, s.167-205.
- [1/3] LI, R., SONG, C., CHEN, D., (...), ZHAO, H. 2022. Prevalence of transmitted drug resistance among ART-naïve HIV-infected individuals, Beijing, 2015–2018. In *Journal of Global Antimicrobial Resistance*, ISSN 2213-7165. 2022, 28, s.241-248.

- ADC** *Demographic, Reproductive, and Dietary Determinants of Perfluorooctane Sulfonic (PFOS) and Perfluorooctanoic Acid (PFOA) Concentrations in Human Colostrum* [DOI: 10.1021/acs.est.6b00195] / T.A. Jusko, M. Oktapodas, Ľubica Palkovičová - Murínová, K. Babinská, Jana Babjaková, M.A. Verner, J.C. Dewitt, K. Thevenet-morrison, Kamil Čonka, Beata Drobná, Jana Chovancová, S.W. Thurston, B. P. Lawrence, A.M. Dozier, K.M. Järvinen, Henrieta Patayová, Tomáš Trnovec, J. Legler, I. Hertz-picciotto, M.H. Lamoree.
In: *Environmental Science & Technology* [(IF 5.393)]. - ISSN 1520-5851. - Roč.50, č.13 (2016), s. 7152-7162.
[JUSKO, T.A. (5.00%) - OKTAPODAS, M. (5.00%) - PALKOVIČOVÁ - MURÍNOVÁ, Ľubica (5.00%) - BABINSKÁ, K. (5.00%) - BABJAKOVÁ, Jana (5.00%) - VERNER, M.A. (5.00%) - DEWITT, J.C. (5.00%) - THEVENET-MORRISON, K. (5.00%) - ČONKA, Kamil (5.00%) - DROBNÁ, Beata (5.00%) - CHOVANCOVÁ, Jana (5.00%) - THURSTON, S.W. (5.00%) - LAWRENCE, B. P. (5.00%) - DOZIER, A.M. (5.00%) - JÄRVINEN, K.M. (5.00%) - PATAYOVÁ, Henrieta (5.00%) - TRNOVEC, Tomáš (5.00%) - LEGLER, J. (5.00%) - HERTZ-PICCIOTTO, I. (5.00%) - LAMOREE, M.H. (5.00%)]
- [1/3] ADEDARA, I.A., SOUZA, T.P., CANZIAN, J., (...), ROSEMBERG, D.B. 2022. Induction of aggression and anxiety-like responses by perfluorooctanoic acid is accompanied by modulation of cholinergic- and purinergic signaling-related parameters in adult zebrafish. In *Ecotoxicology and Environmental Safety*, ISSN 0147-6513. 2022, 239, Art.Nr.113635.
- [1/3] GIRARDI, P., LUPO, A., MASTROMATTEO, L.Y., SCRIMIN, S. 2022. Mothers living with contamination of perfluoroalkyl substances: an assessment of the perceived health risk and self-reported diseases. In *Environmental Science and Pollution Research*, ISSN 0944-1344. 2022, 29, 40, s.60491-60507.
- [1/3] YU, C., ZENG, H., WANG, Q., (...), WU, J. 2022. Multi-omics analysis reveals the molecular responses of *Torreya grandis* shoots to nanoplastic pollutant. In *Journal of Hazardous Materials*, ISSN 0304-3894. 2022, 436, Art.Nr.129181.
- ADC** *A Birth Cohort Study of Maternal and Infant Serum PCB-153 and DDE Concentrations and Responses to Infant Tuberculosis Vaccination* / T.A. Jusko, A. J. De Roos, S.Y. Lee , K. Thevenet-morrison, S. M. Schwartz, M.A. Verner, Ľubica Palkovičová - Murínová, Beata Drobná, Anton Kočan, Anna Fabišiková, Kamil Čonka, Tomáš Trnovec, I. Hertzpicciotto, B. P. Lawrence.
In: *Environmental Health Perspectives* [(IF 7.977)]. - ISSN 0091-6765. - Roč.124, č.6 (2016), s. 813-821.
Doi: DOI:10.1289/ehp.1510101
[JUSKO, T.A. (9.00%) - DE ROOS, A. J. (7.00%) - LEE , S.Y. (7.00%) - THEVENET-MORRISON, K. (7.00%) - SCHWARTZ, S. M. (7.00%) - VERNER, M.A. (7.00%) - PALKOVIČOVÁ - MURÍNOVÁ, Ľubica (7.00%) - DROBNÁ, Beata (7.00%) - KOČAN, Anton (7.00%) - FABIŠIKOVÁ, Anna (7.00%) - ČONKA, Kamil (7.00%) - TRNOVEC, Tomáš (7.00%) - HERTZPICCIOTTO, I. (7.00%) - LAWRENCE, B. P. (7.00%)]
- [1/3] TIMMERMANN, C.A.G., PEDEERSEN, H.S., WEIHE, P., (...), HEILMANN, C., GRANDJEAN, P. 2022. Concentrations of tetanus and diphtheria antibodies in vaccinated Greenlandic children aged 7–12 years exposed to marine pollutants, a cross sectional study. In *Environmental Research*, ISSN 0013-9351. 2022, 203, Article number 111712.
- [1/3] LEE, F., GALLO, M.V., SCHELL, L.M. 2022. Associations between autoimmune dysfunction and pollutants in Akwesasne Mohawk women: Dichlorodiphenyltrichloroethane and polychlorinated biphenyl exposure. In *American Journal of Human Biology*, ISSN 1042-0533. 2022, 34, 9, Art.No.e23773.

- ADC** *Automotive airborne brake wear debris nanoparticles and cytokinesis-block micronucleus assay in peripheral blood lymphocytes: A pilot study* / Alena Kažimírová, P. Peikertová, Magdaléna Barančoková, Marta Staruchová, Jana Tulinská, M. Vaculik, I. Vávra, J. Kukutschová, P. Fulop, M. Dušinská.
In: *Environmental Research* [IF 3,835 - rok 2016]. - ISSN 0013-9351. - Roč.148 (2016), s. 443-449.
[KAŽIMÍROVÁ, Alena (10.00%) - PEIKERTO VÁ, P. (10.00%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (10.00%) - STARUCHOVÁ, Marta (10.00%) - TULINSKÁ, Jana (10.00%) - VACULIK, M. (10.00%) - VÁVRA, I. (10.00%) - KUKUTSCHOVÁ, J. (10.00%) - FULOP, P. (10.00%) - DUŠINSKÁ, M. (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=677484>
- [1/3] VICENTE, E.D., LOPES, I., FIGUEIREDO, D., (...), ALVES, C. 2022. Mutagenicity of PM10-bound PAHs from non-exhaust sources. In *Air Quality, Atmosphere and Health*, ISSN 1873-9318. 2022, 15, 4, s.657-665.
- [1/3] KUMAR, S., PRIYADARSHAN, K., GHOSH, S.K. 2022. Comparative study of airborne particles on new developed metal matrix composite and commercial brake pad materials with ANN and finite element analysis. In *Computational Particle Mechanics*, ISSN 2196-4378. 2022, 7.
- [1/1] CHANCHAEVA, E.A., GRJIBOVSKI, A.M., SUKHOVA, M.G. 2022. Lead concentration in human hair in Russia: a systematic review. In *Ekologiya Cheloveka (Human Ecology)*, ISSN 1728-0869. 2022, 29, 6, s.371-389.
- [1/1] CHANCHAEVA, E.A., LAPIN, V.S. 2022. The concentration of cadmium and lead in the solid and finely dispersed phases of snow and hair of the population of Gorny Altai. In *Sibirskij Nauchnyj Medicinskij Zhurnal*, ISSN 2410-2512. 2022, 42, 4, s.114-120.
- ADC** *Discriminative potential of some PCR-based and biochemical methods at Scedosporium strains* [<http://dx.doi.org/10.1016/j.funbio.2015.04.006>] / L. Kraková, D. Pangallo, Elena Piecková, Mária Majorošová.
In: *Fungal Biology* [(IF 2.342)]. - ISSN 1878-6146. - Roč.120, č.2 (2016), s. 155-161.
[KRAKOVÁ, L. (25.00%) - PANGALLO, D. (25.00%) - PIECKOVÁ, Elena (25.00%) - MAJOROŠOVÁ, Mária (25.00%)]
- [1/3] XIANG, S., LIU, Y., LU, F., (...), CUI, X. 2022. The combination of aerobic and microaerobic promote hydrolysis and acidification of rice straw and pig manure: Balance of insoluble and soluble substrate. In *Bioresource Technology*, ISSN 0960-8524. 2022, 350, art. no. 126880.
- ADC** *The global spread of HIV-1 subtype B epidemic* / G. Magiorkinis, K. Angelis, I. Mamais, A. Katzourakis, A. Hatzakis, J. Albert, G. Lawyer, O. Hamouda, D. Struck, J. Vercauteren, A.M. Wensing, I. Alexiev, A. Birgitta, C. Balotta, P. Gomes, R. Camacho, S. Coughlan, A. Griskevicius, Z. Grossman, A. Horban, L. Kostrikis, J. Lepej, K. Liitsola, M. Linka, C. Nielsen, D. Otelea, R. Paredes, M. Poljak, E. Puchhammer-stockl, J.C. Schmit, A. Sonnerborg, Danica Staneková, M. Stanojevic, D. C.stylianou, C.A. Boucher.
In: *Infection, Genetics and Evolution* [(IF 2.591)]. - ISSN 1567-1348. - Roč.46 (2016), s. 169-179.
[MAGIORKINIS, G. (4.00%) - ANGELIS, K. (2.00%) - MAMAIS, I. (2.00%) - KATZOURAKIS, A. (2.00%) - HATZAKIS, A. (2.00%) - ALBERT, J. (2.00%) - LAWYER, G. (2.00%) - HAMOUDA, O. (2.00%) - STRUCK, D. (2.00%) - VERCAUTEREN, J. (2.00%) - WENSING, A.M. (2.00%) - ALEXIEV, I. (2.00%) - BIRGITTA, A. (2.00%) - BALOTTA, C. (2.00%) - GOMES, P. (2.00%) - CAMACHO, R. (2.00%) - COUGHLAN, S. (2.00%) - GRISKEVICIUS, A. (2.00%) - GROSSMAN, Z. (2.00%) - HORBAN, A. (2.00%) - KOSTRIKIS, L. (2.00%) - LEPEJ, J. (2.00%) - LIITSOLA, K. (2.00%) - LINKA, M. (2.00%) - NIELSEN, C. (2.00%) - OTELEA, D. (2.00%) - PAREDES, R. (2.00%) - POLJAK, M. (2.00%) - PUCHHAMMER-STOCKL, E. (2.00%) - SCHMIT, J.C. (2.00%) - SONNERBORG, A. (2.00%) - STANEKOVÁ, Danica (2.00%) - STANOJEVIC, M. (2.00%) - C.STYLIANOU, D. (2.00%) - BOUCHER, C.A. (2.00%)]
- [1/1] WORKU, W.Z., AZALE, T., AYELE, T.A., MEKONNEN, D.K. 2022. Effects of HIV Infection on Pregnancy Outcomes Among Women Attending Antenatal Care in Referral Hospitals of the Amhara Regional State, Ethiopia: A Prospective Cohort Study. In *International Journal of Women's Health*, ISSN 1179-1411. 2022, 14, s.1405-1423.

- ADC** *Computer - Assisted Intervention for Safer Sex in HIV - Positive Men Having Sex With Men: Findings of a European Randomized Multi-Center Trial* / Ch. Nostlinger, T. Platteau, J. Bogner, J. Buyze, J. Dec-pietrowska, S. Dias, J. Newbury-helps, A. Kocsis, M. Mueller, D. Rojas, Danica Staneková, J. van Lankveld, R. Colebunders.
In: *Journal of acquired immune deficiency syndromes [(IF 3.806)]*. - ISSN 1525-4135. - Roč.71, č.3 (2016), s. 63-72.
[NOSTLINGER, Ch. (16.00%) - PLATTEAU, T. (7.00%) - BOGNER, J. (7.00%) - BUYZE, J. (7.00%) - DEC-PIETROWSKA, J. (7.00%) - DIAS, S. (7.00%) - NEWBURY-HELPS, J. (7.00%) - KOCSIS, A. (7.00%) - MUELLER, M. (7.00%) - ROJAS, D. (7.00%) - STANEKOVÁ, Danica (7.00%) - VAN LANKVELD, J. (7.00%) - COLEBUNDERS, R. (7.00%)]
- [1/3] SALAZAR-VIZCAYA, L., KUSEJKO, K., GUNTARD, H.F., (...), RAUCH, A. 2022. An Approach to Quantifying the Interaction between Behavioral and Transmission Clusters. In *Viruses*, ISSN 1999-4915. 2022, 14, 4, Art.Nr.784.
- ADC** *Aberrant sialylation of a prostate-specific antigen: Electrochemical label-free glycoprofiling in prostate cancer serum samples* / Dominika Pihiková, Peter Kasak, Petra Kubaniková, Roman Sokol, Ján Tkáč.
In: *Analytica Chimica Acta [IF 5.123]*. - ISSN 1873-4324. - Roč.934 (2016), s. 72-79.
Doi: 10.1016/j.aca.2016.06.043
[PIHIKOVÁ, Dominika (20.00%) - KASAK, Peter (20.00%) - KUBANIKOVÁ, Petra (20.00%) - SOKOL, Roman (20.00%) - TKÁČ, Ján (20.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=511518>
- [1/1] MOKHTAR, N.H.I.K., DIRONG, G., SHAHIDAN, M.A. 2022. Prostate-specific antigen (PSA) glycan-binding profile analysis based on enzyme-linked lectin assay (ELLA) and storage effect of assay components. In *Journal of Current Science and Technology*, ISSN 2630-0583. 2022, 12, 1, s.79-88.
- [1/3] SAAD, A.A. 2022. Targeting cancer-associated glycans as a therapeutic strategy in leukemia. In *All Life*, ISSN 2689-5293. 2022, 15, 1, s.378-433.
- [1/1] MOKHTAR, N.H.I.K., HUSSIN, A., HAMID, A.A., ARUFFUB, S.H.Z., SHAHIDAN, M.A. 2022. Systematic Optimisation of Microtiter Plate Lectin Assay to Improve Sialic Acid Linkage Detection. In *Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening*, ISSN 1386-2073. 2022, 25, 9, s.1507-1517.
- [1/3] HATANO, K., YONEYAMA, T., HATAKEYAMA, S., (...), FUJITA, K. 2022. Simultaneous analysis of serum α 2,3-linked sialylation and core-type fucosylation of prostate-specific antigen for the detection of high-grade prostate cancer. In *British Journal of Cancer*, ISSN 0007-0920. 2022, 126, 5, s.764-770.
- [1/3] HAGA, Y., UEDA, K. 2022. Glycosylation in cancer: its application as a biomarker and recent advances of analytical techniques. In *Glycoconjugate Journal*, ISSN 0282-0080. 2022, 39, 2, s.303-313.
- ADC** *Multi-walled carbon nanotubes (NM401) induce ROS-mediated HPRT mutations in Chinese hamster lung fibroblasts* / L. Rubio, N. El Yamani, Alena Kažimírová, Mária Dušinská, R. Marcos.
In: *Environmental Research [(IF 2.962)]*. - ISSN 0013-9351. - Roč.146, April 2016 (2016), s. 185-190.
[RUBIO, L. (20.00%) - EL YAMANI, N. (20.00%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (20.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (20.00%) - MARCOS, R. (20.00%)]
- [1/3] FERREIRA DANTAS, G.D.P., NASCIMENTO MARTINS, E.M.D., GOMIDES, L.S., (...), TAGLIATI, C.A. 2022. Pyrene-polyethylene glycol-modified multi-walled carbon nanotubes: Genotoxicity in V79-4 fibroblast cells. In *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, ISSN 1383-5718. 2022, 876-877, Art.No.503463.
- [1/3] PINTO, F., LOURENCO, A.F., PEDROSA, J.F.S., (...), SILVA, M.J. 2022. Analysis of the In Vitro Toxicity of Nanocelluloses in Human Lung Cells as Compared to Multi-Walled Carbon Nanotubes. In *Nanomaterials*, ISSN 2079-4991. 2022, 12, 9, Art.No.1432.

- ADC** *Proposed criteria for the evaluation of the scientific quality of mandatory rat and mouse feeding trials with whole food/feed derived from genetically modified plants* / K. Schmidt, Janine Dohring, Ch. Kohl, M. Pla, E. Kok, (...), Dagmar Zeljenková, (...), P. Steinberg. In: Archives of Toxicology [(IF 5.901)]. - ISSN 0340-5761. - Roč.90, č.9 (2016), s. 2287-2291. [SCHMIDT, K. (11.11%) - DOHRING, Janine (11.11%) - KOHL, Ch. (11.11%) - PLA, M. (11.11%) - KOK, E. (11.11%) - (...) (11.11%) - ZELJENKOVÁ, Dagmar (11.11%) - (...) (11.11%) - STEINBERG, P. (11.11%)]
- [1/1] KLETER, G.A. 2022. Food and feed safety considerations for gene-edited and other genetically modified crops. In *Agricultural Biocatalysis: Biological and Chemical Applications*. 2022, S.251-283. ISBN 978-100063528-7.
- ADC** *Antibiofilm efficacy of honey and bee-derived defension-1 on multispecies wound biofilm* [doi: 10.1099/jmm.0.000227] / Martin Sojka, I. Valachová, M. Bučeková, Juraj Majtán. In: Journal of medical microbiology [(IF 2.248)]. - ISSN 0022-2615. - Roč.65 (2016), s. 337-344. [SOJKA, Martin (25.00%) - VALACHOVÁ, I. (25.00%) - BUČEKOVÁ, M. (25.00%) - MAJTÁN, Juraj (25.00%)]
- [1/3] LIAQAT, I., GULAB, B., HANIF, U., (...), AKRAM, S., SALEEM, G. 2022. Honey Potential as Antibiofilm, Antiquorum Sensing and Dispersal Agent against Multispecies Bacterial Biofilm. In *Honey Potential as Antibiofilm, Antiquorum Sensing and Dispersal Agent against Multispecies Bacterial Biofilm*, ISSN 1345-8957. 2022, 71, 3, s. 425-434.
- [1/3] ERBAN, T., SHCHERBACHENKO, E., TALACKO, P., HARANT, K. 2022. Honey proteome of the bumblebee *Bombus terrestris*: similarities, differences, and exceptionality compared to honey bee honey as signatures of eusociality evolution. In *Apidologie*, ISSN 0044-8435. 2022, 53, 1, Article number 16.
- ADC** *Changed Plasma Levels of Zinc and Copper to Zinc Ratio and Their Possible Associations with Parent- and Teacher-Rated Symptoms in Children with Attention-Deficit Hyperactivity Disorder* / A. Viktorinová, Monika Ursínyová, J. Trebatická, Iveta Uhnáková, Z. Duračková, Vlasta Mašánová. In: Biological Trace Element Research [(IF 2,399 - rok 2016)]. - ISSN 0163-4984. - Roč.169, č.1 (2016), s. 1-7. [VIKTORINOVÁ, A. (20.00%) - URSÍNYOVÁ, Monika (16.00%) - TREBATICKÁ, J. (16.00%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (16.00%) - ĎURAČKOVÁ, Z. (16.00%) - MAŠÁNOVÁ, Vlasta (16.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=663032>
- [1/3] ZHANG, C., JING, D., HUANG, X., (...), HUANG, Z., SHEN, M. 2022. Effects of co-exposure to multiple metals on children's behavior problems in China. In *Science of the Total Environment*, ISSN 0048-9697. 2022, 826, Article number 154062.
- [1/3] ROSENAU, P.T., VAN DEN HOOFDAKKER, B.J., MATTHIJSSSEN, A.-F.M., (...), HOEKSTRA, P.J., DIETRICH, A. 2022. Withdrawing methylphenidate in relation to serum levels of ferritin and zinc in children and adolescents with attention-deficit/hyperactivity disorder. In *Journal of Psychiatric Research*, ISSN 0022-3956. 2022, 152, s. 31-37.
- [1/3] ZHANG, C., DISCHLER, A., GLOVER, K., QIN, Y. 2022. Neuronal signalling of zinc: from detection and modulation to function. In *Open Biology*, ISSN 2046-2441. 2022, 12, 9, Art.Nr.200188.
- [1/3] ZHOU, W., DENG, Y., ZHANG, C., (...), ZHAO, L. 2022. Chlorpyrifos residue level and ADHD among children aged 1–6 years in rural China: A cross-sectional study. In *Frontiers in Pediatrics*, ISSN 2296-2360. 2022, 10, Art.Nr.952559.
- ADC** *Genetic testing of familial hypercholesterolemia in a real clinical setting* [DOI: 10.1007/s10508-016-1053-2] / Branislav Vohnout, Dominika Gabčová-balážiová, Miroslava Hučková, Iwar Klimeš, Daniela Gašperíková, Katarína Rašlová. In: Wiener Klinische Wochenschrift [(IF 0.974 - 2016)]. - ISSN 0043-5325. - Roč.128, č.23-24 (2016), s. 916-221. [VOHNOUT, Branislav (16.67%) - GABČOVÁ-BALÁŽIOVÁ, Dominika (16.67%) - HUČKOVÁ, Miroslava (16.67%) - KLIMEŠ, Iwar (16.67%) - GAŠPERÍKOVÁ, Daniela (16.67%) - RAŠLOVÁ, Katarína (16.67%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=699495>

[1/3] MIGHTON, C., SHICKH, S., AGUDA, V., (...), BOMBARD, Y. 2022. From the patient to the population: Use of genomics for population screening. In *Frontiers in Genetics*, ISSN 1664-8021. 2022, 13, Art.Nr.893832.

ADC *Functionalized porous silica&maghemite core-shell nanoparticles for applications in medicine: design, synthesis, and immunotoxicity* [doi: 10.3325/cmj.2016.57.165] / Beata Zasonska, Aurélia Líšková, Miroslava Kuricová, Jana Tulinská, Ognen Pop-georgievski, Fedor Čiampor, Ivo Vávra, Mária Dušinská, Silvia Ilavská, Mira Horváthová, Daniel Horak. In: *Croatian Medical Journal* [IF 1.619 - rok 2016]. - ISSN 0353-9504. - Roč.57, č.2 (2016), s. 165-178.

Doi: 10.3325/cmj.2016.57.165

[ZASONSKA, Beata (10.00%) - LÍŠKOVÁ, Aurélia (9.00%) - KURICOVÁ, Miroslava (9.00%) - TULINSKÁ, Jana (9.00%) - POP-GEORGIEVSKI, Ognen (9.00%) - ČIAMPOR, Fedor (9.00%) - VÁVRA, Ivo (9.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (9.00%) - ILAVSKÁ, Silvia (9.00%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (9.00%) - HORAK, Daniel (9.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=677505>

[1/3] KHOLOMEIDIK, A.N., PANAENKO, A.E. 2022. Recovery of Sb³⁺ Ions by Biogenic Silicon-Containing Materials. In *Russian Journal of Inorganic Chemistry*, ISSN 0036-0236. 2022, 67, 9, s.1465-1470.

[1/3] ALWIN MABES RAJ, A.F.P., BAUMAN, M., LAKIC, M., (...), KOŠAK, A. 2022. Removal of Pb²⁺, Cr^T, and Hg²⁺ Ions from Aqueous Solutions Using Amino-Functionalized Magnetic Nanoparticles. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 24, s.16186.

ADC *One-year oral toxicity study on a genetically modified maize MON810 variety in Wistar Han RCC rats (EU 7th Framework Programme project GRACE)* / Dagmar Zeljenková, Radka Aláčková, Júlia Ondrejková, Katarína Ambrušová, Mária Bartušová, Anton Kebis, Jevgenij Kovrižnych, Eva Rollerová, Elena Szabová, Soňa Wimmerová, Martin Černák, Zora Krivošíková, Miroslava Kuricová, Aurélia Líšková, Viera Spustová, Jana Tulinská, Mikuláš Levkut, Viera Revajová, Zuzana Ševčíková, Kerstin Schmidt, Jorg Schmidke, Paul Schmidt, Jose Luis La Paz, Maria Corujo, Maria Pla , Gijs A. Kleter, Ester J. Kok, Jutta Sharbati, Marc Bohmer, Nils Bohmer, Ralf Einspanier, Karine Adel-patient, Armin Spok, Annette Poting, Christian Kohl, Ralf Wilhelm, Joachim Schiemann, Pablo Steinberg. In: *Archives of Toxicology* [IF 5.901 - rok 2016]. - ISSN 0340-5761. - Roč.90, č.10 (2016), s. 2531-2562.

Doi: 10.1007/s00204-016-1798-4

[ZELJENKOVÁ, Dagmar (10.00%) - ALÁČKOVÁ, Radka (10.00%) - ONDREJKOVÁ, Júlia (10.00%) - AMBRUŠOVÁ, Katarína (2.00%) - BARTUŠOVÁ, Mária (2.00%) - KEBIS, Anton (2.00%) - KOVRIŽNYCH, Jevgenij (2.00%) - ROLLEROVÁ, Eva (2.00%) - SZABOVÁ, Elena (2.00%) - WIMMEROVÁ, Soňa (2.00%) - ČERNÁK, Martin (2.00%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (2.00%) - KURICOVÁ, Miroslava (2.00%) - LÍŠKOVÁ, Aurélia (2.00%) - SPUSTOVÁ, Viera (2.00%) - TULINSKÁ, Jana (2.00%) - LEVKUT, Mikuláš (2.00%) - REVAJOVÁ, Viera (2.00%) - ŠEVČÍKOVÁ, Zuzana (2.00%) - SCHMIDT, Kerstin (2.00%) - SCHMIDTKE, Jorg (2.00%) - SCHMIDT, Paul (2.00%) - LA PAZ, Jose Luis (2.00%) - CORUJO, Maria (2.00%) - PLA , Maria (2.00%) - KLETER, Gijs A. (2.00%) - KOK, Ester J. (2.00%) - SHARBATI, Jutta (2.00%) - BOHMER, Marc (2.00%) - BOHMER, Nils (2.00%) - EINSPANIER, Ralf (2.00%) - ADEL-PATIENT, Karine (2.00%) - SPOK, Armin (2.00%) - POTING, Annette (2.00%) - KOHL, Christian (2.00%) - WILHELM, Ralf (2.00%) - SCHIEMANN, Joachim (2.00%) - STEINBERG, Pablo (2.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=668017>

[1/3] SHEN, C., YIN, X.C., JIAO, B.Y., (...), ROBINSON, N., LIU, J.P. 2022. Evaluation of adverse effects/events of genetically modified food consumption: a systematic review of animal and human studies. In *Environmental Sciences Europe*, ISSN 2190-4707. 2022, 34, 1, Article Number8.

[1/3] CHIAB, N., AOIADNI, N., NOURI-ELLOUZ, O., (...), GARGOURI-BOUZID, R. 2022. Subacute toxicity studies of meals prepared from genetically modified potato overexpressing the StDREB1 or the VvWRKY2 transcription factor in rats. In *Journal of the Science of Food and Agriculture*, ISSN 0022-5142. 2022, 102, 13, s.5883-5890.

- ADC** *Global Dispersal Pattern of HIV Type 1 Subtype CRF01-AE: A Genetic Trace of Human Mobility Related to Heterosexual Activities Centralized in southeast Asia* [J Infect Dis. 2014 Dec 15. pii: jiu666. [Epub ahead of print]] / K. Angelis, J. Albert, I. Mamais, G. Magiorkinis, O. Hamouda, D. Struck, J. Vereauteren, A.M. Wensing, J. Alexiev, B. Asjo, C. Balotta, R. J. Camacho, S. Coughlan, A. Griskevicius, Z. Grossman, A. Horban, L. g. Kostrikis, S. Lepej, K. Liitsola, M. Linka, C. Nielsen, D. Otelea, R. Paredes, M. Poljak, E. Puchhammer-stockl, J.C. Schmit, A. Sonnerborg, Danica Staneková, M. Stanojevic, C.A. Boucher, L. Kaplan, A.M. Vandamme, D. Paraskevis.
In: Journal of Infectious Diseases [IF 6.344 - rok 2015]. - ISSN 0022-1899. - Roč.211, č.11 (2015), s. 1735-1744.
[ANGELIS, K. (2.94%) - ALBERT, J. (2.94%) - MAMAI, I. (2.94%) - MAGIORKINIS, G. (2.94%) - HAMOUDA, O. (2.94%) - STRUCK, D. (2.94%) - VEREAUTEREN, J. (2.94%) - WENSING, A.M. (2.94%) - ALEXIEV, J. (2.94%) - ASJO, B. (2.94%) - BALOTTA, C. (2.94%) - CAMACHO, R. J. (2.94%) - COUGHLAN, S. (2.94%) - GRISKEVICIUS, A. (2.94%) - GROSSMAN, Z. (2.94%) - HORBAN, A. (2.94%) - KOSTRIKIS, L. g. (2.94%) - LEPEJ, S. (2.94%) - LIITSOLA, K. (2.94%) - LINKA, M. (2.94%) - NIELSEN, C. (2.94%) - OTELEA, D. (2.94%) - PAREDES, R. (2.94%) - POLJAK, M. (2.94%) - PUCHHAMMER-STOCKL, E. (2.94%) - SCHMIT, J.C. (2.94%) - SONNERBORG, A. (2.94%) - STANEKOVÁ, Danica (2.94%) - STANOJEVIC, M. (2.94%) - BOUCHER, C.A. (2.94%) - KAPLAN, L. (2.94%) - VANDAMME, A.M. (2.94%) - PARASKEVIS, D. (2.94%)]
- [1/1] RAMIREZ, J.J.D., BALLOUZ, T., NGUYEN, H., (...), YERLY, S. 2022. Increasing Frequency and Transmission of HIV-1 Non-B Subtypes among Men Who Have Sex with Men in the Swiss HIV Cohort Study. In *Journal of Infectious Diseases*, ISSN 0022-1899. 2022, 225, 2, s.306-316.
- [1/3] OLABODE, A.S., NG, G.T., WADE, K.E., (...), POON, A.F.Y. 2022. Revisiting the recombinant history of HIV-1 group M with dynamic network community detection. In *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, ISSN 0027-8424. 2022, 119, 19, Art.No.e2108815119.
- [1/2] NGUYERN, HT, KUSE, N., ZHANG, Y., (...), TAKIGUCHI, M. 2022. Control of HIV-1 Replication by CD8(+) T Cells Specific for Two Novel Pol Protective Epitopes in HIV-1 Subtype A/E Infection. In *Journal of Virology*, ISSN 0022-538X. 2022, Sept.

- ADC** *Primary resistance to integrase strand-transfer inhibitors in Europe* [doi:10.1093/jac/dkv202] / M. Casadellá, P.M. van Ham, M. Noguera-julian, A. van Kessel, C. Pou, L.M. Hofstra, J.R. Santos, F. Garcia, D. Struck, I. Alexiev, A.M. Bakken Kran, A.I. Hoepelman, L. Kostrikis, S. Somogyi, K. Liitsola, M. Linka, C. Nielsen, D. Otelea, D. Paraskevis, M. Poljak, E. Puchhammer-stockl, Danica Staneková, M. Stanajevic, C. Van Laethem, S. Zidovec Lepej, B. Clotet, C.A. Boucher, R. Paredes, A.M. Wensing, Spread-programme, Monika Habeková, M. Mokráš, P. Truska.
In: Journal of Antimicrobial Chemotherapy [(IF 5.313)]. - ISSN 0305-7453. - Roč.70, č.10 (2015), s. 2885-2888.
[CASADELLÁ, M. (4.00%) - VAN HAM, P.M. (3.00%) - NOGUERA-JULIAN, M. (3.00%) - VAN KESSEL, A. (3.00%) - POU, C. (3.00%) - HOFSTRA, L.M. (3.00%) - SANTOS, J.R. (3.00%) - GARCIA, F. (3.00%) - STRUCK, D. (3.00%) - ALEXIEV, I. (3.00%) - BAKKEN KRAN, A.M. (3.00%) - HOEPELMAN, A.I. (3.00%) - KOSTRIKIS, L. (3.00%) - SOMOGYI, S. (3.00%) - LIITSOLA, K. (3.00%) - LINKA, M. (3.00%) - NIELSEN, C. (3.00%) - OTELEA, D. (3.00%) - PARASKEVIS, D. (3.00%) - POLJAK, M. (3.00%) - PUCHHAMMER-STOCKL, E. (3.00%) - STANEKOVÁ, Danica (3.00%) - STANAJEVIC, M. (3.00%) - VAN LAETHEM, C. (3.00%) - ZIDOVEC LEPEJ, S. (3.00%) - CLOTET, B. (3.00%) - BOUCHER, C.A. (3.00%) - PAREDES, R. (3.00%) - WENSING, A.M. (3.00%) - SPREAD-PROGRAMME (3.00%) - HABEKOVÁ, Monika (3.00%) - MOKRÁŠ, M. (3.00%) - TRUSKA, P. (3.00%)]
- [1/3] YU, F., LI, Q., WANG, L., (...), ZHANG, F. 2022. Drug Resistance to HIV-1 Integrase Inhibitors Among Treatment-Naive Patients in Beijing, China. In *Pharmacogenomics and Personalized Medicine*, ISSN 1178-7066. 2022, 15, s.195-203.
- [1/3] SAYAN, M., YILDIRIM, F.S., AKHAN, S., KARAOGLAN, I., AKALIN, H. 2022. Integrase Strand Transfer Inhibitor (INSTI) Genotypic Resistance Analysis in Treatment-naive, INSTI Free Antiretroviral-Experienced and INSTI-Experienced Turkish Patients Infected with HIV-1. In *Current HIV Research*, ISSN 1570-162X. 2022, 20, 2, s.184-192.

- [1/3] ARIMIDE, D.A., SZOJKA, Z.I., ZEALIYAS, K., (...), MEDSTRAND, P. 2022. Pre-Treatment Integrase Inhibitor Resistance and Natural Polymorphisms among HIV-1 Subtype C Infected Patients in Ethiopia. In *Viruses*, ISSN 1999-4915. 2022, 14, 4, Art.No.729.
- [1/3] BERTAGNOLIO, S., JORDAN, M.R., GIRON, A., INZAULE, S. 2022. Epidemiology of HIV drug resistance in low- and middle-income countries and WHO global strategy to monitor its emergence. In *Current Opinion in HIV and AIDS*, ISSN 1746-630X. 2022, 17, 4, s.229-239.
- [1/3] FAN, W., WANG, X., ZHANG, Y., (...), LU, X. 2022. Prevalence of resistance mutations associated with integrase inhibitors in therapy-naive HIV-positive patients in Baoding, Hebei province, China. In *Frontiers in Genetics*, ISSN 1664-8021. 2022, 13, Art.No.975397.

ADC *Towards an alternative testing strategy for nanomaterials used in nanomedicine: Lessons from NanoTEST* / Mária Dušinská, S. Boland, M. Saunders, L. Juillerat-jeanneret, L. Tran, G. Pojana, A. Marcomini, Katarína Volkovová, Jana Tulinská, L. E. Knudsen, L. Gombau, M. Whelan, A. R. Collins, F. Marano, Ch. Housiadas, D. Bilanicová, B. Halamoda Kenzaoui, S. Carreira, Zuzana Magdolénová, L.M. Fiellsbo, A. Huk, R. Handy, L. Walker, Magdaléna Barančoková, A. Bartoňová, E. Burello, J. V. Castell, H. Cowie, Martina Drličková, R. Guadaginini, G. Harris, M. Harju, Marta Hurbánková, Alena Kažimírová, Zuzana Kováčiková, Miroslava Kuricová, Aurélie Líšková, A. Milcamps, Eva Neubauerová, T. Palosaari, P. Papazafiri, M. Pilou, M. Poulsen, B. Ross, E. Runden Pran, K. Šebeková, Marta Staruchová, D. Valotto, A. Worth.

In: *Nanotoxicology* [IF 7.844 - rok 2015]. - ISSN 1743-5404. - Roč.9, č.1 (2015), s. 118-132. Doi: 10.3109/17435390.2014.991431

[DUŠINSKÁ, Mária (2.00%) - BOLAND, S. (2.00%) - SAUNDERS, M. (2.00%) - JUIILLERAT-JEANERET, L. (2.00%) - TRAN, L. (2.00%) - POJANA, G. (2.00%) - MARCOMINI, A. (2.00%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (2.00%) - TULINSKÁ, Jana (2.00%) - KNUDSEN, L. E. (2.00%) - GOMBAU, L. (2.00%) - WHELAN, M. (2.00%) - COLLINS, A. R. (2.00%) - MARANO, F. (2.00%) - HOUSIADAS, Ch. (2.00%) - BILANICOVÁ, D. (2.00%) - HALAMODA KENZAUI, B. (2.00%) - CARREIRA, S. (2.00%) - MAGDOLÉNOVÁ, Zuzana (2.00%) - FIELLSBO, L.M. (2.00%) - HUK, A. (2.00%) - HANDY, R. (2.00%) - WALKER, L. (2.00%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (2.00%) - BARTOŇOVÁ, A. (2.00%) - BURELLO, E. (2.00%) - CASTELL, J. V. (2.00%) - COWIE, H. (2.00%) - DRLIČKOVÁ, Martina (2.00%) - GUADAGININI, R. (2.00%) - HARRIS, G. (2.00%) - HARJU, M. (2.00%) - HURBÁNKOVÁ, Marta (2.00%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (2.00%) - KOVÁČIKOVÁ, Zuzana (2.00%) - KURICOVÁ, Miroslava (2.00%) - LIŠKOVÁ, Aurélie (2.00%) - MILCAMPS, A. (2.00%) - NEUBAUEROVÁ, Eva (2.00%) - PALOSAARI, T. (2.00%) - PAPAFAFIRI, P. (2.00%) - PILOU, M. (2.00%) - PILOU, M. (2.00%) - POULSEN, M. (2.00%) - ROSS, B. (2.00%) - RUNDEN PRAN, E. (2.00%) - ŠEBEKOVÁ, K. (2.00%) - STARUCHOVÁ, Marta (2.00%) - VALLOTTO, D. (2.00%) - WORTH, A. (2.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=648948>

- [1/3] TUTTY, M.A., VELLA, G., VENNEMANN, A., WIEMANN, M., PRINA-MELLO, A. 2022. Evaluating nanobiomaterial-induced DNA strand breaks using the alkaline comet assay. In *Drug Delivery and Translational Research*, ISSN 2190-393X. 2022, MAY.
- [1/1] CHINGA-CARRASCO, G., ROSENDAHL, J., CATALAN, J. 2022. Nanocelluloses – Nanotoxicology, Safety Aspects and 3D Bioprinting. In *Advances in Experimental Medicine and Biology*, ISSN 0065-2598. 2022, 1357, s.155-177.
- [1/3] SCIMECA, J.C., VERRON, E. 2022. Nano-engineered biomaterials: Safety matters and toxicity evaluation. In *Materials Today Advances*, ISSN 2590-0498. 2022, 15, Art.No.100260.
- [1/2] MINADAKIS, M.P., MAVREAS, K.F., NEOFYTOS, D.D., (...), VENTURINI, A. 2022. A glucose-based molecular rotor inhibitor of glycogen phosphorylase as a probe of cellular enzymatic function. In *Organic & biomolecular chemistry*, ISSN 1477-0520. 2022, 20, 12, s.2407-2423.
- [1/3] SIIVOLA, K.K., BURGUM, M.J. 2022. A systematic quality evaluation and review of nanomaterial genotoxicity studies: a regulatory perspective. In *Particle and fibre toxicology*, ISSN 1743-8977. 2022, 19, 1, Art.No.59.

- [1/3] LANDSIEDEL, R., HONAVAR, N., SEIFFERT, S.B., OESCH, B., OESCH, F. 2022. Genotoxicity testing of nanomaterials. In *Wiley Interdisciplinary Reviews: Nanomedicine and Nanobiotechnology*, ISSN 1939-5116. 2022, 14, 6, Art.Nr.e1833.
- [1/3] GRÄFE, C., MÜLLER, E.K., GRESING, L., (...), CLEMENT, J.H. 2022. Magnetic hybrid materials interact with biological matrices. In *Physical Sciences Reviews*, ISSN 2365-659X. 2022, 7, 12, s.1443-1500.

ADC

- Collaborative European neurotrauma effectiveness research in traumatic brain injury (CENTER-TBI): A prospective longitudinal observational study* / Andrew I.R. Maas, David K. Menon, Ewout W. Steyerberg, Giuseppe Citerio, Fiona Lecky, (...), Róbert Illés, (...), Jean-Flory Luaba Tshibanda.
In: *Neurosurgery* [IF 3.780]. - ISSN 0148-396X. - Roč.76, č.1 (2015), s. 67-80.
Doi: 10.1227/NEU.0000000000000575
[MAAS, Andrew I.R. (0.46%) - MENON, David K. (0.46%) - STEYERBERG, Ewout W. (0.46%) - CITERIO, Giuseppe (0.46%) - LECKY, Fiona (0.46%) - (...) (0.46%) - ILLÉŠ, Róbert (0.46%) - (...) (0.46%) - LUABA TSHIBANDA, Jean-Flory (0.46%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=654250>
- [1/3] DENNIS, E.L., BARON, D., BARTNIK-OLSON, B., (...), WILDE, E.A. 2022. ENIGMA brain injury: Framework, challenges, and opportunities. In *Human Brain Mapping*, ISSN 1065-9471. 2022, 43, 1, s. 149-166.
- [1/3] GABELLONI, M., FAGGIONI, L., BORGHERESI, R., (...), NERI, E. 2022. Bridging gaps between images and data: a systematic update on imaging biobanks. In *European Radiology*, ISSN 0938-7994. 2022, 32, 5, s. 3173-3186.
- [1/3] ALKHACHROUM, A., KROMM, J., DE GEORGIA, M.A. 2022. Big data and predictive analytics in neurocritical care. In *Current Neurology and Neuroscience Reports*, ISSN 1528-4042. 2022, 22, 1, s. 19-32.
- [1/3] DEFORT, P., RETKOWSKA-TOMASZEWSKA, N., KOT, M., (...), ZEMBRON-LACNY, A. 2022. Inflammatory Predictors of Prognosis in Patients with Traumatic Cerebral Haemorrhage: Retrospective Study. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 3, art. no. 705.
- [1/3] MCNAMARA, R., MEKA, S., ANSTEY, J., (...), UDY, A. 2022. The Monitoring with Advanced Sensors, Transmission and E-Resuscitation in Traumatic Brain Injury (MASTER-TBI) collaborative: bringing data science to the ICU bedside. In *Critical Care and Resuscitation*, ISSN 1441-2772. 2022, 24, 1, s. 39-42.
- [1/3] CRUZ NAVARRO, J., PONCE MEJIA, L.L., ROBERTSON, C. 2022. A Precision Medicine Agenda in Traumatic Brain Injury. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 13, art. no. 713100.
- [1/1] ROBBA, C. 2022. Editorial: Effective treatments for acute neurological injury: Are we moving forward?. In *Current Opinion in Critical Care*, ISSN 1070-5295. 2022, 28, 2, s. 99-100.
- [1/3] GUBERMAN, G.I., STOJANOVSKI, S., NISHAT, E., (...), DESCOTEAUX, M. 2022. Multi-tract multi-symptom relationships in pediatric concussion. In *dLife*, ISSN 2050-084X. 2022, 11, art. no. e70450.
- [1/1] MORRIS, R.S., FIGUEROA, J.F., POKRZYWA, C.J., (...), DEROON-CASSINI, T.A. 2022. Predicting outcomes after traumatic brain injury: A novel hospital prediction model for a patient reported outcome. In *American Journal of Surgery*, ISSN 0002-9610. 2022, art. in press.
- [1/3] KARR, J.E., SCOTT, T.M., AGHVINIAN, M., MINDT, M.R. 2022. Harmonization of the English and Spanish Versions of the NIH Toolbox Cognition Battery Crystallized and Fluid Composite Scores. In *Neuropsychology*, ISSN 0894-4105. 2022, art. in press.
- [1/3] ŠARKIĆ, B., DOUGLAS, J.M., SIMPSON, A. 2022. 'I had nothing. It's just life experience that helped me through that situation': Australian audiologists' perspectives on audiological clinical practice for traumatic brain injury and rehabilitation. In *Brain Injury*, ISSN 0269-9052. 2022, art. in press.
- [1/3] MISHRA, R., GALWANKAR, S., KONAR, S., (...), AGRAWAL, A. 2022. Obesity as a predictor of outcome following traumatic brain injury: A systematic review and meta-analysis. In *Clinical Neurology and Neurosurgery*, ISSN 0303-8467. 2022, 217, art. no. 107260.

[1/3] NTIKAS, M., BINKOFSKI, F., SHAH, N.J., IETSWAART, M. 2022. Repeated Sub-Concussive Impacts and the Negative Effects of Contact Sports on Cognition and Brain Integrity. In *International J of Environmental Research and Public Health*, ISSN 1660-4601. 2022, 19, 12, art. no. 7098.

ADC *Coating-dependent induction of cytotoxicity and genotoxicity of iron oxide nanoparticles* / Zuzana Magdolénová, Martina Drličková, K. Henjum, E. Runden Pran, Jana Tulinská, D. Bilanicová, G. Pojana, Alena Kažimírová, Magdaléna Barančoková, Miroslava Kuricová, Aurélia Líšková, Marta Staruchová, F. Čiampor, I. Vávra, Y. Lorenzo, A Collins, A. Rinna, L. M. Fjellsbo, Katarína Volkovová, A. Marcomini, M. Amiry-moghaddam, Mária Dušinská. In: *Nanotoxicology* [IF 7.844 - rok 2015]. - ISSN 1743-5404. - Roč.9, S1 (2015), s. 44-56. Doi: 10.3109/17435390.2013.847505

[MAGDOLÉNOVÁ, Zuzana (10.00%) - DRLIČKOVÁ, Martina (10.00%) - HENJUM, K. (4.00%) - RUNDEN PRAN, E. (4.00%) - TULINSKÁ, Jana (4.00%) - BILANICOVÁ, D. (4.00%) - POJANA, G. (4.00%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (4.00%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (4.00%) - KURICOVÁ, Miroslava (4.00%) - LÍŠKOVÁ, Aurélia (4.00%) - STARUCHOVÁ, Marta (4.00%) - ČIAMPOR, F. (4.00%) - VÁVRA, I. (4.00%) - LORENZO, Y. (4.00%) - COLLINS, A (4.00%) - RINNA, A. (4.00%) - FJELLSBO, L. M. (4.00%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (4.00%) - MARCOMINI, A. (4.00%) - AMIRY-MOGHADDAM, M. (4.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (4.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=660656>

[1/3] MOHAMMAPDOUR, R., GHANDERHARI, H. 2022. Mechanisms of immune response to inorganic nanoparticles and their degradation products. In *Advanced Drug Delivery Reviews*, ISSN 0169-409X. 2022, 180, Art.No.114022.

[1/1] FERNANDEZ-BERTELEZ, N., COSTA, C., BRANDAO, F., (...), LAFFON, B. 2020. Toxicological Aspects of Iron Oxide Nanoparticles. In *Advances in Experimental Medicine and Biology*, ISSN 0065-2598. 2020, 1357, s.303-350.

[1/3] AGARWAL, V., GUPTA, V., BHARDWAJ, V.K., (...), BAKSHI, M.S. 2022. Hemolytic Response of Iron Oxide Magnetic Nanoparticles at the Interface and in Bulk: Extraction of Blood Cells by Magnetic Nanoparticles. In *ACS Applied Materials and Interfaces*, ISSN 1944-8244. 2022, 14, 5, s.6428-6441.

[1/3] XIONG, P., HUANG, X., YE, N., (...), LIU, Y. 2022. Cytotoxicity of Metal-Based Nanoparticles: From Mechanisms and Methods of Evaluation to Pathological Manifestations. In *Advanced Science*, ISSN 2198-3844. 2022, 9, 16, Art.No.2106049.

[1/3] KEDZIERSKA, M., HAMMI, N., KOLODZIEJCZYK-CZEPAS, J., (...), KADIB, A.E. 2022. Glassy-like Metal Oxide Particles Embedded on Micrometer Thicker Alginate Films as Promising Wound Healing Nanomaterials. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 10, Art.No.5585.

[1/2] DIAZ-DIESTRA, D.M., PALACIOS-HERNANDEZ, T., LIU, Y.Z., (...), GOERING, P.L. 2022. Impact of Surface Chemistry of Ultrasmall Superparamagnetic Iron Oxide Nanoparticles on Protein Corona Formation and Endothelial Cell Uptake, Toxicity, and Barrier Function. In *TOXICOLOGICAL SCIENCES*, ISSN 1096-6080. 2022, June.

[1/1] KAPUSTINA, E.A., TITOV, E.A., NOVIKOV, M.A. 2022. GENOTOXICITY OF METAL-CONTAINING NANOPARTICLES. In *Aviakosmicheskaya i Ekologicheskaya Meditsina*, ISSN 0233-528X. 2022, 56, 1, s.26-31.

[1/1] BELITSKY, G.A., KIRSANOV, K.I., LESOVAYA, E.A., YAKUBOVSKAYA, M.G. 2022. Mechanisms of the carcinogenicity of nanomaterials | [Механизмы канцерогенного действия наноматериалов]. In *Uspehi Molekularnoj Onkologii*, ISSN 2313-805X. 2022, 9, 4, s.8-23.

[1/3] RODRIGUEZ-PESCADOR, A., GUTIERREZ ROMERO, L., BLANCO-GONZALEZ, E., MONTES-BAYON, M., SIERRA, L.M. 2022. Intracellular Biotransformation of Ultrasmall Iron Oxide Nanoparticles and Their Effect in Cultured Human Cells and in Drosophila Larvae In Vivo. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 15, Art.Nr.8788.

[1/2] DUTT, Y., PANDEY, R.P., DUTT, M., (...), PRIYADARSHINI, A. 2022. Synthesis and Biological Characterization of Phyto-Fabricated Silver Nanoparticles from *Azadirachta indica*. In *Journal of biomedical nanotechnology*, ISSN 1550-7033. 2022, 18, 8, s.2022-2057.

- ADC** *Complementary treatment of contact lens-induced corneal ulcer using honey: A case report /* N. Majtánová, E. Vodrážková, V. Kurilová, Miroslava Horniačková, Martin Černák, Andrej Černák, Juraj Majtán.
In: *Contact Lens & Anterior Eye* [(IF 2.00)]. - ISSN 1367-0484. - Roč.38, č.1 (2015), s. 61-63. [MAJTÁNOVÁ, N. (16.00%) - VODRÁŽKOVÁ, E. (14.00%) - KURILOVÁ, V. (14.00%) - HORNIAČKOVÁ, Miroslava (14.00%) - ČERNÁK, Martin (14.00%) - ČERNÁK, Andrej (14.00%) - MAJTÁN, Juraj (14.00%)]
- [1/3] TOMCZYK, M., BOCIAN, A., SIDOR, E., (...), ZAGUIA, G., DŽUGAN, M. 2022. The Use of HPTLC and SDS-PAGE Methods for Coniferous Honeydew Honey Fingerprinting Compiled with Mineral Content and Antioxidant Activity. In *Molecules*, ISSN 1420-3049. 2022, 27, 3, Article number 720.
- [1/3] LI, A.L.-W., LI, S.L., KAM, K.W., YOUNG, A.L. 2021. Randomised assessor - masked trial evaluating topical manuka honey (Optimel) in treatment of meibomian gland dysfunction. In *British Journal of Ophthalmology*, ISSN 0007-1161. 2021, 106, 6, s. 777-780.
- ADC** *Delayed adverse effects of neonatal exposure to polymeric nanoparticle poly(ethylene glycol)-block-poly lactide methyl ether on hypothalamic-pituitary-ovarian axis development and function in Wistar rats /* Eva Rollerová, J. Jurčovičová, Alžbeta Mlynarčíková, I. Sadloňová, D. Bilanicová, Ladislava Wsóllová, Alexander Kiss, Jevgenij Kovrižnych, J. Kronek, F. Čiampor, I. Vávra, Soňa Scsuková.
In: *Reprod Toxicol* [(IF 3.227)]. - ISSN 0890-6238. - Roč.57 (2015), s. 165-175. [ROLLEROVÁ, Eva (12.00%) - JURČOVIČOVÁ, J. (8.00%) - MLYNARČIKOVÁ, Alžbeta (8.00%) - SADLOŇOVÁ, I. (8.00%) - BILANICOVÁ, D. (8.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (8.00%) - KISS, Alexander (8.00%) - KOVRIŽNYCH, Jevgenij (8.00%) - KRONEK, J. (8.00%) - ČIAMPOR, F. (8.00%) - VÁVRA, I. (8.00%) - SCSUKOVÁ, Soňa (8.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=660715>
- [1/3] GULIY, O.I., FOMIN, A.S., ZHNICHKOVA, E.G., (...), DYKMAN, L.A. 2022. Polymeric Micelles for Targeted Drug Delivery Systems. In *Nanotechnology in the Life Sciences*, ISSN 2523-8027. 2022, s.521-559.
- [1/1] KAPUSTINA, E.A., TITOV, E.A., TITOV, E.A., NOVIKOV, M.A. 2022. GENOTOXICITY OF METAL-CONTAINING NANOPARTICLES. In *Aviakosmicheskaya i Ekologicheskaya Meditsina*, ISSN 0233-528X. 2022, 56, 1, s.26-31.
- [1/3] SOLTANINEJAD, H., ZARE-ZARDINI, H., AMIRKHANI, M.A., (...), GHORANI-AZAM, A. 2022. Effect of Nanoalumina on Sex Hormones and Fetuses in Pregnant Rats. In *Jornal Brasileiro de Reproducao Assistida*, ISSN 1517-5693. 2022, 26, 2, s.241-246.
- [1/3] HADIZADEH, N., ZEIDI, S., KHODABAKHSH, H., (...), HASHEMI, E. 2022. An overview on the reproductive toxicity of graphene derivatives: Highlighting the importance. In *Nanotechnology Reviews*, ISSN 2191-9089. 2022, 11, 1, s.1076-1100.
- [1/1] HASHEM, H.R., AMIN, M.A. 2022. The Effect of Zinc Nanoparticles on Adult Rat Prostate Gland and the Possible Protective Role of Rutin: Histological and Biochemical Study. In *Egyptian Journal of Histology*, ISSN 1110-0559. 2022, 45, 2, s.372-385.
- [1/3] BAO, J., ZHANG, Y., WEN, R., ZHANG, L., WANG, X. 2022. Low level of mancozeb exposure affects ovary in mice. In *Ecotoxicology and Environmental Safety*, ISSN 0147-6513. 2022, 239, Art.No.113670.
- [1/3] YAO, Y., TANG, M. 2022. Advances in endocrine toxicity of nanomaterials and mechanism in hormone secretion disorders. In *Journal of Applied Toxicology*, ISSN 0260-437X. 2022, 42, 7, s.1098-1120.
- [1/3] JALA, A., VARGHESE, B., KAUR, G., (...), BORKAR, R.M. 2022. Implications of endocrine-disrupting chemicals on polycystic ovarian syndrome: A comprehensive review. In *Environmental Science and Pollution Research*, ISSN 0944-1344. 2022, 29, 39, s.58484-58513.
- [1/3] GULIY, O.I., STAROVEROV, S.A., FOMIN, A.S., (...), DYKMAN, L.A. 2022. Polymeric Micelles for Targeted Drug Delivery System. In *Applied Biochemistry and Microbiology*, ISSN 0003-6838. 2022, 58, 6, s.726-737.

- [1/3] MORTENSEN, N.P., PATHMASIRI, W., SNYDER, R.W., (...), FENNELL, T.R. 2022. Oral administration of TiO₂ nanoparticles during early life impacts cardiac and neurobehavioral performance and metabolite profile in an age- and sex-related manner. In *Particle and Fibre Toxicology*, ISSN 1743-8977. 2022, 19, 1, Art.No.3.
- [1/2] POLEY, M., CHEN, G., SHARF-PAUKER, N., (...), SCHROEDER, A. 2022. Sex-Based Differences in the Biodistribution of Nanoparticles and Their Effect on Hormonal, Immune, and Metabolic Function. In *ADVANCED NANOBIOIMED RESEARCH*, ISSN 2699-9307. 2022, 2, 12.
- ADC** *Effect of polymeric nanoparticle poly(ethylene glycol)-block-poly(lactic acid) (PEG-b-PLA) on in vitro luteinizing hormone release from anterior pituitary cells of infantile and adult female rats / Soňa Scsuková, Alžbeta Mlynarčíková, Alexander Kiss, Eva Rollerová.*
In: *Neuroendocrinology Letters* [IF 0.946 - rok 2015]. - ISSN 0172-780X. - Roč.36, Suppl. 1 (2015), s. 88-94.
[SCSUKOVÁ, Soňa (25.00%) - MLYNARČIKOVÁ, Alžbeta (25.00%) - KISS, Alexander (25.00%) - ROLLEROVÁ, Eva (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=660788>
- [1/3] GULIY, O.I., STAROVEROV, S.A., FOMIN, A.S., (...), DYKMAN, L.A. 2022. Polymeric Micelles for Targeted Drug Delivery System. In *Applied Biochemistry and Microbiology*, ISSN 0003-6838. 2022, 58, 6, s.726-737.
- [1/3] YAO, Y., TANG, M. 2022. Advances in endocrine toxicity of nanomaterials and mechanism in hormone secretion disorders. In *Journal of Applied Toxicology*, ISSN 0260-437X. 2022, 42, 7, s.1098-1120.
- [1/1] GULIY, O.I., FOMIN, A.S., ZHNICHKOVA, E.G., (...), DYKMAN, L.A. 2022. Polymeric Micelles for Targeted Drug Delivery Systems. In *Nanotechnology in the Life Sciences*, ISSN 2523-8027. 2022, s.521-559.
- [1/3] SOLTANINEJAD, H., ZARE-ZARDINI, H., AMIRKHANI, M.A., (...), GHORANI-AZAM, A. 2022. Effect of Nanoalumina on Sex Hormones and Fetuses in Pregnant Rats. In *Jornal Brasileiro de Reproducao Assistida*, ISSN 1517-5693. 2022, 26, 2, s.241-246.
- ADC** *Environmental exposure to organochlorine pesticides and deficits in cochlear status in children / R. Sisto, A. Moletí, Ľubica Palkovičová - Murínová, Soňa Wimmerová, Kinga Lancz, Juraj Tihányi, Kamil Čonka, Eva Šovčíková, I. Hertz-picciotto, T.A. Jusko, Tomáš Trnovec.*
In: *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH* [(IF 2.757)]. - ISSN 0944-1344. - Roč.22, č.19 (2015), s. 14570-14578.
Doi: 10.1007/s11356-015-4690-5
[SISTO, R. (10.00%) - MOLETI, A. (9.00%) - PALKOVIČOVÁ - MURÍNOVÁ, Ľubica (9.00%) - WIMMEROVÁ, Soňa (9.00%) - LANCZ, Kinga (9.00%) - TIHÁNYI, Juraj (9.00%) - ČONKA, Kamil (9.00%) - ŠOVČÍKOVÁ, Eva (9.00%) - HERTZ-PICCIOTTO, I. (9.00%) - JUSKO, T.A. (9.00%) - TRNOVEC, Tomáš (9.00%)]
- [1/3] LONG, L., TANG, X. 2022. Exploring the association of organochlorine pesticides exposure and hearing impairment in United States adults. In *Scientific Reports*, ISSN 2045-2322. 2022, 12, 1, Art.No.11887.
- ADC** *Fungi on mummified human remains and in the indoor air in the Kuffner family crypt in Sládovičovo (Slovakia) / A. Šimonovičová, L. Kraková, D. Pangallo, Mária Majorošová, Elena Piecková, Silvia Bodoriková, Michaela Dörnhöferová.*
In: *Int. Biodeterior. Biodegrad.* [IF 2.235]. - ISSN 0964-8305. - Roč.99 (2015), s. 157-164.
[ŠIMONVIČOVÁ, A. (16.00%) - KRAKOVÁ, L. (14.00%) - PANGALLO, D. (14.00%) - MAJOROŠOVÁ, Mária (14.00%) - PIECKOVÁ, Elena (14.00%) - BODORIKOVÁ, Silvia (14.00%) - DÖRNHÖFEROVÁ, Michaela (14.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=>
- [1/3] DI PIAZZA, S., BARRANCO, R., CECCHI, G., (...), ZOTTI, M. 2022. CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF FUNGAL COMMUNITY COLONIZING MUMMIFIED BODIES IN THE MEDITERRANEAN AREA. In *Romanian Journal of Legal Medicine*, ISSN 1221-8618. 2022, 29, 3, s. 250-254.

- ADC** *Simple reaction time in 8-9-year old children environmentally exposed to PCBs* / Eva Šovčíková, Soňa Wimmerová, M. Strémy, J. Kotianová, Ch. A. Loffredo, Ľubica Palkovičová - Murínová, Jana Chovancová, Kamil Čonka, Kinga Lancz, Tomáš Trnovec.
In: *NeuroToxicology* [(IF 3.379)]. - ISSN 0161-813X. - Roč.51 (2015), s. 138-144.
[ŠOVČÍKOVÁ, Eva (10.00%) - WIMMEROVÁ, Soňa (10.00%) - STRÉMY, M. (10.00%) - KOTIANO VÁ, J. (10.00%) - LOFFREDO, Ch. A. (10.00%) - PALKOVIČOVÁ - MURÍNOVÁ, Ľubica (10.00%) - CHOVANCOVÁ, Jana (10.00%) - ČONKA, Kamil (10.00%) - LANCZ, Kinga (10.00%) - TRNOVEC, Tomáš (10.00%)]
- [1/1] YAMAZAKI, K., ITOH, S., IKEDA-ARAKI, A., (...), KISHI, R. 2022. Association of prenatal exposure to dioxin-like compounds, polychlorinated biphenyl, and methylmercury with event-related brain potentials in school-aged children: The Hokkaido study. In *NeuroToxicology*, ISSN 0161-813X. 2022, 91, s.11-21.
- ADC** *Immunotoxicity and genotoxicity testing of PLGA-PEO nanoparticles in human blood cell model* / Jana Tulinská, Alena Kažimírová, Miroslava Kuricová, Magdaléna Barančoková, Aurélie Líšková, Eva Neubauerová, Martina Drličková, F. Čiampor, I. Vávra, D. Bilanicová, G. Pojana, Marta Staruchová, Mira Horváthová, Eva Jahnová, Katarína Volkovová, Mária Bartušová, M. Cagalinec, Mária Dušinská.
In: *Nanotoxicology* [IF 7.844 - rok 2015]. - ISSN 1743-5404. - Roč.9, S1 (2015), s. 33-43.
Doi: 10.3109/17435390.2013.816798
[TULINSKÁ, Jana (10.00%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (10.00%) - KURICOVÁ, Miroslava (5.00%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (5.00%) - LÍŠKOVÁ, Aurélie (5.00%) - NEUBAUEROVÁ, Eva (5.00%) - DRLIČKOVÁ, Martina (5.00%) - ČIAMPOR, F. (5.00%) - VÁVRA, I. (5.00%) - BILANICOVÁ, D. (5.00%) - POJANA, G. (5.00%) - STARUCHOVÁ, Marta (5.00%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (5.00%) - JAHNOVÁ, Eva (5.00%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (5.00%) - BARTUŠOVÁ, Mária (5.00%) - CAGALINEC, M. (5.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (5.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=660691>
- [1/3] SUN, M.J., TENG, Z., FAN, P.S., CHEN, X.G., LIU, Y. 2022. Bridging micro/nano-platform and airway allergy intervention. In *Journal of Controlled Release*, ISSN 0168-3659. 2022, 341, s. 364-382.
- [1/2] KUSAT, K., AKGOL, S. 2022. Effect of Medicine on Interleukin-6 Inhibitors and their Forms Against COVID-19. In *BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 1*, ISSN 2069-5837. 2022, 12, 1, s. 756-767.
- ADC** *Health effects of selected nanoparticles in vivo: Liver function and hepatotoxicity following intravenous injection of titanium dioxide and Na-oleate coated iron oxide nanoparticles in rodents* [doi: 10.3109/17435390.2013.815285] / Katarína Volkovová, O. Uličná, J. Kucharská, R. Handy, Marta Staruchová, Anton Kebis, J. Príbojová, Jana Tulinská, Mária Dušinská.
In: *Nanotoxicology* [IF 7.913 - rok 2015]. - ISSN 1743-5404. - Roč.9, S1 (2015), s. 95-105.
[VOLKOVOVÁ, Katarína (12.00%) - ULIČNÁ, O. (11.00%) - KUCHARSKÁ, J. (11.00%) - HANDY, R. (11.00%) - STARUCHOVÁ, Marta (11.00%) - KEBIS, Anton (11.00%) - PRÍBOJOVÁ, J. (11.00%) - TULINSKÁ, Jana (11.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (11.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=648492>
- [1/3] JANANI, B., OKLA, M.K., BRINDHA, B., (...), KHAN, S.S. 2022. Pharmaceuticals removal by synergistic adsorption and S-scheme photocatalysis using nano-CeO₂-coupled Fe₃O₄ on a CTAB matrix and investigation of the nanocomposite's antibacterial and antibiofilm activities: intrinsic degradation mechanism. In *New Journal of Chemistry*, ISSN 1144-0546. 2022, 46, 35, s.16844-16857.
- ADC** *Implementation of evidence-based dentistry into practice: Analysis of awareness, perceptions and attitudes of dentists in the World Dental Federation-European Regional Organization zone through a multicentre questionnaire* [doi:10.1111/idj.12160] / N. Yamalik, S. Karakoca Nemli, E. Carriho, Simona Dianišková, P. Melo, A. Lella, J. Trouillet, V. Margvelashvili.
In: *Int Dental J* [(IF 1.195)]. - ISSN 0020-6539 (2015).
[YAMALIK, N. (16.00%) - KARAKOCA NEMLI, S. (12.00%) - CARRIHO, E. (12.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (12.00%) - MELO, P. (12.00%) - LELLA, A. (12.00%) - TROUILLET, J. (12.00%) - MARGVELASHVILI, V. (12.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=496350>

- [1/3] AL-ANGARI, N.S., ALDAHAM, A.S., MASUADI, E., NADEEM, M., ALKADI, L. 2022. The Effectiveness of Students' Performance in Preclinical Fixed Prosthodontics Course in Predicting Subsequent Clinical Performance. In *Journal of Prosthodontics*, ISSN 1059-941X. 2022, 31, 1, s.45-49.
- [1/3] RATH, A., WONG LI ZHENG, M., HESARGHATTA RAMAMURTHY, P., (...), ZAMTURI, A. 2022. Evidence-based dentistry: Knowledge, Practice, Confidence and Attitude amongst Malaysian dental undergraduate students: A Multi-institutional study. In *European Journal of Dental Education*, ISSN 1396-5883. 2022, Jan.
- [1/1] FERES, M.F.N., ALBUINI, M.L., DE ARAÚJO CASTRO SANTOS, R.P., (...), ROSCOE, M.G. 2022. Dentists' awareness and knowledge of evidence-based dentistry principles, methods and practices: a systematic review. In *Evidence-Based Dentistry*, ISSN 1462-0049. 2022, 151, 1, s.1-16.
- [1/3] AGOSSA, K., SY, K., PINCON, C., (...), DUBAR, M. 2022. Knowledge, Attitude, Access and Confidence in Evidence-based practice amongst French dental undergraduates: A transcultural adaptation and psychometrics analysis of French version of the KACE questionnaire. In *European Journal of Dental Education*, ISSN 1396-5883. 2022, 26, 1, s.106-115.
- [1/1] ABOALSHAMAT, K., ALHARBI, R., ALHARBI, A., (...), NASSAR, A.A. 2022. The perception of evidence-based dentistry among dental professionals in Saudi Arabia during COVID-19 pandemic. In *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, ISSN 0975-7406. 2022, 14, 5, s.S99-S105.
- [1/3] KADRI, G., ENEJJARI, Z., BOUZIANE, A. 2022. Knowledge, attitudes and practices towards Evidence-Based-Dentistry regarding dental practitioner: A cross-sectional study. In *Annals of Medicine and Surgery*, ISSN 2049-0801. 2022, 81, Art.Nr.104289.

ADC *PCDDs, PCDFs, PCBs and OCPs in sediments from selected areas in the Slovak Republic* / Kamil Čonka, Jana Chovancová, Z. Stachová-sejáková, M. Domotorová, Anna Fabišiková, Beata Drobná, Anton Kočan.
In: *Chemosphere* [IF 3.137]. - ISSN 0045-6535. - Roč.98 (2014), s. 37-43.
[ČONKA, Kamil (14.29%) - CHOVANCOVÁ, Jana (14.29%) - STACHOVÁ-SEJÁKOVÁ, Z. (14.29%) - DOMOTOROVÁ, M. (14.29%) - FABIŠIKOVÁ, Anna (14.29%) - DROBNÁ, Beata (14.29%) - KOČAN, Anton (14.29%)]

- [1/3] KESWANI, C., DILNASHIN, H., BIRLA, H., (...), MINKINA, T., SINGH, S.P. 2022. Global footprints of organochlorine pesticides: a pan-global survey. In *Environmental Geochemistry and Health*, ISSN 0269-4042. 2022, 44, 1, s. 149-177.
- [1/3] DE ROSA, E., MONTUORI, P., TRIASSI, M., MASUCCI, A., NARDONE, A. 2022. Occurrence and Distribution of Persistent Organic Pollutants (POPs) from Sele River, Southern Italy: Analysis of Polychlorinated Biphenyls and Organochlorine Pesticides in a Water-Sediment System. In *Toxics*, ISSN 2305-6304. 2022, 10, 11, Art.No.662.
- [1/3] NGOUBEYOU, P.S.K., WOLKERSDORFER, C., NDIBEWU, P.P., AUGUSTYN, W. 2022. Toxicity of polychlorinated biphenyls in aquatic environments – A review. In *Aquatic Toxicology*, ISSN 0166-445X. 2022, 251, Art.No.106284.

ADC *Association of interleukin-10 gene promoter polymorphisms with susceptibility to acute pyelonephritis in children* [DOI:10.1007/s12223-014-0303-9] / J. Javor, Karol Kráľinský, E. Sádová, O. Červeňová, M. Bucová, M. Olejárová, M. Buc, A. Liptáková.
In: *Folia Microbiol* [IF 1.000 - rok 2014]. - ISSN 0015-5632. - Roč.59 (2014), s. 307-313.
[JAVOR, J. (12.50%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (12.50%) - SÁDOVÁ, E. (12.50%) - ČERVEŇOVÁ, O. (12.50%) - BUCOVÁ, M. (12.50%) - OLEJÁROVÁ, M. (12.50%) - BUC, M. (12.50%) - LIPTÁKOVÁ, A. (12.50%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=645791>

- [1/3] BUTLER, D., AMBITE, I., WAN, M.L.Y., (...), WULLT, B., SVANBORG, C. 2022. Immunomodulation therapy offers new molecular strategies to treat UTI. In *Nature Reviews Urology*, ISSN 1759-4812. 2022, 19, 7, s. 419-437.

- ADC** *Excercise-mimicking treatment fails to increase Fndc5 mRNA & irisin secretion in primary human myotubes* / T. Kurdiová, M. Baláž, Alexander Mayer, D. Maderová, V. Belan, Ch. Wolfrum, J. Ukropec, B. Ukropcová.
In: Peptides [(IF 2.522)]. - ISSN 0196-9781. - Roč.56 (2014), s. 1-7.
Plný text:
http://ezproxy.cvtisr.sk:2190/full_record.do?product=CCC&search_mode=GeneralSearch&qid=34&SID=R2lrNePHw1OiWvstuoA&page=1&doc=2
[KURDIOVÁ, T. (12.50%) - BALÁŽ, M. (12.50%) - MAYER, Alexander (12.50%) - MADEROVÁ, D. (12.50%) - BELAN, V. (12.50%) - WOLFRUM, Ch. (12.50%) - UKROPEC, J. (12.50%) - UKROPCOVÁ, B. (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=>
- [1/3] BAGIAJ-OLESZCZUK, M., JANKOWSKA-KONSUR, A. 2022. The role of a recently discovered peptide - Irisin - in physiological and pathological processes. In *Postepy Higieny i Medycyny Doswiadczalnej*, ISSN 0032-5449. 2022, 76, 1, s. 228-233.
- [1/3] LUO, Y., QIAO, X., XU, L., HUANG, G. 2022. Irisin: circulating levels in serum and its relation to gonadal axis. In *Endocrine*, ISSN 1355-008X. 2022, 75, 3, s. 663-671.
- [1/1] ZHANG, H., WU, X., LIANG, J., KIRBERGER, M., CHEN, N. 2022. Irisin, an exercise-induced bioactive peptide beneficial for health promotion during aging process. In *Ageing Research Reviews*, ISSN 1568-1637. 2022, 80, Article number 101680.
- ADC** *Treatment of non-healing leg ulcers with honeydew honey* [CREPČ1] / Alexander Mayer, V. Slezák, P. Takáč, Juraj Olejník, Juraj Majtán.
In: J Tissue Viability [(IF 1.812)]. - ISSN 0965-206X. - Roč.23, č.3 (2014), s. 94-97.
Doi: 10.1016/j.jtv.2014.08.001
[MAYER, Alexander (20.00%) - SLEZÁK, V. (20.00%) - TAKÁČ, P. (20.00%) - OLEJNÍK, Juraj (20.00%) - MAJTÁN, Juraj (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=>
- [1/3] TOMCZYK, M., BOCIAN, A., SIDOR, E., (...), DŽUGAN, M. 2022. The Use of HPTLC and SDS-PAGE Methods for Coniferous Honeydew Honey Fingerprinting Compiled with Mineral Content and Antioxidant Activity. In *Molecules*, ISSN 1420-3049. 2022, 27, 3, art. no. 720.
- [1/3] NAIK, P.P., CHRYSOSTOMOU, D., CİNTEZA, M., POKORNÁ, A., CREMERS, N.A.J. 2022. When time does not heal all wounds - The use of medical grade honey in wound healing: A case series. In *Journal of Wound Care*, ISSN 0969-0700. 2022, 31, 7, s. 548-558.
- ADC** *Long-Term High-Level Exercise Promotes Muscle Reinnervation With Age* [<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24607961>] / S. Mosole, U. Carraro, H. Kern, S. Loeffler, H. Fruhmann, M. Vogelauer, S. Burggraf, W. Mayr, M. Krenn, T. Paternostro-sluga, D. Hamar, J. Cvečka, M. Sedliak, Veronika Tirpáková, N. Sarabon, A. Musaró, M. Sandri, F. Protasi, A. Nori, A. Pond, S. Zampieri.
In: J Neuropathol Exp Neurol [(IF 4.35)]. - ISSN 0022-3069. - Roč.73, č.4 (2014), s. 284-294.
[MOSOLE, S. (4.76%) - CARRARO, U. (4.76%) - KERN, H. (4.76%) - LOEFLER, S. (4.76%) - FRUHMANN, H. (4.76%) - VOGELAUER, M. (4.76%) - BURGGRAF, S. (4.76%) - MAYR, W. (4.76%) - KRENN, M. (4.76%) - PATERNOSTRO-SLUGA, T. (4.76%) - HAMAR, D. (4.76%) - CVEČKA, J. (4.76%) - SEDLIAK, M. (4.76%) - TIRPÁKOVÁ, Veronika (4.76%) - SARABON, N. (4.76%) - MUSARÓ, A. (4.76%) - SANDRI, M. (4.76%) - PROTASI, F. (4.76%) - NORI, A. (4.76%) - POND, A. (4.76%) - ZAMPIERI, S. (4.76%)]
- [1/3] IKEMOTO-UEZUMI, M., ZHOU, H., KUROSAWA, T., (...), UEZUMI, A. 2022. Increased MFG-E8 at neuromuscular junctions is an exacerbating factor for sarcopenia-associated denervation. In *Ageing Cell*, ISSN 1474-9718. 2022, 21, 1, Art.No.e13536.
- [1/3] COLETTI, C., ACOSTA, G.F., KESLACY, S., COLETTI, D. 2022. Exercise-mediated reinnervation of skeletal muscle in elderly people: An update. In *European Journal of Translational Myology*, ISSN 2037-7452. 2022, 32, 1, Art.No.10416.
- [1/3] HONMA, K., YANO, Y., YAMAMOTO, S., (...), IWATA, A. 2022. Immediate Effects of Single-Session High-Velocity Training for Lateral Trunk Movement on Gait Function in Early Postoperative Patients after Total Hip Arthroplasty: A Nonrandomized Controlled Trial. In *Healthcare (Switzerland)*, ISSN 2227-9032. 2022, 10, 2, Art.No.256.

[1/3] SOENDENBROE, C., DAHL, C.L., MEULENGRACHT, C., (...), MACKEY, A.L. 2022. Preserved stem cell content and innervation profile of elderly human skeletal muscle with lifelong recreational exercise. In *Journal of Physiology*, ISSN 0022-3751. 2022, 600, 8, s.1969-1989.

ADC *Treatment of Exudative Age-Related Macular Degeneration with a Designed Ankyrin Repeat Protein that Binds Vascular Endothelial Growth Factor: a Phase I/II Study* / E. Souied, F. Devin, M. Mauget-faysse, Petr Kolář, U. Wolf-schnurrbusch, C. Framme, D. Gaucher, G. Querques, M. Stumpp, S. Wolf.
In: *Am J Ophthalmol* [(IF 3.871)]. - ISSN 0002-9394. - Roč.158, č.4 (2014), s. 724-732.
Doi: 10.1016/j.ajo.2014.05.037
[SOUIED, E. (10.00%) - DEVIN, F. (10.00%) - MAUGET-FAYSSE, M. (10.00%) - KOLÁŘ, Petr (10.00%) - WOLF-SCHNURRBUSCH, U. (10.00%) - FRAMME, C. (10.00%) - GAUCHER, D. (10.00%) - QUERQUES, G. (10.00%) - STUMPP, M. (10.00%) - WOLF, S. (10.00%)]

[1/3] BALATSOUKAS, D.D., TSAOUSIS, K.T., BOBORIDIS, K.G., KONSTAS, A.G., TOPOUZIS, F. 2021. Emerging Treatment Modalities for Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Systematic Overview. In *Advances in Therapy : (IF 3.847)*, ISSN 0741-238X. 2021, 39, 1, s. 5-32. Dostupný na internete <Doi: 10.1007/s12325-021-01949-7>

ADC *Impact of ovariectomy, high fat diet, and lifestyle modifications on oxidative/antioxidative status in the rat liver* / R. Vukovič, S. Blažetič, I. Oršolič, M. Heffer, S.G. Vari, Martin Gajdoš, Zora Krivošíková, P. Kramárová, Anton Kebis, E. Has-schon.
In: *Centr Eastern Eur Biomed Bridges* [(IF 1.250)]. - ISSN 1332-8166. - Roč.55, č.3 (2014), s. 218-227.
[VUKOVIČ, R. (10.00%) - BLAŽETIČ, S. (10.00%) - ORŠOLIČ, I. (10.00%) - HEFFER, M. (10.00%) - VARI, S.G. (10.00%) - GAJDOŠ, Martin (10.00%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (10.00%) - KRAMÁROVÁ, P. (10.00%) - KEBIS, Anton (10.00%) - HAS-SCHON, E. (10.00%)]

[1/1] NAGAMMA, T., KONURI, A., BHAT, K.M., (...), NAYAK, Y. 2022. Prophylactic effect of *Trigonella foenum-graecum* L. seed extract on inflammatory markers and histopathological changes in high-fat-fed ovariectomized rats. In *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, ISSN 2225-4110. 2022, 12, 2, s. 131-140.

[1/3] MOLINA-MOLINA, E., FURTADO, G.E., JONES, J.G., (...), SARDAO, V.A. 2022. The advantages of physical exercise as a preventive strategy against NAFLD in postmenopausal women. In *European Journal of Clinical Investigation*, ISSN 0014-2972. 2022, 52, 3, art. no. e13731.

ADC *Ninety-day oral toxicity studies on two genetically modified maize MON810 varieties in Wistar Han RCC rats (EU 7th Framework Programme project GRACE) / Dagmar Zeljenková, Katarína Ambrušová, Mária Bartušová, Anton Kebis, Jevgenij Kovrižnych, Zora Krivošíková, Miroslava Kuricová, Aurélia Líšková, Eva Rollerová, Viera Spustová, Elena Szabová, Jana Tulinská, Soňa Wimmerová, M. Levkut, V. Revajová, Z. Ševčíková, K. Schmidt, J. Schmidtke, J.L. La Paz, M. Corujo, M. Pla, G.A. Kleter, E. Kok, J. Sharbati, C. Hanisch, R. Einspanier, K. Adel-patient, J.M. Wal, A. Spok, A. Poting, C. Kohl, R. Wilhelm, J. Schiemann, P. Steinberg. In: Archives of Toxicology [IF 5.980 - rok 2014]. - ISSN 0340-5761. - Roč.88, č.12 (2014), s. 2289-2314.*

Doi: 10.1007/s00204-014-1374-8

Plný text:

http://ezproxy.cvtisr.sk:2190/full_record.do?product=CCC&search_mode=GeneralSearch&qid=49&SID=R2lrNePHw1OiWvstuoA&page=1&doc=1

[ZELJENKOVÁ, Dagmar (2.94%) - AMBRUŠOVÁ, Katarína (2.94%) - BARTUŠOVÁ, Mária (2.94%) - KEBIS, Anton (2.94%) - KOVRIŽNYCH, Jevgenij (2.94%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (2.94%) - KURICOVÁ, Miroslava (2.94%) - LÍŠKOVÁ, Aurélia (2.94%) - ROLLEROVÁ, Eva (2.94%) - SPUSTOVÁ, Viera (2.94%) - SZABOVÁ, Elena (2.94%) - TULINSKÁ, Jana (2.94%) - WIMMEROVÁ, Soňa (2.94%) - LEVKUT, M. (2.94%) - REVAJOVÁ, V. (2.94%) - ŠEVČÍKOVÁ, Z. (2.94%) - SCHMIDT, K. (2.94%) - SCHMIDTKE, J. (2.94%) - LA PAZ, J.L. (2.94%) - CORUJO, M. (2.94%) - PLA, M. (2.94%) - KLETER, G.A. (2.94%) - KOK, E. (2.94%) - SHARBATI, J. (2.94%) - HANISCH, C. (2.94%) - EINSPANIER, R. (2.94%) - ADEL-PATIENT, K. (2.94%) - WAL, J.M. (2.94%) - SPOK, A. (2.94%) - POTING, A. (2.94%) - KOHL, C. (2.94%) - WILHELM, R. (2.94%) - SCHIEMANN, J. (2.94%) - STEINBERG, P. (2.94%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=635538>

[1/3] MULLINS, E., BRESSON, J.-L., DALMAY, T., (...), MORENA, F.J. 2022. Scientific Opinion on development needs for the allergenicity and protein safety assessment of food and feed products derived from biotechnology. In *EFSA Journal*, ISSN 1831-4732. 2022, 20, 1, Art.Nr.e07044.

[1/1] NAEGELI, H. 2022. Safety assessment of food and feed derived from genetically modified plants. In *Present Knowledge in Food Safety: A Risk-Based Approach through the Food Chain*. 2022, s.938-958. ISBN 978-012819470-6.

[1/3] CHIAB, N., AOIADNI, N., NOURI-ELLOUZ, O., (...), GARGOURI-BOUZID, R. 2022. Subacute toxicity studies of meals prepared from genetically modified potato overexpressing the StDREB1 or the VvWRKY2 transcription factor in rats. In *Journal of the Science of Food and Agriculture*, ISSN 0022-5142. 2022, 102, 13, s.5883-5890.

[1/3] SHEN, C., YIN, X.-C., JIAO, B.-Y., (...), LIU, J.-P. 2022. Evaluation of adverse effects/events of genetically modified food consumption: a systematic review of animal and human studies. In *Environmental Sciences Europe*, ISSN 2190-4707. 2022, 34, 1, Art.Nr.8.

ADC *HIV-1 subtype distribution and its demographic determinants in newly diagnosed patients in Europe suggest highly compartmentalized epidemics / A. B. Abecasis, A.M. Wensing, D. Paraskevis, J. Vercauteren, D.A. van de Vijver, J. Albert, B. Asjo, C. Balotta, R. Camacho, B. Clotet, C. De Gascun, A. Griskevicius, Z. Grossman, O. Hamouda, A. Horban, T. Kolupajeva, K. Korn, L. G. Kostrikis, C. Kucherer, K. Liitsola, M. Linka, C. Nielsen, D. Otelea, R. Paredes, M. Poljak, E. Puchhammer-stockl, J.C. Schmit, A. Sonnerborg, Danica Staneková, M. Stanojevic, D. Struck, C.A. Boucher, A.M. Vandamme. In: Retrovirology [(IF 6.47)]. - ISSN 1742-4690. - Roč.10, č.1 (2013), art. č. 7. [ABECASIS, A. B. (3.03%) - WENSING, A.M. (3.03%) - PARASKEVIS, D. (3.03%) - VERCAUTEREN, J. (3.03%) - VAN DE VIJVER, D.A. (3.03%) - ALBERT, J. (3.03%) - ASJO, B. (3.03%) - BALOTTA, C. (3.03%) - CAMACHO, R. (3.03%) - CLOTET, B. (3.03%) - DE GASCUN, C. (3.03%) - GRISKEVICIUS, A. (3.03%) - GROSSMAN, Z. (3.03%) - HAMOUDA, O. (3.03%) - HORBAN, A. (3.03%) - KOLUPAJEVA, T. (3.03%) - KORN, K. (3.03%) - KOSTRIKIS, L. G. (3.03%) - KUCHERER, C. (3.03%) - LIITSOLA, K. (3.03%) - LINKA, M. (3.03%) - NIELSEN, C. (3.03%) - OTELEA, D. (3.03%) - PAREDES, R. (3.03%) - POLJAK, M. (3.03%) - PUCHHAMMER-STOCKL, E. (3.03%) - SCHMIT, J.C. (3.03%) - SONNERBORG, A. (3.03%) - STANEKOVÁ, Danica (3.03%) - STANOJEVIC, M. (3.03%) - STRUCK, D. (3.03%) - BOUCHER, C.A. (3.03%) - VANDAMME, A.M. (3.03%)]*

- [1/3] RAMIREZ, J.J.D., BALLOUZ, T., NGUYEN, H., (...), YERLY, S. 2022. Increasing Frequency and Transmission of HIV-1 Non-B Subtypes among Men Who Have Sex with Men in the Swiss HIV Cohort Study. In *Journal of Infectious Diseases*, ISSN 0022-1899. 2022, 225, 2, s.306-316.
- [1/3] JAMES, A., DIXIT, N.M. 2022. Transmitted HIV-1 is more virulent in heterosexual individuals than men-who-have-sex-with-men. In *PLoS Pathogenes*, ISSN 1553-7366. 2022, 18, 3, Art.Nr.e1010319.
- ADC** *Preterm prelabor rupture of membranes (PPROM) is not associated with presence of viral genomes in the amniotic fluid* [JCV-2862] / Shubhada Bopegamage, M. Kacerovský, V. Tambor, I. Musilová, Soňa Šarmírová, E. Snelders, A.S. de Jong, S. G. Vari, W. J.G. Melchers, J. M. Galama.
In: *J Clin Virol* [(IF 3.287)]. - ISSN 1386-6532 (2013), 5 s.
[BOPEGAMAGE, Shubhada (10.00%) - KACEROVSKÝ, M. (10.00%) - TAMBOR, V. (10.00%) - MUSILOVÁ, I. (10.00%) - ŠARMÍROVÁ, Soňa (10.00%) - SNELDERS, E. (10.00%) - DE JONG, A.S. (10.00%) - VARI, S. G. (10.00%) - MELCHERS, W. J.G. (10.00%) - GALAMA, J. M. (10.00%)]
- [1/1] AN, Z., ZHAO, R., HAN, F., (...), LIU, L. 2022. Potential Serum Biomarkers Associated with Premature Rupture of Fetal Membranes in the First Trimester. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 13, Art.Nr.915935.
- ADC** *Human enterovirus surveillance in the Slovak Republic from 2001 to 2011* [10.1017/S0950268813000563] / Cyril Klement, R. Kissová, V. Lengyelová, Darina Štípalová , Z. Sobotová, J. Galama, Shubhada Bopegamage.
In: *Epidemiology and Infection* [IF 2.491]. - ISSN 1469-4409. - Roč.141, č.12 (2013), s. 2658-2662.
[KLEMENT, Cyril (14.29%) - KISSOVÁ, R. (14.29%) - LENGYELOVÁ, V. (14.29%) - ŠTÍPALOVÁ , Darina (14.29%) - SOBOTOVÁ, Z. (14.29%) - GALAMA, J. (14.29%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (14.29%)]
- [1/3] NOUR, M.O. 2022. Stay-at-home orders during COVID-19 pandemic: an experience from general population in Damietta Governorate, Egypt. In *Journal of the Egyptian Public Health Association*, ISSN 0013-2446. 2022, 97, 1, Art.Nr.18.
- ADC** *Population health and status of epidemiology : WHO european region I /* Mati Rahu, Vasiliy V. Vlassov, Frank Pega, Tatiana Andreeva, Pinar Ay, Aleksei Baburin, V. Bencko, Péter Csépe, Anita Gebska-kuczerowska, Martina Ondrušová, Joseph Ribak.
In: *International Journal of Epidemiology* [IF 9.197-2013]. - ISSN 0300-5771. - Roč.42, č.3 (2013), s.870 - 885.
Doi: 10.1093/ije/dyt054
[RAHU, Mati (9.09%) - VLASSOV, Vasiliy V. (9.09%) - PEGA, Frank (9.09%) - ANDREEVA, Tatiana (9.09%) - AY, Pinar (9.09%) - BABURIN, Aleksei (9.09%) - BENCKO, V. (9.09%) - CSÉPE, Péter (9.09%) - GEBSKA-KUCZEROWSKA, Anita (9.09%) - ONDRUŠOVÁ, Martina (9.09%) - RIBAK, Joseph (9.09%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=499077>
- [1/3] GOTSADZE, G., MIRZIKASHVILI, N., KEKELIDZE, D., (...), ZOIDZE, A. 2022. The State of Public Health Education and Science During and After the Fall of the Soviet Union: Achievements, Remaining Challenges, and Future Priorities. In *Frontiers in Public Health*, ISSN 2296-2565. 2022, 10, Art.No.871108.
- ADC** *Pregnancy after uterine artery embolization for the treatment of myomas: A case series /* Mikuláš Redecha, M. Mižičková, V. Javorka, Martin Redecha, Sylvia Kurimská, K. Holomáň.
In: *Archives of Gynecology and Obstetrics* [IF 1.279]. - ISSN 1432-0711. - Roč.287, č.1 (2013), s. 71-76.
Doi: 10.1007/s00404-012-2512-2
[REDECHA, Mikuláš (16.67%) - MIŽIČKOVÁ, M. (16.67%) - JAVORKA, V. (16.67%) - REDECHA, Martin (16.67%) - KURIMSKÁ, Sylvia (16.67%) - HOLOMÁŇ, K. (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=615737>

- [1/3] YEREZHEPBAYEVA, M., TERZIC, M., AIMAGAMBETOVA, G., CRAPE, B. 2022. Comparison of two invasive non-surgical treatment options for uterine myomas: uterine artery embolization and magnetic resonance guided high intensity focused ultrasound—systematic review. In *BMC Women's Health : (IF 2.809) - rok 2020*, ISSN 1472-6874. 2022, 22, 1, art. no. 55.
- ADC** *Cost and effectiveness of therapy for wet age-related macular degeneration in routine clinical practice* / J. Studnička, B. Rihová, E. Rencová, P. Rozsival, Z. Dubská, O. Chrapek, Petr Kolář, V. Kandrnál, R. Demlová, S. Pitrová, J. Reháč.
In: *Ophthalmologica* [(IF 1.867)]. - ISSN 0030-375. - Roč.230, č.1 (2013), s. 34-42.
[STUDNIČKA, J. (9.09%) - RIHOVÁ, B. (9.09%) - RENCOVÁ, E. (9.09%) - ROZSÍVAL, P. (9.09%) - DUBSKÁ, Z. (9.09%) - CHRAPEK, O. (9.09%) - KOLÁŘ, Petr (9.09%) - KANDRNÁL, V. (9.09%) - DEMLOVÁ, R. (9.09%) - PITROVÁ, S. (9.09%) - REHÁK, J. (9.09%)]
- [1/2] VERITTI, D., SARAO, V., SOPPELSA, V., (...), LANZETTA, P. 2022. Managing Neovascular Age-Related Macular Degeneration in Clinical Practice: Systematic Review, Meta-Analysis, and Meta-Regression. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 2, art. no. 325.
- ADC** *Outcome of challenge with coxsackievirus B4 in young mice after maternal infection with the same virus during gestation* [DOI: 10.1111/j.1574-695X.2011.00886.x] / Shubhada Bopegamage, Jana Precechtelová, Lenka Marošová, Darina Štípalová, Martin Sojka, Mária Borsányiová, P. Gomolčák, K. Beráková, J. M. Galama.
In: *FEMS Immunol Med Microbiol* [(IF 2.494)]. - ISSN 1574-695X. - Roč.64, č.2 (2012), s. 184-190.
[BOPEGAMAGE, Shubhada (11.11%) - PRECECHTELOVÁ, Jana (11.11%) - MAROŠOVÁ, Lenka (11.11%) - ŠTÍPALOVÁ, Darina (11.11%) - SOJKA, Martin (11.11%) - BORSÁNYIOVÁ, Mária (11.11%) - GOMOLČÁK, P. (11.11%) - BERÁKOVÁ, K. (11.11%) - GALAMA, J. M. (11.11%)]
- [1/3] SHARMA, V., GOESSLING, L.S., BRAR, A.K., EGHTEADY, P. 2022. Multiple subtypes of coxsackievirus group B can cause congenital heart disease. In *Birth Defects Research*, ISSN 2472-1727. 2022.
- [1/1] BRYNGE, M., SJOQVIST, H., GARDNER, R.M., (...), KARLSSON, H. 2022. Maternal infection during pregnancy and likelihood of autism and intellectual disability in children in Sweden: a negative control and sibling comparison cohort study. In *The Lancet Psychiatry*, ISSN 2215-0366. 2022, 9, 10, s.782-791.
- ADC** *Honey Prophylaxis Reduces the Risk of Endophthalmitis During Perioperative Period of Eye Surgery* / Martin Černák, N. Majtánová, Andrej Černák, Juraj Majtán.
In: *Phytother Res* [(IF 1.878)]. - ISSN 0951-418X. - Roč.26, č.4 (2012), s. 613-616.
[ČERNÁK, Martin (25.00%) - MAJTÁNOVÁ, N. (25.00%) - ČERNÁK, Andrej (25.00%) - MAJTÁN, Juraj (25.00%)]
- [1/3] AL-HATAMLEH, M.A.I., ALSHAER, W., HATMAL, M.M., (...), MOHAMUD, R. 2022. Applications of Alginate-Based Nanomaterials in Enhancing the Therapeutic Effects of Bee Products. In *Frontiers in Molecular Biosciences*, ISSN 2296-889X. 2022, 9, art. no. 865833.
- [1/3] SOLIMAN, A.M., SIM, R.H., DAS, S., MAHAKKANUKRAUH, P. 2022. Therapeutic Targeting of Inflammatory Pathways with Emphasis on NLRP3 Inflammasomes by Natural Products: A Novel Approach for the Treatment of Inflammatory Eye Diseases. In *Current Medicinal Chemistry*, ISSN 0929-8673. 2022, 29, 16, s. 2891-2912.
- [1/3] LI, A.L.-W., LI, S.L., KAM, K.W., YOUNG, A.L. 2022. Randomised assessor - masked trial evaluating topical manuka honey (Optimel) in treatment of meibomian gland dysfunction. In *British Journal of Ophthalmology*, ISSN 0007-1161. 2022, 106, 6, s. 777-780.
- [1/3] FAIZ, M., ALTAF, M., UMAIR, M., (...), ABBASI, A.M. 2022. Traditional Uses of Animals in the Himalayan Region of Azad Jammu and Kashmir. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 13, art. no. 807831.

- ADC** *PCDDs, PCDFs, dioxin-like PCBs and indicator PCBs in soil from five selected areas in Slovakia* / Milena Domotorová, Zuzana Sejaková, Anton Kočan, Kamil Čonka, Jana Chovancová, Anna Fabišiková.
In: *Chemosphere* [(IF 3.206)]. - ISSN 0045-6535. - Roč.89, č.4 (2012), s. 480-485.
[DOMOTOROVÁ, Milena (16.67%) - SEJAKOVÁ, Zuzana (16.67%) - KOČAN, Anton (16.67%) - ČONKA, Kamil (16.67%) - CHOVANCOVÁ, Jana (16.67%) - FABIŠIKOVÁ, Anna (16.67%)]
- [1/3] FOLARIN, B.T., ABDALLAH, M., OLUSEYI, T.O., HARRAD, S., OLAYINKA, K.O. 2022. Concentrations and Toxic Implications of Dioxin-Like Polychlorinated Biphenyls in Soil Samples from Electrical Power Stations in Lagos, Nigeria. In *Environmental Toxicology and Chemistry*, ISSN :0730-726. 2022, 41, 3, s. 800-809.
- [1/3] WANG, Y.L., FEI, S.Y., WANG, T.W., (...), HU, K. 2022. PCDD/Fs and DL-PCBs in Chinese Mitten Crab (*Eriocheir sinensis*) and Its Farming Environment in Shanghai, China. In *Foods*, ISSN 2304-8158. 2022, 11, 17, Art.No.2556.
- [1/3] NHUNG, N.T.H., NGUYEN, X.-T.T., LONG, V.D., WEI, Y., FUJITA, T. 2022. A Review of Soil Contaminated with Dioxins and Biodegradation Technologies: Current Status and Future Prospects. In *Toxics*, ISSN 2305-6304. 2022, 10, 6, Art.No.278.
- [1/3] BASAK TURKMEN, N., ASKIN OZEK, D., TASLIDERE, A., DOGAN, F., CIFTCI, O. 2022. Beta-glucan effects on 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) toxicity in liver and brain. In *Biotechnic and Histochemistry*, ISSN 1052-0295. 2022, 97, 6, s.441-448.
- [1/1] EL-GAYAR, H.A., SALEM, E.T., EDREES, G.M. 2022. The protective effect of *Eruca sativa* against lipid metabolic abnormalities induced by dioxin in male rats. In *Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences*, ISSN 2314-808X. 2022, 9, 1, s.383-392.
- [1/3] EKER SANLI, G., TASDEMIR, Y. 2022. Temporal Variations of PCBs and Their Estimated Air-Soil Exchange Fluxes Measured in Seven Sites in Bursa-Turkey. In *Soil and Sediment Contamination*, ISSN 1532-0383. 2022, v tlači.
- ADC** *Association between the human immune response and body mass index* / Silvia Ilavská, Mira Horváthová, Michaela Szabová, Tomáš Nemessanyi, Eva Jahnová, Jana Tulinská, Aurélie Líšková, Ladislava Wsóllová, Marta Staruchová, Katarína Volkovová.
In: *Human Immunology* [IF 2.605- rok 2012]. - ISSN 0198-8859. - Roč.73, č.5 (2012), s. 480-485.
Doi: 10.1016/j.humimm.2012.02.023
[ILAVSKÁ, Silvia (10.00%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (10.00%) - SZABOVÁ, Michaela (10.00%) - NEMESSANYI, Tomáš (10.00%) - JAHNOVÁ, Eva (10.00%) - TULINSKÁ, Jana (10.00%) - LIŠKOVÁ, Aurélie (10.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (10.00%) - STARUCHOVÁ, Marta (10.00%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (10.00%)]
- [1/3] MENENDEZ, A., WANCZYK, H., WALKER, J., (...), FINCK, C. 2022. Obesity and Adipose Tissue Dysfunction: From Pediatrics to Adults. In *Genes*, ISSN 2073-4425. 2022, 13, 10, Art.No.1866.
- [1/3] THRUM, S., SOMMER, M., RAULIEN, N., (...), WAGNER, U. 2022. Macrophages in obesity are characterised by increased IL-1 β response to calcium-sensing receptor signals. In *International Journal of Obesity*, ISSN 0307-0565. 2022, 46, 10, s.1883-1891.
- [1/3] SMITH, L., CATA, J.P., FORGET, P. 2022. Immunological Insights into Opioid-Free Anaesthesia in Oncological Surgery: A Scoping Review. In *Current Oncology Reports*, ISSN 1523-3790. 2022, 24, 10, s.1327-1336.
- [1/3] KAWAHIRA, K., IMANO, H., YAMADA, K., (...), ISO, H. 2022. Risk of Herpes Zoster in Relation to Body Mass Index Among Residents Aged;50 Years: The Shozu Herpes Zoster Study. In *Journal of Epidemiology*, ISSN 0917-5040. 2022, 32, 8, s.370-375.
- [1/3] ALBANESI, B., GODONO, A., COMORETTO, R.I., (...), CIOCAN, C. 2022. Immune Response of a Heterologous mRNA-1273 Second-Dose Immunization after a First Dose of ChadOx1 against SARS-CoV-2: A Cross-Sectional Study. In *Vaccines*, ISSN 2076-393X. 2022, 10, 8, Art.No.1241.
- [1/3] KIANI, P., MULDER, K.E.W., BALIKJI, J., (...), VERSTER, J.C. 2022. Pandemic Preparedness: Maintaining Adequate Immune Fitness by Attaining a Normal, Healthy Body Weight. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 14, Art.No.3933.

- ADC** *Genetic variations of interleukin-8, CXCR1 and CXCR2 genes and risk of acute pyelonephritis in children* / J. Javor, M. Bucová, O. Červeňová, Karol Kráľinský, E. Sádová, M. Suchánková, A. Liptáková.
In: *International Journal of Immunogenetics* [IF 1.355 - rok 2012]. - ISSN 1744-3121. - Roč.39, č.4 (2012), s. 338-345.
Doi: 10.1111/j.1744-313X.2012.01096.x
[JAVOR, J. (14.29%) - BUCOVÁ, M. (14.29%) - ČERVEŇOVÁ, O. (14.29%) - KRÁLINSKÝ, Karol (14.29%) - SÁDOVÁ, E. (14.29%) - SUCHÁNKOVÁ, M. (14.29%) - LIPTÁKOVÁ, A. (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=597495>
- [1/1] BUTLER, D., AMBITE, I., WAN, M.L.Y., (...), WULLT, B., SVANBORG, C. 2022. Immunomodulation therapy offers new molecular strategies to treat UTI. In *Nature Reviews Urology*, ISSN 1759-4812. 2022, 19, 7, s. 419-437.
- [1/1] SORIĆ HOSMAN, I., CVITKOVIĆ ROIĆ, A., LAMOT, L. 2022. A Systematic Review of the (Un)known Host Immune Response Biomarkers for Predicting Recurrence of Urinary Tract Infection. In *Frontiers in Medicine*, ISSN 2296-858X. 2022, 9, Article number: 931717.
- ADC** *Genotoxicity testing of PLGA-PEO nanoparticles in TK6 cells by the comet assay and the cytokinesis-block micronucleus assay* / Alena Kažimírová, Zuzana Magdolénová, Magdaléna Barančoková, Marta Staruchová, Katarína Volkovová, Mária Dušinská.
In: *Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis* [(IF 3.204)]. - ISSN 1383-5718. - Roč.748, č.1-2 (2012), s. 42-47.
[KAŽIMÍROVÁ, Alena (16.67%) - MAGDOLÉNOVÁ, Zuzana (16.67%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (16.67%) - STARUCHOVÁ, Marta (16.67%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (16.67%) - DUŠINSKÁ, Mária (16.67%)]
- [1/1] POWEL, L.G., ALEXANDER, C., STONE, V., JOHNSTON, H.J., CONTE, C. 2022. An in vitro investigation of the hepatic toxicity of PEGylated polymeric redox responsive nanoparticles. In *RSC Advances*, ISSN 2046-2069. 2022, 12, 20, s.12860-12870.
- [1/1] PAGAR, R.R., MUSALE, S.R., PAWAR, G., LULKARNI, D., GIRAM, P.S. 2022. Comprehensive Review on the Degradation Chemistry and Toxicity Studies of Functional Materials. In *ACS Biomaterials Science and Engineering*, ISSN 2373-9878. 2022, 8, 6, s.2161-2195.
- ADC** *Autonomic nervous system function in rheumatoid arthritis* / Miroslav Vlček, Jozef Rovenský, Graeme Eisenhofer, Žofia Rádiková, Adela Penesová, Jana Kerlik, Richard Imrich.
In: *Cellular and Molecular Neurobiology* [IF 2.293]. - ISSN 1573-6830. - Roč.32, č.5 (2012), s. 897-901.
Doi: 10.1007/s10571-012-9805-7
[VLČEK, Miroslav (14.29%) - ROVENSKÝ, Jozef (14.29%) - EISENHOFER, Graeme (14.29%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (14.29%) - PENESOVÁ, Adela (14.29%) - KERLIK, Jana (14.29%) - IMRICH, Richard (14.29%)]
- [1/3] DANILIN, L.K., SPINDLER, M., SÖRÖS, P., BANTEL, C. 2022. Heart rate and heart rate variability in patients with chronic inflammatory joint disease: the role of pain duration and the insular cortex. In *BMC Musculoskeletal Disorders*, ISSN 1471-2474. 2022, 23, 1, Art.No.75.
- [1/3] JIANG, Y., YABLUCHANSKIY, A., DENG, J., (...), DASARI, T.W. . The role of age-associated autonomic dysfunction in inflammation and endothelial dysfunction. In *GeroScience*, ISSN 2509-2715. v tlači.
- ADC** *Skeletal muscle mitochondria in insulin resistance: Differences in intermyofibrillar versus subsarcolemmal subpopulations and relationship to metabolic flexibility* / Peter Chomentowski, Paul M. Coen, Žofia Rádiková, Bret H. Goodpaster, Frederico G.S. Toledo.
In: *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* [IF 5.967]. - ISSN 0021-972X. - Roč.96, č.2 (2011), s. 494-503.
Doi: 10.1210/jc.2010-0822
[CHOMENTOWSKI, Peter (20.00%) - COEN, Paul M. (20.00%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (20.00%) - GOODPASTER, Bret H. (20.00%) - TOLEDO, Frederico G.S. (20.00%)]

- [1/3] MORENO-ASSO, A., ALTINTAŞ, A., MCILVENNA, L.C., (...), STEPTO, N.K. 2022. Non-cell autonomous mechanisms control mitochondrial gene dysregulation in polycystic ovary syndrome. In *Journal of Molecular Endocrinology*, ISSN 0952-5041. 2022, 68, 1, s.63-76.
- [1/3] JUNKER, A., WANG, J., GOUSPILLOU, G., (...), PICARD, M. 2022. Human studies of mitochondrial biology demonstrate an overall lack of binary sex differences: A multivariate meta-analysis. In *FASEB Journal*, ISSN 0892-6638. 2022, 36, 2, Art.No.e22146.
- [1/3] GENDERS, A.J., KUANG, J., MARIN, E.C., (...), BISHOP, D.J. 2022. Exercise does not improve insulin resistance and mitochondrial characteristics together. In *Journal of Endocrinology*, ISSN 0022-0795. 2022, 252, 2, s.91-105.
- [1/3] FREITAS, E.D.S., KATSANOS, C.S. 2022. (Dys)regulation of Protein Metabolism in Skeletal Muscle of Humans With Obesity. In *Frontiers in Physiology*, ISSN 1664-042X. 2022, 13, Art.No.843087.
- [1/3] ZHAO, Y., GUO, L., JIANG, Y., (...), PENG, X.G. 2022. Assessment of Calf Skeletal Muscle in Male Type 2 Diabetes Mellitus Patients With Different Courses Using T1p Mapping. In *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, ISSN 0021-972X. 2022, 107, 4, s.E1699-E1709.
- [1/3] PALMER, B.F., CLEGG, D.J. 2022. Metabolic Flexibility and Its Impact on Health Outcomes. In *Mayo Clinic Proceedings*, ISSN 0025-6196. 2022, 97, 4, s.761-776.
- [1/3] DAMER, A., EL MENIAWY, S., MCPHERSON, R., (...), DENT, R. 2022. Association of muscle fiber type with measures of obesity: A systematic review. In *Obesity Reviews*, ISSN 1467-7881. 2022, 23, 7, Art.No.e13444.
- ADC** *PCDD, PCDF, PCB and PBDE concentrations in breast milk of mothers residing in selected areas of Slovakia* / Jana Chovancová, Kamil Čonka, Anton Kočan, Zuzana Sejaková. In: *Chemosphere* [(IF 3.253)]. - ISSN 0045-6535. - Roč.83, č.10 (2011), s. 1383-1390. [CHOVANCOVÁ, Jana (25.00%) - ČONKA, Kamil (25.00%) - KOČAN, Anton (25.00%) - SEJAKOVÁ, Zuzana (25.00%)]
- [1/2] HASSAN, H.F., ELARIDI, J., (...), BASSIL, M. 2022. Persistent Organic Pollutants in Human Milk: Exposure Levels and Determinants among Lactating Mothers in Lebanon. In *JOURNAL OF FOOD PROTECTION*, ISSN 0362-028X. 2022, 85, 3, s. 384-389.
- ADC** *Sexual Protection Behavior in HIV-Positive Gay Men: Testing a Modified Information-Motivation-Behavioral Skills Model* [(DOI 10.1007/s10508-010-9682-4)] / Ch. Nostlinger, S. Niderost, T. Platteau, M. C. Muller, Danica Staneková, D. Gredig, Ch. Roulin, M. Rickenbach, R. Colebunders. In: *Arch Sex Behav* [(IF 3.239)]. - ISSN 0004-0002. - Roč.40, č.4 (2011), s. 817-827. [NOSTLINGER, Ch. (11.11%) - NIDEROST, S. (11.11%) - PLATTEAU, T. (11.11%) - MULLER, M. C. (11.11%) - STANEKOVÁ, Danica (11.11%) - GREDIG, D. (11.11%) - ROULIN, Ch. (11.11%) - RICKENBACH, M. (11.11%) - COLEBUNDERS, R. (11.11%)]
- [1/3] SALAZAR-VIZCAYA, L., KUSEJKO, K., GÜNTARD, H.F., (...), RAUCH, A. 2022. An Approach to Quantifying the Interaction between Behavioral and Transmission Clusters. In *Viruses*, ISSN 1999-4915. 2022, 14, 4, Art.No.784.
- [1/3] ASADI, M.M., AKBARI, M., MOHAMMADKHANI, S., HASANI, J. 2022. Emotion Efficacy Improves Prediction of HIV/AIDS Risky Behaviors: A Modified Information-Motivation-Behavioral Skills Model. In *Journal of Rational - Emotive and Cognitive - Behavior Therapy*, ISSN 0894-9085. 2022, 40, 2, a.234-251.
- ADC** *Fondaparinux for the treatment of superficial-vein thrombosis in the legs* / H. Decousus, P. Prandoni, P. Mismetti, R. M. Bauersachs, Z. Boda, B. Brenner, (...), Katarína Dostálová, Calisto Study Group. In: *New England Journal of Medicine* [IF 53.484]. - ISSN 0028-4793. - Roč.363, č.13 (2010), s. 1222-1232. Doi: 10.1056/NEJMoa091272 [DECOUSUS, H. (0.30%) - PRANDONI, P. (0.30%) - MISMETTI, P. (0.30%) - BAUERSACHS, R. M. (0.30%) - BODA, Z. (0.30%) - BRENNER, B. (0.30%) - (...) (0.30%) - DOSTÁLOVÁ, Katarína (0.30%) - CALISTO STUDY GROUP (0.30%)]

- [1/3] ANTIC, D., LEFKOU, E., OTASEVIC, V., (...), TRATAR, G., GEROTZAFAS, G.T. 2022. Position Paper on the Management of Pregnancy-Associated Superficial Venous Thrombosis. Balkan Working Group for Prevention and Treatment of Venous Thromboembolism. In *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis*, ISSN 1076-0296. 2022, 28.
- [1/3] WIENERT, V., GERONTOPOULOU, S.A., RASS, K. 2022. Superficial vein thrombosis of the leg veins - A systematic Review - Part 2: Treatment | [Oberflächliche Venenthrombose der Beinvenen - Eine systematische Übersicht - Teil 2: Therapie]. In *Phlebologie*, ISSN 0939-978X. 2022, 51, 1, s. 10-20.
- [1/1] SMITH, Z.T., BAGLEY, A.R., GUY, D., PRESTON, L., ALI, N.S. 2022. Ultrasound Imaging of Superficial Venous Thrombosis in the Upper and Lower Extremities: Closing the Gap Between Clinical Management Guidelines and Ultrasound Practice Parameters. In *Journal of Ultrasound in Medicine*, ISSN 0278-4297. 2022, 41, 3, s. 535-542.

ADC *A Single Coxsackievirus B2 Capsid Residue Controls Cytolysis and Apoptosis in Rhabdomyosarcoma Cells* / M. Gullberg, C. Tolf, N. Jonsson, Ch. Polacek, Jana Precechtelová, Miriam Baďurová, Martin Sojka, C. Mohlin, S. Israelson, K. Johansson, Shubhada Bopegamage, S. Hafenstein, A.M. Lindberg.
In: *J Virol* [(IF 5.308)]. - ISSN 0022-538X. - Roč.84, č.12 (2010), s. 5868-5879.
[GULLBERG, M. (7.69%) - TOLF, C. (7.69%) - JONSSON, N. (7.69%) - POLACEK, Ch. (7.69%) - PRECECHTELOVÁ, Jana (7.69%) - BAĐUROVÁ, Miriam (7.69%) - SOJKA, Martin (7.69%) - MOHLIN, C. (7.69%) - ISRAELSON, S. (7.69%) - JOHANSSON, K. (7.69%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (7.69%) - HAFENSTEIN, S. (7.69%) - LINDBERG, A.M. (7.69%)]

[1/3] HIETANEN, E., KOIVU, M.K.A., SUSI, P. 2022. Cytolytic Properties and Genome Analysis of Rigvir® Oncolytic Virotherapy Virus and Other Echovirus 7 Isolates. In *Viruses*, ISSN 1999-4915. 2022, 14, 3, Art.Nr.525.

ADC *Circulating markers of liver fibrosis progression* / Peter Jarčuška, Martin Janičko, Eduard Veselíny, Pavol Jarčuška, Ľubomír Skladaný.
In: *Clinica Chimica Acta* [IF 2.389 - 2010]. - ISSN 0009-8981. - Roč.411, č.15-16 (2010), s.1009-1017.
[JARČUŠKA, Peter (20.00%) - JANÍČKO, Martin (20.00%) - VESELÍNÝ, Eduard (20.00%) - JARČUŠKA, Pavol (20.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=572880>

- [1/3] YANG, Y., ZHAI, H., YUAN, J., WANG, K., ZHANG, H. 2022. Recent Advances in the Fluorescent Probes for Flavinase Activity: Design and Applications. In *Chemistry - An Asian Journal*, ISSN 1861-4728. 2022, 17, 7, Art.No.e202200043.
- [1/3] ZHENG, G.H., LIU, J., GUO, F.Y., (...), LIAN, L.H. 2022. The in vitro and in vivo study of a pyrazole derivative, J-1063, as a novel anti-liver fibrosis agent: Synthesis, biological evaluation, and mechanistic analysis. In *Bioorganic Chemistry*, ISSN 0045-2068. 2022, 122, Art.No.105715.

ADC *High prevalence of prediabetes and diabetes in a population exposed to high levels of an organochlorine cocktail* / J. Ukropec, Z. Rádiková, M. Hučková, J. Koška, Anton Kočan, E. Šeboková, Beata Drobná, Tomáš Trnovec, K. Susienková, V. Labudová, D. Gašperíková, P. Langer, I. Klimeš.
In: *Diabetologia* [(IF 6.551)]. - ISSN 0012-186X. - Roč.53, č.5 (2010), s. 899-906.
[UKROPEC, J. (7.69%) - RÁDIKOVÁ, Z. (7.69%) - HUČKOVÁ, M. (7.69%) - KOŠKA, J. (7.69%) - KOČAN, Anton (7.69%) - ŠEBOKOVÁ, E. (7.69%) - DROBNÁ, Beata (7.69%) - TRNOVEC, Tomáš (7.69%) - SUSIENKOVÁ, K. (7.69%) - LABUDOVÁ, V. (7.69%) - GAŠPERÍKOVÁ, D. (7.69%) - LANGER, P. (7.69%) - KLIMEŠ, I. (7.69%)]

[1/3] HOYECK, M.P., MATTEO, G., MACFARLANE, E.M., PERERA, I., BRUIN, J.E. 2022. Persistent organic pollutants and β -cell toxicity: a comprehensive review. In *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*, ISSN 0193-1849. 2022, 322, 5, s. E383-E413.

- ADC** *Renal, vascular and cardiac fibrosis in rats exposed to passive smoking and industrial dust fibre amosite* / Peter Boor, S. Casper, P. Celec, Marta Hurbánková, Milan Beňo, A. Heidland, K. Amann, Katarína Šebeková.
In: *J Cell Mol Med* [(IF 6.807)]. - ISSN 1582-1838. - Roč.13, č.11-12 (2009), s.4484-4491.
[BOOR, Peter (12.50%) - CASPER, S. (12.50%) - CELEC, P. (12.50%) - HURBÁNKOVÁ, Marta (12.50%) - BEŇO, Milan (12.50%) - HEIDLAND, A. (12.50%) - AMANN, K. (12.50%) - ŠEBEKOVÁ, Katarína (12.50%)]
- [1/3] WU, M., XING, Q., DUAN, H., QUIN, G., SANG, N. 2022. Suppression of NADPH oxidase 4 inhibits PM2.5-induced cardiac fibrosis through ROS-P38 MAPK pathway. In *Science of the Total Environment*, ISSN 0048-9697. 2022, 837, Art.No.155558.
- ADC** *Urgent segmental resection as the primary strategy in management of benign tracheal stenosis. A single center experience in 164 consecutive cases* / T. Krajč, Miroslav Janík, R. Benej, M. Lučenič, I. Majer, J. Demian, Svetozár Haruštiak.
In: *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery*. - ISSN 1569-9293. - Roč.9, č.6 (2009), s. 983-989.
Doi: 10.1510/icvts.2009.213215
[KRAJČ, T. (14.29%) - JANÍK, Miroslav (14.29%) - BENEJ, R. (14.29%) - LUČENIČ, M. (14.29%) - MAJER, I. (14.29%) - DEMIAN, J. (14.29%) - HARUŠTIK, Svetozár (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=476801>
- [1/1] LI, F., TIAN, S., HUANG, H., (...), DONG, Y., BAI, C. 2022. Post-tuberculosis tracheobronchial stenosis: long-term follow-up after self-expandable metallic stents placement and development of a prediction score—the Restenosis Score. In *European Journal of Medical Research*, ISSN 0949-2321. 2022, 27, 1, Article number 133.
- [1/1] LI, K., LIAN, T., LIANG, Q., (...), QIAN, J., LIU, X. 2022. Comprehensive use of a high-frequency electric knife, balloon dilatation, and cryotherapy for tuberculous central tracheobronchial cicatricial constriction. In *BMC Surgery*, ISSN 1471-2482. 2022, 22, 1, Article number 412.
- ADC** *Transmission of drug-resistant HIV-1 is stabilizing in Europe* / J. Vercauteren, A.M. Wensing, D.A. van de Vijver, J. Albert, C. Balotta, O. Hamouda, C. Kucherer, D. Struck, J.C. Schmit, B. Asjo, M. Brůčková, R. Camacho, B. Clotet, S. Coughlan, Z. Grossman, A. Horban, K. Korn, L. Kostrikis, C. Nielsen, D. Paraskevis, M. Poljak, E. Puchhammer-stockl, C. Riva, L. Ruiz, M. Salminen, R. Schuurman, A. Sonnerborg, Danica Staneková, M. Stanojevic, A.M. Vandamme, C.A. Boucher.
In: *J Infect Dis* [(IF 2.498)]. - ISSN 0022-1899. - Roč.15, č.10 (2009), s. 1503-1508.
[VERCAUTEREN, J. (3.23%) - WENSING, A.M. (3.23%) - VAN DE VIJVER, D.A. (3.23%) - ALBERT, J. (3.23%) - BALOTTA, C. (3.23%) - HAMOUDA, O. (3.23%) - KUCHERER, C. (3.23%) - STRUCK, D. (3.23%) - SCHMIT, J.C. (3.23%) - ASJO, B. (3.23%) - BRŮČKOVÁ, M. (3.23%) - CAMACHO, R. (3.23%) - CLOTTET, B. (3.23%) - COUGHLAN, S. (3.23%) - GROSSMAN, Z. (3.23%) - HORBAN, A. (3.23%) - KORN, K. (3.23%) - KOSTRIKIS, L. (3.23%) - NIELSEN, C. (3.23%) - PARASKEVIS, D. (3.23%) - POLJAK, M. (3.23%) - PUCHHAMMER-STOCKL, E. (3.23%) - RIVA, C. (3.23%) - RUIZ, L. (3.23%) - SALMINEN, M. (3.23%) - SCHUURMAN, R. (3.23%) - SONNERBORG, A. (3.23%) - STANEKOVÁ, Danica (3.23%) - STANOJEVIC, M. (3.23%) - VANDAMME, A.M. (3.23%) - BOUCHER, C.A. (3.23%)]
- [1/1] PITERSKIY, M.V., GUSEV, A.G., KHODAKOV, O.A., ZAKHAROVA, Y.A., SEMENOV, A.V. 2022. HIV-1 subtype diversity, phylogenetic analysis and study of drug resistance in strains circulating in the Ural Federal District. In *Zhurnal Mikrobiologii Epidemiologii i Immunobiologii*, ISSN 0372-9311. 2022, 99, 1, s.38-53.
- [1/3] MÓTYÁN, J.A., MAHDI, M., HOFFKA, G., TŐZSÉR, J. 2022. Potential Resistance of SARS-CoV-2 Main Protease (Mpro) against Protease Inhibitors: Lessons Learned from HIV-1 Protease. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 7, Art.No.3507.
- [1/3] PINGARILHO, M., PIMENTEL, V., MIRANDA, M.N.S., (...), ABECASIS, A. 2022. HIV-1-Transmitted Drug Resistance and Transmission Clusters in Newly Diagnosed Patients in Portugal Between 2014 and 2019. In *Frontiers in Microbiology*, ISSN 1664-302X. 2022, 13, Art.Nr.823208.

- [1/3] MORTIER, V., DEBAISIEUX, L., DESSILLY, G., (...), VERSHOFSTEDÉ, C. 2022. Prevalence and Evolution of Transmitted Human Immunodeficiency Virus Drug Resistance in Belgium between 2013 and 2019. In *Open Forum Infectious Diseases*, ISSN 2328-8957. 2022, 9, 7, Art.Nr.ofac195.
- [1/3] MUKHATAYEVA, A., MUSTAFA, A., DZISSYUK, N., (...), ALI, S. 2022. Antiretroviral therapy resistance mutations among HIV infected people in Kazakhstan. In *Scientific Reports*, ISSN 2045-2322. 2022, 12, 1, Art.Nr.17195.
- ADC** *An enterovirus strain isolated from diabetic child belongs to a genetic subcluster of echovirus 11, but is also neutralised with monotypic antisera to coxsackievirus A9* / H. Al-hello, A. Paananen, M. Eskelinen, P. Ylipaasto, T. Hovi, K. Salmela, A. Lukashev, Shubhada Bopegamage, M. Roivainen.
In: *J Gen Virol* [(IF 2.828)]. - ISSN 0022-1317. - Roč.89, č.8 (2008), s. 1949-1959.
[AL-HELLO, H. (11.11%) - PAANANEN, A. (11.11%) - ESKELINEN, M. (11.11%) - YLIPAASTO, P. (11.11%) - HOVI, T. (11.11%) - SALMELA, K. (11.11%) - LUKASHEV, A. (11.11%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (11.11%) - ROIVAINEN, M. (11.11%)]
- [1/2] FAN, W.Q., PANG, H.P., SHI, X.J., (...), ZHOU, Z.G. 2022. Plasma-derived exosomal mRNA profiles associated with type 1 diabetes mellitus. In *Frontiers in immunology*, ISSN 1664-3224. 2022, 13, Art.Nr.995610.
- ADC** *Measurements of islet function and glucose metabolism with the dipeptidyl peptidase 4 inhibitor vildagliptin in patients with type 2 diabetes* / Koichiro Azuma, Žofia Rádiková, Juliet Mancino, Frederico G.S. Toledo, Ernestine Thomas, Cyrus Kangani, Chiara Dalla Man, Claudio Cobelli, Jens J. Holst, Carolyn F. Deacon, YanLing He, Monica Ligueros-saylan, Denise Serra, James E. Foley, David E. Kelley.
In: *Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism* [IF 6.325]. - ISSN 0021-972X. - Roč.93, č.2 (2008), s. 459-464.
Doi: 10.1210/jc.2007-1369
[AZUMA, Koichiro (6.67%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (6.67%) - MANCINO, Juliet (6.67%) - TOLEDO, Frederico G.S. (6.67%) - THOMAS, Ernestine (6.67%) - KANGANI, Cyrus (6.67%) - DALLA MAN, Chiara (6.67%) - COBELLI, Claudio (6.67%) - HOLST, Jens J. (6.67%) - DEACON, Carolyn F. (6.67%) - HE, YanLing (6.67%) - LIGUEROS-SAYLAN, Monica (6.67%) - SERRA, Denise (6.67%) - FOLEY, James E. (6.67%) - KELLEY, David E. (6.67%)]
- [1/3] OKURA, T., FUJIOKA, Y., NAKAMURA, R., (...), YAMAMOTO, K. 2022. Dipeptidyl peptidase 4 inhibitor improves insulin resistance in Japanese patients with type 2 diabetes: a single-arm study, a brief report. In *Diabetology and Metabolic Syndrome*, ISSN 1758-5996. 2022, 14, 1, Art.No.78.
- ADC** *Genetic variations and plasma levels of gelatinase A (matrix metalloproteinase-2) and gelatinase B (matrix metalloproteinase-9) in proliferative diabetic retinopathy* / M. Beran, Petr Kolář, S. Tschoplová, K. Kaňková, A. Vašku.
In: *Molecular Vision* [(IF 2.464)]. - ISSN 1090-0535. - Roč.14 (2008), s. 1114-1121.
[BERAN, M. (20.00%) - KOLÁŘ, Petr (20.00%) - TSCHOPLOVÁ, S. (20.00%) - KAŇKOVÁ, K. (20.00%) - VAŠKU, A. (20.00%)]
- [1/3] WANG, Z.-L., SUN, H.-H., LIU, H.-Y., (...), WANG, W. 2022. The water extracts of *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold attenuate diabetic retinopathy by mediating angiogenesis. In *Journal of Ethnopharmacology*, ISSN 0378-8741. 2022, 284, art. no. 114782.
- ADC** *Comparison of an oligo-chip based assay with PCR method to measure the prevalence of tick-borne pathogenic bacteria in central Slovakia* / E. Kocianová, Dušan Blaškovič, Katarína Smetanová, Katarína Schwarzová, V. Boldiš, Z. Košťanová, D. Mullerová, I. Barák.
In: *Biologia* [IF 0.406]. - ISSN 1336-9563. - Roč.63, č.1 (2008), s. 34-37.
Doi: 10.2478/s11756-008-0007-1
[KOCIANOVÁ, E. (12.50%) - BLAŠKOVIČ, Dušan (12.50%) - SMETANOVÁ, Katarína (12.50%) - SCHWARZOVÁ, Katarína (12.50%) - BOLDIŠ, V. (12.50%) - KOŠŤANOVÁ, Z. (12.50%) - MULLEROVÁ, D. (12.50%) - BARÁK, I. (12.50%)]

- [1/3] DRÁŽOVSKÁ, M., PROKEŠ, M., VOJTEK, B., (...), KORYTÁR, Ľ. 2022. First serological record of *Coxiella burnetii* infection in the equine population of Slovakia. In *Biologia*, ISSN 0006-3088. 2022, 77, 6, s. 1645-1649.
- ADC** *Maternal amalgam dental fillings as the source of mercury exposure in developing fetus and newborn* / Ľubica Palkovičová, Monika Ursínyová, Vlasta Mašánová, Z. Yu, I. Hertz-picciotto. In: *Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology* [IF 2.196 - rok 2008]. - ISSN 1559-0631. - Roč.18, č.3 (2008), s. 326-331.
[PALKOVIČOVÁ, Ľubica (20.00%) - URSÍNYOVÁ, Monika (20.00%) - MAŠÁNOVÁ, Vlasta (20.00%) - YU, Z. (20.00%) - HERTZ-PICCIOTTO, I. (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=>
- [1/3] DU PREEZ, H.N., ALDOUS, C., HAYDEN, M.R., KRUGER, H.G., LIN, J. 2022. Pathogenesis of COVID-19 described through the lens of an undersulfated and degraded epithelial and endothelial glycocalyx. In *FASEB Journal*, ISSN 0892-6638. 2022, 36, 1, Article number e22052.
- [3] AKSHATHA, M.V., KRISHNA, V., THAMPAN, A., MALLESH, N. 2022. Solving dental amalgam dilemma: An integrated toxicology and its management strategies - A systematic review. In *SRM Journal of Research in Dental Sciences*, ISSN 2772-5243. 2022, 10, 4, s. 220 - 226.
- [1/1] SATTAR, T. 2022. Brief Discussion on Mercury Poisoning, Its Sources and Remedies to Cure It. In *Journal of Chemical Health Risks*, ISSN 2251-6719. 2022, 12, 2, s.131-142.
- ADC** *Possible Effects of Environmental Nitrates and Toxic Organochlorines on Human Thyroid in Highly Polluted Areas in Slovakia* / Z. Rádiková, M. Tajtáková, Anton Kočan, Tomáš Trnovec, E. Šeboková, I. Klimeš, P. Langer.
In: *Thyroid*. - ISSN 1050-7256. - Roč.18, č.3 (2008), s. 353-362.
[RÁDIKOVÁ, Z. (14.29%) - TAJTÁKOVÁ, M. (14.29%) - KOČAN, Anton (14.29%) - TRNOVEC, Tomáš (14.29%) - ŠEBOKOVÁ, E. (14.29%) - KLIMEŠ, I. (14.29%) - LANGER, P. (14.29%)]
- [1/3] KIM, M.J., CHOI, S., KIM, S., (...), PARK, Y.J. 2022. Sex, menopause, and age differences in the associations of persistent organic pollutants with thyroid hormones, thyroxine-binding globulin, and peripheral deiodinase activity: A cross-sectional study of the general Korean adult population. In *Environmental Research*, ISSN 0013-9351. 2022, 212, Art.No.113143.
- [1/3] EBDRUP, N.H., KNUDSEN, U.B., SCHULLEHNER, J., (...), RAMLAU-HANSEN, C.H. 2022. Nitrate in Drinking Water and Time to Pregnancy or Medically Assisted Reproduction in Women and Men: A Nationwide Cohort Study in the Danish National Birth Cohort. In *Clinical Epidemiology*, ISSN 1179-1349. 2022, 14, s.475-487.
- ADC** *Occupational exposure to mineral fibres. Biomarkers of oxidative damage and antioxidant defence and associations with DNA damage and repair* / Marta Staruchová, A. R. Collins, Katarína Volkovová, Csilla Mišlanová, Zuzana Kováčiková, Jana Tulinská, Anton Kočan, L. Staruch, Ladislava Wsóllová, Mária Dušinská.
In: *Mutagenesis* [IF 3.160 - rok 2008]. - ISSN 0267-8357. - Roč.23, č.4 (2008), s. 249-260.
[STARUCHOVÁ, Marta (10.00%) - COLLINS, A. R. (10.00%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (10.00%) - MIŠLANOVÁ, Csilla (10.00%) - KOVÁČIKOVÁ, Zuzana (10.00%) - TULINSKÁ, Jana (10.00%) - KOČAN, Anton (10.00%) - STARUCH, L. (10.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (10.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=554371>
- [1/3] RADHA, P., SUMATHI, S. 2022. BIOMOLECULAR PROTECTIVE EFFECTS OF BACOPA MONNIERI (L.) PENNELL LEAF EXTRACTS AGAINST OXIDATIVE DAMAGE. In *Bangladesh Journal of Botany*, ISSN 0253-5416. 2022, 51, 1, S.123-129.
- ADC** *Patient doses and image quality in digital chest radiology* / D. Šalát, Denisa Nikodémová.
In: *Radiation Protection Dosimetry*. - ISSN 0144-8420. - Roč.129, č.1-3 (2008), s. 147-149.
[ŠALÁT, D. (50.00%) - NIKODÉMOVÁ, Denisa (50.00%)]

[1/1] MRAITY, H.A.A., ASEEBEE, M.K.A.L. 2022. Evaluation of patients organs dose during PA chest radiographic examination in Al Najaf governorate selected hospitals. In *AIP Conference Proceedings*, ISSN 0094-243X. 2022, 2386, jan, Art.No. 070001.

ADC *Patient dose in interventional radiology: a European survey* / E. Vano, H. Jarvinen, A. Kosunen, R. Bly, J. Malone, A. Dowling, A. Larkin, R. Padovani, H. Bosmans, O. Dragusin, W. Jaschke, P. Torbica, C. Back, A. Schreiner, C. Bokou, S. Kottou, V. Tsapaki, J. Jankowski, S. Papierz, J. Domienik, A. Werduch, Denisa Nikodémová, D. Šalát, K. Kepler, M. D. Bor, J. Vassileva, R. Borisova, S. Pellet, R. H. Corbett.

In: *Radiation Protection Dosimetry*. - ISSN 0144-8420. - Roč.129, č.1-3 (2008), s. 39-45.

[VANO, E. (3.45%) - JARVINEN, H. (3.45%) - KOSUNEN, A. (3.45%) - BLY, R. (3.45%) - MALONE, J. (3.45%) - DOWLING, A. (3.45%) - LARKIN, A. (3.45%) - PADOVANI, R. (3.45%) - BOSMANS, H. (3.45%) - DRAGUSIN, O. (3.45%) - JASCHKE, W. (3.45%) - TORBICA, P. (3.45%) - BACK, C. (3.45%) - SCHREINER, A. (3.45%) - BOKOU, C. (3.45%) - KOTTOU, S. (3.45%) - TSAPAKI, V. (3.45%) - JANKOWSKI, J. (3.45%) - PAPIERZ, S. (3.45%) - DOMIENIK, J. (3.45%) - WERDUCH, A. (3.45%) - NIKODÉMOVÁ, Denisa (3.45%) - ŠALÁT, D. (3.45%) - KEPLER, K. (3.45%) - BOR, M. D. (3.45%) - VASSILEVA, J. (3.45%) - BORISOVA, R. (3.45%) - PELLET, S. (3.45%) - CORBETT, R. H. (3.45%)]

[1/3] KAATSCH, H.L., SCHNEIDER, J., BROCKMANN, C., (...), WALDECK, S. 2022.

Radiation exposure during angiographic interventions in interventional radiology—risk and fate of advanced procedures. In *International Journal of Radiation Biology*, ISSN 0955-3002. 2022, 98, 5, s.865-872.

[1/3] OPITY, M., ZENSEN, S., BOS, D., (...), DEUSCHL, C. 2022. Radiation exposure in the endovascular therapy of cranial and spinal dural arteriovenous fistula in the last decade: a retrospective, single-center observational study. In *Neuroradiology*, ISSN 0028-3940. 2022, 64, 3, s.587-595.

[1/3] OPITZ, M., ALATZIDES, G., ZENSEN, S., (...), DEUSCHL, C. 2022. Radiation Exposure During Diagnostic and Therapeutic Angiography of Carotid-cavernous Fistula A Retrospective Single Center Observational Study. In *Clinical Neuroradiology*, ISSN 1869-1439. 2022, 32, 1, s.117-122.

[1/3] OPITZ, M., ZENSEN, S., BOS, D., (...), GUBERINA, N. 2022. Radiation exposure in the intra-arterial nimodipine therapy of subarachnoid hemorrhage related cerebral vasospasm. In *Journal of Radiological Protection*, ISSN 0952-4746. 2022, 42, 1, Art.No.011513.

[1/3] TRISTRAM, J., STEUWE, A., KRÖPIL, F., (...), BOOS, J. 2022. Typical doses and typical values for fluoroscopic diagnostic and interventional procedures. In *Journal of Radiological Protection*, ISSN 0952-4746. 2022, 42, 2, Art.No.021510.

[1/2] WONG, S.Y., FOLEY, S., CANTWEL, C.P., (...), MCNULTY, J.P. 2022. THE EFFECTS OF CONE-BEAM COMPUTED TOMOGRAPHY IMAGING GUIDANCE ON PATIENT RADIATION EXPOSURES IN TRANS-ARTERIAL CHEMOEMBOLISATION FOR HEPATOCELLULAR CARCINOMA. In *RADIATION PROTECTION DOSIMETRY*, ISSN 0144-8420. 2022, 198, 8, s.441-447.

ADC *Heart rate variability and catecholamines during hypoglycemia and orthostasis* / Miroslav Vlček, Žofia Rádiková, Adela Penesová, Richard Kvetňanský, Richard Imrich. In: *Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical* [IF 2.130]. - ISSN 1566-0702. - Roč.143, č.1-2 (2008), s. 53-57.

Doi: 10.1016/j.autneu.2008.08.001

[VLČEK, Miroslav (20.00%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (20.00%) - PENESOVÁ, Adela (20.00%) - KVETŇANSKÝ, Richard (20.00%) - IMRICH, Richard (20.00%)]

[1/3] GENG, D., LIU, X., WANG, Y., WANG, J. 2022. The effect of transcutaneous auricular vagus nerve stimulation on HRV in healthy young people. In *PLoS ONE*, ISSN 1932-6203. 2022, 17, 2, Art.No.e0263833.

[1/3] LEGAZ, A., YORIS, A., SEDENO, L., (...), IBANEZ, A. 2022. Heart–brain interactions during social and cognitive stress in hypertensive disease: A multidimensional approach. In *European Journal of Neuroscience*, ISSN 0953-816X. 2022, 55, 9-10, s.2836-2850.

- ADC** *Bacterial meningitis after sinusitis and otitis media: Ear, nose, throat infections are still the commonest risk factors for the community acquired meningitis* / A. Lesnáková, Katarína Holečková, A. Koleňová, A. Strehárová, P. Kisac, P. Beno, E. Kalavský, M. Šrámka, A. Ondrušová, J. Benca, S. Sečková, Dana Slivarichová, M. Bartkovjak, P. Bukovinová, F. Hvizdák, P. Lengyel, I. Sabo, B. Rudinský, F. Bauer, R. Luzica, M. Bielová, M. Karvaj, M. Huttová, D. Wiczmandyová, V. Švábová, L. Findová, K. Kutná, J. Deadline, E. Diana, M. Kiwou.
In: *Neuroendocrinology Letters*. - ISSN 0172-780X. - Roč.27, Suppl. 3 (2007), s. 14-15.
[LESNÁKOVÁ, A. (3.33%) - HOLEČKOVÁ, Katarína (3.33%) - KOLEŇOVÁ, A. (3.33%) - STREHÁROVÁ, A. (3.33%) - KISAC, P. (3.33%) - BENO, P. (3.33%) - KALAVSKÝ, E. (3.33%) - ŠRÁMKA, M. (3.33%) - ONDRUŠOVÁ, A. (3.33%) - BENCA, J. (3.33%) - SEČKOVÁ, S. (3.33%) - SLIVARICHOVÁ, Dana (3.33%) - BARTKOVJAK, M. (3.33%) - BUKOVINOVÁ, P. (3.33%) - HVIZDÁK, F. (3.33%) - LENGYEL, P. (3.33%) - SABO, I. (3.33%) - RUDINSKÝ, B. (3.33%) - BAUER, F. (3.33%) - LUZICA, R. (3.33%) - BIELOVÁ, M. (3.33%) - KARVAJ, M. (3.33%) - HUTTOVÁ, M. (3.33%) - WICZMANDYOVÁ, D. (3.33%) - ŠVÁBOVÁ, V. (3.33%) - FINDOVÁ, L. (3.33%) - KUTNÁ, K. (3.33%) - DEADLINE, J. (3.33%) - DIANA, E. (3.33%) - KIWOV, M. (3.33%)]
- [1/3] JANEGA, P., KURACINOVA, K.M., KLEINOVA, B., ZELEZKOVOVA, J., JANEGOVA, A. 2022. Purulent meningitis as complication of acute sinusitis in a patient with attenuated lamina cribrosa. In *Clinical Neuropathology*, ISSN 0722-5091. 2022, 41, 2, s.89-91.
- ADC** *Pulmonary cytotoxicity of secondary metabolites of *Stachybotris Chartarum* (Ehrenb.) Hughes* / Elena Piecková, Marta Hurbánková, Silvia Černá, Zuzana Pivovarová, Zuzana Kováčiková.
In: *Ann Agric Environ Med* [(IF 1.062)]. - ISSN 1232-1966. - Roč.13 (2006), s. 259-262.
[PIECKOVÁ, Elena (20.00%) - HURBÁNKOVÁ, Marta (20.00%) - ČERNÁ, Silvia (20.00%) - PIVOVAROVÁ, Zuzana (20.00%) - KOVÁČIKOVÁ, Zuzana (20.00%)]
- [1/3] NORDBERG, M.-E., TÄUBEL, M., HEIKKINEN, S., (...), HUTTUNEN, K. 2022. Toxicological transcriptome of human airway constructs after exposure to indoor air particulate matter: In search of relevant pathways of moisture damage-associated health effects. In *Environment International*, ISSN 0160-4120. 2022, 158, art. no. 106997.
- ADC** *Coxsackie B virus infection on mice: inoculation by the oral route protects the pancreas from damage, but not from infection* / Shubhada Bopegamage, Jana Kováčová, A. Vargová, Jana Motusová, M. Benkovičová, P. Gomolčák, J. Bakkers, F. van Kuppeveld, W. J.G. Melchers, J. M. Galama.
In: *J General Virol* [(IF 2.636)]. - ISSN 0022-1317. - Roč.86 (2005), s. 3271-3280.
[BOPEGAMAGE, Shubhada (10.00%) - KOVÁČOVÁ, Jana (10.00%) - VARGOVÁ, A. (10.00%) - MOTUSOVÁ, Jana (10.00%) - BENKOVIČOVÁ, M. (10.00%) - GOMOLČÁK, P. (10.00%) - BAKKERS, J. (10.00%) - VAN KUPPEVELD, F. (10.00%) - MELCHERS, W. J.G. (10.00%) - GALAMA, J. M. (10.00%)]
- [1/1] DHALECH, A.H., CORN, C.M., MANGALE, V., (...), ROBINSON, C.M. 2022. Testosterone Promotes the Intestinal Replication and Dissemination of Coxsackievirus B3 in an Oral Inoculation Mouse Model. In *Journal of Virology*, ISSN 0022-538X. 2022, 96, 17.
- ADC** *Trends in testicular cancer incidence and mortality in 22 European countries : Continuing increases in incidence and declines in mortality* / Freddie Bray, L. Richiardi, Anders Ekbohm, Eero Pukkala, Martina Cuninková-ondrušová, Henrik Moller.
In: *International Journal of Cancer* [IF 4,693-2006]. - ISSN 1097-0215. - Roč.118, č.12 (2006), s.3099-3111.
Doi: 10.1002/ijc.21747
[BRAY, Freddie (16.67%) - RICHIARDI, L. (16.67%) - EKBOM, Anders (16.67%) - PUKKALA, Eero (16.67%) - CUNINKOVÁ-ONDRUŠOVÁ, Martina (16.67%) - MOLLER, Henrik (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=499055>
- [1/1] RASHEDI, S., YASSERI, A.F., KHOSHCHEREH, M. 2022. Liquid biopsy in male genital tract: Testis tumor (Book Chapter). In *Liquid Biopsy in Urogenital Cancers and its Clinical Utility*. 2022, s.129-147. ISBN 978-032399884-0.

- [1/3] CHERIFI, F., DEREPPER, O., FORESTIER, A., JOLY, F., PENEL, N. 2022. Paraneoplastic Demyelinating Inflammatory Neuropathy Revealing Metastatic Seminoma: A Case Report. In *Chemotherapy*, ISSN 0009-3157. 2022, Jun.
- [1/3] BENSLEY, J.G., CHEUNG, A.S., GROSSMANN, M., PAPA, N. 2022. Testicular Cancer in Trans People Using Feminising Hormone Therapy– A Brief Review. In *Urology*, ISSN 0090-4295. 2022, 160, s.1-4.
- [1/3] MONTANO, L., MAUGERI, A., VOLPE, M.G., (...), PISCOPO, M. 2022. Mediterranean Diet as a Shield against Male Infertility and Cancer Risk Induced by Environmental Pollutants: A Focus on Flavonoids. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 3, Art.No.1568.
- [1/1] TIMMERMAN, D.M., ELEVELD, T.F., SRIRAM, S., (...), LOOIJENGA, L.H.J. 2022. Chromosome 3p25.3 Gain Is Associated with Cisplatin Resistance and Is an Independent Predictor of Poor Outcome in Male Malignant Germ Cell Tumors. In *Journal of Clinical Oncology*, ISSN 0732-183X. 2022, 118, Art.No.JCO.21.02809.
- [1/3] MACHERONI, C., GAMEIRO LUCAS, T.F., SOUZA, D.S., (...), PORTO, C.S. 2022. Activation of estrogen receptor ESR1 and ESR2 induces proliferation of the human testicular embryonal carcinoma NT2/D1 cells. In *Molecular and Cellular Endocrinology*, ISSN 0303-7207. 2022, 554, Art.No.111708.
- [1/3] ALRABEEAH, K., ALOTHMAN, A., ALHAJRESS, G., (...), ALKHAYAL, A. 2022. Intraoperative diagnosis of seminoma in a man with cryptorchidism and Klinefelter Syndrome planning for m-TESE: A case report. In *Urology Case Reports*, ISSN 2214-4420. 2022, 44, Art.No.102149.
- [1/3] GUO, C.C., CZERNIAK, B. 2022. Somatic-type malignancies in testicular germ cell tumors. In *Human Pathology*, ISSN 0046-8177. 2022, 127, s.123-135.
- [1/2] HAPAKOVA, N., CHOVANEC, M., REJLEKOVA, K., (...), MEGO, M. 2022. Low-molecular-weight heparin prophylaxis is not associated with decreased incidence of venous thromboembolism in testicular germ cell tumor patients receiving chemotherapy. In *Neoplasma*, ISSN 0028-2685. 2022, 69, 2, s.456-+.

ADC *The relationship between micronuclei in human lymphocytes and selected micronutrients in vegetarians and non-vegetarians* / Alena Kažimírová, Magdaléna Barančoková, Marica Kudláčková, Katarína Volkovová, Marta Staruchová, Martina Valachovičová, Viera Pauková, P. Blažiček, Ladislava Wsóllová, Mária Dušinská.

In: *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis* [(IF 2.843)]. - ISSN 1383-5718. - Roč.611, č.1-2 (2006), s. 64-70.

[KAŽIMÍROVÁ, Alena (10.00%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (10.00%) - KUDLÁČKOVÁ, Marica (10.00%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (10.00%) - STARUCHOVÁ, Marta (10.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (10.00%) - PAUKOVÁ, Viera (10.00%) - BLAŽIČEK, P. (10.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (10.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (10.00%)]

[1/3] NEUFINGERL, N., EILANDER, A. 2022. Nutrient intake and status in adults consuming plant-based diets compared to meat-eaters: A systematic review. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 1, Art.No.29.

[1/3] NERSESYAN, A., KUNDI, M., FENECH, M., (...), KNASMUELLER, S. 2022. Recommendations and quality criteria for micronucleus studies with humans. In *Mutation Research - Reviews in Mutation Research*, ISSN 1383-5742. 2022, 789, Art.No.108410.

ADC *Insulin Sensivity Indices: a Proposal of Cut-Off Points for Simple Identification of Insulin_resistant Subjects* / Z. Rádiková, J. Koška, M. Hučková, L. Kšinantová, R. Imrich, M. Vígás, Tomáš Trnovec, P. Langer, E. Šeboková, I. Klimeš.

In: *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. - ISSN 0947-7349. - Roč.114, č.5 (2006), s. 249-256.

[RÁDIKOVÁ, Z. (10.00%) - KOŠKA, J. (10.00%) - HUČKOVÁ, M. (10.00%) - KŠINANTOVÁ, L. (10.00%) - IMRICH, R. (10.00%) - VÍGÁS, M. (10.00%) - TRNOVEC, Tomáš (10.00%) - LANGER, P. (10.00%) - ŠEBOKOVÁ, E. (10.00%) - KLIMEŠ, I. (10.00%)]

[1/3] CHEN, J.Y., CHEN, Y.H., LEE, Y.C., TSOU, M.T. 2022. The Association Between White Blood Cell Count and Insulin Resistance in Community-Dwelling Middle-Aged and Older Populations in Taiwan: A Community-Based Cross-Sectional Study. In *Frontiers in Medicine*, ISSN 2296-858X. 2022, 9, Art.No.813222.

- [1/1] RASHID, N., NIGAM, A., KAUSER, S., (...), WAJID, S. 2022. Assessment of insulin resistance and metabolic syndrome in young reproductive aged women with polycystic ovarian syndrome: analogy of surrogate indices. In *Archives of Physiology and Biochemistry*, ISSN 1381-3455. 2022, 128, 3, s.740-747.
- ADC** *Increased thyroid volume and frequency of thyroid disorders signs in schoolchildren from nitrate polluted area* / M. Tajtáková, Z. Semanová, Zlatica Tomková, Edita Szokeová, Jozef Majoroš, Žofia Rádiková, E. Šeboková, Iwar Klimeš, P. Langer. In: *Chemosphere* [IF 2.442]. - ISSN 0045-6535. - Roč.62, č.4 (2006), s. 559-564. Doi: 10.1016/j.chemosphere.2005.06.030 [TAJTÁKOVÁ, M. (11.11%) - SEMANOVÁ, Z. (11.11%) - TOMKOVÁ, Zlatica (11.11%) - SZOKEOVÁ, Edita (11.11%) - MAJOROŠ, Jozef (11.11%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (11.11%) - ŠEBOKOVÁ, E. (11.11%) - KLIMEŠ, Iwar (11.11%) - LANGER, P. (11.11%)]
- [1/3] GARCÍA TORRES, E., PÉREZ MORALES, R., GONZÁLEZ ZAMORA, A., (...), CALLEROS RINCÓN, E.Y. 2022. Consumption of water contaminated by nitrate and its deleterious effects on the human thyroid gland: a review and update. In *International Journal of Environmental Health Research*, ISSN 0960-3123. 2022, 32, 5, s.984-1001.
- [1/3] GARCÍA-TORRES, E., PÉREZ-MORALES, R., GONZÁLEZ-ZAMORA, A., CALLEROS-RINCÓN, W.Y. 2022. Subclinical Hypothyroidism in Families Due to Chronic Consumption of Nitrate-Contaminated Water in Rural Areas with Intensive Livestock and Agricultural Practices in Durango, Mexico. In *Water (Switzerland)*, ISSN 2073-4441. 2022, 14, 3, Art.No.282.
- ADC** *Markers of oxidative stress in children with Down syndrome* / I. Žitňanová, P. Korytár, H. Sobotová, Ľ. Horáková, Mária Šustrová, S. Pueschel, Z. Ďuračková. In: *Clin Chem Lab Med*. - ISSN 1434-6621. - Roč.44, č.3 (2006), s. 306-310. [ŽITŇANOVÁ, I. (14.29%) - KORYTÁR, P. (14.29%) - SOBOTOVÁ, H. (14.29%) - HORÁKOVÁ, Ľ. (14.29%) - ŠUSTROVÁ, Mária (14.29%) - PUESCHEL, S. (14.29%) - ĎURAČKOVÁ, Z. (14.29%)]
- [1/3] BAHSI, S., BAKIR, A., TOPÇU, V., BAHSI, T., ERGÜDER, B.I. 2022. Evaluation of Oxidant/Antioxidant System, IL-6 and IL-10 Parameters and SOD-Enzyme Activity in Pregnancy with Down Syndrome in Amnion Fluid Analysis | [Amniyon Sıvı İncelenmesinde Down Sendromu Tespit Edilmiş Gebelerde Oksidan/Antioksidan Sistem, IL-6 ve IL-10 Parametrelerinin SOD ENzim Aktivitesi ile birlikte Değerlendirilmesi]. In *Gazi Medical Journal*, ISSN 2147-2092. 2022, 33, 1, s.53-57.
- [1/1] JAWAD, S.Q., MAHMOOD, H.M., NASIR, G.A. 2022. Comparison of the Folate and Homocysteine Levels with A80G - RFC1 Gene Polymorphism between the Sample of Iraqi Children with and without Down Syndrome. In *Jordan Journal of Biological Sciences*, ISSN 1995-6673. 2022, 15, 2, s.263-267.
- ADC** *Cadmium, lead and mercury in human milk from Slovakia* / Monika Ursínyová, Vlasta Mašánová. In: *Food Additives and Contaminants* [IF 2.236 - rok 2005]. - ISSN 0265-203X. - Roč.22, č.6 (2005), s. 579-589. [URSÍNYOVÁ, Monika (50.00%) - MAŠÁNOVÁ, Vlasta (50.00%)]
- [1/3] MOHAMMADI, S., SHAFIEE, M., FARAJI, M., REZAEIAN, M., GHAFFARIAN-BAHRAMAN, A. 2022. Contamination of breast milk with lead, mercury, arsenic, and cadmium in Iran: a systematic review and meta-analysis. In *BioMetals*, ISSN 0966-0844. 2022, 35, 4, s.711-728.
- ADC** *Coxsackievirus B3 infection and type 1 diabetes development in NOD mice: Insulinitis determines susceptibility of pancreatic islets to virus infection* / K. M. Drescher, K. Kono, Shubhada Bopegamage, S.D. Carson, S. Tracy . In: *Virology* [(IF 2.762)]. - ISSN 0042-6822. - Roč.329, č.2 (2004), s. 381-394. [DRESCHER, K. M. (20.00%) - KONO, K. (20.00%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (20.00%) - CARSON, S.D. (20.00%) - TRACY, S. (20.00%)]

- [1/3] BENNER, S.E., WALTER, D.L., THUMA, J.R., (...), MCCALL, K.D. 2022. Toll-Like Receptor 3 Is Critical to the Pancreatic Islet Milieu That Is Required for Coxsackievirus B4-Induced Type 1 Diabetes in Female Nonobese Diabetic Mice. In *Pancreas*, ISSN 0885-3177. 2022, 51, 1, s.48-55.
- [1/3] NIKLASSON, B., LINDQUIST, L., KLITZ, W., (...), ENGLUND, E. 2022. Picornavirus May Be Linked to Parkinson's Disease through Viral Antigen in Dopamine-Containing Neurons of Substantia Nigra. In *Microorganisms*, ISSN 2076-2607. 2022, 10, 3, Art.Nr.599.
- [1/3] AUBIN, A.-M., LOMBRAD-VADNAIS, F., COLLIN, R., (...), LESAGE, S. 2022. The NOD Mouse Beyond Autoimmune Diabetes. In *Frontiers in Immunology*, ISSN 1664-3224. 2022, 13, Art.Nr.874769.
- [1/1] SVADCHUK, S., RASLAN, R., NYSTROM, S., SPARKS, M.A. 2022. Emerging Viral Infections and the Potential Impact on Hypertension, Cardiovascular Disease, and Kidney Disease. In *Circulation Research*, ISSN 0009-7330. 2022, 130, 10, s.1618-1641.

ADC *The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in persons with Down syndrome* / Iveta Garaiová, Jana Muchová, Mária Šustrová, Pavel Blažíček, Monika Sivoňová, Peter Kvasnička, Siegfried Pueschel, Zdeňka Ďuračková. In: *Biologia - Section Cellular and Molecular Biology*. - ISSN 1335-6399. - Roč.59, č.6 (2004), s. 787 - 794.

[GARAIOVÁ, Iveta (12.50%) - MUCHOVÁ, Jana (12.50%) - ŠUSTROVÁ, Mária (12.50%) - BLAŽÍČEK, Pavel (12.50%) - SIVOŇOVÁ, Monika (12.50%) - KVASNIČKA, Peter (12.50%) - PUESCHEL, Siegfried (12.50%) - ĎURAČKOVÁ, Zdeňka (12.50%)]

- [1/3] AWANG DAUD, D.M., AHMEDY, F., BAHARUDDIN, D.M.P., ZAKARIA, Z.A. 2022. Oxidative Stress and Antioxidant Enzymes Activity after Cycling at Different Intensity and Duration. In *Applied Sciences (Switzerland)*, ISSN 2076-3417. 2022, 12, 18, Art.No.9361.

ADC *Lipid levels and their genetic regulation in patients with familial hypercholesterolemia and familial defective apolipoprotein B-100: the MEDPED Slovakia Project* / Branislav Vohnout, J. Stavný, Juraj Gašparovič, J. Franeková, Ľubomíra Fábryová, M. Belošovičová, Gustáv Kováč, C. Šebová, Eva Rajecová, M. Babjak, M.B Donati, L. Iacoviello.

In: *Atherosclerosis* [IF 3.603 - rok 2003]. - ISSN 0021-9150. - Roč.173, Suppl. 4 (2003), s. 3-5. [VOHNOUT, Branislav (8.33%) - STAVNÝ, J. (8.33%) - GAŠPAROVIČ, Juraj (8.33%) - FRANEKOVÁ, J. (8.33%) - FÁBRYOVÁ, Ľubomíra (8.33%) - BELOŠOVIČOVÁ, M. (8.33%) - KOVÁČ, Gustáv (8.33%) - ŠEBOVÁ, C. (8.33%) - RAJECOVÁ, Eva (8.33%) - BABJAK, M. (8.33%) - DONATI, M.B (8.33%) - IACOVIELLO, L. (8.33%)]

- [1/2] TODOROVOVA, V., ALTSCHMIEDOVA, T., VRABLIK, M., CESKA, R. 2022. Familial Hypercholesterolemia: Real-World Data of 1236 Patients Attending a Czech Lipid Clinic. A Retrospective Analysis of Experience in More than 50 years. Part I: Genetics and Biochemical Parameters. In *Frontiers in Genetics*, ISSN 1664-8021. 2022, 13, Art.Nr.849008.

ADC *Extrahepatic manifestations of cholestasis* / Helena Glasová, U. Beuers. In: *J Gastroenterol Hepatol* [(IF 3.483)]. - ISSN 0815-9319. - Roč.7, č.9 (2002), s. 938-948. [GLASOVÁ, Helena (50.00%) - BEUERS, U. (50.00%)]

- [1/1] CONTRERAS-OMANA, R., VELARDE-RUIZ VELASCO, J.A., CASTRO-NARRO, G.E., (...), RIZO-ROBLES, M.T., RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ, H. 2022. Approach to the patient with cholestasis and jaundice syndrome. Joint AMH, AMG, and AMEG scientific position statement | [Abordaje del paciente con colestasis y síndrome icterico. Posicionamiento científico conjunto AMH, AMG, AMEG]. In *Revista de Gastroenterología de Mexico*, ISSN 0375-0906. 2022, 87, 1, s. 80-88.

- ADC** *Aetiology, antifungal susceptibility, risk factors and outcome in 201 fungaemic children: Data from a 12-year prospective national study from Slovakia / V. Krčméry, L. Laho, M. Huttová, A. Ondrušová, Karol Kráľinský, L. Pevalová, Svetozár Dluholucký, M. Písarčíková, P. Koren.*
In: *Journal of Medical Microbiology* [IF 1.779 - rok 2002]. - ISSN 0022-2615. - Roč.51, č.2 (2002), s. 110-116.
Doi: 10.1099/0022-1317-51-2-110
[KRČMÉRY, V. (11.11%) - LAHO, L. (11.11%) - HUTTOVÁ, M. (11.11%) - ONDRUŠOVÁ, A. (11.11%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (11.11%) - PEVALOVÁ, L. (11.11%) - DLUHOLUCKÝ, Svetozár (11.11%) - PISARČÍKOVÁ, M. (11.11%) - KOREN, P. (11.11%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480219>
- [1/3] DUZGOL, M., BONCUOGLU, E., KIYMET, E., (...), BAYRAM, N., DEVRIM, I. 2022. Evaluation for metastatic candida focus and mortality at candida-associated catheter-related bloodstream infections at the pediatric hematology-oncology patients. In *Journal of Pediatric Hematology/Oncology*, ISSN 1077-4114. 2022, 44, 3, s. E643-E648.
- ADC** *Breakthrough fungaemia in neonates and infants caused by Candida albicans and Candida parapsilosis susceptible to fluconazole in vitro / V. Krčméry, M. Huttová, F. Mateička, L. Laho, L. Jurga, A. Ondrušová, Z. Tarekova, Karol Kráľinský, J. Hanzen, A. Liesková, A. Sabó, M. Písarčíková, G. Kovacicova, D. Chovancová, Z. Szovenyiová.*
In: *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* [IF 3.490 - rok 2001]. - ISSN 0305-7453. - Roč.48, č.4 (2001), s. 521-525.
[KRČMÉRY, V. (6.67%) - HUTTOVÁ, M. (6.67%) - MATEIČKA, F. (6.67%) - LAHO, L. (6.67%) - JURGA, L. (6.67%) - ONDRUŠOVÁ, A. (6.67%) - TAREKOVA, Z. (6.67%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (6.67%) - HANZEN, J. (6.67%) - LIESKOVÁ, A. (6.67%) - SABÓ, A. (6.67%) - PISARČÍKOVÁ, M. (6.67%) - KOVACICOVA, G. (6.67%) - CHOVANCOVÁ, D. (6.67%) - SZOVENYIOVÁ, Z. (6.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480220>
- [1/1] SOUSA, R.A., OLIVEIRA DINIZ, L.M., LAPA MARINHO, F.E., (...), CARELLOS, E.M., MAIA DE CASTRO ROMANELLI, R. 2022. Risk factors for candidemia in neonates: Systematic review and meta-analysis. In *Journal of Neonatal Nursing*, ISSN 1355-1841. 2022, 28, 2, s. 83-92.
- ADC** *Fungemia in neonates. report of 80 cases from seven university hospitals / V. Krčméry, M. Frič, M. Písarčíková, M. Huttová, J. Filka, Karol Kráľinský, H. Hupková, J. Hanzen, J. Trupl, M. Líšková.*
In: *Pediatrics* [IF 3.742 - rok 2000]. - ISSN 0031-4005. - Roč.105, č.4 (2000), s. 913-914.
[KRČMÉRY, V. (10.00%) - FRIČ, M. (10.00%) - PISARČÍKOVÁ, M. (10.00%) - HUTTOVÁ, M. (10.00%) - FILKA, J. (10.00%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (10.00%) - HUPKOVÁ, H. (10.00%) - HANZEN, J. (10.00%) - TRUPL, J. (10.00%) - LÍŠKOVÁ, M. (10.00%)]
[1/1] TANG, J., HUANG, X., CAO, M.H., (...), WANG, L., HUANG, S.X. 2022. Mono-/Bis-Alkenoic Acid Derivatives From an Endophytic Fungus *Scopulariopsis candelabrum* and Their Antifungal Activity. In *Frontiers in Chemistry*, ISSN 2296-2646. 2022, 9, Article number 812564.

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD *Real-world effectiveness and safety of daratumumab, bortezomib and dexamethasone in relapsed/refractory multiple myeloma in Slovakia* / Ľubica Harvanová-roziaková, Viera Štulajterová, Tomáš Guman, Miriam Ladická, Monika Hlebašková, Juraj Chudej, Miroslav Šimek, Natália Štecová, Emília Flochová, Iveta Simancikova, Iveta Simancikova, Ľuboš Drgoňa, Andrej Vranovský, Alexander Wild, Martin Mistrík, Angelika Bátorová.

In: *Neoplasma* [IF 2.575]. - ISSN 0028-2685. - Roč.68, č.3 (2021), s. 626-630.

Doi: 10.4149/neo_2021_201113N1223

[HARVANOVÁ-ROZIAKOVÁ, Ľubica (6.25%) - ŠTULAJTEROVÁ, Viera (6.25%) - GUMAN, Tomáš (6.25%) - LADICKÁ, Miriam (6.25%) - HLEBAŠKOVÁ, Monika (6.25%) - CHUDEJ, Juraj (6.25%) - ŠIMEK, Miroslav (6.25%) - ŠTECOVÁ, Natália (6.25%) - FLOCHOVÁ, Emília (6.25%) - SIMANCIKOVA, Iveta (6.25%) - SIMANCIKOVA, Iveta (6.25%) - DRGOŇA, Ľuboš (6.25%) - VRANOVSKÝ, Andrej (6.25%) - WILD, Alexander (6.25%) - MISTRÍK, Martin (6.25%) - BÁTOROVÁ, Angelika (6.25%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=308457>

[1/1] FUCCI, L., GENSINI, L., COPPETELLI, U., (...), CIMINO, G. 2022. Daratumumab triplet therapies in patients with relapsed or refractory multiple myeloma: A "real world" experience. In *Leukemia Research Reports*, ISSN 2213-0489. 2022, 17, Art.No.100330.

[1/1] SZABO, A.G., THORSEN, J., IVERSEN, K.F., (...), VANGSTED, A.J. 2022. The clinical course and life expectancy of patients with multiple myeloma who discontinue their first daratumumab-containing line of therapy. In *American Journal of Hematology*, ISSN 0361-8609. 2022, 97, 3, s.E117-E120.

[1/1] LEBLANC, R., MIAN, H., REECE, D., (...), VENNER, C.P. 2022. Outcomes of daratumumab in the treatment of multiple myeloma: A retrospective cohort study from the Canadian Myeloma Research Group Database. In *British Journal of Haematology*, ISSN 0007-1048. 2022, 198, 1, s.93-102.

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

ADE *The effect of cryotherapy on pain during local and total application* / J. Mašán, Oleksandr Dobrovanov, A. Čanecký.

In: *PainMedicine Journal*. - ISSN 2414-3812. - Roč.6, č.1 (2021), s. 43-49.

Doi: 10.31636/pmju.v6i1.6

[MAŠÁN, J. (33.33%) - DOBROVANOV, Oleksandr (33.33%) - ČANECKÝ, A. (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=308180>

[3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

ADE *Dynamics of lymphocyte subsets in children living in an area polluted by polychlorinated biphenyls* / Mira Horváthová, Eva Jahnová, Ľubica Palkovičová, Tomáš Trnovec, I. Hertz-picciotto.

In: *J Immunot* [(IF 1.955)]. - ISSN 1547-691X. - Roč.8, č.4 (2011), s. 333-345.

[HORVÁTHOVÁ, Mira (20.00%) - JAHNOVÁ, Eva (20.00%) - PALKOVIČOVÁ, Ľubica (20.00%) - TRNOVEC, Tomáš (20.00%) - HERTZ-PICCIOTTO, I. (20.00%)]

[1/2] KENNEDY, C.L., SPIEGELHOFF, A., LAVERY, T., (...), STIETZ, K.P.K. 2022. Developmental polychlorinated biphenyl (PCB) exposure alters voiding physiology in young adult male and female mice. In *AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL UROLOGY*, ISSN 2330-1910. 2022, 10, 2, S.82-87.

- ADE** *An endocrinologist's view on relative adrenocortical insufficiency in rheumatoid arthritis /* Richard Imrich, Miroslav Vlček, Jean C. Aldag, Jana Kerlik, Žofia Rádková, Jozef Rovenský, Milan Vigaš, Alfonse T. Masi.
In: *Annals of the New York Academy of Sciences* [IF 2.847]. - ISSN 0077-8923. - Roč.1193 (2010), s. 134-138.
Doi: 10.1111/j.1749-6632.2009.05362.x
[IMRICH, Richard (12.50%) - VLČEK, Miroslav (12.50%) - ALDAG, Jean C. (12.50%) - KERLIK, Jana (12.50%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (12.50%) - ROVENSKÝ, Jozef (12.50%) - VIGAŠ, Milan (12.50%) - MASI, Alfonse T. (12.50%)]
- [1/3] BODNAR, T.S., MAK, D.Y., HILL, L.A., (...), WEINBERG, J. 2022. Modulatory role of prenatal alcohol exposure and adolescent stress on the response to arthritis challenge in adult female rats. In *eBioMedicine*, ISSN 2352-3964. 2022, 77, Art.No.103876.
- [1/3] FILIPPA, M.G., TEKTONIDOU, M.G., MANTZOU, A., (...), YAVROPOULOU, M.P. 2022. Adrenocortical dysfunction in rheumatoid arthritis: A narrative review and future directions. In *European Journal of Clinical Investigation*, ISSN 0014-2972. 2022, 52, 1, Art.No.e13635.
- ADE** *Increased prevalence and coincidence of antinuclear and antithyroid antibodies in the population exposed to high levels of polychlorinated pollutants cocktail /* L. Cebeacauer, Žofia Rádková, J. Rovensky, J. Koska, Richard Imrich, L. Kšinantová, K. Susienková, M. Vigaš, I. Klimes, P. Langer.
In: *Endocrine Regulations*. - ISSN 1336-0329. - Roč.43, č.2 (2009), s. 75-81.
[CEBECAUER, L. (10.00%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (10.00%) - ROVENSKY, J. (10.00%) - KOSKA, J. (10.00%) - IMRICH, Richard (10.00%) - KŠINANTOVÁ, L. (10.00%) - SUSIENKOVÁ, K. (10.00%) - VIGAŠ, M. (10.00%) - KLIMES, I. (10.00%) - LANGER, P. (10.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=565342>
- [1/1] KIM, M.J., CHOI, S., KIM, S., (...), PARK, Y.J. 2022. Sex, menopause, and age differences in the associations of persistent organic pollutants with thyroid hormones, thyroxine-binding globulin, and peripheral deiodinase activity: A cross-sectional study of the general Korean adult population. In *Environmental Research*, ISSN 0013-9351. 2022, 212, Art.No.113143.
- [1/1] LEE, F., GALLO, M.V., SCHELL, L.M. . Associations between autoimmune dysfunction and pollutants in Akwesasne Mohawk women: Dichlorodiphenyltrichloroethane and polychlorinated biphenyl exposure. In *American Journal of Human Biology*, ISSN 1042-0533. v tlači.
- ADE** *Mitochondrial capacity in skeletal muscle is not stimulated by weight loss despite increases in insulin action and decreases in intramyocellular lipid content /* Frederico G.S. Toledo, Elizabeta V. Menshikova, Koichiro Azuma, Žofia Rádková, Carol A. Kelley, Vladimir B. Ritov, David E. Kelley.
In: *Diabetes* [IF 8.398]. - ISSN 1939-327X. - Roč.57, č.4 (2008), s. 987-994.
Doi: 10.2337/db07-1429
[TOLEDO, Frederico G.S. (14.29%) - MENSHIKOVA, Elizabeta V. (14.29%) - AZUMA, Koichiro (14.29%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (14.29%) - KELLEY, Carol A. (14.29%) - RITOV, Vladimir B. (14.29%) - KELLEY, David E. (14.29%)]
- [1/1] KHALAFI, M., AZALI ALAMDARI, K., SYMONDS, M.E., ROHANI, H., SAKHAEI, M.H. . A comparison of the impact of exercise training with dietary intervention versus dietary intervention alone on insulin resistance and glucose regulation in individual with overweight or obesity: a systemic review and meta-analysis. In *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, ISSN 1040-8398. v tlači.
- [1/1] BARRETT, J.S., WHYTOCK, K.L., STRAUSS, J.A., WAGENMAKERS, A.J.M., SHEPERD, S.O. 2022. High intramuscular triglyceride turnover rates and the link to insulin sensitivity: influence of obesity, type 2 diabetes and physical activity. In *Applied Physiology, Nutrition and Metabolism*, ISSN 1715-5312. 2022, 47, 4, s.343-356.
- [1/1] PAPAKONSTANTINOOU, E., OIKONOMOU, C., NYCHAS, G., DIMITRIADIS, G.D. 2022. Effects of Diet, Lifestyle, Chrononutrition and Alternative Dietary Interventions on Postprandial Glycemia and Insulin Resistance. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 4, Art.No.823.

- [1/1] JUNKER, A., WANG, J., GOUSPILLOU, G., (...), PICARD, M. 2022. Human studies of mitochondrial biology demonstrate an overall lack of binary sex differences: A multivariate meta-analysis. In *FASEB Journal*, ISSN 0892-6638. 2022, 36, 2, Art.No.e22146.
- ADE** *Growth hormone response to different consecutive stress stimuli in healthy men: Is there any difference?* / D. Jezova, Žofia Rádiková, M. Vigaš.
In: *Stress* [IF 2.531]. - ISSN 1607-8888. - Roč.10, č.2 (2007), s. 205-211.
Doi: 10.1080/10253890701292168
[JEZOVA, D. (33.33%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (33.33%) - VIGAŠ, M. (33.33%)]
- [1/3] SHINOHARA, Y., ANDO, H., MAEKAWA, M., (...), SUGIMOTO, H. 2022. Transcription of cytochrome P450 46A1 in NIH3T3 cells is negatively regulated by FBS. In *Biochimica et Biophysica Acta - Molecular and Cell Biology of Lipids*, ISSN 1388-1981. 2022, 1867, 6, Art.No.159136.
- ADE** *Possible effects of persistent organochlorinated pollutants cocktail on thyroid hormone levels and pituitary-thyroid interrelations* / P. Langer, Anton Kočan, M. Tajtáková, Z. Rádiková, Ján Petřík, J. Koška, L. Kšínatová, R. Imrich, M. Hučková, Jana Chovancová, Beata Drobná, Stanislav Jursa, A. Bergman, M. Athanasiadou, L. Hovander, D. Gašperíková, Tomáš Trnovec, E. Šeboková, I. Klimeš.
In: *Chemosphere*. - ISSN 0045-6535. - Roč.70 (2007), s. 110-118.
[LANGER, P. (5.26%) - KOČAN, Anton (5.26%) - TAJTÁKOVÁ, M. (5.26%) - RÁDIKOVÁ, Z. (5.26%) - PETRÍK, Ján (5.26%) - KOŠKA, J. (5.26%) - KŠÍNATOVÁ, L. (5.26%) - IMRICH, R. (5.26%) - HUČKOVÁ, M. (5.26%) - CHOVANCOVÁ, Jana (5.26%) - DROBNÁ, Beata (5.26%) - JURSA, Stanislav (5.26%) - BERGMAN, A. (5.26%) - ATHANASIADOU, M. (5.26%) - HOVANDER, L. (5.26%) - GAŠPERÍKOVÁ, D. (5.26%) - TRNOVEC, Tomáš (5.26%) - ŠEBOKOVÁ, E. (5.26%) - KLIMEŠ, I. (5.26%)]
- [1/3] WANG, J., CAO, L.L., GAO, Z.Y., (...), YAN, C.H. 2022. Relationship between thyroid hormone parameters and exposure to a mixture of organochlorine pesticides, mercury and nutrients in the cord blood of newborns. In *Environmental Pollution*, ISSN 0269-7491. 2022, 292, Art.No.118362.
- ADE** *Fish from industrially polluted freshwater as the main source of organochlorinated pollutants and increased frequency of thyroid disorders and dysglycemia* / P. Langer, Anton Kočan, M. Tajtáková, Ján Petřík, Jana Chovancová, Beata Drobná, Stanislav Jursa, Z. Rádiková, J. Koška, L. Kšínatová, M. Hučková, R. Imrich, Soňa Wimmerová, D. Gašperíková, Y. Shishiba, Tomáš Trnovec, E. Šeboková, I. Klimeš.
In: *Chemosphere*. - ISSN 0045-6535. - Roč.67, S (2007), s. S379-S385.
[LANGER, P. (5.56%) - KOČAN, Anton (5.56%) - TAJTÁKOVÁ, M. (5.56%) - PETRÍK, Ján (5.56%) - CHOVANCOVÁ, Jana (5.56%) - DROBNÁ, Beata (5.56%) - JURSA, Stanislav (5.56%) - RÁDIKOVÁ, Z. (5.56%) - KOŠKA, J. (5.56%) - KŠÍNATOVÁ, L. (5.56%) - HUČKOVÁ, M. (5.56%) - IMRICH, R. (5.56%) - WIMMEROVÁ, Soňa (5.56%) - GAŠPERÍKOVÁ, D. (5.56%) - SHISHIBA, Y. (5.56%) - TRNOVEC, Tomáš (5.56%) - ŠEBOKOVÁ, E. (5.56%) - KLIMEŠ, I. (5.56%)]
- [1/3] WANG, J., CAO, L.L., GAO, Z.Y., (...), YAN, C.H. 2022. Relationship between thyroid hormone parameters and exposure to a mixture of organochlorine pesticides, mercury and nutrients in the cord blood of newborns. In *Environmental Pollution*, ISSN 0269-7491. 2022, 292, Art.No.118362.

ADE *Predictors of inferior outcome in community acquired bacterial meningitis* / A. Strehárová, V. Krčméry, P. Kisac, E. Kalavský, Katarína Holečková, A. Lesnáková, L. Lužinský, E. Adamkovičová, Z. Pavlíková, N. Spiláková, B. Kacunová, V. Dovalová, D. Wiczmandyová, S. Špánik, Aurélie Líšková, D. Chovancová, M. Kováč, A. Ondrušová, F. Bauer, J. Benca, B. Rudinský, M. Šrámka, J. Králová, A. Kršáková, M. Krumpolcová, L. Findová, V. Švábová, S. Sečková, J. Saniová, B. Pavlicová, M. Taziarová, P. Bukovinová, A. Koleňová, D. Horváthová, F. Hvizdák, R. Luzica, B. Rolníková, A. Bocáková, E. Grey, M. Bielová, M. Hutková, I. Sabo, N. Jalili.

In: *Neuroendocrinology Letters*. - ISSN 0172-780X. - Roč.27, Suppl. 3 (2007), s. 2-4.

[STREHÁROVÁ, A. (2.33%) - KRČMÉRY, V. (2.33%) - KISAC, P. (2.33%) - KALAVSKÝ, E. (2.33%) - HOLEČKOVÁ, Katarína (2.33%) - LESNÁKOVÁ, A. (2.33%) - LUŽINSKÝ, L. (2.33%) - ADAMKOVIČOVÁ, E. (2.33%) - PAVLÍKOVÁ, Z. (2.33%) - SPILÁKOVÁ, N. (2.33%) - KACUNOVÁ, B. (2.33%) - DOVALOVÁ, V. (2.33%) - WICZMANDYOVÁ, D. (2.33%) - ŠPÁNIK, S. (2.33%) - LÍŠKOVÁ, Aurélie (2.33%) - CHOVANCOVÁ, D. (2.33%) - KOVÁČ, M. (2.33%) - ONDRUŠOVÁ, A. (2.33%) - BAUER, F. (2.33%) - BENCA, J. (2.33%) - RUDINSKÝ, B. (2.33%) - ŠRÁMKA, M. (2.33%) - KRÁLOVÁ, J. (2.33%) - KRŠÁKOVÁ, A. (2.33%) - KRUMPOLCOVÁ, M. (2.33%) - FINDOVÁ, L. (2.33%) - ŠVÁBOVÁ, V. (2.33%) - SEČKOVÁ, S. (2.33%) - SANIOVÁ, J. (2.33%) - PAVLICOVÁ, B. (2.33%) - TAZIAROVÁ, M. (2.33%) - BUKOVINOVÁ, P. (2.33%) - KOLEŇOVÁ, A. (2.33%) - HORVÁTHOVÁ, D. (2.33%) - HVIZDÁK, F. (2.33%) - LUZICA, R. (2.33%) - ROLNÍKOVÁ, B. (2.33%) - BOCÁKOVÁ, A. (2.33%) - GREY, E. (2.33%) - BIELOVÁ, M. (2.33%) - HUTTOVÁ, M. (2.33%) - SABO, I. (2.33%) - JALILI, N. (2.33%)]

[1/1] SHEN, J., BEGUM, N., RUIZ-GARCIA, Y., (...), MESZAROS, K. 2022. Range of invasive meningococcal disease sequelae and health economic application – a systematic and clinical review. In *BMC Public Health*, ISSN 1471-2458. 2022, 22, 1, Art.No.1078.

ADE *Detection of Anaplasma phagocytophilum, Coxiella burnetii, Rickettsia spp., and Borrelia burgdorferi s. l. in ticks, and wild-living animals in Western and Middle Slovakia* / Katarína Smetanová, Katarína Schwarzová, E. Kocianová.

In: *Annals of the New York Academy of Sciences* [IF 1.930]. - ISSN 0077-8923. - Roč.1078 (2006), s. 312-315.

Doi: 10.1196/annals.1374.058

[SMETANOVÁ, Katarína (33.33%) - SCHWARZOVÁ, Katarína (33.33%) - KOCIANOVÁ, E. (33.33%)]

[1/1] GROCHOWSKA, A., DUNAJ-MALYSZKO, J., PANCEWICZ, S., (...), MONIUSZKO-MALINOWSKA, A. 2022. Prevalence of Tick-Borne Pathogens in Questing Ixodes ricinus and Dermacentor reticulatus Ticks Collected from Recreational Areas in Northeastern Poland with Analysis of Environmental Factors. In *Pathogens*, ISSN 2076-0817. 2022, 11, 4, art. no. 468.

[1/1] STANKO, M., DERDÁKOVÁ, M., ŠPITALSKÁ, E., KAZIMÍROVÁ, M. 2022. Ticks and their epidemiological role in Slovakia: from the past till present. In *Biologia*, ISSN 0006-3088. 2022, 77, 6, s. 1575-1610.

[1/1] BONA, M., BLAŇÁROVÁ, L., STANKO, M., (...), VÍCHOVÁ, B. 2022. Impact of climate factors on the seasonal activity of ticks and temporal dynamics of tick-borne pathogens in an area with a large tick species diversity in Slovakia, Central Europe. In *Biologia*, ISSN 0006-3088. 2022, 77, 6, s. 1619-1631.

ADE *Exchange amniocentesis in conceptus with laparoschisis (first experience) = Výmenná amniocentéza u plodov s laparochízou. (Prvé skúsenosti)* / Ľ. Turkota, Jaroslav Hinšt, Igor Rusňák, Antón Čunderlík, Igor Slezák, Peter Feitscher, Ján Štencl, J. Horn, J. Babala, J. Siman.

In: *Česká gynekologie*. - ISSN 1210-7832. - Roč.69, č.3 (2004), s. 184-188.

[TURKOTA, Ľ. (10.00%) - HINŠT, Jaroslav (10.00%) - RUSŇÁK, Igor (10.00%) - ČUNDERLÍK, Antón (10.00%) - SLEZÁK, Igor (10.00%) - FEITSCHER, Peter (10.00%) - ŠTENCL, Ján (10.00%) - HORN, J. (10.00%) - BABALA, J. (10.00%) - SIMAN, J. (10.00%)]

[1/1] DURMAZ, L.-O., BRUNNER, S.E., MEINZER, A., KREBS, T.F., BERGHOLZ, R. 2022. Fetal Surgery for Gastroschisis—A Review with Emphasis on Minimally Invasive Procedures. In *Children*, ISSN 2227-9067. 2022, 9, 3, art. no. 416.

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

ADF *Computer use during the COVID-19 pandemic = Práca s počítačom počas pandémie COVID-19* / J. Mašán, M. Šrámka, Zuzana Pridavková, A. Furdová, Silvia Golská, E. Ružický, Oleksandr Dobrovanov.

In: International Journal of Health, New Technologies and Social Work. - ISSN 1336-9326. - Roč.16, č.1 (2021), s. 24-35.

[MAŠÁN, J. (14.29%) - ŠRÁMKA, M. (14.29%) - PRÍDAVKOVÁ, Zuzana (14.29%) - FURDOVÁ, A. (14.29%) - GOLSKÁ, Silvia (14.29%) - RUŽICKÝ, E. (14.29%) - DOBROVANOV, Oleksandr (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=245654>

[3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

ADF *Čo nám doprial COVID-19? Kazuistika ("covidový" exantém)* / Oleksandr Dobrovanov, Katarína Furková, M. Repáková, L. Vajdová, Lenka Balandová, K. Birková, Jana Hroncová, S. Caňová, M Kremeňová.

In: *Pediatria*. - ISSN 1336-863X. - Roč.15, č.3 (2020), s. 210-213.

[DOBROVANOV, Oleksandr (11.11%) - FURKOVÁ, Katarína (11.11%) - REPÁKOVÁ, M. (11.11%) - VAJDOVÁ, L. (11.11%) - BALANDOVÁ, Lenka (11.11%) - BIRKOVÁ, K. (11.11%) - HRONCOVÁ, Jana (11.11%) - CAŇOVÁ, S. (11.11%) - KREMEŇOVÁ, M (11.11%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=255879>

[4] KONOPLITSKYI, V., POGORILYI, V., FOMIN, O., VIDIŠČÁK, V., LUKIYANETS, O., SASIUK, A., PROCHOTSKÝ, A., KOVÁCSOVÁ, E. 2022. Importance of determination of serum cholinesterase level in the diagnostics of intestinal motility disorders . In *Lekársky obzor*, ISSN 0457-4214. 2022, 71, 4, s.155-157.

ADF *Návrh štandardného protokolu sonografického skríningu obličiek u novorodencov a ďalšieho diagnostického a liečebného postupu = Design of a standard ultrasound kidney screening protocol in newborns and other further diagnostic and treatment procedure* / O. Dobrovanov, Karol Kráľinský, O. Červeňová.

In: *Pediatria pre prax*. - ISSN 1336-8168. - Roč.19, č.3 (2018), s. 126-130.

[DOBROVANOV, O. (33.33%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (33.33%) - ČERVEŇOVÁ, O. (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=205403>

[3] DMYTRIIEVA, K., DMYTRIIEV, K., VIDIŠČÁK, M., VIDIŠČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.

ADF *Dôležitosť skríningu obštrukčných uropatií u novorodencov = The importance of screening obstructive uropathy in newborns* / Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský, R. Babel'a, Róbert Mamrilla.

In: *Pediatria (Bratisl.)*. - ISSN 1336-863X. - Roč.13, č.1 (2018), s. 5-8.

[DOBROVANOV, Oleksandr (25.00%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (25.00%) - BABEL'A, R. (25.00%) - MAMRILLA, Róbert (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=205564>

[3] DMYTRIIEVA, K., DMYTRIIEV, K., VIDIŠČÁK, M., VIDIŠČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.

- ADF** *Obesogenic and diabetogenic impact of high organochlorine levels (HCB, p,p'-DDE, PCBs) on inhabitants in the highly polluted Eastern Slovakia* [doi:10.4149/endo_2014_01_17] / P. Langer, J. Ukropec, Anton Kočan, Beata Drobná, Žofia Rádiková, M. Hučková, R. Imrich, D. Gašperíková, I. Klimeš, Tomáš Trnovec.
In: *Endocrine Regul.* - ISSN 1210-0668. - Roč.48, č.1 (2014), s. 17-24.
[LANGER, P. (10.00%) - UKROPEC, J. (10.00%) - KOČAN, Anton (10.00%) - DROBNÁ, Beata (10.00%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (10.00%) - HUČKOVÁ, M. (10.00%) - IMRICH, R. (10.00%) - GAŠPERÍKOVÁ, D. (10.00%) - KLIMEŠ, I. (10.00%) - TRNOVEC, Tomáš (10.00%)]
- [1/1] MOUAT, J.S., LASALLE, J.M. 2022. The Promise of DNA Methylation in Understanding Multigenerational Factors in Autism Spectrum Disorders. In *Frontiers in Genetics*, ISSN 1664-8021. 2022, 13, Art.No.831221.
- [1/1] OKEAGU, O.M., AKINSANYA, B., ISIBOR, P.O., (...), ADEKOYA, K.O. 2022. Bioaccumulation of organochlorine pesticides in the parasite *Cosmocerca* sp. (Nematoda: Cosmocercidae) and the amphibian host *Amietophrynus regularis* (Reuss, 1833) within Lagos metropolis, Nigeria. In *Toxicology Reports*, ISSN 2214-7500. 2022, 9, s.136-146.
- ADF** *Drogová závislosť a hepatitída C* / Katarína Gazdíková (janeková), František Gazdík, Igo Kajaba, D. Hučková, Ľ. Okruhlica, Dana Farkašová.
In: *Alkoholizmus a drogové závislosti.* - ISSN 0862-0350. - Roč.48, č.3 (2013), s. 125-143.
[GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (16.67%) - GAZDÍK, František (16.67%) - KAJABA, Igo (16.67%) - HUČKOVÁ, D. (16.67%) - OKRUHLICA, Ľ. (16.67%) - FARKAŠOVÁ, Dana (16.67%)]
- [4] BELOVIČOVÁ, M., URBANOVÁ, A. 2022. *Social reintegration facilities and chronic hepatitis C*. Kraków : Towarzystwo Slowaków w Polsce, 2022, 136 s. ISBN 978-83-8111-275-8.
- ADF** *Prevalencia hepatitídy C v bežnej populácii a v rizikových skupinách na Slovensku* / Katarína Gazdíková, František Gazdík, Kristína Fejdiová, Igo Kajaba.
In: *Via Practica.* - ISSN 1336-4790. - Roč.8, č.6 (2011), s. 246-249.
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (25.00%) - GAZDÍK, František (25.00%) - FEJDIOVÁ, Kristína (25.00%) - KAJABA, Igo (25.00%)]
- [4] URBANOVÁ, A., BELOVIČOVÁ, M. 2022. *Hepatitída C vo vybraných resocializačných zariadeniach Slovenska*. Bratislava : Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce s. Alžbety Bratislava, 2022, 112 s. ISBN 978-80-8132-253-2.
- ADF** *Polymetric nanoparticles - targeted drug delivery systems for treatment of CNS disorders and their possible endocrine disrupting activities* / Eva Rollerová, S. Scsuková, J. Jurčovičová, A. Mlynarčíková, Elena Szabová, Jevgenij Kovrižnych, Dagmar Zeljenková.
In: *Endocrine Regul.* - ISSN 1210-0668. - Roč.45 (2011), s. 49-60.
[ROLLEROVÁ, Eva (14.29%) - SCSUKOVÁ, S. (14.29%) - JURČOVIČOVÁ, J. (14.29%) - MLYNARČÍKOVÁ, A. (14.29%) - SZABOVÁ, Elena (14.29%) - KOVRIŽNYCH, Jevgenij (14.29%) - ZELJENKOVÁ, Dagmar (14.29%)]
- [1/1] PEDRERO, S.G., STAEDLER, D., GERBER-LEMAIRE, S. 2022. Recent Developments on the Use of Nanomaterials for the Treatment of Epilepsy. In *Mini-Reviews in Medicinal Chemistry*, ISSN 1389-5575. 2022, 22, 11, s.1460-1475.
- ADF** *Prevalencia vírusových hepatítid C a B u klientov reocializačných zariadení Slovenska = Prevalence of viral hepatitis C and B in clients of social reintegration facilities in Slovakia* / Katarína Gazdíková, František Gazdík, D. Hučková, Igo Kajaba, Z. Miková.
In: *Psychiatria pre prax.* - ISSN 1335-9584. - Roč.11, č.4 (2010), s. 136-138.
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (20.00%) - GAZDÍK, František (20.00%) - HUČKOVÁ, D. (20.00%) - KAJABA, Igo (20.00%) - MIKOVÁ, Z. (20.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=>
- [4] URBANOVÁ, A., BELOVIČOVÁ, M. 2022. *Hepatitída C vo vybraných resocializačných zariadeniach Slovenska*. In *Hepatitída C vo vybraných resocializačných zariadeniach Slovenska*. Bratislava : Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety Bratislava, 2022, 112 s. ISBN 978-80-8132-253-2.

- ADF** *Procalcitonin, neopterin and C-reactive protein in diagnostics of intrauterine infection and preterm delivery* / K. Greksová, V. Parrák, Darina Chovancová, P. Štencl, J. Oravec, R. Sysak, M. Borovský.
In: Bratisl Med J [(IF 0.345)]. - ISSN 0006-9248. - Roč.110, č.10 (2009), s. 623-626.
[GREKSOVÁ, K. (14.29%) - PARRÁK, V. (14.29%) - CHOVANCOVÁ, Darina (14.29%) - ŠTENCL, P. (14.29%) - ORAVEC, J. (14.29%) - SYSAK, R. (14.29%) - BOROVSÝ, M. (14.29%)]
- [1/3] SELA, H.Y., SERI, V., ZIMMERMAN, F.S., (...), EINAV, S. 2022. A retrospective study of the proportion of women at high and low risk of intrauterine infection meeting sepsis criteria. In *Microorganisms*, ISSN 2076-2607. 2022, 10, 1, art. no. 82.
- [1/3] OBEN, A.G., JOHNSON, B.M., TITA, A.T.N., (...), SINKEY, R.G. 2022. A systematic review of biomarkers associated with maternal infection in pregnant and postpartum women. In *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, ISSN 0020-7292. 2022, 157, 1, s. 42-50.
- ADF** *Plasma concentrations of selected antioxidants in autistic children and adolescents : Clinical study* / Marica Kudláčková, Martina Valachovičová, Csilla Mišlanová, Zuzana Hudecová, Mária Šustrová, D. Ostatníková.
In: Bratislavské lekárske listy. - ISSN 0006-9248. - Roč.110, č.4 (2009), s. 247-250.
[KUDLÁČKOVÁ, Marica (16.67%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (16.67%) - MIŠLANOVÁ, Csilla (16.67%) - HUDECOVÁ, Zuzana (16.67%) - ŠUSTROVÁ, Mária (16.67%) - OSTATNÍKOVÁ, D. (16.67%)]
- [1/3] PRADES, N., VARELA, E., FLAMARIQUE, I., DEULOFEU, R., BAEZA, I. 2022. Water-soluble vitamin insufficiency, deficiency and supplementation in children and adolescents with a psychiatric disorder: a systematic review and meta-analysis. In *Nutritional Neuroscience*, ISSN 1028-415X. 2022, v tlači.
- [1/3] GATAREK, P., KAŤUŽNA-CZAPLIŃSKA, J. 2022. Effect of Supplementation on Levels of Homovanilic and Vanillylmandelic Acids in Children with Autism Spectrum Disorders. In *Metabolites*, ISSN 2218-1989. 2022, 12, 5, Art.No.423.
- [1/3] SHARAF, N.E., MOUBARZ, G., AWADALLA, H.I., (...), SAID, S. 2022. Antioxidants as a Potential Therapy for Reduction of Oxidative Stress in Autistic Children. In *Egyptian Journal of Chemistry*. 2022, 65, 7, s.343-351.
- ADF** *Spondylóza krčnej chrbtice: manažment z pohľadu neurochirurga = The neurochirurgical management of cervical spine spondylosis degeneratives* / Andrej Džubera, M. Važan, A. Šteňo.
In: Rehabilitácia. - ISSN 0375-0922. - Roč.41, č.3 (2004), s. 137-144.
[DŽUBERA, Andrej (33.33%) - VAŽAN, M. (33.33%) - ŠTEŇO, A. (33.33%)]
- [3] KUMAR, R., ZEMKOVÁ, E. 2022. The Effect of 12-Week Core Strengthening and Weight Training on Muscle Strength, Endurance and Flexibility in School-Aged Athletes. In *Applied Sciences*, ISSN 2076-3417. 2022, 12, 24, Article Number: 12550.
- ADM** **Vedecské práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Scopus, WoS**
- ADM** *Health implication of vitamin D on the cardiovascular and the renal system* / Raghad Khalid Al-ishaq, P. Kubatka, M. Brozmanová, Katarína Gazdíková, Martin Čaprnda, D. Busselberg.
In: Archives of Physiology and Biochemistry [IF 2.11] : The Journal of Metabolic Diseases. - ISSN 1744-4160. - Roč.127, č.3 (2021), s. 195-209.
Doi: 10.1080/13813455.2019.1628064
[AL-ISHAQ, Raghad Khalid (16.67%) - KUBATKA, P. (16.67%) - BROZMANOVÁ, M. (16.67%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (16.67%) - ČAPRNDA, Martin (16.67%) - BUSSELBERG, D. (16.67%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=135309>
- [1/3] ISA, Z.M., NORDIN, N.R.M., MAHMUD, M.H., HASHIM, S. 2022. An Update on Vitamin D Deficiency Status in Malaysia. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 3, Art.NO.567.

- [1/3] CHAN, H.N., ZHANG, X.J., LING, X.T., (...), PANG, C.P. 2022. Vitamin D and Ocular Diseases: A Systematic Review. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1422-0067. 2022, 23, 8, Art.No.4226.
- [1/3] ERASMUS, R., MAEPA, S., MACHINGURA, I., (...), MATSHA, T. 2022. Vitamin D, Vitamin D-Binding Proteins, and VDR Polymorphisms in Individuals with Hyperglycaemia. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 15, Art.No.3147.
- [1/1] BUYUKDEMIRCI, S., OGUZ, E.G., CIMEN, S.G., (...), AYLI, M.D. 2022. Vitamin D deficiency may predispose patients to increased risk of kidney transplant rejection. In *World Journal of Transplantation*. 2022, 12, 9, s.299-309.
- ADM** *Primary Site of Coxsackievirus B Replication in the Small Intestines: No Proof of Peyer's Patches Involvement* / Shubhada Bopegamage, K. Beráková, P. Gomolčák, Renáta Baksová, J. Galama, Heikki Hyoty, Sisko Tauriainen.
In: *Microorganisms* [IF 4.128]. - ISSN 2076-2607. - Roč.9, č.12 (2021), s. 1-9, Article Number 2600.
Doi: 10.3390/microorganisms9122600
[BOPEGAMAGE, Shubhada (14.29%) - BERÁKOVÁ, K. (14.29%) - GOMOLČÁK, P. (14.29%) - BAKSOVÁ, Renáta (14.29%) - GALAMA, J. (14.29%) - HYOTY, Heikki (14.29%) - TAURIAINEN, Sisko (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=441580>
- [1/3] NEKOUA, M.P., PASTUCHOVA, K., HOBBER, D. 2022. Coxsackievirus Infection and Associated Diseases. In *Microorganisms*, ISSN 2076-2607. 2022, 10, 8, Art.Nr.1566.
- ADM** *Effects of the Carbohydrate Sources Nectar, Sucrose and Invert Sugar on Antibacterial Activity of Honey and Bee-Processed Syrups* / V. Bugarová, J. Godočiková, Marcela Bučeková, Robert Brodschneider, Juraj Majtán.
In: *Antibiotics-Basel* [IF 4.639]. - ISSN 2079-6382. - Roč.10, č.8 (2021), s. 1-15, Article Number 985.
Doi: 10.3390/antibiotics10080985
[BUGAROVÁ, V. (30.00%) - GODOČÍKOVÁ, J. (10.00%) - BUČEKOVÁ, Marcela (10.00%) - BRODSCHNEIDER, Robert (20.00%) - MAJTÁN, Juraj (30.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=427461>
- [1/3] GODERSKA, K. 2022. Properties of bee honeys and respective analytical methods. In *Food Analytical Methods*, ISSN 1936-9751. 2022, Article in Press.
- ADM** *Treatment of mild Class II malocclusion in growing patients with clear aligners versus fixed multibracket therapy: A retrospective study* [print] / aut. Simona Dianišková, aut. Roberto Rongo, aut. Raffaele Buono, aut. Lorenzo Franchi, aut. Ambra Michelotti, aut. Vincenzo D'anto.
In: *Orthodontics and Craniofacial Research* [IF 2.563 - rok 2021]. - ISSN 1601-6335. - Roč. 25, č. 1 (2021), s. 96-102.
Doi: 10.1111/ocr.12500
[DIANIŠKOVÁ, Simona (16.67%) - RONGO, Roberto (16.67%) - BUONO, Raffaele (16.67%) - FRANCHI, Lorenzo (16.67%) - MICHELOTTI, Ambra (16.67%) - D'ANTO, Vincenzo (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=490488>
- [1/1] STADERINI, E., VENTURA, V., MEULI, S., MALTAGLIATI, L.Á., GALLENZI, P. 2022. Analysis of the Changes in Occlusal Plane Inclination in a Class II Deep Bite "Teen" Patient Treated with Clear Aligners: A Case Report. In *International Journal of Environmental Research and Public Health*, ISSN 1661-7827. 2022, 19, 2, art. no. 651.
- [1/1] INCHINGOLO, A.D., PATANO, A., COLOCCIA, G., (...), INCHINGOLO, F. 2022. Treatment of Class III Malocclusion and Anterior Crossbite with Aligners: A Case Report. In *Medicina (Lithuania)*, ISSN 1010-660X. 2022, 58, 5, art. no. 603.
- [1/1] WANG, Q., DAI, D., WANG, J., CHEN, Y., ZHANG, C. 2022. Biomechanical analysis of effective mandibular en-masse retraction using Class II elastics with a clear aligner: a finite element study. In *Progress in Orthodontics*, ISSN 1723-7785. 2022, 23, 1, Art.Nr.23.

- ADM** *Post-COVID pain syndrome / Dmytro Dmytriiev, Oleksandr Dobrovanov.*
In: *Anaesthesia, Pain & Intensive Care.* - ISSN 1607-8322. - Roč.25, č.4 (2021), s. 505-512.
Doi: 10.35975/apic.v25i4.1582
[DMYTRIIEV, Dmytro (50.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=488887>
- [3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.
- ADM** *Efficacy and sensitivity of prenatal and postnatal ultrasound screening of congenital developmental anomalies of kidneys in Slovakia / Oleksandr Dobrovanov.*
In: *Wiadomosci Lekarskie.* - ISSN 0043-5147. - Roč.74, č.3, part 1 (2021), s. 450-454.
[DOBROVANOV, Oleksandr (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=317878>
- [3] FATHI, R. 2022. Optimalization of urolithiasis treatment and diagnosis in the Turkestan region. In *Journal of Medicine and Life*, ISSN 1844-122x. 2022, 15, 3, s.344-349.
- [1/1] DIORDITSA, I., KATERYNCHUK, K., KYRENKO, S., VASYLKIVSKA, I., BESPAL, O. 2022. Interpretation of "Health", "Pain" and "Suffering" Concepts in Modern Multidisciplinary Sciences. In *Health Education and Health Promotion*, ISSN 2588-5715. 2022, 10, 10, s.323-332.
- [3] DMYTRIIEVA, K., DMYTRIIEV, K., VIDISČÁK, M., VIDISČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.
- ADM** *Biofilm forming activity of non-fermenting gram-negative bacteria / V. P. Kovalchuk, Oleksandr A. Nazarchuk, Vita M. Burkot, N. S. Fomina, Zoia M. Prokopchuk, Oleksandr Dobrovanov.*
In: *Wiadomosci Lekarskie.* - ISSN 0043-5147. - Roč.74, č.2 (2021), s. 252-265.
[KOVALCHUK, V. P. (16.67%) - NAZARCHUK, Oleksandr A. (16.67%) - BURKOT, Vita M. (16.67%) - FOMINA, N. S. (16.67%) - PROKOPCHUK, Zoia M. (16.67%) - DOBROVANOV, Oleksandr (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=317873>
- [3] GHAFIL, J.A., IBRAHIM, B.M.S., ZGAIR, A.K. 2022. Coating indwelling urinary catheters with moxifloxacin prevents biofilm formation by Burkholderia cepacia. In *Polymers in Medicine*, ISSN 0370-0747. 2022, s.1-5.
- ADM** *Fetuin-a deficiency but not pentraxin 3, FGF-21, or irisin, predisposes to more serious COVID-19 course [elektronický dokument] / aut. Michal Kukla, aut. Tomasz Menzyk, aut. Marcin Dembinski, aut. Marek Winiarski, aut. Aleksander Garlicki, aut. Monikia Bociaga-jasik, aut. Magdalena Skonieczna, aut. Dorota Hudy, aut. Barbara Maziarz, aut. Beata Kusnierz-cabala, aut. Maria Kapusta, aut. Ľubomír Skladaný, aut. Ivica Grgurevic, aut. Ivana Mikolasevic, aut. Tajana Filipec Kanizaj, aut. Malgorzata Wojcik-bugajska, aut. Tomasz Grodzicki, aut. Tomasz Rogula, aut. Dominika Stygar.*
In: *Biomolecules* [IF 6.064 - 2021]. - ISSN 2218-273X. - Roč. 11, č. 10 (2021), s. 1-19.
Doi: 10.3390/biom11101422
[KUKLA, Michal (5.27%) - MENZYK, Tomasz (5.26%) - DEMBINSKI, Marcin (5.26%) - WINIARSKI, Marek (5.26%) - GARLICKI, Aleksander (5.26%) - BOCIAGA-JASIK, Monikia (5.26%) - SKONIECZNA, Magdalena (5.26%) - HUDY, Dorota (5.26%) - MAZIARZ, Barbara (5.26%) - KUSNIERZ-CABALA, Beata (5.26%) - KAPUSTA, Maria (5.26%) - SKLADANÝ, Ľubomír (5.26%) - GRGUREVIC, Ivica (5.26%) - MIKOLASEVIC, Ivana (5.26%) - FILIPEC KANIZAJ, Tajana (5.26%) - WOJCIK-BUGAJSKA, Malgorzata (5.26%) - GRODZICKI, Tomasz (5.26%) - ROGULA, Tomasz (5.26%) - STYGAR, Dominika (5.26%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=532114>
- [1/1] KURT, N., OZGERIS, F.B., KOCAK, O.F., (...), BAKAN, E. 2022. Evaluation of fetuin-A, CRP, and CRP/fetuin-A values in COVID-19 patients. In *International Journal of Medical Biochemistry*, ISSN 2618-642. 2022, 5, 3, s.125-131.

- [1/3] KAUFMANN, C.C., AHMED, A., BURGER, A.L., (...), HUBER, K. 2022. Biomarkers Associated with Cardiovascular Disease in COVID-19. In *Cells*, ISSN 2073-4409. 2022, 11, 6, Art.Nr.922.
- [1/3] RUDOLFF, S., JAHNEN-DECHENT, W., HUYNH-DO, U. 2022. Tissue chaperoning—the expanded functions of fetuin-A beyond inhibition of systemic calcification. In *Pflugers Archiv European Journal of Physiology*, ISSN 0031-6768. 2022, 474, 8, s.949-962.
- [1/2] AKBAYIRLI, U., AKSOY GOKMEN, A. 2022. Evaluation of Serum Pentraxin-3 and suPAR Levels as Acute Phase Reactants in Patients with COVID-19. In *Mikrobiyoloji Bulteni*, ISSN 0374-9096. 2022, 56, 4, s.631-644.

ADM *Anti-inflammatory adipokines: chemerin, vaspin, omentin concentrations and SARS-CoV-2 outcomes* [elektronický dokument] / aut. Michal Kukla, aut. Tomasz Menzyk, aut. Marcin Dembinski, aut. Marek Winiarski, aut. Aleksander Garlicki, aut. Monika Bociaga-jasik, aut. Magdalena Skonieczna, aut. Dorota Hudý, aut. Barbara Maziarz, aut. Beata Kusnierz-cabala, aut. Ľubomír Skladaný, aut. Ivica Grgurevic, aut. Malgorzata Wojcik-bugajska, aut. Tomasz Grodzicki, aut. Dominika Stygar, aut. Tomasz Rogula.

In: Scientific Reports [IF 4.997 - 2021]. - ISSN 2045-2322. - Roč. 11, č. 1 (2021), s. 1-13.

Doi: 10.1038/s41598-021-00928-w

[KUKLA, Michal (6.25%) - MENZYK, Tomasz (6.25%) - DEMBINSKI, Marcin (6.25%) - WINIARSKI, Marek (6.25%) - GARLICKI, Aleksander (6.25%) - BOCIAGA-JASIK, Monika (6.25%) - SKONIECZNA, Magdalena (6.25%) - HUDY, Dorota (6.25%) - MAZIARZ, Barbara (6.25%) - KUSNIERZ-CABALA, Beata (6.25%) - SKLADANÝ, Ľubomír (6.25%) - GRGUREVIC, Ivica (6.25%) - WOJCIK-BUGAJSKA, Malgorzata (6.25%) - GRODZICKI, Tomasz (6.25%) - STYGAR, Dominika (6.25%) - ROGULA, Tomasz (6.25%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=557226>

- [1/3] LAVIS, P., MORRA, S., ORTE CANO, C., (...), BONDUE, B. 2022. Chemerin plasma levels are increased in COVID-19 patients and are an independent risk factor of mortality. In *Frontiers in Immunology*, ISSN 1664-3224. 2022, 13, Art.Nr.941663.
- [1/3] BELCHIOR-BEZERRA, M., LIMA, R.S., MEDEIROS, N.I., GOMES, J.A.S. 2022. COVID-19, obesity, and immune response 2 years after the pandemic: A timeline of scientific advances. In *Obesity Reviews*, ISSN 1467-7881. 2022, 23, 10, Art. Nr. e13496.
- [1/3] LO PRESTI, E., NUZZO, D., AL MAHMEED, W., (...), RIZZO, M. 2022. Molecular and pro-inflammatory aspects of COVID-19: The impact on cardiometabolic health. In *Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease*, ISSN 0925-4439. 2022, 1868, 12, Art.Nr.16559.

ADM *Herpes Simplex Keratitis in Patients with SARS-CoV-2 Infection: A Series of Five Cases* / Nora Majtánová, Petra Krišková, Petra Keri, Zlatica Fellner, Juraj Majtán, Petr Kolář.
In: MEDICINA-LITHUANIA [IF 2.43]. - ISSN 1010-660X. - Roč.57, č.5 (2021), Article Number 412.

Doi: 10.3390/medicina57050412

[MAJTÁNOVÁ, Nora (16.67%) - KRIŠKOVÁ, Petra (16.67%) - KERI, Petra (16.67%) - FELLNER, Zlatica (16.67%) - MAJTÁN, Juraj (16.67%) - KOLÁŘ, Petr (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=475890>

- [1/3] ABDOLI, A., FALAHI, S., KENARKOOHI, A. 2022. COVID-19-associated opportunistic infections: a snapshot on the current reports. In *Clinical and Experimental Medicine : (IF 3.984)*, ISSN 1591-8890. 2022, 22, 3, s. 327-346. Dostupný na internete <Doi: 10.1007/s10238-021-00751-7>
- [1/1] SONG, M.Y., KOH, K.M., HWANG, K.Y., KWON, Y.A., KIM, K.Y. 2022. Relapsed Disciform Stromal Herpetic Keratitis following mRNA COV-ID-19 Vaccination: A Case Report. In *Korean Journal of Ophthalmology*, ISSN 1011-8942. 2022, 36, 1, s. 80-82. Dostupný na internete <Doi: 10.3341/KJO.2021.0150>
- [1/3] DAS, N., DAS, J., PAL, D. 2022. Stromal and endothelial herpes simplex virus keratitis reactivation in the convalescent period of COVID-19 - A case report. In *Indian Journal of Ophthalmology*, ISSN 0301-4738. 2022, 70, 4, s. 1410-1412.
- [1/3] CHALOULIS, S.K., MOUSTERIS, G., TSAOUSIS, K.T. 2022. Incidence and Risk Factors of Bilateral Herpetic Keratitis: 2022 Update. In *Tropical Medicine and Infectious Disease*, ISSN 2414-6366. 2022, 7, 6, art. no. 92.

- [1/3] BAJ, J., FORMA, A., TERESINSKA, B., (...), TERESINSKI, G. 2022. How Does SARS-CoV-2 Affect Our Eyes—What Have We Learnt So Far about the Ophthalmic Manifestations of COVID-19?. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 12, art. no. 3379.
- [1/3] HÉBERT, M., BOUHOUT, S., VADBONCOEUR, J., AUBIN, M.-J. 2022. Recurrent and De Novo Toxoplasmosis Retinochoroiditis following Coronavirus Disease 2019 Infection or Vaccination. In *Vaccines*, ISSN 2076-393X. 2022, 10, 10, art. no. 1692.
- [1/2] AL-NAMAHEH, M. 2022. Ocular manifestations of COVID-19. In *Therapeutic Advances in Ophthalmology*, ISSN 2515-8414. 2022, 14, art. no. 25158414221083374.
- [1/2] UNG, L., CHODOSH, J. 2022. COVID-19 and the eye: alternative facts The 2022 Bowman Club, David L. Easty lecture. In *Bmj open ophthalmology*, ISSN 2397-3269. 2022, 7, 1, art. no. e001042.

ADM *Telacebec (Q203): Is there a novel effective and safe anti-tuberculosis drug on the horizon? = Telacebek (Q203): Vynára sa na obzore nové efektívne a bezpečné antituberkulotikum? / Ivan Malík, Jozef Čižmárik, Gustáv Kováč, Mária Pecháčová, Lucia Hudecová.*
In: *Česká a slovenská farmacie*. - ISSN 1210-7816. - Roč.70, č.5 (2021), s. 164-171.
[MALÍK, Ivan (20.00%) - ČIŽMÁRIK, Jozef (20.00%) - KOVÁČ, Gustáv (20.00%) - PECHÁČOVÁ, Mária (20.00%) - HUDECOVÁ, Lucia (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=445528>

- [1/1] MI, J., GONG, W., WU, X., AL ATTAR, A.M. 2022. Advances in Key Drug Target Identification and New Drug Development for Tuberculosis. In *BioMed Research International*, ISSN 2314-6133. 2022, 2022, Art.Nr.5099312.

ADM *Potencionálny problém spoločného výskytu pandemického covidu-19 a sezónnej chrípky = Potential problem of the co-occurrence of pandemic covid-19 and seasonal influenza / R. Mezencev, Cyril Klement, Svetozár Dluholucký.*
In: *Epidemiologie Mikrobiologie Imunologie [IF 0.379 (2019)]*. - ISSN 1210-7913. - Roč.70, č.1 (2021), s. 68-71.
[MEZENCEV, R. (33.33%) - KLEMENT, Cyril (33.33%) - DLUHOLUCKÝ, Svetozár (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=512219>

- [1/3] GIACOMELLI, A., GALLI, M., MAGGI, S., NOALE, M., TREVISAN, C., (...), PRINELLI, F., ADORNI, F. 2022. Influenza Vaccination Uptake in the General Italian Population during the 2020-2021 Flu Season: Data from the EPICOID-19 Online Web-Based Survey. In *Vaccines*, ISSN 2076-393X. 2022, 10, 2, s. 1-14, Article number 293.
- [1/3] ESSAIDI-LAZIOSI, M., ALVAREZ, C., PUHACH, O., (...), KAISER, L., ECKERLE, I. 2022. Sequential infections with rhinovirus and influenza modulate the replicative capacity of SARS-CoV-2 in the upper respiratory tract, ISSN 2222-1751. 2022, 11, 1, s. 412-423.

ADM *Potenciálny problém spoločného výskytu pandemického covidu-19 a sezónnej chrípky = Potential problem of the co-occurrence of pandemic COVID-19 and seasonal influenza [print] / aut. Roman Mezencev, aut. Cyril Klement, aut. Svetozar Dluholucký.*
In: *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie [IF 0.500 - rok 2021] : časopis spoločnosti pro epidemiologii a mikrobiologii České lékařské společnosti J.E. Purkyně*. - ISSN 1210-7913. - ISSN 1805-451X. - Roč. 70, č. 1 (2021), s. 68-71.
[MEZENCEV, Roman (33.33%) - KLEMENT, Cyril (33.33%) - DLUHOLUCKÝ, Svetozar (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=512219>

- [1/3] GIACOMELLI, A., GALLI, M., MAGGI, S., (...), PRINELLI, F., ADORNI, F. 2022. Influenza Vaccination Uptake in the General Italian Population during the 2020–2021 Flu Season: Data from the EPICOID-19 Online Web-Based Survey. In *Vaccines*, ISSN 2076-393X. 2022, 10, 2, s. 1-14, Article number 293.
- [1/3] ESSAIDI-LAZIOSI, M., ALVAREZ, C., PUHACH, O., (...), KAISER, L., ECKERLE, I. 2022. Sequential infections with rhinovirus and influenza modulate the replicative capacity of SARS-CoV-2 in the upper respiratory tract. In *Emerging Microbes and Infections*, ISSN 2222-1751. 2022, 11, 1, s. 412-423.

ADM *Unilateral scrotal hernia with dual ureter herniation: the first experience of successful surgical correction / Jaroslav Molčan, Oleksandr Dobrovanov, Roman Koreň, Karol Kráľinský, Vladimír Baláž.*

In: *Pediatrics - Zhurnal im G.N. Speranskogo*. - ISSN 0031-403X. - Roč.100, č.4 (2021), s. 171-175.

[MOLČAN, Jaroslav (20.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (20.00%) - KOREŇ, Roman (20.00%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (20.00%) - BALÁŽ, Vladimír (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=318228>

[3] FATHI, R. 2022. Optimization of urolithiasis treatment and diagnosis in the Turkestan region. In *Journal of Medicine and Life*, ISSN 1844-122x. 2022, 15, 3, s.344-349.

[1/1] LUKYANENKO, N., LENHA, E., SPASKA, A., KLETS, T., SHEVCHENKO, T. 2022. Tactics for treating young children with pyelonephritis and vesicoureteral reflux associated with impaired fibrillogenesis. In *Molecular and Cellular Biochemistry*, ISSN 0300-8177. 2022.

ADM *Health Awareness in the Field of Physical Activity in Slovakia / Samuel Paulik, Adriána Plšková, Margaréta Kačmáriková, Róbert Ochaba.*

In: *Clinical Social Work and Health Intervention*. - ISSN 2222-386X. - Roč.12, č.5 (2021), s. 8-14.

Doi: 10.22359/cswhi_12_5_01

[PAULIK, Samuel (25.00%) - PLŠKOVÁ, Adriána (25.00%) - KAČMÁRIKOVÁ, Margaréta (25.00%) - OCHABA, Róbert (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=445874>

[1/2] MASAN, J., KORCOVA, J. 2022. New Trends in the Field of Social Rehabilitation of People with Disabilities. In *CLINICAL SOCIAL WORK AND HEALTH INTERVENTION*, ISSN 2222-386X. 2022, 13, 3, s. 41-46.

[1/2] PASTUCHA, D., STEPANEK, L., (...), HORAKOVA, D. 2022. The Impact of the Pandemic COVID 19 on Adolescent's Sports Performance in Czech Republic. In *CLINICAL SOCIAL WORK AND HEALTH INTERVENTION*, ISSN 2222-386X. 2022, 13, 3, s. 15-23.

ADM *Role of interleukin 6 as a predictive factor for a severe course of Covid-19: retrospective data analysis of patients from a long-term care facility during Covid-19 outbreak / Peter Sabaka, Alena Koščálová, Igor Straka, Július Hodosy, R. Lipták, B. Kmotorková, M. Kachlíková, A. Kusnírová.*

In: *BMC Infectious Diseases* [IF 3.669]. - ISSN 1471-2334. - Roč.21, č.1 (2021), s. 1-8; Art. No. 308.

[SABAKA, Peter (22.00%) - KOŠČÁLOVÁ, Alena (18.00%) - STRAKA, Igor (15.00%) - HODOSY, Július (15.00%) - LIPTÁK, R. (15.00%) - KMOTORKOVÁ, B. (5.00%) - KACHLÍKOVÁ, M. (5.00%) - KUSNÍROVÁ, A. (5.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=253110>

[1/3] RAGHAVAN, K., DEDEEPIYA, V.D., SURYAPRAKASH, V., (...), ABRAHAM, S.J. 2022. Beneficial effects of novel aureobasidium pullulans strains produced beta-1,3-1,6 glucans on interleukin-6 and D-dimer levels in COVID-19 patients; results of a randomized multiple-arm pilot clinical study. In *Biomedicine and Pharmacotherapy*, ISSN 0753-3322. 2022, 145, Art.No.112243.

[1/1] MANAVALAN, B., BASITH, S., LEE, G. 2022. Comparative analysis of machine learning-based approaches for identifying therapeutic peptides targeting SARS-CoV-2. In *Briefings in Bioinformatics*, ISSN 1467-5463. 2022, 23, 1, Art.No.bb412.

[1/1] VIJAYAKUMARI, V., MAYILANANTHI, K., REDDY, S.P., (...), KRISHNAN, D. 2022. Role of Inflammatory Markers in Predicting Severity and Outcome in COVID-19 Patients Attending a Tertiary Care Institute of Tamil Nadu. In *Journal of Communicable Diseases*, ISSN 0019-5138. 2022, 2022, s.186-194.

[1/3] NAIDU, S.A.G., CLEMENS, R.A., NAIDU, A.S. 2022. SARS-CoV-2 Infection Dysregulates Host Iron (Fe)-Redox Homeostasis (Fe-R-H): Role of Fe-Redox Regulators, Ferroptosis Inhibitors, Anticoagulants, and Iron-Chelators in COVID-19 Control. In *Journal of Dietary Supplements*, ISSN 1939-0211. 2022, May.

- [1/1] ASHRAFZADEH-KIAN, S., CAMPBELL, M.R., JARA AGUIRRE, J.C., (...), ALGECIRAS-SCHIMNICH, A. 2022. Role of immune mediators in predicting hospitalization of SARS-CoV-2 positive patients. In *Cytokine*, ISSN 1043-4666. 2022, 150, Art.No.155790.
- [1/3] YAVROPOULOU, M.P., FILIPPA, M.G., MANTZOU, A., (...), SFIKAKIS, P.P. 2022. Alterations in cortisol and interleukin-6 secretion in patients with COVID-19 suggestive of neuroendocrine-immune adaptations. In *Endocrine*, ISSN 1355-008X. 2022, 75, 2, s.317-327.
- [1/3] ETTICH, J., WERNER, J., WEITZ, H.T., (...), MOLL, J.M. 2022. A Hybrid Soluble gp130/Spike-Nanobody Fusion Protein Simultaneously Blocks Interleukin-6 trans-Signaling and Cellular Infection with SARS-CoV-2. In *Journal of Virology*, ISSN 0022-538X. 2022, 96, 4, Art.No.e01622-21.
- [1/3] ROSSOUW, T.M., ANDERSON, R., MANGA, P., FELDMAN, C. 2022. Emerging Role of Platelet-Endothelium Interactions in the Pathogenesis of Severe SARS-CoV-2 Infection-Associated Myocardial Injury. In *Frontiers in Immunology*, ISSN 1664-3224. 2022, 13, Art.No.776861.
- [1/3] KAROSANIDZE, I., KILADZE, U., KIRTADZE, N., (...), PANOSSIAN, A. 2022. Efficacy of Adaptogens in Patients with Long COVID-19: A Randomized, Quadruple-Blind, Placebo-Controlled Trial. In *Pharmaceuticals*, ISSN 1424-8247. 2022, 15, 3, Art.No.345.
- [1/3] DÍAZ-TROYANO, N., GABRIEL-MEDINA, P., WEBER, S., (...), RODRÍGUEZ-FRÍAS, F. 2022. Soluble Angiotensin-Converting Enzyme 2 as a Prognostic Biomarker for Disease Progression in Patients Infected with SARS-CoV-2. In *Diagnostics*, ISSN 2075-4418. 2022, 12, 4, Art.No.886.
- [1/3] HSU, R.-J., YU, W.-C., PENG, G.-R., (...), YU, S.-H. 2022. The Role of Cytokines and Chemokines in Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Infections. In *Frontiers in Immunology*, ISSN 1664-3224. 2022, 13, Art.No.832394.
- [1/3] RODRIGUES, L., CUHNA, R.B., VASSILEVSKAIA, T., VIVEIROS, M., CUNHA, C. 2022. Drug Repurposing for COVID-19: A Review and a Novel Strategy to Identify New Targets and Potential Drug Candidates. In *Molecules*, ISSN 1420-3049. 2022, 27, 9, Art.No.2723.
- [1/3] GO, R.C., NYIRENDA, T., BOJARIAN, M., (...), GUPTA, A. 2022. Racial/ethnic disparities on inflammation and response to methylprednisolone in severe COVID-19 pneumonia. In *BMC Infectious Diseases*, ISSN 1471-2334. 2022, 22, 1, Art.No.254.
- [1/2] PRASAD, S., PATEL, S., BEHERA, A.K., (...), MOHAPATRA, E. 2022. Early Biochemical Markers in Predicting the Clinical Outcome of COVID-19 Patients Admitted in Tertiary Care Hospital in Chhattisgarh, India. In *JOURNAL OF LABORATORY PHYSICIANS*, ISSN 0974-2727. 2022, Feb.
- [1/3] RODRIGUES, L., CUNHA, R.B., VASSILEVSKAIA, T., VIVEIROS, M., CUNHA, C. 2022. Drug Repurposing for COVID-19: A Review and a Novel Strategy to Identify New Targets and Potential Drug Candidates. In *Molecules*, ISSN 1420-3049. 2022, 27, 9, Article number 2723.
- [1/1] ATALLAH, J., ARCHAMBAULT, D., RANDALL, J.D., (...), GHEBREMICHAEL, M., MANSOUR, M.K. 2022. Rapid Quantum Magnetic IL-6 Point-of-Care Assay in Patients Hospitalized with COVID-19. In *Diagnostics*, ISSN 2075-4418. 2022, 12, 5, Article number 1164.
- [1/3] TANDARA, L., FILIPI, P., DOMIC, D.S., (...), RUBIC, Z., TANDARA, M. 2022. Laboratory medicine in pandemic of COVID-19. In *Biochemia Medica*, ISSN 13300962. 2022, 32, 2, Article number 020501.
- [1/3] DYRBUŚ, M., ORACZEWSKA, A., SZMIGIEL, S., (...), BARCZYK, A., SKOCZYŃSKI, S. 2022. Mallampati Score Is an Independent Predictor of Active Oxygen Therapy in Patients with COVID-19. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 11, Article number 2958.
- [1/3] ONU, I., IORDAN, D.-A., MATEI, D., (...), DOBRE, A.-G., GHERGHEL, R. 2022. Impact of Physiotherapy on Patients Suffering from COVID-19: An Observational Study. In *Applied Sciences (Switzerland)*, ISSN 2076-3417. 2022, 12, 12, Article number 5795.
- [1/3] FRISHBERG, A., KOOISTRA, E., NUESCH-GERMANO, M., (...), SCHULTZE, J.L., KOX, M. 2022. Mature neutrophils and a NF- κ B-to-IFN transition determine the unifying disease recovery dynamics in COVID-19. In *Cell Reports Medicine*, ISSN 26663791. 2022, 3, 6, Article number 100652.

- [1/1] FORCINA, L., FRANCESCHI, C., MUSARO, A. 2022. The hormetic and hermetic role of IL-6. In *Ageing Research Reviews*, ISSN 1568-1637. 2022, 80, Article number 101697.
- [1/3] JOHANSEN, M.D., MAHBUB, R.M., IDREES, S., (...), FAIZ, A., HANSBRO, P.M. 2022. Increased SARS-CoV-2 Infection, Protease, and Inflammatory Responses in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Primary Bronchial Epithelial Cells Defined with Single-Cell RNA Sequencing. In *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, ISSN 1073-449X. 2022, 206, 6, s. 712-729.
- [1/3] CASTRO-CASTRO, A.C., FIGUEROA-PROTTI, L., MOLINA-MORA, J.A., (...), WEIGERT, A., MORA, J. 2022. Difference in mortality rates in hospitalized COVID-19 patients identified by cytokine profile clustering using a machine learning approach: An outcome prediction alternative. In *Frontiers in Medicine*, ISSN 2296-858X. 2022, 9, Article number 987182.
- [1/3] LEE, Y., JEHANGIR, Q., LI, P., (...), SULE, A.A., NAIR, G.B. 2022. Venous thromboembolism in COVID-19 patients and prediction model: a multicenter cohort study. In *BMC Infectious Diseases*, ISSN 1471-2334. 2022, 22, 1, Article number 462.
- [1/3] PONGPITAKMETHA, T., HEMACHUDHA, P., RATTANAWONG, W., (...), VISWANATHAN, A., HEMACHUDHA, T. 2022. COVID-19 related acute necrotizing encephalopathy with extremely high interleukin-6 and RANBP2 mutation in a patient with recently immunized inactivated virus vaccine and no pulmonary involvement. In *BMC Infectious Diseases*, ISSN 1471-2334. 2022, 22, 1, Article number 640.
- [1/3] DE MELO, E.G.M., ANDRADE, R.M., DE ABREU DE VASCONCELLOS, S.J., (...), QUINTANS, J.S.S., MARTINS-FILHO, P.R. 2022. Association between chemosensory dysfunctions and inflammatory biomarkers in patients with SARS-CoV-2 infection: a systematic review and meta-analysis. In *Inflammopharmacology*, ISSN 0925-469. 2022, 30, 6, s. 2079-2087.
- [1/3] JAFRIN, S., AZIZ, M.A., ISLAM, M.S. 2022. Elevated Levels of Pleiotropic Interleukin-6 (IL-6) and Interleukin-10 (IL-10) are Critically Involved With the Severity and Mortality of COVID-19: An Updated Longitudinal Meta-Analysis and Systematic Review on 147 Studies. In *Biomarker Insights*, ISSN 1177-2719. 2022, 17, Article Number: 11772719221106600.
- [1/1] VAN EIJK, L.E., OFFRINGA, A.K., BERNAL, M.E., (...), VAN GOOR, H., HILLEBRANDS, J.-L. 2022. The Disease-Modifying Role of Taurine and Its Therapeutic Potential in Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). In *Advances in Experimental Medicine and Biology*, ISSN 0065-2598. 2022, 1370, s. 3-21.
- [1/3] LATIFI-PUPOVCI, H., NAMANI, S., AHMETAJ-SHALA, B., (...), GEGAJ, V., KOTORI, A. 2022. Biomarkers of Inflammation among Patients with COVID-19: A Single-Centre Prospective Study from Prishtina, Kosovo. In *Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology*, ISSN 1712-9532. 2022, 2022, Article Number: 4461647.
- [1/3] *PORTER, N., JASON, L.A. 2022. Mindfulness Meditation Interventions for Long COVID: Biobehavioral Gene Expression and Neuroimmune Functioning. In *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, ISSN 1178-2021. 2022, 18, s. 2599-2626.
- [1/2] MANTOO, S., SHABIR, A., (...), WANI, F. 2022. Risk Factors and a Novel Score (CARI-65) Predicting Mortality in COVID-19 Patients. In *Indian Journal of Respiratory Care*, ISSN 2277-9019. 2022, 11, 2, s. 154-161.

ADM *Simultaneous measurement of centre of pressure and centre of mass in assessing postural sway in healthcare workers with non-specific back pain: Protocol for a cross-sectional study* / Erika Zemková, Eva Ďurínová, Andrej Džubera, Juraj Chochol, Jana Koišová, Michaela Šimonová, Ľudmila Zapletalová.

In: *BMJ Open* [(IF 2.692) rok 2020]. - ISSN 2044-6055. - Roč.11, č.8 (2021), s. 1-8, art. no. e050014.

Doi: 10.1136/bmjopen-2021-050014

[ZEMKOVÁ, Erika (14.29%) - ĎURÍNOVÁ, Eva (14.29%) - DŽUBERA, Andrej (14.29%) - CHOCHOL, Juraj (14.29%) - KOIŠOVÁ, Jana (14.29%) - ŠIMONOVÁ, Michaela (14.29%) - ZAPLETALOVÁ, Ľudmila (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=416250>

- [1/3] XIAO, W.W., ZHENG, F.M., (...), WANG, CH. 2022. Ultrasonography Comparison of Diaphragm Morphological Structure and Function in Young and Middle-Aged Subjects with and without Non-Specific Chronic Low Back Pain: A Case-Control Study. In *Pain Research & Management*, ISSN 1203-6765. 2022, 2022, Article Number7929982.
- ADM** *Eupron: nurses' practice in interprofessional pharmaceutical care in Europe. A cross-sectional survey in 17 countries* / Elyne De Baetselier, Bart Van Rompaey, Luis M Batalha, Monica Bergqvist, Bozena Czarkowska-paczek, (...), Hana Padyšáková, (...), Tinne Dilles, Elena Žiaková .
In: *BMJ Open* [IF 2,692 - rok 2020]. - ISSN 2044-6055. - Roč.10, č.6 (2020), s. 1-12; art. no. e036269.
Doi: 10.1136/bmjopen-2019-036269
[DE BAETSELIER, Elyne (10.00%) - VAN ROMPAEY, Bart (10.00%) - M BATALHA, Luis (10.00%) - BERGQVIST, Monica (10.00%) - CZARKOWSKA-PACZEK, Bozena (10.00%) - (...) (10.00%) - PADYŠÁKOVÁ, Hana (10.00%) - (...) (10.00%) - DILLES, Tinne (10.00%) - ŽIAKOVÁ, Elena (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=197652>
- [1/3] TRUTWIN-BORNHOFT, S., SCHUMACHER, J., (...), HENNEN, D. 2022. Drug Therapy Safety in Outpatient Care Services. In *GESUNDHEITSWESSEN*, ISSN 0941-3790. 2022, (Early Access).
- [1/1] VAN MUNSTER, M., STUMPEL, J., THIEKEN, F., (...), PEDROSA, D.J. 2022. The Role of Parkinson Nurses for Personalizing Care in Parkinson's Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *Journal of Parkinson's Disease*, ISSN 1877-7171. 2022, 12, 6, s.1807-1831.
- [1/2] MORTELMANS, L., GOOSSENS, E., DILLES, T. 2022. Beliefs about medication after hospital discharge in geriatric patients with polypharmacy. In *Geriatric nursing*, ISSN 0197-4572. 2022, 43, 1-2, s.280-287.
- ADM** *Difficulties in Kawasaki Disease Diagnosis and Treatment in Children* / Oleksandr Dobrovanov, Dmytro Dmytriev, K.Yu Dmytrieva, Lucia Hušťavová.
In: *Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Pediatrii* : Scientific and Practical Refereed Journal. - ISSN 1027-4065. - Roč.65, č.6 (2020), s. 122-128.
Doi: 10.21508/1027-4065-2020-65-6-122-128
[DOBROVANOV, Oleksandr (25.00%) - DMYTRIEV, Dmytro (25.00%) - DMYTRIEVA, K.Yu (25.00%) - HUŠŤAVOVÁ, Lucia (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492978>
- [4] KONOPLITSKYI, V., POGORILYI, V., FOMIN, O., VIDIŠČÁK, V., LUKIYANETS, O., SASIUK, A., PROCHOTSKÝ, A., KOVÁČSOVÁ, E. 2022. Importance of determination of serum cholinesterase level in the diagnostics of intestinal motility disorders . In *Lekársky obzor*, ISSN 0457-4214. 2022, 71, 4, s.155-157.
- [1/1] MAHRLAMOVA, K., CHABANOVYCH, N. 2022. Implementation of Interactive Methodology in Medical Education: Blended Learning Approach, e-Learning, and Conventional Learning. In *Health Education and Health Promotion*, ISSN 2588-5715. 2022, 10, 2, s. 303-308.
- [1/1] TEMUROV, F.T., ASHYRBEKOV, G.K., ESENGELDI, S.K., TOLEPBERGENOV, M.B., AKHMET, B.A. 2022. Effect of lipid peroxidation on dental healthcare workers. In *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, ISSN 2231-0762. 2022, 12, 4, s. 463-467.
- ADM** *Being in the Closet. Correlates of Outness Among MSM in 13 European Cities* / L. Gios, M. Mirandola, N. Sherriff, I. Toskin, Karel Blondeel, Danica Staneková, Monika Habeková, Tatiana Drobková, Zuzana Chabadová, Soňa Wimmerová, Mária Mojzesová, (...), I. Alexiev.
In: *Journal of Homosexuality* [IF 1.873(2019)]. - ISSN 0091-8369 (2019), 19 s.
Doi: 10.1080/00918369.2019.1656033
[GIOS, L. (0.44%) - MIRANDOLA, M. (0.44%) - SHERRIFF, N. (0.44%) - TOSKIN, I. (0.44%) - BLONDEEL, Karel (0.44%) - STANEKOVÁ, Danica (0.44%) - HABEKOVÁ, Monika (0.44%) - DROBKOVÁ, Tatiana (0.44%) - CHABADOVÁ, Zuzana (0.44%) - WIMMEROVÁ, Soňa (0.44%) - MOJZESOVÁ, Mária (0.44%) - (...) (0.44%) - ALEXIEV, I. (0.44%)]

- [1/1] HU, Y., FAN, S., LI, P., (...), ZOU, H. 2022. Outness and its correlates among gay and bisexual men attending university in China: A cross-sectional study. In *Sexual Health*, ISSN 1448-5028. 2022, 19, 3, s.172-181.
- ADM** *Approaching acute pain in emergency settings: European Society for Emergency Medicine (EUSEM) guidelines - part 1: assessment / S. Hachimi-idrissi, F. Coffey, Wolf E. Hautz, R. Leach, Th. C. Sauter, Idanna Sforzi, Viliam Dobiáš.*
In: *Internal and Emergency Medicine [IF 2.322]*. - ISSN 1828-0447. - Roč.15, č.7 (2020), s. 1125-1139.
Doi: 10.1007/s11739-020-02477-y
[HACHIMI-IDRISSI, S. (14.29%) - COFFEY, F. (14.29%) - HAUTZ, Wolf E. (14.29%) - LEACH, R. (14.29%) - SAUTER, Th. C. (14.29%) - SFORZI, Idanna (14.29%) - DOBIÁŠ, Viliam (14.29%)]
- [1/3] TONGBUA, S., SRI-ON, J., THONG-ON, K., PAKSOPHIS, T. 2022. Non-inferiority of intranasal ketamine compared to intravenous morphine for musculoskeletal pain relief among older adults in an emergency department: a randomised controlled trial. In *Age and Ageing*, ISSN 0002-0729. 2022, 51, 3, 0002-0729.
- ADM** *Approaching acute pain in emergency settings; European Society for Emergency Medicine (EUSEM) guidelines - part 2: management and recommendations / S. Hachimi-idrissi, Viliam Dobiáš, Wolf E. Hautz, R. Leach, Th. C. Sauter, Idanna Sforzi, F. Coffey.*
In: *Internal and Emergency Medicine [IF 2.322]*. - ISSN 1828-0447. - Roč.15, č.7 (2020), s. 1141-1155.
Doi: 10.1007/s11739-020-02411-2
[HACHIMI-IDRISSI, S. (14.29%) - DOBIÁŠ, Viliam (14.29%) - HAUTZ, Wolf E. (14.29%) - LEACH, R. (14.29%) - SAUTER, Th. C. (14.29%) - SFORZI, Idanna (14.29%) - COFFEY, F. (14.29%)]
- [1/3] HÄMÄLÄINEN, J., KVIST, T., KANKKUNEN, P. 2022. Acute Pain Assessment Inadequacy in the Emergency Department: Patients' Perspective. In *Journal of Patient Experience*, ISSN 2374-3735. 2022, 9.
- ADM** *Peak Responses during Exercise Treadmill Testing using Individualized Ramp Protocol and Modified Bruce Protocol in Elderly Patients / Sergey Kozlov, Martin Čaprnda, Olga Chernova, Marina Matveeva, Irina Alekseeva, Katarína Gazdíková , Ľudovít Gašpar, Peter Kružliak, Slavomíra Filipová, Zufar Gabbasov.*
In: *Folia Medica*. - ISSN 0204-8043. - Roč.62, č.1 (2020), s. 76-81.
Doi: 10.3897/folmed.62.e49809
[KOZLOV, Sergey (10.00%) - ČAPRNDA, Martin (10.00%) - CHERNOVA, Olga (10.00%) - MATVEEVA, Marina (10.00%) - ALEKSEEVA, Irina (10.00%) - GAZDÍKOVÁ , Katarína (10.00%) - GAŠPAR, Ľudovít (10.00%) - KRUŽLIAK, Peter (10.00%) - FILIPOVÁ, Slavomíra (10.00%) - GABBASOV, Zufar (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=185099>
- [1/1] ELSAYED, M.M., RABIEE, A., ELREFAYE, G.E., ELSISI, H.F. 2022. Effect of aerobic exercise with diet on sex hormones and selected coagulation biomarkers in obese postmenopausal women: A randomized clinical trial. In *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, ISSN 1128-3602. 2022, 26, 2, s.591-597.
- [1/1] ELSAYED, M.M., EL REFAYE, G.E., RABIEE, A., ABOUZEID, S., ELSISI, H.F. 2022. Aerobic exercise with diet induces hormonal, metabolic, and psychological changes in postmenopausal obese women. In *Heliyon*, ISSN 2405-8440. 2022, 8, 3, Art.No.e09165.
- ADM** *Protocol for the diagnosis, management and treatment of pediatric patients with COVID-19 according to the recommendations of the Slovakian Pediatric Society / Karol Kráľinský, M. Pisarchikova, Oleksandr Dobrovanov, R. Babela.*
In: *Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Pediatrii : Scientific and Practical Refereed Journal*. - ISSN 1027-4065. - Roč.65, č.5 (2020), s. 93-99.
Doi: 10.21508
[KRÁĽINSKÝ, Karol (25.00%) - PISARCHIKOVA, M. (25.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (25.00%) - BABELA, R. (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=223972>

- [4] KONOPLITSKYI, V., POGORILYI, V., FOMIN, O., VIDIŠČÁK, V., LUKIYANETS, O., SASIUK, A., PROCHOTSKÝ, A., KOVÁČSOVÁ, E. 2022. Importance of determination of serum cholinesterase level in the diagnostics of intestinal motility disorders in children. In *Lekársky obzor*, ISSN 0457-4214. 2022, 71, 4, s.155-157.
- [3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

ADM *Systemic treatment of the metastatic renal cell carcinoma: usefulness of the apparent diffusion coefficient of diffusion-weighted MRI in prediction of early therapeutic response* / Yulian Mytsyk, Serhiy Pasichnyk, Ihor Dutka, Ihor Dats, Dmytro Vorobets, Michal Skrzypczyk, Y. Uteuliyev, A. Botíková, Katarína Gazdíková, P. Kubatka, Peter Urdzik, Peter Kružliak. In: *Clinical and Experimental Medicine* [IF 3.984]. - ISSN 1591-8890. - Roč.20, č.2 (2020), s. 277-287.

Doi: 10.1007/s10238-020-00612-9

[MYTSYK, Yulian (8.33%) - PASICHNYK, Serhiy (8.33%) - DUTKA, Ihor (8.33%) - DATS, Ihor (8.33%) - VOROBETS, Dmytro (8.33%) - SKRZYPCZYK, Michal (8.33%) - UTEULIYEV, Y. (8.33%) - BOTÍKOVÁ, A. (8.33%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (8.33%) - KUBATKA, P. (8.33%) - URZDIK, Peter (8.33%) - KRUŽLIAK, Peter (8.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=175557>

- [1/3] SHIROTAKE, S., MIYAMA, Y., BABA, Y., (...), NISHIMOTO, K. 2022. Impact of Cytoreductive Nephrectomy Following Nivolumab plus Ipilimumab Therapy for Patients with Advanced Renal Cell Carcinoma. In *Anticancer Research*, ISSN 0250-7005. 2022, 42, 5, s.2727-2735.
- [1/3] KILIÇARSLAN, G., EROGLU, Y., KILIÇARSLAN, A. 2022. Application of different methods used to measure the apparent diffusion coefficient of renal cell carcinoma on the same lesion and its correlation with ISUP nuclear grading. In *Abdominal Radiology*, ISSN 2366-004X. 2022, 47, 7, s.2442-2452.
- [1/1] PAQUIER, Z., CHAO, S.L., BREGNI, G., (...), BALI, M.A. 2022. Pre-trial quality assurance of diffusion-weighted MRI for radiomic analysis and the role of harmonisation. In *Physica Medica*, ISSN 1120-1797. 2022, 103, s.138-146.

ADM *The effectiveness of two different multimodal training modes on physical performance in elderly* / Ľudmila Oreská, Lucia Slobodová, Matej Vajda, Adriana Kaplánová, Veronika Tirpáková, Ján Cvečka, G. Buzgo, Jozef Ukropec, Barbara Ukropcová, Milan Sedliak. In: *European Journal of Translational Myology* [IF 0.60 - 2020]. - ISSN 2037-7452. - Roč.30, č.1 (2020), s.88-97.

[ORESÁ, Ľudmila (10.00%) - SLOBODOVÁ, Lucia (10.00%) - VAJDA, Matej (10.00%) - KAPLÁNOVÁ, Adriana (10.00%) - TIRPÁKOVÁ, Veronika (10.00%) - CVEČKA, Ján (10.00%) - BUZGO, G. (10.00%) - UKROPEC, Jozef (10.00%) - UKROPCOVÁ, Barbara (10.00%) - SEDLIAK, Milan (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=183178>

- [1/3] SHEEHY, L., SVEISTRUP, H., KNOEFEL, F., (...), FINESTONE, H. 2022. The Use of Home-Based Nonimmersive Virtual Reality to Encourage Physical and Cognitive Exercise in People With Mild Cognitive Impairment: A Feasibility Study. In *Journal of Aging and Physical Activity*, ISSN 1063-8652. 2022, 30, 2, s.297-307.

ADM *Comparison of the impact of two physical therapy methods on pain and disability in patients with non-specific lower back pain: a controlled clinical pilot study* / I. Palaščáková-špringrová, A. Krejčová, E. Bendíková, Šárka Tomková, W. Lubkowska, B. Mroczek. In: *Family Medicine & Primary Care Review*. - ISSN 1734-3402. - Roč.22, č.2 (2020), s. 146-151.

[PALAŠČÁKOVÁ-ŠPRINGROVÁ, I. (16.67%) - KREJČOVÁ, A. (16.67%) - BENDÍKOVÁ, E. (16.67%) - TOMKOVÁ, Šárka (16.67%) - LUBKOWSKA, W. (16.67%) - MROCZEK, B. (16.67%)]

- [1/1] FRČOVÁ, Z., VÍGLAŠOVÁ, E. 2022. Physiotherapy following an injury by a lightning strike | [Fyzioterapia po úraze bleskom]. In *Rehabilitace a Fyzikalni Lekarstvi*, ISSN 1211-2658. 2022, 29, 1, s. 43-49.

- ADM** *Permanent Pro-Tumorigenic Shift in Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stromal Cells Induced by Breast Malignancy* / J. Plava, M. Cihová, M. Burikova, M. Boháč, M. Adamkov, S. Drahosova, D. Rusnáková, Daniel Pindák, M. Karaba, Ján Šimo, M. Mego, Ľuboš Danišovič, L. Kučerová, S. Miklikova.
In: *Cells* [(IF 6.600)]. - ISSN 2073-4409. - Roč.9, č.2 (2020), s. 1-19.
Doi: 10.3390/cells9020480
[PLAVA, J. (7.14%) - CIHOVÁ, M. (7.14%) - BURIKOVA, M. (7.14%) - BOHÁČ, M. (7.14%) - ADAMKOV, M. (7.14%) - DRAHOSOVA, S. (7.14%) - RUSNÁKOVÁ, D. (7.14%) - PINDÁK, Daniel (7.14%) - KARABA, M. (7.14%) - ŠIMO, Ján (7.14%) - MEGO, M. (7.14%) - DANIŠOVIČ, Ľuboš (7.14%) - KUČEROVÁ, L. (7.14%) - MIKLIKOVA, S. (7.14%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=182149>
- [1/3] KANG, X., CHEN, Y., XIN, X., (...), YANG, L. 2022. Human Amniotic Epithelial Cells and Their Derived Exosomes Protect Against Cisplatin-Induced Acute Kidney Injury Without Compromising Its Antitumor Activity in Mice. In *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, ISSN 2296-634X. 2022, 9, art. no. 752053.
- [1/3] SUAREZ, N.G., FERNANDEZ-MARRERO, Y., TORIBIDASTGERDOOEI, S., ANNABI, B. 2022. EGCG Prevents the Onset of an Inflammatory and Cancer-Associated Adipocyte-like Phenotype in Adipose-Derived Mesenchymal Stem/Stromal Cells in Response to the Triple-Negative Breast Cancer Secretome. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 5, art. no. 1099.
- [1/2] GUILLAUME, V.G.J., RUHL, T., BOOS, A.M., BEIER, J.P. 2022. The Crosstalk Between Adipose-Derived Stem or Stromal Cells (ASC) and Cancer Cells and ASC-Mediated Effects on Cancer Formation and Progression-ASCs: Safety Hazard or Harmless Source of Tropism?. In *STEM CELLS TRANSLATIONAL MEDICINE*, ISSN 2157-6564. 2022, 11, 4, s. 394-406.
- ADM** *Acute-on-chronic liver failure: A single-centre experience* [elektronický dokument] / aut. Ľubomír Skladaný, aut. Daniela Jancekova, aut. Janka Vnenčáková, aut. Svetlana Adamcová Selčanová, aut. Natália Bystrianská, aut. Juraj Šváč.
In: *Clinical and Experimental Hepatology* [print, elektronický dokument] : official journal of the Polish Association for Study of Liver. - ISSN 2392-1099. - ISSN 2449-8238. - Roč. 6, č. 2 (2020), s. 92-98.
Doi: 10.5114/ceh.2020.96004
[SKLADANÝ, Ľubomír (16.67%) - JANCKOVA, Daniela (16.67%) - VNEČÁKOVÁ, Janka (16.67%) - ADAMCOVÁ SELČANOVÁ, Svetlana (16.67%) - BYSTRIANSKÁ, Natália (16.67%) - ŠVÁČ, Juraj (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=229670>
- [1/3] AMJAD, W., THULUVATH, P., MANSOOR, M., (...), QURESHI, W. 2022. N-acetylcysteine in non-acetaminophen-induced acute liver failure: a systematic review and meta-analysis of prospective studies. In *Przegląd Gastroenterologiczny*, ISSN 1895-5770. 2022, 17, 1, s.9-16.
- ADM** *Adherence to oral nutritional supplements after being discharged from the hospital is low but improves outcome in patients with advanced chronic liver disease* [elektronický dokument] / aut. Ľubomír Skladaný, aut. Janka Vnenčáková, aut. Lukáš Lafférs, aut. Beáta Škvarková, aut. Eva Hrubá, aut. Pavol Molčan, Tomáš Koller.
In: *Patient Preference and Adherence* [IF - 2.711-2020]. - ISSN 1177-889X. - Roč. 14 (2020), s. 2559-2572.
Doi: 10.2147/PPA.S283034
Plný text: http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:ut/000604521000002
[SKLADANÝ, Ľubomír (20.00%) - VNEČÁKOVÁ, Janka (12.00%) - LAFFÉRS, Lukáš (12.00%) - ŠKVARKOVÁ, Beáta (12.00%) - HRUBÁ, Eva (12.00%) - MOLČAN, Pavol (12.00%) - KOLLER, Tomáš (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=230470>
- [1/2] JACHNIS, A., SLODKOWSKI, M. 2022. The importance of proper use of oral nutritional supplements in oncological patients undergoing surgery. In *Polish Journal of Surgery*, ISSN 0032-373X. 2022, 94, 2, s.60-66.

- ADM** *Recurrent nasopharyngeal cancer : Critical review of local treatment options including recommendations during the COVID-19 pandemic* / Michaela Svajdova, Marian Sičák, Peter Dubinský, Marek Slavík, Pavel Šlampa, Tomas Kazda.
In: *Cancers* [IF 6.639 -2020]. - ISSN 2072-6694. - Roč.12, č.12 (2020), s.1-19.
Doi: 10.3390/cancers12123510
[SVAJDOVA, Michaela (16.67%) - SIČÁK, Marian (16.67%) - DUBINSKÝ, Peter (16.67%) - SLAVIK, Marek (16.67%) - ŠLAMPA, Pavel (16.67%) - KAZDA, Tomas (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=238078>
[1/3] RUEDA DOMÍNGUEZ, A., CIRAUQUI, B., GARCÍA CASTANO, A., (...), MESÍA, R. 2022. SEOM-TTCC clinical guideline in nasopharynx cancer (2021). In *Clinical and Translational Oncology*, ISSN 1699-048X. 2022, 24, 4, s.670-680.
- ADM** *Relevance of ultrasound neonatal screening of the urinary system* / Oleksandr Dobrovanov, Karol Králinský, Jaroslav Molčan, V. P. Kovalchuk.
In: *Russian Bulletin of Perinatology and Pediatrics (Problems of Maternity and Child Care) : Scientific and Practical Refereed Journal*. - ISSN 1027-4065. - Roč.64, č.2 (2019), s. 68-72.
Doi: 10.21508/1027-4065-2019-64-3-68-72
[DOBROVANOV, Oleksandr (25.00%) - KRÁLINSKÝ, Karol (25.00%) - MOLČAN, Jaroslav (25.00%) - KOVALCHUK, V. P. (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=140668>
[3] FATHI, Reza 2022. Optimalization of urolithiasis treatment and diagnosis in the Turkestan region. In *Journal of Medicine and Life*, ISSN 1844-122x. 2022, 15, 3, s.344-349.
[1/1] LUKYANENKO, N., LENHA, E., SPASKA, A., KLETS, T., SHEVCHENKO, T. 2022. Tactics for treating young children with pyelonephritis and vesicoureteral reflux associated with impaired fibrillogenesis. In *Molecular and Cellular Biochemistry*, ISSN 0300-8177. 2022.
[3] DMYTRIIEVA, K., DMYTRIIEV, K., VIDIŠČÁK, M., VIDIŠČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.
- ADM** *MicroRNA-15a tissue expression is a prognostic marker for survival in patients with clear cell renal cell carcinoma* / Yulian Mytsyk, Yuriy Borys, Lesia Tumanovska, Dmytro Stroy, Askold Kucher, Katarína Gazdíková, Luis Rodrigo, Peter Kružliak, Robert Prosecký, Peter Urdzik, Victor Dosenko.
In: *Clinical and Experimental Medicine* [IF 2.644]. - ISSN 1591-8890. - Roč.19, č.4 (2019), s. 515-524.
Doi: 10.1007/s10238-019-00574-7
[MYTSYK, Yulian (9.09%) - BORYS, Yuriy (9.09%) - TUMANOVSKA, Lesia (9.09%) - STROY, Dmytro (9.09%) - KUCHER, Askold (9.09%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (9.09%) - RODRIGO, Luis (9.09%) - KRUŽLIAK, Peter (9.09%) - PROSECKÝ, Robert (9.09%) - URZIK, Peter (9.09%) - DOSENKO, Victor (9.09%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523967>
[1/3] NIE, R.Q., TANG, T., ZHANG, X.Y., ZHANG, J. 2022. The Identification of Common Potential Biomarkers and Mechanism for Two Types of Renal Cancer. In *Progress in Biochemistry and Biophysics*, ISSN 1000-3282. 2022, 49, 4, s.775-787.
[1/3] ARANCE, E., RAMÍREZ, V., RUBIO-ROLDAN, A., (...), ALVAREZ-CUBERO, M.J. 2022. Determination of exosome mitochondrial dna as a biomarker of renal cancer aggressiveness. In *Cancers*, ISSN 2072-6694. 2022, 14, 1, Art.No.199.
[1/3] SHLYAPNIKOV, Y.M., MALAKHOVA, E.A., POTOLDYKOVA, N.V., (...), SHLYAPNIKOVA, E.A. 2022. Non-Invasive Diagnostics of Renal Cell Carcinoma Using Ultrasensitive Immunodetection of Cancer-Retina Antigens. In *Biochemistry (Moscow)*, ISSN 0006-2979. 2022, 87, 7, s.658-666.

- ADM** *Alcohol use relapse following liver transplantation for alcoholic liver disease* [print] / aut. Ľubomír Skladaný, Svetlana Adamcová-selčanová, aut. Tomáš Koller.
In: *Annals of Transplantation* [IF 0.990 - 2019] : quarterly of tissue and organ transplantation. - ISSN 1425-9524. - ISSN 2329-0358. - Roč. 24, č. 190618 (2019), s. 359-366.
Plný text:
<https://europepmc.org/backend/ptpmcrender.fcgi?accid=PMC6597142&blobtype=pdf>
[SKLADANÝ, Ľubomír (40.00%) - ADAMCOVÁ-SELČANOVÁ, Svetlana (30.00%) - KOLLER, Tomáš (30.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=128647>
- [1/3] CHÁLIM REBELO, C., FÉLIX, C., CARDOSO, F.S., (...), PERDIGOTO, R. 2022. Alcohol Consumption Post-Liver Transplantation: A Cross-Sectional Study. In *GE Portuguese Journal of Gastroenterology*, ISSN 2341-4545. 2022, Oct.
- ADM** *Markers of Atherosclerosis: Part 1 - Serological Markers* / Miha Tibaut, Martin Čaprnda, P. Kubatka, Andreja Sinkovič, V. Valentová, Slavomíra Filipová, Katarína Gazdíková, Ľ. Gašpar, I. Mozos, Emmanuel E. Egom, Luis Rodrigo, Peter Kružliak, D. Petrovič.
In: *Heart, Lung and Circulation* [(IF 2.194)]. - ISSN 1443-9506. - Roč.28, č.5 (2019), s. 667-677.
Doi: 10.1016/j.hlc.2018.06.1057
[TIBAUT, Miha (7.69%) - ČAPRNDA, Martin (7.69%) - KUBATKA, P. (7.69%) - SINKOVIČ, Andreja (7.69%) - VALENTOVÁ, V. (7.69%) - FILIPOVÁ, Slavomíra (7.69%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (7.69%) - GAŠPAR, Ľ. (7.69%) - MOZOS, I. (7.69%) - EGOM, Emmanuel E. (7.69%) - RODRIGO, Luis (7.69%) - KRUŽLIAK, Peter (7.69%) - PETROVIČ, D. (7.69%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=94626>
- [1/3] YAPICIOGLU, H., SECKIN, S.C., YONTEM, A., YILDIZDAS, D. 2022. Infants with macrosomia and infants of diabetic mothers have increased carotid artery intima-media thickness in childhood. In *European Journal of Pediatrics*, ISSN 0340-6199. 2022, v tlači.
- [1/3] LI, X., GUO, D., ZHOU, W., (...), CHEN, Y. 2022. Oxidative Stress and Inflammation Markers Associated with Multiple Peripheral Artery Occlusions in Elderly Patients. In *Angiology*, ISSN 0003-3197. 2022, v tlači.
- [1/3] JUAN-SALVADORES, P., VEIGA, C., DIAZ, V.A.J., (...), ROMO, A.I. 2022. Using Machine Learning Techniques to Predict MACE in Very Young Acute Coronary Syndrome Patients. In *Diagnostics*, ISSN 2075-4418. 2022, 12, 2, Art.No.422.
- [1/3] MESTER, A., RAT, N., BENEDEK, T., (...), BENEDEK, I. 2022. Acute-Phase Inflammatory Reaction Predicts CMR Myocardial Scar Pattern and 2-Year Mortality in STEMI Patients Undergoing Primary PCI. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 5, Art.No.1222.
- [1/3] GUO, M., ZHOU, M., LI, B., (...), YU, W. 2022. Reducing indoor relative humidity can improve the circulation and cardiorespiratory health of older people in a cold environment: A field trial conducted in Chongqing, China. In *Science of the Total Environment*, ISSN 0048-9697. 2022, 817, Art.No.152695.
- [1/3] JIANG, J., DENG, H., LIAO, H., (...), XUE, Y. 2022. Development and Validation of a Deep-Learning Model to Detect CRP Level from the Electrocardiogram. In *Frontiers in Physiology*, ISSN 1664-042X. 2022, 13, Art.No.864747.
- [1/3] XU, J., ZHOU, H., CHENG, Y., XIANG, G. 2022. Identifying potential signatures for atherosclerosis in the context of predictive, preventive, and personalized medicine using integrative bioinformatics approaches and machine-learning strategies. In *EPMA Journal*, ISSN 1878-5077. 2022, 13, 3, s.433-449.
- [1/3] LIU, H., LIU, J., LONG, C., (...), CHEN, S. 2022. Lack of NPR1 Increases Vascular Endothelial Adhesion through Induction of Integrin Beta 4. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 20, Art.No.12627.

ADM *Markers of Atherosclerosis: Part 2-Genetic and Imaging Markers* / Miha Tibaut, Martin Čaprnda, Peter Kubatka, Andreja Sinkovič, Vanda Valentová, Slavomíra Filipová, Katarína Gazdíková, Ľudovít Gašpar, Ioana Mozos, Emmanuel E. Egom, Luis Rodrigo, Peter Kružliak, Daniel Petrovič.

In: *Heart, Lung and Circulation* [(IF 2.194)]. - ISSN 1443-950. - Roč.28, č.5 (2019), s. 678-689.

Doi: 10.1016/j.hlc.2018.09.006

[TIBAUT, Miha (7.69%) - ČAPRNDA, Martin (7.69%) - KUBATKA, Peter (7.69%) - SINKOVIČ, Andreja (7.69%) - VALENTOVÁ, Vanda (7.69%) - FILIPOVÁ, Slavomíra (7.69%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (7.69%) - GAŠPAR, Ľudovít (7.69%) - MOZOS, Ioana (7.69%) - EGOM, Emmanuel E. (7.69%) - RODRIGO, Luis (7.69%) - KRUŽLIAK, Peter (7.69%) - PETROVIČ, Daniel (7.69%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=93296>

[1/3] FENG, R., DAI, Y., DU, S., (...), YE, W. 2022. Leukocyte and Platelet Related Inflammatory Indicators and Risk of Carotid and Femoral Plaques: A Population-Based Cross-Sectional Study in Southeast China. In *Angiology*, ISSN 0003-3197. 2022, v tlači.

[1/3] LI, X., GUO, D., ZHOU, W., (...), CHEN, Y. 2022. Oxidative Stress and Inflammation Markers Associated with Multiple Peripheral Artery Occlusions in Elderly Patients. In *Angiology*, ISSN 0003-3197. 2022, v tlači.

[1/3] JUAN-SALVADORES, P., VEIGA, C., DIAZ, V.A.J., (...), ROMO, A.I. 2022. Using Machine Learning Techniques to Predict MACE in Very Young Acute Coronary Syndrome Patients. In *Diagnostics*, ISSN 2075-4418. 2022, 12, 2, Art.No.422.

[1/3] VESNINA, A., PROSEKOV, A., ATUCHIN, V., MININA, V., PONASENKO, A. 2022. Tackling Atherosclerosis via Selected Nutrition. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 15, Art.No.8233.

ADM *Citizen petition: Sexual side effects of SSRIs and SNRIs* / A.S. Bahrack, J. Ben-sheerit, A.B. Csoka, P.B. Danborg, K.D. Farnsworth, (...), Barbora Vašečková, A. Weizman.

In: *International Journal of Risk and Safety in Medicine*. - ISSN 0924-6479. - Roč.29, č.3-4 (2018), s. 135-147.

Doi: 10.3233/JRS-180745

[BAHRICK, A.S. (4.55%) - BEN-SHEETRIT, J. (4.55%) - CSOKA, A.B. (4.55%) - DANBORG, P.B. (4.55%) - FARNSWORTH, K.D. (4.55%) - (...) (4.55%) - VAŠEČKOVÁ, Barbora (4.55%) - WEIZMAN, A. (4.55%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=470859>

[1/3] PELEG, L.C., RABINOVITCH, D., LAVIE, Y., (...), GRUENWALD, I. 2022. Post-SSRI Sexual Dysfunction (PSSD): Biological Plausibility, Symptoms, Diagnosis, and Presumed Risk Factors. In *Sexual Medicine Reviews*, ISSN 2050-0513. 2022, 10, 1, s. 91-98.

[1/3] VALEIRO, C., MATOS, C., SCHOLL, J., VAN HUNSEL, F. 2022. Drug-Induced Sexual Dysfunction: An Analysis of Reports to a National Pharmacovigilance Database. In *Drug Safety*, ISSN 0114-5916. 2022, 45, 6, s.639-650.

[1/3] GORDIJN, R., WESSELS, W., KRIEK, E., (...), TEICHERT, M. 2022. Patient reporting of sexual adverse events on an online platform for medication experiences. In *British Journal of Clinical Pharmacology*, ISSN 0306-5251. 2022, 88, 12, s.5326-5335.

ADM *Aerobic-strength exercise improves metabolism and clinical state in parkinson's disease patients* [elektronický dokument] / Patrik Krumpolec ... [et al.].

In: *Frontiers in neurology* [elektronický dokument]. - ISSN 1664-2295. - Roč. 8, č. 12 (2017), s. 1-15.

Doi: 10.3389/fneur.2017.00698

Plný text: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2017.00698/full>

[KRUMPOLEC, Patrik (10.00%) - VALLOVÁ, Silvia (8.00%) - SLOBODOVÁ, Lucia (7.00%) - TIRPÁKOVÁ, Veronika (7.00%) - VAJDA, Matej (4.00%) - SCHÖN, Martin (3.00%) - KLEPOCHOVÁ, Radka (2.00%) - KOVANIČOVÁ, Zuzana (3.00%) - STRAKA, Igor (2.00%) - ŠUTOVSKÝ, Stanislav (2.00%) - TURČANI, Peter (2.00%) - CVEČKA, Ján (2.00%) - VALKOVIČ, Ladislav (2.00%) - TSAI, Chia-Liang (5.00%) - KRŠŠÁK, Martin (4.00%) - VALKOVIČ, Peter (6.00%) - SEDLIAK, Milan (7.00%) - UKROPCOVÁ, Barbara (12.00%) - UKROPEC, Jozef (12.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=73444>

[1/3] YANG, Y., CHEN, L., YAO, J., (...), WANG, Z. 2022. Early implementation of intended exercise improves quality of life in Parkinson's disease patients. In *Neurological Sciences*, ISSN 1590-1874. 2022, 43, 3, s. 1761-1767.

[1/3] LANG, M., GRÜNEWALD, A., PRAMSTALLER, P.P., HICKS, A.A., PICHLER, I. 2022. A genome on shaky ground: exploring the impact of mitochondrial DNA integrity on Parkinson's disease by highlighting the use of cybrid models. In *Cellular and Molecular Life Sciences*, ISSN 1420-682X. 2022, 79, 5, Art.No.283.

ADM *Resistance to sliding in orthodontics: misconception or method error? A systematic review and a proposal of a test protocol* / Fabio Savoldi, aut. Aggeliki Papoutsi, aut. Simona Dianišková, aut. Domenico Dalessandri, aut. Stefano Bonetti, aut. James K. H. Tsoi, aut. Jukka P. Matinlinna, aut. Corrado Paganell.

In: *Korean Journal of Orthodontics* [print, elektronický dokument]. - ISSN 2234-7518. - ISSN 2005-372X. - Roč. 48, č. 4 (2018), s. 268-280.

Doi: 10.4041/kjod.2018.48.4.268

[SAVOLDI, Fabio (12.50%) - PAPOUTSI, Aggeliki (12.50%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (12.50%) - DALESSANDRI, Domenico (12.50%) - BONETTI, Stefano (12.50%) - TSOI, James K. H. (12.50%) - MATINLINNA, Jukka P. (12.50%) - PAGANELL, Corrado (12.50%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492405>

[1/3] PAN, Z., ZHOU, Z., WANG, P., DIAO, D. 2022. Robust low friction performance of graphene sheets embedded carbon films coated orthodontic stainless steel archwires. In *Friction*, ISSN 2223-7690. 2022, 10, 1, s.142-158.

ADM *Pleomorphic hyalinizing angiectatic tumor of soft parts with unusual lipoma-like clinical morphology* / Zoltán Szép, Alexandra Majernikova, B. Rychlý, Juraj Majtán.

In: *Indian Journal of Dermatology, Venereology and Leprology* [IF 3.030]. - ISSN 0378-6323. - Roč.84, č.5 (2018), s. 619-621.

Doi: 10.4103/ijdv.IJDVL_693_17

[SZÉP, Zoltán (25.00%) - MAJERNIKOVA, Alexandra (25.00%) - RYCHLÝ, B. (25.00%) - MAJTÁN, Juraj (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=476646>

[1/1] DA SILVA, E.C., ABREU, R.F., NASCIMENTO, A.G., ANDRADE, L.B. 2022.

Pleomorphic hyalinizing angiectatic tumor of the vulva: literature review based on a rare presentation. In *Autopsy and Case Reports*, ISSN 2236-1960. 2022, 12, art. no. e2021353.

ADM *The quality of life of patients after an acute stroke* / Mária Šupínová, Gabriela Sklenková.

In: *Kontakt*. - ISSN 1212-4117. - Roč.20, č.2 (2018), s. 160-167.

Doi: 10.1016/j.kontakt.2018.02.001

Plný text: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1212411718300047>

[ŠUPÍNOVÁ, Mária (50.00%) - SKLENKOVÁ, Gabriela (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=65909>

[3] SULASRI, SUNTIN, NURHALIMAH, ALAMSYAH 2022. Self Management Pasien Pasca Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Bontomarannu Kab.Gowa. In *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, ISSN 2460-9293. 2022, 8, 2, s. 124-135.

[3] NETTI, N., SURYARINILSIH, Y. 2022. Effectiveness of Range of Motion (ROM) and Deep Breathing Exercise (DBE) in Increasing Muscle Strenght in Post-Stroke Patients at Pariaman Hospital in 2018. In *The Malaysian Journal of Nursing*, ISSN 2231-7007. 2022, 14, 2, s. 128-132.

ADM *Regenerative medicine in orthopaedics and trauma: Challenges, regulation and ethical issues* / Radoslav Zamborský, Miroslav Kilian, M. Csobonyeiová, Ľ. Danišovič.

In: *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja*. - ISSN 1509-3492. - Roč.20, č.3 (2018), s. 173-180.

[ZAMBORSKÝ, Radoslav (25.00%) - KILIAN, Miroslav (25.00%) - CSOBONYEIOVÁ, M. (25.00%) - DANIŠOVIČ, Ľ. (25.00%)]

- [1/1] AZHARUDDIN, N.S.M., AA'ZAMUDDIN AHMAD RADZI, M., AZHIM, A., SHA'BAN, M., HASHI, A.A. 2022. Ethical Issues in Tissue Engineering: A Systematic Review. In *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, ISSN 1675-8544. 2022, 18, 1, s. 275-289.
- ADM** *ScreenPro FH - Screening Project for Familial Hypercholesterolemia in Central, Southern and Eastern Europe: Basic Epidemiology* / Richard Ceska, Tomáš Freiberger, Andrey V. Susekov, Gyorgy Paragh, Željko Reiner, Lale Tokgozoglu, Katarína Rašlová, Branislav Vohnout. In: *Vnitřní lékařství*. - ISSN 0042-773X. - Roč.63, č.1 (2017), s. 25-30. [CESKA, Richard (16.00%) - FREIBERGER, Tomáš (3.00%) - SUSEKOV, Andrey V. (3.00%) - PARAGH, Gyorgy (3.00%) - REINER, Željko (3.00%) - TOKGOZOGLU, Lale (3.00%) - RAŠLOVÁ, Katarína (3.00%) - VOHNOUT, Branislav (3.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=692983>
- [1/1] AMERIZADEH, A., JAVANMARD, S.H., SARRAFZADEGAN, N., VASEGHI, G. 2022. Familial Hypercholesterolemia (FH) Registry Worldwide: A Systematic Review. In *Current Problems in Cardiology*, ISSN 0146-2806. 2022, 47, 10, Art.Nr.100999.
- [1/1] MOFFA, S., ONORI, M.E., DE PAOLIS, E., (...), MINUCCI, A. 2022. A novel low-density lipoprotein receptor variant in a Ukrainian patient: a case report and overview of the disease-causing low-density lipoprotein receptor variants associated to familial hypercholesterolemia. In *Molecular Biology Reports*, ISSN 0301-4851. 2022, 49, 2, s.1623-1630.
- ADM** *ScreenPro FH - Screening project for familial hypercholesterolemia in central, southern and eastern Europe : Rationale and design* / Richard Češka, Gyorgy Paragh, Željko Reiner, Maciej Banach, Lale Tokgozoglu, Andrey V. Susekov, Katarína Rašlová, Tomáš Freiberger, Branislav Vohnout, Andrzej Rynkiewicz. In: *Vnitřní lékařství*. - ISSN 0042-773X. - Roč.63, č.1 (2017), s.43-49. [ČEŠKA, Richard (10.00%) - PARAGH, Gyorgy (10.00%) - REINER, Željko (10.00%) - BANACH, Maciej (10.00%) - TOKGOZOGLU, Lale (10.00%) - SUSEKOV, Andrey V. (10.00%) - RAŠLOVÁ, Katarína (10.00%) - FREIBERGER, Tomáš (10.00%) - VOHNOUT, Branislav (10.00%) - RYNKIEWICZ, Andrzej (10.00%)]
- [1/1] AMERIZADEH, A., JAVANMARD, S.H., SARRAFZADEGAN, N., VASEGHI, G. 2022. Familial Hypercholesterolemia (FH) Registry Worldwide: A Systematic Review. In *Current Problems in Cardiology*, ISSN 0146-2806. 2022, 47, 10, Art.Nr.100999.
- ADM** *Effect of Neonatal Exposure to Poly(Ethylene Glycol)- block-Poly(Lactic Acid) Nanoparticles on Oxidative State in Infantile and Adult Female Rats* / M. Dvořáková, Eva Rollerová, S. Ščuková, A. Bujnáková Mlynářčiková, L. Laubertová, I. Žitňanová. In: *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* [IF 4.936 - rok 2017]. - ISSN 1942-0900. - Roč.2017 (2017), 8 s (art. č. ID 7430435).
Doi: 10.1155/2017/7430435
[DVOŘÁKOVÁ, M. (20.00%) - ROLLEROVÁ, Eva (16.00%) - ŠČUKOVÁ, S. (16.00%) - BUJNÁKOVÁ MLYNĀRČÍKOVÁ, A. (16.00%) - LAUBERTO VÁ, L. (16.00%) - ŽITŇANOVÁ, I. (16.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=678752>
- [1/3] DARIE-NI?ă, R.N., RĂPă, M., FRĂCKOWIAK, S. 2022. Special Features of Polyester-Based Materials for Medical Applications. In *Polymers*, ISSN 2073-4360. 2022, 14, 5, Art.No.951.
- ADM** *EAFP statements survey 2016: Sections 1, 3 and 4 of the European Statements of Hospital Pharmacy* / P. Horák, N. Gibbons, Juraj Sýkora, A. Batista, J. Underhill. In: *European Journal of Hospital Pharmacy - Science and Practice* [(IF 0.433)]. - ISSN 2047-9956. - Roč.24, č.5 (2017), s. 258-265. [HORÁK, P. (20.00%) - GIBBONS, N. (20.00%) - SÝKORA, Juraj (20.00%) - BATISTA, A. (20.00%) - UNDERHILL, J. (20.00%)]

- [1/3] YANG, R.M., LI, Q., (...), FANG, Y. 2022. Views of Pharmacists and Government Representatives Toward the Pilot Chief Pharmacist System in Chinese Hospitals: A Multicenter Exploratory Qualitative Study. In *Frontiers in Public Health*, ISSN 2296-2565. 2022, 10, Article Number895649.
- ADM** *Respiratory toxicity of Fe₃O₄ nanoparticles: experimental study* / Marta Hurbánková, Katarína Volkovová, Dominika Hrašková, Soňa Wimmerová, Štefánia Moricová.
In: *Reviews on Environmental Health* [1.284]. - ISSN 0048-7554. - Roč.32, č.1-2 (2017), s. 207-210.
Doi: 10.1515/reveh-2016-0022
[HURBÁNKOVÁ, Marta (20.00%) - VOLKOVOVÁ, Katarína (20.00%) - HRAŠKOVÁ, Dominika (20.00%) - WIMMEROVÁ, Soňa (20.00%) - MORICOVÁ, Štefánia (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=491161>
- [1/3] YAN, H., ZHAI, B., YANG, F., (...), ZHOU, Y. 2022. Nanotechnology-Based Diagnostic and Therapeutic Strategies for Neuroblastoma. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2022, 13, Art.No.908713.
- ADM** *Risk factors in the agriculture sector* / Nadežda Jankelová, Dušan Masár, Štefánia Moricová.
In: *Agricultural Economics* [IF 0.706]. - ISSN 0139-570X. - Roč.63, č.6 (2017), s. 247-258.
[JANKELOVÁ, Nadežda (50.00%) - MASÁR, Dušan (20.00%) - MORICOVÁ, Štefánia (30.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=491160>
- [1/1] NAZARI NOOGHABI, S., AZADI, H., FLESKENS, L., (...), WITLOX, F. 2022. Social, economic and environmental vulnerability: The case of wheat farmers in Northeast Iran. In *Science of the Total Environment*, ISSN 0048-9697. 2022, 816, art. no. 151519.
- ADM** *Antiglides versus lateral plate fixation for Danis-Weber type B malleolar fractures caused by supination-external rotation injury* / Miroslav Kilian, P. Csörgő, S. Vajcziková, J. Luha, Radoslav Zamborský.
In: *J Clin Orthopaed Trauma* [(IF 0.367)]. - ISSN 0976-5662. - Roč.8, č.4 (2017), s. 327-331.
[KILIAN, Miroslav (20.00%) - CSÖRGŐ, P. (20.00%) - VAJCIKOVÁ, S. (20.00%) - LUHA, J. (20.00%) - ZAMBORSKÝ, Radoslav (20.00%)]
- [1/1] DEKEYSER, G.J., CAMPBELL, M.L., KELLAM, P.J., (...), MARCHAND, L.S. 2022. True antiglide fixation of Danis-Weber B fibula fractures has lower rates of removal of hardware. In *Injury*, ISSN 0020-1383. 2022, 53, 3, s. 1289-1293.
- ADM** *Biological activity of sophorolipids and their possible use as antiviral agents* [DOI 10.1007/s12223-015-0413-z] / Mária Borsányiová, A. Patil, R. Mukherji, A. Prabhune, Shubhada Bopegamage.
In: *Folia Microbiol* [(IF 1.000)]. - ISSN 0015-5632. - Roč.61, č.1 (2016), s. 85-89.
[BORSÁNYIOVÁ, Mária (20.00%) - PATIL, A. (20.00%) - MUKHERJI, R. (20.00%) - PRABHUNE, A. (20.00%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (20.00%)]
- [1/3] NITSCHKE, M., MARAGON, C.A. 2021. Microbial surfactants in nanotechnology: recent trends and applications. In *Critical Reviews in Biotechnology*, ISSN 0738-8551. 2021, 42, 2, s. 294-310.
- [1/3] DIERICKX, S., CASTELEIN, M., REMMERY, J., (...), SOETAERT, W.K. 2021. From bumblebee to bioeconomy: Recent developments and perspectives for sophorolipid biosynthesis. In *Biotechnology Advances*, ISSN 0734-9750. 2021, 54, art. no. 107788.
- [1/1] ZIBEK, S., SOBERÓN-CHÁVEZ, G. 2022. Overview on Glycosylated Lipids Produced by Bacteria and Fungi: Rhamno-, Sophoro-, Mannosylerythritol and Cellobiose Lipids. In *Advances in Biochemical Engineering/Biotechnology*, ISSN 0724-6145. 2022, 181, s. 73-122.
- [1/1] INGSEL, T., DE SOUZA, F.M., GUPTA, R.K. 2022. Biosurfactants for industrial applications (Book Chapter). In *Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science: Biomedical Application of Biosurfactant in Medical Sector*. 2022, s. 467-493. ISBN 978-032385146-6.

- [1/1] PERVAIZ, W., AKASH, M.S.H., VICTOR, F., REHMAN, K. 2022. Applications of biosurfactants as nonpyrogenic and nontoxic immunologic adjuvants (Book Chapter). In *Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science: Biomedical Application of Biosurfactant in Medical Sector*. 2022, s. 243-256. ISBN 978-032385146-6.
- [1/3] CHEN, H., ZHANG, Q. 2022. Surface Functionalization of Piperine-Loaded Liposomes with Sophorolipids Improves Drug Loading and Stability. In *Journal of Pharmaceutical Innovation*, ISSN 1872-5120. 2022, art. in press.
- [1/3] QAZI, M.A., WANG, Q., DAI, Z. 2022. Sophorolipids bioproduction in the yeast *Starmerella bombicola*: Current trends and perspectives. In *Bioresource Technology*, ISSN 0960-8524. 2022, 346, art. no. 126593.
- [1/3] KHODAVIRDIPOUR, A., CHAMANROKH, P., ALIKHANI, M.Y., ALIKHANI, M.S. 2022. Potential of *Bacillus subtilis* Against SARS-CoV-2 – A Sustainable Drug Development Perspective. In *Frontiers in Microbiology*, ISSN 1664-302X. 2022, 13, art. no. 718786.
- [1/3] SHARMA, P., GAUR, V.K., GUPTA, S., (...), WONG, J.W.C. 2022. Trends in mitigation of industrial waste: Global health hazards, environmental implications and waste derived economy for environmental sustainability. In *Science of the Total Environment*, ISSN 0048-9697. 2022, 811, art. no. 152357.
- [1/3] LILGE, L., ERSIG, N., HUBEL, P., (...), HAUSMANN, R. 2022. Surfactin Shows Relatively Low Antimicrobial Activity against *Bacillus subtilis* and Other Bacterial Model Organisms in the Absence of Synergistic Metabolites. In *Microorganisms*, ISSN 2076-2607. 2022, 10, 4, art. no. 779.
- [1/3] REBECCA MICELI, T., DAVID CORR, T., MARGARIDA BARROSO, M., DOGRA, N., RICHARD GROSS, A. 2022. Sophorolipids: Anti-cancer activities and mechanisms. In *Bioorganic and Medicinal Chemistry*, ISSN 0968-0896. 2022, 65, art. no. 116787.
- [1/3] KASHIF, A., REHMAN, R., FUWAD, A., (...), CHOI, Y. 2022. Current advances in the classification, production, properties and applications of microbial biosurfactants – A critical review. In *Advances in Colloid and Interface Science*, ISSN 0001-8686. 2022, 306, art. no. 102718.
- [1/3] SRIVASTAVA, R.K., BOTHRA, N., SINGH, R., (...), SARANGI, P.K. 2022. Microbial originated surfactants with multiple applications: a comprehensive review. In *Archives of Microbiology*, ISSN 0302-8933. 2022, 204, 8, art. no. 452.
- [1/3] ARAUJO, J., MONTEIRO, J., SILVA, D., (...), MONTEIRO, A. 2022. Surface-Active Compounds Produced by Microorganisms: Promising Molecules for the Development of Antimicrobial, Anti-Inflammatory, and Healing Agents. In *Antibiotics*, ISSN 2079-6382. 2022, 11, 8, art. no. 1106.
- [1/3] CHO, W.Y., NG, J.F., YAP, W.H., GOH, B.H. 2022. Sophorolipids—Bio-Based Antimicrobial Formulating Agents for Applications in Food and Health. In *Molecules*, ISSN 1420-3049. 2022, 27, 17, art. no. 5556.
- [1/1] SARANGI, M.K., PADHI, S., PATEL, L.D., (...), YI, D.K. 2022. Theranostic efficiency of biosurfactants against COVID-19 and similar viruses - A review. In *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, ISSN 1773-2247. 2022, 76, art. no. 103764.
- [1/3] RAZA, Z.A., SHAHZAD, Q., REHMAN, A., TAQI, M., AYUB, A. 2022. Biosurfactants in the sustainable eradication of SARS COV-2 from the environmental surfaces. In *3 Biotech*, ISSN 2190-572X. 2022, 12, 10, art. no. 273.

ADM *Effects of rasagiline on freezing of gait in Parkinson's disease - an open-label, multicenter study* [CREPČ1] / František Cibulčík, Ján Benetin, Egon Kurča, Milan Grofik, M. Dvorák, D. Richter, Vladimír Donáth, Ján Kothaj, Michal Minár, Peter Valkovič.
In: Biomedical Papers (IF 0.894)
[http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&ft_id=info:ut/000392810500015]. - ISSN 1213-8118. - Roč.160, č.4 (2016), s. 549-552.
[CIBULČÍK, František (10.00%) - BENETIN, Ján (10.00%) - KURČA, Egon (10.00%) - GROFIK, Milan (10.00%) - DVORÁK, M. (10.00%) - RICHTER, D. (10.00%) - DONÁTH, Vladimír (10.00%) - KOTHAJ, Ján (10.00%) - MINÁR, Michal (10.00%) - VALKOVIČ, Peter (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=>

- [1/3] TAN, Y.-Y., JENNER, P., CHEN, S.-D. 20122. Monoamine Oxidase-B Inhibitors for the Treatment of Parkinson's Disease: Past, Present, and Future. In *Journal of Parkinson's Disease*, ISSN 1877-7171. 20122, 12, 2, s.477-493.
- ADM** *Rapid palatal expander vs. quad-helix in the orthodontic treatment of cleft lip and palate patients* / Domenico Dalessandri, aut. Ingrid Tonni, aut. Simona Dianišková, aut. Marco Migliorati, aut. Stefano Bonetti, aut. Luca Visconti, aut. Stefano Salgarello, aut. Corrado Paganelli.
In: *Minerva Stomatologica* [print, elektronický dokument]. - ISSN 0026-4970. - ISSN 1827-174X. - Roč. 65, č. 2 (2016), s. 97-107.
[DALESSANDRI, Domenico (12.50%) - TONNI, Ingrid (12.50%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (12.50%) - MIGLIORATI, Marco (12.50%) - BONETTI, Stefano (12.50%) - VISCONTI, Luca (12.50%) - SALGARELLO, Stefano (12.50%) - PAGANELLI, Corrado (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=496332>
- [1/3] BERTUCCI, V., STEVENS, K., SIDHU, N., SURI, S., BRESSMANN, T. 2022. The Impact of Fan-Type Rapid Palatal Expanders on Speech in Patients With Unilateral Cleft Lip and Palate. In *Cleft Palate-Craniofacial Journal*, ISSN 1055-6656. 2022, Mar.
- ADM** *EAFP European Statements baseline survey 2015: results* / P. Horák, J. Peppard, Juraj Sýkora, T.M. Gala, J. Underhill, N. Gibbons.
In: *European Journal of Hospital Pharmacy - Science and Practice* [(IF 0.433)]. - ISSN 2047-9956. - Roč.23, č.2 (2016), s. 69-75.
[HORÁK, P. (20.00%) - PEPPARD, J. (16.00%) - SÝKORA, Juraj (16.00%) - GALA, T.M. (16.00%) - UNDERHILL, J. (16.00%) - GIBBONS, N. (16.00%)]
- [1/1] JOHANSEN, J.S., HALVORSEN, K.H., HAVNES, K., (...), SVENDSEN, K., GARCIA, B.H. 2022. Intervention fidelity and process outcomes of the IMMENSE study, a pharmacist-led interdisciplinary intervention to improve medication safety in older hospitalized patients. In *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics*, ISSN 0269-4727. 2022, 47, 5, s. 619-627.
- ADM** *Clenched fist injury complicated by septic arthritis and osteomyelitis treated with negative pressure wound therapy: One case report* / Miroslav Kilian.
In: *Chinese Journal of Traumatology - English Edition*. - ISSN 1008-1275. - Roč.19, č.3 (2016), s. 176-178.
Doi: 10.1016/j.cjtee.2015.04.007
[KILIAN, Miroslav (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=662724>
- [1/1] CHUGHTAI, M., SCOLLAN, J.P., EMARA, A.K., (...), STYRON, J.F. 2022. The "Fight Bite" Saline Joint Loading Test: Effectiveness in Detecting Simulated Traumatic Metacarpophalangeal Arthrotomies. In *Hand*, ISSN 1558-9447. 2022, art. in press.
- [1/3] ELCOCK, K.L., REID, J., MONCAYO-NIETO, O.L., RUST, P.A. 2022. Biting the hand that feeds you: Management of human and animal bites. In *Injury*, ISSN 0020-1383. 2022, 53, 2, s. 227-236.
- ADM** *Socio-demographic factors predicting HIV test seeking behavior among MSM in 6 EU cities* / M. Mirandola, L. Gios, R. J. Davis, M. Furegato, M. Breveglieri, C. Folch, Danica Staneková, I. Nita, D. Stehlíková.
In: *The European Journal of Public Health* [IF 2.431]. - ISSN 1101-1262 (2016), 6 s.
[MIRANDOLA, M. (11.11%) - GIOS, L. (11.11%) - DAVIS, R. J. (11.11%) - FUREGATO, M. (11.11%) - BREVEGLIERI, M. (11.11%) - FOLCH, C. (11.11%) - STANEKOVÁ, Danica (11.11%) - NITA, I. (11.11%) - STEHLÍKOVÁ, D. (11.11%)]
- [1/3] BUFFEL, V., REYNIERS, T., MASQUILLIER, C., (...), VUYLSTEKE, B. 2022. Awareness of, Willingness to Take PrEP and Its Actual Use Among Belgian MSM at High Risk of HIV Infection: Secondary Analysis of the Belgian European MSM Internet Survey. In *AIDS and Behavior*, ISSN 1090-7165. 2022, 26, 6, s.1793-1807.
- [1/3] ZHOU, J., YANG, L., MA, J., (...), SUN, Z. 2022. Factors Associated With HIV Testing Among MSM in Guilin, China: Results From a Cross-Sectional Study. In *International Journal of Public Health*, ISSN 1661-8564. 2022, 67, Art.No.1604612.

- ADM** *Spontánná baktériová peritonitída* / Ľubomír Skladaný, S. Kásová, A. Purgelová, N. Bystrianska, Svetlana Adamcová-selčanová.
In: *Klinická mikrobiológia a infekčný lekárstvom*. - ISSN 1211-264X. - Roč.22, č.4 (2016), s. 136-140.
[SKLADANÝ, Ľubomír (20.00%) - KÁSOVÁ, S. (20.00%) - PURGELOVÁ, A. (20.00%) - BYSTRIANSKA, N. (20.00%) - ADAMCOVÁ-SELČANOVÁ, Svetlana (20.00%)]
- [1/1] GHWEIL, A.A., BAZEED, S.E.S., AL RAWY, M.H., KHODEARY, A., EL-AMIR, M.I. 2022. Fluoroquinolone-resistant strains in cirrhotic patients with spontaneous bacterial peritonitis: microbiological and molecular aspects. In *European Journal of Gastroenterology and Hepatology*, ISSN 0954-691X. 2022, 34, 1, s.64-68.
- ADM** *A Combination of CD28 (rs1980422) and IRF5 (rs10488631) Polymorphisms Is Associated with Seropositivity in Rheumatoid Arthritis: A Case Control Study* / Lucia Vernerová, František Spoutil, Miroslav Vlček, Katarína Kršková, Adela Penesová, Milada Mešková, Andrea Marko, Katarína Rašlová, Branislav Vohnout, Jozef Rovenský, Zdenko Killinger, Ivana Jochmanová, Ivica Lazúrová, Guenter Steiner, Josef Smolen, Richard Imrich.
In: *PLoS ONE* [(IF 3.234)]. - ISSN 1932-6203. - Roč.11 (2016), 15 s.
Plný text: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0153316>
[VERNEROVÁ, Lucia (10.00%) - SPOUTIL, František (6.00%) - VLČEK, Miroslav (6.00%) - KRŠKOVÁ, Katarína (6.00%) - PENESOVÁ, Adela (6.00%) - MEŠKOVÁ, Milada (6.00%) - MARKO, Andrea (6.00%) - RAŠLOVÁ, Katarína (6.00%) - VOHNOUT, Branislav (6.00%) - ROVENSKÝ, Jozef (6.00%) - KILLINGER, Zdenko (6.00%) - JOCHMANOVÁ, Ivana (6.00%) - LAZÚROVÁ, Ivica (6.00%) - STEINER, Guenter (6.00%) - SMOLEN, Josef (6.00%) - IMRICH, Richard (6.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=666387>
- [1/3] LEE, Y.H., SONG, G.G. 2022. Associations between TNFAIP3 Polymorphisms and Rheumatoid Arthritis: A Systematic Review and Meta-Analysis Update with Trial Sequential Analysis. In *Public Health Genomics*, ISSN 1662-4246. 2022, 25, 5-6, s.174-184.
- [1/2] ZERVOU, M.I., VLACHAKIS, D., PAPAGEORIOU, L., ELIOPOULOS, E., GOULIELMOS, G.N. 2022. Increased risk of rheumatoid arthritis in patients with endometriosis: genetic aspects. In *Rheumatology*, ISSN 1462-0324. 2022, 61, 11, s.4252-4262.
- ADM** *Infection in bone allograft transplants* / Radoslav Zamborský, A. Švec, M. Boháč, Miroslav Kilian, M. Kokavec.
In: *Exp Clin Transplant* [(IF 0.59)]. - ISSN 1304-0855. - Roč.14, č.5 (2016), s. 484-490.
[ZAMBORSKÝ, Radoslav (20.00%) - ŠVEC, A. (20.00%) - BOHÁČ, M. (20.00%) - KILIAN, Miroslav (20.00%) - KOKAVEC, M. (20.00%)]
- [1/1] YU, W., LI, S., GUAN, X., (...), BAI, Y. 2022. Higher yield and enhanced therapeutic effects of exosomes derived from MSCs in hydrogel-assisted 3D culture system for bone regeneration. In *Materials Science and Engineering C*, ISSN 0928-4931. 2022, art. no. 112646.
- [1/3] CHUN, Y.S., LEE, D.H., WON, T.G., (...), KIM, S.J. 2022. Current Modalities for Fracture Healing Enhancement. In *Tissue Engineering and Regenerative Medicine*, ISSN 1738-2696. 2022, 19, 1, s. 11-17.
- ADM** *Dynamic neuroendocrine changes in critically ill patients with polytrauma* / A. Gálusová, Matúš Paulíny, Milan Májek, Jaroslava Macková, M. Mešková, M. Vlček, R. Imrich, A. Penesová.
In: *Neuroendocrinology Letters* [(IF 0.946)]. - ISSN 0172-780X. - Roč.36, č.5 (2015), s. 498-503.
[GÁLUSOVÁ, A. (12.50%) - PAULÍNÝ, Matúš (12.50%) - MÁJEK, Milan (12.50%) - MACKOVÁ, Jaroslava (12.50%) - MEŠKOVÁ, M. (12.50%) - VLČEK, M. (12.50%) - IMRICH, R. (12.50%) - PENESOVÁ, A. (12.50%)]
- [1/3] BOLTZMANN, M., SCHMIDT, S.B., ROLLNIK, J.D. 2022. Thyroid Hormone Levels Help to Predict Outcome of Critically Ill Patients Undergoing Early Neurological Rehabilitation. In *BioMed Research International*, ISSN 2314-6133. 2022, 2022, Article number 8447080.

- [1/1] ABDELAZIZ, T.A., ROMIH, M.M., ISMAIL, W.I., EMHALHAL, K.A.L.M., BAZ, E.G. 2022. The Serum Thyroid Hormone Profile in Mechanically Ventilated Children: Does Euthyroid Sick Syndrome Exist?. In *Egyptian Journal of Hospital Medicine*, ISSN 1687-2002. 2022, 86, 1, s. 675-680.
- [1/3] VIDART, J., JASKULSKI, P., KUNZLER, A.L., (...), DA SILVA, A.F.A., WAJNER, S.M. 2022. Non-thyroidal illness syndrome predicts outcome in adult critically ill patients: a systematic review and meta-analysis. In *Endocrine Connections*, ISSN 2049-3614. 2022, 11, 2, Article number e210504.
- [1/3] ZHANG, J., CHEN, Y., DING, M., DUAN, Z. 2022. Correlation between dynamic changes in free triiodothyronine levels and 90-day prognosis in patients with HBV-related acute-on-chronic liver failure. In *European Journal of Medical Research*, ISSN 0949-2321. 2022, 27, 1, Article number 88.

ADM *Titanium dioxide nanoparticles: some aspects of toxicity/focus on the development* / Eva Rollerová, Jana Tulinská, Aurélie Líšková, Miroslava Kuricová, Jevgenij Kovrižnych, Alžbeta Mlynarčíková, Alexander Kiss, S. Ščuková.

In: *Endocrine Regulations*. - ISSN 1210-0668. - Roč.49, č.2 (2015), s. 97-112.

Doi: 10.4149/endo_2015_02_97

[ROLLEROVÁ, Eva (16.00%) - TULINSKÁ, Jana (12.00%) - LÍŠKOVÁ, Aurélie (12.00%) - KURICOVÁ, Miroslava (12.00%) - KOVRIŽNYCH, Jevgenij (12.00%) - MLYNARČÍKOVÁ, Alžbeta (12.00%) - KISS, Alexander (12.00%) - ŠČUKOVÁ, S. (12.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1022428>

- [1/1] DANTAS, G.P.F., FERRAZ, F.S., ANDRADE, L.M., COSTA, G.M.J. 2022. Male reproductive toxicity of inorganic nanoparticles in rodent models: A systematic review. In *Chemico-Biological Interactions*, ISSN 0009-2797. 2022, 363, Art.No.110023.
- [1/1] LIU, W., LI, M., LI, W., KELLER, A.A., SLAVEYKOVA, V.I. 2022. Metabolic alterations in alga *Chlamydomonas reinhardtii* exposed to nTiO₂ materials. In *Environmental Science: Nano*, ISSN 2051-8153. 2022, 9, 8, s.2922-2938.
- [1/1] SITIA, G., FIORDALISO, F., VIOLATTO, M.B., (...), BIGINI, P. 2022. Food-Grade Titanium Dioxide Induces Toxicity in the Nematode *Caenorhabditis elegans* and Acute Hepatic and Pulmonary Responses in Mice. In *Nanomaterials*, ISSN 2079-4991. 2022, 12, 10, Art.No.1669.
- [1/1] CHEN, F., WANG, C., YUE, L., (...), XING, B. 2022. Nano-TiO₂ retarded fetal development by inhibiting transplacental transfer of thyroid hormones in rats. In *Environmental Science: Nano*, ISSN 2051-8153. 2022, 9, 7, s.2351-2362.
- [1/1] HUANG, W., TAO, Y., ZHANG, X. 2022. TGF-β1/SMADs signaling involved in alleviating inflammation induced by nanoparticulate titanium dioxide in BV2 cells. In *Toxicology in Vitro*, ISSN 0887-2333. 2022, 80, Art.No.105303.
- [1/1] FIORDALISO, F., BIGINI, P., SALMONA, M., DIOMEDE, L. 2022. Toxicological impact of titanium dioxide nanoparticles and food-grade titanium dioxide (E171) on human and environmental health. In *Environmental Science: Nano*, ISSN 2051-8153. 2022, 9, 4, s.1199-1211.
- [1/1] SYNGOUNA, V.I., KOURTAKI, K.I., GEORGOPOULOU, M.P., CHRYSIKOPOULOS, C.V. 2022. The role of nanoparticles (titanium dioxide, graphene oxide) on the inactivation of co-existing bacteria in the presence and absence of quartz sand. In *Environmental Science and Pollution Research*, ISSN 0944-1344. 2022, 29, 13, s.19199-19211.
- [1/1] LI, M., SLAVEYKOVA, V.I. 2022. Dual role of titanium dioxide nanoparticles in the accumulation of inorganic and methyl mercury by crustacean *Daphnia magna* through waterborne and dietary exposure. In *Environmental Pollution*, ISSN 0269-7491. 2022, 295, Art.No.118619.

ADM *Thallium intoxication* / Michaela Sojáková, Miroslav Žigrai, Andrej Karaman, Silvia Plačková, Petra Klepancová, Štefan Hrušovský.

In: *Neuroendocrinology Letters* [IF 0,946 - rok 2015]. - ISSN 0172-780X. - Roč.36, č.4 (2015), s. 311-315.

[SOJÁKOVÁ, Michaela (20.00%) - ŽIGRAI, Miroslav (16.00%) - KARAMAN, Andrej (16.00%) - PLAČKOVÁ, Silvia (16.00%) - KLEPANCOVÁ, Petra (16.00%) - HRUŠOVSKÝ, Štefan (16.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=647565>

[1/3] PRAGST, F., HARTWIG, S. 2022. Repeated poisoning of the life partner by thallium — a case of questionable Munchausen by adult proxy syndrome with ensuing attempted murder. In *International Journal of Legal Medicine*, ISSN 0937-9827. 2022, 136, 3, s.695-704.

ADM *Periodontitis and osteoporosis* / Michal Straka, M. Straka-trapezanlidis, Juraj Deglovič, Ivan Varga.

In: *Neuroendocrinology Letters* [(IF 0.946)]. - ISSN 0172-780X. - Roč.36, č.5 (2015), s. 101-106.

[STRAKA, Michal (25.00%) - STRAKA-TRAPEZANLIDIS, M. (25.00%) - DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - VARGA, Ivan (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492414>

[1/3] RUFATO, F.C.T., DE SOUSA, L.G., SCALIZE, P.H., (...), SIÉSSERE, S. 2022. Texturized P(VDF-TrFE)/BT membrane enhances bone neoformation in calvaria defects regardless of the association with photobiomodulation therapy in ovariectomized rats. In *Clinical Oral Investigations*, ISSN 1432-6981. 2022, 26, 1, s. 1053-1065.

[1/3] TANG, C., LIANG, D., QIU, Y., ZHU, J., TANG, G. 2022. Omentin-1 induces osteoblast viability and differentiation via the TGF- β /Smad signaling pathway in osteoporosis. In *Molecular Medicine Reports*, ISSN 1791-2997. 2022, 25, 4, art. no. 132.

[1/3] LÓPEZ-VALVERDE, N., MACEDO DE SOUSA, B., LÓPEZ-VALVERDE, A., (...), RODRÍGUEZ, C., ARAGONESES, J.M. 2022. Possible Association of Periodontal Diseases With Helicobacter pylori Gastric Infection: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *Frontiers in Medicine*, ISSN 2296-858X. 2022, 9, Article number 822194.

[1/3] KISWANJAYA, B., PRIAMINIARTI, M., BACHTIAR-ISKANDAR, H.H. 2022. Three panoramic indices for identification of healthy older people at a high risk of osteoporosis. In *Saudi Dental Journal*, ISSN 1013-9052. 2022, 34, 6, s. 503-508.

ADM *Lifelong Physical Exercise Delays Age-Associated Skeletal Muscle Decline* [doi: 10.1093/gerona/glu006] / S. Zampieri, L. Pietrangelo, S. Loeffler, H. Fruhmman, M. Vogelauer, S. Burggraf, A. Pond, M. Grim-stieger, J. Cvečka, M. Sedliak, Veronika Tirpáková, W. Mayr, N. Sarabon, K. Rossini, L. Barberi, M. De Rossi, V. Romanello, S. Boncompagni, A. Musaró, M. Sandri, F. Protasi, U. Carraro, H. Kern.

In: *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* [(IF 4.314)]. - ISSN 1758-535X. - Roč.70, č.2 (2015), s. 163-173.

Plný text:

<http://biomedgerontology.oxfordjournals.org/content/early/2014/02/17/gerona.glu006.full>
[ZAMPIERI, S. (4.35%) - PIETRANGELO, L. (4.35%) - LOEFLER, S. (4.35%) - FRUHMANN, H. (4.35%) - VOGELAUER, M. (4.35%) - BURGGRAF, S. (4.35%) - POND, A. (4.35%) - GRIM-STIEGER, M. (4.35%) - CVEČKA, J. (4.35%) - SEDLIAK, M. (4.35%) - TIRPÁKOVÁ, Veronika (4.35%) - MAYR, W. (4.35%) - SARABON, N. (4.35%) - ROSSINI, K. (4.35%) - BARBERI, L. (4.35%) - DE ROSSI, M. (4.35%) - ROMANELLO, V. (4.35%) - BONCOMPAGNI, S. (4.35%) - MUSARÓ, A. (4.35%) - SANDRI, M. (4.35%) - PROTASI, F. (4.35%) - CARRARO, U. (4.35%) - KERN, H. (4.35%)]

[1/3] ROGERI, P.S., ZANELLA, R., MARTINS, G.L., (...), LANCHA, A.H. 2022. Strategies to prevent sarcopenia in the aging process: Role of protein intake and exercise. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 1, Art.No.52.

[1/3] CARRICK-RANSON, G., HOWDEN, E.J., LEVINE, B.D. 2022. Exercise in Octogenarians: How Much Is Too Little?. In *Annual Review of Medicine*, ISSN 0066-4219. 2022, 73, s.377-391.

[1/3] FERREIRA, L.F., DE OLIVEIRA, A.R., SCHIEFELBEIN, M.L., GARCIA, E., DA ROSA, L.H.T. 2022. Aerobic Training Does not Decrease the Prevalence of Sarcopenia in Older Women: Cross-Sectional Study. In *Ageing International*, ISSN 0163-5158. 2022.

[1/1] GRIES, K.J., TRAPPE, S.W. 2022. The Aging Athlete: Paradigm of Healthy Aging. In *International Journal of Sports Medicine*, ISSN 0172-4622. 2022.

[1/1] SANTOS, C.A.F., AMIRATO, G.R., JACINTO, A.F., (...), BACHI, A.L.L. 2022. Vertical JumpTests: A Safe Instrument to Improve the Accuracy of the Functional Capacity Assessment in Robust Older Women. In *Healthcare (Switzerland)*, ISSN 2227-9032. 2022, 10, 2, Art.No.323.

- [1/3] PETHICK, J., PIASECKI, M. 2022. Alterations in Muscle Force Control With Aging: Is There a Modulatory Effect of Lifelong Physical Activity?. In *Frontiers in Sports and Active Living*, ISSN 2624-9367. 2022, 4, Art.No.817770.
- [1/3] SOENDENBROE, C., DAHL, C.L., MEULENGRACHT, C., (...), MACKEY, A.L. 2022. Preserved stem cell content and innervation profile of elderly human skeletal muscle with lifelong recreational exercise. In *Journal of Physiology*, ISSN 0022-3751. 2022, 600, 8, s.1969-1989.
- [1/3] JONES, E.J., CHIOU, S.-Y., ATHERTON, P.J., PHILLIPS, B.E., PIASECKI, M. 2022. Ageing and exercise-induced motor unit remodelling. In *Journal of Physiology*, ISSN 0022-3751. 2022, 600, 8, s.1839-1849.
- [1/3] VELLA, C.A., MILJKOVIC, I., PRICE, C.A., ALLISON, M. 2022. Physical Activity Type and Intensity Are Associated With Abdominal Muscle Area and Density: The Multiethnic Study of Atherosclerosis. In *Journal of Physical Activity and Health*, ISSN 1543-3080. 2022, 19, 4, s.256-266.
- [1/2] GUAN, Y.T., YAN, Y. 2022. Molecular Mechanisms of Exercise and Healthspan. In *Cells*, ISSN 2073-4409. 2022, 11, 5.

ADM *Composition of bacterial assemblages in different components of reed warbler nests and a possible role of egg incubation in pathogen regulation /* Hanja B. Brandl, Wouter F.D. Van Dongen, A. Darolová, J. Krištofík, Juraj Majtán, H. Hoi.
In: PLoS ONE [IF 3.234]. - ISSN 1932-6203. - Roč.9, č.12 (2014), art. no. e114861.

Doi: 10.1371/journal.pone.0114861

[BRANDL, Hanja B. (16.67%) - VAN DONGEN, Wouter F.D. (16.67%) - DAROLOVÁ, A. (16.67%) - KRIŠTOFÍK, J. (16.67%) - MAJTÁN, Juraj (16.67%) - HOI, H. (16.67%)]

- [1/3] BASSO, B., PORYANDA, E., GRAMES, E., (...), HIRD, S.M. 2022. Eggshell microbiota of a brood parasite reflects environment, not species. In *Journal of Ornithology*, ISSN 2193-7192. 2022, v tlači.
- [1/3] SONG, H., LEE, K., HWANG, I., (...), JABLONSKI, P. 2022. Dynamics of Bacterial Communities on Eggshells and on Nest Materials During Incubation in the Oriental Tit (*Parus minor*). In *Microbial Ecology*, ISSN 0095-3628. 2022, v tlači.
- [1/3] KULSHRESHTHA, G., D'ALBA, L., DUNN, I.C., (...), HINCKE, M.T. 2022. Properties, Genetics and Innate Immune Function of the Cuticle in Egg-Laying Species. In *Frontiers in Immunology*, ISSN 1664-3224. 2022, 13, Art.No.838525.
- [1/3] LI, X., BI, R., XIAO, K., (...), SHEN, Y. 2022. Hen raising helps chicks establish gut microbiota in their early life and improve microbiota stability after H9N2 challenge. In *Microbiome*, ISSN 2049-2618. 2022, 10, 1, Art.No.14.

ADM *Long-term (30 days) toxicity of NiO nanoparticles for adult zebrafish Danio rerio /* Jevgenij A. Kovrižnych, R. Sotníková, Dagmar Zeljenková, Eva Rollerová, Elena Szabová.
In: Interdisciplinary Toxicology. - ISSN 1337-6853. - Roč.7, č.1 (2014), s. 23-26.

[KOVRIŽNYCH, Jevgenij A. (20.00%) - SOTNÍKOVÁ, R. (20.00%) - ZELJENKOVÁ, Dagmar (20.00%) - ROLLEROVÁ, Eva (20.00%) - SZABOVÁ, Elena (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=645858>

- [1/1] GÜRKAN, S.E. 2022. Impact of Nickel Oxide Nanoparticles (NiO) on Oxidative Stress Biomarkers and Hemocyte Counts of *Mytilus galloprovincialis*. In *Biological Trace Element Research*, ISSN 0163-4984. 2022, 200, 7, s.3429-3441.
- [1/1] AMRANI, M.A., ALRAFAI, H.A., AL-NAMI, S.Y., LABHASETWAR, N.K., QASEM, A. 2022. Effect of mixing on nickel tartrate and Ni/NiO core/shell nanoparticles: Implications for morphology, magnetic, optical, dielectric and adsorption properties. In *Optical Materials*, ISSN 0925-3467. 2022, 127, Art.No.112321.

ADM *Type I Diabetes Mellitus: Genetic Factors and Presumptive Enteroviral Etiology or Protection [ID 738512] /* Jana Precechtelová, Mária Borsányiová, Soňa Šarmírová, Shubhada Bopegamage.

In: Journal of Pathogens. - ISSN 2090-3057. - Roč.2014 (2014), 21 s.

Plný text: <http://www.hindawi.com/journals/jpath/2014/738512/>

[PRECECHTELOVÁ, Jana (25.00%) - BORSÁNYIOVÁ, Mária (25.00%) - ŠARMÍROVÁ, Soňa (25.00%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (25.00%)]

- [1/2] SU, B.B., WANG, Y.R., DONG, Y.H., (...), ZHENG, X.Y. 2022. Trends in Diabetes Mortality in Urban and Rural China, 1987-2019: A Joinpoint Regression Analysis. In *Frontiers in Endocrinology*, ISSN 1664-2392. 2022, 12, Art.Nr.777654.
- [1/2] ZORENA, K., MICHALSKA, M., KURPAS, M., (...), ROSTAMI, S. 2022. Environmental Factors and the Risk of Developing Type 1 Diabetes-Old Disease and New Data. In *Biology-Basel*, ISSN 2079-7737. 2022, 11, 4, Art.Nr.608.

ADM *Measurement of salivary aldosterone: Validation by low-dose ACTH test and gender differences* / N. Hlavacova, Jana Kerlik, Žofia Rádiková, Ľ. Izáková, D. Jezova.
In: *Endocrine Regulations*. - ISSN 1336-0329. - Roč.47, č.4 (2013), s. 201-204.
Doi: 10.4149/endo_2013_04_201

[HLAVACOVA, N. (20.00%) - KERLIK, Jana (20.00%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (20.00%) - IZÁKOVÁ, Ľ. (20.00%) - JEZOVA, D. (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=613937>

- [1/1] GIDEON, A., SAUTER, C., DEUBER, J., GRUNEWALD, J., WIRTZ, P.H. 2022. Aldosterone secretion during the day: Salivary aldosterone awakening response and daytime levels. In *Psychoneuroendocrinology*, ISSN 0306-4530. 2022, 139, art. no. 105685.

ADM *Increased production of IL-6 and IL-17 in lipopolysaccharidestimulated peripheral mononuclears from patients with rheumatoid arthritis* / Lucia Chovanova, Miroslav Vlček, K. Kršková, Adela Penesová, Žofia Rádiková, Jozef Rovenský, D. Cholujová, J. Sedlák, Richard Imrich.
In: *General Physiology and Biophysics* [IF 0.875]. - ISSN 1338-4325. - Roč.32, č.3 (2013), s. 395-404.

Doi: 10.4149/gpb-2013043

[CHOVANOVA, Lucia (11.11%) - VLČEK, Miroslav (11.11%) - KRŠKOVÁ, K. (11.11%) - PENESOVÁ, Adela (11.11%) - RÁDIKOVÁ, Žofia (11.11%) - ROVENSKÝ, Jozef (11.11%) - CHOLUJOVÁ, D. (11.11%) - SEDLÁK, J. (11.11%) - IMRICH, Richard (11.11%)]

- [1/1] HAN, V.X., JONES, H.F., PATEL, S., (...), DALE, R.C. 2022. Emerging evidence of Toll-like receptors as a putative pathway linking maternal inflammation and neurodevelopmental disorders in human offspring: A systematic review. In *Brain, Behavior, and Immunity*, ISSN 0889-1591. 2022, 99, s. 91-105.

ADN **Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Scopus, WoS**

ADN *A case report of successful experience of using adaptive support ventilation in the pediatric patient with viral interstitial pneumonia COVID-19 positive = Klinický prípad úspešnej skúsenosti využitia vhodného režimu pľúcnej ventilácie u pacienta s intersticiálnou pneumóniou COVID-19 pozit* / Dmytro Dmytriiev, Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský, Kostiantyn Dmytriiev, Mykola Melnychenko.

In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč.70, č.3 (2021), s. 119-123.

[DMYTRIJEV, Dmytro (20.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (20.00%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (20.00%) - DMYTRIIIEV, Kostiantyn (20.00%) - MELNYCHENKO, Mykola (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=309260>

- [3] DMYTRIIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

ADN *Porovnanie efektivity a senzitivity prenatálnej a postnatálnej sonografickej diagnostiky vrodených vývojových chýb obličiek na Slovensku = Comparison of effectiveness and sensitivity of prenatal and postnatal sonographic diagnostics of anomalies the uropoetic system in Slovakia* / Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský.

In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč.69, č.4 (2020), s. 130-133.

[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=218032>

- [1/1] MOLDASSARINA, R.S., MANABAYEVA, G.K., AKYLZHANOVA, Z.Y., RASHIDOVA, A.M. 2022. The importance of vitamin D in the diagnosis and treatment of adenomyosis. In *Molecular and Cellular Biochemistry*, ISSN 0300-8177. 2022.
- [3] DMYTRIIEVA, K., DMYTRIIEV, K., VIDIŠČÁK, M., VIDIŠČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.
- ADN** *Impact of the anatomical location and the number of metastatic lymph nodes on gastric cancer patients survival* / Robert Duchoň, Michal Bernadič , Daniel Pindák.
In: Bratislava Medical Journal [(IF 1.278)]. - ISSN 0006-9248. - Roč.121, č.4 (2020), s. 253-258.
Doi: 10.4149/BLL_2020_038
[DUCHOŇ, Robert (33.33%) - BERNADIČ , Michal (33.33%) - PINĎÁK, Daniel (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=208614>
- [2/1] BAKOŠ, M., JANKOVIČ, T., DURDÍK, Š., DANIHEL, Ľ. 2022. Radical gastrectomy with D2 lymph node dissection after neoadjuvant therapy. In *Bratislava Medical Journal*, ISSN 0006-9248. 2022, 123, 11, s.777-784.
- ADN** *The use of ex vivo ovary culture for assessment of alterations in steroidogenesis following neonatal exposure to poly(ethylene glycol)-block-poly(lactide methyl ether) or titanium dioxide nanoparticles in Wistar rats* / S. Scsuková, A. Bujnáková Mlynarčíková, Eva Rollerová.
In: Endocrine Regulations. - ISSN 1210-0668. - Roč.54, č.1 (2020), s. 53-63.
[SCSUKOVÁ, S. (33.33%) - BUJNÁKOVÁ MLYNARČÍKOVÁ, A. (33.33%) - ROLLEROVÁ, Eva (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=174219>
- [1/1] FRANCÉS-HERRERO, E., LOPEZ, R., HELLSTRÖM, M., (...), CERVELLÓ, I. 2022. Bioengineering trends in female reproduction: a systematic review. In *Human Reproduction Update*, ISSN 1355-4786. 2022, 28, 6, s.798-837.
- ADN** *Some aspects of infectious complications in patients with surgical diseases : Niektoré aspekty infekčných komplikácií u pacientov s chirurgickými chorobami* / Volodymyr Shaprynsky, Oleksandr Nazarchuk, Maria Faustová, Bohdan Mitiuk, Dmytro Dmytrijev, Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský, Yuliana Babina.
In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.69, č.7-8 (2020), s. 257-260.
[SHAPRYNSKYL, Volodymyr (12.50%) - NAZARCHUK, Oleksandr (12.50%) - FAUSTOVÁ, Maria (12.50%) - MITIUK, Bohdan (12.50%) - DMYTRIJEV, Dmytro (12.50%) - DOBROVANOV, Oleksandr (12.50%) - KRÁLINSKÝ, Karol (12.50%) - BABINA, Yuliana (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=210255>
- [4] KONOPLITSKYI, V., POGORILYI, V., FOMIN, O., VIDIŠČÁK, V., LUKIYANETS, O., SASIUK, A., PROCHOTSKÝ, A., KOVÁCSOVÁ, E. 2022. Importance of determination of serum cholinesterase level in the diagnostics of intestinal motility disorders in children. In *Lekársky obzor*, ISSN 0457-4214. 2022, 71, 4, s.155-157.
- ADN** *New principles of cancer therapy give new hope for oncological patients* / Michal Bernadič , Robert Duchoň, R. Aziri, B. Mladosičová.
In: Bratislava Medical Journal [(IF 0.678)]. - ISSN 0006-9248. - Roč.120, č.1 (2019), s. 15-18.
[BERNADIČ , Michal (25.00%) - DUCHOŇ, Robert (25.00%) - AZIRI, R. (25.00%) - MLADOSIEVIČOVÁ, B. (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=107244>
- [1/3] SITTA, J., CLAUDIO, P.P., HOWARD, C.M. 2022. Virus-Based Immuno-Oncology Models. In *Biomedicines*, ISSN 2227-9059. 2022, 10, 6, Art.Nr.1441.

- ADN** *3D navigation in surgery of Eagle syndrome /* Ladislav Czakó, D. Hirjak, Kristián Šimko, Andrej Thurzo, A. Janovszky, Branislav Gális.
In: Bratislavské lekárske listy [(IF 1.200)]. - ISSN 0006-9248. - Roč.120, č.7 (2019), s. 494-497.
Doi: 10.4149/BLL_2019_078
[CZAKÓ, Ladislav (16.67%) - HIRJAK, D. (16.67%) - ŠIMKO, Kristián (16.67%) - THURZO, Andrej (16.67%) - JANOVŠZKY, A. (16.67%) - GÁLIS, Branislav (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=130414>
- [1/3] FERREIRA, M.S., MIRANDA, G., ALMEIDA, F.T., (...), SILVA, M.A.G. 2022. Complications in intraoral versus external approach for surgical treatment of Eagle syndrome: A systematic review and meta-analysis. In *Cranio - Journal of Craniomandibular Practice*, ISSN 0886-9634. 2022, art. in press. Dostupný na internete <Doi: 10.1080/08869634.2021.2020995>
- ADN** *Podiel prenatalnej diagnostiky v identifikácii vrodených chýb močovej sústavy na Slovensku = The role of prenatal diagnostics in the identification congenital malformations of urogenital system in Slovakia /* Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský.
In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.68, č.2 (2019), s. 59-62.
[DOBROVANO, Oleksandr (50.00%) - KRÁLINSKÝ, Karol (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=205446>
- [1/1] DIORDITSA, I., KATERYNCHUK, K., KYRENKO, S., VASYLKIVSKA, I., BESPAL, O. 2022. Interpretation of "Health", "Pain" and "Suffering" Concepts in Modern Multidisciplinary Sciences. In *Health Education and Health Promotion*, ISSN 2588-5715. 2022, 10, 2, s.323-332.
- [3] DMYTRIIEVA, K., DMYTRIIEV, K., VIDIŠČÁK, M., VIDIŠČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.
- ADN** *Prevalence and correlations of depression and anxiety among Slovak college students /* M. Hajdúk, A. Heretik Jr., Barbora Vašečková, Ľubica Forgáčová, J. Pečeňák.
In: Bratislava Medical Journal [IF 1.200 - rok 2019]. - ISSN 0006-9248. - Roč.120, č.9 (2019), s. 695-698.
Doi: 10.4149/BLL_2019_117
[HAJDÚK, M. (20.00%) - HERETIK JR., A. (20.00%) - VAŠEČKOVÁ, Barbora (20.00%) - FORGÁČOVÁ, Ľubica (20.00%) - PEČEŇÁK, J. (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=135032>
- [1/3] JIANG, M., ZHAO, Y., WANG, J., (...), JIN, Y. 2022. Serial Multiple Mediation of the Correlation Between Internet Addiction and Depression by Social Support and Sleep Quality of College Students During the COVID-19 Epidemic. In *Psychiatry Investigation*, ISSN 1738-3684. 2022, 19, 1, s. 9-15.
- [1/3] GAVUROVA, B., POPESKO, B., IVANKOVA, V., RIGELSKY, M. 2022. The Role of Self-Care Activities (SASS-14) in Depression (PHQ-9): Evidence From Slovakia During the COVID-19 Pandemic. In *Frontiers in Public Health*, ISSN 2296-2565. 2022, 9, art. no. 803815.
- [1/3] SHI, L. 2022. THE INFLUENCE OF THE CONSTRUCTION OF CORE COMPETITIVENESS INDEX SYSTEM OF PRIVATE COLLEGES AND UNIVERSITIES ON STUDENTS' EMPLOYMENT ANXIETY. In *Psychiatria Danubina*, ISSN 0353-5053. 2022, 34, s.955-960.
- [1/3] GAVUROVA, B., IVANKOVA, V., RIGELSKY, M., MUDARRI, T., MIOVSKY, M. 2022. Somatic Symptoms, Anxiety, and Depression Among College Students in the Czech Republic and Slovakia: A Cross-Sectional Study. In *Frontiers in Public Health*, ISSN 2296-2565. 2022, 10, Art. Nr.859107.
- [1/1] GIROUSSE, E., VUILLERME, N. 2022. The Use of Passive Smartphone Data to Monitor Anxiety and Depression Among College Students in Real-World Settings: Protocol for a Systematic Review. In *JMIR Research Protocols*, ISSN 1929-0748. 2022, 11, 12, Art.Nr.e38785.

- [1/2] WANG, Y.Z., REN, X. 2022. REVIEW ON THE MECHANISM OF PHYSICAL EXERCISE IMPROVING SENILE DEPRESSION. In *Psychiatria Danubina*, ISSN 0353-5053. 2022, 34, s.S670-S675.
- ADN** *What are the ideal screw lengths in volar locking plate fixation for distal radius fractures?* / Miroslav Kilian, P. Šimkovic, Radoslav Zamborský, A. Skoda, P. Labaš. In: *Bratislava Medical Journal* [(IF 1.200)]. - ISSN 0006-9248. - Roč.120, č.8 (2019), s. 505-509.
Doi: 10.4149/BLL_2019_080
[KILIAN, Miroslav (20.00%) - ŠIMKOVIC, P. (20.00%) - ZAMBORSKÝ, Radoslav (20.00%) - SKODA, A. (20.00%) - LABAŠ, P. (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=129238>
- [1/1] HADZHINIKOLOVA, M., ZDERIC, I., CIRIC, D., (...), RASHKOV, M. 2022. *Volar versus combined dorsal and volar plate fixation of complex intraarticular distal radius fractures with small dorsoulnar fragment – a biomechanical study*, ISSN 1471-2474. 2022, 23, 1, art. no. 35.
- ADN** *Hodnotenie kvality života pacientov v terminálnom štádiu ochorenia a ich príbuzných = Quality assessment of patients life in its terminal state of the disease and their relatives* / Mária Šupínová, Elena Janiczeková, Elena Kurčíková. In: *Zdravotnícke listy*. - ISSN 1339-3022. - Roč.7, č.2 (2019), s. 74-80.
[ŠUPÍNOVÁ, Mária (33.33%) - JANICZEKOVÁ, Elena (33.33%) - KURČÍKOVÁ, Elena (33.33%)]
- [1/1] LÍŠKA, D., RUTOWSKI, S., LAUKOVÁ, J. 2022. Rehabilitation and physical activity of patients with lung cancer | [Rehabilitácia a pohybová aktivita u pacientov s rakovinou pľúc]. In *Klinická Onkologie*, ISSN 0862-495X. 2022, 35, 1, s. 32-37.
- [1/1] LÍŠKA, D., KOVÁČ, J., RUTKOWSKI, S. 2022. Rehabilitation and physical activity in gynecological oncological diseases | [Rehabilitácia a pohybová aktivita pri gynekologických onkologických ochoreniach]. In *Klinická Onkologie*, ISSN 0862-495X. 2022, 35, 2, s. 114-118.
- ADN** *Perspectives of 3D printing technology in orthopaedic surgery* / Radoslav Zamborský, Miroslav Kilian, Peter Jacko, Michal Bernadič , R. Hudak. In: *Bratislava Medical Journal* [(IF 1.200)]. - ISSN 0006-9248. - Roč.120, č.8 (2019), s. 498-504.
Doi: 10.4149/BLL_2019_079
[ZAMBORSKÝ, Radoslav (20.00%) - KILIAN, Miroslav (20.00%) - JACKO, Peter (20.00%) - BERNADIČ , Michal (20.00%) - HUDAK, R. (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=129280>
- [1/3] ZHU, C., ZHANG, C., ZHAO, Y., YU, G., YU, L. 2022. Modified Masquelet Technique Assisting 3D Printed Elbow Prosthesis for Open Elbow Fracture with Severe Bone Defect: A Case Report and Technique Note. In *Orthopaedic Surgery*, ISSN 1757-7853. 2022, 10.
- [1/3] LIU, Z., XIN, W., JI, J., (...), YUE, B. 2022. 3D-Printed Hydrogels in Orthopedics: Developments, Limitations, and Perspectives. In *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, ISSN 2296-4185. 2022, 10, Art.Nr.845342.
- [1/1] MCLAUGHLIN, W.M., DONNELLEY, C.A., YU, K., GILLINOV, S.M., TUASON, D.A. 2022. Three-dimensional printing versus freehand surgical techniques in the surgical management of adolescent idiopathic spinal deformity. In *Journal of Spine Surgery*, ISSN 2414-469X. 2022, 8, 2, s.234-241.
- [1/3] XU, F.-T., XU, Y.-L., RONG, Y.-X., (...), LI, H.-M. 2022. Rg1 Promotes the Proliferation and Adipogenic Differentiation of Human Adipose-Derived Stem Cells via FXR1/Lnc-GAS5-AS1 Pathway. In *Current Stem Cell Research and Therapy*, ISSN 15748-88X. 2022, 17, 8, s.815-824.
- ADN** *Sonografický skrining vrodených chýb obličiek na Slovensku* / Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský. In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč.67, č.12 (2018), s. 426-429.
[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=205352>

- [3] FATHI, R. 2022. Optimalization of urolithiasis treatment and diagnosis in the Turkestan region. In *Journal of Medicine and Life*, ISSN 1844-122x. 2022, 15, 3, s.344-349.
- [3] DMYTRIIEVA, K., DMYTRIIEV, K., VIDIŠČÁK, M., VIDIŠČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.

ADN *Severská chôdza ako vhodná liečebná aktivita u pacientov s diagnózou diabetes mellitus / Iveta Petříková-rosinová, Patrícia Shtin Baňárová, J. Korcová.*
In: *Rehabilitácia*. - ISSN 0375-0922. - Roč.55, č.2 (2018), s.128-136.
[PETRIKOVÁ-ROSINOVÁ, Iveta (33.33%) - SHTIN BAŇAROVÁ, Patrícia (33.33%) - KORCOVÁ, J. (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=107536>

- [1/1] LÍŠKA, D. 2022. Exercise in the treatment of ankylosing spondylitis . In *Vnitřné lékařství*, ISSN 0042-773X. 2022, 68, 1, s.E16-E21.
- [1/1] LÍŠKA, D., KOVÁČ, J., RUTKOWSKI, S. 2022. Rehabilitation and physical activity in gynecological oncological diseases. In *Klinická onkologie*, ISSN 0862-495X. 2022, 35, 2, s.114-118.

ADN *Nové Odporúčané Výživové Dávky (OVD) pre obyvateľstvo SR / Igo Kajaba, Ján Štencl, Emil Ginter, Miroslav Šašinka, Iveta Trusková, Katarína Gazdíková (janeková), Jana Hamade, Vladimír Bzdúch.*
In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč.66, č.2 (2017), s. 49-60.
[KAJABA, Igo (16.00%) - ŠTENCL, Ján (12.00%) - GINTER, Emil (12.00%) - ŠAŠINKA, Miroslav (12.00%) - TRUSKOVÁ, Iveta (12.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (12.00%) - HAMADE, Jana (12.00%) - BZDÚCH, Vladimír (12.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=514211>

- [4] BELOVIČOVÁ, M. 2022. *Pečeň a výživa*. Bardejov : Slovenská spoločnosť praktickej obezitológie, 2022, 94 s. ISBN 978-80-974237-0-4.

ADN *Adverse effects of polymeric nanoparticle poly(ethylene glycol) - block-poly lactide methyl ether (PEG-b-PLA) on steroid hormone secretion by porcine granulosa cells / Soňa Scsuková, A. Bujnáková Mlynarčíková, Alexander Kiss, Eva Rollerová.*
In: *Endocrine Regulations*. - ISSN 1210-0668. - Roč.51, č.2 (2017), s. 96-104.
[SCSUKOVÁ, Soňa (25.00%) - BUJNÁKOVÁ MLYNARČÍKOVÁ, A. (25.00%) - KISS, Alexander (25.00%) - ROLLEROVÁ, Eva (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=693012>

- [1/1] YAO, Y., TANG, M. 2022. Advances in endocrine toxicity of nanomaterials and mechanism in hormone secretion disorders . In *Journal of Applied Toxicology*, ISSN 0260-437X. 2022, 42, 7, s.1098-1120.

ADN *Spondylóza krčnej chrbtice - operujeme pacienta alebo snímky? / Andrej Džubera, V. Sabo, Juraj Chochol, Róbert Illéš.*
In: *Rehabilitácia*. - ISSN 0375-0922. - Roč.53, č.3 (2016), s. 209-216.
[DŽUBERA, Andrej (25.00%) - SABO, V. (25.00%) - CHOCHOL, Juraj (25.00%) - ILLÉŠ, Róbert (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1024715>

- [1/1] KUMAR, R., ZEMKOVÁ, E. 2022. The Effect of 12-Week Core Strengthening and Weight Training on Muscle Strength, Endurance and Flexibility in School-Aged Athletes. In *Applied Sciences*, ISSN 2076-3417. 2022, 12, 24, Article Number: 12550.

ADN *Je FBSS skutočne FBSS? = When is FBSS really FBSS? / V. Sabo, Andrej Džubera, M. Gábor, J. Sabo.*
In: *Rehabilitácia*. - ISSN 0375-0922. - Roč.53, č.4 (2016), s. 235-238.
[SABO, V. (25.00%) - DŽUBERA, Andrej (25.00%) - GÁBOR, M. (25.00%) - SABO, J. (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483007>

- [3] KUMAR, R., ZEMKOVÁ, E. 2022. The Effect of 12-Week Core Strengthening and Weight Training on Muscle Strength, Endurance and Flexibility in School-Aged Athletes. In *Applied Sciences*, ISSN 2076-3417. 2022, 12, 24, Article Number: 12550.
- ADN** *Vliv komplexní rehabilitace na klenbu nožní u syndromu plantární fascie / L. Šmidová, Jana Havlová.*
In: *Rehabilitácia*. - ISSN 0375-0922. - Roč.53, č.1 (2016), s. 43-53.
V3
[ŠMIDOVÁ, L. (50.00%) - HAVLOVÁ, Jana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=525687>
- [2/1] FRČOVÁ, Z., DIŠKANCOVÁ, L., GURÍN, D. 2022. THE INFLUENCE OF PHYSIOTHERAPEUTIC EXERCISES ON THE CONDITION OF A CHILD'S FOOT | [VPLYV FYZIOTERAPEUTICKÝCH CVIČENÍ NA STAV KLENBY DETSKEJ NOHY]. In *Zdravotnícke Listy*, ISSN 1339-3022. 2022, 10, 2, s. 14-20.
- ADN** *Does standard post-operative rehabilitation have its place after total knee replacement? / Michal Vavro, Elena Žiaková , Katarína Gazdíková (janeková), Dana Farkašová.*
In: *Bratislava Medical Journal [(IF 0.667)]*. - ISSN 0006-9248. - Roč.117, č.10 (2016), s. 605-608.
[VAVRO, Michal (25.00%) - ŽIAKOVÁ , Elena (25.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (25.00%) - FARKAŠOVÁ, Dana (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=122190>
- [2/3] LACKO, M., MATUŠKA, M., FOLVARSKÝ, M., (...), ZAMBORSKÝ, R. 2022. A multimodal opioid-sparing pain management following total knee replacement. In *Bratislava Medical Journal*, ISSN 0006-9248. 2022, 123, 6, s.449-454.
- ADN** *High-frequency - Spinal cord stimulation / Robert Rapčan, J. Mláka, M. Venglarčík, V. Vinklerová, M. Gajdos, Róbert Illéš.*
In: *Bratislava Medical Journal [(IF 0.454)]*. - ISSN 0006-9248. - Roč.116, č.6 (2015), s. 354-356.
Doi: 10.4149/BLL_2015_067
[RAPČAN, Robert (16.67%) - MLÁKA, J. (16.67%) - VENGLARČÍK, M. (16.67%) - VINKLEROVÁ, V. (16.67%) - GAJDOS, M. (16.67%) - ILLÉŠ, Róbert (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=650126>
- [1/3] AL-KAISY, A., PALMISANI, S., CARGANILLO, R., (...), LAMBRU, G. 2021. Safety and Efficacy of 10 kHz Spinal Cord Stimulation for the Treatment of Refractory Chronic Migraine: A Prospective Long-Term Open-Label Study. In *Neuromodulation*, ISSN 1094-7159. 2021, 25, 1, s. 103-113.
- [1/1] HAGEDORN, J.M., ROMERO, J., HA, C.T., D'SOUZA, R.S. 2022. Patient Satisfaction With Spinal Cord Stimulation and Dorsal Root Ganglion Stimulation for Chronic Intractable Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *Neuromodulation*, ISSN 1094-7159. 2022, art. in press.
- ADN** *First results from expanded newborn screening in Slovak republic (Prvé výsledky rozšíreného novorodeneckého skríningu v Slovenskej republike) / Svetozár Dluholucký, M. Knapková, M. Záhorcová.*
In: *Acta Fac Pharm Univ Comen.* - ISSN 1338-6786. - Roč.61, č.1 (2014), 4 s. .
[DLUHOLUCKÝ, Svetozár (33.33%) - KNAPKOVÁ, M. (33.33%) - ZÁHORCOVÁ, M. (33.33%)]
- [3] NAVARRO-ZAMBRANA, A. N., SHEETS, L. R. 2022. Ethnic and National Differences in Congenital Adrenal Hyperplasia Incidence: A Systematic Review and Meta-analysis. In *Hormone Research in Paediatrics*, ISSN 1663-2818. 2022, v tlači.
- ADN** *Newborn Screening in Slovakia - from 1985 till Today / Svetozár Dluholucký, M. Knapková.*
In: *Acta Fac Pharm Univ Comen.* - ISSN 1338-6786. - Roč.60, Suppl. 8 (2013), s. 32-36.
[DLUHOLUCKÝ, Svetozár (50.00%) - KNAPKOVÁ, M. (50.00%)]

- [3] NAVARRO-ZAMBRANA, A.N., SHEETS, L.R. 2022. Ethnic and National Differences in Congenital Adrenal Hyperplasia Incidence: A Systematic Review and Meta-analysis. In *Hormone Research in Paediatrics*, ISSN 1663-2818. 2022, v tlači.

AEC Vedecské práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch

- AEC** *Notes on post-COVID-19 pain and post-COVID-19 pain syndrome / Dmytro Dmytriiev, Oleksandr Dobrovanov.*
In: The importance of an interdisciplinary approach in disease prevention IV. / zost. P. Bartoš, zost. Peter Bielik, zost. Oleksandr Dobrovanov, zost. Dmytro Dmytriiev, zost. L. Maršík. - Budapest : Expharma, 2021. - ISBN 978-615-01-3273-0. - S. 41-55.
[DMYTRIIIEV, Dmytro (50.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=485569>
- [3] DMYTRIIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.
- AEC** *Obštrukčné uropatie v praxi pediatra a ich diagnostika pomocou sonografie = Obstructive uropathies in pediatrician practice and their diagnosis by sonography / Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský.*
In: Význam interdisciplinárneho prístupu v prevencii chorôb III / zost. Karol Kráľinský, zost. Ferdinand Sasváry, zost. Mária Šupinová. - Budapešť : Expharma, 2019. - ISBN 978-615-00-7222-7. - S. 7-25.
[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=177522>
- [3] DMYTRIIIEVA, K., DMYTRIIIEV, K., VIDÍŠČÁK, M., VIDÍŠČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.

AED Vedecské práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch

- AED** *Dyslipidémia u dospelého pacienta / Katarína Gazdíková , Ahmadullah Fathi.*
In: Odvrátiteľné riziká chorôb obehovej sústavy : Edukácia sestrou / zost. Ahmadullah Fathi. - Štrba : Infodoktor, o.z., 2020. - ISBN 978-80-660-0-1. - S. 94-109.
[GAZDÍKOVÁ , Katarína (50.00%) - FATHI, Ahmadullah (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=218998>
- [4] BELOVIČOVÁ, M. 2022. *Pečeň a výživa*. Bardejov : Slovenská spoločnosť praktickej obezitológie, 2022, 94 s. ISBN 978-80-974237-0-4.
- [4] BELOVIČOVÁ, M., POPOVIČOVÁ, M., KLOBUŠOVSKÁ, I., BALÁŽOVÁ, M., URBANOVÁ, A. 2022. Dni zdravia ako príklad prevencie obezity a metabolického syndrómu. In *Obezita a metabolický syndróm : Zborník vedeckých prác*. Warszawa : Collegium Humanum - Warsaw Management University, 2022, s. 71-84. ISBN 978-83-964214-3-2.
- [4] BELOVIČOVÁ, M., POPOVIČOVÁ, M., BABEČKA, J., IVANKOVÁ, V., HUDÁKOVÁ, T., KLOBUŠOVSKÁ, I., MATULA, P. 2022. Metabolický syndróm v domovoch sociálnych služieb - výsledky projektu. In *Obezita a metabolický syndróm : Zborník vedeckých prác*. Warszawa : Collegium Humanum - Warsaw Management University, 2022, s. 87-104. ISBN 978-83-964214-3-2.
- AED** *Metabolické poruchy - možnosti korekcie prírodnými látkami vo výžive / Igo Kajaba, Štefan Hrušovský, Katarína Gazdíková (janeková), Ľ. Ševčíková, J. Jurkovičová, Jana Babjaková.*
In: Životné podmienky a zdravie [Zborník vedeckých prác] / zost. Jana Jurkovičová, zost. Zuzana Štefániková. - Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva, 2014. - ISBN 978-80-7159-216-7. - S. 123-133.
[KAJABA, Igo (16.67%) - HRUŠOVSKÝ, Štefan (16.67%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (16.67%) - ŠEVČÍKOVÁ, Ľ. (16.67%) - JURKOVIČOVÁ, J. (16.67%) - BABJAKOVÁ, Jana (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=382389>

[4] BELOVIČOVÁ, M. 2022. *Pečeň a výživa*. Bardejov : Slovenská spoločnosť praktickej obezitológie, 2022, 94 s. ISBN 978-80-974237-0-4.

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC *Application of "propriofoot concept" in training process of female athlete in long jump / Šárka Tomková, E. Bendíková, Elena Lajčáková, M. Marko, I. Palaščáková-špringrová.*
In: AIP Conference Proceedings Volume 2186, Issue 1 [Proceedings of the International Conference of Computational methods in Sciences and Engineering 2019 (ICCMSE-2019), Rhodes, Grécko, 1.-5.5.2019]. - 2019. - ISBN 978-0-7354-1933-9. - S. (080007-1) - (080007-9).

[TOMKOVÁ, Šárka (20.00%) - BENDÍKOVÁ, E. (20.00%) - LAJČÁKOVÁ, Elena (20.00%) - MARKO, M. (20.00%) - PALAŠČÁKOVÁ-ŠPRINGROVÁ, I. (20.00%)]

[1/1] BERANEK, V., STASTNY, P., TURQUIER, F., NOVACEK, V., VOTAPEK, P. 2022. Analysis of the Contact Area for Three Types of Upper Limb Strikes. In *Journal of Functional Morphology and Kinesiology*, ISSN 2411-5142. 2022, 7, 2, Article number 50.

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD *Fyzioterapia z pohľadu psychosomatiky / Denisa Ivaničová.*
In: Multidisciplinárny prístup k poskytovaniu zdravotnej starostlivosti [elektronický zdroj CD-ROOM] : celoštátna konferencia, Banská Bystrica, SR, 19.4.2018 / zost. Mária Šupinová, zost. Beáta Frčová. - Banská Bystrica : FZ SZU so sídlom v Banskej Bystrici, 2018. - ISBN 978-80-89702-51-0. - S. 119-140.

[IVANIČOVÁ, Denisa (100.00%)]

[4] FRČOVÁ, Z., VÍGLAŠOVÁ, E. 2022. Fyzioterapia po úraze bleskom [Physiotherapy following an injury by a lightning strike]. In *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, ISSN 1213-8584. 2022, 29, 1, s. 43-48.

[4] FRČOVÁ, Z., DIŠKANCOVÁ, L., GURÍN, D. 2022. Vplyv fyzioterapeutických cvičení na stav klenby detskej nohy. In *Zdravotnícke listy*, ISSN 2644-4909. 2022, 10, 2, s. 14-20.

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

AFG *SIALON network: HIV bio-behavioural survey among men who have sex with men in Barcelona, Bratislava, Bucharest, Ljubljana, Prague and Verona, 2008-2009 / M. Mirandola, C. Folch Toda, I. Krampac, I. Nita, Danica Staneková, D. Stehlíková, I. Toskin, L. Gios, J.P. Foschia, M. Breveglieri, M. Furegato, E. Castellani, M.G. Bonavina.*

In: *Eurosurveillance*. - ISSN 1025-496X. - Roč.14, č.48 (2009), s. pii 19427.

[MIRANDOLA, M. (7.69%) - FOLCH TODA, C. (7.69%) - KRAMPAC, I. (7.69%) - NITA, I. (7.69%) - STANEKOVÁ, Danica (7.69%) - STEHLÍKOVÁ, D. (7.69%) - TOSKIN, I. (7.69%) - GIOS, L. (7.69%) - FOSCHIA, J.P. (7.69%) - BREVEGLIERI, M. (7.69%) - FUREGATO, M. (7.69%) - CASTELLANI, E. (7.69%) - BONAVINA, M.G. (7.69%)]

[1/3] WEATHERBURN, P., HICKSON, F., REID, D.S., MARCUS, U., SCHMIDT, A.J. 2020. European Men-Who-Have-Sex-With-Men Internet Survey (EMIS-2017): Design and Methods. In *Sexuality Research and Social Policy*, ISSN 1868-9884. 2020, 17, 4, s.543-557.

BDF Odborné práce v nekarentovaných domácich časopisoch

BDF *Multisystémový zápalový syndróm u detí spojený s COVID-19/SARS-CoV-2, napodobňujúci Kawasakiho chorobu (Kawa-COVID-19) / Oleksandr Dobrovanov, Katarína Furková, Lucia Hušťavová, Marián Vidiščák, Lucia Hušťavová.*

In: *Pediatrics*. - ISSN 1336-863X. - Roč.15, č.5 (2020), s. 300-303.

[DOBROVANOV, Oleksandr (20.00%) - FURKOVÁ, Katarína (20.00%) - HUŠŤAVOVÁ, Lucia (20.00%) - VIDIŠČÁK, Marián (20.00%) - HUŠŤAVOVÁ, Lucia (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=220384>

- [4] KONOPLITSKYI, V., POGORILYI, V., FOMIN, O., VIDIŠČÁK, V., LUKIYANETS, O., SASIUK, A., PROCHOTSKÝ, A., KOVÁČSOVÁ, E. 2022. Importance of determination of serum cholinesterase level in the diagnostics of intestinal motility disorders . In *Lekársky obzor*, ISSN 0457-4214. 2022, 71, 4, s.155-157.
- [3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

BDF *Metabolizmus, účinky a suplementácia vitamínu D* / Katarína Furková, Oleksandr Dobrovanov. In: *Pediatrica (Bratisl.)*. - ISSN 1336-863X. - Roč.15, č.6 (2020), s. 351-356. [FURKOVÁ, Katarína (50.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493182>

- [3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

BEF Odborné práce v nerecenzovaných domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEF *Infekcie močových ciest* / Katarína Furková, Oleksandr Dobrovanov. In: *Detský pacient v ambulatnej praxi*. - Bratislava : Josef Raabe Slovensko, 2020. - ISBN 978-80-8140-444-3. - S. 2-31. [FURKOVÁ, Katarína (50.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=232708>

- [3] DMYTRIIEVA, K., DMYTRIIEV, K., VIDIŠČÁK, M., VIDIŠČÁK, V. 2022. Diagnosis and treatment of biliary atresia in children. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 1, s.40-46.

BEF *Odporúčané výživové dávky pre obyvateľstvo v Slovenskej republike (9. revízia)* [CREPČ1] / Igo Kajaba, Ján Štencl, E. Ginter, Miroslav Šašinka, I. Trusková, Katarína Gazdíková (janeková), J. Hamade, V. Bzdúch. In: *Vestník Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky* 2015. - Roč.63, č.4-5 (2015), s. 19-28. [KAJABA, Igo (16.00%) - ŠTENCL, Ján (12.00%) - GINTER, E. (12.00%) - ŠAŠINKA, Miroslav (12.00%) - TRUSKOVÁ, I. (12.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (12.00%) - HAMADE, J. (12.00%) - BZDÚCH, V. (12.00%)]

- [4] GAŽAROVÁ, M., LORKOVÁ, M., HABÁNOVÁ, M., LENÁRTOVÁ, P. 2022. Edukácia vo výžive a nutričné poradenstvo. In *Obezita a metabolický syndróm : Zborník vedeckých prác*. Warszawa : Collegium Humanum - Warsaw Management University, 2022, s. 143-154. ISBN 978-83-964214-3-2.

EDJ Prehľadové práce, odborné preklady v časopisoch a zborníkoch

EDJ *Triazavirin might be the new hope to fight Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) = Triazavirín by mohol byť novou nádejou v súboji s koronavírusom 2 vyvolávajúcim ťažký akútny respiračný syndróm (SARS-CoV-2)* [databáza Scopus] / Ivan Malík, Jozef Čižmárik, Gustáv Kováč, Mária Pecháčová, Lucia Hudecová. In: *Česká a slovenská farmacie*. - ISSN 1210-7816. - Roč.70, č.1 (2021), s. 18-25. [MALÍK, Ivan (20.00%) - ČIŽMÁRIK, Jozef (20.00%) - KOVÁČ, Gustáv (20.00%) - PECHÁČOVÁ, Mária (20.00%) - HUDEC OVÁ, Lucia (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=312866>

- [1/1] ENIKEEVA, D.A., BONDARCHUK, N.G. 2022. PHARMACOLOGICAL AGENTS WITH ANTIVIRAL ACTIVITY AGAINST CORONAVIRUS SARS-CoV-2 | [Фармакологические вещества, проявляющие противовирусную активность в отношении коронавируса SARS-CoV-2]. In *Экспериментальная и Клиническая Фармакология*, ISSN 0869-2092. 2022, 85, 7, s.13-22.

- [1/1] LI, C.-X., NOREEN, S., ZHANG, L.-X., (...), LI, J.-H. 2022. A critical analysis of SARS-CoV-2 (COVID-19) complexities, emerging variants, and therapeutic interventions and vaccination strategies. In *Biomedicine and Pharmacotherapy*, ISSN 0753-3322. 2022, 146, Art.Nr.112550.
- [1/1] CHARUSHIN, V.N., RUSINOV, V.L., VARAKSIN, M.V., (...), SPASOV, A.A. 2022. Development of Drugs with Direct Antiviral Action Based on Azaheterocyclic Systems. In *Herald of the Russian Academy of Sciences*, ISSN 1019-3316. 2022, 92, 4, s.505-510.
- [1/1] DROKIN, R.A., FESENKO, E.A., MAZHAROVSKAIA, P.N., (...), RUSINOV, V.L. 2022. 4-Hydroxy-3-nitro-1,4-dihydrotriazolo[5,1-c][1,2,4]triazines: synthesis, antiviral activity, and electrochemical characteristics. In *Russian Chemical Bulletin*, ISSN 1066-5285. 2022, 71, 11, s.2460-2466.
- [1/1] CHUPAKNIN, O.N., RUSINOV, V.L., VARAKSIN, M.V., (...), CHARUSHIN, V.N. 2022. Triazavirin—A Novel Effective Antiviral Drug. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 23, Art.Nr.14537.

EDJ *Ingavirin might be a promising agent to combat Severe Acute Respiratory Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) = Ingavirin môže byť sľubnou zlúčeninou v boji proti koronavírusu 2 vyvolávajúcemu ťažký akútne respiračný syndróm (SARS-CoV-2)* [databáza Scopus] / Ivan Malík, Gustáv Kováč, Tereza Padrtová, Lucia Hudecová.
In: *Česká a slovenská farmacie*. - ISSN 1210-7816. - Roč.69, č.3 (2020), s. 107-111.
[MALÍK, Ivan (25.00%) - KOVÁČ, Gustáv (25.00%) - PADRTOVÁ, Tereza (25.00%) - HUDECOVÁ, Lucia (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=200641>

- [1/1] FAISAL, S., BADSHAH, S.L., SHARAF, M., ABDALLA, M. 2022. Insight into the Hantaan virus RNA-dependent RNA polymerase inhibition using in-silico approaches. In *Molecular Diversity*, ISSN 1381-1991. 2022.
- [1/1] SAADAH, L.M., ABU DEIAB, G.I., AL-BALAS, Q.A., BASHETI, I.A. 2022. Computational medicinal chemistry role in clinical pharmacy education: Ingavirin for coronavirus disease 2019 (COVID-19) discovery model. In *Pharmacy Practice*, ISSN 1885-642X. 2022, 20, 4, Art.Nr.2746.

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

GII *"Sľučný" vitamín : Pandémia COVID 19: ochranné úlohy vitamínu D* [Projekt "Analýza rizikových faktorov, efektivity liečby, komplikácií a post-covidových ťažkostí pacientov liečených v nemocnici sv Cyrila a Metoda počas 2. vlny pandémie COVID-19 roku 2021"] / Oleksandr Dobrovanov, Katarína Furková. - 1.vyd. - Bratislava : Herba, 2021. - s. 24. - ISBN 978-80-8229-012-0.
[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - FURKOVÁ, Katarína (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=452037>

- [3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

V2 Vedecský výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

- V2 *The relationship between reactive balance control and back and hamstring strength in physiotherapists with non-specific back pain : protocol for a cross-sectional study* [print, elektronický dokument] / Erika Zemková ... [et al.].
In: *Low back pain (LBP)* [print, elektronický dokument]. - Bazilej, 2022. - ISBN 978-3-0365-4455-7. - ISBN 978-3-0365-4456-4. - S. 297-306 [1,20 AH].
Doi: 10.3390/ijerph18115578
Plný text: <https://lnk.sk/pczw>

ABC

[ZEMKOVÁ, Erika (65.00%) - ĐURINOVÁ, Eva (5.00%) - DŽUBERA, Andrej (5.00%) - HORNÍKOVÁ, Henrieta (5.00%) - CHOCHOL, Juraj (5.00%) - KOIŠOVÁ, Jana (5.00%) - ŠIMONOVÁ, Michaela (5.00%) - ZAPLETALOVÁ, Ludmila (5.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=502527>

- [1/3] PUŠKÁR, M. 2022. Advanced System Determined for Utilisation of Sustainable Biofuels in High-Performance Sport Applications. In *Sustainability (Switzerland)*, ISSN 2071-1050. 2022, 14, 11, Article number 6713.

V3 Vedecský výstup publikačnej činnosti z časopisu

- V3 *Predictors of mortality after atrial correction of transposition of the great arteries* [elektronický dokument] / aut. Petra Antonová, aut. Vilem Rohn, aut. Václav Chaloupecky, aut. Iveta Šimková, aut. Monika Kaldarárová, aut. Jan Zeman, aut. Jana Popelová, aut. Mariia Havova, aut. Jan Janoušek.
In: *Heart [IF 7,369 - rok 2021] : an Official Journal of the British Cardiac Society*. - ISSN 1355-6037. - ISSN 1468-201X. - Roč. 108, č. 23 (2022), s. 1-5.
Doi: 10.1136/heartjnl-2021-320035

ADM

[ANTONOVÁ, Petra (11.11%) - ROHN, Vilem (11.11%) - CHALOUPECKY, Václav (11.11%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (11.11%) - KALDARÁROVÁ, Monika (11.11%) - ZEMAN, Jan (11.11%) - POPELOVÁ, Jana (11.11%) - HAVOVA, Mariia (11.11%) - JANOUŠEK, Jan (11.11%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=526582>

- [1/3] PROKŠELJ, K., BRIDA, M. 2022. Atrial switch operation for transposition of the great arteries: Tricuspid regurgitation matters. In *Heart*, ISSN 1355-6037. 2022, 108, Art.Nr. heartjnl-2022-321398.

- V3 *Antibacterial and Antibiofilm Effect of Honey in the Prevention of Dental Caries: A Recent Perspective* [elektronický dokument] / aut. Juraj Deglovič, aut. Nora Majtánová, aut. Juraj Majtán.
In: *Foods [IF 5.561- rok 2021]*. - ISSN 2304-8158. - Roč. 11, Art. Number: 2670 (2022), s. 1-14.
Doi: 10.3390/foods11172670

ADC

[DEGLOVIČ, Juraj (33.33%) - MAJTÁNOVÁ, Nora (33.33%) - MAJTÁN, Juraj (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=506451>

- [1/3] ROYO, V.D.A., OLIVEIRA, D.A.D., VELOSO, P.H.F., (...), BRANDAO, M.M., MENEZES, E.V. 2022. Physicochemical Profile, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Honeys Produced in Minas Gerais (Brazil). In *Antibiotics*, ISSN 2079-6382. 2022, 11, 10, Article number 1429.

- V3** COVID-19 a gastrointestinálne ťažkosti / Oleksandr Dobrovanov, Iveta Čierna, Mária Kremeňová.
In: *Pediatricia [Abstrakty]* : XXXI. Getlíkov deň, Bratislava, SR, 17.3.2022. - ISSN 1336-863X. - Roč.17, č.2 (2022), s. 97.

AFH

[DOBROVANOV, Oleksandr (33.33%) - ČIERNA, Iveta (33.33%) - KREMEŇOVÁ, Mária (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483272>

- [3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

- V3** *Complications of COVID-19 in children: PIMS-TS/MIS-C = Komplikácie COVID-19 u detí: PIMS-TS/MISC-C* / Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský.

In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.3 (2022), s. 116-121.

ADF

[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483204>

- [3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

- V3** *Diagnostic criteria for enduring sexual dysfunction after treatment with antidepressants, finasteride and isotretinoin* [elektronický dokument] / aut. David Healy, aut. A.S. Bahrck, aut. Maarten Bak, aut. Angelo Barbato, aut. Rocco Salvatore Calabro, aut. Barbara M. Chubak, aut. Fiammetta Cosci, aut. Antonei B. Csoka, aut. Barbara D ´avanzo, aut. Silvia Diviccaro, aut. Silvia Giatti, aut. Irwin Goldstein, aut. Heiko Graf, aut. Wayne J.G. Hellstrom, aut. Michael S. Irwig, aut. Emmanuelle A. Jannini, aut. Paddy K.C. Janssen, aut. Mohit Khera, aut. Barbora Vašečková.

In: *International Journal of Risk and Safety in Medicine* [print]. - ISSN 0924-6479. - Roč. 33, č. 1 (2022), s. 65-76.

Doi: 10.3233/JRS-210023

ADM

[HEALY, David (2.73%) - BAHRICK, A.S. (2.70%) - BAK, Maarten (2.70%) - BARBATO, Angelo (2.70%) - CALABRO, Rocco Salvatore (2.70%) - CHUBAK, Barbara M. (2.70%) - COSCI, Fiammetta (2.70%) - CSOKA, Antonei B. (2.70%) - D ´AVANZO, Barbara (2.70%) - DIVICCARO, Silvia (2.70%) - GIATTI, Silvia (2.70%) - GOLDSTEIN, Irwin (2.70%) - GRAF, Heiko (2.70%) - HELLSTROM, Wayne J.G. (2.70%) - IRWIG, Michael S. (2.70%) - JANNINI, Emmanuelle A. (2.70%) - JANSSEN, Paddy K.C. (2.70%) - KHERA, Mohit (2.70%) - VAŠEČKOVÁ, Barbora (2.70%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1010485>

- [1/1] ACHOUR, V., MASSON, M., LANCON, C., BOYER, L., FOND, G. 2022. Screening and treatment of Post-Selective Serotonin Reuptake Inhibitors sexual dysfunctions. In *Encephale*, ISSN 0013-7006. 2022, 48, 6, s.599-600.
- [1/2] BAKR, A.M., EL-SAKKA, A.A., EL-SAKKA, A.I. 2022. Pharmaceutical management of sexual dysfunction in men on antidepressant therapy. In *Expert Opinion on Pharmacotherapy*, ISSN 1465-6566. 2022, 23, 9, s.1051-1063.

V3 *Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight* / aut. Maria L. C. Iurilli, aut. Bin Zhou, aut. James E. Bennett, aut. Rodrigo M. Carrillo-larco, aut. Marisa K. Sophiea, aut. Mária Avdičová. In: eLife [IF 8.713 - rok 2021]. - ISSN 2050-084X. - Roč. 10 (), s. 1-35, Article Number e60060. Doi: 10.7554/eLife.60060

Plný text:

https://elifesciences.org/download/aHR0cHM6Ly9jZG4uZWxpZmVzY2llbmNlcy5vcmcvYXJ0aWNSZXMvNjAwNjAvZWxpZmUtNjAwNjAtdjIucGRmP2Nhbm9uaWNhbFVyaT1odHRwczovL2VsaWZlc2NpZW5jZXMub3JnL2FydGlibGVzLzYwMDYw/elifesciences-60060-v2.pdf?_hash=4FNDs%2BsNGJj7bKjUG8LKVBD0cb65GXrU3UMEYBBFTA%3DADM

[IURILLI, Maria L. C. (0.71%) - ZHOU, Bin (0.07%) - BENNETT, James E. (0.07%) - CARRILLO-LARCO, Rodrigo M. (0.07%) - SOPHIEA, Marisa K. (0.07%) - AVDIČOVÁ, Mária (0.07%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480782>

[1/1] ARNESEN, E.K., THORISDOTTIR, B., LAMBERG-ALLARDT, C., (...), AKESSON, A. 2022. Protein intake in children and growth and risk of overweight or obesity: A systematic review and meta-analysis. In *Food and Nutrition Research*, ISSN 1654-6628. 2022, 66, Art.No.8242.

[1/1] CASTRO-PORRAS, L., ROJAS-RUSSELL, M., AGUILAR-RODRÍGUEZ, M.A., GIRALDO-RODRÍGUEZ, L., AGUDELO-BOTERO, M. 2022. Sociodemographic and Clinical Factors Associated with Severe Obesity in Adults. In *Archives of Medical Research*, ISSN 0188-4409. 2022, 53, 2, s.196-204.

[1/1] SOT, J., GARCÍA-ARRIBAS, A.B., ABAD, B., (...), ALONSO, A. 2022. Erythrocyte Membrane Nanomechanical Rigidity Is Decreased in Obese Patients. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1661-6596. 2022, 23, 3, Art.No.1920.

[1/1] MENDOZA-MUNOZ, M., CARLOS-VIVAS, J., VILLAFAINA, S., (...), RAIMUNDO, A. 2022. Effects of a Physical Literacy Breaks (PLBreaks) Program on Physical Literacy and Body Composition in Portuguese Schoolchildren: A Study Protocol. In *Biology*, ISSN 2079-7737. 2022, 11, 6, Art.No.910.

V3 *Hyperkoagulačný stav pri infekcii COVID-19, patofyziológia, liečba a jej komplikácie* / Evelína Kováčsová, A. Prochotský, Oleksandr Dobrovanov, Svetlana Bodíková, Jana Andrisová. In: Slovenská chirurgia. - ISSN 1336-5975. - Roč.19, č.1 (2022), s. 20-23.

ADF

[KOVÁČSOVÁ, Evelína (20.00%) - PROCHOTSKÝ, A. (20.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (20.00%) - BODÍKOVÁ, Svetlana (20.00%) - ANDRISOVÁ, Jana (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=478356>

[3] DMYTRIIEVA, K., RUDY, Y., LUCHENKO, Y., KRAVETS, R., RUDA, I. 2022. How to overcome post-covid syndrome. In *Pain Medicine Journal*, ISSN 2414-3812. 2022, 7, 2, s.49-54.

V3 *Effects of Ovariectomy and Exercise Training on Mineral Status in a High-Fat Diet-Induced Obesity Rat Model* / Vlasta Mašánová, Zora Krivošíková, Monika Ursínyová, Iveta Uhnáková, Anton Kebis, P. Kramárová, Ladislava Wsóllová, Martin Gajdoš. In: Biological Trace Element Research [(IF 4.081 -2021)]. - ISSN 0163-4984. - Roč.200, č.2 (2022), s. 624-634. Doi: 10.1007/s12011-021-02655-9

ADC

[MAŠÁNOVÁ, Vlasta (12.50%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (12.50%) - URSÍNYOVÁ, Monika (12.50%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (12.50%) - KEBIS, Anton (12.50%) - KRAMÁROVÁ, P. (12.50%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (12.50%) - GAJDOŠ, Martin (12.50%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=459131>

[1/3] LI, H., GOU, Y., TIAN, F., (...), ZHANG, L. 2022. The combined anti-osteoporotic effects of simvastatin and exercise in ovariectomized mice fed a high-fat diet. In *Experimental Gerontology*, ISSN 0531-5565. 2022, 164, Art.Nr.111794.

[1/3] LI, S., CUI, Y., LIU, H., (...), WANG, Y. 2022. Application of bioactive metal ions in the treatment of bone defects. In *Journal of Materials Chemistry B*, ISSN 2050-750X. 2022, 10, 45, s.9369-9388.

V3 *Restoration of skin defect using micro-autograft in an infant : the first experience* [print] / aut. Vasyl Nagaichuk, aut. Roman Chornopyschuk, Oleksandr Dobrovanov, aut. Oleksandr Nazarchuk, aut. Oksana Moravska, aut. Nataliia Chornopyschuk, aut. Kostiantyn Bertsun, aut. Marian Vidiščák.
In: *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine* [elektronický dokument]. - ISSN 2281-0692. - Roč. 11, č. 2 (2022), s. 1-10.
Doi: 10.7363/110201

ADM

[NAGAICHUK, Vasyl (12.50%) - CHORNOPYSHCHUK, Roman (12.50%) - DOBROVANOV, Oleksandr (12.50%) - NAZARCHUK, Oleksandr (12.50%) - MORAVSKA, Oksana (12.50%) - CHORNOPYSHCHUK, Nataliia (12.50%) - BERTSUN, Kostiantyn (12.50%) - VIDIŠČÁK, Marian (12.50%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=508088>

[1/1] PARISI, P., RIBUFFO, D. 2022. Surgical treatment of acute infectious purpura fulminans in neonates. In *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*, ISSN 2281-0692. 2022, 11, 2, Art.No.e110215.

V3 *SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study* / GlobalSurg Collaborative ; COVIDSurg Collaborative.
In: *Anaesthesia* [IF 12.893 - 2021]. - ISSN 0003-2409. - Roč.77, č.1 (2022), s. 28-39.
Doi: 10.1111/anae.15563

ADM

[NEPOGODIEV, D. (0.01%) - SIMOES, Joana F. F. (0.01%) - LI, E. (0.01%) - (...) (0.01%) - ŠIMKO, Kristián (0.01%) - (...) (0.01%) - MUNANZVI, K (0.01%) - MUTAMBANENGWE, P.G.T. (0.01%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=470922>

[1/3] MARSHALL, S.D., DUGGAN, L.V. 2022. Risk stratification for SARS-CoV-2-related venous thromboembolic events: time for a new paradigm?. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, 77, 1, s. 3-6.

[1/1] EL-BOGHADLY, K., COOK, T.M., GOODACRE, T., (...), SUMERTON, D.J. 2022. Timing of elective surgery and risk assessment after SARS-CoV-2 infection: an update: A multidisciplinary consensus statement on behalf of the Association of Anaesthetists, Centre for Perioperative Care, Federation of Surgical Specialty Associations, Royal College of Anaesthetists, Royal College of Surgeons of England. In *Anaesthesia*, ISSN 0003-2409. 2022, art. in press.

[1/3] LI, R., JIANG, J., SONG, Y., (...), ZENG, L. 2022. Prognostic Nomogram for Predicting Lower Extremity Deep Venous Thrombosis in Neurointensive Care Unit Patients: A Prospective Observational Study. In *Frontiers in Neurology*, ISSN 1664-2295. 2022, 12, art. no. 761029.

[1/3] NAPPI, F., IERVOLINO, A., SINGH, S.S.A. 2022. Molecular Insights of SARS-CoV-2 Antivirals Administration: A Balance between Safety Profiles and Impact on Cardiovascular Phenotypes. In *Biomedicines*, ISSN 2227-9059. 2022, 10, 2, art. no. 437.

[1/1] FLUMIGNAN, R.L.G., CIVILE, V.T., TINOCO, J.D.D.S.á., (...), NAKANO, L.C.U. 2022. Anticoagulants for people hospitalised with COVID-19. In *Cochrane Database of Systematic Reviews*, ISSN 1465-1858. 2022, 2022, 3, art. no. CD013739.

- V3** *Copper oxide nanoparticler stimulate the immune response and decrease antioxidant defense in mice after six-week inhalation* / Jana Tulinská, Miroslava Lehotská Mikušová, Aurélia Líšková, Milena Bušová, Vlasta Mašánová, Iveta Uhnáková, Eva Rollerová, Radka Aláčová, Zora Krivošíková, Ladislava Wsólová, Mária Dušinská, Mira Horváthová, Michaela Szabová, Norbert Lukán, M. Stuchlíková, Daniel Kuba, Z. Večeřa, P. Coufalík, K. Krůmal, Lukas Alexa, Lucie Vrlíkova, Marcela Buchtova, Jana Dumkova, Pavel Piler, Vojtech Thon, P. Mikuska. In: *Frontiers in immunology* [IF 7.561 2020]. - ISSN 1664-3224. - Roč.13 (2022), Art.No.874253.
Doi: 10.3389/fimmu.2022.874253

ADM

[TULINSKÁ, Jana (3.85%) - LEHOTSKÁ MIKUŠOVÁ, Miroslava (3.85%) - LÍŠKOVÁ, Aurélia (3.85%) - BUŠOVÁ, Milena (3.85%) - MAŠÁNOVÁ, Vlasta (3.85%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (3.85%) - ROLLEROVÁ, Eva (3.85%) - ALÁČOVÁ, Radka (3.85%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (3.85%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (3.85%) - DUŠINSKÁ, Mária (3.85%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (3.85%) - SZABOVÁ, Michaela (3.85%) - LUKÁN, Norbert (3.85%) - STUHLÍKOVÁ, M. (3.85%) - KUBA, Daniel (3.85%) - VEČEŘA, Z. (3.85%) - COUFALÍK, P. (3.85%) - KRŮMAL, K. (3.85%) - ALEXA, Lukas (3.85%) - VRLIKOVA, Lucie (3.85%) - BUCHTOVA, Marcela (3.85%) - DUMKOVA, Jana (3.85%) - PILER, Pavel (3.85%) - THON, Vojtech (3.85%) - MIKUSKA, P. (3.85%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493889>

- [1/3] ABDEL-AZEEM, A.M., ABDEL-REHIEM, E.S., FARGHALI, A.A., KHIDR, F.K., ABDUL-HAMID, M. 2022. Ameliorative role of nanocurcumin against the toxicological effects of novel forms of CuO as nanopesticides: a comparative stud. In *Environmental Science and Pollution Research*, ISSN 0944-1344. 2022.

- V3** *Six-week inhalation of lead oxide nanoparticles in mice affects antioxidant defense, immune response, kidneys, intestine and bones* / Jana Tulinská, Zora Krivošíková, Aurélia Líšková, Miroslava Lehotská Mikušová, Vlasta Mašánová, Eva Rollerová, Kornélia Štefíková, Ladislava Wsólová, Andrea Babelová, L. Tóthová, Milena Bušová, Janka Babičková, Iveta Uhnáková, Radka Aláčová, Mária Dušinská, Mira Horváthová, Michaela Szabová, Z. Večeřa, (...), B. Dočekal. In: *Environmental Science-Nano* [IF 9,473 - rok 2021]. - ISSN 2051-8153. - Roč.9, č.2 (2022), s. 751-766.
Doi: 10.1039/d1en00957e

ADC

[TULINSKÁ, Jana (4.00%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (4.00%) - LÍŠKOVÁ, Aurélia (4.00%) - LEHOTSKÁ MIKUŠOVÁ, Miroslava (4.00%) - MAŠÁNOVÁ, Vlasta (4.00%) - ROLLEROVÁ, Eva (4.00%) - ŠTEFÍKOVÁ, Kornélia (4.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (4.00%) - BÁBELOVÁ, Andrea (4.00%) - TÓTHOVÁ, L. (4.00%) - BUŠOVÁ, Milena (4.00%) - BABIČKOVÁ, Janka (4.00%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (4.00%) - ALÁČOVÁ, Radka (4.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (4.00%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (4.00%) - SZABOVÁ, Michaela (4.00%) - VEČEŘA, Z. (4.00%) - (...) (4.00%) - DOČEKAL, B. (4.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=461678>

- [1/3] PAN, N., BHATTACHARYYA, N., BANERJEE, A., (...), PAL, S.K. 2022. Paper-based plasmonic nanosensor monitors environmental lead pollution in real field. In *New Journal of Chemistry*, ISSN 1144-0546. 2022, v tlači.

V3 *Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants* / aut. Bin Zhou, aut. Rodrigo M. Carrillo-larco, aut. Goodarz Danaei, aut. Leanne M. Riley, aut. Christopher J. Paciorek, aut. Mária Avdičová.

In: *Lancet* [IF 202.731 - rok 2021] : a journal of British and foreign medicine, surgery, obstetrics, physiology, chemistry, pharmacology, public health and news. - ISSN 0140-6736. - ISSN 1474-547X. - Roč. 398, č. 10304 (), s. 957-980.

Doi: 10.1016/S0140-6736(21)01330-1

Plný text:

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0140673621013301?token=244D4A9DD12ADE61016B6BFED891B20654717CA12CE0AFE7AFCFCFC65327D1F77A9EECDB8C672C4FEADA CC50C25F190E&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220525203416>

ADC

[ZHOU, Bin (1.15%) - CARRILLO-LARCO, Rodrigo M. (0.09%) - DANAEI, Goodarz (0.09%) - RILEY, Leanne M. (0.09%) - PACIOREK, Christopher J. (0.09%) - AVDIČOVÁ, Mária (0.09%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480780>

- [1/1] IVANUŠA, M., PALFI, M., KNEŽEVIĆ, S., KNEŽEVIĆ, N. 2022. Probiotics and prebiotics in arterial hypertension | [Probiotici i prebiotici kod arterijske hipertenzije]. In *Journal of Central European Agriculture*, ISSN 1332-9049. 2022, 23, 4, s.841-850.
- [1/1] YIN, G., GE, X., ZHAO, M., (...), LU, Q. 2022. Effects of Environmental Heavy Metal Interactions on Renal Impairment: Epidemiological Evidence from Rural Northeastern China. In *Exposure and Health*, ISSN 2451-9766. 2022, v tlači.
- [1/3] WAKASUGI, M., NARITA, I. 2022. Trends in the incidence of renal replacement therapy by type of primary kidney disease in Japan, 2006–2020. In *Nephrology*, ISSN 1320-5358. 2022.
- [1/1] DASA, O., PEPINE, C.J., PEARSON, T.A. 2022. An international perspective on low-dose aspirin for the primary prevention of myocardial infarction. In *International Journal of Cardiology*, ISSN 0167-5273. 2022, v tlači.
- [1/1] MIRAHMADIZADEH, A., VALI, M., HASSANZADEH, J., (...), AZARBAKHSI, H. 2022. Mortality Rate and Years of Life Lost due to Hypertension in the South of Iran between 2004 and 2019: A Population-Based Study. In *International Journal of Hypertension*, ISSN 2090-0384. 2022, 2022, Art.No.7759699.
- [1/3] ABU HAMAD, B.A., JAMALUDDINE, Z., SAFADI, G., (...), GHATTAS, H. 2022. The hypertension cascade of care in the midst of conflict: the case of the Gaza Strip. In *Journal of Human Hypertension*, ISSN 0950-9240. 2022, v tlači.
- [1/3] LIU, H., WANG, Y., ZHANG, B., (...), MI, B. 2022. Preference for Stronger Taste Associated with a Higher Risk of Hypertension: Evidence from a Cross-Sectional Study in Northwest China. In *International Journal of Hypertension*, ISSN 2090-0384. 2022, 2022, Art.No.6055940.
- [1/1] SUTJIATMO, A.B., AZHARI, F., VIKASARI, S.N. 2022. Vasodilatation Effects of Portulaca Oleracea L. Ethanol Extract on Animal Models. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, ISSN 1755-1307. 2022, 1104, 1, Art.No.012015.
- [1/3] HERNANDEZ, M.F., RODRIGUEZ, F. 2022. Health Techequity: Opportunities for Digital Health Innovations to Improve Equity and Diversity in Cardiovascular Care. In *Current Cardiovascular Risk Reports*, ISSN 1932-9520. 2022, v tlači.
- [1/3] GILYAREVSKY, S.R., GOLSHMID, M.V., BENDELIANI, N.G. 2022. Therapeutic Options for the Single Pill Combination of Lisinopril, Amlodipine and Rosuvastatin: a Systematic Review | [Терапевтические возможности применения комбинированного препарата, содержащего лизиноприл, амлодипин и розувастатин: систематический обзор]. In *Rational Pharmacotherapy in Cardiology*, ISSN 1819-6446. 2022, 18, 4, s.480-488.
- [1/1] WAN, J., LIU, G., XIU, S., (...), WANG, P. 2022. Association between high-mobility group box 2 and subclinical hypertension-mediated organ damage in young adults. In *Therapeutic Advances in Chronic Disease*, ISSN 2040-6223. 2022, 13.
- [1/3] ZHANG, Y., CHEN, W., ZENG, Z. 2022. Reply to a letter to the editor regarding "The association between altitude and the prevalence of hypertension among permanent highlanders". In *Hypertension Research*, ISSN 0916-9636. 2022.

- [1/1] XIAO, G., XIONG, T., LI, Z., ZHANG, J. 2022. Continuous non-invasive sphygmomanometer pressure control system based on fuzzy PID. In *2022 International Conference on Artificial Intelligence and Computer Information Technology, AICIT 2022*. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2022. ISBN 978-166545087-4.
- [1/3] DEMIRCIOGLU AKYILMAZ, C.E., OKUYAN, B., SANCAR, M. 2022. The impact of clinical pharmacist-led hypertension screening at the community pharmacy in Türkiye. In *Journal of Research in Pharmacy*, ISSN 2630-6344. 2022, 26, 6, s.1900-1906.
- [1/3] ETIENNE, C.F. 2022. Scaling up cardiovascular disease management in primary care through HEARTS in the Americas. In *Revista Panamericana de Salud Publica/Pan American Journal of Public Health*, ISSN 1020-4989. 2022, 46, Art.No.e157.
- [1/3] FLOOD, D., EDWARDS, E.W., GIOVANNINI, D., (...), DIPETTE, D.J. 2022. Integrating hypertension and diabetes management in primary health care settings: HEARTS as a tool. In *Revista Panamericana de Salud Publica/Pan American Journal of Public Health*, ISSN 1020-4989. 2022, 46, Art.No.e150.
- [1/3] SAVOSTIN, A., TULESHOV, A., KOSHEKOV, K., SAVOSTINA, G., LARGIN, A. 2022. DEVISING A METHOD FOR PREDICTING A BLOOD PRESSURE LEVEL BASED ON ELECTROCARDIOGRAM AND PHOTOPLETHYSMOGRAM SIGNALS. In *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, ISSN 1729-3774. 2022, 5, 2-19, s.62-74.
- [1/3] DONG, J., HU, L.-K., LU, Y.-K., (...), YAN, Y.-K. 2022. Association of serum uric acid with the risk of developing hypertension: A prospective cohort study with mediation analysis. In *Hypertension Research*, ISSN 0916-9636. 2022, v tlači.
- [1/3] MAHLAMÄKI, K., RAUTALIN, I., KORJA, M. 2022. Case Fatality Rates of Subarachnoid Hemorrhage Are Decreasing with Substantial between-Country Variation: A Systematic Review of Population-Based Studies between 1980 and 2020. In *Neuroepidemiology*, ISSN 0251-5350. 2022, v tlači.
- [1/1] POVETKIN, S.V., KORNILOV, A.A. 2022. Fixed drug combinations as a way of complex antihypertensive therapy optimization: focus on the combination of amlodipine, indapamide, perindopril | [Применение фиксированных комбинаций лекарственных средств как способ комплексной оптимизации антигипертензивной терапии: фокус на сочетание амлодипина, индапамида, периндоприла]. In *Arterial Hypertension (Russian Federation)*, ISSN 1607-419X. 2022, 28, 1, s.17-26.
- [1/1] INUZUKA, S. 2022. Oriented Magnetic Fields and Blood Pressure. In *International Journal of Cardiovascular Sciences*, ISSN 2359-4802. 2022, 35, 6, s.706-707.
- [1/1] FERRI, N., CORSINI, A., PONTREMOLI, R. 2022. Antihypertensive treatment with calcium channel blockers and renal protection: focus on lercanidipine and lercanidipine/enalapril. In *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, ISSN 1128-3602. 2022, 26, 20, s.7482-7492.
- [1/1] ONIGBINDE, S.O., ASALEYE, C.M., SALAKO, A.A., (...), LAOYE, A. 2022. The effect of systemic hypertension on prostatic artery resistive indices in patients with benign prostate enlargement. In *Prostate International*, ISSN 2287-8882. 2022, v tlači.
- [1/3] LIPRANDI, A.S., BARANCHUK, A., LÓPEZ-SANTI, R., (...), PINEIRO, D.J. 2022. Control of arterial hypertension: a pending issue | [Controle da hipertensão arterial: um assunto inacabado]. In *Revista Panamericana de Salud Publica/Pan American Journal of Public Health*, ISSN 1020-4989. 2022, 46, Art.No.e147.
- [1/3] CHAMPAGNE, B.M., OCHOA, E.A., KHANCHANDANI, H.S., SCHOJ, V. 2022. Civil society's role in improving hypertension control in Latin America | [O papel da sociedade civil na melhoria do controle da hipertensão arterial na América Latina]. In *Revista Panamericana de Salud Publica/Pan American Journal of Public Health*, ISSN 1020-4989. 2022, 46, Art.No.e165.
- [1/3] ETIENNE, C.F. 2022. Scaling up the cardiovascular disease management in primary care through HEARTS in the Americas | [Ampliación del manejo de las enfermedades cardiovasculares en la atención primaria mediante HEARTS en las Américas]. In *Revista Panamericana de Salud Publica/Pan American Journal of Public Health*, ISSN 1020-4989. 2022, 46, Art.No.e185.
- [1/1] DE LA SALUD, O.P. 2022. Synthesis of evidence and recommendations: guidelines for the pharmacological treatment of arterial hypertension in adults | [Síntesis de evidencia y recomendaciones: directrices para el tratamiento farmacológico de la hipertensión arterial en adultos]. In *Revista Panamericana de Salud Publica/Pan American Journal of Public Health*, ISSN 1020-4989. 2022, 46, Art.NO.e172.

- [1/3] FAN, W., ZONG, H., ZHAO, T., DENG, J., YANG, H. 2022. Bioactivities and mechanisms of dietary proanthocyanidins on blood pressure lowering: A critical review of in vivo and clinical studies. In *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, ISSN 1040-8398. 2022, v tlači.
- [1/3] THIRUNAVUKKARASU, ALSHAHRANI, A.N.A., ABDEL-SALAM, D.M., (...), ALANAZI, K.A.F. 2022. Medication Adherence Among Hypertensive Patients Attending Different Primary Health Centers in Abha, Saudi Arabia: A Cross-Sectional Study. In *Patient Preference and Adherence*, ISSN 1177-889X. 2022, 16, s.2835-2844.
- [1/1] FALCOVSKAYA, A.Y., MORDOVIN, V.F., SUKHAREVA, A.E., (...), DOROZHINA, N.V. 2022. CEREBROVASCULAR DISORDERS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND RESISTANT HYPERTENSION | [ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ У БОЛЬНЫХ РЕЗИСТЕНТНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА]. In *Diabetes Mellitus*, ISSN 2072-0351. 2022, 25, 2, s.128-135.
- [1/3] MASHURI, Y.A., NG, N. 2022. Socioeconomic disparities in the burden of hypertension among Indonesian adults - a multilevel analysis. In *Global Health Action*, ISSN 1654-9880. 2022, 15, 1, Art.No.2129131.
- [1/3] XU, D., ZHU, X., XIE, X., (...), YIN, T. 2022. Concurrent dietary intake to nitrate, thiocyanate, and perchlorate is negatively associated with hypertension in adults in the USA. In *Environmental Science and Pollution Research*, ISSN 0944-1344. 2022, v tlači.
- [1/3] QIN, C., WANG, X., XU, G., MA, X. 2022. Advances in Cuffless Continuous Blood Pressure Monitoring Technology Based on PPG Signals. In *BioMed Research International*, ISSN 2314-6133. 2022.
- [1/3] KANEYAMA, A., HIRATA, A., HIRATA, T., (...), OKAMURA, T. 2022. Impact of hypertension and diabetes on the onset of chronic kidney disease in a general Japanese population. In *Hypertension Research*, ISSN 0916-9636. 2022, v tlači.
- [1/3] TAKEUCHI, H., JIMBO, H., SUMIYOSHI, A., (...), TABUCHI, E. 2022. Differential Effect of Fat Intake on Blood Pressure in Healthy Japanese Women with and without the Variant of Fat Mass and Obesity-Associated Gene. In *Journal of Oleo Science*, ISSN 1345-8957. 2022, 71, 10, s.1511-1519.
- [1/1] ELLINGER, I., CHATUPHONPRASERT, W. 2022. Cholesterol and early development. In *Cholesterol: From Chemistry and Biophysics to the Clinic*. Elsevier, 2022, s.403-450. ISBN 978-032385857-1.
- [1/1] L. P. DE OLIVEIRA, V., DE FREITAS, M.M., P. DE PAULA, T., (...), VIANA, L.V. 2022. DASH diet vs. DASH diet plus physical activity in older patients with type 2 diabetes and high blood pressure: A randomized clinical trial. In *Nutrition and Health*, ISSN 0260-1060. 2022.
- [1/3] PISKORZ, D., DÍAZ-BARREIRO, L.A., LÓPEZ SANTI, R., (...), PUENTE BARRAGAN, A. 2022. Blood pressure telemonitoring and telemedicine for hypertension management—positions, expectations and feasibility of Latin–American practitioners. SURVEY carried out by several cardiology and hypertension societies of the Americas. In *Blood Pressure*, ISSN 0803-7051. 2022, 31, 1, s.236-244.
- [1/3] SHEN, Z., LIU, L., DING, X. 2022. Bayesian Model Averaging for Improving the Accuracy of Cuffless Blood Pressure Estimation. In *Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBS*, ISSN 1557-170X. 2022, 2022-July, s.3981-3984.
- [1/1] KHAISHEVA, L.A., GLOVA, S.E., SHLYK, S.V. 2022. Antihypertensive therapy in patients with concomitant chronic obstructive pulmonary disease | [Антигипертензивная терапия у пациентов с сопутствующей хронической обструктивной болезнью легких]. In *Arterial Hypertension (Russian Federation)*, ISSN 1607-419X. 2022, 28, 3, s.289-299.
- [1/3] KIM, H.-J., SHIM, K.-W., NA, H.S., (...), CHUNG, J. 2022. Assessing the effect of antihypertensives on plaque microbiota in patients with periodontitis and hypertension using 16S rRNA sequencing: A cross-sectional study. In *Journal of Periodontology*, ISSN 0022-3492. 2022, v tlači.
- [1/3] PENGPID, S., PELTZER, K. 2022. Undiagnosed hypertension in Sudan: results of the cross-sectional national STEPS survey in 2016. In *Pan African Medical Journal*, ISSN 1937-8688. 2022, 42, 205.

- [1/3] RANNAN-ELIYA, R.P., WIJEMUNIGE, N., PERERA, P., (...), SIVAGNANAM, I. 2022. Prevalence and Associations of Hypertension in Sri Lankan Adults: Estimates from the SLHAS 2018–19 Survey Using JNC7 and ACC/AHA 2017 Guidelines. In *Global Heart*, ISSN 2211-8160. 2022, 17, 1, Art.NO.50.
- [1/3] RANNAN-ELIYA, R.P., WIJEMUNIGE, N., PERERA, P., (...), SIVAGNANAM, I. 2022. Prevalence and Associations of Hypertension in Sri Lankan Adults: Estimates from the SLHAS 2018–19 Survey Using JNC7 and ACC/AHA 2017 Guidelines. In *Global Heart*, ISSN 2211-8160. 2022, 17, 1, Art.No.50.
- [1/3] KHOIRY, Q.A., ALFIAN, S.D., ABDULAH, R. 2022. Modifiable and Non-modifiable Factors Associated with Low Awareness of Hypertension Treatment in Indonesia: A Cross-Sectional Population-Based National Survey. In *Global Heart*, ISSN 2211-8160. 2022, 17, 1, Art.No.56.
- [1/3] VOROBEL'OVÁ, L., FALBOVÁ, D., CANDRÁKOVÁ ČERŇANOVÁ, V. 2022. Contribution of environmental factors and female reproductive history to hypertension and obesity incidence in later life. In *Annals of Human Biology*, ISSN 0301-4460. 2022, v tlači.
- [1/3] PALLANGYO, P., KOMBA, M., MKOJERA, Z.S., (...), JANABI, M. 2022. Medication Adherence and Blood Pressure Control Among Hypertensive Outpatients Attending a Tertiary Cardiovascular Hospital in Tanzania: A Cross-Sectional Study. In *Integrated Blood Pressure Control*, ISSN 1178-7104. 2022, 15, s.97-112.
- [1/3] NIELSEN, M.H., BACKE, M.B., PEDERSON, M.L. 2022. Prevalence of patients using antihypertensive medication in Greenland, and an assessment of the importance of diagnosis for the associated quality of care—a cross-sectional study. In *International Journal of Circumpolar Health*, ISSN 1239-9736. 2022, 81, 1, Art.No.2110675.
- [1/3] NIELSEN, M.H., BACKE, M.B., PEDERSEN, M.L. 2022. Prevalence of patients using antihypertensive medication in Greenland, and an assessment of the importance of diagnosis for the associated quality of care—a cross-sectional study. In *International Journal of Circumpolar Health*, ISSN 1239-9736. 2022, 81, 1, Art.No.2110675.
- [1/3] BRANDAO, A.A., BARROSO, W.K.S., FEITOSA, A., (...), GOMES, M.M. 2022. Home Blood Pressure Monitoring and Blood Pressure Control in Treated Hypertensives. In *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, ISSN 0066-782X. 2022, 119, 2, s.353-357.
- [1/3] MILOŠEVIĆ, M., OTAŠEVIĆ, P. 2022. Treatment-resistant hypertension | [Rezistentna hipertenzija]. In *Arhiv za Farmaciju*, ISSN 0004-1963. 2022, 72, 1, s.1-19.
- [1/1] SEEMAN, T. 2022. Hypertension in children: an exception or a rising trend?. In *Pediatric pro Praxi*, ISSN 1213-0494. 2022, 23, 3, s.192-195.
- [1/1] NAKHAIE, S., YAZDANI, R., SHAKIBI, M., (...), SALAJEGHEH, F. 2022. The effects of antihypertensive medications on severity and outcomes of hypertensive patients with COVID-19. In *Journal of Human Hypertension*, ISSN 0950-9240. 2022, v tlači.
- [1/1] TONGO, S.Y., LONGO-MBENZA, B., AUNDU, A.M., (...), OKWE, A.N. 2022. Are Any Changes in Carotid Intima–Media Thickness Associated with Cardiometabolic Risk Among Adult Bantu Central African Hypertensive Patients from Monkole and Biamba Marie Mutombo Hospitals?. In *Vascular Health and Risk Management*, ISSN 1176-6344. 2022, 18, s.453-561.
- [1/1] DAMIANAKI, A., THEILER, K., BEANEY, T., (...), WUERZNER, G. 2022. High blood pressure screening in pharmacies during May Measurement Month campaigns in Switzerland. In *Blood Pressure*, ISSN 0803-7051. 2022, 31, 1, s.129-138.
- [1/3] DING, J., ZHOU, J., WANG, K., JIANG, Z., XING, W. 2022. Association of renal surface nodularity with arterial hypertension compared to normotensive patients. In *Acta Radiologica*, ISSN 0284-1851. 2022, v tlači.
- [1/3] TAM, H.L., CHUNG, S.F., WANG, Q. 2022. Urban-rural disparities in hypertension management among middle-aged and older patients: Results of a 2018 Chinese national study. In *Chronic Illness*, ISSN 1742-3953. 2022, v tlači.
- [1/1] SHEN, B., GUAN, T., DU, X., (...), LIU, Y. 2022. Medication Adherence and Perceived Social Support of Hypertensive Patients in China: A Community-Based Survey Study. In *Patient Preference and Adherence*, ISSN 1177-889X. 2022, 16, s.1257-1268.
- [1/1] ROTAR, O.P., ERINA, A.M., BOYARINOVA, M.A., (...), SHLYAKHTO, E.V. 2022. Hypertension control during the COVID-19 pandemic: results of the MMM2021 in Russia, ISSN 1560-4071. 2022, 27, 4, Art.No.5014.

- [1/3] FILIPPOVA, A.Y., LÖHR, M., KRYVOSHEI, V.V. 2022. BLOOD LIPID SPECTRUM AND ELASTIC PROPERTIES OF ARTERIES IN PATIENTS WITH CHRONIC PANCREATITIS IN COMBINATION WITH ARTERIAL HYPERTENSION | [Ліпідний спектр крові та пружноеластичні властивості артерій у пацієнтів з хронічним панкреатитом у поєднанні з артеріальною гіпертензією]. In *Medicni Perspektivi*, ISSN 2307-0404. 2022, 27, 1, s.42-49.
- [1/1] ONWUKWE, S.C., NGENE, N.C. 2022. Blood pressure control in hypertensive patients attending a rural community health centre in Gauteng Province, South Africa: A cross-sectional study. In *South African Family Practice*, ISSN 2078-6190. 2022, 64, 1, Art.No.a5403.
- [1/1] CURNEEN, J.M.G., RABBITT, L., BROWNE, D., (...), DENNEDY, M.C. 2022. Major disparities in patient-reported adherence compared to objective assessment of adherence using mass spectrometry: A prospective study in a tertiary-referral hypertension clinic. In *British Journal of Clinical Pharmacology*, ISSN 0306-5251. 2022, v tlači.
- [1/1] NUGROHO, P., ANDREW, H., KOHAR, K., NOOR, C.A., SUTRANTO, A.L. 2022. Comparison between the world health organization (WHO) and international society of hypertension (ISH) guidelines for hypertension. In *Annals of Medicine*, ISSN 0785-3890. 2022, 54, 1, s.837-845.
- [1/1] IONOV, M.V., EMELYANOV, I.V., VAKHRUSHEV, A.D., (...), KONRADI, A.O. 2022. Experience of using multielectrode catheter systems to perform radiofrequency renal sympathetic denervation in patients with resistant hypertension: immediate procedural effects. In *Russian Journal of Cardiology*, ISSN 1560-4071. 2022, 27, 2, Art.No.4794.
- [1/1] IONOV, M.V., EMELYANOV, I.V., VAKHRUSHEV, A.D., (...), KONRADI, A.O. 2022. Medical expenditure and its influencing factors of patients with hypertension in Shanxi Province, China: a study based on 'System of Health Accounts 2011' and multiple-layer perceptron neural network. In *BMJ Open*, ISSN 1560-4071. 2022, 12, 3, Art.No.4794.
- [1/3] LIU, G., FANG, Q., JI, X., (...), WANG, X. 2022. Medical expenditure and its influencing factors of patients with hypertension in Shanxi Province, China: a study based on 'System of Health Accounts 2011' and multiple-layer perceptron neural network. In *BMJ Open*, ISSN 2044-6055. 2022, 12, 3, Art.No.048396.
- [1/3] SHANG, F., GUO, X., CHEN, Y., (...), BAI, L. 2022. Endothelial MicroRNA-483-3p Is Hypertension-Protective. In *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, ISSN 1942-0900. 2022, 2022, Art.No.3698219.
- [1/3] LIU, M., ZHAO, L., LIU, L., (...), ZHANG, X. 2022. Phthalate Mixture Exposure is Associated with Elevated Blood Pressure in Chinese Children: A Panel Study. In *Exposure and Health*, ISSN 2451-9766. 2022, v tlači.
- [1/3] MAHFOUD, F., KIEBLE, M., ENNERS, S., (...), SCHULZ, M. 2022. Use of fixed-dose combination antihypertensives in Germany between 2016 and 2020: an example of guideline inertia. In *Clinical Research in Cardiology*, ISSN 1861-0684. 2022, v tlači.
- [1/1] KNELLER, L. 2022. Hypertension as a side effect: Multimедication can even intensify the problem. Medication management is in demand | [Nebenwirkung Hypertonie: Multimедikation kann das Problem noch verstärken, Medikationsmanagement ist gefragt]. In *Deutsche Apotheker Zeitung*, ISSN 0011-9857. 2022, 162, 2.
- [1/1] A ALSTEINSSON, S.J., JÓNSSON, J.S., HRAFNKELSSON, H., PORGEIRSSON, G., SIGURSSON, E.L. 2022. Hypertension Management in Primary Care in the Capital Area of Iceland | [Me fer há rýstings í heilsugæslu á höfu borgarsvæ inu]. In *Laeknabladid*, ISSN 0023-7213. 2022, 108, 2, s.71-78.
- [1/1] RABINOVICH-NIKITIN, I., KIRSHENBAUM, L.A. 2022. Mef2 regulated cardiac hypertrophy and heart failure in hypertension. In *Trends in Cardiovascular Medicine*, ISSN 1050-1738. 2022, v tlači.
- [1/3] SCHRADER, B., BÜNKER, A.M., CONRADI, C., (...), SCHRADER, J. 2022. Regular Exercise is Associated with a More Favorable Cardiovascular Risk Profile, Better Quality of Life, Less Depression and Less Psychological Stress. In *International Journal of General Medicine*, ISSN 1178-7074. 2022, 15, s.545-554.
- [1/3] CORNWELL, J.D., MCDERMOTT, J.C. 2022. MEF2 in cardiac hypertrophy in response to hypertension. In *Trends in Cardiovascular Medicine*, ISSN 1050-1738. 2022, v tlači.

- [1/3] DAS, M., VERMA, M., SHRI, N., SINGH, M., SINGH, R.R. 2022. Relationship between height and hypertension among women in India: Evidence from the fourth round of National Family Health Survey. In *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, ISSN 1871-4021. 2022, 16, 1, Art.No.102384.
- [1/3] LUO, X., YANG, H., HE, Z., (...), LI, C. 2022. Numbers and mortality risk of hypertensive patients with or without elevated body mass index in China. In *International Journal of Environmental Research and Public Health*, ISSN 1661-7827. 2022, 19, 1, Art.No.116.
- [1/3] BHAGAVATHULA, A.S., SHAHS.M., SULIMAN, A., OULHAJ, A., ABURAWI, E.H. 2022. Hypertension control and guideline-recommended target blood pressure goal achievement at an early stage of hypertension in the UAE. In *Journal of Clinical Medicine*, ISSN 2077-0383. 2022, 11, 1, Art.No.47.
- [1/3] RUBATTU, S., GALLO, G. 2022. The Natriuretic Peptides for Hypertension Treatment. In *High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention*, ISSN 1120-9879. 2022, 29, 1, s.15-21.
- [1/3] RAKUGI, H. 2022. Step for breaking free from clinical inertia. In *Hypertension Research*, ISSN 0916-9636. 2022, 45, 1, s.5-7.
- [1/3] FILIPPOU, C., TATAKIS, F., POLYZOS, D., (...), TSIOUFIS, K. 2022. Overview of salt restriction in the Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) and the Mediterranean diet for blood pressure reduction. In *Reviews in Cardiovascular Medicine*, ISSN 1530-6550. 2022, 23, 1, Art.No.036.
- [1/3] PATEL, A., OJJI, D., DE SILVA, H.A., MACMAHON, S., RODGERS, A. 2022. Polypills for the prevention of cardiovascular disease: a framework for wider use. In *Nature Medicine*, ISSN 1078-8956. 2022, 28, 2, s.226-229.
- [1/1] LANTHIER, L., LAUZON, D., PLOURDE, M.E., CAUCHON, M. 2022. In hypertensive patients aged 60 to 80 years, does more intensive antihypertensive treatment reduce cardiovascular events compared to standard treatment while being safe? | [Chez les patients hypertendus âgés de 60 à 80 ans, est-ce qu'un traitement antihypertensif plus intensif réduit les événements cardiovasculaires, comparativement à un traitement standard, tout en étant sécuritaire ?]. In *Revue de Medecine Interne*, ISSN 0248-8663. 2022, 43, 2, s.128-129.
- [1/3] PALOMO-PINÓN, S., ANTONIO-VILLA, N.E., GARCÍA-CORTÉS, L.R., (...), MORFIN-MACIAS, C.J. 2022. Prevalence and characterization of undiagnosed arterial hypertension in the eastern zone of Mexico. In *Journal of Clinical Hypertension*, ISSN 1524-6175. 2022, 24, 2, s.131-139.
- [1/3] WANG, T.D. 2022. Patient preference: messages for the wider adoption of renal denervation in the real world. In *Hypertension Research*, ISSN 0916-9636. 2022, 45, 2, s.244-245.
- [1/3] CARPES, L., COSTA, R., SCHAARSCHMIDT, B., REICHERT, T., FERRARI, R. 2022. High-intensity interval training reduces blood pressure in older adults: A systematic review and meta-analysis. In *Experimental Gerontology*, ISSN 0531-5565. 2022, 158, Art.No.111657.
- [1/1] WUERZNER, G., PONTE, B., PECHERE-BERTSCHI, A. 2022. Hypertension: novelties 2021 | [Hypertension arterielle]. In *Revue Medicale Suisse*, ISSN 1660-9379. 2022, 18, 767, s.169-172.
- [1/1] RICHARDS, E.M., LI, J., STEVENS, B.R., PEPINE, C.J., RAIZADA, M.K. 2022. Gut Microbiome and Neuroinflammation in Hypertension. In *Circulation Research*, ISSN 0009-7330. 2022, 130, 3, s.401-417.
- [1/1] SMITH, S.M., COOPER-DEHOFF, R.M. 2022. Acetaminophen-Induced Hypertension: Where Have All the "safe" Analgesics Gone?. In *Circulation*, ISSN 0009-7322. 2022, 145, 6, s.424-426.
- [1/1] SAVIGNY, E., GOBIN, N., AMYAI, N. 2022. High blood pressure in hospital: should it be treated? | [Hypertension arterielle a l'hopital : faut-il la traiter ?]. In *Revue Medicale Suisse*, ISSN 1660-9379. 2022, 18, 768, s.229-234.
- [1/1] BA, Z., XIAO, Y., HE, M., (...), YUAN, J. 2022. Risk Factors for the Comorbidity of Hypertension and Renal Cell Carcinoma in the Cardio-Oncologic Era and Treatment for Tumor-Induced Hypertension. In *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, ISSN 2297-055X. 2022, 9, Art.No.810262.

- [1/1] ZHOU, L., HUANG, H., WEN, X., (...), LI, G. 2022. Associations of Serum and Red Blood Cell Folate With All-Cause and Cardiovascular Mortality Among Hypertensive Patients With Elevated Homocysteine. In *Frontiers in Nutrition*, ISSN 2296-861X. 2022, 9, Art.No.849561.
- [1/3] KOSTOV, K., BLAZHEV, A. 2022. Changes in Serum Levels of Matrix Metalloproteinase-1 and Tissue Inhibitor of Metalloproteinases-1 in Patients with Essential Hypertension. In *Bioengineering*, ISSN 2306-5354. 2022, 9, 3, Art.No.119.
- [1/1] MARITO, P., HASEGAWA, Y., TAMAKI, K., (...), SHINMURA, K. 2022. The Association of Dietary Intake, Oral Health, and Blood Pressure in Older Adults: A Cross-Sectional Observational Study. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2022, 14, 6, Art.No.1279.
- [1/1] DE FREITAS GONÇALVES, K.S., DANIEL, A.C.Q.G., LAMAS, J.L.T., (...), VEIGA, E.V. 2022. Device-and Nondevice-Guided Slow Breathing to Reduce Blood Pressure in Patients with Hypertension: Protocol for a Systematic Review and Meta-analysis. In *JMIR Research Protocols*, ISSN 1929-0748. 2022, 11, 3, Art.No.e33579.
- [1/1] VERDECCHIA, P., CAVALLINI, C., ANGELI, F. 2022. Advances in the Treatment Strategies in Hypertension: Present and Future. In *Journal of Cardiovascular Development and Disease*, ISSN 2308-3425. 2022, 9, 3, Art.No.72.
- [1/1] TANASE, D.M, APOSTOL, A.G., COSTEA, C.F., (...), SERBAN, I.L. 2022. Oxidative Stress in Arterial Hypertension (HTN): The Nuclear Factor Erythroid Factor 2-Related Factor 2 (Nrf2) Pathway, Implications and Future Perspectives. In *Pharmaceutics*, ISSN 1999-4923. 2022, 14, 3, Art.No.534.
- [1/1] SABI, E.M., BIN DAHMAN, L.S., MOHAMMED, A.K., SUMAILY, K.M., AL-DAGHRI, N.M. 2022. -2548G>A LEP Polymorphism Is Positively Associated with Increased Leptin and Glucose Levels in Obese Saudi Patients Irrespective of Blood Pressure Status. In *Medicina (Lithuania)*, ISSN 1010-660X. 2022, 58, 3, Art.No.346.
- [1/1] EDWARDS, E.W., SAARI, H.D., DIPETTE, D.J. 2022. Inadequate hypertension control rates: A global concern for countries of all income levels. In *Journal of Clinical Hypertension*, ISSN 1524-6175. 2022, 24, 3, s.362-364.
- [1/3] METZ, M., PIERRE, J.L., YAN, L.D., (...), MCNAIRY, M.L. 2022. Hypertension continuum of care: Blood pressure screening, diagnosis, treatment, and control in a population-based cohort in Haiti. In *Journal of Clinical Hypertension*, ISSN 1524-6175. 2022, 24, 3, s.246-254.
- [1/3] GALLO, G., CALVEZ, V., SAVOIA, C. 2022. Hypertension and COVID-19: Current Evidence and Perspectives. In *High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention*, ISSN 1120-9879. 2022, 29, 2, s.115-123.
- [1/1] VASAN, R.S., SONG, R.J., XANTHAKIS, V., (...), SESHADRI, S. 2022. Hypertension-Mediated Organ Damage: Prevalence, Correlates, and Prognosis in the Community. In *Hypertension*, ISSN 0194-911X. 2022, 79, 3, s.505-515.
- [1/1] WAN, J., WU, Y., MA, Y., TAO, X., WANG, A. 2022. Predictors of poor medication adherence of older people with hypertension. In *Nursing Open*, ISSN 2054-1058. 2022, 9, 2, s.1370-1378.
- [1/1] PIERRE LUHATA, USUKI, T. 2022. Free radical scavenging activities of verbascoside and isoverbascoside from the leaves of *Odontonema strictum* (Acanthaceae). In *Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters*, ISSN 0960-894X. 2022, 59, Art.No.128528.
- [1/3] HISAMATSU, T., OHKUBO, T. 2022. Home blood pressure variability and target organ damage. In *Hypertension Research*, ISSN 0916-9636. 2022, 45, 3, s.543-545.
- [1/1] APARCANA-GRANDA, D.J., ASCENCIO, E.J., LARCO, R.M.C. 2022. Systematic review of diagnostic and prognostic models of chronic kidney disease in low-income and middle-income countries. In *BMJ Open*, ISSN 2044-6055. 2022, 12, 3, Art.No.e058921.

Štatistika ohlasov

[1/1]	Citácie zahr.reg. Scopus	505
[1/2]	Citácie zahr. reg. WoS	57
[1/3]	Cit. zahr.reg.Scopus,WoS	726
[2/1]	Citácie dom. reg. Scopus	2
[2/3]	Cit.dom.reg.Scopus,WoS	1
[3]	Citácie zahraničné nereg.	43
[4]	Citácie domáce nereg.	17
Spolu		1351

Publikačná činnosť pracoviska Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave za rok 2022

I1 Iný výstup publikačnej činnosti ako celok

- I1** *Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, 11. mája 2022 / Jana Havlová, Adriana Repková, Zuzana Slezáková, Martina Valachovičová . - 1. vydanie. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - 20 s. - ISBN 978-80-89702-96-1.*
FAI
[HAVLOVÁ, Jana (25.00%) - REPKOVÁ, Adriana (25.00%) - SLEZÁKOVÁ, Zuzana (25.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493727>

- I1** *Determinácia účinkov biologicky aktívnych látok drobného ovocia na zdravie konzumentov : priebežná správa riešenia projektu VEGA 1/0159/21 / aut. Jana Kopčeková, aut. Jana Mrázová, aut. Marta Habánová, aut. Anna Kolesárová, aut. Petra Lenártová, aut. Kristína Jančichová, aut. Martina Gažarová, aut. Peter Chlebo, aut. Alica Navrátilová, aut. Katarína Fatrcová Šramková, aut. Marek Rašovský, aut. Marianna Schwarzová, aut. Marián Bakoš. - 1. vyd. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2022. - 32 s.*
GAI
[KOPČEKOVÁ, Jana (7.70%) - MRÁZOVÁ, Jana (7.69%) - HABÁNOVÁ, Marta (7.69%) - KOLESÁROVÁ, Anna (7.69%) - LENÁRTOVÁ, Petra (7.69%) - JANČICHOVÁ, Kristína (7.69%) - GAŽAROVÁ, Martina (7.69%) - CHLEBO, Peter (7.69%) - NAVRÁTILOVÁ, Alica (7.69%) - FATRCOVÁ ŠRAMKOVÁ, Katarína (7.69%) - RAŠOVSKÝ, Marek (7.69%) - SCHWARZOVÁ, Marianna (7.69%) - BAKOŠ, Marián (7.69%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=501898>

- I1** *Cvičenie pre ľudí s Parkinsonovou chorobou : Praktické rady na každý deň [print] / aut. Jana Lauková, aut. Mária Šupínová, aut. Zuzana Frčová, aut. Denisa Ivaničová, aut. Elena Janiczeková, aut. Júlia Jankovičová. - 1. vyd. - Banská Bystrica : DALI-BB, 2022. - 24 s. - Brožúrka vychádza s podporou interného grantu SZUČíslo:03/2021- SVG 1. - ISBN 978-80-8141-294-3.*
GII
[LAUKOVÁ, Jana (16.67%) - ŠUPÍNOVÁ, Mária (16.67%) - FRČOVÁ, Zuzana (16.67%) - IVANIČOVÁ, Denisa (16.67%) - JANICZEKOVÁ, Elena (16.67%) - JANKOVIČOVÁ, Júlia (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=531926>

I3 Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu

- I3 *Rada Európskych zubných lekárov rieši stavovské problémy : CED míting, Porto, 20. - 21.5.2022* [print] / aut. Simona Dianišková.
In: *Zubný lekár* [print] : časopis Slovenskej komory zubných lekárov. - ISSN 1335-9223. - Roč. 29, č. 3 (2022), s. 26-28.

GII

[DIANIŠKOVÁ, Simona (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=515525>

- I3 *Challenges for the Future of Nursing : Editorial* / Beáta Frčová.
In: *Annals of Nursing and Primary Care*. - ISSN 2640-6756. - Roč.3, č.1 (2022), s. 1-2, Article 1018.

GII

[FRČOVÁ, Beáta (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=474777>

- I3 *Bez všeobecných lekárov to nepôjde* [print] / aut. Katarína Gazdíková.
In: *Via practica* [print, elektronický dokument] : moderný časopis pre lekárov prvého kontaktu . - ISSN 1336-4790. - ISSN 1339-424X. - Roč. 19, č. 6 (2022), s. 239-239.

GII

[GAZDÍKOVÁ, Katarína (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1010222>

- I3 *Ďalšia súčasť mozaiky elektronického zdravotníctva* [print] / aut. Katarína Gazdíková.
In: *Via practica* [print, elektronický dokument] : moderný časopis pre lekárov prvého kontaktu . - ISSN 1336-4790. - ISSN 1339-424X. - Roč. 19, č. 3 (2022), s. 95-95.

GII

[GAZDÍKOVÁ, Katarína (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=494865>

- I3 *WMA deklarácia o pseudovede a pseudoterapiách v oblasti zdravia* [print] / prekl. Jozef Glasa.
In: *Medicínska etika a bioetika* [print] : časopis pre medicínsku etiku a bioetiku. - ISSN 1335-0560. - Roč. 29, č. 1 (2022), s. 8-9.

EDJ

[GLASA, Jozef (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523085>

- I3 *Vážení kolegovia*, [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: *Všeobecný lekár* [elektronický dokument]. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 3-3.

GII

[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530737>

- I3 *Zemřela MUDr. Zdenka Jesenská, DrSc. : (6.3.1931 Užhorod - 6.1.2022 Bratislava)* / Vladimír Ostrý, Elena Piecková.
In: *Hygiena* : časopis pro ochranu a podporu zdraví. - ISSN 1802-6281. - Roč.67, č.1 (2022), s. 41.

GII

[OSTRÝ, Vladimír (50.00%) - PIECKOVÁ, Elena (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=494199>

- 13** *Editorial* [print] / aut. Ľubomír Skladaný.
In: Gastroenterologie a hepatologie [print, elektronický dokument] : časopis České gastroenterologické společnosti, České hepatologické společnosti, Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti a Slovenskej hepatologickej spoločnosti. - ISSN 1804-7874. - ISSN 1804-803X. - Roč. 76, č. 2 (2022), s. 87-87.
GII
[SKLADANÝ, Ľubomír (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=555854>
- 13** *Viem, viem, hneď si spomenie! : 3. časť - Elektrolyty: vápnik* [print] / aut. Juraj Sýkora.
In: Lekárnické listy [print] : odbornoinformačný časopis Slovenskej lekárskej komory. - ISSN 1335-5821. - Roč. 24, č. 3 (2022), s. 44-45.
GII
[SÝKORA, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1007167>
- 13** *Viem, viem, hneď si spomenie! : 4. časť - Elektrolyty: chloridy* [print] / aut. Juraj Sýkora.
In: Lekárnické listy [print] : odbornoinformačný časopis Slovenskej lekárskej komory. - ISSN 1335-5821. - Roč. 24, č. 4 (2022), s. 46-46.
GII
[SÝKORA, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1007190>
- 13** *Viem, viem, hneď si spomeniem! : 5. časť - Elektrolyty: fosfáty (anorganický fosfát)* [print] / aut. Juraj Sýkora.
In: Lekárnické listy [print] : odbornoinformačný časopis Slovenskej lekárskej komory. - ISSN 1335-5821. - Roč. 24, č. 5 (2022), s. 46-46.
GII
[SÝKORA, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1007206>
- 13** *Viem, viem, hneď si spomeniem! : 2. časť - Elektrolyty: draslík* [print] / aut. Juraj Sýkora.
In: Lekárnické listy [print] : odbornoinformačný časopis Slovenskej lekárskej komory. - ISSN 1335-5821. - Roč. 24, č. 2 (2022), s. 44-45.
GII
[SÝKORA, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1003421>
- 13** *Viem, viem, hneď si spomeniem! : 1. časť - Elektrolyty: sodík* [print] / aut. Juraj Sýkora.
In: Lekárnické listy [print] : odbornoinformačný časopis Slovenskej lekárskej komory. - ISSN 1335-5821. - Roč. 24, č. 1 (2022), s. 46-46.
BDF
[SÝKORA, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1003287>
- 13** *Viem, viem, hneď si spomeniem! : 6. časť - Elektrolyty: horčík* [print] / aut. Juraj Sýkora.
In: Lekárnické listy [print] : odbornoinformačný časopis Slovenskej lekárskej komory. - ISSN 1335-5821. - Roč. 24, č. 6 (2022), s. 46-46.
GII
[SÝKORA, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1007253>

- I3** *Komplexný manažment dospelého pacienta s prediabetes v ambulantnej zdravotnej starostlivosti* [elektronický dokument] / aut. Adriana Šimková, aut. Patrícia Eftimová, aut. Katarína Gazdíková.
In: Vestník Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky [print]. - Roč. 70, č. 15 (2022), s. 1146-1155.

GII

[ŠIMKOVÁ, Adriana (33.33%) - EFTIMOVÁ, Patrícia (33.33%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=518819>

O1 Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok

- O1** *Správa o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody v Slovenskej republike za rok 2021* [print] / aut. Daniela Antolová, aut. Mária Avdičová, aut. Jana Bako, aut. Marta Bedriová, aut. Girma Belay, aut. Lucia Bírošová, aut. Zuzana Bírošová, aut. Viliam Bizub, aut. Shubhada Bopegamage, aut. Mária Borsányiová, aut. Alžbeta Janáková, aut. Jakub Ondrej Mihale, aut. Katarína Schwarzová. - 1. vyd. - Bratislava : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, 2022. - 123 s. - ISBN 978-80-973917-5-1.

BAB

[ANTOLOVÁ, Daniela (1.28%) - AVDIČOVÁ, Mária (1.23%) - BAKO, Jana (1.23%) - BEDRIOVÁ, Marta (1.23%) - BELAY, Girma (1.23%) - BÍROŠOVÁ, Lucia (1.23%) - BÍROŠOVÁ, Zuzana (1.23%) - BIZUB, Viliam (1.23%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (1.23%) - BORSÁNYIOVÁ, Mária (1.23%) - JANÁKOVÁ, Alžbeta (1.23%) - MIHALE, Jakub Ondrej (1.23%) - SCHWARZOVÁ, Katarína (1.23%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1007996>

- O1** *Pandémia COVID-19: aktuálny* [print] / aut. Oleksandr Dobrovanov, aut. Katarína Furková. - 1. vyd. - Bratislava : Herba, 2022. - 64 s. - ISBN 978-80-8229-023-6.

BAB

[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - FURKOVÁ, Katarína (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=521295>

- O1** *Zdravie 2022 = Health 2022 : zborník vedeckých prác z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej dňa 7. - 8. septembra 2022 v Banskej Bystrici* [elektronický dokument] / zost. Beáta Frčová, zost. Elena Janiczeková. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - 329 s. - ISBN 978-80-8278-008-9.

FAI

[FRČOVÁ, Beáta (50.00%) - JANICZEKOVÁ, Elena (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523054>

- O1** *1000+ : česko-ukrajinský slovník, slovensko-ukrajinský slovník, polsko-ukrajinský slovník : základní zdravotnické terminologie* [print] / aut. Marcela Grünerová-lippertová, aut. Ilona Benková, aut. Kateřina Macháčková, aut. Kristýna Hoidekrová, aut. Šárka Bílá, aut. Dominika Bočanová, aut. Elena Žiaková, aut. Ivica Gulášová, aut. Elžbieta Kania, aut. Anatolii Grishanov. - 1. vyd. - Praha : Galén, 2022. - 83 s. - ISBN 978-80-7492-635-8.

FAI

[GRÜNEROVÁ-LIPPERTOVÁ, Marcela (7.78%) - BENKOVÁ, Ilona (7.78%) - MACHÁČKOVÁ, Kateřina (7.78%) - HOIDEKROVÁ, Kristýna (7.78%) - BÍLÁ, Šárka (7.78%) - BOČANOVÁ, Dominika (7.78%) - ŽIAKOVÁ, Elena (7.78%) - GULÁŠOVÁ, Ivica (30.00%) - KANIA, Elžbieta (7.78%) - GRISHANOV, Anatolii (7.78%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=526003>

- O1** *Postupy v oblasti podpory zdravia* [print] / aut. Róbert Ochaba, aut. Juraj BárDY, aut. Andrea Čechová, aut. Veronika Danihelová, aut. Lucia Chromíková, aut. Lucia Miličková, aut. Zuzana Klocháňová, aut. Nicole Konkol, aut. Vanda Kráľovská, aut. Ján Mikas, aut. Beáta Orlická, aut. Sylvia Sklárová, aut. Timea Záluszká. - 1. vyd. - Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva SR, 2022. - 176 s. - ISBN 978-80-7159-245-7.

BAB

[OCHABA, Róbert (50.00%) - BÁRDY, Juraj (4.17%) - ČECHOVÁ, Andrea (4.17%) - DANIHLOVÁ, Veronika (4.17%) - CHROMÍKOVÁ, Lucia (4.17%) - MILIČKOVÁ, Lucia (4.17%) - KLOCHÁŇOVÁ, Zuzana (4.17%) - KONKOL, Nicole (4.17%) - KRÁĽOVSKÁ, Vanda (4.17%) - MIKAS, Ján (4.17%) - ORLICKÁ, Beáta (4.17%) - SKLÁROVÁ, Sylvia (4.17%) - ZÁLUSZKÁ, Timea (4.17%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=502288>

- O1** *Teleošetřovateľství* [print] / aut. Zuzana Slezáková, aut. Jarmila Kristová, Zuzana Bachratá. - 1. vyd. - Praha : Grada Publishing, 2022. - 103 s. - ISBN 978-80-271-3175-4.

BAA

[SLEZÁKOVÁ, Zuzana (33.33%) - KRISTOVÁ, Jarmila (33.33%) - BACHRATÁ, Zuzana (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=490655>

- O1** *The 1st International Scientific Conference: "Quality of Health Care and Patient Safety" = Book of Abstracts, Bratislava, 29.11.2022 : Book of Abstracts* [print] / zost. Zuzana Slezáková, zost. Martina Valachovičová. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6.

FAI

[SLEZÁKOVÁ, Zuzana (50.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=583248>

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

- O2** *No effect of cerebellar tDCS on semantic prediction* [print, elektronický dokument] / aut. Dominika Besterciová, aut. Martin Marko, aut. Rastislav Rovný, aut. Igor Riečanský. In: International Conference of Cognitive Neuroscience [print, elektronický dokument]. - Helsinki, 2022. - S. 1-1.

BFA

[BESTERCIOVÁ, Dominika (25.00%) - MARKO, Martin (25.00%) - ROVNÝ, Rastislav (25.00%) - RIEČANSKÝ, Igor (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=885321>

- O2** *The effects of cerebellar tDCS on lexical-semantic memory retrieval* [print] / aut. Dominika Besterciová, aut. Martin Marko, aut. Rastislav Rovný, aut. Igor Riečanský. In: International Conference of Cognitive Neuroscience [print, elektronický dokument]. - Helsinki, 2022. - S. 1-1.

BFA

[BESTERCIOVÁ, Dominika (25.00%) - MARKO, Martin (25.00%) - ROVNÝ, Rastislav (25.00%) - RIEČANSKÝ, Igor (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=884823>

- O2** *The Non-polio enteroviruses: Pathogenesis, the present status of diagnostics, circulation in the environment* [print] / aut. Shubhada Bopegamage. In: Hradecké virologické dny : XXIV. Celostátní konference virologů, Hradec Králové, ČR, 4.-5.10.2022. - Hradec Králové : Karlova univerzita v Hradci králové, 2022. - S. 14-14.

BFA

[BOPEGAMAGE, Shubhada (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=516569>

- O2** *Podpora dojčenia v slovenských nemocniciach* / Patrícia Bražinová, Janka Hrabčáková.
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.16.
BEF
[BRAŽINOVÁ, Patrícia (50.00%) - HRABČÁKOVÁ, Janka (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493836>
- O2** *Nežiaduce účinky liečby COVID-19* [print] / aut. Oleksandr Dobrovanov, aut. Katarína Furková.
In: Detský pacient v ambulantnej praxi [print]. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8140-444-3. - S. 1-22.
BEF
[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - FURKOVÁ, Katarína (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=525539>
- O2** *Ovplyvnenie vaskulárneho rizika z pohľadu verejného zdravotníctva = Influence of vascular risk - a view of public health* [print] / aut. Katarína Dostálová, aut. Mária Bartušová, aut. Eva Horváthová, aut. Štefánia Moricová.
In: 30. slovenský angiologický kongres, Slovenský angiologický kongres, Tále, 22.-24.9.2022 [print]. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-973420-3-6. - S. 34-34.
BFB
[DOSTÁLOVÁ, Katarína (25.00%) - BARTUŠOVÁ, Mária (25.00%) - HORVÁTHOVÁ, Eva (25.00%) - MORICOVÁ, Štefánia (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=512706>
- O2** *Vplyv arbuskulárnych mykoríznych húb na translokáciu 133Ba v rastlinách rajčiaka* [print] / aut. Silvia Dulanská, aut. Ľubomír Mátel, aut. Ján Pánik.
In: 43. Dni radiačnej ochrany 2022, Stará Lesná, 19.-23.9.2022 [elektronický dokument] : kniha abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89702-98-5. - S. 80-80.
BFB
[DULANSKÁ, Silvia (60.00%) - MÁTEL, Ľubomír (20.00%) - PÁNIK, Ján (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=519115>
- O2** *Akcentácia algického vertebrálneho syndrómu a jeho liečba pri long COVID* / Andrej Džubera, Juraj Chochoľ, Róbert Illéš, Alica Chochoľová, Erika Zemková.
In: SLOVAK SPINE 2022 [Zborník abstraktov] : Výročný kongres Slovenskej spondylochirurgickej spoločnosti, Horný Smokovec, SR, 11.-13.5.2022. - Košice : PROGRESS CA s.r.o., 2022. - ISBN 978-80-974080-1-5. - S. 16-17.
AFH
[DŽUBERA, Andrej (20.00%) - CHOCHOL, Juraj (20.00%) - ILLÉŠ, Róbert (20.00%) - CHOCHOLOVÁ, Alica (20.00%) - ZEMKOVÁ, Erika (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=478701>
- O2** *Vplyv expozície PCB na neurobehaviorálny vývoj detí v predškolskom veku* [print] / aut. Lucia Fábelová, aut. Soňa Wimmerová, aut. Kamil Čonka, aut. Beata Drobná, aut. Eva Šovčíková, aut. Tomáš Trnovec, aut. Ľubica Palkovičová Murínová.
In: 26. Červenkové dni preventívnej medicíny, Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále, 06.10.2022 - 08.10.2022 [print] : program a zborník abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89797-83-7. - S. 1-2.
BFB
[FÁBELOVÁ, Lucia (14.29%) - WIMMEROVÁ, Soňa (14.29%) - ČONKA, Kamil (14.29%) - DROBNÁ, Beata (14.29%) - ŠOVČÍKOVÁ, Eva (14.29%) - TRNOVEC, Tomáš (14.29%) - PALKOVIČOVÁ MURÍNOVÁ, Ľubica (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520009>

- O2** *Pôsobenie oxidačného stresu a antioxidačnej ochrany na organizmus človeka* / Veronika Fuchsová, Martina Valachovičová .
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.4.
BEF
[FUCHSOVÁ, Veronika (50.00%) - VALACHOVIČOVÁ , Martina (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493758>
- O2** *Protónová rádioterapia a zníženie rizika vzniku neskorých efektov rádioterapie pomocou synchrotrónového urýchľovača protónov* [print] / aut. Marko Fülöp, aut. Andrea Šagátová, aut. Pavol Ragan, aut. Igor Gomola, aut. Igor Čombor, aut. Monika Rybáková, aut. Lukáš Lacko.
In: 43. Dni radiačnej ochrany 2022, XLIII. Dni radiačnej ochrany v Starej Lesnej, Stará Lesná, 19.09.2022 - 23.09.2022 [elektronický dokument] : kniha abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89702-98-5. - S. 21-21.
BFB
[FÜLÖP, Marko (14.29%) - ŠAGÁTOVÁ, Andrea (14.29%) - RAGAN, Pavol (14.29%) - GOMOLA, Igor (14.29%) - ČOMBOR, Igor (14.29%) - RYBÁKOVÁ, Monika (14.29%) - LACKO, Lukáš (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=516498>
- O2** *Stigmatizácia pacientov so schizofréniou* / Diana Galambosová, Andrea Čerňanová.
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.10.
BEF
[GALAMBOSOVÁ, Diana (50.00%) - ČERŇANOVÁ, Andrea (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493790>
- O2** *Quality General Medicine - The Basis of Health Care* [print] / aut. Katarína Gazdíková.
In: The 1st International Scientific Conference: "Quality of Health Care and Patient Safety", Bratislava, SR, 29.11.2022 [print] : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 24-24.
BFB
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=583103>
- O2** *Exogénne antioxidanty - domnelá panacea alebo drahé placebo? = Exogenous Antioxidants - A Supposed Panacea or an Expansive Placebo?* [print] / aut. Jozef Glasa.
In: 17. Vedecká konferencia, Topoľčianky, SR, 9.9.2022 [Zborník abstraktov Supplementum] : Zborník abstraktov. Supplementum. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89788-61-3. - S. 1-2.
BFB
[GLASA, Jozef (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=507716>
- O2** *Dimenze haptiky v kontextu péče o kriticky nemocné pacienti* [elektronický dokument] / aut. Michaela Gorná, aut. Tatiana Rapčíková.
In: Zdravie 2022 [elektronický dokument] : zborník vedeckých prác z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej dňa 7. - 8. septembra 2022 v Banskej Bystrici. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-008-9. - S. 75-81.
BEF
[GORNÁ, Michaela (50.00%) - RAPČÍKOVÁ, Tatiana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=525459>

- O2** *Vplyv vitamínov na zdravie človeka* / Margaréta Gúčiková, Martina Valachovičová .
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.11.
BEF
[GÚČIKOVÁ, Margaréta (50.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493826>
- O2** *Detští pacienti s Covid-19 hospitalizovaní na KIGM* / Katarína Holečková, S. Gabrišková, M. Gojdič, M. Poliaková.
In: XXV. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách : XXV. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách, 4.-6.2022, Štrbské pleso, Slovensko. - Slovenská spoločnosť infektológov SLS, 2022. - Art.No.3.
BFB
[HOLEČKOVÁ, Katarína (55.00%) - GABRIŠKOVÁ, S. (15.00%) - GOJDIČ, M. (15.00%) - POLIAKOVÁ, M. (15.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=488559>
- O2** *Nové výzvy radiačnej ochrany pri výkonoch intervenčnej rádiológie* [print] / aut. Martina Horváthová, aut. Igor Gomola, aut. Zuzana Bárdyová, aut. Tibor Balázs.
In: 43. Dni radiačnej ochrany 2022, XLIII. Dni radiačnej ochrany v Starej Lesnej, Stará Lesná, 19.09.2022 - 23.09.2022 [elektronický dokument] : kniha abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89702-98-5. - S. 99-99.
BFB
[HORVÁTHOVÁ, Martina (16.67%) - GOMOLA, Igor (50.00%) - BÁRDYOVÁ, Zuzana (16.67%) - BALÁZS, Tibor (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=516522>
- O2** *Vertebrogénny algický syndróm ako symptóm pri akútnom COVID-19* / Juraj Chochol, Andrej Džubera, Róbert Illéš, Alica Chocholová, Erika Zemková.
In: SLOVAK SPINE 2022 [Zborník abstraktov] : Výročný kongres Slovenskej spondylochirurgickej spoločnosti, Horný Smokovec, SR, 11.-13.5.2022. - Košice : PROGRESS CA s.r.o., 2022. - ISBN 978-80-974080-1-5. - S. 17.
AFH
[CHOCHOL, Juraj (20.00%) - DŽUBERA, Andrej (20.00%) - ILLÉŠ, Róbert (20.00%) - CHOCHOLOVÁ, Alica (20.00%) - ZEMKOVÁ, Erika (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=478700>
- O2** *Research focused on nursing care of patients in the terminal stage of disease in the home environment* [print] / aut. Elena Janiczeková, aut. Jana Lauková.
In: Rodzina. Zdrowie. Choroba [print]. - Wroclaw : Wydawnictwo Continuo, 2022. - ISBN 978-83-66987-02-9. - S. 11-20.
BEE
[JANICZEKOVÁ, Elena (50.00%) - LAUKOVÁ, Jana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520298>
- O2** *Čo je nové v manažmente lymfkej boreliózy* / Alena Koščálová.
In: 15. celoslovenská infektologická konferencia v Nitre, SR, 13.-15.10.2022 [Abstrakty]. - Nitra : Slovenská spoločnosť infektológov, 2022. - S. 1-2, abstr. 35.
BFB
[KOŠČÁLOVÁ, Alena (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=529889>

- O2** *Krízová medicínska intervencia v zraniteľných komunitách v čase pandémie COVID-19 a humanitárnej krízy na Ukrajine* / Alena Koščálová, Lucia Roussier.
In: XXV. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách : XXV. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách, 4.-6.2022, Štrbské pleso, Slovensko. - Slovenská spoločnosť infektológov SLS, 2022. - Art.No.16.
BFB
[KOŠČÁLOVÁ, Alena (60.00%) - ROUSSIER, Lucia (40.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=488618>
- O2** *Čo sa skrýva za neobvyklým priebehom klieštovej encefalitídy* / Alena Koščálová, Katarína Holečková, Andrej Kováč, V. Špaňárová, Katarína Gazdíková .
In: 15. celoslovenská infektologická konferencia, Nitra, SR, 13.-15.10.2022 [Abstrakty]. - Nitra : Slovenská spoločnosť infektológov, 2022. - S. 1-2, abstr. 31.
BFB
[KOŠČÁLOVÁ, Alena (70.00%) - HOLEČKOVÁ, Katarína (10.00%) - KOVÁČ, Andrej (10.00%) - ŠPAŇÁROVÁ, V. (5.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (5.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=529868>
- O2** *Klinický význam vyšetrenia chemokínu CXCL-13 v likvore pacientov s podozrením na neuroboreliózu : retrospektívna analýza hospitalizovaných pacientov* / Alena Koščálová, V. Špaňárová, M. Kachlíková, Katarína Holečková.
In: XXV. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách : XXV. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách, 4.-6.5.2022, Štrbské pleso, Slovensko. - Slovenská spoločnosť infektológov SLS, 2022. - Art.No.35.
BFB
[KOŠČÁLOVÁ, Alena (70.00%) - ŠPAŇÁROVÁ, V. (10.00%) - KACHLÍKOVÁ, M. (10.00%) - HOLEČKOVÁ, Katarína (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=488621>
- O2** *Globálny dopad pandémie Covid-19* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: 13. Slovenský vakcinologický kongres, Tatranská Lomnica, 26.-28.5.2022 [print] : určený pre očkovaných lekárov a odborných zdravotníckych pracovníkov : program a zborník abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89797-76-9. - S. 12-12.
BFB
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=527977>
- O2** *Význam očkovania proti covidu-19 v súčasnosti* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: 26. Červenkové dni preventívnej medicíny, Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále, 06.10.2022 - 08.10.2022 [print] : program a zborník abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89797-83-7. - S. 1-2.
BFB
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=519973>
- O2** *Hypovitaminóza D a dysregulácia serotonínu v patogeneze hypertenzie u obéznych detí* [print] / aut. Katarína Krivošíková, aut. Zora Krivošíková, aut. Ladislava Wsólová, aut. Tomáš Seeman, aut. Ľudmila Podracká.
In: Pracovná konferencia Detskej kliniky LF UK a NÚDCH s medzinárodnou účasťou, Bratislava, SR, 6.-7.10.2022. - Košice : Progress CA, 2022. - S. 19-19.
BFB
[KRIVOŠÍKOVÁ, Katarína (20.00%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (20.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (20.00%) - SEEMAN, Tomáš (20.00%) - PODRACKÁ, Ľudmila (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520720>

- O2** *Bonding očami rodičiek* / Drahomíra Kureková, Janka Hrabčáková.
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.17.
BEF
[KUREKOVÁ, Drahomíra (50.00%) - HRABČÁKOVÁ, Janka (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493840>
- O2** *Demencia, faktor záťaže pacienta a jeho opatrovateľa = Dementia, burden factor of the patient and the caregiver* [elektronický dokument] / aut. Jana Lauková.
In: Zdravie 2022/Health 2022 [elektronický dokument] : zborník vedeckých prác z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej dňa 7. - 8. septembra 2022 v Banskej Bystrici. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-8278-008-9. - S. 124-138.
BEF
[LAUKOVÁ, Jana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523248>
- O2** *Význam zdravotnej gramotnosti v prevencii a liečbe artériovej hypertenzie* [elektronický dokument] / Mariana Magerčiaková, aut. Marcela Ižová, aut. Mária Novyzedláková, aut. Katarína Zrubáková, aut. Mária Šupínová.
In: Zdravie 2022/Health 2022 [elektronický dokument] : zborník vedeckých prác z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej dňa 7. - 8. septembra 2022 v Banskej Bystrici. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-8278-008-9. - S. 161-175.
BEF
[MAGERČIAKOVÁ, Mariana (20.00%) - IŽOVÁ, Marcela (20.00%) - NOVYSEDLÁKOVÁ, Mária (20.00%) - ZRUBÁKOVÁ, Katarína (20.00%) - ŠUPÍNOVÁ, Mária (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523271>
- O2** *Implementácia inovatívnych prístupov v starostlivosti o kriticky chorých a pacientov s obehovou a ventilačnou podporou v prednemocničnej zdravotnej starostlivosti* / Jakub Malota, Jaroslav Sabol.
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11. 5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.19.
BEF
[MALOTA, Jakub (50.00%) - SABOL, Jaroslav (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493843>
- O2** *Setting treatment by using hepatitis C virus genotyping for a narrow group of prison inmates* [elektronický dokument] / Jakub Ondrej Mihale ... [et al.].
In: Hot topics in microbiology, international conference for young scientists, Bratislava, 07.12.2022 - 10.12.2022 [elektronický dokument] : abstract book. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-973411-4-5. - S. 36-36.
Plný text: <https://cembo.eu/wp-content/uploads/2022/11/ABSTRACT-BOOK.pdf>
BFB
[MIHALE, Jakub Ondrej (80.00%) - BENKÖOVÁ, Brigita (5.00%) - BAKO, Jana (2.00%) - POSPÍŠILOVÁ, Michaela (2.00%) - BORSÁNYIOVÁ, Mária (1.00%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1017297>
- O2** *Využitie teleošetrovateľstva v starostlivosti o novorodenca* / Tamara Mizeráková, Zuzana Bachratá.
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.13.
BEF
[MIZERÁKOVÁ, Tamara (50.00%) - BACHRATÁ, Zuzana (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493833>

- O2** *Očakávaná a realita očkovania proti Sars-Cov2* [elektronický dokument] / aut. Vladimír Oleár, aut. Andrea Kološová.

In: 13. Slovenský vakcinologický kongres, Tatranská Lomnica, 26.-28.5.2022 [print] : určený pre očkovaných lekárov a odborných zdravotníckych pracovníkov : program a zborník abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89797-76-9. - S. 12-12.

BFB

[OLEÁR, Vladimír (50.00%) - KOLOŠOVÁ, Andrea (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492716>

- O2** *Bezpečnosť farmakoterapie v tehotenstve* [print] / aut. Anna Oleárová.
In: XXX. Kongres nemocničného lekárstva [XXX. Kongres nemocničného lekárstva. Farmaceutická starostlivosť pre špecifické skupiny pacientov, Bratislava, SR, 13.-14.10.2022] : Farmaceutická starostlivosť pre špecifické skupiny pacientov. - Bratislava : Slovenská lekárska komora, 2022. - ISBN 978-80-974013-4-4. - S. 53-53.

BFB

[OLEÁROVÁ, Anna (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=518577>

- O2** *Návrh antikoagulačnej liečby u pacientky s mechanickou náhradou srdcovej chlopne plánujúcej tehotenstvo* [print] / aut. Anna Oleárová.
In: Sympozium klinické farmacie René Macha [print] : Terapie endokrinných a krevných onemocnení. - Hradec Králové, 2022. - ISBN 978-80-908308-1-3. - S. 68-68.

BFA

[OLEÁROVÁ, Anna (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530351>

- O2** *Úloha farmaceuta v liečbe špecifických skupín pacientov* [print] / aut. Anna Oleárová.
In: 23. Lekárnický kongres Uprostred diania [23. Lekárnický kongres Uprostred diania. Podporujeme skutočných lekárov, Žilina, SR, 22.10.2022] : Podporujeme skutočných lekárov. - Bratislava, 2022. - S. 18-18.

BFB

[OLEÁROVÁ, Anna (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520981>

- O2** *Expozícia obyvateľov vybraných regiónov východného Slovenska polychlórovaným bifenyлом* [print] / aut. Ľubica Palkovičová Murínová, aut. Denisa Richterová, aut. Henrieta Patayová, aut. Katarína Rausová, aut. Kamil Čonka, aut. Beata Drobná, aut. Tomáš Trnovec.
In: 26. Červenkové dni preventívnej medicíny, Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále, 06.10.2022 - 08.10.2022 [print] : program a zborník abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89797-83-7. - S. 1-2.

BFB

[PALKOVIČOVÁ MURÍNOVÁ, Ľubica (14.29%) - RICHTEROVÁ, Denisa (14.29%) - PATAYOVÁ, Henrieta (14.29%) - RAUSOVÁ, Katarína (14.29%) - ČONKA, Kamil (14.29%) - DROBNÁ, Beata (14.29%) - TRNOVEC, Tomáš (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520012>

- O2** *Kravné mlieko a jeho vplyv na zdravie človeka* / Klaudia Pazgan, Martina Valachovičová .
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.5.

BEF

[PAZGAN, Klaudia (50.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493766>

- O2** *Standadization and optimalization of in-house ELISA method for detection of IgG antibodies against enteroviruses* [print] / aut. Michaela Pospíšilová, Mária Borsányiová, Vanessa Šimková, Brigita Benkőová, Jakub Ondrej Mihale, Renáta Kissová, Katarína Pastuchová, Shubhada Bopegamage.
In: 29. kongres Československé společnosti mikrobiologické s mezinárodní účastí, 28. Moravsko-slovenské mikrobiologické dny, 31. Tomáškovy dny mladých mikrobiologů, Brno 15.9.-17.9.2022 [elektronický dokument, print] : abstrakty - přednášky. - Brno, 2022. - ISBN 978-80-88379-18-8. - S. 47-47.
- BFA
- [POSPÍŠILOVÁ, Michaela (12.50%) - BORSÁNYIOVÁ, Mária (12.50%) - ŠIMKOVÁ, Vanessa (12.50%) - BENKÖOVÁ, Brigita (12.50%) - MIHALE, Jakub Ondrej (12.50%) - KISSOVÁ, Renáta (12.50%) - PASTUCHOVÁ, Katarína (12.50%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (12.50%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=521168>
- O2** *Bezpečnosť pacienta v perioperačnom období z pohľadu anesteziologickej sestry* / Monika Prekopová, Zuzana Rybárová.
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.14.
- BEF
- [PREKOPOVÁ, Monika (50.00%) - RYBÁROVÁ, Zuzana (50.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493835>
- O2** *Gamaspektrometrické merania rádioaktivity NORM/stavených materiálov na Slovenskej zdravotníckej univerzite* [print] / aut. Pavol Ragan, aut. Igor Gomola.
In: 43. Dni radiačnej ochrany 2022, XLIII. Dni radiačnej ochrany v Starej Lesnej, Stará Lesná, 19.09.2022 - 23.09.2022 [elektronický dokument] : kniha abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89702-98-5. - S. 70-70.
- BFB
- [RAGAN, Pavol (50.00%) - GOMOLA, Igor (50.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=516509>
- O2** *Kontrola rádioaktivity stavebných materiálov z pohľadu zabezpečenia národných a medzinárodných požiadaviek* [print] / aut. Pavol Ragan, aut. Igor Gomola.
In: 43. Dni radiačnej ochrany 2022, XLIII. Dni radiačnej ochrany v Starej Lesnej, Stará Lesná, 19.09.2022 - 23.09.2022 [elektronický dokument] : kniha abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89702-98-5. - S. 69-69.
- BFB
- [RAGAN, Pavol (50.00%) - GOMOLA, Igor (50.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=516501>
- O2** *Prehabilitácia s použitím elektromyostimulácie u pacientov s cirhózou pečene - predbežné výsledky* [elektronický dokument] / Marcel Sekereš, Dávid Líška, Ľubomír Skladaný.
In: Zdravie 2022, Banská Bystrica, 07.09.2022 - 08.09.2022 [elektronický dokument] : zborník vedeckých prác z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej dňa 7. - 8. septembra 2022 v Banskej Bystrici. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-008-9. - S. 271-286.
- BEF
- [SEKEREŠ, Marcel (50.00%) - LÍŠKA, Dávid (25.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523897>
- O2** *Chronické ochorenia a očkovanie detí* [print] / aut. Pavol Šimurka, aut. Svetozar Dluholucký, aut. Ingrid Urbančíková.
In: 26. Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále, 06.10.2022 - 08.10.2022 [print] : program a zborník abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89797-83-7. - S. 1-2.
- BFB
- [ŠIMURKA, Pavol (33.33%) - DLUHOLUCKÝ, Svetozar (33.33%) - URBANČÍKOVÁ, Ingrid (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=519994>

- O2** *Adaptation of the neonate during the first 28 days of life in the context of nursing and physiotherapeutic interventions* [print] / aut. Mária Šupínová, aut. Šárka Tomková.
In: Rodzina. Zdrowie. Choroba [print]. - Wrocław : Wydawnictwo Continuo, 2022. - ISBN 978-83-66987-02-9. - S. 73-80.

BEE

[ŠUPÍNOVÁ, Mária (50.00%) - TOMKOVÁ, Šárka (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520355>

- O2** *Zlepšenie pohybovej koordinácie a rovnováhy u pacientov po cievnnej mozgovej príhode pomocou využitia kinezioterapeutických metód* / Tamara Tóthová, Jana Havlová.
In: Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.8.

BEF

[TÓTHOVÁ, Tamara (50.00%) - HAVLOVÁ, Jana (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493782>

- O2** *3D zobrazovanie pomocou CBCT (cone - beam počítačová tomografia? v stomatológii* / Anita Zubáková, Denisa Nikodémová, Igor Gomola, Andrej Galbavý.
In: XLII. Dny radiačnej ochrany, 19.-23.9.2022, Stará Lesná [Sborník abstraktů]. - Bratislava : SZU, 2022. - ISBN 978-80-89702-98-5. - S. 25.

AFG

[ZUBÁKOVÁ, Anita (25.00%) - NIKODÉMOVÁ, Denisa (25.00%) - GOMOLA, Igor (25.00%) - GALBAVÝ, Andrej (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=469403>

O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu

- O3** *Reťaz prežitia u pacientov s náhlou cievnu mozgovou príhodou = Change of survival in patient with stroke* / Eva Balogová, A. Šparcová.
In: Ošetrovateľstvo a pôrodná asistencia : Časopis Slovenskej komory sestier a pôrodných asistentiek. - ISSN 1339-5920. - č.2 (2022), s. 31-33.

BDF

[BALOGOVÁ, Eva (50.00%) - ŠPARCOVÁ, A. (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493364>

- O3** *The cerebellum and the acoustic startle response : Can non-invasive brain stimulation provide new insights?* [print, elektronický dokument] / Dominika Besterciová, Rastislav Rovný, Igor Riečanský.

In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva* [print, elektronický dokument] : international journal for integrated neuroscience. - ISSN 1337-933X. - ISSN 1338-4015. - Roč. 64, č. 2-3 (2022), s. 65-69. - 545 PhD-PR - Besterciová, Dominika [PhD-int].

Plný text: <http://www.rediviva.sav.sk/64i23/65.pdf>

BDF

[BESTERCIOVÁ, Dominika (40.00%) - ROVNÝ, Rastislav (30.00%) - RIEČANSKÝ, Igor (30.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=532144>

- O3** *Pomôže trom štvrtinám európanom v boji s oparom med? / Marcela Bučeková, Juraj Majtán.*
In: *Včelár*. - ISSN 0139-6064. - Roč.96, č.2 (2022), s. 64-65.

BDF

[BUČEKOVÁ, Marcela (50.00%) - MAJTÁN, Juraj (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493364>

- O3** *Inovácie v ošetrovatel'stve = Innovations in nursing* [print] / aut. Jana Debnárová, aut. Ľubica Libová.
In: Ošetrovateľský obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 2 (2022), s. 58-62.
BDF
[DEBNÁROVÁ, Jana (50.00%) - LIBOVÁ, Ľubica (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=508049>
- O3** *The quality and biological functionality of honey used for clinical purposes is important* [print, elektronický dokument] / aut. Juraj Deglovič, aut. Nora Majtanová, aut. Marcela Bučeková, author_correspondence Juraj Majtán.
In: Acta Paediatrica [IF 4.056 - rok 2021]. - ISSN 0803-5253. - ISSN 1651-2227. - Roč. 112, č. 2 (2023), s. 321-322.
Doi: 10.1111/apa.16605
BDM
[DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - MAJTANOVÁ, Nora (25.00%) - BUČEKOVÁ, Marcela (25.00%) - MAJTÁN, Juraj (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1009082>
- O3** *Novinky v použití medu na prevenciu zubného kazu* [print] / aut. Juraj Deglovič, aut. Nora Majtánová, aut. Juraj Majtán.
In: Včelár [print] : odborný mesačník Slovenského zväzu včelárov a združenia Slovenská včela. - ISSN 0139-6064. - Roč. 96, č. 10 (2022), s. 386-389.
BDF
[DEGLOVIČ, Juraj (33.33%) - MAJTANOVÁ, Nora (33.33%) - MAJTÁN, Juraj (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520247>
- O3** *Zásady estetického úsmevu = Principles of smile esthetics* [print] / aut. Simona Dianišková, aut. Alica Orenčáková, aut. Juraj Deglovič.
In: Čelustný ortopéd [print]. - ISSN 2644-500X. - Roč. 4, č. 2 (2022), s. 15-21.
BDF
[DIANIŠKOVÁ, Simona (33.33%) - ORENČÁKOVÁ, Alica (33.33%) - DEGLOVIČ, Juraj (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=524941>
- O3** *Význam a možnosti merania tlaku krvi v pediatrickej ambulancii* / Oleksandr Dobrovanov.
In: Lekárske noviny : Kardiológia, odborná príloha Lekárskych novín . - ISSN 2585-9595. - Roč.5, č.1 (2022), s.3-7.
BDF
[DOBROVANOVA, Oleksandr (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=482327>
- O3** *Indikácie ambulantnej enterálnej výživy* [print] / aut. Katarína Gazdíková.
In: Via practica [print, elektronický dokument] : moderný časopis pre lekárov prvého kontaktu . - ISSN 1336-4790. - ISSN 1339-424X. - Roč. 19, č. 5 (2022), s. 205-210.
BDF
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1006595>
- O3** *Všeobecné lekárstvo - špecifický odbor medicíny* [print] / aut. Katarína Gazdíková.
In: Lekárske noviny [print]. - ISSN 2585-9595. - Roč. 5, č. 6 (2022), s. 1-2.
BDF
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=508820>

- O3** *Clinical guidelines and the law of medical negligence. Multidisciplinary and international perspectives* [print] / aut. Jozef Glasa.
In: *Medicínska etika a bioetika* [print] : časopis pre medicínsku etiku a bioetiku. - ISSN 1335-0560. - Roč. 29, č. 1 (2022), s. 10-11.
EDI
[GLASA, Jozef (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523095>
- O3** *Olmécke madony. Obdivuhodné matky detí s chromozómom lásky* [print] / aut. Jozef Glasa.
In: *Medicínska etika a bioetika* [print] : časopis pre medicínsku etiku a bioetiku. - ISSN 1335-0560. - Roč. 29, č. 1 (2022), s. 12-12.
EDI
[GLASA, Jozef (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523106>
- O3** *Patenting biotechnical innovation. Eligibility, ethics and public interest* [print] / aut. Jozef Glasa.
In: *Medicínska etika a bioetika* [print] : časopis pre medicínsku etiku a bioetiku. - ISSN 1335-0560. - Roč. 29, č. 1 (2022), s. 10-10.
EDI
[GLASA, Jozef (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523089>
- O3** *Prečo zmizli Ťapákovci? O mimoriadnom úspechu jednej zdravotníckej intervencie* [print] / aut. Jozef Glasa.
In: *Medicínska etika a bioetika* [print] : časopis pre medicínsku etiku a bioetiku. - ISSN 1335-0560. - Roč. 29, č. 1 (2022), s. 11-12.
EDI
[GLASA, Jozef (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=523101>
- O3** *Vplyv pandémie COVID-19 na stres a duševné zdravie slovenských študentov počas e-learningu : Recenzia: Rutkowska, A. et al.: Stress Levels and Mental Well-Being among Slovak Students during e-Learning in the COVID-19 Pandemic. Healthcare. 2021, 10, 1356 / Denisa Ivaničová.*
In: *Rehabilitácia*. - ISSN 0375-0922. - Roč.59, č.1 (2022), s. 80-81.
EDI
[IVANIČOVÁ, Denisa (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480279>
- O3** *Výživa v starostlivosti o onkologického pacienta / Soňa Koišová, Martina Valachovičová .*
In: *Zborník abstraktov : XVII. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti, Bratislava, SR, 11.5.2022.* - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-89702-96-1. - S.12.
BEF
[KOIŠOVÁ, Soňa (50.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493831>
- O3** *Covid-19* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: *Všeobecný lekár [elektronický dokument]*. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 27-29.
BDF
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530919>
- O3** *Čierny (dávivý) kašeľ* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: *Všeobecný lekár [elektronický dokument]*. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 12-13.
BDF
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530755>

- O3** *Chríпка* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: Všeobecný lekár [elektronický dokument]. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 25-25.
BDF
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530916>
- O3** *Kliešťová encefalitída* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: Všeobecný lekár [elektronický dokument]. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 21-21.
BDF
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530904>
- O3** *Meningokokové invazívne ochorenia* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: Všeobecný lekár [elektronický dokument]. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 20-20.
BDF
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530766>
- O3** *Ochorenia spôsobené ľudským papilomavírusom (HVP)* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: Všeobecný lekár [elektronický dokument]. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 19-20.
BDF
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530762>
- O3** *Osýpky* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: Všeobecný lekár [elektronický dokument]. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 22-22.
BDF
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530909>
- O3** *Tetanus* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: Všeobecný lekár [elektronický dokument]. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 11-11.
BDF
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530749>
- O3** *Záškrt (diftéria)* [print] / aut. Zuzana Krištúfková.
In: Všeobecný lekár [elektronický dokument]. - ISSN 2729-9848. - Roč. 1 (2022), s. 12-12.
BDF
[KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530751>
- O3** *Čo všetko (ne)vieme o antibakteriálnej aktivite medu* [print] / aut. Juraj Majtán.
In: Včelár [print] : odborný mesačník Slovenského zväzu včelárov a združenia Slovenská včela. - ISSN 0139-6064. - Roč. 96, č. 7 (2022), s. 244-247.
BDF
[MAJTÁN, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520243>
- O3** *Naozaj viete čo je manukový med?* [print] / aut. Juraj Majtán.
In: Včelár [print] : odborný mesačník Slovenského zväzu včelárov a združenia Slovenská včela. - ISSN 0139-6064. - Roč. 96, č. 6 (2022), s. 224-225.
BDF
[MAJTÁN, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520219>

- O3** *Slovensko sa stalo lídrom EÚ v stanovovaní antibakteriálnej aktivity medu* [print] / aut. Juraj Majtán.
In: Včelár [print] : odborný mesačník Slovenského zväzu včelárov a združenia Slovenská včela. - ISSN 0139-6064. - Roč. 96, č. 5 (2022), s. 180-181.
BDF
[MAJTÁN, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520239>
- O3** *Účinnosť opeľovačov? Čo hovoria najnovšie vedecké výskumy* / Juraj Majtán.
In: Včelár. - ISSN 0139-6064. - Roč.96, č.4 (2022), s. 150-151.
BDF
[MAJTÁN, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=477002>
- O3** *Včely, mesto a kvalita mestského medu* / Juraj Majtán.
In: Včelár. - ISSN 0139-6064. - Roč.96, č.3 (2022), s. 84-87.
BDF
[MAJTÁN, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=477003>
- O3** *Karcinóm prsníka počas tehotenstva a laktácie* / B. Mrinaková, Mikuláš Redecha, Stanislava Hargašová, D. Dyttert, Bibiána Vertáková Krakovská, M. Chorváth.
In: Onkológia. - ISSN 1336-8176. - Roč.17, č.1 (2022), s. 38-42.
EDJ
[MRINAKOVÁ, B. (16.67%) - REDECHA, Mikuláš (16.67%) - HARGAŠOVÁ, Stanislava (16.67%) - DYTTERT, D. (16.67%) - VERTÁKOVÁ KRAKOVSKÁ, Bibiána (16.67%) - CHORVÁTH, M. (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=468037>
- O3** *K životnému jubileu Prof. MUDr. Mariána Bernadiča, CSc., šéfredaktora lekárskeho obzoru, laureáta čestnej ceny adad. T.R.Niederlanda* / Dalibor Ondruš, Iveta Šimková. - 2022. - 583-584. - (Lekársky obzor).
BDF
[ONDRUŠ, Dalibor (50.00%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=912003>
- O3** *Liečba kardiaka s chronickým ochorením dýchacích ciest* / Slávka Porubcová , Iveta Šimková, Štefan Laššán, Kristína Krajčovičová.
In: Lekárnické listy : XXVI. kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti, Šamorín, SR, 7.-8.10.2021. - ISSN 1335-5821. - Roč.24, č.1 (2022), s. 32-35.
BDF
[PORUBCOVÁ , Slávka (25.00%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (25.00%) - LAŠŠÁN, Štefan (25.00%) - KRAJČOVIČOVÁ, Kristína (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=497076>
- O3** *Neurochirurgia a jej špecifiká* / Jana Rutkovská, Júlia Gavláková, Juraj Chochol, Andrej Džubera.
In: Sestra : Odborná príloha 185. Ošetrovateľská starostlivosť v anesteziológii a intenzívnej medicíne. - ISSN 1335-9444. - Roč.21, č.1-2 (2022), s. 18-19.
BDF
[RUTKOVSKÁ, Jana (25.00%) - GAVLÁKOVÁ, Júlia (25.00%) - CHOCHOL, Juraj (25.00%) - DŽUBERA, Andrej (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=476342>

- O3** *Quality of life in the cirrhosis registry during the SARS-CoV-2 lockdown in Slovakia* [elektronický dokument] / aut. Ľubomír Skladaný, aut. Dávid Líška, aut. Erika Liptáková, aut. Tatiana Tapajčíková, aut. Janka Vnencáková, aut. Tomáš Koller.
In: Research Square [elektronický dokument]. - ISSN 2693-5015. - č. 6 (2022), s. 1-18.
Doi: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1722546/v2>
ADE
[SKLADANÝ, Ľubomír (16.67%) - LÍŠKA, Dávid (16.67%) - LIPTÁKOVÁ, Erika (16.67%) - TAPAJČIKOVÁ, Tatiana (16.67%) - VNEČÁKOVÁ, Janka (16.67%) - KOLLER, Tomáš (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=556733>
- O3** *COVID-19 a poškodenie obličiek - aktuálny problém* [print] / aut. Martina Slováčiková, aut. Katarína Gazdíková.
In: Via practica [print, elektronický dokument] : moderný časopis pre lekárov prvého kontaktu . - ISSN 1336-4790. - ISSN 1339-424X. - Roč. 19, č. 5 (2022), s. 215-217.
BDF
[SLOVÁČIKOVÁ, Martina (50.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1006717>
- O3** *Dopady "veku liekov" na prežívanie pacientov* / Erika Šipošová, Dominik Tomek.
In: Farmakoekonomika a lieková politika : Farmakoekonomika na Slovensku XLII., Bratislava, SR, 1.12.2021, vedecká konferencia (s medzinárodnou účasťou, v on-line forme). - ISSN 1336-7021. - Roč.18, č.1 (2022), s. 52-53.
BDF
[ŠIPOŠOVÁ, Erika (50.00%) - TOMEK, Dominik (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=494234>
- O3** *Cesta inzulínu k liečbe cukrovky* / Ľubica Trnková, Eva Balogová.
In: Sestra : Odborná príloha 186. Ošetrovateľská starostlivosť v internom lekárstve a diabetológii. - ISSN 1335-9444. - Roč.21, č.3-4 (2022), s. 14-15.
BDF
[TRNKOVÁ, Ľubica (50.00%) - BALOGOVÁ, Eva (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=475422>
- P1** **Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok**
- P1** *Prietrže brušnej steny* [Vysokoškolský učebný text] / Marián Bakoš. - Banská Bystrica : LuMa BB spol. s r. o., 2022. - 114 s. - ISBN 978-80-968076-8-0.
BCI
[BAKOŠ, Marián (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=500694>
- P1** *Odbery a transplantácie obličiek : Učebné texty pre študentov lekárskeho fakúlt* / Ján Breza ml., Martin Chrastina, Matúš Paulíny, Ján Breza st. - 1. - Vranov nad Topľov : PRINTON, s.r.o., 2022. - 77 s. - ISBN 978-80-972604-1-5.
ACB
[BREZA ML., Ján (25.00%) - CHRASTINA, Martin (25.00%) - PAULÍNY, Matúš (25.00%) - BREZA ST., Ján (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492530>
- P1** *Orálna a maxilofaciálna chirurgia v kocke : Otázky a odpovede* [Skriptum pre lekárske fakulty] / Ladislav Czakó, Michal Vavro, Kristián Šimko, B. Dvoranova, Branislav Gális, Andrej Thurzo. - 1. vydanie. - Bratislava : Herba, 2022. - 134 s. - ISBN 978-80-8229-019-9.
BCI
[CZAKÓ, Ladislav (16.67%) - VAVRO, Michal (16.67%) - ŠIMKO, Kristián (16.67%) - DVORANOVA, B. (16.67%) - GÁLIS, Branislav (16.67%) - THURZO, Andrej (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=472696>

P1 *Dentogénne infekcie* [print] / aut. Juraj Deglovič. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - 109 s. - ISBN 978-80-8278-011-9.

ACB

[DEGLOVIČ, Juraj (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530773>

P1 *Základy radiačnej ochrany pre zdravotnícke odbory : Vysokoškolská učebnica* [print] / aut. Silvia Dulanská, aut. Ľubomír Mátel, aut. Ján Pánik. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - 450 s. - ISBN 978-80-8278-001-0.

ABC

[DULANSKÁ, Silvia (33.33%) - MÁTEL, Ľubomír (33.33%) - PÁNIK, Ján (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=524676>

P1 *Osoba a ošetrovatelstvo : Učebný text pre študentov ošetrovatelstva* [print] / aut. Beáta Frčová. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - 63 s. - ISBN 978-80-8278-000-3.

BCI

[FRČOVÁ, Beáta (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=524805>

P1 *PROTOKOLY na praktické cvičenia z mikrobiológie* [elektronický dokument] / aut. Miroslava Horniačková, aut. Mária Borsányiová, aut. Alena Ofukaná, aut. Renáta Lehotská, aut. Danica Staneková, aut. Monika Hábeková, aut. Elena Piecková, aut. Juraj Gašparovič, aut. Renáta Baksová. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - 151 s. - ISBN 978-80-89702-95-4.

BCI

[HORNIAČKOVÁ, Miroslava (48.00%) - BORSÁNYIOVÁ, Mária (15.00%) - OFUKANÁ, Alena (14.00%) - LEHOTSKÁ, Renáta (6.00%) - STANEKOVÁ, Danica (7.00%) - HÁBEKOVÁ, Monika (4.00%) - PIECKOVÁ, Elena (4.00%) - GAŠPAROVIČ, Juraj (1.00%) - BAKSOVÁ, Renáta (1.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=505770>

P1 *Ošetrovatelský proces v chirurgii II.* [print] / aut. Ľubica Libová, aut. Hilda Balková, aut. Drahomír Galbavý, aut. Jana Debnárová, aut. Lívia Kollárová. - 1. vyd. - Praha : Grada Publishing, a.s., 2022. - 136 s. - ISBN 978-80-271-3514-1. - ISBN 978-80-271-4914-8.

ACA

[LIBOVÁ, Ľubica (20.00%) - BALKOVÁ, Hilda (20.00%) - GALBAVÝ, Drahomír (20.00%) - DEBNÁROVÁ, Jana (20.00%) - KOLLÁROVÁ, Lívia (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=501903>

P1 *Základy fyzioterapie* [print] / aut. Elena Žiaková. - 1. vyd. - Praha : Vysoká škola zdravotnícka v Praze, 2022. - 86 s. - ISBN 978-80-88249-24-5.

BCI

[ŽIAKOVÁ, Elena (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1013142>

P2 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako časť učebnice alebo skripta

P2 *Reumatologická problematika v tehotnosti* [print] / aut. Ivan Rybár. In: *Pôrodnictvo* [print]. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-89797-72-1. - ISBN 978-80-89797-73-8. - S. 604-610.

ACD

[RYBÁR, Ivan (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=528841>

U1 umelecký výstup publikačnej činnosti ako celok

- U1** *Huby - pletivo života* / Jana Blahová, Adriana Petkovič, Elena Piecková.
In: Mikrobi u stihu i pjesmi (Pepeljnjak, Stjepan) / zost. Marija Eljuga. - Zagreb : Medicinska naklada d.o.o., 2022. - ISBN 978-953368-028-6. - 36 s.

CBA

[BLAHOVÁ, Jana (33.33%) - PETKOVIČ, Adriana (33.33%) - PIECKOVÁ, Elena (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=494443>

V1 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok

- V1** *Geriatria* / Štefan Krajčík, M. Dúbrava, Ivan Bartošovič, Peter Mikus. - druhé, doplnené a prepracované vydanie. - Bratislava : HERBA, spol. s r. o. , 2022. - 584 s. - ISBN 978-80-8229-020-5.

FAI

[KRAJČÍK, Štefan (25.00%) - DÚBRAVA, M. (25.00%) - BARTOŠOVIČ, Ivan (25.00%) - MIKUS, Peter (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=486295>

- V1** *Život s Parkinsonom : Vedecká monografia* [print] / aut. Jana Lauková. - 1. vyd. - Banská Bystrica : DALI-BB, 2022. - 168 s. - ISBN 978-80-8141-293-6.

AAB

[LAUKOVÁ, Jana (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=531925>

- V1** *Vplyv kinezioterapie na kvalitu života s Parkinsonovou chorobou* [print] / aut. Jana Lauková, Lucia Diškancová, Zuzana Frčová, Mária Šupínová, Denisa Ivaničová, Elena Janiczeková, Júlia Jankovičová. - 1. vyd. - Banská Bystrica : DALI-BB, 2022. - 94 s. - ISBN 978-80-8141-296-7.

AAB

[LAUKOVÁ, Jana (100.00%) - DIŠKANCOVÁ, Lucia (0.00%) - FRČOVÁ, Zuzana (0.00%) - ŠUPÍNOVÁ, Mária (0.00%) - IVANIČOVÁ, Denisa (0.00%) - JANICZEKOVÁ, Elena (0.00%) - JANKOVIČOVÁ, Júlia (0.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530639>

- V1** *Patient Safety in Nursing Care* [print] / aut. Zuzana Slezáková, aut. Hana Padyšáková. - 1. vyd. - Martin : Vydavateľstvo Osveta, 2022. - 172 s. - ISBN 978-80-8063-517-6.

AAB

[SLEZÁKOVÁ, Zuzana (50.00%) - PADYŠÁKOVÁ, Hana (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1026588>

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

- V2** *Teleošetrovateľstvo - súčasný stav vo svete a vyhliadky do budúcnosti = Telenursing - the Current Situation in the World and Prospects for the Future* [elektronický dokument] / aut. Zuzana Bachratá, aut. Jarmila Kristová, aut. Martina Solárová, aut. Zuzana Slezáková.
In: Ružomerské zdravotnícke dni 2022 - XVI. ročník, Ružomberok, 10.11.2022 - 11.11.2022 [print] : Zborník z medzinárodnej konferencie . - Ružomberok, 2022. - ISBN 978-80-561-0994-6. - S. 36-44.

AFD

[BACHRATÁ, Zuzana (25.00%) - KRISTOVÁ, Jarmila (25.00%) - SOLÁROVÁ, Martina (25.00%) - SLEZÁKOVÁ, Zuzana (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=639642>

- V2** *The effect of passive smoking on population of children : the elspac study* [print] / aut. Mária Bartušová, aut. Ondrej Hinček.
In: Doctoral research in public health and social sciences [print] : Proceedings of Final Conference, Yerevan, September 12-13, 2022. - Yerevan, 2022. - ISBN 978-9939-65-256-6. - S. 275-289.
AFC
[BARTUŠOVÁ, Mária (50.00%) - HINČEK, Ondrej (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=914705>
- V2** *Analysis of knowledge on factors associated with the development of cardiovascular diseases* [print] / aut. Gabriel Bálint, aut. Zuzana Slezáková, aut. Emília Miklovičová.
In: Nursing of the 21st century in the process of changes 2022, Nitra, 08.09.2022 - 09.09.2022 [elektronický dokument] : book of abstracts. - Nitra, 2022. - ISBN 978-80-558-1923-5. - S. 12-12.
AFH
[BÁLINT, Gabriel (33.33%) - SLEZÁKOVÁ, Zuzana (33.33%) - MIKLOVIČOVÁ, Emília (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=517287>
- V2** *Reumatoidná artritída* [print] / aut. Marián Bernadič, aut. Jozef Rovenský, aut. Marko Bernadič, aut. Michal Bernadič.
In: Geriatria [print]. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8229-020-5. - S. 427-442.
ABD
[BERNADIČ, Marián (40.00%) - ROVENSKÝ, Jozef (10.00%) - BERNADIČ, Marko (10.00%) - BERNADIČ, Michal (40.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493600>
- V2** *Polymyalgia rheumatica a obrovskobunková arteritída* [print] / aut. Marko Bernadič, aut. Jozef Rovenský, aut. Michal Bernadič.
In: Geriatria [print]. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8229-020-5. - S. 445-449.
AED
[BERNADIČ, Marko (33.33%) - ROVENSKÝ, Jozef (33.33%) - BERNADIČ, Michal (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530248>
- V2** *Relabujúca polychondritída* [print] / aut. Michal Bernadič, aut. Jozef Rovenský, aut. Marie Sedláčková, aut. Marián Bernadič.
In: Geriatria [print]. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8229-020-5. - S. 449-451.
AED
[BERNADIČ, Michal (40.00%) - ROVENSKÝ, Jozef (10.00%) - SEDLÁČKOVÁ, Marie (10.00%) - BERNADIČ, Marián (40.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493611>
- V2** *Paraneoplastické syndrómy pri reumatických ochoreniach* [print] / aut. Michal Bernadič, aut. Marián Bernadič.
In: Geriatria [print]. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8229-020-5. - S. 451-452.
AED
[BERNADIČ, Michal (50.00%) - BERNADIČ, Marián (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493615>
- V2** *Alkaptonúria* [print] / aut. Michal Bernadič, aut. Jozef Rovenský, aut. Richard Imrich, aut. Marián Bernadič.
In: Geriatria [print]. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8229-020-5. - S. 442-445.
AED
[BERNADIČ, Michal (50.00%) - ROVENSKÝ, Jozef (10.00%) - IMRICH, Richard (10.00%) - BERNADIČ, Marián (30.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493608>

- V2** *Colloidal Gold and Silver Nanocrystals for Studies of Antimicrobial Activity* [elektronický dokument] / Ivana Božeková ... [et al.].
In: The 6th International Conference on Nanomaterials: Fundamentals and Applications [elektronický dokument] : book of abstracts. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2022. - ISBN 978-80-574-0127-8. - S. 29-32. - 545 PhD-PR - Božeková, Ivana [PhD-int].
Plný text: <https://unibook.upjs.sk/img/cms/2022/6-international-conference-nanomaterials.pdf>
AFD
[BOŽEKOVÁ, Ivana (60.00%) - MAZÚROVÁ, Mária (10.00%) - HORNIAČKOVÁ, Miroslava (10.00%) - SÝKORA, Milan (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=810510>
- V2** *Antibiotic resistance genes in gut microbiota of the healthy individuals and patients with liver disease* [print] / author_correspondence Klára Cverenkárová, aut. Petra Olejníková, aut. Ľubomír Skladaný, aut. Lucia Bírošová.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 50-50.
AFH
[CVERENKÁROVÁ, Klára (25.00%) - OLEJNÍKOVÁ, Petra (25.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (25.00%) - BÍROŠOVÁ, Lucia (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025119>
- V2** *Communication strategies to improve health literacy of patients* / Miloš Čakloš, Ivana Bóriková.
In: Nursing of the 21st century in the process of changes 2022, 8.9.-9.9.2022, Nitra. - Nitra, 2022. - S.21.
AFH
[ČAKLOŠ, Miloš (50.00%) - BÓRIKOVÁ, Ivana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=513327>
- V2** *Inovácie v ošetrovateľskej praxi = Innovations in nursing practice* [print] / korešpondenčný autor Jana Debnárová, aut. Júlia Juhanová, aut. Ľubica Libová, aut. Miroslav Paľun.
In: The 1st International Scientific Conference: "Quality of Health Care and Patient Safety" [print] : Book of Abstracts / zost. Zuzana Slezáková, zost. Martina Valachovičová . - Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 1-1.
AFL
[DEBNÁROVÁ, Jana (25.00%) - JUHANOVÁ, Júlia (25.00%) - LIBOVÁ, Ľubica (25.00%) - PAĽUN, Miroslav (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=722583>
- V2** *Support of innovations in nursing* [print] / Jana Debnárová, aut. Ľubica Libová, aut. Júlia Juhanová.
In: The 1st International Scientific Conference: "Quality of Health Care and Patient Safety" [print] : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 52-52.
AFH
[DEBNÁROVÁ, Jana (33.33%) - LIBOVÁ, Ľubica (33.33%) - JUHANOVÁ, Júlia (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=747717>
- V2** *Patient safety in nutritional therapy* [print] / author_correspondence Katarína Dostálová.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 54-54.
AFH
[DOSTÁLOVÁ, Katarína (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025136>

- V2** *Prevenca vaskulárnych ochorení a obezity vo svetle komunitnej medicíny = Prevention of vascular diseases and obesity in the light of community medicine* [print] / Katarína Dostálová, aut. Katarína Gazdíková, aut. Eva Horváthová, aut. Štefánia Moricová, aut. A. Sasková, aut. A. Hahnová.
In: *Obezita a metabolický syndróm* [print] : zborník vedeckých prác 2022. - Warszawa, 2022. - ISBN 978-83-964214-3-2. - S. 123-129.
AEC
[DOSTÁLOVÁ, Katarína (16.67%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (16.67%) - HORVÁTHOVÁ, Eva (16.67%) - MORICOVÁ, Štefánia (16.67%) - SASKOVÁ, A. (16.67%) - HAHNOVÁ, A. (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=527614>
- V2** *Zmena životného štýlu ako kľúčová modalita v prevencii periférneho artériového ochorenia* [print] / aut. Katarína Dostálová, aut. Mária Bartušová, aut. Katarína Gazdíková, aut. Eva Horváthová, aut. Štefánia Moricová.
In: *Environmentálne zdravie - Životný štýl a zdravie*, 41. Dni zdravotnej výchovy MUDr. Ivana Stodolu, Prešov, 25.08.2022 - 26.08.2022 [elektronický dokument] : Zborník príspevkov z vedeckej konferencie. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-7159-246-4. - S. 74-79.
AFD
[DOSTÁLOVÁ, Katarína (20.00%) - BARTUŠOVÁ, Mária (20.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (20.00%) - HORVÁTHOVÁ, Eva (20.00%) - MORICOVÁ, Štefánia (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=693176>
- V2** *Diabetická noha a jej negatívny vplyv na kvalitu života* [elektronický dokument] / aut. Katarína Dostálová, aut. Daniela Hajnalová, aut. Ingrid Stoličná, aut. Mária Bartušová, aut. Štefánia Moricová.
In: 43. výročná konferencia SSVPL, Horný Smokovec, 13.10.2022 - 15.10.2022 [print] : zborník abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-974283-3-4. - S. 55-56.
AFH
[DOSTÁLOVÁ, Katarína (20.00%) - HAJNALOVÁ, Daniela (20.00%) - STOLIČNÁ, Ingrid (20.00%) - BARTUŠOVÁ, Mária (20.00%) - MORICOVÁ, Štefánia (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=914075>
- V2** *Určenie etiológie venózneho tromboembolizmu : kľúč k efektívnej liečbe* [elektronický dokument] / aut. Katarína Dostálová, aut. Mária Bartušová, aut. Eva Horváthová, aut. Štefánia Moricová.
In: 43. výročná konferencia SSVPL, Horný Smokovec, 13.10.2022 - 15.10.2022 [print] : zborník abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-974283-3-4. - S. 39-41.
AFH
[DOSTÁLOVÁ, Katarína (25.00%) - BARTUŠOVÁ, Mária (25.00%) - HORVÁTHOVÁ, Eva (25.00%) - MORICOVÁ, Štefánia (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=912984>
- V2** *Prevenca vaskulárnych ochorení a obezity vo svetle komunitnej medicíny* [print] / aut. Katarína Dostálová, aut. Katarína Gazdíková, aut. Eva Horváthová, aut. Štefánia Moricová.
In: *Dni praktickej obezitológie a metabolického syndrómu 2022, Cievy a metabolického syndrómu*, Jasná, 24.06.2022 - 25.06.2022 [print] : Cievy a metabolický syndróm : zborník abstraktov. - Bardejov, 2022. - ISBN 978-80-974283-1-0. - S. 30-31.
AFH
[DOSTÁLOVÁ, Katarína (25.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (25.00%) - HORVÁTHOVÁ, Eva (25.00%) - MORICOVÁ, Štefánia (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=508432>

- V2** *Kompresívna liečba : kedy áno, kedy nie* [elektronický dokument] / aut. Katarína Dostálová, aut. Daniela Hajnalová, aut. Eva Horváthová, aut. Štefánia Moricová.
In: 43. výročná konferencia SSVPL, Horný Smokovec, 13.10.2022 - 15.10.2022 [print] : zborník abstraktov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-974283-3-4. - S. 56-57.
AFH
[DOSTÁLOVÁ, Katarína (25.00%) - HAJNALOVÁ, Daniela (25.00%) - HORVÁTHOVÁ, Eva (25.00%) - MORICOVÁ, Štefánia (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=914271>
- V2** *Routine and Innovation in Surgical Therapy of Gallstones* / Peter Dubovan, Ramadan Aziri, Miroslav Tomáš.
In: Gallstones - Review and Recent Progress [<<https://www.intechopen.com/books/10718>>] / zost. Q. Yan, zost. H. Shen. - London : IntechOpen Limited, 2022. - ISBN 987-1-83880-676-7. - S. 1-24.
Doi: 10.5772/intechopen.100570
ABC
[DUBOVAN, Peter (33.33%) - AZIRI, Ramadan (33.33%) - TOMÁŠ, Miroslav (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=494268>
- V2** *Radiation protection : what is its basic meaning?* [print] / author_correspondence Silvia Dulanská, aut. Veronika Silliková, aut. Ľubomír Mátel, aut. Klára Gebeová, aut. Andrea Burganová.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 38-39.
AFH
[DULANSKÁ, Silvia (20.00%) - SILLIKOVÁ, Veronika (20.00%) - MÁTEL, Ľubomír (20.00%) - GEBEOVÁ, Klára (20.00%) - BURGANOVA, Andrea (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025072>
- V2** *Testovanie β škály hodnotenia sebestačnosti pacientov s vybranými neurologickými ochoreniami* [print] / author_correspondence Beáta Frčová, aut. Tatiana Rapčíková, aut. Zuzana Frčová.
In: Cesta k modernímu ošetrovatelství 2022, odborná konference s mezinárodní účastí, Praha, ČR, 15.9.2022 [[recenzovaný sborník příspěvků z odborné konference s mezinárodní účastí]]. - Praha, 2022. - ISBN 978-80-87347-42-3. - S. 36-41.
AFC
[FRČOVÁ, Beáta (33.33%) - RAPČÍKOVÁ, Tatiana (33.33%) - FRČOVÁ, Zuzana (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=915081>
- V2** *Quo vadis radiologická technika/radiologický technik?* [elektronický dokument] / aut. Klára Gebeová.
In: Celoslovenská vedecká konferencia rádiologických technikov s medzinárodnou účasťou, Liptovský Ján, 29.04.2022 - 01.05.2022 [elektronický dokument] : Zborník príspevkov. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-003-4. - S. 1-49.
AED
[GEBEOVÁ, Klára (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1009384>
- V2** *Etické problémy v súčasnej geriatrickej / Jozef Glasa.*
In: Geriatria / zost. Štefan Krajčík, zost. M. Dúbrava, zost. Ivan Bartošovič, zost. Peter Mikus, rec. Viera Štvrtinová, rec. Beáta Mladosičová, rec. Juraj Pechan . - Bratislava : HERBA, spol. s r. o., 2022. - ISBN 978-80-8229-020-5. - S. 211-220.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489272>

- V2** *Rational Pharmacotherapy, Clinical Pharmacology, and Patient's Safety* [print] / korešpondenčný autor Jozef Glasa, aut. Helena Glasová, aut. Klára Soboňová, aut. Martin Černák - 2, aut. Dominik Tomek, aut. Terézia Krčméryová.
In: The 1st International Scientific Conference: "Quality of Health Care and Patient Safety", Bratislava, SR, 29.11.2022 [print] : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 36-37.
- AFH
- [GLASA, Jozef (16.67%) - GLASOVÁ, Helena (16.67%) - SOBOŇOVÁ, Klára (16.67%) - ČERNÁK - 2, Martin (16.67%) - TOMEK, Dominik (16.67%) - KRČMÉRYOVÁ, Terézia (16.67%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=584121>
- V2** *The importance of physiotherapy in the home of social services* [print] / author_correspondence Jana Havlová, aut. Arianna Hricová.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 56-56.
- AFH
- [HAVLOVÁ, Jana (50.00%) - HRICOVÁ, Arianna (50.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025161>
- V2** *Pracovná expozícia nanočasticami magnetitu (Fe₃O₄) a ich vplyv na respiračné parametre z hľadiska dávkovej závislosti v experimente* / Marta Hurbánková, M. Kociňák, Soňa Wimmerová, Štefánia Moricová, zost. O. Osina, Juliana Prindešová Bušíková.
In: Pracovné lekárstvo a toxikológia : Nové poznatky a skúsenosti 5. - Martin : Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2022. - ISBN 978-80-8187-114-6. - S. 32-36.
- AED
- [HURBÁNKOVÁ, Marta (25.00%) - KOCIŇÁK, M. (25.00%) - WIMMEROVÁ, Soňa (25.00%) - MORICOVÁ, Štefánia (25.00%) - OSINA, O. (0.00%) - PRINDEŠOVÁ BUŠÍKOVÁ, Juliana (0.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=471590>
- V2** *Reduction of the radiation load on the patient using modern radiological systems* [print] / author_correspondence Martin Chudý, aut. Andrej Lučenič, aut. Peter Košč.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 40-40.
- AFH
- [CHUDÝ, Martin (33.33%) - LUČENIČ, Andrej (33.33%) - KOŠČ, Peter (33.33%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025092>
- V2** *Špecifická komunikácie sestry s dieťaťom* / Elena Janiczeková.
In: Střípky z pediatricko - porodnického ošetrovatelství [Sborník abstraktů příspěvků z mezinárodní konference, Opava, ČR, 4.3.2022]. - Opava : Slezská univerzita, Fakulta veřejných politik v Opavě, 2022. - ISBN 978-80-7510-507-3. - S. 62-66.
- AFC
- [JANICZEKOVÁ, Elena (100.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=485762>

- V2** *Aktuálne pohybové návyky u adolescentov v rámci Slovenskej republiky = Current movement habits of adolescents within the Slovak republic* / Margaréta Kačmáriková, Adriána Plšková, Róbert Ochaba, zost. Mária Belovičová, zost. Peter Makara, zost. Mária Popovičová. In: Dni praktickej obezitológie a metabolického syndrómu 2021, Bardejovské kúpele, SR, 11.-12.6.2021 [Zborník vedeckých prác]. - Warszawa : Collegium Humanum Warsaw Management University, 2022. - ISBN 978-83-958245-5-5. - S. 153-164.
AFD
[KAČMÁRIKOVÁ, Margaréta (33.33%) - PLŠKOVÁ, Adriána (33.33%) - OCHABA, Róbert (33.33%) - BELOVIČOVÁ, Mária (0.00%) - MAKARA, Peter (0.00%) - POPOVIČOVÁ, Mária (0.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=484063>
- V2** *Sexuálne správanie mladých dospelých = Sexual Behavior of Young Adults* [print] / aut. Michaela Klimová, aut. Adriana Repková. In: Ruzomerske zdravotnicke dni 2022 - XVI. ročník, 10.-11.11.2022 : Zborník z medzinárodnej konferencie . - Ružomberok, 2022. - ISBN 978-80-561-0994-6. - S. 127-134.
AFD
[KLIMOVÁ, Michaela (50.00%) - REPKOVÁ, Adriana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=528236>
- V2** *Mobilné modulárne centrum pre riadenie hraníc v krízových situáciách* [print] / aut. Ivan Košč, aut. Robert Odler, aut. Juraj Galba, aut. Michaela Koščová, aut. Klára Gebeová. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí [elektronický dokument] : zborník príspevkov z 25. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou 18.-19.5.2022. - Žilina, 2022. - ISBN 978-80-554-1872-8. - S. 235-244.
AFD
[KOŠČ, Ivan (20.00%) - ODLER, Robert (20.00%) - GALBA, Juraj (20.00%) - KOŠČOVÁ, Michaela (20.00%) - GEBEOVÁ, Klára (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=556202>
- V2** *Šírenie rezistentných kmeňov vírusu HIV u novo diagnostikovaných HIV-pozitívnych pacientov na Slovensku v r. 2019-2021 = Spread of resistant strains of HIV virus in newly diagnosed HIV-positive patients in Slovakia in 2019-2021* [elektronický dokument] / aut. Alexandra Kovářová, aut. Danica Staneková, aut. Monika Hábeková, aut. Mária Takáčová. In: MMK 2022, Hradec Králové, 19.12.2022 - 21.12.2022 [elektronický dokument] : Mezinárodní Masarykova konference pro doktorandy a mladé vědecké pracovníky : recenzovaný sborník příspěvků mezinárodní vědecké konference. - Hradec Králové, 2022. - ISBN 978-80-87952-37-5. - S. 1177-1182.
Plný text: https://www.vedeckekonference.cz/library/proceedings/mmk_2022.pdf
AFG
[KOVÁŘOVÁ, Alexandra (25.00%) - STANEKOVÁ, Danica (25.00%) - HÁBEKOVÁ, Monika (25.00%) - TAKÁČOVÁ, Mária (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1010524>
- V2** *Telenursing during the Covid-19 Pandemic* [print] / aut. Jarmila Kristová, aut. Zuzana Bachratá, aut. Martina Solárová. In: Nursing of the 21st century in the process of changes 2022, Nursing of the 21st century in the process of changes 2022, Nitra, 08.09.2022 - 09.09.2022 [elektronický dokument] : book of abstracts. - Nitra, 2022. - ISBN 978-80-558-1923-5. - S. 52-52.
AFH
[KRISTOVÁ, Jarmila (33.33%) - BACHRATÁ, Zuzana (33.33%) - SOLÁROVÁ, Martina (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=514075>

- V2** *Vplyv kinezioterapie na kvalitu života pacientov s parkinsonovou chorobou = The influence of Kinesiotherapy on the Quality of Life of Patients with Parkinson's Disease* [print] / aut. Jana Lauková, aut. Mária Šupínová, aut. Zuzana Frčová, aut. Denisa Ivaničová, aut. Elena Janiczeková, aut. Júlia Jankovičová.
In: Ruzomerske zdravotnícke dni 2022 - XVI. ročník 10.-11.11.2022 : Zborník z medzinárodnej konferencie . - Ružomberok, 2022. - ISBN 978-80-561-0994-6. - S. 104-114.
AFD
[LAUKOVÁ, Jana (16.67%) - ŠUPÍNOVÁ, Mária (16.67%) - FRČOVÁ, Zuzana (16.67%) - IVANIČOVÁ, Denisa (16.67%) - JANICZEKOVÁ, Elena (16.67%) - JANKOVIČOVÁ, Júlia (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=528798>
- V2** *Komplikace porodu a operačních porodů* / Jana Lauková, Elena Janiczeková.
In: Střípky z pediatricko - porodnického ošetrovatelství [Sborník abstraktů příspěvků z mezinárodní konference, Opava, ČR, 4.3.2022 (on-line)] / zost. Daniela Nedvěďová, zost. Iveta Bryjová. - Opava : Slezská univerzita, Fakulta veřejných politik v Opavě, 2022. - ISBN 978-80-7510-507-3. - S. 33-40.
AFA
[LAUKOVÁ, Jana (50.00%) - JANICZEKOVÁ, Elena (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=485751>
- V2** *Fluktuácia sestier na Slovensku = Turnover of nurses in Slovakia* [elektronický dokument] / aut. Ľubica Libová, aut. Petra Zubatá, aut. Ľubica Koprďová, aut. Jana Debnárová.
In: "Intervencie multidisciplinárneho tímu v kontexe pomáhajúcich profesií" [elektronický dokument] : Recenzovný zborník abstraktov. - Nové Zámky, 2022. - ISBN 978-80-8132-263-1. - S. 35-35.
AFH
[LIBOVÁ, Ľubica (25.00%) - ZUBATÁ, Petra (25.00%) - KOPRDOVÁ, Ľubica (25.00%) - DEBNÁROVÁ, Jana (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=513955>
- V2** *Symptómy klimaktéria a ich zvládanie alternatívnymi metódami = Symptoms of climacterium and their management by alternative methods* / aut. Ľubica Libová, aut. Petra Zubatá, aut. Jana Debnárová.
In: Rodina - zdravie - choroba [Zborník abstraktov z medzinárodnej vedeckej konferencie] : Medzinárodná vedecká konferencia 2022, Ružomberok, SR, 20.10.2022. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2022. - ISBN 978-80-561-0989-2. - S. 61-62.
AFH
[LIBOVÁ, Ľubica (34.00%) - ZUBATÁ, Petra (33.00%) - DEBNÁROVÁ, Jana (33.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=527226>
- V2** *Biofilm formation by staphylococcus aureus in dependence on environmental conditions* [print] / author_correspondence Alžbeta Medveďová, aut. Ivana Jurinová.
In: Conference Proceedings and Selected Contribution, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 : The 1st International Scientific Conference: "Quality of Health Care and Patient Safety". - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-014-0. - S. 144-151.
AFD
[MEDVEĎOVÁ, Alžbeta (50.00%) - JURINOVÁ, Ivana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025430>
- V2** *Identification of fall risk in seniors* [print] / author_correspondence Emília Miklovičová, aut. Jarmila Kristová, aut. Martina Solárová.
In: Conference Proceedings and Selected Contribution, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 : The 1st International Scientific Conference: "Quality of Health Care and Patient Safety". - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-014-0. - S. 59-70.
AFD
[MIKLOVIČOVÁ, Emília (33.33%) - KRISTOVÁ, Jarmila (33.33%) - SOLÁROVÁ, Martina (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025223>

- V2** *Significance of the determination of nonylphenol in mother's milk in selected population* [print] / author_correspondence Csilla Mišľanová, aut. Martina Valachovičová.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 66-66.

AFH

[MIŠĽANOVÁ, Csilla (50.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025252>

- V2** *Safety culture assesment* [print] / author_correspondence Hana Padyšáková, aut. Zuzana Slezáková.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 70-70.

AFH

[PADYŠÁKOVÁ, Hana (50.00%) - SLEZÁKOVÁ, Zuzana (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025267>

- V2** *Štandardizácia plakovej purifikácie coxsackievírusu B4 (CVB4-JVB) / Y.Y. Peresh, Michaela Pospíšilová, Brigita Benkőová, Mária Borsányiová, Jakub Ondrej Mihale, Shubhada Bopegamage.*
In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022, Bratislava, SR, 27.4.2022 [Zborník recenzovaných príspevkov]. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2022. - ISBN 978-80-223-5385-4. - S. 485-490.

AFD

[PERESH, Y.Y. (16.67%) - POSPÍŠILOVÁ, Michaela (16.67%) - BENKŐOVÁ, Brigita (16.67%) - BORSÁNYIOVÁ, Mária (16.67%) - MIHALE, Jakub Ondrej (16.67%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=481645>

- V2** *Standardization of coxsackievirus B4 (CVB4-JVB strain) plaque purification / Y.Y. Peresh, Michaela Pospíšilová, Brigita Benkőová, Mária Borsányiová, Shubhada Bopegamage.*
In: 4th International Student and 17th Bridges in Life Sciences Conferences, Praha, ČR, 7.-8.4.2022. - 2022. - ISBN 978-615-6006-03-5. - S. 59.

AFG

[PERESH, Y.Y. (20.00%) - POSPÍŠILOVÁ, Michaela (20.00%) - BENKŐOVÁ, Brigita (20.00%) - BORSÁNYIOVÁ, Mária (20.00%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=479910>

- V2** *Optimalizácia RT a NESTED PCR metódy pomocou primerov špecifických pre VP1 oblasť na stanovenie coxsackievírusu B4 (CVB4-JVB) / Yevheniy Yuliy Peresh ... [et al.].*
In: Chémia a technológie pre život [elektronický dokument] : 24. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou : Bratislava, SR, 23. 11. 2022 : [elektronický zborník recenzovaných príspevkov]. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8208-083-7. - S. 159-160. - 545 SAV - Peresh, Yevheniy-Yuliy Yevhenovyč [PhD-int-x].
Plný text: https://www.uiam.sk/~oravec/svk/e_zbornik_svk_2022.pdf

AFD

[PERESH, Yevheniy-Yuliy Yevhenovyč (27.50%) - POSPÍŠILOVÁ, Michaela (27.50%) - BORSÁNYIOVÁ, Mária (5.00%) - BENKŐOVÁ, Brigita (5.00%) - MIHALE, Jakub Ondrej (20.00%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (15.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=583235>

- V2** *Vplyv pandémie covid-19 na psychickú pracovnú záťaž a zdravotný stav pracovníkov zariadení sociálnej starostlivosti / Adriana Povinská, Danica Henčeková.*
In: Životné podmienky a zdravie : Zborník vedeckých prác. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2022. - ISBN 978-80-223-5415-8. - S.187-199.
[POVINSKÁ, Adriana (50.00%) - HENČEKOVÁ, Danica (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=509461>

- V2** *Safety of mother and newborn during childbirth* [print] / author_correspondence Adriana Repková, aut. Janka Hrabčáková, aut. Ivett Horváth, aut. Dominika Golianová.
In: Conference Proceedings and Selected Contribution, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 : The 1st International Scientific Conference: "Quality of Health Care and Patient Safety". - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-014-0. - S. 93-100.
AFD
[REPKOVÁ, Adriana (25.00%) - HRABČÁKOVÁ, Janka (25.00%) - HORVÁTH, Ivett (25.00%) - GOLIANOVÁ, Dominika (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025052>
- V2** *The nurse's role in the maintaining patient safety during anesthesia* [print] / author_correspondence Zuzana Rybárová, aut. Oľga Hrabovská, aut. Denisa Valová.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 74-74.
AFH
[RYBÁROVÁ, Zuzana (33.33%) - HRABOVSKÁ, Oľga (33.33%) - VALOVÁ, Denisa (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025317>
- V2** *Coping strategies of nurses during the covid-19 pandemic* [print] / aut. Zuzana Slezáková, aut. Hana Padyšáková, aut. Jana Rottková, aut. Martina Kramaričová.
In: Nursing of the 21st century in the process of changes 2022, Nitra, 08.09.2022 - 09.09.2022 [elektronický dokument] : book of abstracts. - Nitra, 2022. - ISBN 978-80-558-1923-5. - S. 80-80.
AFH
[SLEZÁKOVÁ, Zuzana (25.00%) - PADYŠÁKOVÁ, Hana (25.00%) - ROTTKOVÁ, Jana (25.00%) - KRAMARIČOVÁ, Martina (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=517291>
- V2** *Dimensions of safety culture* [print] / aut. Zuzana Slezáková, aut. Hana Padyšáková.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 4-4.
AFH
[SLEZÁKOVÁ, Zuzana (50.00%) - PADYŠÁKOVÁ, Hana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025047>
- V2** *Criteria for experts in nursing validation studies in the Slovak republic* [print] / aut. Andrea Solgajová, aut. Dana Zrubcová, aut. Gabriela Vörösová, aut. Alexandra Archalousová, aut. Zuzana Slezáková, aut. Vladimír Siska.
In: Conference Proceedings and Selected Contribution, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 : The 1st International Scientific Conference: "Quality of Health Care and Patient Safety". - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-014-0. - S. 110-119.
AFD
[SOLGAJOVÁ, Andrea (20.00%) - ZRUBCOVÁ, Dana (16.00%) - VÖRÖSOVÁ, Gabriela (16.00%) - ARCHALOUSOVÁ, Alexandra (16.00%) - SLEZÁKOVÁ, Zuzana (16.00%) - SISKA, Vladimír (16.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1018573>
- V2** *Osteoporóza* / Kornélia Štefíková.
In: Geriatria : 2. doplnené a prepracované vydanie / zost. Štefan Krajčík, zost. Martin Dúbrava, zost. Ivan Bartošovič, zost. Peter Mikus, rec. Viera Štvrtinová, rec. Beáta Mladosičová, rec. Juraj Pechan. - Bratislava : HERBA, spol. s r. o., 2022. - ISBN 978-80-8229-020-5. - S. 453-457.
AED
[ŠTEFÍKOVÁ, Kornélia (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493854>

- V2** *Positive effects of the forest on the human organism* [elektronický dokument] / Mária Šupínová ... [et al.].
In: Crisis Management and Safety Foresight in Forest-Based Sector and SMEs Operating in the Global Environment [Proceedings] : 15th International Scientific Conference WoodEMA 2022, Trnava, SR, 8.-10.6.2022. - Zagreb, 2022. - ISBN 978-953-8446-00-9. - S. 419-424.
Plný text: http://www.woodema.org/proceedings/WoodEMA_2022_Proceedings.pdf
AFD
[ŠUPÍNOVÁ, Mária (25.00%) - LOUČANOVÁ, Erika (25.00%) - ŠUPÍN, Mikuláš (25.00%) - OLŠIAKOVÁ, Miriam (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=527759>
- V2** *Fetálny alkoholový syndróm - možnosti prevencie* / Mária Šupínová, Pavel Bartošík, Karol Kráľinský.
In: Střípky z pediatricko - porodnického ošetrovatelství [Sborník abstraktů příspěvků z mezinárodní konference, Opava, ČR, 4.3.2022] / zost. Daniela Nedvědová, zost. Iveta Bryjová. - Opava : Slezská univerzita, Fakulta veřejných politik v Opavě, 2022. - ISBN 978-80-7510-507-3. - S. 26-32.
AFC
[ŠUPÍNOVÁ, Mária (33.33%) - BARTOŠÍK, Pavel (33.33%) - KRÁLINSKÝ, Karol (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=485765>
- V2** *Environmentálna expozícia detí polychlórovaným bifenyloľom na východnom Slovensku a jej ototoxicita* [print] / aut. Juraj Tihányi.
In: Environmentálne zdravie, Dni zdravotnej výchovy MUDr. Ivana Stodolu, Prešov, 25.08.2022 - 26.08.2022 [elektronický dokument] : Životný štýl a zdravie : 41. Dni zdravotnej výchovy MUDr. Ivana Stodolu : zborník príspevkov z vedeckej konferencie. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-7159-246-4. - S. 18-20.
AFD
[TIHÁNYI, Juraj (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1026452>
- V2** *The importance of vitamin D in human health* [print] / author_correspondence Martina Valachovičová, aut. Csilla Mišľanová.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 82-82.
AFH
[VALACHOVIČOVÁ, Martina (50.00%) - MIŠĽANOVÁ, Csilla (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025380>
- V2** *Možnosti a limity zdravotnej starostlivosti o transrodových ľudí v kontexte legislatívy Slovenska = Possibilities and limitations of transgender healthcare in the context of Slovakia legislation* [print] / aut. Barbora Vašečková.
In: Postavenie transrodových ľudí na Slovensku [elektronický dokument] : interdisciplinárne pohľady. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave. Právnická fakulta UK, 2022. - ISBN 978-80-7160-661-1. - S. 11-16.
AED
[VAŠEČKOVÁ, Barbora (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1016399>

- V2** *The relationship between reactive balance control and back and hamstring strength in physiotherapists with non-specific back pain : protocol for a cross-sectional study* [print, elektronický dokument] / Erika Zemková ... [et al.].
In: Low back pain (LBP) [print, elektronický dokument]. - Bazilej, 2022. - ISBN 978-3-0365-4455-7. - ISBN 978-3-0365-4456-4. - S. 297-306 [1,20 AH].
Doi: 10.3390/ijerph18115578
Plný text: <https://lnk.sk/pczw>

ABC

[ZEMKOVÁ, Erika (65.00%) - ĎURINOVÁ, Eva (5.00%) - DŽUBERA, Andrej (5.00%) - HORNÍKOVÁ, Henrieta (5.00%) - CHOCHOL, Juraj (5.00%) - KOIŠOVÁ, Jana (5.00%) - ŠIMONOVÁ, Michaela (5.00%) - ZAPLETALOVÁ, Ludmila (5.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=502527>

- V2** *Digital intervention in physiotherapy in Slovakia* [print] / author_correspondence Elena Žiaková, aut. Nina Sládekova.
In: Quality of Health Care and Patient Safety, International Scientific Conference, Bratislava, 29.11.2022 [print] : The 1st International Scientific Conference : Book of Abstracts. - Bratislava, 2022. - ISBN 978-80-8278-009-6. - S. 34-35.

AFH

[ŽIAKOVÁ, Elena (50.00%) - SLÁDEKOVÁ, Nina (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1025066>

- V2** *Choroby pečene v geriatrickej* [print] / aut. Miroslav Žigrai.
In: Geriatria [print] / zost. Štefan Krajčík, zost. M. Dúbrava, zost. Ivan Bartošovič, zost. Peter Mikus, zost. a kol. - Bratislava : HERBA, spol. s r.o., 2022. - ISBN 978-80-8229-020-5. - S. 326-333.

AED

[ŽIGRAI, Miroslav (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492299>

V3 Vedecský výstup publikačnej činnosti z časopisu

- V3** *De novo non-alcoholic fatty liver disease after liver transplantation and liver fibrosis diagnosed by magnetic resonance over 2 years = De novo tuková choroba pečene po transplantácii pečene a fibróza pečene diagnostikovaná magnetickou rezonanciou počas dvoch rokov* [print, elektronický dokument] / Svetlana Adamcová Selčanová, aut. Ľubomír Skladaný, aut. Beáta Škvarková, aut. Beáta Bachová, aut. Lukáš Lafférs, aut. Tomáš Koller.
In: Gastroenterologie a hepatologie [print, elektronický dokument] : časopis České gastroenterologické spoločnosti, České hepatologické spoločnosti, Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti a Slovenskej hepatologickej spoločnosti. - ISSN 1804-7874. - ISSN 1804-803X. - Roč. 76, č. 2 (2022), s. 112-120.

Doi: 10.48095/ccgh2022112

Plný text: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85133554227&origin=resultlist>

ADM

[ADAMCOVÁ SELČANOVÁ, Svetlana (16.67%) - SKLADANÝ, Ľubomír (16.67%) - ŠKVARKOVÁ, Beáta (16.67%) - BACHOVÁ, Beáta (16.67%) - LAFFÉRS, Lukáš (16.67%) - KOLLER, Tomáš (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=484451>

- V3** *Dyspnea and Dysphagia as First Sign of Hypopharyngoesophageal Lipoma* / Monika Adásková, Katarína Obtulovičová, Marian Sičák.
In: Acta medica. - ISSN 2147-9488. - Roč.53, č.1 (2022), s. 90-94.

ADE

[ADÁSKOVÁ, Monika (33.33%) - OBTULOVIČOVÁ, Katarína (33.33%) - SIČÁK, Marian (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=475635>

- V3** *Predictors of mortality after atrial correction of transposition of the great arteries* [elektronický dokument] / aut. Petra Antonová, aut. Vilem Rohn, aut. Václav Chaloupecky, aut. Iveta Šimková, aut. Monika Kaldarárová, aut. Jan Zeman, aut. Jana Popelová, aut. Mariia Havova, aut. Jan Janoušek.
In: Heart [IF 7,369 - rok 2021] : an Official Journal of the British Cardiac Society. - ISSN 1355-6037. - ISSN 1468-201X. - Roč. 108, č. 23 (2022), s. 1-5.
Doi: 10.1136/heartjnl-2021-320035
ADM
[ANTONOVÁ, Petra (11.11%) - ROHN, Vilem (11.11%) - CHALOUPECKY, Václav (11.11%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (11.11%) - KALDARÁROVÁ, Monika (11.11%) - ZEMAN, Jan (11.11%) - POPELOVÁ, Jana (11.11%) - HAVOVA, Mariia (11.11%) - JANOUŠEK, Jan (11.11%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=526582>
- V3** *Late ECG Changes after Cisplatin-Based Chemotherapy in Testicular Cancer Survivors* [január 2022] / Ljuba Bacharová, Andreas Thaler, Lucia Petříková, Beáta Mladosičiová, D. Svetlovská, K. Kalavská, Zora Krivošíková, Jozef Mardiak, M. Mego, M. Chovanec.
In: Journal of Clinical Cardiology. - ISSN 2694-5088. - Roč.3, č.1 (2022), s. 1-11.
ADE
[BACHAROVÁ, Ljuba (10.00%) - THALER, Andreas (10.00%) - PETRÍKOVÁ, Lucia (10.00%) - MLADOSIEVIČOVÁ, Beáta (10.00%) - SVETLOVSKA, D. (10.00%) - KALAVSKÁ, K. (10.00%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (10.00%) - MARDIAK, Jozef (10.00%) - MEGO, M. (10.00%) - CHOVANEC, M. (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=481753>
- V3** *Coincidence of splenic vein aneurysm and haemorrhagic cyst of the pancreas* / Marián Bakoš, Tomáš Jankovič, Jozef Korček, Marián Vidiščák, Štefan Durdík.
In: Bratislava Medical Journal [(IF 1.564) - rok 2021]. - ISSN 0006-9248. - Roč.123, č.5 (2022), s. 357-361.
Doi: 10.4149/BLL_2022_056
ADN
[BAKOŠ, Marián (20.00%) - JANKOVIČ, Tomáš (20.00%) - KORČEK, Jozef (20.00%) - VIDIŠČÁK, Marián (20.00%) - DURDÍK, Štefan (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=472835>
- V3** *Influence of Oncological Disease on Patient's Life Quality* / Marián Bakoš, Tomáš Jankovič, Vladimír Krčméry, Marián Vidiščák, Štefan Durdík.
In: Clinical Social Work and Health Intervention. - ISSN 2222-386X. - Roč.13, č.1 (2022), s. 85-89.
Doi: 10.22359/cswhi_13_1_10
ADM
[BAKOŠ, Marián (20.00%) - JANKOVIČ, Tomáš (20.00%) - KRČMÉRY, Vladimír (20.00%) - VIDIŠČÁK, Marián (20.00%) - DURDÍK, Štefan (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=467539>
- V3** *Radical gastrectomy with D2 lymph node dissection after neoadjuvant therapy* [print] / aut. Marián Bakoš, aut. Tomáš Jankovič, aut. Štefan Durdík, aut. Ľudovít Danihel.
In: Bratislava medical journal [IF 1.564 - rok 2021] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. - ISSN 0006-9248. - ISSN 1336-0345. - Roč. 123, č. 11 (2022), s. 777-784.
ADN
[BAKOŠ, Marián (25.00%) - JANKOVIČ, Tomáš (25.00%) - DURDÍK, Štefan (25.00%) - DANIHEL, Ľudovít (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=518217>

- V3** *Fekálna inkontinencia u seniorov = Faecal incontinence in the elderly* [print] / Ivan Bartošovič, aut. Ivana Ivánková Bartošovičová, aut. Katarína Zrubáková, aut. Róbert Ochaba.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 10 (2022), s. 409-415.
ADF
[BARTOŠOVIČ, Ivan (25.00%) - IVÁNKOVÁ BARTOŠOVIČOVÁ, Ivana (25.00%) - ZRUBÁKOVÁ, Katarína (25.00%) - OCHABA, Róbert (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=524911>
- V3** *Násilie proti seniorom = Elder abuse and neglect* / Ivan Bartošovič, Katarína Zrubáková, Róbert Ochaba, Peter Mikus.
In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.2 (2022), s. 81-87.
ADF
[BARTOŠOVIČ, Ivan (25.00%) - ZRUBÁKOVÁ, Katarína (25.00%) - OCHABA, Róbert (25.00%) - MIKUS, Peter (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=518511>
- V3** *Does tobacco use among adolescents come out of style in Czechia and Slovakia? Findings from the global youth tobacco survey between 2002 and 2016* [print] / aut. Martina Bašková, aut. Hana Sovinová, aut. Ladislav Csémy, aut. Tibor Baška, aut. Róbert Ochaba.
In: Central European Journal of Public Health [IF 1.154 - rok 2021]. - ISSN 1210-7778. - ISSN 1803-1048. - Roč. 30, č. 2 (2022), s. 79-85.
ADE
[BAŠKOVÁ, Martina (20.00%) - SOVINOVÁ, Hana (20.00%) - CSÉMY, Ladislav (20.00%) - BAŠKA, Tibor (20.00%) - OCHABA, Róbert (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=502183>
- V3** *Glucose Oxidase, an Enzyme "Ferrari": Its Structure, Functon, Production and Properties in the Light of Various Industrial and Biotechnological Applications* / Jacob A. Bauer, Monika Zámocká, Juraj Majtán, Vladena Bauerová-hlinková.
In: Biomolecules [IF 4.879]. - ISSN 2218-273X. - Roč.12, č.3 (2022), s. 1-25, Article number 472.
Doi: 10.3390/biom12030472
ADM
[BAUER, Jacob A. (25.00%) - ZÁMOCKÁ, Monika (25.00%) - MAJTÁN, Juraj (25.00%) - BAUEROVÁ-HLINKOVÁ, Vladena (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=476908>
- V3** *Precaution in the use of effective dose in coronary CT Angiography* / Zuzana Bárdyová, Martina Horváthová, Igor Gomola, Vladimír Neuschl, Jana Šimková.
In: Radiation Protection Dosimetry : IF 0.954 -2021. - ISSN 0144-8420. - Roč.198, č.9-11 (2022), s. 547-553.
Doi: 10.1093/rpd/ncac097
ADC
[BÁRDYOVÁ, Zuzana (20.00%) - HORVÁTHOVÁ, Martina (20.00%) - GOMOLA, Igor (20.00%) - NEUSCHL, Vladimír (20.00%) - ŠIMKOVÁ, Jana (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=510088>
- V3** *Fast-track chirurgia = Fast track surgery - Enhanced recovery after surgery (ERAS) in colorectal cancer therapy : Enhanced recovery after surgery (ERAS) v liečbe kolorektálneho karcinómu* [print] / aut. Michal Bernadič, aut. Marián Bátorvský, aut. Miroslav Jurík, aut. Juraj Pechan, aut. Daniel Pindák.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 2 (2022), s. 60-69.
ADM
[BERNADIČ, Michal (20.00%) - BÁTOVSKÝ, Marián (20.00%) - JURÍK, Miroslav (20.00%) - PECHAN, Juraj (20.00%) - PINDÁK, Daniel (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=525745>

- V3** *Aktuálne otázky patofyziológie zhubných nádorov kolorekta = Current issues in the pathophysiology of colorectal cancer* [print] / Michal Bernadič, aut. Marián Bernadič. In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 6 (2022), s. 270-272.

ADF

[BERNADIČ, Michal (50.00%) - BERNADIČ, Marián (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489544>

- V3** *Health alliance for prudent prescribing and yield of antibiotics in a patient-centred perspective (HAPPY PATIENT): a before-and-after intervention and implementation study protocol* [print, elektronický dokument] / aut. Anders Bjerrum, aut. Ana García-sangenís, aut. Daniela Modena, aut. Gloria Córdoba, aut. Lars Bjerrum, aut. Helena Glasová. In: BMC PRIMARY CARE [elektronický dokument]. - ISSN 2731-4553. - Roč. 23, č. 1 (2022), s. 1-11.

Doi: 10.1186/s12875-022-01710-1

ADC

[BJERRUM, Anders (2.81%) - GARCÍA-SANGENÍS, Ana (2.78%) - MODENA, Daniela (2.78%) - CÓRDOBA, Gloria (2.78%) - BJERRUM, Lars (2.78%) - GLASOVÁ, Helena (2.78%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489070>

- V3** *Koarktácia aorty ako príčina sekundárnej hypertenzie v dospelom veku a jej manažment (kazuistika)* / Katarína Bobocká, Tatiana Valkovičová, Adriana Reptová, Monika Kaldarárová, P. Vařejka, Iveta Šimková.

In: Cardiology Letters. - ISSN 1338-3655. - Roč.31, č.1 (2022), s. 77.

Doi: 10.4149/Cardiol_2022_1_10

AFH

[BOBOCKÁ, Katarína (16.67%) - VALKOVIČOVÁ, Tatiana (16.67%) - REPTOVÁ, Adriana (16.67%) - KALDARÁROVÁ, Monika (16.67%) - VAŘEJKA, P. (16.67%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=474513>

- V3** *Zriedkavé ochorenie v zriedkavých podmienkach: chronická tromboembolická pľúcna hypertenzia po splenektómii = Rare disease in rare condition: chronic thromboembolic pulmonary hypertension after splenectomy (case report)* / Drahomíra Bollová, Iveta Šimková, Katarína Gazdíková, Adriana Reptová.

In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.2 (2022), s. 88-92.

ADF

[BOLLOVÁ, Drahomíra (25.00%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (25.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (25.00%) - REPTOVÁ, Adriana (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=470743>

- V3** *Vývoj chronickej tromboembolickej pľúcnej hypertenzie po splenektómii = Chronic thromboembolic pulmonary hypertension development after splenectomy - current opinion* / Drahomíra Bollová, Iveta Šimková.

In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.2 (2022), s. 70-75.

ADF

[BOLLOVÁ, Drahomíra (50.00%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=494025>

- V3** *Úlohy urológov pred transplantáciou obličky / J. ml. Breza, Zuzana Žilinská, Martin Chrastina, Michaela Mihaľová, Ján Breza st., Matúš Paulíny.*
In: *Klinická urológia : Postgraduálny vedecký lekársky časopis.* - ISSN 1336-7579. - Roč.18, č.1 (2022), s. 28-31.

ADF

[BREZA, J. ml. (16.67%) - ŽILINSKÁ, Zuzana (16.67%) - CHRASTINA, Martin (16.67%) - MIHAĽOVÁ, Michaela (16.67%) - BREZA ST., Ján (16.67%) - PAULÍNÝ, Matúš (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489278>

- V3** *Supraventrikulárne tachykardie a modifikovaný Valsalvov manéver = Supraventricular tachycardia and modified Valsalva manoeuvre [print] / aut. Táňa Bulíková, aut. Viliam Dobiáš, aut. Alena Dudeková.*
In: *Ošetrovateľský obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave.* - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 2 (2022), s. 47-52.

ADF

[BULÍKOVÁ, Táňa (33.33%) - DOBIÁŠ, Viliam (33.33%) - DUDEKOVÁ, Alena (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=499790>

- V3** *Kolaps prvoroďičky = Collapse of the first-born - case report : kazuistika [print] / aut. Táňa Bulíková, aut. Alena Dudeková, aut. Viliam Dobiáš.*
In: *Ošetrovateľský obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave.* - ISSN 1336-5606. - Roč. 18, č. 1 (2021), s. 29-31.

ADF

[BULÍKOVÁ, Táňa (33.33%) - DUDEKOVÁ, Alena (33.33%) - DOBIÁŠ, Viliam (33.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=912071>

- V3** *The Effects of Virtual Height Exposure on Postural Control and Psychophysiological Stress Are Moderated by Individual Height Intolerance / D. Bzdúšková, M. Marko, Z. Hirjaková, J. Kimijanová, F. Hlavačka, Igor Riečanský - 2.*
In: *Frontiers in Human Neuroscience [IF 3.473 - rok 2021].* - ISSN 1662-5161. - Roč.15 (2022), s. 1-12, Article 773091.
Doi: 10.3389/fnhum.2021.773091

ADM

[BZDÚŠKOVÁ, D. (16.67%) - MARKO, M. (16.67%) - HIRJAKOVÁ, Z. (16.67%) - KIMIJANOVÁ, J. (16.67%) - HLAVAČKA, F. (16.67%) - RIEČANSKÝ - 2, Igor (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=463434>

- V3** *Synthesis and Critical View on the Structure-Activity Relationships of N-(Substituted phenyl)-N-Diphenylmethyl-piperazine-Based Conjugates as Antimycobacterial Agents / Jana Čurillová, Mária Pecháčová, Tereza Padrťová, Daniel Pecher, Šárka Mascaretti, Josef Jampílek, Ľudmila Pašková, František Bilka, Gustáv Kováč, Ivan Malík.*
In: *Applied sciences [IF 2.838 - rok 2021] (2022), s.1-20.*

ADC

[ČURILLOVÁ, Jana (10.00%) - PECHÁČOVÁ, Mária (10.00%) - PADRTOVÁ, Tereza (10.00%) - PECHER, Daniel (10.00%) - MASCARETTI, Šárka (10.00%) - JAMPÍLEK, Josef (10.00%) - PAŠKOVÁ, Ľudmila (10.00%) - BILKA, František (10.00%) - KOVÁČ, Gustáv (10.00%) - MALÍK, Ivan (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=462167>

- V3** *Nurse students' competences in interprofessional pharmaceutical care in Europe: Cross-sectional evaluation* [print, elektronický dokument] / Elyne de Baetselier, aut. Nienke E. Dijkstra, aut. Luis M. Batalha, aut. Paulo A. Carvalho Ferreira, aut. Izabela Filov, aut. Hana Padyšáková.
In: *Nurse Education in Practice* [IF 3.430 - rok 2021]. - ISSN 1471-5953. - ISSN 1873-5223. - Roč. 65 (2022), s. 1-8.
Doi: 10.1016/j.nepr.2022.103485
- ADC
- [DE BAETSELIER, Elyne (3.85%) - DIJKSTRA, Nienke E. (3.85%) - BATALHA, Luis M. (3.85%) - CARVALHO FERREIRA, Paulo A. (3.85%) - FILOV, Izabela (3.85%) - PADYŠÁKOVÁ, Hana (3.85%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=525766>
- V3** *Posudzovanie psychosociálnych potrieb u pacientiek po hysterektómii = Assessment of psychosocial needs in patients after hysterectomy* [print] / author_correspondence Jana Debnárová, aut. Ľubica Libová, aut. Ivana dávidová.
In: *Ošetrovateľský obzor* [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 3 (2022), s. 74-79.
- ADF
- [DEBNÁROVÁ, Jana (33.33%) - LIBOVÁ, Ľubica (33.33%) - DÁVIDOVÁ, Ivana (33.33%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1004674>
- V3** *Najnovšie poznatky a pravidlá manažmentu HIV pozitívneho pacienta v špecializovanej ambulancii = The latest knowledge and rules for the management of an HIV-positive patient in a specialized outpatient clinic* [print] / aut. Juraj Deglovič, aut. Neda Markovská, aut. Danica Staneková, aut. Marek Šupler.
In: *Lekársky obzor* [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 9 (2022), s. 356-360.
- ADF
- [DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - MARKOVSKÁ, Neda (25.00%) - STANEKOVÁ, Danica (25.00%) - ŠUPLER, Marek (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=506805>
- V3** *Antibiotická profylaxia v zubnom lekárstve = Antibiotic prophylaxis in dentistry* [print] / aut. Juraj Deglovič, aut. Marek Šupler, aut. Simona Dianišková, aut. Neda Markovská.
In: *Lekársky obzor* [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 10 (2022), s. 416-419.
- ADF
- [DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - ŠUPLER, Marek (25.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%) - MARKOVSKÁ, Neda (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=519290>
- V3** *Bitewing digitálna rádiografia = Bitewing digital radiography* [print] / Juraj Deglovič, aut. Marek Šupler, aut. Simona Dianišková, aut. Neda Markovská.
In: *Lekársky obzor* [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 9 (2022), s. 343-347.
- ADF
- [DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - ŠUPLER, Marek (25.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%) - MARKOVSKÁ, Neda (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=506832>

- V3** *Dentogénne folikulárne cysty = Dentogenic follicular cysts* [print] / aut. Juraj Deglovič, aut. Marek Šupler, aut. Simona Dianišková, aut. Neda Markovská.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 9 (2022), s. 365-368.
- ADF
- [DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - ŠUPLER, Marek (25.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%) - MARKOVSKÁ, Neda (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=506784>
- V3** *Impaktované dolné tretie moláre = Retinized lower third molars* [print] / author_correspondence Juraj Deglovič, aut. Marek Šupler, aut. Simona Dianišková, aut. Neda Markovská.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 12 (2022), s. 569-572.
- ADF
- [DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - ŠUPLER, Marek (25.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%) - MARKOVSKÁ, Neda (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=910145>
- V3** *Mikrobiologická patogenéza dentogénnych infekcií = Microbiological pathogenesis of dentogenic infections* [print] / author_correspondence Juraj Deglovič, aut. Marek Šupler, aut. Simona Dianišková, aut. Neda Markovská.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 12 (2022), s. 565-568.
- ADF
- [DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - ŠUPLER, Marek (25.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%) - MARKOVSKÁ, Neda (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=909902>
- V3** *Osteonekróza čelustí = Osteonecrosis of the jaws* [print] / aut. Juraj Deglovič, aut. Marek Šupler, aut. Simona Dianišková, aut. Neda Markovská.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 10 (2022), s. 399-402.
- ADF
- [DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - ŠUPLER, Marek (25.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%) - MARKOVSKÁ, Neda (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=519305>
- V3** *Periimplantitída = Periimplantitis* [print] / Juraj Deglovič, Marek Šupler, Simona Dianišková, Neda Markovská.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 9 (2022), s. 320-324.
- ADF
- [DEGLOVIČ, Juraj (25.00%) - ŠUPLER, Marek (25.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%) - MARKOVSKÁ, Neda (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=506856>

- V3** *Antibacterial and Antibiofilm Effect of Honey in the Prevention of Dental Caries: A Recent Perspective* [elektronický dokument] / aut. Juraj Deglovič, aut. Nora Majtánová, aut. Juraj Majtán.
In: Foods [IF 5.561- rok 2021]. - ISSN 2304-8158. - Roč. 11, Art. Number: 2670 (2022), s. 1-14.
Doi: 10.3390/foods11172670
ADC
[DEGLOVIČ, Juraj (33.33%) - MAJTÁNOVÁ, Nora (33.33%) - MAJTÁN, Juraj (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=506451>
- V3** *Oral healthcare during the Covid-19 pandemic in Slovakia* [elektronický dokument] / aut. Simona Dianišková, aut. Dominika Braníková, aut. Margaréta Schindlerová, aut. I. Moravcik.
In: Community Dental Health [IF 1.330 - 2021] : The 26th EADPH Congress, Montpellier, 08.09.2022 - 10.09.2022. - ISSN 0265-539X. - Roč. 39, č. 3 (2022), s. 28-29.
Doi: doi:10.1922/CDH_EAPDHAbstracts2022
AFG
[DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%) - BRANÍKOVÁ, Dominika (25.00%) - SCHINDLEROVÁ, Margaréta (25.00%) - MORAVCIK, I. (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=519869>
- V3** *Kleidokraniálna dysplázia - kazuistika* [print] / aut. Simona Dianišková, aut. Štefan Kavec, aut. Gabriela Alexandrová, aut. Peter Džupa.
In: Stomatológ [print] : recenzovaný odborný a vedecký časopis zameraný na zubné lekárstvo a maxilofaciálnu chirurgiu : časopis Slovenskej komory zubných lekárov : the Journal of the Slovak Chamber of Dentists : the Reviewed Professional and Scientific Journal Specialized in Dentistry and Maxillofacial Surgery. - ISSN 1335-0005. - Roč. 32, č. 2 (2022), s. 32-34.
ADF
[DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%) - KAVEC, Štefan (25.00%) - ALEXANDROVÁ, Gabriela (25.00%) - DŽUPA, Peter (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1006583>
- V3** *Dental monitoring v čelustno-ortopedickej ambulancii* [print] / aut. Simona Dianišková, aut. Dominika Braníková, aut. Juraj Deglovič.
In: Stomatológ [print] : recenzovaný odborný a vedecký časopis zameraný na zubné lekárstvo a maxilofaciálnu chirurgiu : časopis Slovenskej komory zubných lekárov : the Journal of the Slovak Chamber of Dentists : the Reviewed Professional and Scientific Journal Specialized in Dentistry and Maxillofacial Surgery. - ISSN 1335-0005. - Roč. 32, č. 2 (2022), s. 36-38.
ADF
[DIANIŠKOVÁ, Simona (33.33%) - BRANÍKOVÁ, Dominika (33.33%) - DEGLOVIČ, Juraj (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1006703>
- V3** *Skorý začiatok čelustno-ortopedickej liečby - indikácie a možnosti* [print] / aut. Simona Dianišková, aut. Margaréta Schindlerová, aut. Juraj Deglovič.
In: Stomatológ [print] : recenzovaný odborný a vedecký časopis zameraný na zubné lekárstvo a maxilofaciálnu chirurgiu : časopis Slovenskej komory zubných lekárov : the Journal of the Slovak Chamber of Dentists : the Reviewed Professional and Scientific Journal Specialized in Dentistry and Maxillofacial Surgery. - ISSN 1335-0005. - Roč. 32, č. 2 (2022), s. 39-42.
ADF
[DIANIŠKOVÁ, Simona (33.33%) - SCHINDLEROVÁ, Margaréta (33.33%) - DEGLOVIČ, Juraj (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1006537>

V3 *Results of diagnostics and treatment of amanita phalloides poisoning in Slovakia (2004-2020)* [elektronický dokument, print] / Svetozar Dluholucký, aut. Mária Snitková, aut. Mária Knapková, aut. Mária Cibirová, aut. Zuzana Mydlová.

In: *Toxicon* [IF 3.035 - rok 2021] : an Interdisciplinary Journal on the Toxins Derived from Animals, Plants and Microorganisms : Official Journal of The Brazilian Society of Toxinology, The International Society on Toxinology and The North American Society of Toxinology. - ISSN 0041-0101. - ISSN 1879-3150. - Roč. 219 (2022), s. 1-7.

Doi: 10.1016/j.toxicon.2022.09.013

ADE

[DLUHOLUCKÝ, Svetozar (20.00%) - SNITKOVÁ, Mária (20.00%) - KNAPKOVÁ, Mária (20.00%) - CIBIROVÁ, Mária (20.00%) - MYDLOVÁ, Zuzana (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=515206>

V3 *Efficacy of inhaled antibiotics in infants with ventilator-associated pneumonia = Učinnosť inhalačných antibiotík u kojenců s ventilátorem asociovanou pneumonií* [print] / aut. Dmytro Dmytriiev, Oleksandr Dobrovanov, aut. Oleksandr Nazarchuk, aut. Bohdan Levchenko, aut. Natalia Bahniuk, aut. Viktor Vidiščák, aut. Mária Šupínová.

In: *Lekársky obzor* [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 6 (2022), s. 237-240.

ADF

[DMYTRIIEV, Dmytro (14.29%) - DOBROVANOV, Oleksandr (14.29%) - NAZARCHUK, Oleksandr (14.29%) - LEVCHENKO, Bohdan (14.29%) - BAHNIUK, Natalia (14.29%) - VIDIŠČÁK, Viktor (14.29%) - ŠUPÍNOVÁ, Mária (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=488415>

V3 *Perioperative hemodynamic protective assessment of adaptive support ventilation usage in pediatric surgical patients* [print] / aut. Dmytro Dmytriiev, aut. Mykola Melnychenko, korešpondenčný autor Oleksandr Dobrovanov, aut. Oleksandr Nazarchuk, aut. Marian Vidiščák.

In: *Acute and Critical Care* [elektronický dokument]. - ISSN 2589-6052. - Roč. 37, č. 4 (2022), s. 636-643.

Doi: 10.4266/acc.2022.00297

ADM

[DMYTRIIEV, Dmytro (20.00%) - MELNYCHENKO, Mykola (20.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (20.00%) - NAZARCHUK, Oleksandr (20.00%) - VIDIŠČÁK, Marian (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=590442>

V3 *Diagnosis and treatment of biliary atresia in children* [print] / aut. K. Dmytriieva, aut. Kostiantyn Dmytriiev, aut. Marian Vidiščák, aut. Viktor Vidiščák.

In: *Pain Medicine* [elektronický dokument]. - ISSN 2414-3812. - Roč. 7, č. 1 (2022), s. 40-46.

Doi: 10.31636/pmjua.v7i1.4

ADE

[DMYTRIIEVA, K. (25.00%) - DMYTRIIEV, Kostiantyn (25.00%) - VIDIŠČÁK, Marian (25.00%) - VIDIŠČÁK, Viktor (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=508282>

V3 *Fortifikácia dojčenskej a detskej mliečnej výživy DHA v zmysle nariadenia EK* / Oleksandr Dobrovanov.

In: *Pediatrica* [textový dokument (print)] : vedecko-odborný lekársky časopis : XXXI. Getlíkov deň, Bratislava, SR, 17.3.2022. - ISSN 1336-863X. - Roč.17, č.2 (2022), s. 100-102.

AFH

[DOBROVANOV, Oleksandr (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483264>

- V3** *Postkovidový syndróm a jeho liečba = Post-covid syndrome and its treatment* [print] / korešpondenčný autor Oleksandr Dobrovanov.
In: Farmaceutický obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave : časopis pre farmaceutickú vedu a prax. - ISSN 0014-8172. - Roč. 91, č. 3 (2022), s. 57-64.
ADF
[DOBROVANOV, Oleksandr (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=521189>
- V3** *COVID-19 a gastrointestinálne ťažkosti* / Oleksandr Dobrovanov, Iveta Čierna, Mária Kremeňová.
In: *Pediatrica* [Abstrakty] : XXXI. Getlíkov deň, Bratislava, SR, 17.3.2022. - ISSN 1336-863X. - Roč.17, č.2 (2022), s. 97.
AFH
[DOBROVANOV, Oleksandr (33.33%) - ČIERNA, Iveta (33.33%) - KREMEŇOVÁ, Mária (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483272>
- V3** *Multisystémový zápalový syndróm u detí: kazuistika* [print] / aut. Oleksandr Dobrovanov, Katarína Furková.
In: *Pediatrica* [print] : vedecko-odborný lekársky časopis : Scientific Medical Journal. - ISSN 1336-863X. - Roč. 17, č. 4 (2022), s. 195-198.
ADF
[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - FURKOVÁ, Katarína (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=521230>
- V3** *Complications of COVID-19 in children: PIMS-TS/MIS-C = Komplikácie COVID-19 u detí: PIMS-TS/MISC-C* / Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský.
In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.3 (2022), s. 116-121.
ADF
[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - KRÁLINSKÝ, Karol (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483204>
- V3** *Modified Martius graft - a renaissance of surgical procedure* / Andrej Dobrovodský, Juraj Pechan, Marián Duffek, Radovan Škuta.
In: *Bratislavské lekárske listy* [IF 1.564]. - ISSN 0006-9248. - Roč.123, č.6 (2022), s. 389-394.
Doi: 10.4149/BLL_2022_061
ADF
[DOBROVODSKÝ, Andrej (25.00%) - PECHAN, Juraj (25.00%) - DUFFEK, Marián (25.00%) - ŠKUTA, Radovan (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480299>
- V3** *Superior mesenteric vein absence with intestinal malrotation: a case report* / Peter Dubovan, Miroslav Tomáš, Jana Pavlendová, J. Dolník, R. Aziri, Daniel Pindák.
In: *BMC Surgery* [(IF 2.102)]. - ISSN 1471-2482. - Roč.22, č.1 (2022), s. 1-6, Article number: 39.
Doi: 10.1186/s12893-022-01490-6
ADC
[DUBOVAN, Peter (16.67%) - TOMÁŠ, Miroslav (16.67%) - PAVLENDOVÁ, Jana (16.67%) - DOLNÍK, J. (16.67%) - AZIRI, R. (16.67%) - PINDÁK, Daniel (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=494312>

- V3** *Risk genetic polymorphism and haplotype associated with papillary thyroid cancer and their relation to associated diseases in Slovak population* [elektronický dokument, print] / Duffek Marian ... [et al.].
In: Bratislava medical journal [IF 1.564 - 2021] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. - ISSN 0006-9248. - ISSN 1336-0345. - Roč. 123, č. 7 (2022), s. 475-482.
Doi: 10.4149/BLL_2022_075
Plný text: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131396681&origin=resultslist>
- ADN
- [DUFFEK, Marián (40.00%) - ŠKEREŇOVÁ, Mária (10.00%) - HALAŠOVÁ, Erika (3.00%) - ŠARLINOVÁ, Miroslava (3.00%) - DZIAN, Anton (3.00%) - REPISKÁ, Vanda (2.00%) - DOBROVODSKÝ, Andrej (2.00%) - MIŠTUNA, Dušan (2.00%) - BERNADIČ, Michal (2.00%) - MATÁKOVÁ, Tatiana (33.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=484990>
- V3** *Uptake and distribution of radiostrontium in tomato treated with arbuscular mycorrhizal fungi* / Silvia Dulanská, Igor Gomola, Marcela Gubišová, Katarína Ondreičková, Ján Pánik, Ľubomír Mátel, Miroslav Horník.
In: Radiation Protection Dosimetry [IF 0.954 - rok 2021]. - ISSN 0144-8420. - Roč.198, č.9-11 (2022), s. 720-725.
Doi: 10.1093/rpd/ncac125
- ADC
- [DULANSKÁ, Silvia (40.00%) - GOMOLA, Igor (10.00%) - GUBIŠOVÁ, Marcela (10.00%) - ONDREIČKOVÁ, Katarína (10.00%) - PÁNIK, Ján (10.00%) - MÁTEL, Ľubomír (10.00%) - HORNÍK, Miroslav (10.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=514956>
- V3** *TREM2 coding variants in Slovak Alzheimer's disease Patients* [print] / Vladimíra Ďurmanová, aut. Juraj Javor, aut. Zuzana Párnická, aut. Gabriel Minárik, aut. Agáta Očenášová, aut. Barbora Vašečková, aut. Iliana Kiralyová, aut. Stanislav Šutovský, aut. Robert Petrovič, aut. Ivana Shawkatová.
In: Journal of Integrative Neuroscience IF 1.664 - 2021 [print, elektronický dokument]. - ISSN 0219-6352. - Roč. 21, č. 4 (2022), s. 1-9.
Doi: 10.31083/j.jin2104105
Plný text: <https://www.imrpress.com/journal/JIN/21/4/10.31083/j.jin2104105/pdf>
- ADE
- [ĎURMANOVÁ, Vladimíra (10.00%) - JAVOR, Juraj (10.00%) - PÁRNICKÁ, Zuzana (10.00%) - MINÁRIK, Gabriel (10.00%) - OČENÁŠOVÁ, Agáta (10.00%) - VAŠEČKOVÁ, Barbora (10.00%) - KIRALYOVÁ, Iliana (10.00%) - ŠUTOVSKÝ, Stanislav (10.00%) - PETROVIČ, Robert (10.00%) - SHAWKATOVÁ, Ivana (10.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=487891>
- V3** *Lack of mutagenicity of TiO2 nanoparticles in vitro despite cellular and nuclear uptake* / Naouale El Yamani, Laura Rubio, Alba García-rodríguez, Alena Kažimírová, Elise Rundén-Pran, Magdaléna Barančoková, Ricard Marcos, Mária Dušinská.
In: Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis [IF 3.189 - 2021]. - ISSN 1383-5718. - Roč.882, October (2022), s.1-9.
- ADM
- [EL YAMANI, Naouale (12.50%) - RUBIO, Laura (12.50%) - GARCÍA-RODRÍGUEZ, Alba (12.50%) - KAŽIMÍROVÁ, Alena (12.50%) - RUNDÉN-PRAN, Elise (12.50%) - BARANČOKOVÁ, Magdaléna (12.50%) - MARCOS, Ricard (12.50%) - DUŠINSKÁ, Mária (12.50%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=514855>

- V3** *"Vanishing bile duct syndróm" ako prejav poliekového poškodenia pečene u pacienta po polytraume = "Vanishing bile duct syndrome" as a manifestation of drug-induced liver damage in a patient after polytrauma* [print] / aut. Xénia Faktorová, aut. Miroslav Žigrai, aut. Silvia Žigraiová, aut. Svetlana Adamcová-selčanová, aut. Roman Belica, aut. D. Guga, aut. Milan Vyskočil.
In: Gastroenterologie a hepatologie [print, elektronický dokument] : časopis České gastroenterologické společnosti, České hepatologické společnosti, Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti a Slovenskej hepatologickej spoločnosti. - ISSN 1804-7874. - ISSN 1804-803X. - Roč. 76, č. 6 (2022), s. 499-503.
Doi: 10.48095/ccgh2022499
ADM
[FAKTOROVÁ, Xénia (14.29%) - ŽIGRAI, Miroslav (14.29%) - ŽIGRAIOVÁ, Silvia (14.29%) - ADAMCOVÁ-SELČANOVÁ, Svetlana (14.29%) - BELICA, Roman (14.29%) - GUGA, D. (14.29%) - VYSKOČIL, Milan (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1015205>
- V3** *Real-world dáta ohľadom účinnosti a bezpečnosti ibrutinibu a venetoklsxu u pacientov s chronickou lymfocytovou leukémiou, skúsenosti jedného centra = Real-world data on the efficacy and safety of ibrutinib and venetoclax in patients with chronic lymphocytic leukemia, a single-centre experience* [print] / aut. F. Farkaš, aut. Mikuláš Hrubíško, aut. Angelika Bátorová.
In: Transfúze a hematologie dnes [print, elektronický dokument] : časopis Společnosti pro transfúzní lékařství a Hematologické společnosti. - ISSN 1213-5763. - ISSN 1805-4587. - Roč. 28, č. 2 (2022), s. 94-99.
Doi: 10.48095/cctahd2022prolekare.cz8
ADE
[FARKAŠ, F. (33.33%) - HRUBIŠKO, Mikuláš (33.33%) - BÁTOROVÁ, Angelika (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=488807>
- V3** *Skríning variantov SARS-COV-2 využitím sangerovho sekvenovania = Screening of SARS-CoV-2 variants using Sanger sequencing* [print] / aut. Zuzana Feketová, aut. Lajos Gergely, aut. Petra Priščáková, aut. Helena Gbelcová, aut. Daniel Böhmer, aut. Michal Bernadič, aut. Vanda Repiská.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 12 (2022), s. 557-560.
ADF
[FEKETOVÁ, Zuzana (20.00%) - GERGELY, Lajos (20.00%) - PRIŠČÁKOVÁ, Petra (15.00%) - GBELCOVÁ, Helena (15.00%) - BÖHMER, Daniel (5.00%) - BERNADIČ, Michal (5.00%) - REPISKÁ, Vanda (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=910807>
- V3** *Význam domácej parenterálnej výživy v klinickej praxi - vlastné skúsenosti z nášho centra = The importance of home parenteral nutrition in clinical practice - own experience from our workplace* / Andrea Fojtová, Barbora Norek, Katarína Gazdíková .
In: Gastroenterologie a Hepatologie. - ISSN 1804-7874. - Roč.76, č.1 (2022), s. 60-66.
ADM
[FOJTOVÁ, Andrea (33.33%) - NOREK, Barbora (33.33%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=466931>
- V3** *En bloc resekcia vazoproliferatívneho tumoru sietnice pomocou 23G vitrektómie. Kazuistika* / František Forgáč, M. Sekerešová, M. Černák.
In: Česká a slovenská oftalmologie. - ISSN 1211-9059. - Roč.78, č.4 (2022), s. 200-207.
ADE
[FORGÁČ, František (33.33%) - SEKEREŠOVÁ, M. (33.33%) - ČERNÁK, M. (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=486857>

- V3** *Relationship between Body Weight, BMI and Bone Mineral Density in Patients from the Point of View of the Nurse Working in a Densitometric Clinic* [elektronický dokument] / aut. Beáta Frčová, aut. Ľubica Kožehubová, aut. Mária Snitková, aut. Svetozar Dluholucký.
In: International Journal of Nursing and Health Care Research [elektronický dokument]. - ISSN 2688-9501. - Roč. 5, č. 8 (2022), s. 1-5.
Doi: <https://doi.org/10.29011/2688-9501.101336>
ADE
[FRČOVÁ, Beáta (25.00%) - KOŽEHUBOVÁ, Ľubica (25.00%) - SNITKOVÁ, Mária (25.00%) - DLUHOLUCKÝ, Svetozar (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=514110>
- V3** *Assessment of Family Functionality from the Perspective of a Nurse and the Students of Medical Science* [print] / aut. Beáta Frčová, aut. Anna Melichová, aut. Martin Hrubala.
In: Annals of Nursing and Primary Care [elektronický dokument]. - ISSN 2640-6756. - Roč. 3, č. 2 (2022), s. 1-4.
ADE
[FRČOVÁ, Beáta (33.33%) - MELICHOVÁ, Anna (33.33%) - HRUBALA, Martin (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=487613>
- V3** *Vplyv fyzioterapeutických cvičení na stav klenby detskej nohy = The influence of physiotherapeutic exercises on the condition of a child's foot* / Zuzana Frčová, Lucia Diškancová, Daniel Gurín.
In: Zdravotnícke listy. - ISSN 2644-4909. - Roč.10, č.2 (2022), s. 14-20.
ADF
[FRČOVÁ, Zuzana (33.33%) - DIŠKANCOVÁ, Lucia (33.33%) - GURÍN, Daniel (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493110>
- V3** *Fyzioterapia po úraze bleskom = Physiotherapy following an injury by a lightning strike* / Zuzana Frčová, E. Víglašová.
In: Rehabilitace a fyzikální lékařství. - ISSN 1803-6597. - Roč.29, č.1 (2022), s. 43-48.
Doi: 10.48095/ccrhfl202243
ADM
[FRČOVÁ, Zuzana (50.00%) - VÍGLAŠOVÁ, E. (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480282>
- V3** *Imunomodulácia a močové infekcie* [print] / aut. Katarína Furková, aut. Ivo Topoľský.
In: Pediatria [print] : vedecko-odborný lekársky časopis : Scientific Medical Journal, Getlíkov deň, Bratislava, 17.03.2022. - ISSN 1336-863X. - Roč. 17, č. 2 (2022), s. 92-92.
AFH
[FURKOVÁ, Katarína (50.00%) - TOPOĽSKÝ, Ivo (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1002668>
- V3** *Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave ako líder rezidentského štúdia* / Katarína Gazdíková, Katarína Furková.
In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.3 (2022), s. 134-139.
ADF
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (50.00%) - FURKOVÁ, Katarína (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=472821>
- V3** *Možnosti ambulantnej liečby infekcie COVID-19* [print] / aut. Katarína Gazdíková.
In: Via practica [print, elektronický dokument] : moderný časopis pre lekárov prvého kontaktu . - ISSN 1336-4790. - ISSN 1339-424X. - Roč. 19, č. 6 (2022), s. 252-261.
ADF
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1010185>

- V3** *Vzdelávanie všeobecných lekárov na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave* [print] / author_correspondence Katarína Gazdíková.
In: Praktický lekář [print, elektronický dokument] : časopis pro další vzdělávání lékařů v praxi. - ISSN 0032-6739. - ISSN 1805-4544. - Roč. 102, č. 5 (2022), s. 259-266.
ADE
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=909311>
- V3** *Effect of home parenteral nutrition in malnourished patients* [print] / korešpondenčný autor Katarína Gazdíková, aut. Andrea Fojtová, aut. Marián Bátorovský, aut. Ladislava Wsólóvá, aut. Barbora Norek.
In: Bratislava medical journal [IF 1.564 - rok 2021] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. - ISSN 0006-9248. - ISSN 1336-0345. - Roč. 124, č. 1 (2023), s. 74-84.
Doi: 10.4149/BLL_2023_012
ADN
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (20.00%) - FOJTOVÁ, Andrea (20.00%) - BÁTOVSKÝ, Marián (20.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (20.00%) - NOREK, Barbora (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1007842>
- V3** *Kidney manifestations of mitochondrial disorders* [print] / aut. Katarína Gazdíková, aut. Andrea Fojtová, aut. Lucia Tichá.
In: Bratislava medical journal [IF 1.564 - rok 2021] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. - ISSN 0006-9248. - ISSN 1336-0345. - Roč. 123, č. 9 (2022), s. 659-671.
Doi: 10.4149/BLL_2022_106
ADF
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (33.33%) - FOJTOVÁ, Andrea (33.33%) - TICHÁ, Lucia (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=501160>
- V3** *Acute Kidney injury and COVID-19 infection* [elektronický dokument] / Katarína Gazdíková, aut. Martina Slováčiková.
In: International Journal of Clinical Images and Medical Reviews [elektronický dokument]. - ISSN 2771-6309. - Roč. 2, č. 3 (2022), s. 1-8.
Doi: 10.55920/IJCIMR.2022.02.001077
ADE
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (50.00%) - SLOVÁČIKOVÁ, Martina (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=518730>
- V3** *Akútne poškodenie obličiek asociované s covid-19 infekciou = Acute kidney injury associated with COVID-19 infection* [print] / aut. Katarína Gazdíková, aut. Martina Slováčiková.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 10 (2022), s. 388-398.
ADF
[GAZDÍKOVÁ, Katarína (50.00%) - SLOVÁČIKOVÁ, Martina (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=519341>
- V3** *Využitie zobrazovacích metód v zubnom lekárstve = Use of imaging methods in dentistry* [print] / aut. Klára Gebeová, aut. Andrej Lučenič.
In: Ošetrovateľský obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 1 (2022), s. 5-10.
ADF
[GEBEOVÁ, Klára (50.00%) - LUČENIČ, Andrej (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489365>

- V3** *Dealing with Extreme Scarcity of Intensive Care Resources in Covid-19 Pandemic: National Guidance on Triage in Slovakia* [print] / aut. Jozef Glasa, aut. Helena Glasová, aut. Terézia Krčméryová, aut. Klára Soboňová.
In: European journal of clinical pharmacology [IF 3.064]. - ISSN 0031-6970. - ISSN 1432-1041. - Roč. 78, Suppl. 1 (2022), s. 88-88.
AFG
[GLASA, Jozef (25.00%) - GLASOVÁ, Helena (25.00%) - KRČMÉRYOVÁ, Terézia (25.00%) - SOBOŇOVÁ, Klára (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492690>
- V3** *Etické aspekty implementácie procesu triáže počas pandémie Covid-19: K stanovisku Etickej komisie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo dňa 8. 12. 2021 = Ethical aspects of the Implementation of the triage process during the Covid-19 pandemic: on the opinion of the Ethics committee of the Ministry of health of the Slovak republic* [print] / aut. Jozef Glasa, aut. Terézia Krčméryová, aut. Helena Glasová.
In: Ošetrovateľský obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 1 (2022), s. 11-17.
ADF
[GLASA, Jozef (33.33%) - KRČMÉRYOVÁ, Terézia (33.33%) - GLASOVÁ, Helena (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489367>
- V3** *Clinical Pharmacology and patients' Empowerment in Slovakia* [print] / aut. Helena Glasová, aut. Jozef Glasa, aut. Klára Soboňová, aut. Dominik Tomek, aut. Mária Lévyová.
In: European journal of clinical pharmacology [IF 3.064 - rok 2021] : 15th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT), Athens, Grécko, 25.-28.6.2022. - ISSN 0031-6970. - ISSN 1432-1041. - Roč. 78, Suppl. 1 (2022), s. 93-94.
AFG
[GLASOVÁ, Helena (20.00%) - GLASA, Jozef (20.00%) - SOBOŇOVÁ, Klára (20.00%) - TOMEK, Dominik (20.00%) - LÉVYOVÁ, Mária (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492679>
- V3** *Clinical Pharmacology as a medical speciality in Slovakia: development, present challenges and future perspectives = Klinická farmakológia ako medicínsky odbor na Slovensku: Rozvoj, súčasné výzvy a budúce perspektívy* / Helena Glasová, Klára Soboňová, Jozef Glasa.
In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.1 (2022), s. 37-45.
ADF
[GLASOVÁ, Helena (33.33%) - SOBOŇOVÁ, Klára (33.33%) - GLASA, Jozef (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=482341>
- V3** *Clinical pharmacology s a medical specialty in Slovakia: development, present challenges and future perspectives = Klinická farmakológia ako medicínsky odbor na Slovensku: Rozvoj, súčasné výzvy a budúce perspektívy* / korešpondenčný autor Helena Glasová, Klára Soboňová, Jozef Glasa.
In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.1 (2022), s. 37-45.
ADF
[GLASOVÁ, Helena (33.33%) - SOBOŇOVÁ, Klára (33.33%) - GLASA, Jozef (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=449221>
- V3** *Influence of autoimmune thyroiditis on the prognosis of papillary thyroid carcinoma* / korešpondenčný autor Marianna Grigerová, Martin Kaško, Emília Mojtoová, Eva Takáčsová, Róbert Králik, Iveta Waczulíková, Ján Podoba.
In: Bratislavské lekárske listy [IF 1.564 - rok 2021]. - ISSN 0006-9248 (2022), s. 885-890.
Doi: 10.4149/BLL_2022_141
ADM
[GRIGEROVÁ, Marianna (14.29%) - KAŠKO, Martin (14.29%) - MOJTOVÁ, Emília (14.29%) - TAKÁCSOVÁ, Eva (14.29%) - KRÁLIK, Róbert (14.29%) - WACZULÍKOVÁ, Iveta (14.29%) - PODOBA, Ján (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=529281>

- V3** *Blood β -Synuclein and Neurofilament Light Chain During the Course of Prion Disease* [elektronický dokument] / aut. Steffen Halbgebauer, aut. Samir Abu-rumeileh, aut. Patrick Oeckl, aut. Petra Steinacker, aut. Francesco Roselli, aut. Diana Wiesner, aut. Angela Mammanna, aut. Michael Beekes, aut. Izaro Kortazar-zubizarreta, aut. Guiomar Perez de Nanclares, aut. Sabina Capellari, aut. Armin Giese, aut. Joaquin Castilla, aut. Albert C. Ludolph, aut. Dana Žáková-slivarichová, aut. Piero Parchi, aut. Marcus Otto.
In: *Neurology* [IF -12,258 -2021]. - ISSN 0028-3878. - ISSN 1526-632X. - Roč. 98, č. 14 (2022), s. 1434-1445.
Doi: 10.1212/WNL.000000000200002

ADM

[HALBGEBAUER, Steffen (5.89%) - ABU-RUMEILEH, Samir (5.88%) - OECKL, Patrick (5.88%) - STEINACKER, Petra (5.88%) - ROSELLI, Francesco (5.88%) - WIESNER, Diana (5.88%) - MAMMANA, Angela (5.88%) - BEEKES, Michael (5.88%) - KORTAZAR-ZUBIZARRETA, Izaro (5.88%) - PEREZ DE NANCLARES, Guiomar (5.88%) - CAPELLARI, Sabina (5.88%) - GIESE, Armin (5.88%) - CASTILLA, Joaquin (5.88%) - LUDOLPH, Albert C. (5.88%) - ŽÁKOVÁ-SLIVARICHOVÁ, Dana (5.88%) - PARCHI, Piero (5.88%) - OTTO, Marcus (5.88%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=527336>

- V3** *Cirrhosis-associated immune dysfunction (CAID) – causes, phenotypes and consequences* [elektronický dokument] / aut. Daniel Jan Havaj, aut. Ľubomír Skladaný.
In: *Gastroenterologie a hepatologie* [print, elektronický dokument] : časopis České gastroenterologické spoločnosti, České hepatologické spoločnosti, Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti a Slovenskej hepatologickej spoločnosti. - ISSN 1804-7874. - ISSN 1804-803X. - Roč. 76, č. 2 (2022), s. 101-111.
Doi: 10.48095/ccgh2022101

ADM

[HAVAJ, Daniel Jan (50.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=496472>

- V3** *Transfer factor efficacy in the management of cirrhosis-associated dysfunction* [print, elektronický dokument] / K. K. Šulejová, S. Selčanová Adamcová ... [et al.].
In: *Gastroenterologie a hepatologie, Symposium of portal hypertension, Banská Štiavnica, 17.06.2022 - 18.06.2022* [print, elektronický dokument] : časopis České gastroenterologické spoločnosti, České hepatologické spoločnosti, Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti a Slovenskej hepatologickej spoločnosti. - ISSN 1804-7874. - ISSN 1804-803X. - Roč. 76, č. 3 (2022), s. 176-176.
Plný text: <https://www.csgh.cz/cs/clanek/11th-symposium-of-portal-hypertension-17-18-june-2022-banska-stiavnica-11356>

AFH

[HAVAJ, Daniel Jan (50.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=532098>

- V3** *Posturálna proprioreceptívna terapia = Postural proprioceptive therapy* [print] / aut. Jana Havlová.
In: *Ošetrovateľský obzor* [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 1 (2022), s. 18-23.

ADF

[HAVLOVÁ, Jana (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489372>

- V3** *Genotypové testovanie na prítomnosť mutácií Gag spojených s in vitro rezistenciou na kapsidový inhibítor Lenacapavir u pacientov rezistentných na inhibítory INSTI pri liečbe infekcie HIV-1* [print, elektronický dokument] / aut. Monika Hábková, aut. Alexandra Kovářová, aut. Mária Takáčová, aut. Danica Staneková.
In: Správy klinickej mikrobiológie, Kongres Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie SLS, Nový Smokovec, 03.11.2022 - 05.11.2022 [print, elektronický dokument] : časopis Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie Slovenskej lekárskej spoločnosti : časopis sekcie klinickej mikrobiológie MES-SLS : časopis sekcie klinickej mikrobiológie Slovenskej lekárskej komory. - ISSN 1335-8219. - ISSN 1338-645X. - Roč. 22, č. 2022 (2022), s. 21-21.
AFH
[HÁBEKOVÁ, Monika (25.00%) - KOVÁŘOVÁ, Alexandra (25.00%) - TAKÁČOVÁ, Mária (25.00%) - STANEKOVÁ, Danica (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=526024>
- V3** *Diagnostic criteria for enduring sexual dysfunction after treatment with antidepressants, finasteride and isotretinoin* [elektronický dokument] / aut. David Healy, aut. A.S. Bahrck, aut. Maarten Bak, aut. Angelo Barbato, aut. Rocco Salvatore Calabro, aut. Barbara M. Chubak, aut. Fiammetta Cosci, aut. Antonei B. Csoka, aut. Barbara D ´avanzo, aut. Silvia Diviccaro, aut. Silvia Giatti, aut. Irwin Goldstein, aut. Heiko Graf, aut. Wayne J.G. Hellstrom, aut. Michael S. Irwig, aut. Emmanuelle A. Jannini, aut. Paddy K.C. Janssen, aut. Mohit Khera, aut. Barbora Vašečková.
In: International Journal of Risk and Safety in Medicine [print]. - ISSN 0924-6479. - Roč. 33, č. 1 (2022), s. 65-76.
Doi: 10.3233/JRS-210023
ADM
[HEALY, David (2.73%) - BAHRICK, A.S. (2.70%) - BAK, Maarten (2.70%) - BARBATO, Angelo (2.70%) - CALABRO, Rocco Salvatore (2.70%) - CHUBAK, Barbara M. (2.70%) - COSCI, Fiammetta (2.70%) - CSOKA, Antonei B. (2.70%) - D ´AVANZO, Barbara (2.70%) - DIVICCARO, Silvia (2.70%) - GIATTI, Silvia (2.70%) - GOLDSTEIN, Irwin (2.70%) - GRAF, Heiko (2.70%) - HELLSTROM, Wayne J.G. (2.70%) - IRWIG, Michael S. (2.70%) - JANNINI, Emmanuelle A. (2.70%) - JANSSEN, Paddy K.C. (2.70%) - KHERA, Mohit (2.70%) - VAŠEČKOVÁ, Barbora (2.70%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1010485>
- V3** *Congenital Absence of the Portal Vein as a Rare Cause of Portopulmonary Hypertension - A Case Study Series* [print] / Tereza Hlavatá, aut. Monika Kaldarárová, aut. Filip Klaučo, aut. Erika Drangová, aut. Adriana Reptová, aut. Iveta Šimková.
In: Medicina [IF 2.948 - rok 2021]. - ISSN 1010-660X. - ISSN 1648-9144. - ISSN 1648-9233. - Roč. 58, č. 10 (2022), s. 1-11.
Doi: 10.3390/medicina58101484
ADM
[HLAVATÁ, Tereza (16.67%) - KALDARÁROVÁ, Monika (16.67%) - KLAUČO, Filip (16.67%) - DRANGO VÁ, Erika (16.67%) - REPTOVÁ, Adriana (16.67%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520047>
- V3** *Meranie rozmerovej stability modelov zubných oblúkov z termoplastických materiálov vytlačených metódou Fused Deposition Modeling počas procesu vákuovania = Measurement of dimensional stability of dental arch models printed from thermoplastic materials with the fused deposition modeling method during the vacuuming process* [elektronický dokument, print] / aut. Zuzana Hlavenková, Ján Milde, A Thurzo, S Dianišková.
In: Česká stomatologie a Praktické zubní lékařství [print] : časopis České stomatologické společnosti ČLS JEP. - ISSN 1213-0613. - ISSN 1805-4471. - Roč. 122, č. 3 (2022), s. 67-78.
Doi: 10.51479/cspzl.2022.008
Plný text: https://cspzl.dent.cz/artkey/sto-202203-0001_measurement-of-dimensional-stability-of-dental-arch-models-printed-from-thermoplastic-materials-with-the-fused.php
ADE
[HLAVENKOVÁ, Zuzana (25.00%) - MILDE, Ján (25.00%) - THURZO, Andrej (25.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=515224>

- V3** *Imidž a prestíž povolania pôrodná asistentka = Image and prestige of the profession of midwife* [print] / aut. Ivett Horváth, aut. Adriana Repková, aut. Janka Hrabčáková.
In: Ošetrovateľský obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 2 (2022), s. 39-43.
ADF
[HORVÁTH, Ivett (33.33%) - REPKOVÁ, Adriana (33.33%) - HRABČÁKOVÁ, Janka (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=499749>
- V3** *The importance of feedback in monitoring patients radiation doses in mammography* / Martina Horváthová, Zuzana Bárdyová, Igor Gomola.
In: Radiation Protection Dosimetry. - ISSN 0144-8420. - Roč.198, č.9-11 (2022), s. 540-546.
Doi: 10.1093/rpd/ncac096
ADC
[HORVÁTHOVÁ, Martina (33.33%) - BÁRDYOVÁ, Zuzana (33.33%) - GOMOLA, Igor (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=510105>
- V3** *Stanovenie liekovej alergie in vitro testami LAT a LTT* [print] / aut. Mira Horváthová, aut. Michaela Szabová, aut. Nikola Madrová, aut. Aurélie Líšková, aut. Miroslava Kuricová, aut. Jana Surmová, aut. Jana Tulinská.
In: Alergie [XXXIX. sjezd českých a slovenských alergológů a klinických imunológů, Praha, 05.10.2022 - 08.10.2022] : časopis pro kontinuální vzdělávání v alergologii a klinické imunologii. - ISSN 1212-3536. - ISSN 1212-687X. - Roč. 24, č. 1 (2022), s. 87-87.
AFG
[HORVÁTHOVÁ, Mira (14.29%) - SZABOVÁ, Michaela (14.29%) - MADROVÁ, Nikola (14.29%) - LÍŠKOVÁ, Aurélie (14.29%) - KURICOVÁ, Miroslava (14.29%) - SURMOVÁ, Jana (14.29%) - TULINSKÁ, Jana (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=516555>
- V3** *Úloha pôrodnej asistentky v súvislosti s latentnou fázou pôrodu = The role of midwife in the context of the latent phase of childbirth* [print] / aut. Janka Hrabčáková, aut. Adriana Repková, aut. Andrea Kožíková.
In: Ošetrovateľský obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 1 (2022), s. 30-34.
ADF
[HRABČÁKOVÁ, Janka (33.33%) - REPKOVÁ, Adriana (33.33%) - KOŽÍKOVÁ, Andrea (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489401>
- V3** *Súčasné možnosti liečby chronickej lymfocytovej leukémie na Slovensku a vo svete* / Mikuláš Hrubíško.
In: Onkológia. - ISSN 1336-8176. - Roč.17, č.1 (2022), s. 33-37.
EDJ
[HRUBIŠKO, Mikuláš (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=475463>
- V3** *Súčasné možnosti liečby ph-negatívnych myeloproliferatívnych neoplázií* / Mikuláš Hrubíško.
In: Transfúze a hematologie dnes [Zborník abstraktov] : XXXIV. Olomoucké hematologické dny - Olomouc, ČR, 26.-28.5.2022. - ISSN 1213-5763. - Roč.28, Supp. 2 (2022), 2S45-2S46.
AFG
[HRUBIŠKO, Mikuláš (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483217>

- V3** *Porovnanie sily väzby kovových a estetických ortodontických lingválnych gombíkov na rôznych dentálnych rekonštrukčných materiáloch = Shear bond strenght comparison between metal and esthetic orthodontic lingual buttons bonded on various dental reconstruction materials* [print] / aut. Tomáš Hudec, aut. Simona Dianišková, aut. Marián Sabo.
In: Čelustný ortopéd [print]. - ISSN 2644-500X. - Roč. 4, č. 1 (2022), s. 11-16.
ADF
[HUDEC, Tomáš (33.33%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (33.33%) - SABO, Marián (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=515312>
- V3** *Najčastejšie problémy novorodenca z pohľadu pediatra v primárnej starostlivosti* [print] / aut. Darina Chovancová, aut. Ľubica Pejhovská, aut. I. Dobišová.
In: Pediatria [print] : vedecko-odborný lekársky časopis : Scientific Medical Journal, Getlíkov deň, Bratislava, 17.03.2022. - ISSN 1336-863X. - Roč. 17, č. 2 (2022), s. 92-93.
AFH
[CHOVANCOVÁ, Darina (33.33%) - PEJHOVSKÁ, Ľubica (33.33%) - DOBIŠOVÁ, I. (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1002686>
- V3** *COVID-19 Worsens Chronic Lumbosacral Radicular Pain - Case Series Report* / Róbert Illés, Juraj Chochoľ, Andrej Džubera, Alica Chochoľová, Erika Zemková.
In: International Journal of Environmental Research and Public Health [IF 4.614 - rok 2021]. - ISSN 1660-4601. - Roč.19, č.6410 (2022), s. 1-7.
Doi: 10.3390/ijerph19116410
ADC
[ILLÉŠ, Róbert (20.00%) - CHOCHOL, Juraj (20.00%) - DŽUBERA, Andrej (20.00%) - CHOCHOLOVÁ, Alica (20.00%) - ZEMKOVÁ, Erika (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480681>
- V3** *Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight* / aut. Maria L. C. Iurilli, aut. Bin Zhou, aut. James E. Bennett, aut. Rodrigo M. Carrillo-larco, aut. Marisa K. Sophiea, aut. Mária Avdičová.
In: eLife [IF 8.713 - rok 2021]. - ISSN 2050-084X. - Roč. 10 (), s. 1-35, Article Number e60060.
Doi: 10.7554/eLife.60060
Plný text:
https://elifesciences.org/download/aHR0cHM6Ly9jZG4uZWxpZmVzY2llbmNlcy5vcmcvYXJ0aWNsZXMvNjAwNjAvZWxpZmVzY2llbmNlcy5vcmcvYXJ0aWNsZXMub3JnL2FydGlibGVzLzYwMDYw/elife-60060-v2.pdf?_hash=4FNDs%2BsNGJj7bKjUG8LKVBDOcb65GXrU3UMEYBBFTOA%3D
ADM
[IURILLI, Maria L. C. (0.71%) - ZHOU, Bin (0.07%) - BENNETT, James E. (0.07%) - CARRILLO-LARCO, Rodrigo M. (0.07%) - SOPHIEA, Marisa K. (0.07%) - AVDIČOVÁ, Mária (0.07%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480782>
- V3** *Uniportal thoracoscopic sublobar anatomical resections for small pulmonary nodules* [print] / aut. Miroslav Janík, aut. Martin Lučenič, Katarína Tarabová, Peter Juhos, aut. Patrik Lauček, aut. Daniel Šiška.
In: Bratislava medical journal [IF 1.278 - rok 2020] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. - ISSN 0006-9248. - ISSN 1336-0345. - Roč. 123, č. 7 (2022), s. 533-538.
ADF
[JANÍK, Miroslav (16.67%) - LUČENIČ, Martin (16.67%) - TARABOVÁ, Katarína (16.67%) - JUHOS, Peter (16.67%) - LAUČEK, Patrik (16.67%) - ŠIŠKA, Daniel (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489447>

- V3** *Reliability and discriminant validity of the Slovak version of the 16-item Prodromal Questionnaire (PQ-16) in a student sample* / Jakub Januška, Alexandra Straková, Michal Turček, Barbora Vašečková, Ľubica Forgáčová, Anton Heretik, Ján Pečeňák, Michal Hajdúk. In: Psychosis [IF 1.494 - rok 2021] : Psychological Social and Integrative Approaches. - ISSN 1752-2439. - Roč.14, č.2 (2022), s. 131-142.
Doi: 10.1080/17522439.2021.1907773
ADC
[JANUŠKA, Jakub (12.50%) - STRAKOVÁ, Alexandra (12.50%) - TURČEK, Michal (12.50%) - VAŠEČKOVÁ, Barbora (12.50%) - FORGÁČOVÁ, Ľubica (12.50%) - HERETIK, Anton (12.50%) - PEČEŇÁK, Ján (12.50%) - HAJDÚK, Michal (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=485146>
- V3** *Bilateral thoracoscopic cardiac sympathetic denervation in patients with refractory ventricular tachyarrhythmias non-responsive to other treatment* [print, elektronický dokument] / Peter Juhos , Miroslav Janík, aut. Robert Hatala, aut. Ondrej Beňačka, aut. R. Baláž, aut. Martin Lučenič, aut. Katarína Tarabová, aut. Patrik Lauček. In: Bratislava medical journal [IF 1.564 - rok 2021] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. - ISSN 0006-9248. - ISSN 1336-0345. - Roč. 123, č. 7 (2022), s. 528-532. - Nevykazované UKO.
Doi: 10.4149/BLL_2022_091
Plný text:
http://www.elis.sk/download_file.php?product_id=7709&session_id=nja4i1tb1uqa7c6jsvfcvd63a4
ADF
[JUHOS , Peter (12.50%) - JANÍK, Miroslav (12.50%) - HATALA, Robert (12.50%) - BEŇAČKA, Ondrej (12.50%) - BALÁŽ, R. (12.50%) - LUČENIČ, Martin (12.50%) - TARABOVÁ, Katarína (12.50%) - LAUČEK, Patrik (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=484131>
- V3** *Syndróm zlomeného srdca v prednemocničnej zdravotnej starostlivosti : kazuistika* [print] / aut. Jozef Kadlečík, aut. Viliam Dobiáš. In: Urgentní medicína [print] : časopis pro neodkladnou lékařskou péči. - ISSN 1212-1924. - Roč. 25, č. 1 (2022), s. 14-17.
ADE
[KADLEČÍK, Jozef (50.00%) - DOBIÁŠ, Viliam (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=803881>
- V3** *Central versus Peripheral CTEPH-Clinical and Hemodynamic Specifications* [elektronický dokument] / aut. Monika Kaldarárová, aut. Iveta Šimková, aut. Marcela Boháčeková, aut. Adriana Reptová, aut. Tereza Hlavatá, aut. Jozef Pacák, aut. Jaroslav Lindner, aut. Pavel Jansa. In: Medicina [IF - 2.948 - 2021]. - ISSN 1010-660X. - ISSN 1648-9144. - ISSN 1648-9233. - Roč. 58, č. 10 (2022), s. 1-10.
Doi: 10.3390/medicina58111538
ADE
[KALDARÁROVÁ, Monika (12.50%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (12.50%) - BOHÁČEKOVÁ, Marcela (12.50%) - REPTOVÁ, Adriana (12.50%) - HLAVATÁ, Tereza (12.50%) - PACÁK, Jozef (12.50%) - LINDNER, Jaroslav (12.50%) - JANSA, Pavel (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=526612>
- V3** *Breast Milk as Route of Tick-Borne Encephalitis Virus Transmission from Mother to Infant* / Jana Kerlik, Mária Avdičová, Monika Musilová, Jana Bérešová, R. Mezencev. In: Emerging Infectious Diseases [IF 16.126 - rok 2021]. - ISSN 1080-6059. - Roč.28, č.5 (2022), s. 1060-1061.
Doi: 10.3201/eid2805.212457
ADC
[KERLIK, Jana (20.00%) - AVDIČOVÁ, Mária (20.00%) - MUSILOVÁ, Monika (20.00%) - BÉREŠOVÁ, Jana (20.00%) - MEZENCEV, R. (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=492217>

- V3** *Surveillance Program of Clinical Samples for Polio and Non-Polio Enteroviruses in the Slovak Republic during the 1958-2020 Period* [elektronický dokument] / aut. Renáta Kissová, aut. Katarína Pastuchová, aut. V. Lengyelová, aut. M. Svitok, aut. Ján Mikas, aut. Shubhada Bopegamage, aut. Cyril Klement.
In: *Viruses* [IF 5.818 - rok 2021]. - ISSN 1999-4915. - Roč. 14, č. 9 (2022), s. 1-11, art. no. 1957.
Doi: 10.3390/v14091957

ADE

[KISSOVÁ, Renáta (14.29%) - PASTUCHOVÁ, Katarína (14.29%) - LENGYELOVÁ, V. (14.29%) - SVITOK, M. (14.29%) - MIKAS, Ján (14.29%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (14.29%) - KLEMENT, Cyril (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=506569>

- V3** *History of the Wastewater Assessment of Polio and Non-Polio Enteroviruses in the Slovak Republic in 1963-2019* [elektronický dokument] / aut. Renáta Kissová, aut. Katarína Pastuchová, aut. V. Lengyelová, aut. Marek Svitok, aut. Ján Mikas, aut. Cyril Klement, aut. Shubhada Bopegamage.
In: *Viruses* [IF 5.818 - rok 2021]. - ISSN 1999-4915. - Roč. 14, č. 8 (2022), s. 1-10, art. no. 1599.
Doi: 10.3390/v14081599

ADM

[KISSOVÁ, Renáta (14.29%) - PASTUCHOVÁ, Katarína (14.29%) - LENGYELOVÁ, V. (14.29%) - SVITOK, Marek (14.29%) - MIKAS, Ján (14.29%) - KLEMENT, Cyril (14.29%) - BOPEGAMAGE, Shubhada (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=496139>

- V3** *Application of a pharmacokinetic model in characterizing sources of polychlorinated biphenyl exposure and determining threshold daily intakes for adverse health effects in infants and toddlers* / Klára Komprdová, Elena Domínguez-romero, Brij Mohan Sharma, Jiří Komprda, Lisa Melymuk, Ľubica Palkovičová Murínová, Kamil Čonka, Tomáš Trnovec, Milena Černá, Beata Drobná, Anna Fabišiková, Z. Stachová-sejáková, Martin Scheringer.
In: *Science of the Total Environment* [IF 7.963]. - ISSN 0048-9697. - Roč.830 (2022), s. 1-9, Article number: 154734.
Doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.154734

ADE

[KOMPRDOVÁ, Klára (7.69%) - DOMÍNGUEZ-ROMERO, Elena (7.69%) - MOHAN SHARMA, Brij (7.69%) - KOMPRDA, Jiří (7.69%) - MELYMUK, Lisa (7.69%) - PALKOVIČOVÁ MURÍNOVÁ, Ľubica (7.69%) - ČONKA, Kamil (7.69%) - TRNOVEC, Tomáš (7.69%) - ČERNÁ, Milena (7.69%) - DROBNÁ, Beata (7.69%) - FABIŠIKOVÁ, Anna (7.69%) - STACHOVÁ-SEJÁKOVÁ, Z. (7.69%) - SCHERINGER, Martin (7.69%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=470868>

- V3** *Importance of determination of serum cholinesterase level in the diagnostics of intestinal motility disorders = Význam stanovenie koncentrácie cholinesterázy v sére v diagnostike porúch motility čreva u detí* / Viktor Konoplitskiy, Vasyl Pogoriliy, O. O. Fomin, Viktor Vidiščák, Oleh Lukiyanets, Anatolii Sasiuk, A. Prochotský, Evelína Kováčsová.
In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.4 (2022), s.155-157.

ADN

[KONOPLITSKIY, Viktor (12.50%) - POGORILYI, Vasyl (12.50%) - FOMIN, O. O. (12.50%) - VIDIŠČÁK, Viktor (12.50%) - LUKIYANETS, Oleh (12.50%) - SASIUK, Anatolii (12.50%) - PROCHOTSKÝ, A. (12.50%) - KOVÁCSOVÁ, Evelína (12.50%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=478341>

- V3** *The degree of radicalism in the removal of pigmented nevi in children = Stupeň radikálnosti pri odstránení pigmentových névov u detí* [print] / aut. Viktor Konoplitskyi, aut. Oleh Pasichnyk, Oleksandr Dobrovanov, aut. Dmytro Dmytriiev, aut. Viktor Vidiščak.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 5 (2022), s. 191-195.

ADF

[KONOPLITSKYI, Viktor (20.00%) - PASICHNYK, Oleh (20.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (20.00%) - DMYTRIIEV, Dmytro (20.00%) - VIDIŠČAK, Viktor (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480650>

- V3** *Klinický význam chemokínu CXCL13 v diagnóze neuroboreliózy* / Alena Koščálová, Katarína Gazdíková, Andrej Kováč, Katarína Holečková.
In: Klinická mikrobiológia a infekčná lekársť. Supplementum [Abstrakta kongresu] : VIII. Kongres klinickej mikrobiológie, infekčných nemocí a epidemiológie, Praha, ČR, 22.-24.9.2022. - ISSN 1211-264X. - Roč.28 (2022), s. 45-46.

AFG

[KOŠČÁLOVÁ, Alena (70.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (10.00%) - KOVÁČ, Andrej (10.00%) - HOLEČKOVÁ, Katarína (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=529848>

- V3** *Lymfická neuroborelióza skrývajúca sa za neobvyklým priebehom kliešťovej encefalitídy = Lyme neuroborreliosis behind the unusual course of tick-borne encephalitis* [print] / author_correspondence Alena Koščálová, Katarína Gazdíková, Katarína Holečková, Andrej Kováč.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 12 (2022), s. 573-576.

ADF

[KOŠČÁLOVÁ, Alena (70.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (10.00%) - HOLEČKOVÁ, Katarína (10.00%) - KOVÁČ, Andrej (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=909114>

- V3** *Socio-demographic Characteristics of Tick Bite and Erythema migrans not associated with Diagnosis of Neuroborreliosis* [print] / Alena Koščálová, aut. Katarína Holečková, aut. Katarína Gazdíková, aut. Jozef Šuvada.
In: Clinical Social Work and Health Intervention [print, elektronický dokument]. - ISSN 2222-386X. - ISSN 2076-9741. - Roč. 13, č. 6 (2022), s. 83-95.

ADE

[KOŠČÁLOVÁ, Alena (70.00%) - HOLEČKOVÁ, Katarína (10.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (10.00%) - ŠUVADA, Jozef (10.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=528819>

- V3** *Hyperkoagulačný stav pri infekcii COVID-19, patofyziológia, liečba a jej komplikácie* / Evelína Kováčsová, A. Prochotský, Oleksandr Dobrovanov, Svetlana Bodíková, Jana Andrisová.
In: Slovenská chirurgia. - ISSN 1336-5975. - Roč.19, č.1 (2022), s. 20-23.

ADF

[KOVÁČSOVÁ, Evelína (20.00%) - PROCHOTSKÝ, A. (20.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (20.00%) - BODÍKOVÁ, Svetlana (20.00%) - ANDRISOVÁ, Jana (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=478356>

- V3** *Vplyv vibračných akcelerátorov na liečbu snímateľnými dlahami invisalign = Effect of vibration device on the orthodontic treatment with invisalign* [print] / aut. Diana Kováčiková, aut. Simona Dianišková.
In: Čelustný ortopéd [print]. - ISSN 2644-500X. - Roč. 4, č. 2 (2022), s. 10-14.

ADF

[KOVÁČIKOVÁ, Diana (50.00%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (50.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=525722>

- V3** *Výskyt subtypov a rezistencie HIV-1 na ART u novo diagnostikovaných pacientov na Slovensku v rokoch 2019-2021* [print, elektronický dokument] / Alexandra Kovářová, aut. Danica Staneková, aut. Monika Hábeková, aut. Mária Takáčová.
In: Správy klinickej mikrobiológie, Kongres Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie SLS, Nový Smokovec, 03.11.2022 - 05.11.2022 [print, elektronický dokument] : časopis Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie Slovenskej lekárskej spoločnosti : časopis sekcie klinickej mikrobiológie MES-SLS : časopis sekcie klinickej mikrobiológie Slovenskej lekárskej komory. - ISSN 1335-8219. - ISSN 1338-645X. - Roč. 22, č. 2022 (2022), s. 36-36.
AFH
[KOVÁŘOVÁ, Alexandra (25.00%) - STANEKOVÁ, Danica (25.00%) - HÁBEKOVÁ, Monika (25.00%) - TAKÁČOVÁ, Mária (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=526036>
- V3** *MIS-C v súbore hospitalizovaných pacientov v DFNSP Banská Bystrica počas pandémie COVID-19* [print] / aut. Karol Kráľinský, aut. Dušana Moravčíková.
In: *Pediatrics* [print] : vedecko-odborný lekársky časopis : Scientific Medical Journal, Getlíkov deň, Bratislava, 17.03.2022. - ISSN 1336-863X. - Roč. 17, č. 2 (2022), s. 93-96.
AFH
[KRÁĽINSKÝ, Karol (50.00%) - MORAVČÍKOVÁ, Dušana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1002702>
- V3** *Hypertension in obese children is associated with vitamin D deficiency and serotonin dysregulation* / Katarína Krivošíková, Zora Krivošíková, Ladislava Wsóllová, Tomáš Seeman, Ľudmila Podracká.
In: *BMC Pediatrics* [IF 2,567-2021]. - ISSN 1471-2431 (2022), s. 1-12.
ADC
[KRIVOŠÍKOVÁ, Katarína (20.00%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (20.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (20.00%) - SEEMAN, Tomáš (20.00%) - PODRACKÁ, Ľudmila (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=478784>
- V3** *Tracheal resection and modified T-tube in the treatment of benign tracheal stenosis. A retrospective study of 48 patients* / Patrik Lauček, Miroslav Janík, Daniel Šiška, Martin Lučenič, Katarína Tarabová, Peter Juhos .
In: *Bratislava Medical Journal* [IF 1.564 - rok 2021]. - ISSN 0006-9248. - Roč.123, č.5 (2022), s. 322-325.
Doi: 10.4149/BLL_2022_050
ADM
[LAUČEK, Patrik (16.67%) - JANÍK, Miroslav (16.67%) - ŠIŠKA, Daniel (16.67%) - LUČENIČ, Martin (16.67%) - TARABOVÁ, Katarína (16.67%) - JUHOS , Peter (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483299>
- V3** *Negatívny účinok Parkinsonovej choroby na psychický a sociálny blahobyt pacienta = The negative effect of Parkinson's disease on the patient's psychological and social well-being* [print] / Jana Lauková, aut. Mária Šupínová, aut. Zuzana Frčová, aut. Elena Janiczeková, aut. Denisa Ivaničová, aut. Júlia Jankovičová.
In: *Ošetrovateľské perspektivy* [elektronický dokument, print]. - ISSN 2570-785X. - ISSN 2571-0702. - Roč. 5, č. 2 (2022), s. 97-108.
ADE
[LAUKOVÁ, Jana (16.67%) - ŠUPÍNOVÁ, Mária (16.67%) - FRČOVÁ, Zuzana (16.67%) - JANICZEKOVÁ, Elena (16.67%) - IVANIČOVÁ, Denisa (16.67%) - JANKOVIČOVÁ, Júlia (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=749427>

- V3** *Lack of berberine effect on bone mechanical properties in rats with experimentally induced diabetes* / Piotr Londzin, Sonia Kocik, Ewa Kisiel-nawrot, A. Janas, Anna Skoczynska, Zora Krivošíková, Kornélia Štefíková, Martin Gajdoš, U. Cegiela, J. Folwarczna.
In: Biomedicine & Pharmacotherapy [IF 7.419 - 2021]. - ISSN 0753-3322. - Roč.146, Article number 112562 (2022), s. 1-10.
Doi: 10.1016/j.biopha.2021.112562
ADC
[LONDZIN, Piotr (10.00%) - KOCIK, Sonia (10.00%) - KISIEL-NAWROT, Ewa (10.00%) - JANAS, A. (10.00%) - SKOCZYNSKA, Anna (10.00%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (10.00%) - ŠTEFÍKOVÁ, Kornélia (10.00%) - GAJDOŠ, Martin (10.00%) - CEGIELA, U. (10.00%) - FOLWARCZNA, J. (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=488668>
- V3** *Surgical treatment of descending necrotising mediastinitis caused by odontogenic infection: a retrospective analysis of 20 patients* / Martin Lučenič, Katarína Tarabová, Peter Juhos, Patrik Lauček, Daniel Šiška, Svetozár Haruštiak, Miroslav Janík.
In: Bratislava Medical Journal [IF 1.564 - rok 2021]. - ISSN 0006-9248. - Roč.123, č.4 (2022), s. 291-298.
Doi: 10.4149/BLL_2022_046
ADN
[LUČENIČ, Martin (14.29%) - TARABOVÁ, Katarína (14.29%) - JUHOS, Peter (14.29%) - LAUČEK, Patrik (14.29%) - ŠIŠKA, Daniel (14.29%) - HARUŠTIAK, Svetozár (14.29%) - JANÍK, Miroslav (14.29%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483296>
- V3** *The efficacy of triazavirin (riamilovir)-based treatment for coronavirus disease 2019 (COVID-19) in clinical trials and preliminary practical experiences = Účinnosť liečby COVID-19 založenej na triazaviríne (riamilovire) v klinických skúšaníach a predbežné praktické skúsenosti* / Ivan Malík, Gustáv Kováč, Lucia Hudecová.
In: Česká a slovenská farmacie. - ISSN 1210-7816. - Roč.71, č.6 (2021), s.239-244.
ADM
[MALÍK, Ivan (33.33%) - KOVÁČ, Gustáv (33.33%) - HUDECOVÁ, Lucia (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1004801>
- V3** *Effects of Ovariectomy and Exercise Training on Mineral Status in a High-Fat Diet-Induced Obesity Rat Model* / Vlasta Mašánová, Zora Krivošíková, Monika Ursínyová, Iveta Uhnáková, Anton Kebis, P. Kramárová, Ladislava Wsólová, Martin Gajdoš.
In: Biological Trace Element Research [(IF 4.081 -2021)]. - ISSN 0163-4984. - Roč.200, č.2 (2022), s. 624-634.
Doi: 10.1007/s12011-021-02655-9
ADC
[MAŠÁNOVÁ, Vlasta (12.50%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (12.50%) - URSÍNYOVÁ, Monika (12.50%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (12.50%) - KEBIS, Anton (12.50%) - KRAMÁROVÁ, P. (12.50%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (12.50%) - GAJDOŠ, Martin (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=459131>
- V3** *Communication barriers in people with hearing loss during COVID-19 pandemic = Komunikačné bariéry osôb so sluchovým postihnutím v čase pandémie COVID-19* / Peter Meravý, Pavol Beňo.
In: International Journal of Health, New Technologies and Social Work [<https://www.zdravotnictvoasocialnapraca.sk>]. - ISSN 1336-9326. - Roč.17, č.2 (2022), s. 49-55.
ADF
[MERA VÝ, Peter (50.00%) - BEŇO, Pavol (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=472148>

- V3** *The stringency of the containment measures in response to COVID-19 inversely correlates with the overall disease occurrence over the epidemic wave* [print] / aut. Roman Mezencev, aut. Cyril Klement.
In: Bratislava medical journal [IF 1.564] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. - ISSN 0006-9248. - ISSN 1336-0345. - Roč. 123, č. 9 (2022), s. 601-617.
Doi: 10.4149/BLL_2022_098
ADF
[MEZENECV, Roman (50.00%) - KLEMENT, Cyril (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=502146>
- V3** *Gene expression signatures in PCB-exposed Slovak children in relation to their environmental exposures and socio-physical characteristics* [elektronický dokument] / aut. Tamnoy Mondal, aut. Christopher Loffredo, aut. Tomáš Trnovec, aut. Ľubica Palkovičová Murínová, aut. Zarish Noreen, aut. Thomas Nnanabu, aut. Kamil Čonka, aut. Beata Drobná, aut. Somiranjan Ghosh.
In: Environmental Science and Pollution Research [IF 5.190 - 2021]. - ISSN 0944-1344. - ISSN 1614-7499. - Roč. 29, č. 40 (2022), s. 60531-60541.
Doi: 10.1007/s11356-022-20018-2
ADC
[MONDAL, Tamnoy (11.11%) - LOFFREDO, Christopher (11.11%) - TRNOVEC, Tomáš (11.11%) - PALKOVIČOVÁ MURÍNOVÁ, Ľubica (11.11%) - NOREEN, Zarish (11.11%) - NNANABU, Thomas (11.11%) - ČONKA, Kamil (11.11%) - DROBNÁ, Beata (11.11%) - GHOSH, Somiranjan (11.11%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=517976>
- V3** *Restoration of skin defect using micro-autograft in an infant : the first experience* [print] / aut. Vasyl Nagaichuk, aut. Roman Chornopyschuk, Oleksandr Dobrovanov, aut. Oleksandr Nazarchuk, aut. Oksana Moravska, aut. Nataliia Chornopyschuk, aut. Kostiantyn Bertsun, aut. Marian Vidiščák.
In: Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine [elektronický dokument]. - ISSN 2281-0692. - Roč. 11, č. 2 (2022), s. 1-10.
Doi: 10.7363/110201
ADM
[NAGAICHUK, Vasyl (12.50%) - CHORNOPYSHCHUK, Roman (12.50%) - DOBROVANOV, Oleksandr (12.50%) - NAZARCHUK, Oleksandr (12.50%) - MORAVSKA, Oksana (12.50%) - CHORNOPYSHCHUK, Nataliia (12.50%) - BERTSUN, Kostiantyn (12.50%) - VIDIŠČÁK, Marian (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=508088>
- V3** *SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study* / GlobalSurg Collaborative ; COVIDSurg Collaborative.
In: Anaesthesia [IF 12.893 - 2021]. - ISSN 0003-2409. - Roč. 77, č. 1 (2022), s. 28-39.
Doi: 10.1111/anae.15563
ADM
[NEPOGODIEV, D. (0.01%) - SIMOES, Joana F. F. (0.01%) - LI, E. (0.01%) - (...) (0.01%) - ŠIMKO, Kristián (0.01%) - (...) (0.01%) - MUNANZVI, K (0.01%) - MUTAMBANENGWE, P.G.T. (0.01%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=470922>
- V3** *Užívanie psychoaktívnych látok v rokoch 2013, 2016 a 2019 na Slovensku = Use of psychoactive substances in 2013, 2016 and 2019 in Slovakia* [print] / aut. Róbert Ochaba, aut. Lucia Chromíková, aut. Ladislava Wsólová, aut. Tibor Baška.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 6 (2022), s. 241-247.
ADF
[OCHABA, Róbert (25.00%) - CHROMÍKOVÁ, Lucia (25.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (25.00%) - BAŠKA, Tibor (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=502172>

- V3** *Klinické skúšanie liekov počas pandémie COVID-19 - pohľad etickej komisie* [print] / aut. Anna Oleárová.
In: Farmaceutický obzor [IX. jarná konferencia klinickej farmácie. Prevencia a liečba COVID-19 - skúsenosti a výzvy, Bratislava, SR, 16.3.2022] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave : časopis pre farmaceutickú vedu a prax. - ISSN 0014-8172. - Roč. 91, č. 2 (2022), s. 36-37.
AFH
[OLEÁROVÁ, Anna (100.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=518663>
- V3** *Vzťah kognitívnych funkcií s telesným zložením a fyzickou zdatnosťou u zdravých VŠ študentov* / Katarína Ondičová, Ľudmila Oreská, Veronika Tirpáková, Michal Hajdúk, Lucia Slobodová.
In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd, 34. Slovensko-česlý epileptologický zjazd, Bratislava, SR, 16.-18.11.2022 [Kniha abstraktov]. - Bratislava : Berlina, s.r.o., 2022. - ISBN 978-80-97362-7-8. - S. 178-180.
AFH
[ONDIČOVÁ, Katarína (20.00%) - ORESKÁ, Ľudmila (20.00%) - TIRPÁKOVÁ, Veronika (20.00%) - HAJDÚK, Michal (20.00%) - SLOBODOVÁ, Lucia (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530074>
- V3** *Vzťah kognitívnych funkcií s telesným zložením a fyzickou zdatnosťou u zdravých VŠ študentov* / Katarína Ondičová, Ľudmila Oreská, Lucia Slobodová.
In: Medicina Sportiva Bohemica & Slovaca [zborník abstraktov] : Konferencie tělovýchovného lékařství 2022, Brno, ČR, 3-5.11.2022, (On-line). - 2022. - ISSN 1210-5481. - Roč.31, č.3. - S. 112.
AFG
[ONDIČOVÁ, Katarína (33.33%) - ORESKÁ, Ľudmila (33.33%) - SLOBODOVÁ, Lucia (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530074>
- V3** *The influence of inoculation and drought on the diversity of fungal communities in the roots of tomato plants* / Katarína Ondreičková, Marcela Gubišová, Katarína Hrčková, Martina Hudcovicová, Jozef Gubiš, Miroslav Horník, Silvia Dulanská.
In: Nova Biotechnologica et Chimica. - ISSN 1338-6905. - Roč.21, č.1 (2022), s. 1-7, art. no. e1387.
Doi: 10.36547/nbc.1387
ADN
[ONDREIČKOVÁ, Katarína (14.80%) - GUBIŠOVÁ, Marcela (14.20%) - HRČKOVÁ, Katarína (14.20%) - HUDCOVICOVÁ, Martina (14.20%) - GUBIŠ, Jozef (14.20%) - HORNÍK, Miroslav (14.20%) - DULANSKÁ, Silvia (14.20%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=496232>
- V3** *Diabetes mellitus ako častá komorbidity Alzheimerovej choroby - analýza prítomnosti alely epsilon 4 génu pre APOE v slovenskej populácii* [print] / aut. Zuzana Párnická, aut. Vladimíra Ďurmanová, aut. Juraj Javor, aut. Iliana Kiralyová, aut. Mária Králová, aut. Barbora Vašečková, aut. Karin Gmitterová, aut. Gabriel Minárik, aut. Tomáš Hromádka, aut. Ivana Shawkatová.
In: Alergie [XXXIX. sjezd českých a slovenských alergológů a klinických imunológů, XVIII. kongres českých a slovenských imunológů, Praha, ČR, 5.-8.10.2022] : časopis pro kontinuální vzdělávání v alergologii a klinické imunologii. - ISSN 1212-3536. - ISSN 1212-687X. - Roč. 24, č. 1 (2022), s. 96-97.
AFG
[PÁRNICKÁ, Zuzana (10.00%) - ĎURMANOVÁ, Vladimíra (10.00%) - JAVOR, Juraj (10.00%) - KIRALYOVÁ, Iliana (10.00%) - KRÁLOVÁ, Mária (10.00%) - VAŠEČKOVÁ, Barbora (10.00%) - GMITTEROVÁ, Karin (10.00%) - MINÁRIK, Gabriel (10.00%) - HROMÁDKA, Tomáš (10.00%) - SHAWKATOVÁ, Ivana (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=520779>

- V3** *Glucose oxidase as an important yet overlooked factor determining the antibacterial activity of bee pollen and bee bread* [elektronický dokument] / aut. Karolina Pelka, aut. Marcela Bučeková, aut. Jana Godočiková, aut. Piotr Szweda, aut. Juraj Majtán.
In: European food research and technology [IF 3,498-2021] : official organ of the FECS, Division of Food Chemistry. - ISSN 1438-2377. - ISSN 1438-2385. - Roč. 248, č. 8 (2022), s. 2929-2939.
Doi: 10.1007/s00217-022-04101-z
ADM
[PELKA, Karolina (20.00%) - BUČEKOVÁ, Marcela (20.00%) - GODOČIKOVÁ, Jana (20.00%) - SZWEDA, Piotr (20.00%) - MAJTÁN, Juraj (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=521192>
- V3** *SARS-CoV-2 Breakthrough Infections: Incidence and Risk Factors in a Large European Multicentric Cohort of Health Workers* / S. Porru, Maria Grazia Lourdes Monaco, Gianluca Spiteri, A. Carta, Maria Diletta Pezzani, Giuseppe Lippi, (...), Zora Klöcová Adamčáková, E. Fabiánová, Jana Holčíková, Jana Bérešová.
In: Vaccines [IF 4.961 - rok 2021]. - ISSN 2076-393X. - Roč.10, č.8 (2022), s.1-13.
Doi: 10.3390/vaccines10081193
ADM
[PORRU, S. (9.09%) - MONACO, Maria Grazia Lourdes (9.09%) - SPITERI, Gianluca (9.09%) - CARTA, A. (9.09%) - PEZZANI, Maria Diletta (9.09%) - LIPPI, Giuseppe (9.09%) - (...) (9.09%) - KLÖCOVÁ ADAMČÁKOVÁ, Zora (9.09%) - FABIÁNOVÁ, E. (9.09%) - HOLČÍKOVÁ, Jana (9.09%) - BÉREŠOVÁ, Jana (9.09%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1009932>
- V3** *Beta-(1,3/1,6)-D-glucan from Pleurotus ostreatus in the prevention of recurrent respiratory tract infections : An international, multicentre, open-label, prospective study* [elektronický dokument] / aut. Zuzana Rennerová, aut. Leandro Picó Sirvent, aut. Eva Carvajal Roca, aut. Jaroslaw Pasnik, aut. Mateja Logar, aut. Katarina Milošević, aut. Juraj Majtán, aut. Miloš Jeseňák.
In: Frontiers in Pediatrics [IF 3,569-2021]. - ISSN 2296-2360. - č. 10 (2022), s. 1-8.
Doi: 10.3389/fped.2022.999701
ADE
[RENNEROVÁ, Zuzana (12.50%) - SIRVENT, Leandro Picó (12.50%) - ROCA, Eva Carvajal (12.50%) - PASNIK, Jaroslaw (12.50%) - LOGAR, Mateja (12.50%) - MILOŠEVIČ, Katarina (12.50%) - MAJTÁN, Juraj (12.50%) - JESEŇÁK, Miloš (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=521216>
- V3** *Posturálna dysregulácia u ľudí so strachom z výšky* [print] / aut. Igor Riečanský, aut. Diana Bzdúšková, aut. Jana Kimijanová, aut. M. Marko.
In: Psychiatria pre prax. Suplement [elektronický dokument, print]. - ISSN 2453-8477. - ISSN 1337-446X. - Roč. 23, č. 2 (2022), s. 60-60.
AFH
[RIEČANSKÝ, Igor (25.00%) - BZDÚŠKOVÁ, Diana (25.00%) - KIMIJANOVÁ, Jana (25.00%) - MARKO, M. (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=886576>
- V3** *Class II Malocclusion in Adult Patients: What Are the Effects of the Intermaxillary Elastics with Clear Aligners? = A Retrospective Single Center One-Group Longitudinal Study* [elektronický dokument] / aut. Roberto Rongo, aut. Simona Dianišková, aut. Antonio Spiezia, aut. Rosaria Bucci, aut. Ambra Michelotti, aut. Vincenzo D'anto.
In: Journal of clinical medicine [IF 4,964 - rok 2021]. - ISSN 2077-0383. - Roč. 11, č. 1 (2022), s. 1-9.
Doi: <https://doi.org/10.3390/jcm11247333>
ADE
[RONGO, Roberto (16.67%) - DIANIŠKOVÁ, Simona (16.67%) - SPIEZIA, Antonio (16.67%) - BUCCI, Rosaria (16.67%) - MICHELOTTI, Ambra (16.67%) - D'ANTO, Vincenzo (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=754586>

- V3** *Urologické komplikácie u pacientov na jednotke dlhodobej intenzívnej starostlivosti = Urological complications of immobile patients in the long-term intensive care unit* [print] / aut. Jana Rottková, aut. Zuzana Chalachanová.
In: Ošetrovateľský obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 1 (2022), s. 24-29.
ADF
[ROTTKOVÁ, Jana (50.00%) - CHALACHANOVÁ, Zuzana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489378>
- V3** *Evaluation of ademol molecular target by bioinformatics method according to criteria of liquidity of biodaccessibility and molecular docking = Hodnotenie molekulovej štruktúry ademolu metódou bioinformatiky podľa kritérií biodaccessibility a molekulárneho dockingu* / Sviatoslav Semenenko, Andrii Semenenko, Ruslan Redkin, Dmytro Dmytriev, Oksana Semenenko, Marián Vidiščák.
In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.1 (2022), s. 21-26.
ADN
[SEMENENKO, Sviatoslav (16.67%) - SEMENENKO, Andrii (16.67%) - REDKIN, Ruslan (16.67%) - DMYTRIEV, Dmytro (16.67%) - SEMENENKO, Oksana (16.67%) - VIDIŠČÁK, Marián (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=482196>
- V3** *Acute and chronic pain in children. A modern view of the issue = Akútna a chronická bolesť u detí. Moderný pohľad na problematiku* [print] / aut. Yaroslav Semkovych, aut. Dmytro Dmytriev, aut. Oleksandr Dobrovanov, aut. Marian Vidiščák, aut. Mária Šupínová.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 9 (2022), s. 338-342.
ADF
[SEMKOVYCH, Yaroslav (20.00%) - DMYTRIEV, Dmytro (20.00%) - DOBROVANOV, Oleksandr (20.00%) - VIDIŠČÁK, Marian (20.00%) - ŠUPÍNOVÁ, Mária (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=508126>
- V3** *Oral Health Status in Romani Children in Slovakia* [print] / aut. Zuzana Serafínová, Katarína Gazdíková, aut. Ľudmila Mrozová, aut. Peter Džupa.
In: Clinical Social Work and Health Intervention [print, elektronický dokument]. - ISSN 2222-386X. - ISSN 2076-9741. - Roč. 13, č. 5 (2022), s. 34-41.
Doi: 10.22359/cswhi_13_5_07
ADE
[SERAFÍNOVÁ, Zuzana (25.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (25.00%) - MROZOVÁ, Ľudmila (25.00%) - DŽUPA, Peter (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=513099>
- V3** *Minimal Occurrence of Suspected Tuberculosis among Immigrants of War from Ukraine Shelters and Orphanage in Comparison to HIV Positive Cambodian Children from Orphanage* / A. Shahum, Martina Utešená, Juraj Benca, J. Poloňová, Marián Bakoš, M. Jackulíková, Daniela Bachyncová, S. Hunyadiová, E. Grey, L. Hoin.
In: Clinical Social Work and Health Intervention [http://www.clinicalsocialwork.eu/]. - ISSN 2222-386X. - Roč.13, č.2 (2022), s. 35-37.
Doi: 10.22359/cswhi_13_2_09
ADM
[SHAHUM, A. (10.00%) - UTEŠENÁ, Martina (10.00%) - BENCA, Juraj (10.00%) - POLOŇOVÁ, J. (10.00%) - BAKOŠ, Marián (10.00%) - JACKULIKOVÁ, M. (10.00%) - BACHYNCOVÁ, Daniela (10.00%) - HUNYADIOVÁ, S. (10.00%) - GREY, E. (10.00%) - HOIN, L. (10.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=473118>

- V3** *Diagnostic accuracy of cerebrospinal fluid biomarkers in genetic prion diseases* [elektronický dokument] / aut. Matthias Schmitz, aut. Anna Villar-piqué, aut. Peter Hermann, aut. Geórgia Escaramis, aut. Miguel Calero, aut. Cao Chen, aut. Niels Kruse, aut. Maria Cramm, aut. Ewa Golanska, aut. Beata Sikorska, aut. Pawel P. Liberski, aut. Maurizio Pocchiari, aut. Peter Lange, aut. Christiane Stehmann, aut. Shannon Sarros, aut. Eulália Martí, aut. Inés Baldeiras, aut. Isabel Santana, aut. Dana Žáková-slivarichová, aut. Eva Mitrová, aut. Xiao-Ping Dong, aut. Steven J. Collins, aut. Anna Poleggi, aut. Anna Ladogana, aut. Brit Mollenhauer, aut. Gábor Kovács, aut. Michael D. Geschwind, aut. Raquel Sánchez-valle, aut. Inga Zerr, aut. Franc Llorens.
In: Brain [IF 15.255 -2021] : a journal of neurology. - ISSN 0006-8950. - ISSN 1460-2156. - Roč. 145, č. 2 (2022), s. 700-712.
Doi: 10.1093/brain/awab350

ADC

[SCHMITZ, Matthias (3.34%) - VILLAR-PIQUÉ, Anna (3.33%) - HERMANN, Peter (3.33%) - ESCARAMIS, Geórgia (3.33%) - CALERO, Miguel (3.33%) - CHEN, Cao (3.33%) - KRUSE, Niels (3.33%) - CRAMM, Maria (3.33%) - GOLANSKA, Ewa (3.33%) - SIKORSKA, Beata (3.33%) - LIBERSKI, Pawel P. (3.33%) - POCCHIARI, Maurizio (3.33%) - LANGE, Peter (3.33%) - STEHMANN, Christiane (3.33%) - SARROS, Shannon (3.33%) - MARTÍ, Eulália (3.33%) - BALDEIRAS, Inés (3.33%) - SANTANA, Isabel (3.33%) - ŽÁKOVÁ-SLIVARICHOVÁ, Dana (3.33%) - MITROVÁ, Eva (3.33%) - DONG, Xiao-Ping (3.33%) - COLLINS, Steven J. (3.33%) - POLEGGI, Anna (3.33%) - LADOGANA, Anna (3.33%) - MOLLENHAUER, Brit (3.33%) - KOVÁCS, Gábor (3.33%) - GESCHWIND, Michael D. (3.33%) - SÁNCHEZ-VALLE, Raquel (3.33%) - ZERR, Inga (3.33%) - LLORENS, Franc (3.33%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=527257>

- V3** *Lues venerea v období stredoveku = Lues venerea in the Middle Ages* [elektronický dokument] / aut. Katarína Schwarzová.
In: Sociálno-zdravotnícke spektrum [elektronický dokument, print] : vedecko-odborný časopis pre sociálnych pracovníkov a chronicky chorých : vedecko-odborný časopis pre sociálnych pracovníkov a zdravotníkov. - ISSN 1339-1577. - ISSN 1339-2379. - č. 28 (2022), s. 1-12.

ADF

[SCHWARZOVÁ, Katarína (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=497970>

- V3** *Determination of caesium-137 in water samples using modified carbon microfibers* / Veronika Silliková, Jana Jakubčinová, Miroslav Horník, Igor Gomola, Silvia Dulanská.
In: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry [IF 1.754 - 2021]. - ISSN 0236-5731. - Roč.331, č.3 (2022), s. 1336-7242.
Doi: 10.1007/s10967-022-08212-5

ADC

[SILLIKOVÁ, Veronika (40.00%) - JAKUBČINOVÁ, Jana (10.00%) - HORNÍK, Miroslav (10.00%) - GOMOLA, Igor (10.00%) - DULANSKÁ, Silvia (30.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=467069>

- V3** *Pre- and postnatal polychlorinated biphenyl exposure and cognitive and behavioral development at age 45 Months in a cohort of Slovak children* / Regina M. Simeone, Penelope P. Howards, T.A. Jusko, Beata Drobná, Anton Kočan, Kamil Čonka, Anna Fabišiková, Ľubica Palkovičová Murínová, Richard L. Canfield, D. Sonneborn, Soňa Wimmerová, K. Thevenet-morrison, Tomáš Trnovec, I. Hertz-picciotto, Eva Šovčíková, Elizabeth Anderson.
In: *Chemosphere* [<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.132375>]. - ISSN 0045-6535. - Roč.287, Article number 132375 (2022), s. 1-9.
Doi: 10.1016/j.chemosphere.2021.132375
ADC
[SIMEONE, Regina M. (6.25%) - HOWARDS, Penelope P. (6.25%) - JUSKO, T.A. (6.25%) - DROBNÁ, Beata (6.25%) - KOČAN, Anton (6.25%) - ČONKA, Kamil (6.25%) - FABIŠIKOVÁ, Anna (6.25%) - PALKOVIČOVÁ MURÍNOVÁ, Ľubica (6.25%) - CANFIELD, Richard L. (6.25%) - SONNEBORN, D. (6.25%) - WIMMEROVÁ, Soňa (6.25%) - THEVENET-MORRISON, K. (6.25%) - TRNOVEC, Tomáš (6.25%) - HERTZ-PICCIOTTO, I. (6.25%) - ŠOVČÍKOVÁ, Eva (6.25%) - ANDERSON, Elizabeth (6.25%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1027445>
- V3** *Hepatic venous pressure gradient (HVPG) measured at events is lower in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) associated cirrhosis as compared to alcoholic cirrhosis* [print] / Lubomir Skladany ... [et al.].
In: *Journal of Hepatology*, Londýn, 22.06.2022 - 26.06.2022 [IF 30.083 - 2021]. - ISSN 0168-8278. - ISSN 1600-0641. - Roč. 77, č. 1 (2022), s. 613-614.
Plný text: [https://www.journal-of-hepatology.eu/article/S0168-8278\(22\)01544-6/pdf](https://www.journal-of-hepatology.eu/article/S0168-8278(22)01544-6/pdf)
AFH
[SKLADANÝ, Ľubomír (12.50%) - JANEČKOVÁ, Daniela (12.50%) - ŽILINČAN, Michal (12.50%) - OKAPEK, Stanislav (12.50%) - VNENČÁKOVÁ, Janka (12.50%) - ADAMCOVÁ SELČANOVÁ, Svetlana (12.50%) - KUKLA, Michal (12.50%) - KOLLER, Tomáš (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=515420>
- V3** *Liver cirrhosis in Roma patients from the perspective of the liver transplant centre / korešpondenčný autor Ľubomír Skladaný, aut. S. Adamcová Selčanová, aut. R. Takáč, aut. Janka Vnenčáková, aut. D. Žilinčanová, aut. L. Lafférs.*
In: *Gastroenterologie a hepatologie* [print, elektronický dokument] : časopis České gastroenterologické společnosti, České hepatologické společnosti, Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti a Slovenskej hepatologickej spoločnosti. - ISSN 1804-7874. - ISSN 1804-803X. - Roč. 76, č. 4 (2022), s. 334-340.
Doi: 10.48095/ccgh2022334
ADM
[SKLADANÝ, Ľubomír (16.67%) - ADAMCOVÁ SELČANOVÁ, S. (16.67%) - TAKÁČ, R. (16.67%) - VNENČÁKOVÁ, Janka (16.67%) - ŽILINČANOVÁ, D. (16.67%) - LAFFÉRS, L. (16.67%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=522658>
- V3** *Hepatocellular cancer cell lines, Hep-3B and Hep-G2 display the pleiotropic response to resveratrol and berberine* [elektronický dokument] / aut. Magdalena Skonieczna, aut. Malgorzata Adamiec-organisciok, aut. Dorota Hudy, aut. Arkadiusz Dziedzic, aut. Laura Los, aut. Ľubomír Skladaný, aut. Ivica Grgurevic, aut. Tajana Filipec Kanizaj, aut. Mieczyslaw Jagodzinski, aut. Michal Kukla, aut. Joanna Nackiewicz.
In: *Advances in Medical Sciences* [IF 2.852- 2021] : official Journal of the Medical University of Bialystok, Poland. - ISSN 1896-1126. - ISSN 1898-4002. - Roč. 67, č. 2 (2022), s. 379-385.
Doi: 10.1016/j.advms.2022.09.003
ADM
[SKONIECZNA, Magdalena (9.10%) - ADAMIEC-ORGANISCIOK, Malgorzata (9.09%) - HUDY, Dorota (9.09%) - DZIEDZIC, Arkadiusz (9.09%) - LOS, Laura (9.09%) - SKLADANÝ, Ľubomír (9.09%) - GRGUREVIC, Ivica (9.09%) - FILIPEC KANIZAJ, Tajana (9.09%) - JAGODZINSKI, Mieczyslaw (9.09%) - KUKLA, Michal (9.09%) - NACKIEWICZ, Joanna (9.09%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=554643>

- V3** *Fyzická zdatnosť mladých dospelých vs. fyzická zdatnosť seniorov = Physical fitness of young adults vs. physical fitness of seniors* / Ľubica Slobodová, Dušan Holas, Katarína Ondičová, Pavel Malovič, Veronika Tirpáková.
In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.6-7 (2022), s. 233-236.
ADF
[SLOBODOVÁ, Ľubica (20.00%) - HOLAS, Dušan (20.00%) - ONDIČOVÁ, Katarína (20.00%) - MALOVIČ, Pavel (20.00%) - TIRPÁKOVÁ, Veronika (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489496>
- V3** *Vplyv pandémie COVID-19 a vojnového konfliktu na Ukrajinu na prevenciu infekcie HIV/AIDS* [print, elektronický dokument] / aut. Danica Staneková, aut. Mária Takáčová, aut. Alexandra Kovářová, aut. Monika Hábeková.
In: Správy klinickej mikrobiológie, Kongres Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie SLS, Nový Smokovec, 03.11.2022 - 05.11.2022 [print, elektronický dokument] : časopis Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie Slovenskej lekárskej spoločnosti : časopis sekcie klinickej mikrobiológie MES-SLS : časopis sekcie klinickej mikrobiológie Slovenskej lekárskej komory. - ISSN 1335-8219. - ISSN 1338-645X. - Roč. 22, č. 2022 (2022), s. 16-16.
AFH
[STANEKOVÁ, Danica (25.00%) - TAKÁČOVÁ, Mária (25.00%) - KOVÁŘOVÁ, Alexandra (25.00%) - HÁBEKOVÁ, Monika (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=526017>
- V3** *Chemerin as a Potential Marker of Resolution of Inflammation in COVID-19 Infection* [elektronický dokument] / aut. Joanna Sulicka-grodzicka, aut. Andrzej Surdacki, aut. Marcin Surmiak, aut. Marek Sanak, aut. Barbara Wizner, aut. Wojciech Sydor, aut. Monika Bociaga-jasik, aut. Magdalena Strach, aut. Mariusz Korkosz, aut. Ľubomír Skladaný, aut. Ivica Grgurevic, aut. Kristian Podrug, aut. Michal Kukla.
In: Biomedicines [IF 4.757 - 2021]. - ISSN 2227-9059. - Roč. 10, č. 10 (2022), s. 1-14.
Doi: 10.3390/biomedicines10102462
ADC
[SULICKA-GRODZICKA, Joanna (7.70%) - SURDACKI, Andrzej (7.69%) - SURMIAK, Marcin (7.69%) - SANAK, Marek (7.69%) - WIZNER, Barbara (7.69%) - SYDOR, Wojciech (7.69%) - BOCIAGA-JASIK, Monika (7.69%) - STRACH, Magdalena (7.69%) - KORKOSZ, Mariusz (7.69%) - SKLADANÝ, Ľubomír (7.69%) - GRGUREVIC, Ivica (7.69%) - PODRUG, Kristian (7.69%) - KUKLA, Michal (7.69%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=532929>
- V3** *Enfortumab vedotin - konjugát protilátky a liečiva na liečbu urotelového karcinómu = Enfortumab vedotin - antibody drug conjugate for the treatment of urothelial cancer* [print] / Juraj Sýkora, aut. Andrej Džongov, aut. Katarína Rejleková.
In: Farmaceutický obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave : časopis pre farmaceutickú vedu a prax. - ISSN 0014-8172. - Roč. 91, č. 4 (2022), s. 85-89.
ADF
[SÝKORA, Juraj (33.33%) - DŽONGOVI, Andrej (33.33%) - REJLEKOVÁ, Katarína (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=524389>
- V3** *Aktivačné testy v diagnostike liekovej hypersenzitivity* [print] / aut. Michaela Szabová, aut. Nikola Madrová, aut. Mira Horváthová, aut. Jana Surmová.
In: Alergie [print, elektronický dokument] : časopis pro kontinuální vzdělávání v alergologii a klinické imunologii. - ISSN 1212-3536. - ISSN 1212-687X. - Roč. 24, č. 1 (2022), s. 90-90.
AFG
[SZABOVÁ, Michaela (25.00%) - MADROVÁ, Nikola (25.00%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (25.00%) - SURMOVÁ, Jana (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=516563>

- V3** *Questionnaire for risk factors of alcoholic and nonalcoholic fatty liver disease* [print, elektronický dokument] / Szántová Mária, ... [et al.].
In: Bratislava medical journal [IF 1.564 - rok 2021] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. - ISSN 0006-9248. - ISSN 1336-0345. - Roč. 123, č. 7 (2022), s. 496-504.
Doi: 10.4149/BLL_2022_079
Plný text: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85131404032&origin=resultslist>

ADN

[SZÁNTOVÁ, Mária (70.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (1.00%) - JANIČKO, Martin (1.00%) - OLTMAN, Marián (1.00%) - DRAŽILOVÁ, Sylvia (1.00%) - BELOVIČOVÁ, Mária (1.00%) - ZIMA, Martin (1.00%) - KUPČOVÁ, Viera (1.00%) - ADAMCOVÁ-SELČANOVÁ, Svetlana (1.00%) - KOLLER, Tomáš (1.00%) - RÁC, Marek (1.00%) - JAKABOVIČOVÁ, Martina (1.00%) - HLAVATÁ, Tereza (1.00%) - FAKTOROVÁ, Xénia (1.00%) - ĎURKOVIČOVÁ, Zuzana (1.00%) - SZAMOŠOVÁ, Monika (1.00%) - JARČUŠKA, Peter (1.00%) - MOJTO, Viliam (13.00%) - VORLIČKOVÁ, Mária (1.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=484066>

- V3** *Inflammatory indexes as prognostic factors of survival in geriatric patients with hepatocellular carcinoma: a case control study of eight Slovak centers* [elektronický dokument] / Dominik Safcak ... [et al.].
In: Journal of clinical medicine [IF 4.964 - rok 2021]. - ISSN 2077-0383. - Roč. 11, č. 14 (2022), s. 1-11.
Doi: 10.3390/jcm11144183
Plný text: https://mdpi-res.com/d_attachment/jcm/jcm-11-04183/article_deploy/jcm-11-04183.pdf?version=1658223578

ADC

[ŠAFČÁK, Dominik (7.92%) - DRAŽILOVÁ, Sylvia (7.92%) - GAZDA, Jakub (7.92%) - ANDRAŠINA, Igor (7.92%) - ADAMCOVÁ-SELČANOVÁ, Svetlana (7.92%) - BALÁŽOVÁ, Lea (7.92%) - BARILA, Radovan (7.92%) - MEGO, Michal (5.00%) - RÁC, Marek (7.92%) - SKLADANÝ, Ľubomír (7.92%) - ŽIGRAI, Miroslav (7.92%) - JANIČKO, Martin (7.92%) - JARČUŠKA, Peter (7.92%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=495175>

- V3** *Focus on faecal microbiota transplantation trough inflammation modulation in severe alcoholic hepatitis* [print, elektronický dokument] / K. K. Šulejová, S. Selčanová Adamcová ... [et al.].
In: Gastroenterologie a hepatologie, Symposium of portal hypertension, Banská Štiavnica, 17.06.2022 - 18.06.2022 [print, elektronický dokument] : časopis České gastroenterologické společnosti, České hepatologické společnosti, Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti a Slovenskej hepatologickej spoločnosti. - ISSN 1804-7874. - ISSN 1804-803X. - Roč. 76, č. 3 (2022), s. 176-176.
Plný text: <https://www.csgh.cz/cs/clanek/11th-symposium-of-portal-hypertension-17-18-june-2022-banska-stiavnica-11356>

AFH

[ŠOLTYS, Katarína (16.67%) - MESSINGEROVÁ, Lucia (16.67%) - OLEJNÍKOVÁ, Petra (16.67%) - BÍROŠOVÁ, Lucia (16.67%) - LICHVÁR, Michal (16.67%) - SKLADANÝ, Ľubomír (16.67%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=532080>

- V3** *Adverse childhood experiences as a background for alcoholic liver disease - cohort analysis of risk score in ALD and non-ALD cirrhosis patients in comparison with the control group* [print, elektronický dokument] / K. K. Šulejová, S. Selčanová Adamcová ... [et al.].
In: Gastroenterologie a hepatologie, Symposium of portal hypertension, Banská Štiavnica, 17.06.2022 - 18.06.2022 [print, elektronický dokument] : časopis České gastroenterologické společnosti, České hepatologické společnosti, Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti a Slovenskej hepatologickej spoločnosti. - ISSN 1804-7874. - ISSN 1804-803X. - Roč. 76, č. 3 (2022), s. 174-174.
Plný text: <https://www.csgh.cz/cs/clanek/11th-symposium-of-portal-hypertension-17-18-june-2022-banska-stiavnica-11356>
- AFH
- [ŠULEJOVÁ, Karolína (12.50%) - ADAMCOVÁ-SELČANOVÁ, Svetlana (12.50%) - HAVAJ, Daniel Jan (12.50%) - BYSTRIANSKÁ, Natália (12.50%) - ŽILINČANOVÁ, Daniela (12.50%) - LÍŠKA, Dávid (12.50%) - LIPTÁKOVÁ, Erika (12.50%) - SKLADANÝ, Ľubomír (12.50%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=530774>
- V3** *Relationship between alcohol consumption and adverse childhood experiences in college students—A cross-sectional study* [print, elektronický dokument] / Karolína Šulejová ... [et al.].
In: Frontiers in Psychology [IF 4.232 - 2021]. - ISSN 1664-1078. - Roč. 13, č. 12 (2022), s. 1-9.
Doi: 10.3389/fpsyg.2022.1004651
Plný text: http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:ut/WOS:000876696000001
- ADC
- [ŠULEJOVÁ, Karolína (22.00%) - LÍŠKA, Dávid (22.00%) - LIPTÁKOVÁ, Erika (10.00%) - SZÁNTOVÁ, Mária (5.00%) - PATARÁK, Michal (5.00%) - KOLLER, Tomáš (5.00%) - BAŤALÍK, Ladislav (5.00%) - MAKARA, Michael (4.00%) - SKLADANÝ, Ľubomír (22.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=522608>
- V3** *Factors affecting nurses' mental health during the COVID-19 pandemic* [print] / Mária Šupínová, aut. Júlia Jankovičová, aut. Oľga Jarabíková, aut. Lukasz Rypicz, aut. Izabela Witczak.
In: Kontakt [print, elektronický dokument] : vědecký časopis Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity : časopis pro ošetrovatelství a sociální vědy ve zdraví a nemoci : Journal of nursing and social sciences related to health and illness. - ISSN 1212-4117. - ISSN 1804-7122. - Roč. 24, č. 3 (2022), s. 205-211.
Doi: 10.32725/kont.2022.022
- ADE
- [ŠUPÍNOVÁ, Mária (20.00%) - JANKOVIČOVÁ, Júlia (20.00%) - JARABICOVÁ, Oľga (20.00%) - RYPICZ, Lukasz (20.00%) - WITCZAK, Izabela (20.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=515050>
- V3** *Ochrana verejného zdravia v súvislosti s pandémiou COVID-19 = Public health protection in the context of the COVID-19 pandemic* [print] / aut. Mária Šupínová, aut. Pavel Bartošík.
In: Ošetrovateľské perspektivy [elektronický dokument, print]. - ISSN 2570-785X. - ISSN 2571-0702. - Roč. 5, č. 1 (2022), s. 117-126.
- ADE
- [ŠUPÍNOVÁ, Mária (50.00%) - BARTOŠÍK, Pavel (50.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=498202>
- V3** *Získané neuropatie v detskom veku* [Vyšlo aj v Neurologie pro praxi] / Katarína Tabačáková, Eva Trúsiková, Katarína Okáľová, Karol Kráľinský.
In: Neurológia pre prax. - ISSN 1335-9592. - Roč.23, č.1 (2022), s. 38-41.
- ADF
- [TABAČÁKOVÁ, Katarína (25.00%) - TRÚSIKOVÁ, Eva (25.00%) - OKÁĽOVÁ, Katarína (25.00%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (25.00%)]
- Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=470869>

- V3** *Characteristics, management, and outcomes of patients with multiple native valvular heart disease: a substudy of the EURObservational Research Programme Valvular Heart Disease II Survey* / Christophe Tribouilloy, Yohann Bohbot, Maciej Kubala, Frank Ruschitzka, Bogdan Popescu, Olaf Wendler, Cécile Laroche, Elektra Bartha, Huseyin Ince, Iveta Šimková, Alec Vahanian.
In: European Heart Journal [IF 35.855 - 2021]. - ISSN 0195-668X. - Roč.43, č.29 (2022), s. 2756-2766.
Doi: 10.1093/eurheartj/ehac209
ADC
[TRIBOUILLOY, Christophe (9.09%) - BOHBOT, Yohann (9.09%) - KUBALA, Maciej (9.09%) - RUSCHITZKA, Frank (9.09%) - POPESCU, Bogdan (9.09%) - WENDLER, Olaf (9.09%) - LAROCHE, Cécile (9.09%) - BARTHA, Elektra (9.09%) - INCE, Huseyin (9.09%) - ŠIMKOVÁ, Iveta (9.09%) - VAHANIAN, Alec (9.09%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=494402>
- V3** *Vrodené non-5q proximálne spinálne svalové atrofie u detí* [Vyšlo aj v neurologie pro praxi] / Eva Trúsiková, Katarína Okáľová, Karol Kráľinský.
In: Neurologia pre prax. - ISSN 1335-9592. - Roč.23, č.1 (2022), s. 12-15.
ADF
[TRÚSIKOVÁ, Eva (33.33%) - OKÁĽOVÁ, Katarína (33.33%) - KRÁĽINSKÝ, Karol (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=470870>
- V3** *Physicochemical Characterization and Biological Properties of Pine Honey Produced across Greece* / Eleni Tsavea, Fotini-Paraskevi Vardaka, Elisavet Savvidaki, A. Kellil, Marcela Bučeková, (...), Juraj Majtán, (...), Dimitris Mossialos.
In: Foods [IF 4.350]. - ISSN 2304-8158. - Roč.11, č.7 (2022), s. 1-17, Article number 943.
Doi: 10.3390/foods11070943
ADC
[TSAVEA, Eleni (5.56%) - VARDAKA, Fotini-Paraskevi (5.56%) - SAVVIDAKI, Elisavet (5.56%) - KELLIL, A. (5.56%) - BUČEKOVÁ, Marcela (5.56%) - (...) (5.56%) - MAJTÁN, Juraj (5.56%) - (...) (5.56%) - MOSSIALOS, Dimitris (5.56%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=476910>
- V3** *Copper oxide nanoparticler stimulate the immune response and decrease antioxidant defense in mice after six-week inhalation* / Jana Tulinská, Miroslava Lehotská Mikušová, Aurélia Líšková, Milena Bušová, Vlasta Mašanová, Iveta Uhnáková, Eva Rollerová, Radka Aláčová, Zora Krivošíková, Ladislava Wsóllová, Mária Dušinská, Mira Horváthová, Michaela Szabová, Norbert Lukán, M. Stuchlíková, Daniel Kuba, Z. Večeřa, P. Coufalík, K. Křůmal, Lukas Alexa, Lucie Vrlíkova, Marcela Buchtova, Jana Dumkova, Pavel Piler, Vojtech Thon, P. Mikuska.
In: Frontiers in immunology [IF 7.561 2020]. - ISSN 1664-3224. - Roč.13 (2022), Art.No.874253.
Doi: 10.3389/fimmu.2022.874253
ADM
[TULINSKÁ, Jana (3.85%) - LEHOTSKÁ MIKUŠOVÁ, Miroslava (3.85%) - LÍŠKOVÁ, Aurélia (3.85%) - BUŠOVÁ, Milena (3.85%) - MAŠANOVÁ, Vlasta (3.85%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (3.85%) - ROLLEROVÁ, Eva (3.85%) - ALÁČOVÁ, Radka (3.85%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (3.85%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (3.85%) - DUŠINSKÁ, Mária (3.85%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (3.85%) - SZABOVÁ, Michaela (3.85%) - LUKÁN, Norbert (3.85%) - STUHLÍKOVÁ, M. (3.85%) - KUBA, Daniel (3.85%) - VEČEŘA, Z. (3.85%) - COUFALÍK, P. (3.85%) - KŘŮMAL, K. (3.85%) - ALEXA, Lukas (3.85%) - VRLIKOVA, Lucie (3.85%) - BUCHTOVA, Marcela (3.85%) - DUMKOVA, Jana (3.85%) - PILER, Pavel (3.85%) - THON, Vojtech (3.85%) - MIKUSKA, P. (3.85%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=493889>

- V3** *Six-week inhalation of lead oxide nanoparticles in mice affects antioxidant defense, immune response, kidneys, intestine and bones* / Jana Tulinská, Zora Krivošíková, Aurélie Líšková, Miroslava Lehotská Mikušová, Vlasta Mašánová, Eva Rollerová, Kornélia Štefíková, Ladislava Wsólová, Andrea Bábelová, L. Tóthová, Milena Bušová, Janka Babičková, Iveta Uhnáková, Radka Aláčová, Mária Dušinská, Mira Horváthová, Michaela Szabová, Z. Večeňa, (...), B. Dočekal.
In: Environmental Science-Nano [IF 9,473 - rok 2021]. - ISSN 2051-8153. - Roč.9, č.2 (2022), s. 751-766.
Doi: 10.1039/d1en00957e

ADC

[TULINSKÁ, Jana (4.00%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (4.00%) - LÍŠKOVÁ, Aurélie (4.00%) - LEHOTSKÁ MIKUŠOVÁ, Miroslava (4.00%) - MAŠANOVÁ, Vlasta (4.00%) - ROLLEROVÁ, Eva (4.00%) - ŠTEFÍKOVÁ, Kornélia (4.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (4.00%) - BÁBELOVÁ, Andrea (4.00%) - TÓTHOVÁ, L. (4.00%) - BUŠOVÁ, Milena (4.00%) - BABIČKOVÁ, Janka (4.00%) - UHNÁKOVÁ, Iveta (4.00%) - ALÁČOVÁ, Radka (4.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (4.00%) - HORVÁTHOVÁ, Mira (4.00%) - SZABOVÁ, Michaela (4.00%) - VEČEŇA, Z. (4.00%) - (...) (4.00%) - DOČEKAL, B. (4.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=461678>

- V3** *DNA Methylation Mediates EMT Gene Expression in Human Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Cell Lines* / M. Urbanová, Božena Smolková, Lenka Trnková, Sabina Strapcová, Viera Horváthová Kajabová, Emma Barreto Melian, Mária Novisedláková, Miroslav Tomáš, Peter Dubovan, Julie Earl, Jozef Bizik, Eliška Svastová, Soňa Čierniková.
In: International Journal of Molecular Sciences [(IF 5.924)]. - ISSN 1422-0067. - Roč.23, č.4 (2022), s. 1-21.
Doi: 10.3390/ijms23042117

ADC

[URBANOVÁ, M. (7.69%) - SMOLKOVÁ, Božena (7.69%) - TRNKOVÁ, Lenka (7.69%) - STRAPCOVÁ, Sabina (7.69%) - HORVÁTHOVÁ KAJABOVÁ, Viera (7.69%) - BARRETO MELIAN, Emma (7.69%) - NOVISEDĽÁKOVÁ, Mária (7.69%) - TOMÁŠ, Miroslav (7.69%) - DUBOVAN, Peter (7.69%) - EARL, Julie (7.69%) - BIZIK, Jozef (7.69%) - SVASTOVÁ, Eliška (7.69%) - ČIERNIKOVÁ, Soňa (7.69%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=461489>

- V3** *The Markers of Cardiovascular Risk in the Roma in Western Slovakia* / Martina Valachovičová, Zuzana Slezáková, Jarmila Kristová, Hana Padyšáková.
In: Clinical Social Work and Health Intervention. - ISSN 2222-386X. - Roč.13, č.1 (2022), s. 90-93.

ADM

[VALACHOVIČOVÁ, Martina (25.00%) - SLEZÁKOVÁ, Zuzana (25.00%) - KRISTOVÁ, Jarmila (25.00%) - PADYŠÁKOVÁ, Hana (25.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480158>

- V3** *Stravovacie návyky u študentov Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU v Bratislave = Eating habits of students of the Faculty of Nursing and Professional Health Studies SZU in Bratislava* [print] / aut. Martina Valachovičová.
In: Ošetrovateľský obzor [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. - Roč. 19, č. 2 (2022), s. 44-46.

ADF

[VALACHOVIČOVÁ, Martina (100.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=499780>

- V3** *Determination of vitamin D, iron and N-3 fatty acids in adolescents with different eating habits* [elektronický dokument] / author_correspondence Martina Valachovičová, aut. Zuzana Slezáková, aut. Jarmila Kristová, aut. Vladimír Urbánek.
In: Central European Journal of Public Health [IF 1.154 - rok 2021]. - ISSN 1210-7778. - ISSN 1803-1048. - Roč. 30, č. 4 (2022), s. 248-252.
Doi: 10.21101/cejph.a7048
ADM
[VALACHOVIČOVÁ, Martina (25.00%) - SLEZÁKOVÁ, Zuzana (25.00%) - KRISTOVÁ, Jarmila (25.00%) - URBÁNEK, Vladimír (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1026556>
- V3** *Terapeutické využitie repetitívnej transkraniálnej magnetickej stimulácie u pacientov po cievnnej mozgovej príhode = Therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation in patients after stroke. Part 2: Cliical studies : 2. časť: Klinické štúdie* [print, elektronický dokument] / aut. Katarína Valovičová, author_correspondence Pavel Šiarnik, aut. Igor Riečanský, aut. Stanislava Klobucká, aut. Eva Vaská, aut. Marek Sýkora, aut. Peter Turčáni, aut. Branislav Kollár.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 9 (2022), s. 331-337. - KFYT 675.
ADF
[VALOVIČOVÁ, Katarína (12.50%) - ŠIARNIK, Pavel (12.50%) - RIEČANSKÝ, Igor (12.50%) - KLOBUCKÁ, Stanislava (12.50%) - VASKÁ, Eva (12.50%) - SÝKORA, Marek (12.50%) - TURČÁNI, Peter (12.50%) - KOLLÁR, Branislav (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=515292>
- V3** *Terapeutické využitie repetitívnej transkraniálnej magnetickej stimulácie u pacientov po cievnnej mozgovej príhode = Therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation in patients after stroke. Part 1: Basic informacion and starting points of the project : 1. časť: Základné informácie a východiská projektu* [print, elektronický dokument] / aut. Katarína Valovičová, author_correspondence Pavel Šiarnik, aut. Igor Riečanský, aut. Stanislava Klobucká, aut. Eva Vaská, aut. Marek Sýkora, aut. Peter Turčáni, aut. Branislav Kollár.
In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 9 (2022), s. 325-330. - KFYT 674.
ADF
[VALOVIČOVÁ, Katarína (12.50%) - ŠIARNIK, Pavel (12.50%) - RIEČANSKÝ, Igor (12.50%) - KLOBUCKÁ, Stanislava (12.50%) - VASKÁ, Eva (12.50%) - SÝKORA, Marek (12.50%) - TURČÁNI, Peter (12.50%) - KOLLÁR, Branislav (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=515287>
- V3** *Protokol projektu s názvom "vplyv rôznych typov nefarmakologickej intervencie na obnovu motorických funkcií u pacientov po cievnnej mozgovej príhode" = Project protocol title "the influence of different types of non-pharmacological intervention on the recovery of motor functions in patients after stroke"* [print] / aut. Katarína Valovičová, author_correspondence Pavel Šiarnik, aut. Stanislava Klobucká, aut. Zoltán Goldenberg, aut. Eva Machalová, aut. Igor Riečanský, aut. Eva Vaská, aut. Eva Kmetyová, aut. Helena Farská, aut. Andrea Strečanská, aut. Marek Sýkora, aut. Peter Turčáni, aut. Branislav Kollár.
In: Lekársky obzor [Práca bola realizovaná v rámci projektu EÚ "Dobudovanie centra excelentnosti pre náhlecievne mozgové príhody na LF UK v Bratislave". ITMS: 26240120023] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 10 (2022), s. 381-387. - KFYT 677.
ADF
[VALOVIČOVÁ, Katarína (7.70%) - ŠIARNIK, Pavel (7.69%) - KLOBUCKÁ, Stanislava (7.69%) - GOLDENBERG, Zoltán (7.69%) - MACHALOVÁ, Eva (7.69%) - RIEČANSKÝ, Igor (7.69%) - VASKÁ, Eva (7.69%) - KMETYOVÁ, Eva (7.69%) - FARSKÁ, Helena (7.69%) - STREČANSKÁ, Andrea (7.69%) - SÝKORA, Marek (7.69%) - TURČÁNI, Peter (7.69%) - KOLLÁR, Branislav (7.69%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=525176>

- V3** *Endovascular technologies: reconstruction of deep femoral artery and revascularization of stenotic-occlusive process of infrainguinal arterial bed = Endovaskulárne technológie: rekonštrukcia hĺbkovej femorálnej tepny a revaskularizácia stenoticko-oklúzneho infraingvinálneho procesu* / Ihor Venger, Sviatoslav Kostiv, Dmytro Kovalskiy, Boryslav Selskiy, Olga Zarudna, Oleksandr Dobrovanov, Dmytro Dmytriiev, Kostiantyn Dmytriiev. In: Lekársky obzor. - ISSN 0457-4214. - Roč.71, č.2 (2022), s. 55-59.
ADF
[VENGER, Ihor (12.50%) - KOSTIV, Sviatoslav (12.50%) - KOVALSKIY, Dmytro (12.50%) - SELSKIY, Boryslav (12.50%) - ZARUDNA, Olga (12.50%) - DOBROVANOV, Oleksandr (12.50%) - DMYTRIIEV, Dmytro (12.50%) - DMYTRIIEV, Kostiantyn (12.50%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=483048>
- V3** *Klinický ortopedický synovialogram - nová rozšírená klasifikácia = Clinical orthopedic synovialogram: a new extended classification* [print] / aut. Jozef ml. Vojtaššák, aut. Jozef Vojtaššák, aut. Elena Podskočová, aut. Veronika Vojtaššáková. In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 10 (2022), s. 429-435.
ADF
[VOJTAŠŠÁK, Jozef ml. (25.00%) - Vojtaššák, Jozef (25.00%) - PODSKOČOVÁ, Elena (25.00%) - VOJTAŠŠÁKOVÁ, Veronika (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=529333>
- V3** *Periprotetická intervencnačná punkcia - metalotický exsudát = Periprothetic intervention punction - metalotic exudate* [print] / aut. Jozef ml. Vojtaššák, aut. Jozef Vojtaššák, aut. Elena Podskočová, aut. Veronika Vojtaššáková. In: Lekársky obzor [print, elektronický dokument] : odborný časopis Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 0457-4214. - ISSN 0322-9203. - Roč. 71, č. 5 (2022), s. 220-222.
ADF
[VOJTAŠŠÁK, Jozef ml. (25.00%) - Vojtaššák, Jozef (25.00%) - PODSKOČOVÁ, Elena (25.00%) - VOJTAŠŠÁKOVÁ, Veronika (25.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=529298>
- V3** *A Delphi Consensus report from the "Prolonged Air Leak: A Survey" study group on prevention and management of postoperative air leaks after minimally invasive anatomical resections* [print, elektronický dokument] / aut. Francesco Zaraca, aut. Alessandro Brunelli, aut. Marco Damiano Pipitone, aut. Amr Abdellateef, aut. Miroslav Janík, author_correspondence L. Bertolaccini. In: European Journal of Cardio-Thoracic Surgery [IF 4.534 - rok 2021]. - ISSN 1010-7940. - ISSN 1873-734X. - Roč. 61, č. 3 (2022), s. 1-7.
Doi: 10.1093/ejcts/ezac211
ADC
[ZARACA, Francesco (2.86%) - BRUNELLI, Alessandro (2.86%) - PIPITONE, Marco Damiano (2.86%) - ABDELLATEEF, Amr (2.86%) - JANÍK, Miroslav (2.86%) - BERTOLACCINI, L. (2.86%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1011028>
- V3** *Analysis of the phenotype differences in sibs with alkaptonuria* / Andrea Zaťková, A. Šoltýsová, Richard Imrich, Helena Glasová, Brigitta Olsson, Mohammed Alsbou, L. R. Ranganath. In: European Journal of Human Genetics (IF 5.351 - rok 2021) [Abstracts] : 54th European Society of Human Genetics (ESHG) Conference: e-Posters, 28.-31.8.2021 Virtual Conference. - ISSN 1018-4813. - Roč.30, Suppl. 1 (2022), s. 201.
Doi: 10.1038/s41431-021-01026-121
AEM
[ZAŤKOVÁ, Andrea (14.29%) - ŠOLTÝSOVÁ, A. (14.29%) - IMRICH, Richard (14.29%) - GLASOVÁ, Helena (14.29%) - OLSSON, Brigitta (14.29%) - ALSBOU, Mohammed (14.29%) - RANGANATH, L. R. (14.29%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=490949>

- V3** *Dôležitosť vyšetrenia orálnej sliznice pri preventívnej prehliadke pacienta* / Viktor Rastislav Zbořil, Marek Šupler, Juraj Deglovič.
In: *Zubný lekár*. - ISSN 1335-9223. - Roč.29, č.2 (2022), s. 28-31.
ADF
[ZBOŘIL, Viktor Rastislav (33.33%) - ŠUPLER, Marek (33.33%) - DEGLOVIČ, Juraj (33.33%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480337>
- V3** *Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants* / aut. Bin Zhou, aut. Rodrigo M. Carrillo-larco, aut. Goodarz Danaei, aut. Leanne M. Riley, aut. Christopher J. Paciorek, aut. Mária Avdičová.
In: *Lancet* [IF 202.731 - rok 2021] : a journal of British and foreign medicine, surgery, obstetrics, physiology, chemistry, pharmacology, public health and news. - ISSN 0140-6736. - ISSN 1474-547X. - Roč. 398, č. 10304 (), s. 957-980.
Doi: 10.1016/S0140-6736(21)01330-1
Plný text:
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0140673621013301?token=244D4A9DD12ADE61016B6BFED891B20654717CA12CE0AFE7AFCFCFC65327D1F77A9EECDB8C672C4FEADA CC50C25F190E&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220525203416>
ADC
[ZHOU, Bin (1.15%) - CARRILLO-LARCO, Rodrigo M. (0.09%) - DANAEI, Goodarz (0.09%) - RILEY, Leanne M. (0.09%) - PACIOREK, Christopher J. (0.09%) - AVDIČOVÁ, Mária (0.09%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=480780>
- V3** *Traditional Chinese Medicine in Distance Physiotherapy of non-specific Back Pain during the Covid-19 Pandemic* [print] / aut. Elena Žiaková, aut. Nina Sládekova, aut. Miriam Ištoňová, aut. Milan Luliak, aut. Daniel Vrabel.
In: *Clinical Social Work and Health Intervention* [IF 0,06 - rok 2021]. - ISSN 2222-386X. - ISSN 2076-9741. - Roč. 13, č. 6 (2022), s. 64-75.
ADE
[ŽIAKOVÁ, Elena (20.00%) - SLÁDEKOVA, Nina (20.00%) - IŠTOŇOVÁ, Miriam (20.00%) - LULIAK, Milan (20.00%) - VRABEL, Daniel (20.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=527791>
- V3** *KISS syndrome = KISS syndróm* [print, elektronický dokument] / Elena Žiaková, Eva Musilová, Adriana Repková.
In: *Rehabilitace a fyzikální lékařství* [print, elektronický dokument] : volné pokračování Fysiatrického a revmatologického věstníku založeného v roce 1923. - ISSN 1211-2658. - ISSN 1805-4552. - Roč. 29, č. 4 (2022), s. 174-180.
Doi: 10.48095/ccrhfl2022174
Plný text: <https://lnk.sk/erzl>
ADM
[ŽIAKOVÁ, Elena (40.00%) - MUSILOVÁ, Eva (30.00%) - REPKOVÁ, Adriana (30.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=532197>
- V3** *Cvičenia zamerané na harmonizáciu meridiánových dráh v prevencii bolestí chrbta = Exercises focused on harmonization meridian paths in prevention back pain* [print] / Elena Žiaková, Nina Sládekova, Eva Musilová.
In: *Bolest* [print, elektronický dokument] : časopis pro studium a léčbu bolesti. - ISSN 1212-0634. - ISSN 1212-6861. - Roč. 25, č. 3 (2022), s. 95-103. - Úplný text.
ADE
[ŽIAKOVÁ, Elena (40.00%) - SLÁDEKOVA, Nina (30.00%) - MUSILOVÁ, Eva (30.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=512609>

Štatistika publikačnej činnosti za rok 2022

I1	Iný výstup ako celok	3
I3	Iny vystup z casopisu	15
O1	Odb. výstup ako celok	7
O2	Odbor. výstup ako časť kn.	48
O3	Odb. výstup z časopisu	38
P1	Pedag. výstup ako celok	9
P2	Pedag. výstup ako časť. uč. al. skripta	1
U1	Umelecký výstup ako celok	1
V1	Ved. výstup ako celok	4
V2	Ved. výstup ako časť kn. al. zb	61
V3	Ved. výstup z časopisu	183
Spolu		370

6. HABILITAČNÉ A INAUGURAČNÉ KONANIA

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave má právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov na Lekárskej fakulte a Fakulte verejného zdravotníctva.

Lekárska fakulta má rozhodnutím ministra školstva SR priznané právo od 21. 06. 2016 uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov bez časového obmedzenia v študijných odboroch: 7.1.4.vnútorné choroby a 7.1.7. chirurgia. Habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov sa na LF SZU uskutočňuje v zmysle Vyhlášky č. 457/2012 Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor a v zmysle Kritérií na habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“ a „profesor“ na Lekárskej fakulte SZU, ktoré boli schválené dňa 19. 5. 2014 VR LF SZU a následne 15. 12. 2014 VR SZU.

Habilitačné konania :

V roku 2022 boli na Lekárskej fakulte SZU uvádzaní:

- MUDr. Ľubomír Skladaný, PhD., (vnútorné choroby)
- MUDr. Michal Bernadič, PhD., MPH (chirurgia)
- MUDr. Branislav Vohnout PhD. (vnútorné choroby)
- MUDr. Miroslav Kilian, PhD. MBA (chirurgia) - ukončený
- MUDr. Marián Bakoš, PhD., MPH (chirurgia) - ukončený

Vymenúvacie konanie

V roku 2022 boli na Lekárskej fakulte SZU predložené dva návrhy na vymenovanie za profesora v odbore a Vnútorné choroby a Chirurgia. Uvádzanými boli doc. MUDr. Katarína Gazdíková, PhD., MPH, MHA. (vnútorné choroby) a doc. MUDr. Ing. Miroslav Janík, PhD. (chirurgia).

Po úspešnej obhajobe bol spis doc. MUDr. Ing. Miroslava Janíka, PhD. odovzdaný na MZ SR a momentálne čaká na vymenovanie za profesora chirurgie.

Fakulta verejného zdravotníctva

Na Fakulte verejného zdravotníctva v roku 2022 prebiehalo jedno habilitačné konanie a jedno konanie na vymenúvanie profesorov (príloha č.9).

7. ZAMESTNANCI

Slovenská zdravotnícka univerzita zamestnávala k 31. decembru 2022 spolu 845 zamestnancov. V porovnaní s rokom 2021 sa zvýšil počet o 62 zamestnancov.

Nasledujúce tabuľky uvádzajú priemerný evidenčný počet zamestnancov, vzdelanostnú a vekovú štruktúru zamestnancov SZU.

Z hľadiska kvalifikácie predstavovala SZU v roku 2022 vysokú školu, kde z celkového počtu všetkých zamestnancov malo 696 zamestnancov vysokoškolské vzdelanie.

Priemerný *evidenčný* počet zamestnancov v roku 2022

	fyzické osoby	prepočítané osoby
Pedagogickí zamestnanci - vysokošk.vzdelanie (L, F, OV)	525	291,52
Vedeckovýskumní zamestnanci - s ved.kvalif.	45	42,67
Vedeckovýskumní zamestnanci - VŠ bez ved.kvalif.	20	18,83
Vedeckovýskumní zamestnanci – (VOV, ÚSOV) (laboranti)	24	22,33
Technicko-hospodárski zamestnanci	155	142,04
Prevádzkoví zamestnanci - robotnícke povolania	76	63,56
Spolu	845	580,95

Vývoj prepočítaného počtu zamestnancov SZU 2017-2022

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pedagogickí zamestnanci - vysokošk.vzdelanie (L, F, OV)	262,62	267,36	243,85	257,27	271,64	291,52
Vedeckovýskumní zamestnanci - s ved.kvalif.	41,33	49,76	45,99	44,64	43,45	42,67
Vedeckovýskumní zamestnanci - VŠ bez ved.kvalif.	19,38	20,59	19,27	17,27	19,27	18,83
Vedeckovýskumní zamestnanci – (VOV, ÚSO, laboranti)	25,84	38	31,07	27,16	28,19	22,33
Ostatní	185,39	192,61	181,33	178,95	182,74	205,6
Spolu	534,56	568,32	521,51	525,29	545,29	580,95

Pre porovnanie uvádzame prehľad kvalifikačnej štruktúry zamestnancov za obdobie rokov 2017 – 2022

		2017	2018	2019	2020	2021	2022
vedecko-pedagogický titul	profesor	55	51	44	41	42	47
	docent	86	86	81	81	83	87

vedecko-akademický titul		2017	2018	2019	2020	2021	2022
	DrSc.	10	9	6	4	4	4
	CSc./PhD.	340	348	354	344	357	393

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov k 31. 12. 2022

stupeň vzdelania	počet zamestnancov
vysokoškolské (II. stupňa)	672
vysokoškolské (I. stupňa)	16
vyššie odborné vzdelanie (VOV)	2
úplné stredné odborné (ÚSO)	115
stredné odborné (SO)	22
základné	18
Spolu	845

Veková štruktúra zamestnancov k 31. 12. 2022

vekové rozpätie	počet zamestnancov
do 20 rokov	0
21-25 rokov	6
26-30 rokov	45
31-35 rokov	62
36-40 rokov	68
41-45 rokov	98
46-50 rokov	121
51-55 rokov	106
56-60 rokov	123
61-65 rokov	100
66 a viac rokov	116
s p o l u	845

Nasledujúca tabuľka informuje o priemerných platoch (mužov a žien) podľa pracovného zaradenia a dosiahnutej kvalifikácii na SZU k 31. decembru 2022

Priemerný plat zamestnanca v SZU k 31. 12. 2022

pedagogickí zamestnanci s VŠ	muži	915,29
	ženy	868,69
vedeckovýskumní zamestnanci s VŠ ved. kvalif.	muži	1619,31
	ženy	1550,04
vedeckovýskumní zamestnanci s VŠ	muži	1237,21
	ženy	1332,92
vedeckovýskumní zamestnanci s ÚSO	muži	1310,00
	ženy	967,63
technicko-hospodárski zamestnanci	muži	1418,16
	ženy	1173,95
robotnícke povolania a prevádzkoví zamestnanci	muži	849,93
	ženy	857,09

Prehľad počtu habilitovaných docentov, menovaných profesorov a udelených vedecko-akademických hodností PhD. a DrSc. v roku 2022 podľa pracovísk

Fakulta	profesori	docenti	PhD.	DrSc.
Lekárska fakulta	1	2	6	0
FOaZOŠ	0	0	0	0
FVZ	1	1	11	0
FZ	0	0	0	0
Spolu SZU	2	3	17	0

Mobilita zamestnancov

Porovnanie akademického roku 2021/2022 s predchádzajúcim akademickým rokom je uvedený v prílohe č.10.

V rámci programu **Erasmus+** v kalendárnom roku 2022 boli vyslaní do zahraničia spolu 3 akademickí pracovníci SZU, z toho:

Mobility zamestnancov – výučba a školenie letný semester 2021/2022

doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. (FOaZOŠ) – ShipCon, Limassol, Cyprus

Mgr. Mária Bartušová, PhD. (FVZ) – Catholic University in

Leuven, Leuven, Belgicko

doc. PhDr. Mgr. Tātiana Rapčíková, PhD.(FZvBB) – Slezská univerzita

v Opavě, Opava, ČR

V rámci programu **Erasmus+** prijala SZU v kalendárnom roku 2022 na svojej pôde 5 učiteľov z partnerských univerzít **na mobilitu za účelom výučby a školenia:**

Mgr. Kateřina Janoušková (FOaZOŠ) - Univerzita Palackého v Olomouci, ČR

Mgr. Renata Hrubá, PhD. (FOaZOŠ) - Univerzita Palackého v Olomouci, ČR

PhDr. Kristína Janoušková, PhD. (FOaZOŠ) - Západočeská univerzita v Plzni, ČR

Mgr. Eva Hendrych Lorenzová, PhD.(FOaZOŠ) - Západočeská univerzita v Plzni, ČR

Dr. Agnė Slapšinskaitė-Dackevičienė(FZvBB) – Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Litva

V kalendárnom roku 2022 SZU úspešne ukončila 1 projekt strategického partnerstva AKUCOM a 1 projekt budovania kapacít vo vysokoškolskom vzdelávaní DPPHSS.

AKUCOM - Komplexný multiprofesionálny prístup k liečbe pacientov so zameraním na použitie menej frekventovaných metód. Projekt AKUCOM sa zameriaval na komplexný multiprofesionálny prístup k liečbe pacientov so zameraním na použitie menej frekventovaných metód, v prípade SZU projekt zastrešovala Katedra fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie Lekárskej fakulty. Ďalšími partnermi projektu boli Prvá klinika akupunktúry a naturálnej medicíny G. Solára, Slovensko; Sonic Age, Spojené kráľovstvo a Dynamické obchodní služby, ČR.

DPPHSS - Doctoral Programmes in Public Health and Social Sciences bol projekt zameraný na rozvoj verejného zdravotníctva v partnerských krajinách Európskej únie v oblasti Kaukazu. Partnermi SZU v projekte boli Yerevan State Medical University, Arménsko; Yerevan State University, Arménsko; Ministry of Education and Science of Republic of Armenia, Arménsko; University of Georgia, Gruzínsko; Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, Gruzínsko ; Ministry of Education and Science of Georgia, Gruzínsko; Babes-Bolyai University Cluj-Napoca, Rumunsko; University of Applied Sciences Upper Austria, Rakúsko a University of Gothenburg, Švédsko. Viac info na: <http://dpphss.am/> .

V rámci projektovej spolupráce v roku 2022 SZU spoločne s partnermi získala ocenenie European Language Label od českého Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Domu zahraniční spolupráce (českej národnej agentúry pre Erasmus+) za projekt HELP2.

HELP2 – Healthcare Language Learning Programme 2 je inovatívnym programom jazykového vzdelávania pre zdravotníckych pracovníkov. Produktom HELP2 sú materiály v podobe online výučbovej platformy MOODLE, audio a video nahrávok, mobilnej aplikácie a tlačenej publikácie. Partnermi SZU v projekte boli Univerzita Palackého v Olomouci, ČR; Coimbra University, Portugalsko; Klaipeda University, Litva; Medical University of Varna, Bulharsko; George Emil Palade University of Medicine, Pharmacy, Science and Technology of Targu Mures, Rumunsko; Association for Medical English, Poľsko a Pro-Kompetenz, Nemecko. Viac info na: <https://help2project.eu/>.

8. Podpora študentov

Univerzita zabezpečuje rôzne formy podpory, ako sú napr. konzultácie a poradenstvo v rámci riešenia:

- študijných problémov,
- záverečných prác,
- ŠVOČ a účasti na vedecko-výskumnej činnosti,
- poradenstvo a konzultácie v oblasti akademických mobilit študentov a zahraničných odborných praxí
- poradenstvo a zabezpečovanie finančnej podpory pre študentov odchádzajúcich na mobilitu, ktorí sú zároveň poberateľmi sociálneho štipendia v zmysle pravidiel programu Erasmus+,
- poradenstvo a podpora pre študentov so špecifickými potrebami.

SZU disponuje pracovníkom, ktorý vykonáva činnosť univerzitného koordinátora pre študentov so špecifickými potrebami, poradenstvo pre uchádzačov o štúdium a ich rodinných príslušníkov, posudzovanie žiadosti uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami v súvislosti s potrebnými primeranými úpravami prijímacích skúšok a následne zabezpečovanie schválenia úprav v spolupráci s Pedagogickým odborom SZU.

Ďalším krokom, ktorý prispel k zvýšeniu podpory pre študentov, bolo menovanie Študijných poradcov na fakultách SZU.

V rámci podpory uchádzačov o štúdium univerzita ponúka uchádzačom o vysokoškolské štúdium publikáciu „Podklady k príprave na prijímacie skúšky“. Publikácia je určená pre uchádzačov o štúdium na fakultách SZU.

Veľmi významnou formou podpory študentov je priznanie štipendií.

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave v roku 2022 priznala študentom **sociálne štipendiá** vo výške **63 520 eur**, z toho pre študentov Lekárskej fakulty vo výške 13 235 eur, študentom Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií vo výške 26 370 eur, študentom Fakulty verejného zdravotníctva vo výške 4 735 eur a študentom Fakulty zdravotníctva vo výške 19 180 eur.

Univerzita v roku 2022 priznala študentkám tehotenské štipendiá vo výške 5 200 € (mesačne 200 €), z toho pre študentky LF vo výške 3 600 €, pre študentku FOaZOŠ vo výške 200 € a pre študentky FZ BB vo výške 1 400 €.

Priznané sociálne štipendiá v roku 2022

	LF		FOaZOŠ		FVZ		FZBB		SZU	
	Počet študentov	Priznané štipendiá	Počet študentov	Priznané štipendiá	Počet študentov	Priznané štipendiá	Počet študentov	Priznané štipendiá	Počet študentov	Spolu
Január	9	1 680 €	13	2 130 €	2	995 €	10	1 925 €	34	6 730 €
Február	9	1 680 €	12	2 180 €	2	355 €	9	1 385 €	32	5 600 €
Marec	9	1 680 €	15	3 280 €	2	355 €	9	1 385 €	35	6 700 €
Apríl	8	1 495 €	15	2 420 €	2	355 €	10	2 255 €	35	6 525 €
Máj	8	1 495 €	14	2 260 €	2	355 €	10	1 675 €	34	5 785 €
Jún	7	1 225 €	11	2 105 €	2	355 €	6	1 070 €	26	4 755 €
Júl							1	170 €	1	170 €
August							1	170 €	1	170 €
September	4	995 €	9	2 170 €	2	480 €	9	1 735 €	24	5 380 €
Október	4	995 €	10	2 285 €	3	495 €	10	2 000 €	27	5 775 €
November	4	995 €	13	3 385 €	3	495 €	12	2 940 €	32	7 815 €
December	4	995 €	16	4 155 €	3	495 €	12	2 470 €	35	8 115 €
Spolu		13 235 €		26 370 €		4 735 €		19 180 €		63 520 €

Priznané tehotenské štipendiá za rok 2022

	LF		FOaZOŠ		FVZ		FZBB		SZU	
	Počet študentov	Priznané štipendiá	Počet študentov	Priznané štipendiá	Počet študentov	Priznané štipendiá	Počet študentov	Priznané štipendiá		Spolu
Január	1	200 €	1	200 €					2	400 €
Február	2	400 €							2	400 €
Marec	2	400 €							2	400 €
Apríl	2	400 €							2	400 €
Máj	2	400 €							2	400 €
Jún	3	600 €							3	600 €
Júl	2	400 €							2	400 €
August	1	200 €					1	200 €	2	400 €
September	1	200 €					1	200 €	2	400 €
Október	1	200 €					1	200 €	2	400 €
November	1	200 €					2	400 €	3	600 €
December							2	400 €	2	400 €
Spolu		3 600 €		200 €				1 400 €		5 200 €

Univerzita za akademický rok 2022/2023 vyplatila študentom **motivačné štipendiá** vo výške **25 500 eur**.

Priznané motivačné štipendiá - 2022/2023

Fakulty	Vyplatená čiastka v €	Počet študentov
FOaZOŠ	9 000 €	42
FVZ	1 000 €	5
LF	8 600 €	40
FZ BB	6 900 €	34
Spolu SZU	25 500 €	121

Štipendiá pre študentov z plánu obnovy a odolnosti – Investícia 3, Komponent 10

V decembri 2022 Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR nám zaslal zoznam študentov SZU, ktorí získali štipendium z Plánu obnovy a odolnosti - I 3, K10, a zároveň nám boli poskytnuté aj finančné prostriedky pre akademický rok 2022/2023 vo výške 39 000 €. Na SZU získalo štipendium z plánu obnovy 13 študentov, z toho 11 študentov v skupine A – talentovaní študenti (LF: 8, FOaZOŠ: 3) a 2 študenti v skupine C – nadpriemerní študenti zo sociálne znevýhodneného prostredia (FOaZOŠ: 2). SZU bude vyplácať tieto štipendiá mesačne vo výške 300 € (september – jún).

8.1 Ubytovanie

V ubytovacom zariadení Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave poskytujeme ubytovanie predovšetkým účastníkom postgraduálneho štúdia, externým študentom a na vyčlenených poschodiach, v rámci kapacitných možností študentom pregraduálnej formy štúdia.

V prípade záujmu a voľnej kapacity poskytneme ubytovanie i ostatným organizáciám a jednotlivcom.

Vo všetkých izbách ubytovacieho zariadenia je zabezpečené Wifi pripojenie.

Ubytovacie zariadenie Slovenskej zdravotníckej univerzity v roku 2022 poskytlo ubytovanie pre 2 001 účastníkov postgraduálneho štúdia, ktorých vzdelávacie aktivity prebiehali prezenčnou formou.

V izbách, ktoré neboli obsadené účastníkmi vzdelávacích aktivít, sme počas roka 2022 ubytovali 1 370 hostí – samoplatcov.

V roku 2021 bolo ubytovaných 1 024 účastníkov vzdelávacích aktivít, ktoré prebiehali prezenčnou formou.

V akademickom roku 2022/2023 bolo ubytovaných 122 študentov pregraduálnej formy štúdia na piatich poschodiach budovy ubytovacieho zariadenia SZU.

Počet ubytovaných študentov pregraduálnej formy štúdia:	
Akademický rok 2021/2022	Akademický rok 2022/2023
114	122

9. ABSOLVENTI

Fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity udržiavajú kontakt s absolventmi prostredníctvom emailovej komunikácie, dotazníkmi hodnotiacimi spokojnosť absolventov s poskytnutým vzdelávaním a mapujúcich ich zamestnanosť. Objektívnym ukazovateľom uplatniteľnosti absolventov na trhu práce sú údaje z verejne dostupného Portálu vysokých škôl.

Vedenie Fakulty zdravotníctva v Banskej Bystrici oslovuje vynikajúcich absolventov k participácii na vyučovacom procese, a to nielen v praktickej, ale aj v teoretickej rovine. Niektorí absolventi FZ SZU sa stali plno úväzkovými zamestnancami univerzity.

Na zintenzívnenie kontaktov s absolventmi sa fakulty SZU spoločne podieľali na vzniku Alumni klubu, ktorý umožní realizáciu stretnutí, aktivít a výmenu informácií medzi fakultou, absolventami a zamestnávateľmi.

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií udržiava kontakt so svojimi absolventami počas ich ďalšieho vzdelávania, ak absolventi bakalárskych študijných programov ošetrovateľstvo a fyzioterapia pokračujú v magisterskom študijnom programe alebo absolventi bakalárskych a magisterských študijných programov pokračujú v odboroch špecializačného štúdia alebo certifikovanej pracovnej činnosti v rámci ďalšieho vzdelávania.

Ďalší kontakt má fakulta s absolventami prostredníctvom dotazníkov hodnotiacich spokojnosť absolventov s poskytnutým vzdelávaním a mapujúcich ich zamestnanosť. Návratnosť dotazníkov je však len sporadická. Napriek nízkemu percentu doručených dotazníkov fakulta uvedené pripomienky riešila v rámci rokovaní programovej rady, s garantom študijného programu a vedúcimi katedier.

Programové rady pre jednotlivé študijné programy, so zastúpením absolventov a zamestnávateľov, poskytujú priestor na získanie relevantných podnetov k úprave študijných programov.

Objektívnym ukazovateľom uplatniteľnosti absolventov na trhu práce sú údaje z verejne dostupného Portálu vysokých škôl, ktoré potvrdzujú takmer 100 % zamestnanosť absolventov fakulty v odbore, ktorý študovali.

Zriadenie Alumni klubu SZU zintenzívni kontakty študentov, učiteľov, absolventov, zamestnávateľov a umožní realizáciu stretnutí, aktivít a výmenu informácií medzi fakultou, absolventami a zamestnávateľmi.

10. PODPORNÉ ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY

10.1 Informačné technológie

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave má v súčasnosti vybudovanú rozsiahlu komplexnú počítačovú sieť, ktorá zabezpečuje prístup na internet a sieťové služby v takmer všetkých svojich priestoroch. Je kreovaná medzi všetkými hlavnými pracoviskami univerzity, čo znamená, že je prevádzkovaná medzi objektmi na Limbovej 12 a 14 v Bratislave a v Banskej Bystrici. Univerzita je členom združenia SANET (Slovenská akademická sieť).

Univerzita má v sieti zapojených takmer 680 počítačov v priestoroch SZU a na jednotlivých výučbových bazách a vysunutých vzdelávacích pracoviskách. V súčasnosti majú prístup k internetu takmer všetci zamestnanci univerzity.

Pripojenie do siete internetu je realizované na pracoviskách v Bratislave, Banskej Bystrici prostredníctvom siete SANET II.

Spracovanie, archiváciu dát a prenos údajov zabezpečuje v Bratislave 30 serverov a v Banskej Bystrici 36 serverov.

K využívaniu informačných technológií pre študentov a pedagogický proces slúžia:

- 1 počítačová učebňa v Bratislave s celkovou kapacitou 25 pracovísk, ktorá je vybavená aj projekčnou technikou, ako i 3 počítačové učebne v Banskej Bystrici s celkovou kapacitou 69 pracovísk,
- 2 jazykové učebne v Banskej Bystrici, ktoré sú vybavené 21 PC,
- 69 učební v Bratislave a 30 učební v Banskej Bystrici vybavených technikou pre pedagogický proces (dataprojektor a notebook),
- 1 učebňa v Bratislave s anatomickým stolom Anatomage
- 3 prednáškové miestnosti v Bratislave a 10 v Banskej Bystrici je vybavených navyše aj ozvučovacou technikou,
- 1 prednášková miestnosť v Banskej Bystrici je vybavená systémom s 3D projekciou pre 140 poslucháčov,
- Aula Polyfunkčného objektu SZU s kapacitou 500 miest a 3 ďalšie prednáškové miestnosti s vybavením na realizovanie konferencií s celkovou kapacitou asi 80 miest.

Pre potreby celého pedagogického procesu zabezpečujeme funkčnosť technických zariadení v 70 učebniach s kapacitou cca 1860 miest v Bratislave a v 46 učebniach s kapacitou cca 1300 miest v Banskej Bystrici. Okrem toho sú k dispozícii v Bratislave 2 a v Banskej Bystrici 1 prenosná súprava pozostávajúca z notebooku a dataprojektoru, používané podľa požiadaviek v pedagogickom procese v priestoroch, ktoré touto technikou nie sú vybavené.

Prevádzkujeme sieť bezdrôtového pripojenia SZUFREEPOINT (v Bratislave, Banskej Bystrici, ktorá je prístupná vo väčšine prednáškových miestností, ako aj v ubytovacích a stravovacích priestoroch SZU).

Užívatelia Univerzitnej knižnice SZU majú k dispozícii v bratislavskej centrále 10 PC knižničných pracovísk.

V Banskej Bystrici sú pre návštevníkov pripravené 2 terminály a 24 pracovísk. Orientačné informácie študentom, pedagógom a návštevníkom SZU v Banskej Bystrici poskytuje systém informačných panelov, ktorý je realizovaný prostredníctvom 17 veľkoplošných obrazoviek.

V oblasti ostatných informačných technológií prevádzkuje univerzita centrálny register študentov, akademický informačný systém MAIS, zahrňujúci oblasť pregraduálneho i postgraduálneho štúdia, ktorý je prepojený so systémom pre odovzdávanie záverečných prác študentov do CRZP.

Univerzita prevádzkuje svoj ekonomický a účtovný systém, systém v oblasti personalistiky (centrálny register zamestnancov) a spracovania miezd, systém ubytovacích služieb, a knižničný systém vrátane centrálného registra evidencie publikačnej činnosti, systém e-TEST a t-TEST na elektronické a papierové testovanie študentov s automatizovaným vyhodnotením testov a systém SOVA pre vytváranie a komunikáciu pri tvorbe záverečných prác.

Pre medicínske účely je univerzitou prevádzkovaný nemocničný informačný systém PROMIS od firmy PROSOFT s.r.o. Košice a PAP Žilina pre potreby polikliniky SZU. Ambulancie polikliniky sú prepojené na celoštátny portál e-zdravie.

Pre zabezpečenie ochrany majetku a osôb univerzity je v prevádzke dochádzkový a prístupový systém, ktorý je jednotný pre celú univerzitu na architektúre virtuálnej privátnej siete. Na tento systém sú prepojené aj lokálne zabezpečovacie systémy zabezpečovaných objektov. Pre ochranu budov a priestorov sú vybrané priestory monitorované kamerovými systémami.

Na všetkých serveroch, ako aj pracovných staniach, je nainštalovaná antivírusová ochrana. Okrem toho je komunikácia na internete komplexne centrálnie kontrolovaná antivírusovým programovým vybavením.

Elektronická komunikácia zamestnancov aj študentov medzi sebou, ako aj s okolitým svetom je realizovaná prostredníctvom cloudového riešenia Microsoft 365.

V súčasnosti univerzita vlastní a prevádzkuje domény szu.sk, eszu.sk a studentszu.sk. Na konci roka 2022 bola spustená do prevádzky nová verzia univerzitnej stránky. Pracovníci oddelenia informačných technológií zabezpečujú komplexné servisné, poradenské, implementačné a iné služby.

10.2 Univerzitná knižnica

Univerzitná knižnica Slovenskej zdravotníckej univerzity (ďalej len „UK SZU“) je špecializované knižnično-informačné pracovisko, ktorého zameranie je na medicínu a príbuzné odbory. Knižnica spracováva, eviduje a uchováva [časopisy](#), knihy a špeciálny fond (záverečné práce bakalárske, magisterské, rigorózne, doktorandské a dizertačné) a evidenciu publikačnej činnosti zamestnancov SZU. Úlohou UK SZU je podporovať vzdelávací a vedeckovýskumný proces na fakultách a jednotlivých pracoviskách univerzity.

UK SZU vlastní rozsiahle fondy knižnej a periodickej literatúry a prístup do rôznych databáz. Svoje služby poskytuje pedagogickým pracovníkom, vedeckovýskumným pracovníkom, lekárom, študentom a iným zdravotníckym pracovníkom.

K 31. decembru 2022 evidovala univerzitná knižnica 1456 používateľov a počet knižničných jednotiek 34 876.

Knižnica poskytuje nasledovné služby:

- výpožičné prezenčné a absenčné (počet výpožičiek za rok 2022: 2592 jednotiek),
- konzultačné a poradenské služby (za rok 2022 bolo poskytnutých 46 h špeciálnych konzultácií),
- bibliograficko-rešeršné služby (vypracovaných rešerší za rok 2022 bolo 2343),
- medziknižničnú a medzinárodnú medziknižničnú službu (za rok 2022 bolo celkom 62 pre iné knižnice a 1 pre pracovníkov SZU),
- evidenciu publikačnej a prednáškovej činnosti interných zamestnancov, doktorandov,
- registruje záverečné práce 1. - 3. stupňa,
- umožňuje prístup do databáz (Web of Science, Scopus (bezplatná registrácia cez CVTI), Springer, PubMed a ostatné voľne dostupné databázy),
- reprografické služby z knižničných materiálov,
- propagačné (predajné výstavy zahraničnej literatúry).

Knižnica chce naďalej skvalitňovať svoje služby napr. likvidáciou klasického katalógu knižničného fondu a hľadaním možností vstupov do ďalších databáz, či zvýšením počtov exemplárov zakupovaných kníh.

10.3 Starostlivosť o zamestnancov SZU

Po dohovore so zástupcami zamestnancov (Slovenským odborovým zväzom zdravotníctva a sociálnych služieb, Základnou organizáciou pri SZU v Bratislave) boli všetky dohodnuté benefity pre zamestnancov SZU zakotvené v Kolektívnej zmluve a jej dodatkoch:

- zabezpečenie stravovania vo vlastnej jedálni, zabezpečenie stravných kariet alebo finančný príspevok pre zamestnancov, ktorí sa nemôžu stravovať v jedálni SZU zo zdravotných dôvodov a pre FZ BB a Polyfunkčný objekt BB,
- výmera dovolenky u zamestnancov SZU sa predlžuje o 1 týždeň nad rozsah stanovený Zákonníkom práce,
- týždňové pobyty v kúpeľoch Bojnice aj s liečebnými procedúrami,
- použitie sociálneho fondu pre všetkých zamestnancov pracujúcich na ustanovený týždenný pracovný čas je určený na financovanie sociálnych, kultúrnych a iných potrieb v zmysle stanovených zásad sociálneho fondu.

11. ROZVOJ VYSOKEJ ŠKOLY

Pri dosahovaní cieľov tvorilo účinnú obsahovú, ako aj manažérsku podporu Centrum pre podporu projektov. Nakoľko Centrum na podporu projektov sa zameriava aj na rozvoj a podporu vedy, výskumu, inovácií a prenosu poznatkov do praxe, na základe rozhodnutia Akademického senátu SZU bol v roku 2022 upravený názov a náplň činnosti útvaru v rámci organizačnej štruktúry SZU. Nový názov útvaru je Centrum rozvoja SZU. Centrum rozvoja SZU, okrem vyššie uvedenej činnosti, aj obsahovo spoluprotvorí projekty a spolupracuje s riešiteľmi na príprave a následnej implementácii projektov SZU a prenosu poznatkov do praxe.

V rámci svojej činnosti Centrum rozvoja SZU zabezpečuje:

- prípravu a administratívnu podporu projektov zameraných na podporu vzdelávacieho procesu, vedy a výskumu, inovácií a rozvoja SZU počas celého životného cyklu projektov a tvorí kontaktný bod pre projekty na SZU;
- samostatne implementuje a podieľa sa na implementácii medzinárodných, národných a rezortných projektov a programov, vrátane implementácia Rezidentského štúdia MZ;
- poskytuje centrálné služby v oblasti projektovej podpory v rámci grantových schém, štrukturálnych fondov EÚ a rozvojových projektov;
- pripravuje výzvy a zabezpečuje kontrolovanie implementácie vnútorných grantov, zabezpečuje činnosť Komisie pre vnútorné granty a vedie agendu vnútorných grantov SZU;
- pripravuje a spracováva súhrnné analytické materiály, podklady a stanoviská k aktivitám súvisiacim s rozvojom SZU a príslušnou legislatívou, vrátane podpory pri vytváraní partnerstiev a zmluvných vzťahov s relevantnými partnermi a tretími stranami, spolupracuje s podnikovou sférou v oblasti rozvojových činností SZU;
- zabezpečuje prenos poznatkov a výsledkov vedeckovýskumnej činnosti SZU (transfer technológií) do praxe a koordináciu ochrany duševného vlastníctva SZU;
- samostatne spolupracuje v zverených oblastiach s kontrolnými orgánmi SR a EÚ (prípadne aj inými zahraničnými kontrolnými organizáciami) a pripravuje pre nich súhrnné a prehľadové podklady a materiály;
- samostatne spracováva a pripravuje prehľady zo všetkých existujúcich zdrojov pre možné rozvojové, projektové aktivity a tieto pravidelne zverejňuje na webe SZU;
- spolupracuje vo zverených rozvojových oblastiach za stranu SZU s príslušnými inštitúciami a organizáciami v rámci SR a zahraničia a systematicky vyhľadáva nové možnosti spolupráce;
- vyhľadáva príležitosti pre podávanie projektov;
- poskytuje podporu a súčinnosť riešiteľom v spolupráci pri príprave ich projektových návrhov, ako aj pri administrácii a finančnom riadení projektov;
- samostatne tvorí projektové návrhy, prípadne aj komplexné projekty a v spolupráci s oddelením ekonomiky pripravuje zodpovedajúcu podpornú dokumentáciu pre zúčtovanie výdavkov v projektoch a ich riadnu implementáciu vo zverenom rozsahu;
- koordinuje riadnu implementáciu projektov vrátane podávania priebežných, následných a záverečných správ pre monitorovanie;
- komunikuje s jednotlivými poskytovateľmi finančných prostriedkov (EK a národní koordinátori H2020, Horizon Europe, MZ SR a ďalší);

- poskytuje dennú podporu riešiteľom pri riešení ich projektových problémoch a v rámci projektov spolupracuje aj s oddelením VO. V súčinnosti s príslušnými oddeleniami SZU pripravuje podklady pre štatistické vykazovania a samostatne pripravuje strategické materiály pre vedenie SZU.

V roku 2022 sa na SZU realizovalo aktuálne spolu 13 projektov, z toho 6 projektov financovaných z grantov EÚ (1 končiaci projekt H2020, 2 projekty HORIZON, 2 projekty COST a 1 projekt EFSA), 1 projekt financovaný z prostriedkov dotácií MZ SR, 1 projekt financovaný National Institutes of Health, USA a 3 projekty zmluvného výskumu so súkromnými spoločnosťami. Z 12 implementovaných projektov sa 6 realizuje na LF SZU a 6 na FVZ SZU. Okrem toho sa na FOaZOŠ SZU realizuje 1 projekt medzinárodnej spolupráce, ktorý by mal vyústiť do projektu v rámci ERASMUS+, a 1 projekt v rámci spolupráce s WHO.

V priebehu roka 2022 SZU pokračuje v realizácii rezidentského štúdia podľa zákona č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov. Rezidentské štúdium špecializačného štúdia v špecializačných študijných programoch určených MZ SR, ktoré je financované zo štátneho rozpočtu prostredníctvom MZ SR a SZU je organizáciou s najväčším počtom zaradených rezidentov. Program je zameraný na podporu špecializačného štúdia zdravotníckych pracovníkov – rezidentov, na doplnenie a stabilizáciu stavov kvalifikovaných zdravotníckych pracovníkov v systéme zdravotníctva v špecializačných odboroch všeobecné lekárstvo a pediatria. Cieľom programu je zabezpečiť dostatočný počet nielen všeobecných lekárov a pediatrov v regiónoch, ale aj špecialistov, znížiť ich vekový priemer, zvýšiť kvalitu poskytovanej zdravotnej starostlivosti a posilniť integrovanú zdravotnú starostlivosť.

Od 1.10.2019 bolo rezidentské štúdium na základe rozhodnutia MZ SR rozšírené spolu o ďalších 19 špecializačných odborov pre lekárov a sestry. Pre lekárov je na SZU možné sa zapojiť do rezidentského štúdia v nasledujúcich odboroch: všeobecné lekárstvo, pediatria, anestéziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, geriatria, gynekológia a pôrodnictvo, chirurgia, kardiológia, klinická biochémia, neonatológia, neurológia, oftalmológia, otorinolaryngológia, rádiológia, úrazová chirurgia, urgentná medicína, urológia a vnútorné lekárstvo a pre sestry v špecializačných odboroch anestéziológia a intenzívna starostlivosť, inštrumentovanie v operačnej sále a ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii. V roku 2019 však prejavili zdravotnícki pracovníci záujem o rezidentské štúdium len v niektorých špecializačných odboroch, a to konkrétne lekári v špecializačných odboroch všeobecné lekárstvo, pediatria, kardiológia, oftalmológia, otorinolaryngológia, rádiológia a urológia a sestry v špecializačných odboroch anestéziológia a intenzívna starostlivosť, inštrumentovanie v operačnej sále a ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii.

K 01.01.2022 bolo do rezidentského štúdia spolu zaradených 272 rezidentov, pričom 69 rezidentov malo prerušené rezidentské štúdium z dôvodu materskej dovolenky, rodičovskej dovolenky alebo dlhodobej práceneschopnosti. V roku 2022 bolo zaradených spolu 64 rezidentov, z toho 59 lekárov a 5 sestier. V zdravotníckom povolani lekárov boli k 01.02.2022 do RŠ zaradení spolu 9 rezidenti, z toho v špec. odbore všeobecné lekárstvo 5 rezidenti a v špec. odbore pediatria 4 rezidenti, a k 01.10.2022 boli zaradení spolu 50 rezidenti, z toho v špec. odbore všeobecné lekárstvo 23 rezidentov, v špec. odbore pediatria 19 rezidentov, v špec. odbore oftalmológia 5

rezidenti a v každom zo špec. odboroch ORL, rádiológia a vnútorné lekárstvo bol zaradený 1 rezident. V zdravotníckom povolani sestra bolo do RŠ k 01.10.2022 zaradených spolu 5 rezidentiek, z toho v špec. odboroch anesteziológia a intenzívna starostlivosť a ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii po 2 rezidentky a v špec. odbore inštrumentovanie v operačnej sále 1 rezidentka. Do ostatných odborov neboli zaradení žiadni rezidenti.

V roku 2022 úspešne ukončilo štúdium 21 rezidentov v špec. odbore všeobecné lekárstvo, z toho 1 rezident vykonal úspešnú špec. skúšku v opravnom termíne, 7 rezidentov v špec. odbore pediatria a 1 rezident v špec. odbore oftalmológia. V roku 2022 špec. skúšku v riadnom termíne neúspešne absolvovali 3 rezidenti v špec. odbore všeobecné lekárstvo a 1 rezident v špec. odbore pediatria. Títo rezidenti absolvujú špec. skúšku v opravnom termíne v roku 2023. K 31.12.2022 bolo v RŠ spolu zaradených 294 rezidentov, z toho 83 rezidentov malo prerušené RŠ z dôvodu dlhodobej práceneschopnosti, materskej dovolenky alebo rodičovskej dovolenky, prípadne obnovovania vedomostí a zručností podľa § 34 zákona č. 578/2004 Z.z. v platnom znení.

K 31.12.2022 2 rezidenti v špec. odbore všeobecné lekárstvo zmenili vzdelávaciu ustanovizeň – 1 rezident pokračuje v RŠ na JLF UK v Martine a 1 rezident pokračuje v RŠ na LF UPJŠ v Košiciach. V priebehu roka 2022 požiadali z vystúpenie z RŠ 2 rezidenti – 1 rezidentka zaradená v špec. odbore pediatria a 1 rezidentka zaradená v špec. odbore oftalmológia. Rezidenti, ktorí požiadali o vystúpenie z RŠ, boli zároveň vyradení zo špecializačného štúdia.

Štruktúra rezidentov podľa špecializačných odborov (len špecializačné odbory, v ktorých sú na SZU zaradení rezidenti):

zdravotnícke povolanie	špecializačný odbor	počet rezidentov zaradených do rezidentského štúdia k 31.12.2022	počet absolventov rezidentského štúdia v roku 2022
lekár	všeobecné lekárstvo	129	21
	pediatria	123	7
	anesteziológia a intenzívna medicína	2	
	chirurgia	1	
	kardiológia	1	
	neuroológia	2	
	oftalmológia	20	1
	otorinolaryngológia	4	
	rádiológia	5	
	urológia	3	
	vnútorné lekárstvo	1	
sestra	anesteziológia a intenzívna starostlivosť	2	
	inštrumentovanie v operačnej sále	1	
	ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii		1

12. INTERNACIONALIZÁCIA A MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY

Slovenská zdravotnícka univerzita sa aj v roku 2022 zameriavala na dosiahnutie najvyššej možnej úrovne internacionalizácie, ktorej základom je úspešná medzinárodná spolupráca. Medzinárodné aktivity a mobilita sú jednými z dôležitých oblastí činnosti univerzity, na ktorých sa podieľajú fakulty SZU.

Fakulta verejného zdravotníctva

FVZ SZU je členom organizácie ASPHER (The Association of Schools of Public Health in the European Region)

Prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH, vedúca Katedry epidemiológie FVZ, je:

- od roku 2008 vykonávala funkciu zástupca SZU ako spolupracujúcej inštitúcie (Competent body) v pracovnej skupine pre vzdelávanie **Európskeho centra pre kontrolu chorôb** v Štokholme. V roku 2022 požiadala o uvoľnenie z tejto funkcie a odporúčala poveriť touto funkciou MUDr. Andreu Kološovú.
- od roku 2013 členom pracovnej skupiny štátov strednej a východnej Európy pre pripravenosť na chrípku **RAISE** (Raise Awareness of Influenza Strategies in Europe). Jej deviate zasadanie sa konalo v dňoch 20.-21.10.2022 v Barcelone.
- od roku 2011 členom pracovnej skupiny štátov strednej a východnej Európy pre pertussis **CEEPAG** (Central and Eastern Europe Pertussis Awareness Group). Táto skupina ukončila v roku 2022 svoju činnosť.

Doc. RNDr. Elena Szabová, CSc., vedúca Oddelenia toxikológie FVZ, je zástupcom Slovenska v EÚ organizáciách **ICBDSR** (International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research) a **EUROCAT** (European Surveillance of Congenital Anomalies).

Oddelenie radiačnej hygieny FVZ:

- spolupracuje s **Medzinárodnou agentúrou pre atómovú energiu** (MAAE) v rámci projektu IAEA RER9157, ktorý je určený na pomoc členským štátom v európskom regióne pri zlepšovaní radiačnej ochrany a bezpečnosti pri lekárskom využívaní ionizujúceho žiarenia prostredníctvom zlepšeného vykonávania požiadaviek časti 3 GSR MAAE. Zameriava sa na posilnenie vnútroštátnych kapacít na účinné implementovať súvisiace regulačné požiadavky do praxe. Hlavné ciele projektu sú založené na analýze údajov v platforme RASIMS 2.0, na základe ktorej sa identifikovali nedostatky súvisiace s implementáciou požiadaviek. Medzi kľúčové oblasti, ktorými sa má projekt zaoberať, patria: a) odôvodnenie lekárskeho ožiarovania; b) optimalizácia radiačnej ochrany pacientov vrátane stanovenia a používania diagnostických referenčných úrovní; c) osobitná pozornosť radiačnej ochrane pediatrických, tehotných a dojčiacich pacientov a d) prevencia neúmyselného lekárskeho ožiarovania. Projekt sa bude usilovať o posilnenie vnútroštátnych mechanizmov na dosiahnutie zlepšení na širokej národnej úrovni. Regionálna spolupráca poskytne platformu na rozvoj spoločných prístupov a výmenu skúseností medzi účastníkmi krajinami tohto projektu.

- je zastúpené ako "Voting member" za SR v **EURADOS** (European Radiation Dosimetry Group), ktoré slúži na podporu výskumu a vývoja a európskej spolupráce v oblasti dozimetrie ionizujúceho žiarenia. Cieľom EURADOS je najmä zvyšovať vedecké poznatky o dozimetrii ionizujúceho žiarenia, podporovať technický rozvoj dozimetrických metód a prístrojového vybavenia a ich zavádzanie do rutínnej dozimetrie, harmonizovať dozimetrické postupy používané v rámci EÚ a ich súlad s medzinárodnými postupmi. Oddelenie radiačnej hygieny je zároveň ako „Associate member“ členom pracovnej skupiny **WG12 (Dozimetria pri lekárskejších expozíciách)** kde spolupracuje pri odhade radiačného rizika personálu na oddeleniach nukleárnej medicíny pri aplikácii rádiofarmaka Lu177 a pri optimalizácii rizika personálu a pacientov v kardiovaskulárnej a intervenčnej rádiológii.

FVZ, LF SZU v roku 2022 pokračovala v spolupráci na projekte budovania kapacít vo vysokoškolskom vzdelávaní DPPHSS v rámci programu **Erasmus+**:

DPPHSS - Doctoral Programmes in Public Health and Social Sciences je projekt zameraný na rozvoj verejného zdravotníctva v partnerských krajinách Európskej únie v oblasti Kaukazu. Partnermi SZU v projekte sú Yerevan State Medical University, Arménsko; Yerevan State University, Arménsko; Ministry of Education and Science of Republic of Armenia, Arménsko; University of Georgia, Gruzínsko; Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, Gruzínsko ; Ministry of Education and Science of Georgia, Gruzínsko; Babes-Bolyai University Cluj-Napoca, Rumunsko; University of Applied Sciences Upper Austria, Rakúsko a University of Gothenburg, Švédsko. Viac info na: <http://dpphss.am/>.

V rámci programu **Erasmus+** prijala LF SZU v kalendárnom roku 2021 na svojej pôde troch študentov z partnerských univerzít na mobilitu za účelom štúdia:

Letný semester 2021/2022

Andrea Mambrino (LF) – University of Pavia, Taliansko
Sofia Rocha (LF) – University of Coimbra, Portugalsko
Alessio Scroccaro (LF) – University of Ferrara, Taliansko

Zimný semester 2022/2023

Anastasia Saporinjuk(LF) – Albert-Ludwigs University Freiburg, Nemecko
Ludovica Bianchi (LF) - University of Rome „Tor Vergata“, Taliansko
Alessandra Orabona (LF) – University of Rome „Tor Vergata“, Taliansko
Giorgio Querciani (LF) – University of Ferrara, Taliansko
Ezerzer Almog (LF) – University of Pavia, Taliansko
Leonardo Hillel Cestari Ramos (LF) - University of Pavia, Taliansko

Fakulta ošetrovateľstva a odborných zdravotníckych štúdií

V kalendárnom roku 2022 bola realizovaná 1 training mobilita vyslaných zamestnancov cez program Erasmus+ na Cypre, čo predstavuje 5 osobodní.

Fakulta zároveň v uvedenom období prijala na mobilitu 11 pedagógov zo zahraničných vysokých škôl. Z nich 10 pedagógov bolo prijatých na teaching mobilitu cez program Erasmus+ z rôznych pracovísk zo Západočeskej univerzity v Plzni z Fakulty zdravotníckych štúdií, z Univerzity Palackého v Olomouci z Fakulty zdravotníckych vied a z Kazimierz Pułaski University of Technology and Humanities in Radom z Faculty of Medical Sciences and Health Sciences v Poľsku. Ďalšia mobilita významného medzinárodného odborníka z oblasti bioetiky zo State University of New York bola realizovaná v trvaní 3 mesiacov cez Fulbrightov program (2/2022 – 4/2022). Pôsobil na Ústave zdravotníckej etiky FOaZOŠ SZU a zapájal sa nielen do fakultných ale aj celouniverzitných aktivít.

Mobility prijatých zamestnancov zo zahraničných vysokých škôl zrealizované v kalendárnom roku 2022 predstavujú celkovo 154 osobodní, z toho 65 osobodní cez program Erasmus a 89 osobodní cez Fulbrightov program.

Dlhodobým cieľom fakulty v oblasti akademických mobilit zamestnancov je podpora účasti zamestnancov fakulty na akademických mobilitách ako aj rozširovanie možností na realizáciu akademických teaching a training mobilit pre vyslaných aj prijatých zamestnancov.

Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021

V roku 2021/2022

Fakulta SZU	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
FOaZOŠ	1	1	5	0	0	7	6	38	0	89
Spolu	1	1	5	0	0	7	6	38	0	89

V roku 2020/2021

Fakulta SZU	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Fyzický počet vyslaných zamestnancov v	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
FOaZOŠ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

rozdiel	1	1	5	0	0	7	6	38	0	89
rozdiel v %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Dôležitou činnosťou v oblasti medzinárodných aktivít je aj zapojenosť pracovníkov fakulty v zahraničných projektoch. V kalendárnom roku 2022 bola udelená Evropská jazyková cena Label 2022 za projekt HELP2 – Healthcare Language Learning Programme 2, na ktorom sa podieľali partneri z 8 krajín, vrátane Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. Partnermi v projekte boli Univerzita Palackého v Olomouci, ČR; Coimbra University, Portugalsko; Klaipeda University, Litva; Medical University of Varna, Bulharsko; George Emil Palade University of Medicine, Pharmacy, Science and Technology of Targu Mures, Rumunsko; Association for Medical English, Poľsko a Pro-Kompetenz, Nemecko. Zodpovedným riešiteľom projektu za SZU bola pracovníčka FOaZOŠ SZU doc. MUDr. Terézia Krčméryová, PhD. Projekt bol ukončený v roku 2021 a bol zameraný na zvyšovanie jazykových zručností a kompetencií v anglickom a nemeckom jazyku u študentov a zdravotníckych pracovníkov najmä v nelekárskych zdravotníckych profesiách.

V rámci podpory internacionalizácie ďalšou z oblastí činnosti fakulty boli zmluvy so zahraničnými vzdelávacími inštitúciami. V roku 2022 fakulta iniciovala a zabezpečila podpísanie 2 nových Inter – institutional agreement 2022 – 2027 v rámci programu

Erasmus+ na zabezpečovanie mobilit študentov aj zamestnancov, ktoré sa už aj v uvedenom období začali realizovať. Boli uzavreté zmluvy s Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Faculty of Medical Sciences and Health Sciences v Poľsku pre študijné programy ošetrovatel'stvo a fyzioterapia a ďalšia nová zmluva s University of Primorska v Slovinsku pre študijný program fyzioterapia.

Dlhodobým cieľom fakulty je podpora internacionalizácie a medzinárodných aktivít fakulty.

13. SYSTÉM KVALITY

13.1 Manažment univerzity

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SZU

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave (ďalej len „Rada pre VSZK SZU“) bola zriadená svojim štatútom dňa 10. júna 2021 s účinnosťou 19. júla 2021.

Rada pre VSZK SZU je nezávislý, objektívny, nestranný a kontrolný orgán rektora na zabezpečenie a hodnotenie vnútorného systému v oblasti zabezpečovania kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania, vedy a výskumu na univerzite.

Rada pre VSZK SZU je aj transparentný, spravodlivý, odborne fundovaný, objektívny a nezávislý orgán na posúdenie a schvaľovanie študijných programov, ako aj úpravy, zmeny, pozastavenia a zrušenia študijných programov v zmysle štandardov SAA VŠ pre vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania a štandardov pre študijný program.

Pôsobnosť Rady pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SZU:

- a) pripravovať, koordinovať a kontrolovať tvorbu, implementáciu a hodnotenie vnútorného systému na zabezpečenie kvality na SZU, ktorý je upravený príslušnými platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi,
- b) overovať plnenie štandardov, ktorých plnenie je podmienené pre udelenie akreditácie študijného programu a akreditácie habilitačného konania a inauguračného konania.

Počas roku 2022 Rada pre VSZK SZU vypracovala vnútorné predpisy upravujúce vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na SZU (príloha 12).

System finančného riadenia univerzity

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave predkladá zriaďovateľovi Ministerstvu zdravotníctva SR každoročne samostatný materiál v podobe Výročnej správy o hospodárení Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave (ďalej len „SZU“) za uplynulý finančný rok, v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov.

Pre systém finančného riadenia využíva univerzita dostupné nástroje zabezpečujúce ich účelné rozdelenie na jednotlivé oblasti základných činností a kontrolu ich využitia. Týka sa to rovnako rozpočtových prostriedkov ako aj vlastných finančných zdrojov, ktoré získava univerzita z poplatkov za štúdium, komerčných prenájmov, hradených výkonov Polikliniky SZU a expertíz. Univerzita prijala viacero úsporných opatrení predovšetkým v oblasti spotreby (energie, ostatné náklady na prevádzku a p.) Aj keď verejné obstarávanie a s tým spojený nákup služieb a tovarov tvorí len cca 15%

nákladov spojených s činnosťou univerzity, je prísne podriadené cieľu maximálnej efektívnosti (systém elektronického obstarávania) a štvorstupňovej kontrole pri zadávaní požiadaviek.

Podkladom pre vyhotovenie Výročnej správy o hospodárení za uplynulý finančný rok 2022 je analýza údajov z účtovných výkazov ročnej účtovnej závierky. Hlavným zdrojom financovania univerzity v zúčtovacom období boli prostriedky štátneho rozpočtu – bežné transfery poskytnuté prostredníctvom kapitoly MZ SR. Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave (ďalej len „SZU“) boli k 31. decembru 2022 poskytnuté finančné prostriedky v súlade s kontraktom č. RSZU45/2022 SZU a č. 77/2022 Ministerstva zdravotníctva SR (ďalej len „MZ SR“) MZ SR na prevádzku v oblasti bežných výdavkov na vzdelávanie (zdroj 111, program 07B0301) spolu v sume 12 675 274,35 €, z tejto sumy boli účelovými Dodatkami ku kontraktu riešené dotácie spojené s rastom cien energií vo výške 1 180 000,00 €, na praktickú výučbu študentov 1 040 839,35 € a zdroj 11UA, program 07B0301 v sume 218 640,00 € na intervenčné tímy. V oblasti kapitálových výdavkov neboli SZU poskytnuté žiadne finančné prostriedky. Z MŠVVaŠ SR bola poskytnutá dotácia 39 000,00 € z „Plánu obnovy“ za účelom vyplatenia štipendií vynikajúcim študentom pre akademický rok 2022/2023.

Na prevádzku a činnosť Národných referenčných centier (NRC) bolo SZU v súlade s kontraktom č. RSZU45/2022 SZU a č. 77/2022 MZ SR poskytnutých 200 000,00 €, z toho bolo na tovary a služby použitých 100 000,00 € a na mzdy a odvody 100 000,00 €.

Univerzita hospodárila v súlade so schváleným rozpočtom pre rok 2022, ktorý v priebehu roka bol priebežne upravovaný podľa pohybu finančných tokov tak, aby čerpanie a limity boli v súlade so Štátnou pokladnicou a rozpočtom.

Vlastné príjmy univerzity z poplatkov za špecializačné štúdiá sú limitované príslušnými právnymi normami a taktiež sú limitované aj príjmy od samoplatcov v dôsledku regulácie ich počtu zo strany zriaďovateľa. Poplatky spojené so štúdiom, príjmy z podnikateľskej činnosti a dotácie zo štátneho rozpočtu nepokrývajú predovšetkým výšku nutných osobných nákladov na zamestnancov univerzity.

Náklady na energie sa oproti roku 2021 zvýšili o viac ako polovicu, čo v roku 2021 náklady na energie boli 767 904,73 €, tak v roku 2022 z dôvodu prudkého rastu cien energií boli náklady až vo výške 1 609 497,73 €. Univerzita sa aj napriek zvýšeným cenám energií snažila priebežne svoje záväzky uhrádzať a netvorit' dlhy voči dodávateľom plynu, elektrickej energie a vody. Ku koncu roka zriaďovateľ poskytol mimoriadnu dotáciu na úhradu platieb za energie v sume 1 180 000,00 €.

Hospodárenie univerzity vykázalo k 31.12.2022 celkovú stratu vo výške 1 719 434 €, ktorú spôsobili inflačné trendy vo vývoji cien vstupov, ale predovšetkým osobné náklady, ktoré sú z pohľadu dotácie univerzity zo štátneho rozpočtu, vzhľadom k rozsahu jej činnosti nedostatočné.

13.2 Vnútorný systém kvality SZU

Hlavným poslaním vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave (ďalej len „VSZK“) je transparentné, spravodlivé, odborne fundované, objektívne a nezávislé posúdenie a schvaľovanie študijných programov jednotlivých fakúlt univerzity.

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií

Fakulta, v súlade so štatútom, dlhodobým zámerom a ďalšími vnútornými predpismi, pri zabezpečovaní systému kvality sleduje základný cieľ – zabezpečiť čo najvyššiu úroveň vzdelávania a vedeckého poznania v rozvoji, podpore a ochrane zdravia, v prevencii, diagnostike, liečbe chorôb a ošetrovaní chorých s cieľom chrániť, podporovať a rozvíjať zdravie ako jednu z najcennejších ľudských hodnôt. Poslaním fakulty je pripravovať konkurencieschopných zdravotníckych pracovníkov pre trh práce rozvíjaním harmonickej osobnosti, vedomostí, zručností a prenositeľných kompetentností, ako aj empatie, tvorivosti a schopnosti pôsobiť v zdravotníckej prevencii. Fakulta je uznávaná, historicky etablovaná a atraktívna vzdelávacia inštitúcia s bohatou históriou vzdelávania zdravotníckych pracovníkov. Absolventi fakulty sú žiadanými, akceptovanými a cennými odborníkmi na trhu práce v systéme poskytovania zdravotnej starostlivosti, ktorí majú odbornú kvalifikáciu v odboroch ošetrovateľstva, pôrodnej asistencie a zdravotníckych vied.

Prioritou vedenia fakulty je zabezpečovanie a overovanie kvality na všetkých stupňoch a je premietnutá do všetkých strategických dokumentov fakulty. V súlade s týmito dokumentmi sú nastavované vnútorné procesy vo všetkých oblastiach tak, aby bol napĺňaný hlavný jej cieľ – sústavné vytváranie podmienok na skvalitňovanie vzdelávacích, tvorivých a podporných činností na fakulte; kvalitné vzdelávanie a prípravu študentov na nelekárske zdravotnícke povolania a ich uplatnenie na trhu práce, ale aj vytváranie atmosféry vzájomnej dôvery medzi zamestnancami a študentmi, budovanie inšpiratívneho a motivujúceho prostredia pre vzdelávanie, vedu, výskum a inovácie; transparentné, zodpovedné a efektívne využívanie finančných zdrojov. Prehľbovanie akademických slobôd a ochranu študentov a zamestnancov proti intolerancii a diskriminácii akéhokoľvek druhu súčasne vytvárať predpoklady na ďalší rozvoj fakulty v oblasti vzdelávania a personálneho zabezpečenia pedagogického procesu a podporných činností.

MANAŽMENT FAKULTY

Rok 2022 žil vnútorným systémom kvality (VSK), ktorý je prioritnou oblasťou jej ďalšieho fungovania. Tento systém je nástrojom strategického riadenia fakulty v oblasti kvality a je vypracovaný v súlade so Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Zákonom č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Štandardmi pre vnútorný

systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (SAAVŠ), ako aj štandardov a smerníc na zabezpečovanie kvality v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania (Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area, ESG 2015). Vnútorňý systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania je tvorený súborom vnútorných predpisov SZU a pokrýva všetky procesy vysokoškolského vzdelávania a procesy výskumných, vývojových a ďalších tvorivých činností na univerzite a fakulte.

Pre účinné napĺňanie stratégie zabezpečovania kvality je tak tvorený súborom dokumentov pre oblasti:

- a) politik na zabezpečovanie kvality,
- b) vytvárania, úpravy a schvaľovania študijných programov,
- c) učenia sa, vyučovania a hodnotenia orientovaného na študenta,
- d) prijímacieho konania, priebeh štúdia, uznávania a udeľovania akademických titulov,
- e) vysokoškolských učiteľov,
- f) zdrojov na zabezpečovanie štúdia a podporu študentov,
- g) zhromažďovania, spracovania a zverejňovania informácií,
- h) priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania študijných programov.

Osobitné postavenie v systéme zabezpečenia kvality vysokoškolského vzdelávania na fakulte má Rada kvality, ktorej pôsobnosť a kompetencie ustanovuje Štatút Rady kvality. Pravidlá a náležitosti rokovania upravuje Rokovací poriadok rady kvality fakulty.

Aktuálne otázky zabezpečovania a kontroly kvality prerokovávala **Rada kvality fakulty** na svojich zasadaniach:

- 5. mája 2022
- 20. júna 2022
- 24. – 27. júna 2022
- 30. júna 2022
- 6. júla 2022
- 12. – 13. júla 2022
- 8. – 9. decembra 2022.

Fakulta v roku 2022 priebežne realizovala činnosti na implementáciu štandardov SAAVŠ, legislatívnych predpisov vzťahujúcich sa ku kvalite vysokoškolského vzdelávania a novelizovaných ustanovení zákona o vysokých školách. V roku 2022 fakulta zosúladovala existujúce študijné programy na fakulte s požiadavkami zákona č. 269/2018 Z. z. a štandardami SAAVŠ. Na univerzite a fakulte bolo prijatých množstvo vnútorných predpisov, ktoré prierezovo prispievajú k zlepšovaniu procesov riadenia kvality univerzity a fakulty. V rámci zosúladovania študijných programov podľa štandardov SAAVŠ boli zosúladené k 1. 9. 2022 všetky ponúkané študijné programy (16), z toho v dennej forme bakalárskeho štúdia (Bc.) 7, v externej forme bakalárskeho štúdia (Bc.) 7, v druhom stupni externého magisterského štúdia (Mgr.) 2 a v treťom stupni 1 v dennej a 1 v externej forme štúdia.

Súčasne v mesiacoch november – december 2022 príslušné programové rady prerokovali a schválili úpravy študijných programov – **skrátene štúdia** študijných programov:

- ošetrovatel'stvo, II. stupeň, externá forma štúdia,
- fyzioterapia, I. stupeň, externá forma,
- fyzioterapia, II. stupeň, externá forma a
- fyziologická a klinická výživa, I. stupeň, externá forma.

Prehľad zapojenia hodnotiteľov do zosúlad'ovania študijných programov FOaZOŠ

Študijné odbory	Počet reg. hodnotiteľov
Ošetrovatel'stvo	
študent ošetrovatel'stva FOaZOŠ	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	2
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (ČR)	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník z fakulty	1
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	6
Pôrodná asistencia	
študent pôrodnej asistencie FOaZOŠ	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (ČR)	2
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník z fakulty	1
Celkový počet hodnotiteľov	5
Fyzioterapia	
študent fyzioterapie FOaZOŠ	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (ČR)	2
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník z fakulty	1
Celkový počet hodnotiteľov	5
Rádiologická technika	
študent rádiologickej techniky FOaZOŠ	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník z fakulty	2
Celkový počet hodnotiteľov	5
Urgentná zdravotná starostlivosť	
študent urgentnej zdravotnej starostlivosti FOaZOŠ	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1

zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník z fakulty	2
Celkový počet hodnotiteľov	5

Študijné odbory	Počet reg. hodnotiteľov
Dentálna hygiena	
študent dentálnej hygieny FOaZOŠ	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník z fakulty	2
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	5
Fyziologická a klinická výživa	
študent fyziologickej a klinickej výživy FOaZOŠ	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník z fakulty	2
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	5
Celkový počet hodnotiteľov za FOaZOŠ	36

Proces budovania vnútorného systému kvality nie je uzavretý, fakulta priebežne dopĺňa dokumentovanie nových procesov, ktoré kontinuálne prispievajú k systematickému zlepšovaniu kvality vzdelávania. Fakulta systémovo zdokonaľuje požiadavky akreditačných štandardov SAAVŠ. Z hľadiska manažmentu fakulty je kvalita všetkých procesov prioritnou otázkou, riadi sa základnými strategickými dokumentami, t. j. Dlhodobým zámerom Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií na obdobie rokov 2021 – 2025 s výhľadom do roku 2030 ako aj ďalšími usmerneniami, zákonmi a právnymi predpismi.

Jednotlivé oblasti sa vyhodnocujú podľa merateľných ukazovateľov, ktorých vývoj za niekoľko rokov sa uvádza v jednotlivých kapitolách výročných správ, periodickom hodnotení študijných programov, v hodnotení publikačnej a tvorivej činnosti.

Na manažmente kvality vysokoškolského vzdelávania sa mali možnosť podieľať aj študenti fakulty prostredníctvom členstva v akademickom senáte univerzity a fakulty, Rade kvality FOaZOŠ, programových radách, disciplinárnej komisii či komisiách pre výberové konania na funkčné miesta vysokoškolských učiteľov v zmysle novely zákona o vysokých školách. Zapojenie študentov v orgánoch akademickej samosprávy a komisiách upravujú vnútorné predpisy fakulty. Študenti majú zákonom ustanovené právo periodicky hodnotiť vzdelávanie a učiteľov. Spôsob organizovania študentských hodnotení je stanovený vnútorným predpisom SZU (Organizácia hodnotenia kvality vzdelávania na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave zainteresovanými stranami).

Napĺňanie svojho poslania sa každyročne vyhodnocuje prostredníctvom sebahodnotiacich správ (výročná správa o činnosti fakulty, hodnotenie pedagogického procesu, periodické vyhodnotenie dlhodobého zámeru fakulty a jeho aktualizácia (spravidla v 4-ročných intervaloch).

VZDELÁVANIE

Fakulta sledovala a vyhodnocovala atraktivitu zabezpeovaných študijných programov prostredníctvom vyhodnotenia ukazovateľov prijímacieho konania a uplatňovala postupy, ktoré zabezpečujú prijatie študentov s najvyššou mierou schopností a najlepšimi študijnými predpokladmi. Fakulta súčasne monitorovala počet študentov a počet absolventov v príslušnom akademickom roku, ako aj vývoj počtu študentov a absolventov v jednotlivých stupňoch vysokoškolského štúdia v ostatných rokoch a úspešnosť študentov na štátnych skúškach, záverečné práce, proces schvaľovania záverečných prác a vzdelávací proces v kľúčových ukazovateľoch jeho kvality. Predmetom vyhodnotenia boli zároveň aj študijné výsledky študentov a úspešnosť v štúdiu, personálne zabezpečenie a kvalifikačná štruktúra zamestnancov, ktorí zabezpečujú výučbu v študijných programoch a hodnotia výsledky vzdelávania, poskytovanie podporných a poradenských služieb pre študentov, riešenie žiadostí a sťažností študentov, podpora zahraničných mobilit študentov a pedagógov, informačné systémy podporujúce vzdelávací proces. Identifikované kľúčové ukazovatele sú zdrojom pre prijímanie manažérskych rozhodnutí optimalizujúcich podmienky pre štúdium, zázemie pre vedecký výskum s cieľom dosiahnuť národne uznávanú inštitucionálnu kvalitu vzdelávania s vysokou mierou uplatnenia absolventov na domácom i zahraničnom trhu práce a zabezpečení udržateľnosti konkurencieschopnosti.

b) Kvalita vzdelávania

V oblasti zabezpečenia kvality vzdelávania má fakulta nastavený vnútorný systém a prijaté postupy zabezpečovania a zlepšovania kvality prostredníctvom pravidelného vyhodnocovania merateľných ukazovateľov: podiel študentov, ktorí anonymne hodnotili kvalitu výučby, počet hospitácií, počet sťažností na priebeh výučby, podmienky výučby hodnotené v anonymných dotazníkoch, počet dostupných PC, personálna a odborná štruktúra učiteľov vyjadrená v pomere počtu záverečných prác a oponentov, a hodnotenie zmien v štúdiu: prerušenie, zanechanie, vylúčenie, individuálny študijný plán, prekročenie štandardnej dĺžky štúdia.

Monitorovanie podmienok vzdelávania

Počet hospitácií	Hospitačná činnosť bola realizovaná na prednáškach a cvičeniach priebežne, uskutočnilo sa 15 hospitačných návštev. Vedenie fakulty vykonalo hospitácie: OSE 8 x, FZT 3 x, PA 3 x, RT 1x. Hospitačná činnosť na praktickej výučbe bola realizovaná priebežne
Počet sťažností na priebeh výučby	Písomne neboli doručené žiadne podnety na prešetrenie priebehu výučby. Priebežne vzniknuté problémy v zmysle nedostatkov zo strany študentov, ako je neskorý príchod, alebo nedodržanie času prestávky či neskoro nahlásená absencia z dôvodu PN a nedostatky naznačené v hodnotiacich dotazníkoch v zmysle neskorého príchodu pedagóga fakulta riešila komunikáciou s katedrou, pedagógmi, študentmi.
Podiel študentov, ktorí hodnotili výučbu	z 908 oslovených študentov dotazník hodnotenia vyplnilo 208 študentov, čo tvorí 22,98 %.
Pomer voľne dostupných počítačov s potrebným programovým vybavením na študenta	SZU má 2 počítačové učebne s kapacitou 25 a 20 PC s priamym prístupom na internet a potrebným programovým vybavením, každá učebňa disponuje PC, dataprojektorom, na každom poschodí SZU sú voľne dostupné PC s internetovým pripojením, ďalšie PC v počte 10 kusov sú pre študentov k dispozícii v knižnici SZU a v študovni pri vestibule ubytovacieho zariadenia sú k dispozícii prípojky na vlastné zariadenie v počte 8 kusov.

Ďalej fakulta hodnotila ukazovatele - zmeny v štúdiu

Individuálny študijný plán	Individuálny študijný plán – rozloženie ročníka na 2 akademické roky z dôvodu tehotenstva bol povolený 2 študentkám zo študijného programu fyziologická a klinická výživa t. j. 0,24 % študentov
Prerušenie štúdia	O prerušenie štúdia požiadalo 22 študentov, t. j. 2,62 % študentov: osobné dôvody 8 x, rodinné dôvody 10 x, zdravotné dôvody 3 x, záujem o štúdium na inej VŠ 1 x

<p>Podiel študentov, ktorí nesplnili podmienky na pokračovanie v štúdiu a boli pre neprospech vylúčení</p>	<p>Denná forma Bc. štúdia: 8 - t. j. 2,02 % z celkového počtu študentov Bc. v dennej forme štúdia Externá forma Bc. štúdia: 11 - t. j. 4,03 % z celkového počtu študentov Bc. v externej forme štúdia Externá forma Mgr. štúdia: 4 - t. j. 2,42 % z celkového počtu študentov Mgr. v externej forme štúdia</p>
<p>Podiel študentov, ktorí zanechali štúdium</p>	<p>Denná forma Bc. štúdia: 9 - t. j. 2,27 % z celkového počtu študentov Bc v dennej forme štúdia nasledovne: <i>Prvé ročníky:</i> UZS – 3 študenti (osobné / rodinné / zdravotné dôvody), RT- 1 študent rodinné dôvody PA – 2 študentky, 1 x bez uvedenia dôvodu, 1 x osobné dôvody. <i>Druhé ročníky:</i> FZT – 1 študent bez uvedenia dôvodu, UZS – 1 študent osobné dôvody, 1 x tehotenstvo Externá forma Bc. štúdia: 5 - t. j. 1,83 % z celkového počtu študentov Bc. v externej forme štúdia <i>Prvé ročníky:</i> OSE – 2 študenti 1x zdravotné dôvody, 1 x bez uvedenia dôvodu, <i>Druhé ročníky:</i> OSE – 1 študent bez uvedenia dôvodu, FKV – 2 študenti osobné dôvody Externá forma Mgr. štúdia: 1 študent - t. j. 0,61 % z celkového počtu študentov Mgr. v externej forme štúdia <i>Druhý ročník</i> – OSE z rodinných dôvodov</p>
<p>Podiel študentov, ktorí prekračujú štandardnú dĺžku štúdia</p>	<p>Počet študentov Bc. denná forma štúdia 36 - t. j. 9,07 % z celkového počtu študentov Bc v dennej forme štúdia</p>

Vážený študijný priemer študentov – štátne skúšky akad. rok 2021/2022

Študijný program	Priemer
Ošetrovatel'stvo Bc., denná forma štúdia 3. ročník	1,64
Pôrodná asistencia Bc., denná forma štúdia 3. ročník	1,49
Fyzioterapia Bc., denná forma štúdia 3. ročník	1,50
Urgentná zdravotná starostlivosť, Bc. denná forma štúdia 3. ročník	1,66
Rádiologická technika, Bc. denná forma štúdia 3. ročník	1,53
Fyzioterapia, Bc. externá forma štúdia 4. ročník	1,37
Urgentná zdravotná starostlivosť, Bc. externá forma štúdia 4. ročník	1,73
Ošetrovatel'stvo, Mgr. externá forma štúdia 3. ročník	1,44
Fyzioterapia, Mgr. externá forma štúdia 3. ročník	1,62

Vážený študijný priemer za akad. rok 2021/2022 – podľa ročníkov študijných programov

študijný program	ročník							Celkový priemer
	Bc. 1	Bc. 2	Bc. 3	Bc. 4	Mgr. 1	Mgr. 2	Mgr. 3	
Ošetrovatel'stvo Bc., denná forma	1,58	1,48	1,66	x	/	/	/	1,58
Ošetrovatel'stvo Bc., externá forma	1,96	1,76	1,6	x	/	/	/	1,78
Ošetrovatel'stvo Mgr., externá forma	/	/	/	/	1,37	1,88	1,39	1,55
Pôrodná asistancia Bc., denná forma	1,54	1,23	1,55	x	/	/	/	1,44
Fyzioterapia Bc., denná forma	1,37	1,73	1,56	x	/	/	/	1,55
Fyzioterapia Bc., externá forma	x	x	1,64	1,43	/	/	/	1,54
Fyzioterapia Mgr., externá forma	/	/	/	/	1,41	1,38	1,69	1,49
Rádiologická technika Bc., denná forma	1,66	1,49	1,49	x	/	/	/	1,55
Rádiologická technika Bc., externá forma	1,18	x	1,25	1,32	/	/	/	1,25
Urgentná zdravotná starostlivosť Bc., denná forma	1,44	1,61	1,65	x	/	/	/	1,57
Urgentná zdravotná starostlivosť Bc., externá forma	1,79	1,42	1,24	1,68	/	/	/	1,53
Fyziologická a klinická výživa Bc., externá forma	1,71	1,74	1,65	x	/	/	/	1,53
Dentálna hygiena Bc., externá forma	1,65	1,34	x	x	/	/	/	1,46

Poznámka:

x – ročník nebol otvorený

Pomer počtu záverečných prác a oponentov – akad. rok 2021/2022

Študijný program	Počet prác / počet oponentov	Priemerný počet oponentovaných prác
Ošetrovatel'stvo Bc. denná forma štúdia 3. ročník	41 / 18	2,28
Pôrodná asistencia Bc. denná forma štúdia 3. ročník	16 / 2	9,00
Fyzioterapia Bc. denná forma štúdia 3. ročník	33 / 9	3,37
Urgentná zdravotná starostlivosť Bc. denná forma štúdia 3. ročník	25 / 6	4,17
Rádiologická technika Bc. denná forma štúdia 3. ročník	28 / 10	2,80
Fyzioterapia Bc. externá forma štúdia 4. ročník	2 / 1	2,00
Urgentná zdravotná starostlivosť Bc. externá forma štúdia 4. ročník	4 / 2	2,00
Rádiologická technika Bc. externá forma štúdia 3. ročník	8 / 4	2,00
Ošetrovatel'stvo Mgr. externá forma štúdia 3. ročník	37 / 11	3,36
Fyzioterapia Mgr. externá forma štúdia 3. ročník	74 / 11	6,73

c) Hodnotenie vzdelávacieho procesu

Vzdelávanie na fakulte sa riadi kritériami a predpismi vymedzenými v externých dokumentoch a vnútorných predpisoch riadenia. Orientácia na študenta je na fakulte zabezpečovaná optimalizáciou podmienok pre štúdium a výberom personálnych kapacít zabezpečujúcich výučbu v jednotlivých predmetoch študijných programov. Postupy a nástroje viazané na vzdelávanie orientované na študenta sa týkajú flexibilných spôsobov a metód sprostredkovania obsahu vzdelávania, ktoré reflektujú potreby a diverzitu študentov a definované výsledky vzdelávania v jednotlivých študijných programoch a postupov hodnotenia dosiahnutých výsledkov. Ukazovatele, ktoré fakulta monitoruje a vyhodnocuje vo vzťahu k vzdelávaciemu procesu, sú: vedomostná úroveň študentov a úspešnosť v štúdiu, personálne zabezpečenie a kvalifikačná štruktúra zamestnancov, ktorí zabezpečujú výučbu v študijných programoch a hodnotia výsledky vzdelávania zabezpečenie pedagogickej a odbornej praxe študentov, monitorovanie potrieb študentov, poskytovanie podporných a poradenských služieb pre študentov a riešenie žiadostí a sťažností študentov, podpora zahraničných mobilit študentov a pedagógov, monitoring zamestnanosti absolventov prostredníctvom Alumni klubu.

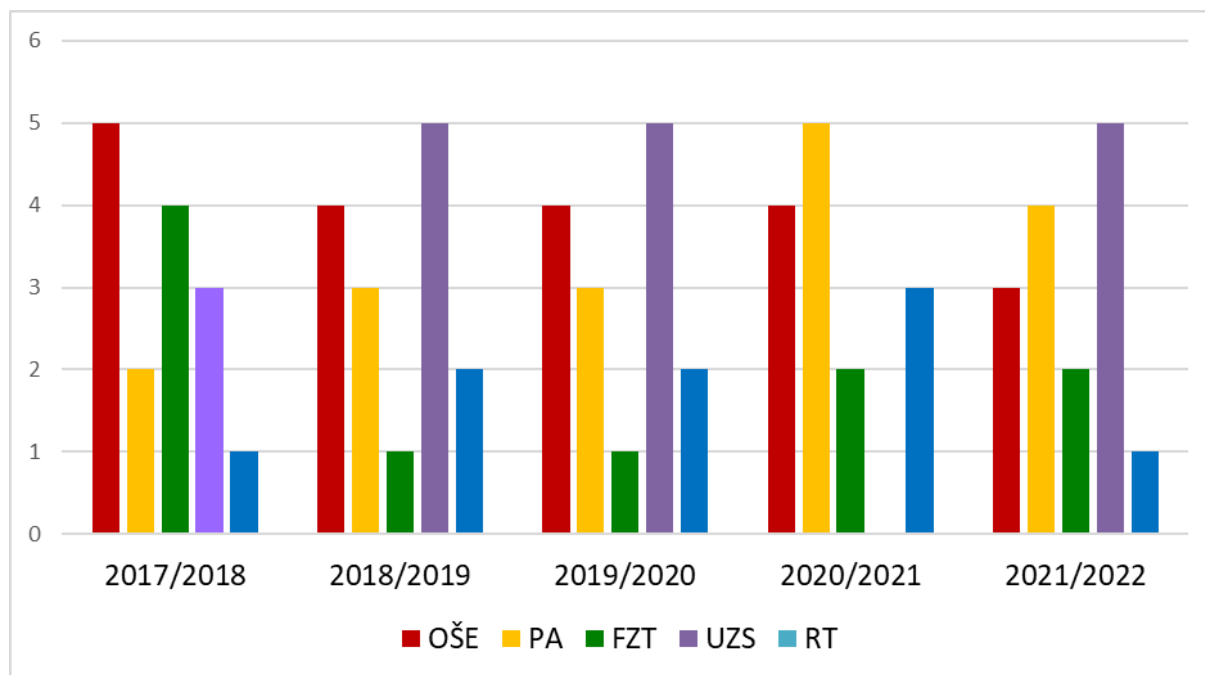
Vedomostné dotazníky akad. rok 2021/2022 – poradie úspešnosti denná forma štúdia

Študijný program	Počet študentov / odpovedalo	Odpovedalo % študentov	Priemer bodov	Poradie úspešnosti
Ošetrovateľstvo	41 / 40	97,56 %	79,23 %	3.
Pôrodná asistencia	16 / 16	100,00 %	84,00 %	2.
Fyzioterapia	33 / 32	96,97 %	67,97 %	4.
Urgentná zdravotná starostlivosť	27 / 23	85,19 %	86,35 %	1.
Rádiologická technika	30 / 27	90,00 %	58,89 %	5.
Spolu	147 / 138	93,88 %	75,29 %	-

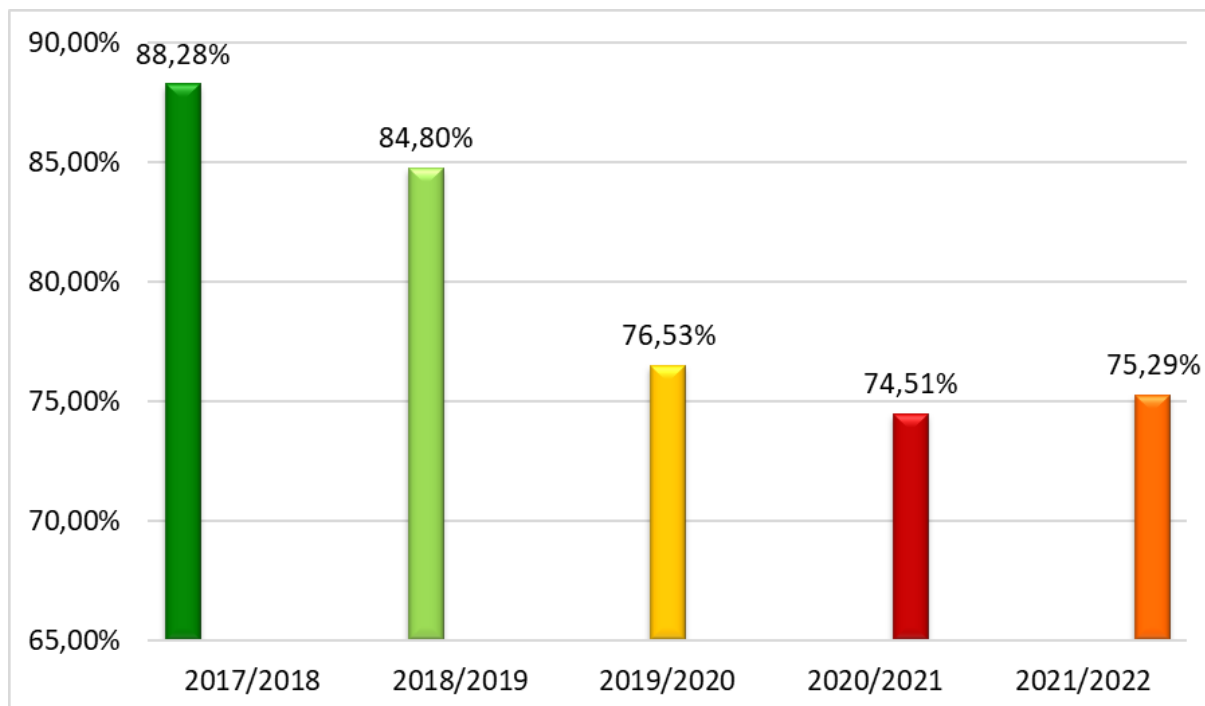
Vedomostné dotazníky akad. rok 2021/2022 – poradie úspešnosti externá forma štúdia

Študijný program	Počet študentov / odpovedalo	Odpovedalo % študentov	Priemer bodov	Poradie úspešnosti
Fyzioterapia	2 / 1	50,00 %	47,00 %	3.
Urgentná zdravotná starostlivosť	3 / 3	100,00 %	85,00 %	1.
Rádiologická technika	8 / 8	100,00 %	66,5 %	2.
Spolu	13 / 12	92,31 %	66,17 %	-

Vývoj úspěšnosti vo vedomostných dotazníkoch v akademických rokoch 2017/2018 – 2021/2022 – podľa študijných programov



Vývoj úspěšnosti vo vedomostných dotazníkoch v akademických rokoch 2017/2018 – 2021/2022 – celková úspěšnosť (v %)



Pri porovnaní dosiahnutých výsledkov s predchádzajúcimi rokmi konštatujeme pretrvávajúci pokles úspešnosti študentov v počte získaných bodov vo vedomostných dotazníkoch. Príčinou môže byť aj dištančná forma výučby počas pandémie v predchádzajúcich rokoch, kedy bol priestor na vysvetlenie, kontrolné otázky a individuálne preverenie progresu študenta limitovaný technológiami.

Fakulta venuje náležitú pozornosť aj návrhom a podnetom študentov, ktoré sú operatívne riešené na poradách vedenia fakulty, v rámci rokovaní programových rád za účasti „garantov“ študijných programov a jednotlivých vyučujúcich či študijných referátov. Fakulta analyzovala aj problémy z jednotlivých oblastí, na ktoré študenti upozorňovali v anonymnom dotazníku.

Hodnotenie pedagogického procesu fakulta realizujeme prostredníctvom hodnotiacich dotazníkov zadávaných všetkým študentom ako v Bc. v dennej a externej forme štúdia, tak i v Mgr. externej forme štúdia. Každému študentovi na fakulte bol ponúknutý anonymný dotazník, prostredníctvom aplikácie Microsoft Forms.

Vychádzajúc z minimálneho záujmu o vyplnenie dotazníkov z predchádzajúceho akad. roka, študentov sme informovali opakovane cez e-mail, Teams, ale aj osobne a umožnili im dotazník vyplniť v období 29. 4. – 8. 5. 2022 bez časového obmedzenia.

Celkovo z 908 študentov odpovedalo na dotazník hodnotenia kvality vzdelávania 208 študentov, čo činí 22,90 %. Návratnosť bola vyššia ako v akad. roku 2020/2021, kedy fakulta získala od 957 oslovených študentov vyplnený dotazník od 181 študentov, čo tvorí 18,91 %.

Hodnotiace dotazníky akad. rok 2021/2022 – počet doručených dotazníkov v jednotlivých študijných programoch a formách

Študijný program	Počet študentov	Počet doručených dotazníkov	% doručených dotazníkov
Ošetrovatel'stvo Bc. denná a externá forma	129 +31	63	39,38 %
Ošetrovatel'stvo Mgr. externá forma	73	16	21,92 %
Pôrodná asistencia Bc. denná forma	59	18	30,51 %
Fyzioterapia Bc. denná a externá forma	94 +11	27	25,71 %
Fyzioterapia Mgr. externá forma	164	8	4,88 %
Urgentná zdravotná starostlivosť Bc. denná a externá forma	71 + 43	39	34,21 %
Rádiologická technika Bc. denná a externá forma	74 + 20	24	25,53 %
Fyziologická a klinická výživa Bc. externá forma	60	5	8,33 %
Dentálna hygiena externá forma	79	8	10,13 %
Spolu	908	208	22,90 %

Fakulta vzhľadom na nízku početnosť odpovedí v jednotlivých študijných programoch odpovede analyzovala obsahovo.

Výsledky hodnotenia oblasti kvality výučby

Z hľadiska kvality výučby (odborná úroveň, prístup, aktuálnosť, zaujímavosť, pedagogické majstrovstvo, osobný prístup) študenti uvádzali predmety špecificky pre študijný program. Celofakultne problém s konkrétnym študijným predmetom sme nezaznamenali. Pozitívne ocenili zaniietený prístup angažovaných pedagógov a ocenili príklady z praxe. Negatívne hodnotili predmety, ktoré ich obsahom nezaujali, obsah bol nevhodne vysvetľovaný zo strany prednášajúceho, alebo predmet považovali len za doplnkový k profilu absolventa a výstupovým kompetenciám.

Oslovení študenti potvrdili, že majú možnosť v priebehu výučby vyjadriť svoj názor a že počas výučby existuje diskusia a vzájomná interaktivita. Väčšina vyučujúci dodržiava striktné výučbu, rozvrh hodín, čas výučby (začiatok, dĺžku trvania).

Mapovanie podmienok klinickej / odbornej / fyzioterapeutickej praxe je pre fakultu zdrojom cenných informácií pri príprave harmonogramov praktickej výučby.

Organizačnú a administratívnu podporu poskytujú študentom študijné referáty fakulty.

Fakulta zdravotníctva v Banskej Bystrici

Postupy zamerané na zabezpečenie kvality vysokoškolského vzdelávania na FZ SZU sa realizujú v súlade so zákonom č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Do procesu sú zaangažovaní predovšetkým vedúci predstavitelia fakulty a jej jednotlivých útvarov, ktorí plnia úlohy na základe harmonogramu úloh vypracovaného Radou pre vnútorný systém kvality Slovenskej zdravotníckej univerzity.

V kontexte s príslušným študijným programom sú do procesu zapojení aj predstavitelia externých strán – zdravotnícki pracovníci pracujúci na rôznych úsekoch a v rôznych typoch zdravotníckych zariadení a tiež zástupcovia profesijných organizácií, z ktorých viacerí sú aj členmi programových rád VSK FZ SZU.

HODNOTENIE VZDELÁVACIEHO PROCESU

Akademický rok 2021/2022 – zimný semester

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: **OŠETROVATEĽSTVO**

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: prvý

Počet študentov: 43

Dotazníky odovzdalo: 36 študentov (83,72 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ ošetrovateľské techniky 1 – príprava do praxe, názorné
– 91,67 %

- b/ anatómia a fyziológia 1 – zrozumiteľnosť a pútavosť výkladu, študenti sa veľa naučia už počas VH, dobrý prístup pedagóga - 88,89 %
c/ potreby pacienta a ošetrovateľský proces 1 – učivo dôležité pre prax, zrozumiteľný a kvalitný výklad, dynamické VH, dobrý prístup pedagóga – 72,22 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

- a/ latinský jazyk – predmet sa zdá študentom zbytočný - 55,56 %
b/ biochémia – náročné, v praxi nevyužiteľné, chaotické vysvetľovanie - 44,44 %
c/ biofyzika a rádiológia – bez zdôvodnenia - 33,33 %

Ročník: druhý

Počet študentov: 28

Dotazníky odovzdalo: 24 študentov (85,71 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ vnútorné lekárstvo a OŠE vo VNL 1 – veľmi dobrý lekár - vysvetľovanie + prístup - 83,33 %
b/ prvá pomoc – praktické, veľmi dobrý výklad - 58,33 %
c/ pediatria a OŠE v pediatrii 1 – dobrá lekárka – 41,67 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

- a/ výchova k zdraviu – prístup vyučujúceho, potreba hlbšieho vysvetlenia edukačného procesu – 70,83 %
b/ geriatria a OŠE v geriatrii – potreba kvalitnejšieho výkladu – 62,50 %
c/ preventívne lekárstvo – nudné – 29,17 %

Ročník: tretí

Počet študentov: 40

Dotazníky odovzdalo: 37 študentov (92,50 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ komunitné ošetrovateľstvo - kvalitné vysvetľovanie – 21,62 %
b/ paliatívna a hospicová starostlivosť 1 – bez udania dôvodu - 21,62 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

- a/ neuroológia a OŠE v neuroológii – bez udania dôvodu, resp. prístup pedagóga – 40,54 %
b/ výskum v OŠE – bez udania dôvodu – 32,43 %
c/ seminár k záverečnej práci – bez udania dôvodu – 21,62 %
d/ anglický jazyk – nevyhovujúci spôsob výučby – 21,62 %

Doplňujúce informácie:

Študenti udávajú, že počas praktickej výučby sa im mentorky venujú rôzne – niektoré sú zodpovedné a niektoré sa im venujú len sporadicky. Iné podnety ku skvalitneniu výučby študenti neudávajú,

Forma štúdia: externá

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: prvý

Počet študentov: 41 Dotazníky odovzdalo: 36 študentov (87,81 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ potreby pacienta a ošetrovateľský proces 1 – kvalita prednášania, prínosné pre prax – 94,44 %
- b/ ošetrovateľské techniky 1 – prínosné, praktické – 94,44 %
- c/ teória ošetrovateľstva 1 – dobrý výklad – 36,59 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

- a/ latinský jazyk 1 – veľa hodín – 52,78 %
- b/ nemecký jazyk 1 – bez udania dôvodu – 25,00 %

Ročník: druhý

Počet študentov: 25 Dotazníky odovzdalo: 23 študentov (92,00 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ vnútorné lekárstvo a OSE vo VNL 1 – lekár kládol akcent na dôležité informácie – 78,26 %
- b/ pediatria a OŠE v pediatrii 1 – spokojnosť s prístupom lekára - 60,87 %
- c/ klinická prax – bez udania dôvodu – 43,48 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

- a/ výchova k zdraviu – prístup vyučujúceho, spôsob výučby – 52,17 %
- b/ biofyzika – bez udania dôvodu – 30,44 %
- c/ žiadny predmet nepovažujú za najhorší – 30,44 %

Ročník: tretí

Počet študentov: 37 Dotazníky odovzdalo: 24 študentov (64,85 %)

1/ Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:

- a/ CHIR a OŠE v chirurgii 1 –bez udania dôvodu -87,50%
- b/ paliatívna a hospicová starostlivosť 1 – bez udania dôvodu - 62,50 %
- c/ GYN-POR a OŠE v GYN-POR - bez udania dôvodu 41,67%

2/ Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:

- a/ právo a legislatíva – len teória, nezáživné – 37,50 %
- b/ psychoterapia – 20,83 %
- c/ žiadny predmet nepovažujú za najhorší – 16,67 %

Doplňujúce informácie: udané len sporadicky, študenti deklarujú spokojnosť s výučbou a informovaním zo strany vedenia fakulty i ročníkovej vedúcej; pripomienky k praxi vznesené len sporadicky.

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: prvý

Počet študentov: 30 Dotazníky odovzdalo: 25 študentov (83,33 %)

1/ Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:

- a/ ošetrovateľské techniky 1 – potrebné, praktické - 88,00 %
- b/ kondičná príprava 1 – pestré aktivity – 77,27 %
- c/ anatómia a fyziológia - dobrý výklad – 52,00 %

2/ Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:

- a/ latinský jazyk – veľa učiva, nevhodný prístup pedagóga – 76 %
- b/ biochémia – veľa informácií, nezáživné - 68,97 %

Iné: Študenti odporúčajú sprostredkovať informácie v skoršom časovom intervale.

Ročník: druhý

Počet študentov: 28 Dotazníky odovzdalo: 25 študentov (89,29 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ urgentná zdravotná starostlivosť – prínosné pre prax, dobre vysvetlené – 80,00 %

b/ urgentná medicína – reálne prípady, dobrý prístup pedagóga – 72,00 %

c/ patofyziológia, vnútorné lekárstvo – kvalitný výklad, vhodný prístup – 36,00 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

a/ základy výskumu – „nejasne“ odprednášané učivo, nepedagogický prístup – 48,00 %

Prax:

- študenti deklarujú vcelku spokojnosť,
- viac hodín praxe na ARO + JIS,
- niekde realizujú len sanitárske práce.

Podnety: študenti preferujú výučbu v škole.

Ročník: tretí

Počet študentov: 30 Dotazníky odovzdalo: 25 študentov (83,33 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ urgentná zdravotná starostlivosť – potrebné, dobre odučené – 100 %

b/ urgentná medicína – dôležitá pre prácu ZZ, dobre odučené – 100 %

c/ medicína katastrof 1 – dobré prednášky – 70 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

Študenti žiadny predmet nepovažujú za najhorší, len sporadicky uvádzali diferenciálnu diagnostiku, právo a legislatívu, resp. niektoré predmety z 1. ročníka.

Forma štúdia: externá

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: tretí

Počet študentov: 7 Dotazníky odovzdalo: 7 študentov (100 %)

1/ Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:

a/ urgentná zdravotná starostlivosť – potrebné, dobre odučené – 100 %

b/ urgentná medicína – dôležitá pre prácu ZZ, dobre odučené – 100 %

c/ medicína katastrof 1 – dobré prednášky – 60 %

2/ Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli: Študenti žiadny predmet nepovažujú za najhorší.

Ročník: štvrtý

Počet študentov: 13 Dotazníky odovzdalo: 10 študentov (76,92 %)

1/ Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:

a/ urgentná zdravotná starostlivosť – potrebné, dobre odučené – 53,85 %

b/ urgentná medicína – dôležitá pre prácu ZZ, dobre odučené – 46,15 %

c/ medicína katastrof 1 – dobré prednášky – 15,39 %

2/ Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli: Študenti žiadny predmet nepovažujú za najhorší.

Študenti externej formy štúdia ŠP UZS nemajú závažné pripomienky, výučba dištančnou metódou bola zo strany pedagógov zvládnutá na dobrej úrovni.

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: FYZIOTERAPIA

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: prvý

Počet študentov: 30 Dotazníky odovzdalo: 29 študentov (96,67 %)

1/ Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:

a/ anatómia 1 – kvalitne odučené, zaujímavé, prospešné pre odbor – 100 %

b/ metódy kinezioterapie 1 – praktické, zaujímavé, dobrá výučba – 93,10 %

c/ funkčná diagnostika LS 1 – dobrá výučba, prospešné pre odbor – 93,10 %

- 2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:* a/ mikrobiológia, epidemiológia a hygiena – zlý výklad, nezáživné, teoretické – 73,00 %
b/ latinský jazyk – neefektívny spôsob výučby, neadekvátny prístup vyučujúceho – 51,70 %
c/ anglický jazyk 1 – neudaný dôvod, zbytočný predmet? – 20,69 %

Pripomienky študentov: zlepšiť informovanosť študentov zo strany katedry, SOP v ZS nebola dobre zorganizovaná, lepšie vybaviť telocvičňu.

Ročník: druhý

Počet študentov: 26 Dotazníky odovzdalo: 22 študentov (84,62 %)

- 1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*
a/ metódy kinezioterapie 3. – prístup a odbornosť pedagóga, kvalita výučby – 95,46 %
b/ funkčná diagnostika lokomočného systému 3 – kvalita, odbornosť, prístup – 90,91 %
c/ KT v neurológii – dobre vysvetlené – 22,73 %

- 2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*
a/ neurológia – zlé vysvetľovanie – 63,64 %
b/ základy výskumu vo FYZ – dôvod neudaný – 31,82 %

Ročník: tretí

Počet študentov: 33 Dotazníky odovzdalo: 30 študentov (90,91 %)

- 1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*
a/ kinezioterapia v neurológii – praktické – 66,67 %
b/ diferenciálna diagnostika pohybového systému – bez udania dôvodu - 60,00 %
c/ metódy kinezioterapie 5 – dôležité – 53,35 %

- 2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*
a/ farmakológia: vysoko odborné, nie pre FYZ-26,67 %
b/ GYP – bez udania dôvodu – 20 %
c/ klinická prax 5 – nechota mentorov, podceňovanie študentov (hlavne FN FDR) - 16,67 %

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: magisterský

Ročník: prvý

Počet študentov: 14 Dotazníky odovzdalo: 13 študentov (92,86 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ chirurgia – špeciálne kapitoly – zaujímavé, odborné – 69,23 %
- b/ metódy kinezioterapie 1 – veľa opakovali metodiky z Bc. štúdia, ale zároveň študentom odpadlo veľa VH - 53,84 %
- c/ antropomotorika – obsahovo dobré, výklad v poriadku – 46,15 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:* a/ všeobecná pedagogika – učivo pre stredné školy, pre študentov to nebol prínos – 61,54 %
b/ neuroológia – špeciálne kapitoly – bez prínosu, všetko to, čo už študenti vedia – 53,84 %
c/ neurofyziológia a riadenie pohybu – málo odučených VH – 30,77 %

PRAX: je hodnotená vcelku pozitívne.

Pripomienky študentov: Niektorí pedagógovia počas pandémie nemali ani prednášky.

Ročník: druhý

Počet študentov: 13 Dotazníky odovzdali: 10 študenti (76,92 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ neurologické vyšetrenie vo FYZ – bez udania dôvodu - 50,00 %
- b/ diferenciálna dg. funkčných porúch motoriky: bez udania dôvodu: 40,00 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

- a/ telovýchovné lekárstvo – bez udania dôvodu – 40 %
- b/ technika v RHB – bez udania dôvodu – 30 %

Pripomienky študentov: Neporiadok v odborných učebniach, študenti majú problém sa vyzuť.

Forma štúdia: externá

Stupeň štúdia: magisterský

Ročník: prvý

Počet študentov: 9 Dotazníky odovzdalo: 7 študentov (77,78 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ metódy kinezioterapie 1 – praktické, výmena skúseností – 100 %

Ostatné predmety: sporadicky uvedené.

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

Predmety: sporadicky uvedené.

Pripomienky študentov: Podávať informácie o rozvrhu zo strany katedry včas a najmä, aby to boli aktuálne informácie.

Ročník: druhý

Počet študentov: 13 Dotazníky odovzdali: 13 študenti (100 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ ortopédia a protetika – zaujímavé, dobre vysvetlené – 61,54 %

b/ neuroológia – špeciálne kapitoly - bez udania dôvodu – 53,85 %

c/ traumatológia - bez udania dôvodu – 46,15 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

a/ fyziatria – „ako z rýchlika“ – 61,54 %

Pripomienky študentov: Žiadne.

ŠTUDIJNÝ PROGRAM:

LABORATÓRNE VYŠETROVACIE METÓDY V ZDRAVOTNÍCTVE

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: prvý

Počet študentov: 11 Dotazníky odovzdalo: 10 študentov (90,91 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ anatómia a fyziológia 1– zaujímavé, dobrý prístup pedagóga – 100 %

b/ biochémia – bez udania dôvodu – 90 %

c) lekárska biológia – zaujímavé - 60 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

a/ analytická chémia – dlhé, náročné, nudné – 100 %

b/ všeobecná a vývinová psychológia – zamerané na OŠE – 70 %

c/ anglický jazyk 1 – nízka úroveň - 60 %

Ročník: druhý

Počet študentov: 9 Dotazníky odovzdali: 9 študenti (100 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ klinická mikrobiológia – zaujímavé - 100 %
- b/ VM v imunológii – zaujímavé – 55,56 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

- a/ farmakológia a toxikológia – bez udania dôvodu – 66,67 %
- b/ rádiológia a nukl. medicína – nezaujímavé – 55,56 %
- c/ anglický jazyk 3 – nízka úroveň – 44,44 %

Ročník: tretí

Počet študentov: 5 Dotazníky odovzdali: 5 študenti (100 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ VM v hematológii a transfuziológii -kvalitné, potrebné 80,00 %
- b/ VM v mikrobiológii – kvalitné, potrebné – 80,00 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

- a/ VM vo funkčnej diagnostike – predmet nepotrebný pre ŠP LVMZ – 80,00 %

Akademický rok 2021/2022 – letný semester

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: OŠETROVATEĽSTVO

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: prvý

Počet študentov: 43 Dotazníky odovzdalo: 34 študentov (79,07 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

- a/ anatómia a fyziológia 2 – dobre a názorne vysvetlené – 76,47 % potreby pacienta a ošetrovateľský proces 2 – učivo dôležité a dobre vysvetlené – 76,47 %
- b/ ošetrovateľské techniky – praktické – 58,80 %

c/ etika v ošetrovatel'stve – zaujímavé, dobrý výklad, študenti mali možnosť diskutovať – 41,18 %

Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:

a/ biochémia – náročné učivo, chaotické vysvetľovanie – 97,06 %

b/ organizácia zdravotníctva – množstvo „nepotrebných“ informácií – 55,88 %

c/ latinský jazyk – bez udania dôvodu - 38,24 %

Klinická prax: niektoré kritické postrehy - mentorky sa študentom nevenujú, ako by bolo potrebné, študenti majú záujem skúšať si viac praktických výkonov.

Ročník: druhý

Počet študentov: 27 Dotazníky odovzdalo: 15 študentov (55,56 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ vnútorné lekárstvo a OSE vo VNL 2 – zaujímavé a kvalitné vysvetľovanie, množstvo nových informácií – 93,33 %

b/ onkológia a OSE v onkológii - bez udania dôvodu - 53,33 %

c/ pediatria a OŠE v pediatrii 2 – bez udania dôvodu – 46,67 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

a/ OSE v rehabilitácii – bez udania dôvodu – 40 % b/ chirurgia – bez udania dôvodu – 26,67 %

Forma štúdia: externá

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: prvý

Počet študentov: 41 Dotazníky odovzdalo: 26 študentov (63,41 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ potreby pacienta a ošetrovatel'ský proces 2 – kvalita prednášania, prínosné pre prax, adekvátny prístup učiteľa – 100 %

b/ ošetrovatel'ské techniky 2 – praktické – 88,46 %

c/ teória ošetrovatel'stva 1 – dobrý výklad, adekvátny prístup učiteľa – 42,31 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

a/ latinský jazyk 1 – veľa hodín – 24 %

b/ anatómia a fyziológia 2 – len čítanie prezentácií - 20,00 %

Podnety: menej hodín LAJ, viac hodín OST + viac praktických ukážok a možnosti preskúšania praktických výkonov na OST.

Ročník: druhý

Počet študentov: 25 Dotazníky odovzdalo: 16 študentov (64,00 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ vnútorné lekárstvo a OSE vo VNL 2 – bez udania dôvodu - 100 %

b/ pediatria a OŠE v pediatrii 2: bez udania dôvodu - 75 %

c/ onkológia a OSE v onkológii -bez udania dôvodu – 50 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

Študenti žiadny predmet nepovažujú za najhorší – 43,75 %.

Ročník: tretí

Počet študentov: 37 Dotazníky odovzdalo: 30 študentov (81,08 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ intenzívna starostlivosť a OSE v IS – bez udania dôvodu - 60 %

b/ CHIR a OSE v CHIR - bez udania dôvodu - 50 %

c/ komunitné OSE:bez udania dôvodu30 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

Žiadny predmet nepovažujem za najhorší – 46,67 %.

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: druhý

Počet študentov: 28 Dotazníky odovzdalo: 26 študentov (92,86 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ urgentná medicína 2 – bez udania dôvodu – 26,92 %

b/ urgentná zdravotná starostlivosť 2 – bez udania dôvodu - 23,08 %

c/ kardiológia – bez udania dôvodu – 23,08 %

2/ Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli: Žiadny predmet nepovažujem za najhorší – 15,39 %.

Ročník: tretí

Počet študentov: 30 Dotazníky odovzdalo: 21 študentov (70 %)

1/ Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:

a/ urgentná zdravotná starostlivosť 4 – bez udania dôvodu – 91 %

b/ urgentná medicína 4 – bez udania dôvodu - 89 %

c/ medicína katastrof 2 – bez udania dôvodu - 62 %

2/ Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:

Študenti žiadny predmet nepovažujú za najhorší, len sporadicky uvádzali niektoré predmety z 2. a 1. ročníka.

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: FYZIOTERAPIA

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: prvý

Počet študentov: 30 Dotazníky odovzdalo: 29 študentov (96,67 %)

1/ Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:

a/ metódy kinezioterapie 2 – praktické, zaujímavé, dobrá výučba – 96,55 %

b/ funkčná diagnostika LS 2 – dobrá výučba, prospešné pre odbor – 93,10 %

c/ anatómia 2 – kvalitne odučené, zaujímavé, prospešné pre odbor – 79,31 %

2/ Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:

a/ biochémia – chaotický výklad – 86,21 %

b/ fyziológia – technicky nezvládnutá výučba – 27,59 %

c/ organizácia zdravotníctva – nezaujímavé – 24,14 %

Podnety: Študentom chýba bufet.

Ročník: druhý

Počet študentov: 26

Dotazníky odovzdalo: 22 študentov (84,62 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ metódy kinezioterapie 4: bez udania dôvodu – 90,91 %

b/ funkčná diagnostika lokomočného systému 4 – bez udania dôvodu – 77,27 %

c/ KT v neurológii – bez udania dôvodu - 72,73 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

a/ neurológia 2– zlé vysvetľovanie – 72,73 %

b/ pediatria – komunikačný problém študenti – lekár súvisiaci s písaním testov – 45,46 %

c/ kineziológia a patokineziológia: problém s vysvetľovaním učiva – 36,36 %

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: magisterský

Ročník: prvý

Počet študentov: 14

Dotazníky odovzdalo: 12 študentov (85,71 %)

1/ *Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:*

a/ metódy kinezioterapie 2 – praktické, kvalitní učitelia – 84,62 %

b) ortopedická protetika – zaujímavé – 84,62 % c)

psychosomatika – zaujímavé – 30,77 %

2/ *Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:*

a/ patofyziológia a terapia bolesti – nič nové oproti Bc. štúdiu - 61,54 %

b/ klinická kineziológia – chaos - 30,77 %

ŠTUDIJNÝ PROGRAM:**LABORATÓRNE VYŠETROVACIE METÓDY V ZDRAVOTNÍCTVE**

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: bakalársky

Ročník: prvý

Počet študentov: 11

Dotazníky odovzdalo: 7 študentov (63,64 %)

1/ Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:

- a/ anatómia a fyziológia 1 – bez udania dôvodu – 71,43 %
- b/ klinická biochémia – bez udania dôvodu – 57,15 %
- c) latinský jazyk – bez udania dôvodu – 57,15 %

2/ Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:

- a/ analytická chémia – dlhé, náročné, nudné – 85,71 %
- b/ anglický jazyk 1 – nízka úroveň – 71,43 %

Poznámka: Študenti preferujú odborné predmety, menší záujem majú o predmety humanitného charakteru.

Ročník: druhý

Počet študentov: 9 Dotazníky odovzdali: 9 študenti (100 %)

1/ Ako „najlepšie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti hodnotia:

- a/ klinická mikrobiológia (teória):dobre vysvetlené 100 %
- b/ klinická biochémia – bez udania dôvodu – 88,89 %
- c/ hematológia a transfuziológia – bez udania dôvodu - 66,67 %

2/ Ako „najhoršie“ predmety z hľadiska kvality výučby študenti uviedli:

- a/ VM v mikrobiológii – chaos – 100 %
- b/ patologická fyziológia – bez udania dôvodu – 88,89 %

Opatrenia:

Oboznámenie dekanky FZ SZU s hodnotením pedagogického procesu (realizované aj priebežne).

Oboznámenie vedúcich katedier FZ SZU s hodnotením pedagogického procesu (realizované aj priebežne).

Spätná väzba vyučujúcim pozitívne i negatívne hodnotených predmetov (realizované aj priebežne).

Zintenzívnenie hospitačnej činnosti zo strany vedenia fakulty i vedúcich katedier.

Podkladom pre realizáciu účinných nástrojov na zvyšovanie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu na fakulte sú nasledujúce sledované parametre:

Počet hospitácií	Nakoľko značná časť vzdelávacieho procesu v akademickom roku 2021/2022 prebiehala vzhľadom na pandémiu COVID-19 dištančne, hospitácie sa realizovali pripojením do prednášok. Vykonané boli 3 hospitácií v rámci prvého a druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania.
Počet sťažností na priebeh výučby	Vyhodnotenia anonymných dotazníkov vid'. priložená príloha – Hodnotenie vzdelávacieho procesu.
Podiel študentov, ktorí nespĺnili podmienky na pokračovanie v štúdiu	Denná forma Bc. štúdia: 12/297 Externá forma Bc. štúdia: 11/154 Denná forma Mgr. štúdia: 0/26 Externá forma Mgr. štúdia: 0/28
Podiel študentov, ktorí prekračujú štandardnú dĺžku štúdia	19 študentov z 297 v I. stupni štúdia denná forma 0 študentov z 26 v II. stupni štúdia denná forma
Podiel študentov, ktorí zanechali štúdium	8 študentov z 297 v I. stupni štúdia denná forma 12 študentov z 154 v I. stupni štúdia externá forma 0 študentov z 26 v II. stupni štúdia denná forma 2 študenti z 28 v II. stupni štúdia externá forma
Podiel študentov, ktorí hodnotili výučbu	V zimnom semestri z oslovených 485 študentov dotazník hodnotenia vzdelávacieho procesu vyplnilo 420 študentov, t. j. 86,60%. V letnom semestri z oslovených 321 študentov dotazník hodnotenia vzdelávacieho procesu vyplnilo 247 študentov, t. j. 76,95%.
Pomer voľne dostupných počítačov s potrebným programovým vybavením na študenta	SZU má 1 počítačovú učebňu s celkovou kapacitou 24 ks tenký klient + monitor s pripojením na internet a programovým vybavením, ktoré je potrebné k vzdelávaciemu procesu. Posluchárne sú štandardne kompletne vybavené (PC, dataprojektor, tabuľa).

Vážený študijný priemer študentov – končiace ročníky akad. rok 2021/2022

Študijný program	Priemer
FYZ Bc., denná forma štúdia	1,56
LVMZ Bc., denná forma štúdia	1,75
OŠE Bc., denná forma štúdia	1,55
UZS Bc., denná forma štúdia	1,61
UZS Bc., externá forma štúdia	1,53
FYZ Mgr., denná forma štúdia	1,40

**Pomer počtu záverečných prác a oponentov
– štátne skúšky akad. rok 2021/2022**

Študijný program	Počet prác / počet oponentov
FYZ Bc., denná forma štúdia	33/16
LVMZ Bc., denná forma štúdia	5/5
OŠE Bc., denná forma štúdia	42/6
UZS Bc., denná forma štúdia	24/10
UZS Bc., externá forma štúdia	11/7
FYZ Mgr., denná forma štúdia	11/7
FYZ Rigo	4/3

Fakulta verejného zdravotníctva

Fakulta verejného zdravotníctva v roku 2022 na základe súhlasu Rady pre vnútorný systém zabezpečovania kvality SZU zosúladiť bakalársky, magisterský a doktorandský študijný program v dennej a externej forme, ako aj habilitačné a inauguračné konanie v odbore verejné zdravotníctvo.

Následne v súlade s rozhodnutím Rady pre VSK SZU o schválení úpravy študijných programov FVZ skrátila štandardnú dĺžku štúdia bakalárskeho študijného programu v externej forme z pôvodných 4 na 3 akademické roky a magisterského študijného programu v externej forme z 3 rokov na 2 roky.

Podkladom pre realizáciu účinných nástrojov na zvyšovanie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu na fakulte sú nasledujúce sledované parametre:

Počet hospitácií	Nakoľko značná časť vzdelávacieho procesu v akademickom roku 2021/2022 prebiehala vzhľadom na pandémiu COVID-19 dištančne, hospitácie sa realizovali pripojením do prednášok. Vykonaných bolo 7 hospitácií v rámci prvého a druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania v študijnom programe Verejné zdravotníctvo.
Počet sťažností na priebeh výučby	V rámci vyhodnotenia anonymných dotazníkov sme zaznamenali v druhom ročníku Bc. štúdia pripomienku k dodržiavaniu výučby – čas výučby na konkrétnom predmete, prodekan pre vzdelávaciu činnosť následne komunikoval daný problém s garantom predmetu ako i vedúcim daného útvaru. Iné konkrétne pripomienky zo strany študentov na priebeh štúdia neboli uvedené.

Podiel študentov, ktorí nesplnili podmienky na pokračovanie v štúdiu	Denná forma Bc. štúdia: 7 Externá forma Bc. štúdia: 0 Denná forma Mgr. štúdia: 0 Externá forma Mgr. štúdia: 0
Podiel študentov, ktorí prekračujú štandardnú dĺžku štúdia	6 študentov zo 42 v I. stupni štúdia denná forma 0 študentov z 12 v II. stupni štúdia denná forma
Podiel študentov, ktorí zanechali štúdium	6 študentov zo 42 v I. stupni štúdia denná forma 0 študentov z 5 v I. stupni štúdia externá forma 0 študentov z 12 v II. stupni štúdia denná forma 0 študentov zo 4 v II. stupni štúdia externá forma
Podiel študentov, ktorí hodnotili výučbu	Z oslovených 53 študentov dotazník hodnotenia vzdelávacieho procesu vyplnilo 49 študentov, t. j. 92,5%.
Pomer voľne dostupných počítačov s potrebným programovým vybavením na študenta	SZU má 2 počítačové učebne s celkovou kapacitou 45 PC s pripojením na internet a programovým vybavením, ktoré je potrebné k vzdelávaciemu procesu. Posluchárne sú štandardne kompletne vybavené (PC, dataprojektor, tabuľa)

Vážený študijný priemer študentov – štátne skúšky akad. rok 2021/2022

Študijný program	Priemer
Verejné zdravotníctvo Bc., denná forma štúdia 3. ročník	1,75
Verejné zdravotníctvo Bc., externá forma štúdia 4. ročník	1,79
Verejné zdravotníctvo Mgr., denná forma štúdia 2. ročník	1,42
Verejné zdravotníctvo Mgr., externá forma štúdia 3. ročník	neotvorený ročník

Pomer počtu záverečných prác a oponentov – štátne skúšky akad. rok 2021/2022

Študijný program	Počet prác / počet oponentov
Verejné zdravotníctvo Bc., denná forma štúdia 3. ročník	10/7
Verejné zdravotníctvo Bc., externá forma štúdia 4. ročník	1/1
Verejné zdravotníctvo Mgr., denná forma štúdia 2. ročník	10/8
Verejné zdravotníctvo Mgr., externá forma štúdia 3. ročník	neotvorený ročník

Lekárska fakulta

Postupy zamerané na zabezpečenie kvality vysokoškolského vzdelávania na FZ SZU sa realizujú v súlade so zákonom č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Kvalitou výučby sa opakovane zaoberali kolégium dekana, senát a vedecká rada fakulty, študijní prodekan vykonávali hospitačnú činnosť na výuke a skúšaní študentov. Podkladom pre realizáciu účinných nástrojov na zvyšovanie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu na fakulte bol anonymný prieskum spokojnosti študentov formou ankety.

Študenti 5. ročníkov VL, ZL, GM vykonali po ukončení letného semestra online retenčné - vedomostné testy prostredníctvom FORMs na zistenie ich vedomostnej úrovne. Otázky boli z Farmakológie, Anatómie, Chémie, Biochémie, Mikrobiológie, Fyziológie, Chirurgie, Pediatrie, Infektológie a Vnútorného lekárstva.

Celkove sa vedomostných testov zúčastnilo 47 študentov (VL, GM, ZL) z celkového počtu 88 študentov 5. ročníka, čo predstavuje 53 %.

Úspešnosť retenčných testov

Úspešnosť %	VL – 52 štud.	ZL – 14 štud.	GM – štud.
Viac ako 80 %	2 (3,8 %)	0	0
70 – 80 %	9 (17,3 %)	5 (35,6 %)	0
60 – 70 %	10 (19,2 %)	4 (28,6 %)	1 (14,3 %)
50 – 60 %	4 (7,6 %)	1 (7,1 %)	3 (42,9 %)
Menej ako 50 %	4 (7,6 %)	0	3 (42,9 %)

Kvalitatívne ukazovatele štúdia (prerušenie štúdia, vylúčenie zo štúdia, školné)

Študijný odbor	VL	ZL	GM
Prerušenie štúdia	8	2	2
Zanechanie štúdia	0	1	0
Vylúčenie zo štúdia	20	2	13
Plné školné nadštandard	74	16	99
Znížené /odpustené školné	1	2	0

Výsledky štúdia (vážený študijný priemer)

Študijný odbor	VL	ZL	GM
1. roč.	1,88	1,58	1,94
2. roč.	2,06	2,09	2,12
3. roč.	1,80	1,87	1,6
4. roč.	1,78	1,49	1,67
5. roč.	1,69	1,38	1,85
6. roč.	1,59	1,40	1,77

13.2 Zabezpečenie kvality v laboratóriách SZU

SZU ako svoju integrálnu časť zahrňuje dôslednú starostlivosť o kvalitu, porovnateľnosť a medzinárodnú akceptovateľnosť experimentálnych výsledkov vo svojich laboratóriách.

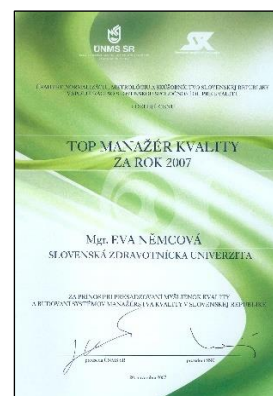
Systém zabezpečenia kvality, ktorý sa začal zavádzať už od roku 1993, tvoria čiastkové systémy kvality zastrešené podľa:

- ISO 17025:2017
- ISO 15189:2012
- ISO 9001
- Správnu laboratórnou praxou (SLP)
- Zákonom o liekoch a zdravotníckych pomôckach
- Zákonom o metrológií.

Fungujúce systémy kvality jednoznačne prispeli k zvýšeniu spoľahlivosti výsledkov, k zvýšeniu dôveryhodnosti organizácie pri zapájaní sa do projektov, ako aj k zvýšeniu akceptácie výsledkov pre publikovanie, k získaniu výskumných domácich a medzinárodných projektov a aj k pedagogickej činnosti.

JEDNOTKA ZABEZPEČENIA KVALITY (JZK SZU)

zabezpečuje vytvorenie a funkčnosť týchto čiastkových systémov, ich vzájomné prepojenie a jednotnú koncepciu. Vedúca JZK je držiteľkou ocenenia „TOP manažér kvality za rok 2007“.



AKREDITOVANÉ LABORATÓRIÁ

SKÚŠOBNÉ

Národné referenčné centrum pre dioxíny a príbuzné zlúčeniny je spôsobilé vykonávať stanovenie polychlóvaných dibenzo-p-dioxínov (PCDD), polychlóvaných dibenzofuránov (PCDF), polychlóvaných bifenylov (PCB), polybromovaných difenyléterov (PBDE) a organochlórových pesticídov v potravinách, krmivách, biologických a environmentálnych materiáloch.



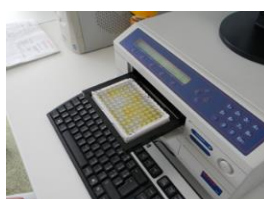
AKREDITOVANÉ LABORATÓRIÁ

MEDICÍNSKE

LABORATÓRIA KLINICKEJ IMUNOLÓGIE, ALERGOLÓGIE A BIOCHÉMIE

- a) Laboratórium imunológie
- b) Laboratórium experimentálnej a klinickej biochémie

ML je kompetentné vykonávať klinické laboratórne vyšetrenia s použitím imunochemických, sérologických a biochemických metód v ľudskom biologickom materiáli.



LABORATÓRIÁ KLINICKEJ MIKROBIOLÓGIE A PRIÓNOVÝCH CHORÔB

- a) Laboratórium pre enterovírusy
- b) Laboratórium pre vírusové hepatitídy
- c) Laboratórium pre prevenciu HIV/AIDS
- d) Laboratórium pre prionové choroby a pomalé vírusové neuroinfekcie

ML používajú virologické, sérologické, molekulárne-biologické, biochemické a histologické metódy na dôkaz prítomnosti pôvodcov enterovírusových infekcií a protilátok proti nim, na dôkaz prítomnosti pôvodcov vírusových hepatitíd a protilátok proti nim, na dôkaz prítomnosti vírusov HIV a protilátok proti nim, na dôkaz prítomnosti a vizualizáciu pôvodcu prionových chorôb a na dôkaz prítomnosti CJch špecifickej mutácie.



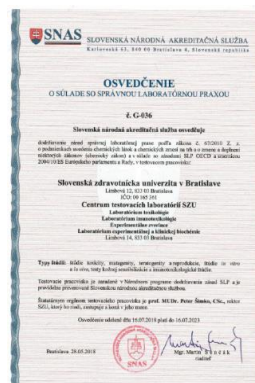
SPRÁVNA LABORATÓRNA PRAX

CENTRUM TESTOVACÍCH LABORATÓRIÍ

1. Experimentálne zverince
2. Laboratórium toxikológie
3. Laboratórium imunotoxikológie
4. Laboratórium experimentálnej a klinickej biochémie



Testovacie laboratória SZU vykonávajú neklinické štúdie zdravotnej a environmentálnej bezpečnosti látok v súlade s chemickým zákonom č. 67/2010 Z.z., Direktívou rady 2004/10/EC a Direktívou rady 2004/9/EC za použitia testovacích metód podľa nariadenia komisie (ES) č. 440/2008, OECD, EC, FDA smerníc, alebo podľa požiadaviek objednávateľa. Štúdie sú vykonávané v podmienkach platných pre konvenčný chov alebo chov SPF (bez špecifických patogénov).



PREHĽAD SYSTÉMOV KVALITY

Systém kvality/Pracovisko		Reg.č.	Platnosť osvedčenia	Stav k 01/2022
SPRÁVNA LABORATÓRNA PRAX (SLP)				
Centrum testovacích laboratórií SZU	Experimentálne zverince	G 036	16.07.2018 – 16.07.2023	platné
	Laboratórium toxikológie			
	Laboratórium imunotoxikológie			
	Laboratórium experimentálnej a klinickej biochémie			
AKREDITÁCIA (ISO 17025:2005, ISO 15189:2012)				
Skúšobné laboratórium	Národné referenčné centrum pre dioxíny a príbuzné zlúčeniny	S 111	17.02.2020 - 17.02.2025	platné
Medicínske laboratória klinickej mikrobiológie a prionových chorôb	Národné referenčné centrum pre identifikáciu enterálnych vírusov	M-006	1.07.2021 - 1.07.2026	platné
	Národné referenčné centrum pre vírusové hepatitídy			
	Národné referenčné centrum pre diagnostiku a epidémiu vírusu HIV/AIDS			
	Národné referenčné centrum pre prionové choroby a pomalé vírusové neuroinfekcie			
Medicínske laboratória klinickej imunológie, alergológie a biochémie	Laboratórium imunológie	M-013	16.11.2019 – 16.11.2024	platné
	Laboratórium experimentálnej a klinickej biochémie			

13.3 Tvorivá činnosť

Centrum na podporu projektov sa zameriava aj na rozvoj a podporu vedy, výskumu, inovácií a prenosu poznatkov do praxe, na základe rozhodnutia Akademického senátu SZU bol v roku 2022 upravený názov a náplň činnosti útvaru v rámci organizačnej štruktúry SZU. Nový názov útvaru je **Centrum rozvoja SZU**. Spoluprotví projekty a spolupracuje s riešiteľmi na implementácii projektov SZU a prenosu poznatkov do praxe. V rámci svojich možností vyhľadáva príležitosti pre podávanie projektov. Poskytuje pomoc a súčinnosť riešiteľom v spolupráci pri príprave ich projektových návrhov, ako aj pri administrácii a finančnom riadení projektov. Samostatne tvorí projektové návrhy, prípadne aj komplexné projekty.

13.4 Zapojenie interných a externých zainteresovaných strán

Študenti FOaZOŠ realizovali predpísanú praktickú výučbu na 15 akreditovaných školiacich pracoviskách univerzity, ďalších odborných zdravotníckych a komunitných pracoviskách v Bratislave:

- Univerzitná nemocnica Bratislava (Nemocnica akad. Déreera, Nemocnica Ružinov, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, ŠGN Podunajské Biskupice)
- NÚDCH
- NÚSCH
- NOU
- UN sv. Michala
- ŠNOP
- Onkologický ústav sv. Alžbety
- Eurorehab
- RC Harmony
- Reocentrum
- ZZS Bratislava
- Life Star Emergency, spol. s. r. o.
- OS ZZS SR

Zazmluvnení poskytovatelia praxe študentov FZ SZU Banská Bystrica

Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D. Roosevelta v Banskej Bystrici

1. Algeziologická klinika SZU
2. II. Chirurgická klinika SZU
3. II. Interná klinika SZU
4. II. Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny SZU
5. II. Očná klinika SZU
6. Klinika plastickej chirurgie SZU
7. Neonatologická klinika SZU
8. Onkologická klinika SZU
9. Urologická klinika SZU
10. Dermatovenerologická klinika SZU
11. II. Gynekologicko-pôrodnická klinika SZU
12. II. Klinika úrazovej chirurgie

13. II. Neurologická klinika SZU
14. II. Psychiatrická klinika
15. Klinika transplantačnej chirurgie
16. Neurochirurgická klinika SZU
17. Ortopedická klinika SZU
18. Klinika maxilofaciálnej chirurgie SZU

Detská fakultná nemocnica s poliklinikou v Banskej Bystrici

1. II. Detská klinika SZU
2. Klinika detskej chirurgie SZU
3. II. Klinika pediatrickej anestéziológie a intenzívnej medicíny SZU
4. Klinika pediatrickej onkológie a hematológie SZU

Štredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s. Banská Bystrica

1. II. Klinika kardiológie a angiológie SZU
2. Lekáreň Ústavu farmácie SZU
3. II. Klinika kardiochirurgie SZU

Študenti FVZ SZU absolvujú praktickú výučbu v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici.

Študenti LF SZU realizujú predpísanú praktickú výučbu na pracoviskách Univerzitnej nemocnice Bratislava:

- Nemocnica Ružinov
- Nemocnica ak. L. Déreza
- Nemocnica sv. Cyrila a Metoda
- Nemocnica Staré Mesto

Ďalšie pracoviská praktickej výučby:

- Onkologický ústav svätej Alžbety
- Národný ústav srdcových a cievnych chorôb
- Zazmluvnené ambulantné zariadenia

14. KRÍZOVÁ SITUÁCIA S OCHORENÍM COVID-19

Rok 2022 pandémie COVID-19 zasiahla čiastočne. Od marca 2022 pokračovala výučba a aktivity univerzity v štandardnom režime.

Praktická výučba v zdravotníckych zariadeniach sa uskutočňovala prezenčne, v rozsahu podľa usmernenia hlavného hygienika a schváleného harmonogramu praktickej výučby.

15. KRÍZOVÁ SITUÁCIA V SÚVISLOSTI S KONFLIKTOM NA UKRAJINE

SZU eviduje 33 prihlášok ukrajinských študentov na prijímacie konanie pre akademický rok 2022/2023.

Počet prijatých uchádzačov v akademickom roku 2022/2023: 5

Počet zapísaných novoprijatých uchádzačov v akademickom roku 2022/2023: 4 (SZU neprijímala uchádzačov na základe podmienky § 56 ods. 2 VŠ zákona)

Poskytnuté štipendiá v AR 2022/2023: 1 (FVZ SZU motivačné štipendium)

Od vzniku konfliktu na Ukrajine eviduje SZU na Fakulte verejného zdravotníctva zapísaných dvoch ukrajinských študentov. Obaja pokračujú v štúdiu a zúčastňujú sa na vzdelávacom procese.

Na Fakulte zdravotníctva Banská Bystrica študuje jedna študentka v treťom ročníku denného bakalárskeho štúdia v študijnom programe laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve.

V externom štúdiu v študijnom programe ošetrovatel'stvo študuje 1 študentka - prvý ročník, 2 študenti v treťom ročníku a 1 študentka vo štvrtom ročníku. Všetci si plnia študijné povinnosti a sú zamestnaní v slovenských zdravotníckych zariadeniach. Študenti si plnia všetky povinnosti vyplývajúce zo štúdia a prišli na Slovensko ešte pred začatím vojnového konfliktu.

Na Fakulte ošetrovatel'stva a odborných zdravotníckych štúdií sú zapísaní: 2 študenti denná forma štúdia a 4 externá forma štúdia, pokračujú v štúdiu, výučbu absolvovali všetci, 2 študentky riadne štúdium ukončili štátnou skúškou - študijný program Pôrodná asistencia. Žiaden študent štúdium nezanechal, neprerušil, nebol vylúčený.

Porovnanie počtu zapísaných študentov s ukrajinskou štátnou príslušnosťou v akademických rokoch 2020/2021, 2022/2022 a 2022/2023:

Zapísaní študenti s ukrajinskou štátnou príslušnosťou	LF	FOaZOŠ	FVZ	FZ BB	Spolu
2020/2021	1	5	1	6	13
2021/2022	0	6	1	4	11
2022/2023	0	6	2	5	13

16. KONTAKTNÉ ÚDAJE

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave

Limbová 12

833 03 Bratislava 37

Telefonický kontakt:

02 59 370 111 – telefónna ústredňa

02 59 370 274 – kancelária rektora

www.szu.sk

kancelaria.rektora@szu.sk

IČO: 00 165 361

17. SÚHRNNÁ SPRÁVA

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave je štátna vysoká škola univerzitného typu pôsobiaca v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR.

V roku 2022 bol Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc. vymenovaný do funkcie rektora SZU dňa 22. augusta 2022.

Fakulty SZU:

Lekárska fakulta

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych štúdií

Fakulta verejného zdravotníctva

Fakulta zdravotníctva v Banskej Bystrici

Výchovno-vzdelávacia činnosť na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave v roku 2022 sa riadila zákonom 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj vnútornými predpismi univerzity.

Štúdium na SZU bolo v roku 2022 realizované prezenčnou, dištančnou metódou, dennou a externou formou štúdia.

Všetky aktivity univerzity boli orientované tak, aby bola docieľená stále sa zvyšujúca kvalita a efektívnosť výchovno-vzdelávacieho procesu. Výchovno-vzdelávací proces sa realizoval s prepojením poznatkov vedeckého výskumu na zdravotnícku prax.

Univerzita sa počas roka 2022 pripravovala na vyhodnocovanie štandardov Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo. Kvalitu poskytovaného vysokoškolského vzdelávania zabezpečuje implementáciou svojho vnútorného systému kvality a jeho sústavným rozvojom.

V priebehu roka 2022 SZU pokračuje v realizácii rezidentského štúdia podľa zákona č. 578/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov. Rezidentské štúdium špecializačného štúdia v špecializačných študijných programoch určených MZ SR, ktoré je financované zo štátneho rozpočtu prostredníctvom MZ SR a SZU je organizáciou s najväčším počtom zaradených rezidentov. Program je zameraný na podporu špecializačného štúdia zdravotníckych pracovníkov – rezidentov, na doplnenie a stabilizáciu stavov kvalifikovaných zdravotníckych pracovníkov v systéme zdravotníctva v špecializačných odboroch všeobecné lekárstvo a pediatria. Cieľom programu je zabezpečiť dostatočný počet nielen všeobecných lekárov a pediatrov v regiónoch, ale aj špecialistov, znížiť ich vekový priemer, zvýšiť kvalitu poskytovanej zdravotnej starostlivosti a posilniť integrovanú zdravotnú starostlivosť.

V kalendárnom roku 2022 univerzita úspešne ukončila 1 projekt strategického partnerstva AKUCOM a 1 projekt budovania kapacít vo vysokoškolskom vzdelávaní DPPHSS.

AKUCOM - Komplexný multiprofesionálny prístup k liečbe pacientov so zameraním na použitie menej frekventovaných metód. Projekt AKUCOM sa zameriava na komplexný multiprofesionálny prístup k liečbe pacientov so zameraním na použitie menej frekventovaných metód, v prípade SZU projekt zastrešuje Katedra fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie Lekárskej fakulty.

SZU dosahovala svoje rozvojové, výskumné a vedecké ciele prostredníctvom projektov a rozvojových programov v zmysle svojho zamerania a priorít a to z vlastných zdrojov ako aj v rámci možností zo zdrojov externých pomocou získaných grantov. Vedecko-výskumné tímy SZU implementovali projekty v spolupráci so slovenskými, ale aj zahraničnými vedecko-výskumnými, vzdelávacími a komerčnými inštitúciami.

Záver

Výročná správa o činnosti Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave za rok 2022 bola schválená Akademickým senátom Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave dňa 4. mája 2023.

Táto výročná správa je archivovaná v tlačenej podobe na rektoráte SZU a zverejnená v elektronickej podobe na webovom sídle verejnej časti SZU.

prof. MUDr. Ivan Rybár, CSc., v. r.
predseda Akademického senátu

Dr. h. c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc., v.r.
rektor Slovenskej zdravotníckej univerzity

18. PRÍLOHY

Zoznam príloh:

1. Počet študentov vysokej školy k 31.10.2022
2. Vývoj počtu študentov
3. Prehľad akademických mobilít – študenti, porovnanie s akademickým rokom 2020/2021
4. Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a spojenom prvom a druhom stupni v roku 2022
5. Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2022
6. Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2022, porovnanie s rokom 2021
7. Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2022
8. Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2022
9. Zoznam predložených návrhov na habilitačné a inauguračné konanie v roku 2022 (FVZ)
10. Prehľad akademických mobilít – zamestnanci, porovnanie s akademickým rokom 2019/2020
11. Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2021/2022
12. Vnútorne predpisy SZU za rok 2022
13. Hodnotitelia študijných programov na SZU

Príloha č. 1

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2022

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
FOaZOŠ	1	390	312	7	2	268	219	5	5	670	538
	2					80	64	85	60	165	124
	1+2									0	0
	3					5	3	1	1	6	4
spolu FOaZOŠ		390	312	7	2	353	286	91	66	841	666
LF	1									0	0
	2									0	0
	1+2	398	295	84	50					482	345
	3					71	33	3	0	74	33
spolu LF		398	295	84	50	71	33	3	0	556	378
FVZ	1	35	33	2	1	5	4			42	38
	2	11	9	1	0	4	4			16	13
	1+2									0	0
	3	3	3			12	8			15	11
spolu FVZ		49	45	3	1	21	16	0	0	73	62
FZ BB	1	297	234	1	1	149	125	5	3	452	363
	2	26	18			26	18	2	2	54	38
	1+2									0	0
	3									0	0
spolu FZ BB		323	252	1	1	175	143	7	5	506	401
	1									0	0
	2									0	0
	1+2									0	0
	3									0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1									0	0
	2									0	0
	1+2									0	0
	3									0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
spolu podľa stupňov	1	722	579	10	4	422	348	10	8	1164	939
	2	37	27	1	0	110	86	87	62	235	175
	1+2	398	295	84	50	0	0	0	0	482	345
	3	3	3	0	0	88	44	4	1	95	48
spolu SZU		1160	904	95	54	620	478	101	71	1976	1507

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Príloha č. 2

Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. 2022)

Denná forma

Stupeň	2022	2021	2020	2019	2018	2017
1	732	777	815	780	743	675
2	38	42	48	38	32	40
1+2	482	517	556	569	591	590
3	3	4	3	2	1	3
Spolu	1255	1340	1422	1389	1367	1308

Externá forma

Stupeň	2022	2021	2020	2019	2018	2017
1	432	392	312	187	75	106
2	197	260	331	411	467	349
1+2						
3	92	109	119	112	106	94
Spolu	721	761	762	710	648	549

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2022	2021	2020	2019	2018	2017
1	1164	1169	1127	967	818	781
2	235	302	379	449	499	389
1+2	482	517	556	569	591	590
3	95	113	122	114	107	97
Spolu	1976	2101	2184	2099	2015	1857

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Príloha č. 3:

Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021

V roku 2021/2022

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
LF	10	10	41			7	4	27,5		
FOaZOŠ	21	16	95,5			1	1	2		
FVZ	0	0	0			0	0	0		
FZvBB	2	2	9			0	0	0		
Spolu	33	28	145,5	0	0	8	5	29,5	0	0

V roku 2020/2021

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
LF	4	4	17			1	0	4,75		
FOaZOŠ	27	24	113			0	0	0		
FVZ	1	1	2,5			0	0	0		
FZvBB	0	0	0			0	0	0		
Spolu	32	29	132,5	0	0	1	0	4,75	0	0

Rozdiel	1	-1	13	0	0	7	5	24,75	0	0
Rozdiel v %	3,1	-3,4	9,8	0,0	0,0	700,0	0,0	521,1	0,0	0,0

Príloha č. 4:

Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2022

Denná forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
všeobecné lekárstvo	80	551	404	110	69	6,9	0,3	0,6	0,9
zubné lekárstvo	20	189	154	22	20	9,5	0,1	0,9	1,0
verejné zdravotníctvo	30	37	36	36	16	1,2	1,0	0,4	0,5
pôrodná asistancia	30	47	42	35	22	1,6	0,8	0,6	0,7
ošetrovatel'stvo	120	181	153	140	89	1,5	0,9	0,6	0,7
zdravotnícke vedy	170	557	444	199	137	3,3	0,4	0,7	0,8
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	450	1562	1233	542	353	3,5	0,4	0,7	0,8

Externá forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
verejné zdravotníctvo	15	5	0	0	0	0,3	0,0	0,0	0,0
ošetrovatel'stvo	130	101	101	101	60	0,8	1,0	0,6	0,5
zdravotnícke vedy	170	302	211	75	55	1,8	0,4	0,7	0,3
						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	315	408	312	176	115	1,3	0,6	0,7	0,4

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
všeobecné lekárstvo	64	43	25	12	11,5	10,6	22,7	17,4
zubné lekárstvo	8	5	0	0	2,8	2,0	0,0	0,0
verejné zdravotníctvo	1	1	1	1	0,3	0,4	0,9	1,4
ošetrovatel'stvo	7	5	5	3	14,9	11,9	14,3	13,6
zdravotnícke vedy	14	12	4	3	0,0	0,0	0,0	0,0
pôrodná asistancia	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	94	66	35	19	4,8	4,3	4,9	4,1

Príloha č. 5:

Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2022

Denná forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
verejné zdravotníctvo	20	10	10	10	8	0,5	1,0	0,8	0,4
zdravotnícke vedy	20	25	22	22	12	1,3	1,0	0,5	0,6
						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	40	35	32	32	20	0,9	1,0	0,6	0,5

Externá forma									
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
verejné zdravotníctvo	15	3	0	0	0	0,2	0,0	0,0	0,0
ošetrovateľstvo	60	24	24	24	10	0,4	1,0	0,4	0,2
zdravotnícke vedy	100	91	91	91	49	0,9	1,0	0,5	0,5
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	175	118	115	115	59	0,7	1,0	0,5	0,3

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy									
Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov	
verejné zdravotníctvo	12	10	10	8	92,3	100,0	100,0	100,0	
ošetrovateľstvo	11	11	11	7	22,4	23,9	23,9	31,8	
zdravotnícke vedy	29	28	28	15	31,9	30,8	30,8	30,6	
					0,0	0,0	0,0	0,0	
Spolu	52	49	49	30	34,0	33,3	33,3	38,0	

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí									
Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov	
verejné zdravotníctvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ošetrovateľstvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	
zdravotnícke vedy	58	58	58	33	63,7	63,7	63,7	67,3	
					0,0	0,0	0,0	0,0	
Spolu	58	58	58	33	37,9	39,5	39,5	41,8	

Príloha č. 6

Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2022 a porovnanie s rokom 2021

V roku 2022

Katégoria fakulta	V1	V2	V3	O1	O2	O3	P1	P2	I1	I2	I3	Spolu
SZU	4	61	183	7	48	38	9	1	3	0	15	369
Spolu	4	61	183	7	48	38	9	1	3	0	15	369

V roku 2021

Katégoria fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB, ABC, ABD	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC / BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	ADM / ADN, AEM, AEN	BDM, BDN, CBA, CBB	Ostatn é	Spol u
SZU	4	12	7	62	1	0	79	2	362	529
Spolu	4	12	7	62	1	0	79	2	362	529

Rozdiel	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	-160
Rozdiel v %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-50,0	0,0	-30,2

Príloha č. 7:

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2022											
P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraníčné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od-do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	FVZ	H2020	Grant (G)	Z	733032	MUDr. Ľubica Murinová, PhD.	HBM4EU European Human Biomonitoring Initiative	01/2017 - 06/2022	0,00	0,00	Ing. Kamil Čonka, PhD. (zodp. riešiteľ za LF)
2	FVZ	NIH USA	Grant (G)	Z	R01ES030300	MUDr. Ľubica Murinová, PhD.	Human Immunotoxicity of Developmental PCB Exposure	01/2019- 12/2023	160 500,33	0,00	Ing. Kamil Čonka, PhD. (zodp. riešiteľ za LF)
3	FVZ	HORIZON	Grant (G)	Z	101057014	MUDr. Ľubica Murinová, PhD.	PARC European partnership for the assessment of risks from chemicals	05/2022 - 04/2029	0,00	0,00	Ing. Kamil Čonka, PhD. (zodp. riešiteľ za LF)
4	FVZ	HORIZON	Grant (G)	Z	101079789	MUDr. Ľubica Murinová, PhD.	EIRENE PPP Preparatory phase of new ESFRI research infrastructure projects	10/2022 - 09/2025	0,00	0,00	Ing. Kamil Čonka, PhD. (zodp. riešiteľ za LF)
5	FVZ	EFSA (European Food Safety Authority)	O	Z		MUDr. Ľubica Murinová, PhD.	Method development of analysing of "New and Candidate POPs" of Stockholm Convention in	01/2021- 12/2023	0,00	0,00	Ing. Kamil Čonka, PhD. (zodp. riešiteľ za LF)
6	LF	zmluvný výskum	O	Z		prof. RNDr. Shubhada	AV ČR	2020-2022	0,00	0,00	
7	LF	zmluvný výskum	O	Z		prof. RNDr. Shubhada	Čína - zmluvný výskum	2022	4 000,00	0,00	
8	LF	zmluvný výskum	O	Z		prof. RNDr. Shubhada	F. Hoffmann-La Roche Ltd	2022	0,00	0,00	
9	LF	MZSR	Grant (G)	Z	2077/2021	RNDr. Dana Žáková, PhD.	Rozšírenie včasnej laboratórnej diagnostiky prionových chorôb	12/2021- 01/2024	0,00	0,00	

Príloha č. 8

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2022											
P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávk (O)	Domáce (D)/zahraníčné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od-do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	LF	SAAIC - Erasmus +	G	Z	2020-12-SK01-KA202-078222	Doc. MUDr. Karol Hornáček, PhD.	Komplexný multiprofesionálny prístup k liečbe pacientov so zameraním na použitie	10/2020 - 07/2022			
2	FVZ	Erasmus+	G	Z	597977-EPP-1-2018-1-AM-EPPEPPKA2-CBHE-JP	prof. Ing. Ivan Čížnár, DrSc.	Doctoral Programmes in Public Health and Social Sciences	11/2018 - 11/2022			
3	LF	COST	G	Z	COST 044/22	RNDr. Ingrid Lajdová, PhD.	P2X receptors as a therapeutic opportunity	10/2022 - 10/2026	0,00	0,00	
4	FVZ	COST	G	Z	CA18208	MUDr. Ľubica Murínová, PhD.	Novel tools for test evaluation and disease prevalence estimation	09/2019 - 08/2023	0,00	0,00	

Príloha č. 9:

Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2022

P.č.	Meno a priezvisko	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1.	doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc.	Verejné zdravotníctvo	21.4.2021	1.7.2022	nie

Inauguračné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2022	1
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2022	0
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2022	1
Počet inak skončených konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	
Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
1	63

Zoznam vymenovaných docentov za rok 2022

P.č.	Meno a priezvisko	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1.	RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH	Verejné zdravotníctvo	31.1.2022	29.9.2022	nie

Habilitačné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2022	0
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2022	0
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2022	1
Počet inak skončených konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	
Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek
1	42

Príloha č. 10

Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021

2021/22

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
LF	0	0	0			0	0	0		0
FOaZOŠ	1	1	5			7	6	38		89
FVZ	1	1	15			0	0	0		0
FZvBB	1	1	6			1	1	5		0
Spolu	3	3	26	0	0	8	7	43	0	89

2020/21

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
LF	0	0	0			0	0	0		
FOaZOŠ	0	0	0			0	0	0		
FVZ	1	1	57			0	0	0		
FZvBB	2	2	8			1	1	2		
Spolu	3	3	65	0	0	1	1	2	0	0

rozdiel	0	0	-39	0	0	7	6	41	0	89
rozdiel v %	0,0	0,0	-60,0	0,0	0,0	700,0	600,0	2050,0	0,0	0,0

Príloha č. 11

Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2021/2022 - rok 2022

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
FOaZOŠ	1	139	100	4	3	12	8	2	1	157	112
	2					84	70	27	25	111	95
	1+2									0	0
	3									0	0
spolu FOaZOŠ		139	100	4	3	96	78	29	26	268	207
LF	1									0	0
	2									0	0
	1+2	62	43	29	19					91	62
	3					6	3			6	3
spolu LF		62	43	29	19	6	3	0	0	97	65
FVZ	1	10	9	0	0	1	1	0	0	11	10
	2	9	8	1	1	0	0	0	0	10	9
	1+2									0	0
	3					11	8			11	8
spolu FVZ		19	17	1	1	12	9	0	0	32	27
FZ BB	1	104	79	0	0	11	4	0	0	115	83
	2	11	8	0	0	0	0	0	0	11	8
	1+2									0	0
	3									0	0
spolu FZ BB		115	87	0	0	11	4	0	0	126	91
	1									0	0
	2									0	0
	1+2									0	0
	3									0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1									0	0
	2									0	0
	1+2									0	0
	3									0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu podľa stupňov	1	253	188	4	3	24	13	2	1	283	205
	2	20	16	1	1	84	70	27	25	132	112
	1+2	62	43	29	19	0	0	0	0	91	62
	3	0	0	0	0	17	11	0	0	17	11
Spolu SZU		335	247	34	23	125	94	29	26	523	390

Príloha č. 12

Študijný poriadok SZU v Bratislave.

Vnútorný predpis, ktorým sa upravujú pravidlá priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania študijných programov na SZU v Bratislave.

Štatút Alumni klubu SZU v Bratislave.

Štatút poradenského centra SZU v Bratislave.

Štatút Centra pre podporu vnútorného systému kvality SZU v Bratislave.

Zásady rokovania Akademického senátu SZU v Bratislave o vyjadrení sa k návrhu ministra zdravotníctva SR na vymenovanie alebo odvolanie rektora SZU v Bratislave.

Pravidlá pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov na SZU v Bratislave.

Pravidlá výberu členov habilitačných a inauguračných komisií a oponentov v habilitačných a inauguračných konaniach na SZU v Bratislave.

Postup a náležitosti obsahu habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov na SZU v Bratislave.

Etický kódex SZU v Bratislave.

Štatút etickej komisie SZU v Bratislave..

Pravidlá výberu vyučujúcich jednotlivých predmetov študijných programov, schvaľovania vedúcich záverečných prác a školiteľov záverečných prác na SZU v Bratislave

Pravidlá prijímacieho konania.

Pravidlá preskúmania podnetov študentov na SZU v Bratislave.

Pravidlá hodnotenia študentov učiteľmi na SZU v Bratislave.

Štatút SZU.

Organizačný poriadok SZU v Bratislave.

Vnútorný predpis o vydávaní dokladov o štúdiu.

Vnútorný predpis o administrácii procesu podávania žiadosti, vydávania potvrdení a rozhodnutí pre študentov alebo absolventov na jednotlivých fakultách SZU v Bratislave.

Organizácia hodnotenie kvality vzdelávania na SZU v Bratislave zainteresovanými stranami.

Pravidlá zabezpečovania profesijného rozvoja vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov na SZU v Bratislave.

Hodnotitelia študijných programov na SZU

Študijné odbory	Počet reg. hodnotiteľov
Ošetrovatel'stvo	
študent	2
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (AT)	1
zástupca zamestnávateľa	2
vedecko-pedagogický pracovník SZU	4
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	10
Pôrodná asistencia	
študent	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
zástupca zamestnávateľa	2
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov	6
Zubné lekárstvo	
študent	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	5
Všeobecné lekárstvo	
študent	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	5
Verejné zdravotníctvo	
študent	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (ČR)	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	5
Zdravotnícke vedy	
Fyzioterapia	
študent	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (ČR)	1
zástupca zamestnávateľa	2

vedecko-pedagogický pracovník SZU	4
Celkový počet hodnotiteľov	9
Rádiologická technika	
študent	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov	5
Urgentná zdravotná starostlivosť	
študent	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (ČR)	1
zástupca zamestnávateľa	2
vedecko-pedagogický pracovník SZU	4
Celkový počet hodnotiteľov	9
Dentálna hygiena	
študent	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov	4
Fyziologická a klinická výživa	
študent	1
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy so sídlom v SR	1
zástupca zamestnávateľa	1
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	5
Habilitačné a inauguračné konanie	
HIK Verejné zdravotníctvo	
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (ČR)	1
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	3
HIK Vnútorné choroby	
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (ČR)	1
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	3
HIK Chirurgia	
vedecko-pedagogický pracovník inej vysokej školy mimo SR (ČR)	1
vedecko-pedagogický pracovník SZU	2
Celkový počet hodnotiteľov za odbor	3