



**SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA
V BRATISLAVE**

**FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V BANSKEJ BYSTRICI**

**VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI
FAKULTY ZDRAVOTNÍCTVA SZU
SO SÍDLOM V BANSKEJ BYSTRICI
ZA ROK 2022**

VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI

**FAKULTY ZDRAVOTNÍCTVA SZU
SO SÍDLOM V BANSKEJ BYSTRICI
ZA ROK 2022**

BANSKÁ BYSTRICA, FEBRUÁR 2023

SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Sládkovičova ul. 21
974 05 Banská Bystrica

VEDENIE FZ SZU

DEKANKA

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

Tel.: 048/3248 023

e-mail: beata.frcova@szu.sk

doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH, bola do funkcie dekana fakulty zvolená Akademickým senátom FZ SZU dňa 12.mája 2021.

PRODEKANI

doc. PhDr. Mgr.Tatiana Rapčíková, PhD. - prodekanka pre pedagogickú činnosť

Tel.: 048/3248 018

e-mail: tatiana.rapcikova@szu.sk

doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. bola do funkcie prodekana pre pedagogickú činnosť schválená Akademickým senátom FZ SZU dňa 25. novembra 2021 .

PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. – prodekan pre vedu, výskum a zahraničné vzťahy

Tel.: 048/3248 037

e-mail: daniel.gurin@szu.sk

PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. bol do funkcie prodekana pre vedu, výskum a zahraničné vzťahy zvolený Akademickým senátom FZ SZU dňa 25. novembra 2021

TAJOMNÍČKA FAKULTY

Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA

Tel. 048/3248 040

e-mail: irena.galadova@szu.sk

AKADEMICKÝ SENÁT FZ SZU

Funkčné obdobie nového AS FZ SZU: 01.10.2021 - 30.09.2025.

Predseda - PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH

Členovia Akademického senátu:

- Mgr. Zuzana Frčová, Ph. D. – podpredseda
- PhDr. Júlia Jankovičová – tajomník
- PhDr. Elena Janiczeková, PhD. - zamestnanecká časť AS FZ SZU
- PhDr. Denisa Ivaničová - zamestnanecká časť AS FZ SZU
- Mgr. Bc. Martin Hrubala - zamestnanecká časť AS FZ SZU
- Ing. Katarína Michalcová, PhD. - zamestnanecká časť AS FZ SZU
- Simona Hrušková – študentská časť AS FZ SZU
- Bc. Tatiana Tapajčíková – študentská časť AS FZ SZU
- Simona Jančová – študentská časť AS FZ SZU
- Radovan Čertík – študentská časť AS FZ SZU

21. 7. 2022 – voľba členov VK študentskej časti AS FZ SZU pre voľby kandidátov do AS SZU.

21. 7. 2022 – voľba členov VK zamestnaneckej časti AS FZ SZU pre voľby kandidátov do AS SZU.

12. 9 – 18. 10. 2022 – voľba členov študentskej časti akademickej obce za FZ SZU BB do AS SZU.

8. 11. 2022 – voľby delegáta do Študentskej rady VŠ.

25. 11. 2022 – zasadnutie AS FZ SZU.

VEDECKÁ RADA FZ SZU

Na zasadnutí Akademického senátu FZ SZU (ďalej AS FZ SZU) dňa 25. 11. 2021 bolo schválené nové zloženie Vedeckej rady FZ SZU (ďalej VR FZ SZU).

Predseda VR - doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH

dekanica FZ SZU v Banskej Bystrici

Členovia Vedeckej rady:

- | | | |
|----|---|------------------------|
| 1. | prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc. | FZ SZU Banská Bystrica |
| 2. | prof. PhDr. Monika Jankechová, PhD. | MZ SR Bratislava |
| 3. | prof. MUDr. Cyril Klement, CSc. | RÚVZ Banská Bystrica |
| 4. | prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. | FZ SZU Banská Bystrica |
| 5. | prof. MUDr. Peter Šimko, CSc. | SZU v Bratislave |
| 6. | doc. PhDr. Štefánia Andraščíková, PhD., MPH | FZO PU v Prešove |

| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 7. | doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD. | FNsP F. D. R. Banská Bystrica |
| 8. | doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD. | FNsP F. D. R. Banská Bystrica |
| 9. | doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. | FZ SZU Banská Bystrica |
| 10. | doc. PhDr. Mária Šupínová, PhD. | FZ SZU Banská Bystrica |
| 11. | PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH | FZ SZU Banská Bystrica |
| 12. | PhDr. Daniel Gurín, Ph.D. | FZ SZU Banská Bystrica |
| 13. | MUDr. Miloslav Hanula, PhD. | DFNsP Banská Bystrica |
| 14. | RNDr. Lucia Maďarová, PhD. | RÚVZ Banská Bystrica |
| 15. | Ing. Katarína Michalcová, PhD. | FZ SZU Banská Bystrica |
| 16. | MUDr. Ján Nosko | primátor mesta Banská Bystrica |
| 17. | MUDr. Ľubomír Skladaný, PhD. | FNsP F. D. R. Banská Bystrica |

RADA PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM KVALITY FZ SZU

Schválená Akademickým senátom FZ SZU so sídlom v Banskej Bystrici 25. novembra 2021

Funkčné obdobie členov rady – z akademickej obce i externých členov je 6 rokov (so zohľadnením podmienok pracovno-právnych vzťahov) a funkčné obdobie študentov je 2 roky.

Predseda R VSK FZ SZU:

doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.

Podpredseda:

PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.

Tajomníčka:

doc. PhDr. Mária Šupínová, PhD.

Členovia:

PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH

Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA

Ing. Katarína Michalcová, PhD.

doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.

Mgr. Martin Hrubala

Zástupcovia zamestnávateľov

| | |
|---|--|
| PhDr. Monika Trnovcová Banská Bystrica | Fakultná nemocnica s poliklinikou FDR |
| Mgr. Ľuba Pohorelá Banská Bystrica | Detská fakultná nemocnica s poliklinikou |
| PhDr. Radoslav Zelník | FRO FNŠP FDR Banská Bystrica |
| Mgr. Bc. Margita Vernarcová | Záchranná zdravotná služba SR |
| MUDr. Zuzana Bečková | primárka CLK FNŠP FDR |

Zástupcovia stavovských organizácií

| | |
|-------------------------|--|
| Mgr. Michal Matušek | Komora fyzioterapeutov |
| PhDr. Júlia Jankovičová | Komora sestier a pôrodných asistentiek |
| Mgr. Martin Žiak, PhD. | Komora zdravotníckych záchranárov |
| Bc. Valéria Šúrová | Komora MTP |

Zástupcovia študentov

| |
|--------------------|
| Tereza Pilková |
| Natália Trnková |
| Andrea Holíková |
| Bc. Marcel Sekereš |
| Tomáš Dobiš |
| Bc. Tomáš Lehončák |
| Paulína Drusková |

✚ VÝUČBOVÉ ZARIADENIA FZ SZU

- **Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta**, Námestie Ludvíka Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica
- **Detská fakultná nemocnica s poliklinikou**, Námestie Ludvíka Svobodu 4, 974 09 Banská Bystrica
- **SÚSCCH**, Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica
- Národné rehabilitačné centrum, Slnčná 1, 963 27 Kováčová
- Špecializovaný liečebný ústav Marína, š. p., Sládkovičova 3/311, 962 37 Kováčová
- Ústav špeciálneho zdravotníctva a výcviku MO SR, 962 63 Lešť
- Kúpele Brusno, a. s., Kúpeľná 1/2, 976 62 Brusno
- Kúpele Dudince a. s., Kúpeľná 106, 962 71 Dudince
- Kúpele Sliač a. s., 962 31 Sliač
- Záchranná a dopravná zdravotnícka služba, Antolská 11, 851 07 Bratislava
- Falck Záchranná, a. s., Bačíkova 7, 040 01 Košice
- Nemocnica Zelený Sen, s.r.o., Cesta k nemocnici 1/B, 974 01 Banská Bystrica
- Dom Božieho milosrdenstva Hospic, Tibora Andrašovana 44, 974 05 Banská Bystrica
- RÚVZ, Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica
- Nemocnica svätého Michala, a. s., Satinského 1, 811 08 Bratislava
- VŠC DUKLA Banská Bystrica, Hutná 3, 974 04 Banská Bystrica
- Operačné stredisko záchranej zdravotnej služby Slovenskej republiky, Trnavská cesta 8/A, 820 05 Bratislava
- LSE – Life Star Emergency, s.r.o., Limbová 12, 833 03 Bratislava
- Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica
- Banská záchranná služba Prievidza, Priemyselná 3, 971 01 Prievidza
- Horská záchranná služba, Horný Smokovec č.52, 062 01 Vysoké Tatry
- Všeobecné ambulancie pre deti a dospelých
- Všeobecné ambulancie pre dospelých

PREHĽAD KLINÍK SZU

Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D. Roosevelta v Banskej Bystrici

Riaditeľ nemocnice: Ing. Miriam Lapuníková, MBA

Námestník pre LPS: MUDr. Milan Urbáni, MPH

Námestníčka pre ošetrovatel'stvo: PhDr. Monika Trnovcová

Algeziologická klinika SZU

Prednosta: doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.

Vedúca sestra: Mgr. Lenka Jobová

II. Chirurgická klinika SZU

Prednosta: doc. MUDr. Ľubomír Marko, PhD.

Vedúca sestra: Mgr. Alena Kosturová

II. Interná klinika SZU

Prednosta: MUDr. Ľubomír Skladaný, PhD.

Vedúca sestra: Mgr. Helena Jacková

II. Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny SZU

Prednosta: MUDr. Jozef Valky, PhD., CETC

Vedúca sestra: PhDr. Monika Matošová

II. Očná klinika SZU

Prednosta: MUDr. Ladislav Jančo, FEBO

Vedúca sestra: Mgr. Miroslava Številová

Klinika plastickej chirurgie SZU

Prednosta: MUDr. Jozef Ulianko, PhD.

Vedúca sestra: Mgr. Zuzana Mániová

Neonatologická klinika SZU

Prednosta: MUDr. Jana Nikolinyová, PhD.

Vedúca sestra: PhDr. Renáta Černáková

Onkologická klinika SZU

Prednosta: MUDr. Matej Hrnčár, PhD.

Vedúca sestra: PhDr. Oľga Štipalová

Urologická klinika SZU

Prednosta: MUDr. Vladimír Baláž, PhD.
Vedúca sestra: Bc. Marianna Schwarzová

Dermatovenerologická klinika SZU

Prednosta: MUDr. Slavomír Urbanček, PhD.
Vedúca sestra: Mgr. Estera Zmoková

II. Gynekologicko-pôrodnická klinika SZU

Prednosta: doc. MUDr. Karol Dókuš, PhD.
Vedúca sestra: PhDr. Elena Drapáčová

II. Klinika úrazovej chirurgie

Prednosta: MUDr. Radomír Gajdoš, PhD.
Vedúca sestra: Mgr. Ingrid Krišteková

II. Neurologická klinika SZU

Prednosta: MUDr. Martina Martiníková
Vedúca sestra: Mgr. Marta Výbochová

II. Psychiatrická klinika

Prednosta: MUDr. Michal Patarák, PhD.
Vedúca sestra: Mgr. Mária Ambrózová

Klinika transplantačnej chirurgie

Prednosta: MUDr. Július Janek, PhD.,
Vedúca sestra: Mgr. Iveta Knoppová

Neurochirurgická klinika SZU

Prednosta: MUDr. Ján Šulaj, PhD.
Vedúca sestra: Mgr. Martina Račáková

Ortopedická klinika SZU

Prednosta: MUDr. Marian Hlaváč, PhD.
Vedúca sestra: Mgr. Janka Šatníková

Detská fakultná nemocnica s poliklinikou v Banskej Bystrici

Riaditeľ nemocnice: Ing. Juraj Gallo

Námestník pre LPS: MUDr. Miroslav Hanula, PhD.

Námestníčka pre ošetrovateľskú starostlivosť: Mgr. Ľuba Pohorelá

II. Detská klinika SZU

Prednosta: prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD.

Vedúca sestra: Mgr. Andrea Fedorová

Klinika detskej chirurgie SZU

Prednosta: MUDr. Roman Koreň, PhD.

Vedúca sestra: Mgr. Ľudmila Oravkinová

II. Klinika pediatickej anestéziológie a intenzívnej medicíny SZU

Prednosta: MUDr. Oliver Petrík, PhD.

Vedúca sestra: Mgr. Tatiana Maďarová

Klinika pediatickej onkológie a hematológie SZU

Prednosta: MUDr. Eva Bubanská, PhD.

Vedúca sestra: PhDr. Silvia Balátová

Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s. Banská Bystrica

Predseda predstavenstva: Ing. Pavel Bartošík

Námestníčka úseku ošetrovateľstva: Mgr. Mária Víglaská

II. Klinika kardiológie a angiológie SZU

Prednosta: MUDr. Gabriela Kaliská, CS., FESC

Vedúca sestra: Mgr. Monika Lubyová

Lekáreň Ústavu farmácie SZU

vedúci: PharmDr. Vasil Šatník, PhD.

II. Klinika kardiochirurgie SZU

Prednosta: MUDr. Imrich Beer, PhD.

Vedúca sestra: Mgr. Jana Bejtíková

POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD FZ SZU

Fakulta zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave so sídlom v Banskej Bystrici vychádza z poslania a cieľov Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. Vďaka jej jedinečnému zameraniu sa stala pevnou súčasťou vysokoškolského prostredia mesta Banská Bystrica.

Fakulta realizuje pregraduálne vzdelávanie v dennej a v externej forme v štyroch akreditovaných študijných odboroch a programoch: **ošetrovatel'stvo, fyzioterapia, urgentná zdravotná starostlivosť a laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve**. Absolventi získavajú bakalársky stupeň vysokoškolského vzdelania a v študijnom programe fyzioterapia aj magisterský stupeň v dennej a externej forme štúdia. V dlhodobom zámere rozvoja fakulty je prioritou reagovať na potreby zdravotníckej praxe a pripravovať tak odborne spôsobilých zdravotníckych pracovníkov, ktorí budú mať uplatnenie v zdravotníckych zariadeniach.

Poslaním fakulty je:

- príprava odborníkov s požadovaným odborným zdravotníckym vzdelaním, ktorí budú nielen teoreticky a prakticky odborne erudovaní, ale budú aj reprezentantmi mravných a etických hodnôt súvisiacich s občianskou zodpovednosťou, demokraciou, humanizmom a toleranciou,
- rozvoj vedeckého poznania v oblastiach, ktoré sú predmetom štúdia predovšetkým v ošetrovatel'stve, fyzioterapii, urgentnej zdravotnej starostlivosti a v laboratórnych vyšetrovacích metódach v zdravotníctve,
- príprava absolventov na ich aktívny a profesionálne adekvátny podiel na zdravotnej starostlivosti vo všetkých jej zložkách a absolventov, ktorí sa budú podieľať na ochrane a podpore zdravia občanov so zameraním na regióny a komunity,
- rozvoj ďalšieho a sústavného vzdelávania zdravotníckch pracovníkov podľa aktuálnych potrieb zdravotníckej praxe,
- rozvíjať medzinárodnú bilaterálnu spoluprácu s vysokoškolskými i nevysokoškolskými inštitúciami rovnakého, či podobného zamerania,
- podporovať a rozvíjať aktivity, ktoré sú nasmerované do oblasti rozvoja mesta Banská Bystrica a jej občanov,
- upevňovať spoluprácu v rámci vysokoškolského prostredia mesta Banská Bystrica.

Fakulta rešpektuje v procese získavania odbornej spôsobilosti v bakalárskom štúdiu smernice Európskej únie. Cieľom je, aby vzdelanie bolo kompatibilné so vzdelávaním zdravotníckych pracovníkov v Európe a aby sa mohla uskutočňovať vzájomná výmena študentov.

Cieľom pre nasledujúce obdobie je úspešne zvládnuť akreditáciu vnútorného systému kvality FZ SZU v zmysle platnej legislatívy. Po jej úspešnom ukončení pripraví na akreditáciu aj vyššie stupne vysokoškolského vzdelávania v študijných programoch ošetrovatel'stvo a laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve. V roku 2023 bude

fakulte stáť aj pred reakreditáciou špecializačného a sústavného vzdelávania v povolani sestra, fyzioterapeut a zdravotnícky záchranár.

Na fakulte je zriadená Konfuciova učebňa tradičnej čínskej medicíny (ďalej TČM), ktorá je výsledkom spolupráce s Liaoningskou univerzitou TČM v Shenyangu v Čínskej ľudovej republike. Spolupráca sa bude rozvíjať v oblasti ošetrovateľstva a fyzioterapie a to predovšetkým v oblasti výmeny učiteľov a študentov v rámci krátkodobých, ale aj dlhodobých výmenných pobytov.

V záujme dosiahnutia vytýčených cieľov fakulta nadväzuje kontakty s ostatnými fakultami rovnakého zamerania a poslania v SR a v zahraničí. Realizácia zahraničnej spolupráce priamo súvisí s programom ERASMUS a ERASMUS plus. Prioritne ide o realizáciu mobilít vysokoškolských učiteľov a následne aj študentov.

Fakulta úzko spolupracuje s mestom Banská Bystrica a vzdelávacími inštitúciami, ktoré v ňom pôsobia.

PREHĽAD NAJDÔLEŽITEJŠÍCH UDALOSTÍ FZ SZU ZA ROK 2022

KATEDRA OŠETROVATEĽSTVA

- V akademickom roku 2022/2023 členovia katedry ošetrovateľstva plnili všetky povinnosti spojené s priamou pedagogickou činnosťou, prednáškovou činnosťou, vedením cvičení a seminárov podľa rozvrhu v dennej a v externej forme štúdia, v jednotlivých ročníkoch odboru ošetrovateľstvo ale aj fyzioterapia, urgentná zdravotná starostlivosť a laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve.
- V rámci organizačného zabezpečenia plánovaného priebehu externej formy štúdia, členky katedry zabezpečili harmonogram a realizáciu v štyroch prebiehajúcich ročníkoch externej formy štúdia v študijnom programe ošetrovateľstvo.
- Členky katedry organizačne zabezpečili prednáškové sústredenia v každom zo špecializačných študijných odborov, ošetrovateľská starostlivosť o dospelých (dve skupiny), ošetrovateľská starostlivosť v komunite a inštrumentovanie v operačnej sále.
- Organizačne zabezpečili záverečné skúšky v špecializačnom študijnom odbore ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii a v odbore inštrumentovanie v operačnej sále.
- Členky katedry pripravili reakreditačné materiály špecializačného štúdia ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii, ošetrovateľská starostlivosť v komunite a inštrumentovanie v operačnej sále.
- Organizačne, aj aktívnou účasťou, sa podieľali na organizácii medzinárodnej konferencie Zdravie 22, organizovanej FZ SZU so sídlom v Banskej Bystrici.

Aktivity pre verejnosť

- Aktivity študentov odboru ošetrovatel'stva pre verejnosť zamerané na ochranu a podporu zdravia: Študenti odboru ošetrovatel'stva participovali na podujatiach „Deň narcisov, Deň diabetu.

Účasť na konferenciách:

- Medzinárodná konferencia „Střípky z pediatricko-porodnického ošetrovatel'ství I. 4.3.2022, Opava SU FVP.
- Medzinárodná konferencia „Střípky z pediatricko-porodnického ošetrovatel'ství II. 30.11.2022, Opava SU FVP.
- Medzinárodná konferencia „Zdravie 22“, 7-8. 9. 2022. FZ SZU so sídlom v Banskej Bystrici.
- Odborná konferencia s medzinárodnou účasťou: „Cesta k modernímu ošetrovatel'ství“, 15. 9. 2022. Praha, FN Motol.
- Medzinárodná vedecká konferencia „Ružomerské zdravotnícke dni 2022, XVI. Ročník“. 10.-11. 11.2022. KU Ružomberok.

Vedecko výskumná činnosť:

- Členky katedry ošetrovatel'stva získali dva projekty internej grantovej agentúry SZU.
- Z riešeného projektu bola vydaná vedecká monografia **Vplyv kinezioterapie na kvalitu života pacientov s Parkinsonovou chorobou.**

KATEDRA FYZIOTERAPIE**Periodické aktivity**

- Spolupráca so Športovým klubom Dukla Banská Bystrica na príprave vedecko-výskumných aktivít
- Fyzioterapeutická intervencia v rámci projektu Algezio-Fyziio.
- Skupinové cvičenie pacientov s Parkinsonovou chorobou, pod vedením pedagogických zamestnancov a študentov Katedry fyzioterapie

Jednorázové aktivity

- ŠVOČ so študentmi fyzioterapie
- Príprava pre výskumnú spoluprácu s výskumným centrom Žilinskej univerzity.
- Aktívna účasť členov Katedry fyzioterapie na Dni fyzioterapeutov konaného 23.-24.09.2022 v Košiciach (PhDr. Denisa Ivaničová; PhDr. Mgr. Šárka Tomková, PhD., ktorá získala aj ocenenie Fyzioterapeut roka).
- Účasť na Letnej univerziáde so ziskom 2. miesta vo vrhu guľou. Študent odboru fyzioterapie Jaroslav Greguš.

KATEDRA URGENTNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI**Jednorázové aktivity členov katedry a študentov**

- 18 – 20. 5. 2022 – súťaž profesionálnych posádok RZP - Šachtičky – posádka študentov 3. ročníka UZS – 13. miesto
- 21. 5. 2022 – zdravotnícky dozor – futbalový zápas v Radvani Banská Bystrica
- 26. 5. 2022 – prednáška členov katedry UZS venovaná téme „Kardiopulmonálna resuscitácia“ – NRC Kováčová.
- 11. 6. 2022 – zdravotnícky dozor – Radvaň.
- 18. 6. 2022 – zdravotnícky dozor – Radvaň.
- 1. 9. 2022 – zdravotnícky dozor – Radvaň.
- 24. 6. 2022 – Detská fakultná nemocnica Banská Bystrica – nácvik Trauma plánu – spolupráca pedagógov a študentov katedry UZS so zamestnancami DFN BB – modelové situácie.
- 25. – 29. 7. 2022 – participácia na zabezpečovaní zdravotníckeho dozoru na podujatí EYOF 2022 Banská Bystrica.
- 21. 7. 2022 – zdravotnícke zabezpečovanie – Western Kráľová.
- 15. 9. 2022 – zdravotnícky dozor – futbalový zápas – Radvaň Banská Bystrica.
- 30. 9. 2022 – „Noc výskumníkov“ – OC Europa Banská Bystrica – modelové situácie a edukácia laickej verejnosti v oblasti poskytovania PP.
- 5. 10. 2022 – „Algeziologické dni“ – Zvolen – hotel Tennis – študenti UZS 2 – figuranti.
- 5. – 7. 10. 2022 – súťaž posádok RZP – Ostrava – „Dni první pomoci“ – študenti UZS 3 – 5. miesto zo všetkých posádok, 1. miesto zo slovenských posádok.

KATEDRA LABORATORNYCH VYŠETROVACÍCH METÓD V ZDRAVOTNÍCTVE

- Organizovanie Európskeho olympijského festivalu mládeže v Banskej Bystrici
Termín konania: júl 2022
Termín: 24. – 30. 7. 2022
- Výpomoc študentiek druhého ročníka v rámci dobrovoľníctva na Európskom olympijskom festivale mládeže v Banskej Bystrici
- Účasť na veľtrhu vysokých škôl Kam na vysokú školu, Hotel LUX Banská Bystrica
Termín konania: 25. 10. 2022

✚ ŠVOČ

RADA ŠVOČ

1. Rada ŠVOČ na FZ SZU je organizačným, metodickým a poradným orgánom pre zabezpečenie ŠVOČ na fakulte. Členmi Rady ŠVOČ sú členovia akademickej obce FZ SZU, vedecko-výskumní pracovníci a odborníci z praxe.
2. Rada ŠVOČ pozostáva z predsedu a členov.
3. Návrh členov Rady ŠVOČ a predsedu rady predkladá prodekan pre vedecko-výskumnú činnosť na schválenie dekanovi fakulty.
4. Predsedu a členov Rady ŠVOČ menuje a odvoláva dekan FZ SZU.
5. Funkčné obdobie predsedu a členov Rady ŠVOČ trvá 4 akademické roky.
6. Za organizáciu ŠVOČ počas akademického roka zodpovedá predseda Rady ŠVOČ.

Rada ŠVOČ na funkčné obdobie 01.09.2021 – 31.08.2025

Predseda rady ŠVOČ: PhDr. Daniel Gurín, Ph.D.

Členovia rady ŠVOČ:

- prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc.
- doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.
- doc. MUDr. Igor Martuliak, PhD.
- PhDr. Mgr. Jarmila Bramušková, PhD., MPH
- PhDr. Zuzana Demianová, MBA
- Mgr. Zuzana Frčová, Ph.D.
- Ing. Mgr. Irena Galádová, MBA
- RNDr. Lucia Maďarová, PhD.
- Mgr. Bc. Martin Hrubala

IX. ročník Konferencie študentskej vedeckej a odbornej činnosti sa uskutočnil 28.04.2022. 1. miesto obsadili dvaja študenti odboru fyzioterapia Bc. Bibiana Mikovínyová a Bc. Marcel Sekereš.

V tomto roku pokračuje Študentská vysokoškolská odborná činnosť aj naďalej. Postupne prebiehajú prípravy na jubilejný X. ročník konferencie, ktorý sa uskutoční v roku 2023. Prihlásili sa študenti z odboru Fyzioterapia, Urgentná zdravotná starostlivosť a Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve.

PROGRAM ERASMUS

the European Union's education, training, youth and sport programme
program Európskej únie v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy, mládeže a športu

Program je určený pre:

- Študentov – štúdium a stáže v zahraničí
- Vysokoškolských pedagógov a zamestnancov z podnikov – výučba v zahraničí
- Vysokoškolských pracovníkov – školenia v zahraničí

Mobility študentov

Prehľad mobilit študentov FZ SZU v akademickom roku 2021/2022 a jeho porovnanie s predchádzajúcim akademickým rokom je uvedený v tabuľke T6.

V rámci programu Erasmus+ v kalendárnom roku 2022 boli vyslaní do zahraničia 2 študenti:

Mobility študentov – štúdium letný semester 2021/2022

- Zlatica Ďuriková - Západočeská univerzita v Plzni, ČR
- Slávka Vojtasová - Západočeská univerzita v Plzni, ČR

Mobilita zamestnancov

Porovnanie akademického roku 2021/2022 s predchádzajúcim akademickým rokom je uvedený v tabuľke T11.

V rámci programu Erasmus+ v kalendárnom roku 2022 bolo zrealizovaná jedna mobilita:

Mobility zamestnancov – výučba a školenie letný semester 2021/2022

doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD. - Slezská univerzita v Opavě, Opava, ČR

V rámci programu Erasmus+ prijala FZ SZU v kalendárnom roku 2022 na svojej pôde 4 učiteľov z partnerských univerzít na mobilitu za účelom výučby a školenia:

- Dr. Agnė Slapšinskaitė-Dackevičienė – Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Litva
- doc. PhDr. Yveta Vrublová, Ph.D. - Slezská univerzita v Opavě, Česká Republika
- M.Sc. Sebastian Rutkowski, PhD. - University of Technology, Opole, Poland
- Dr. Anna Rutkowska, PhD. - University of Technology, Opole, Poland

 **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: ***Objektivizácia 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: ***AlgezioFyzio – 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

✚ INFORMÁCIE O POSKYTOVANOM VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ V ROKU 2022

Akreditované študijné programy (forma, štandardná dĺžka štúdia):

Bakalárske:

- **ošetrovatel'stvo**
denná forma štúdia v trvaní 3 rokov (6 semestrov)
- **ošetrovatel'stvo**
externá forma štúdia v trvaní 4 rokov (8 semestrov)
- **urgentná zdravotná starostlivosť**
denná forma štúdia v trvaní 3 rokov (6 semestrov)
- **urgentná zdravotná starostlivosť**
externá forma štúdia v trvaní 4 rokov (8 semestrov)
- **fyzioterapia**
denná forma štúdia v trvaní 3 rokov (6 semestrov)
- **laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve**
denná forma štúdia v trvaní 3 rokov (6 semestrov)

Magisterské:

- **fyzioterapia**
denná forma štúdia v trvaní 2 rokov (4 semestrov)
- **fyzioterapia**
externá forma štúdia v trvaní 2 rokov (4 semestrov)

Rigorózne konanie: odbor fyzioterapia

Rigoróznou skúškou a obhajobou rigorózne práce preukazuje uchádzač, že na základe samostatného štúdia a samostatnej práce v študijnom odbore získal hlbšie vedomosti v jeho širšom základe a je spôsobilý osvojovať si samostatne nové poznatky vedy a praxe a tvorivo ich rozvíjať a zároveň je schopný získané vedomosti aplikovať tvorivým spôsobom v praxi.

Na základe úspešného vykonania rigorózne skúšky, ktorej súčasťou je aj obhajoba rigorózne práce, vydá univerzita uchádzačovi diplom s uvedením študijného odboru a udelí mu akademický titul „doktor filozofie“ (v skratke „PhDr.“).

Doktorandské štúdium: 0

Habilitačné a inauguračné konanie: 0

✚ POČTY ŠTUDENTOV NA FAKULTE ZDRAVOTNÍCTVA SZU

POČET ŠTUDENTOV VYSOKEJ ŠKOLY K 31. 10. 2022

Vid' príloha: Tabuľka č. 1

VÝVOJ POČTU ŠTUDENTOV OD ROKU 2017 (STAV K 31. 10. 2022)

Vid' príloha: Tabuľka č. 1 a

PREHĽAD POČTU ŠTUDENTOV V AKADEMICKOM ROKU 2021/22

Počet študentov k 31.10.2022

| Študijný program | Ročník | | | | Spolu |
|---|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | |
| Fyzioterapia Bc. | 31 | 26 | 26 | | 83 |
| Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve | 6 | 8 | 9 | | 23 |
| Ošetrovatel'stvo d.f. | 41 | 39 | 27 | | 107 |
| Ošetrovatel'stvo ex.f. | 46 | 38 | 24 | 37 | 145 |
| Urgentná zdravotná starostlivosť d.f. | 32 | 25 | 27 | | 84 |
| Urgentná zdravotná starostlivosť ex.f. | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| Fyzioterapia Mgr. D.f. | 12 | 14 | 0 | 0 | 26 |
| Fyzioterapia Mgr. Ex.f. | 9 | 6 | 13 | 0 | 28 |
| FYZ RIGO | 4 | | | | 4 |
| | 181 | 156 | 126 | 46 | 509 |

Počty absolventov a vydaných kvalifikačných dokladov podľa jednotlivých študijných programov VŠ za roky 2014 – 2022

| | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | spolu |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| FYZd | 33 | 31 | 31 | 15 | 24 | 20 | 25 | 29 | 20 | 164 |
| LVMZd | 5 | 6 | 0 | 4 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| OSEd | 42 | 29 | 38 | 47 | 38 | 37 | 22 | 24 | 16 | 222 |
| UZSd | 24 | 21 | 22 | 11 | 11 | 18 | 25 | 25 | 25 | 137 |
| FYZex | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 |
| OSEex | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| UZSex | 11 | 1 | 6 | 0 | 17 | 14 | 14 | 17 | 30 | 98 |
| mOSEex | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 19 | 68 | 36 | 161 |
| mFYZd | 11 | 17 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| mFYZex | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 77 | 48 | 61 | 66 | 256 |
| celkom | 126 | 105 | 102 | 77 | 94 | 219 | 153 | 224 | 206 | 1075 |

Rigorózne konanie v rokoch 2014 – 2022

| | SPOLU 2014- 2022 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 |
|-------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| RIGO OSE | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 |
| RIGO FYZ | 10 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| RIGO CELKOM | 25 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 10 |

PODIEL RIADNE SKONČENÝCH ŠTÚDIÍ NA CELKOVOM POČTE ZAČATÝCH ŠTÚDIÍ (STAV K 31. 12. 2022)

Vid' príloha: Tabuľka č. 5

✚ INFORMÁCIE O POSKYTOVANÍ ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA

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

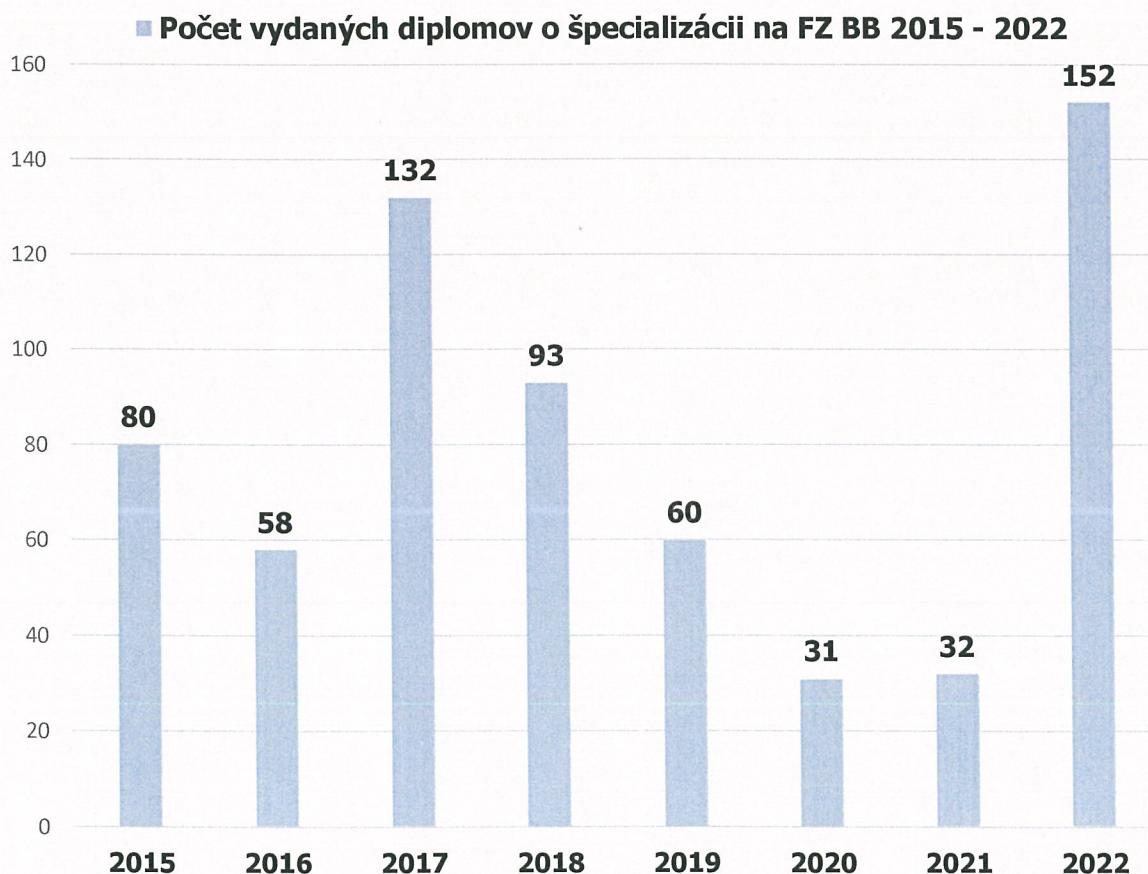
| zdravotnícke povolanie | diplomy | certifikáty | |
|------------------------|---------------|-------------|------------|
| | špecializácia | CPČ | |
| fyzioterapeut | 0 | 0 | |
| sestra | 152 | 0 | |
| spolu | 152 | 0 | 152 |

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 |

Počet zaradených do ŠO na FZ BB za rok 2022

| Zdravotnícke povolanie | Študijný program | Spôsob DV | Zaradení Spolu |
|---|---|-----------|----------------|
| sestra | anestéziológia a intenzívna starostlivosť | šš | 9 |
| sestra | inštrumentovanie v operačnej sále | šš | 6 |
| sestra | ošetrovateľská starostlivosť o dospelých | šš | 88 |
| sestra | ošetrovateľská starostlivosť v komunite | šš | 21 |
| Celkový počet zaradených do špecializačných odborov na FZ BB | | | 124 |

✚ **PODPORA ŠTUDENTOV**

Prehľad čerpania sociálnych/motivačných štipendií a pôžičiek zo ŠPF v akademickom roku 2021/2022

| | Sociálne štipendium 2021/2022 (priemer za mesiace 09/2021 až 08/2022) | Motivačné štipendium vyplatené v akademickom roku 2021/2022 za študijné výsledky v akad. roku 2020/2021 | Pôžička zo ŠPF 2021/2022 | Pôžička zo ŠPF 2021/2022 |
|----------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|
| Denná forma štúdia | 6,66 študentov | 35 študentov | neevidujeme | neevidujeme |
| Externá forma štúdia | 0 | 35 | 0 | 0 |

✚ ZAMESTNANCI FAKULTY V ROKU 2022

PEDAGOGICKÍ PRACOVNÍCI na 1,0 úvazku

- 5 profesori
 - 6 docentov
 - 9 odborných asistentov (PhD.)
 - 3 asistenti
 - 1 lektor
- S p o l u : **24** vysokoškolských pedagógov

PEDAGOGICKÍ PRACOVNÍCI na 0,5 úvazku

- 1 odborný asistent
- 9 asistenti

PEDAGOGICKÍ PRACOVNÍCI na 0,4 úvazku

- 1 odborný asistent

PEDAGOGICKÍ PRACOVNÍCI na 0,3 úvazku

- 1 odborný asistent
- 3 asistenti

PEDAGOGICKÍ PRACOVNÍCI na 0,2 úvazku

- 1 lektor
- 13 asistentov
- 1 profesor

PEDAGOGICKÍ PRACOVNÍCI na 0,15 úvazku

- 6 lektorov
- 17 odborní asistenti

PEDAGOGICKÍ PRACOVNÍCI na 0,1 úvazku

- 3 asistenti

PREDNOSTOVIA KLINÍK na 0,2 úvazku

- 20 prednostov vo FNsP F. D. Roosevelta v Banskej Bystrici a Srdcovo-cievneho ústavu chorôb v Banskej Bystrici

TECHNICKO-HOSPODÁRSKI, ADMINISTRATÍVNI A PREVÁDZKOVÍ PRACOVNÍCI

- 1 tajomníčka fakulty
- 2 administratívni pracovníci
- 8,8 THP a prevádzka (informátori, údržbári, upratovačky, kurič)
- 2 IT technici
- 1 zamestnankyňa Univerzitnej knižnice v Banskej Bystrici
- 2 študijné referentky

✦ Udržiavanie kontaktu s absolventmi

Fakulta zdravotníctva SZU udržiava kontakt so svojimi absolventmi prostredníctvom mailových adries. Ročníkovi vedúci sú do značnej miery informovaní o uplatnení sa absolventov v rôznych zdravotníckych zariadeniach. Vynikajúci absolventi sú vedením fakulty, resp. vedúcimi katedier oslovovaní 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.

✦ Systémy a postupy zabezpečovania kvality – zapojenie zainteresovaných interných a externých strán

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.

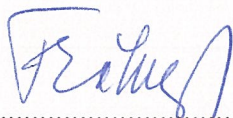
Do procesu sú zaangażovaní predovšetkým vedúci predstavitelia fakulty a jej jednotlivých útvarov, ktorí plnia úlohy na základe harmonogramu úloh vypracovaného Radou pre vnútorný systém kvality Slovenskej zdravotníckej univerzity.

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.

Obsah výročnej správy o činnosti fakulty sa spracováva v súlade s článkom 19 písm. f) Štatútu univerzity. Výročnú správu o činnosti fakulty predkladá dekan fakulty Rade kvality fakulty. Po schválení v Rade kvality fakulty výročnú správu dekan fakulty predkladá rektorovi univerzity. Predložená výročná správa bola schválená Radou kvality FZ SZU so sídlom v Banskej Bystrici dňa 1.3. 2023.



.....
doc. PhDr. Mgr. Tatiana Rapčíková, PhD.
predsedníčka Rady pre VSK FZ SZU



.....
doc. PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH
dekanka FZ SZU

✚ INFORMÁCIE O PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI FZ SZU

Prehľad o publikačnej činnosti a ohlasoch je spracovaný v prílohe výročnej správy. Klasifikácia publikácií do jednotlivých kategórií je uvedená v prílohe výročnej správy v tabuľke č. 13.

✚ PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ PRACOVNÍKOV FZ SZU SO SÍDLOM V BANSKEJ BYSTRICI ZA ROK 2022

I1 Iný výstup publikačnej činnosti ako celok

- I1 38964.** - *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 38118.** - *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>

O1 Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok

- O1 39097.** - *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 38835.** - *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>

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

- O2 38834.** - *Dimenze haptiky v kontextu péče o kriticky nemocné pacienty* [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 38792.** - *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>

- 02 38822.** - *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>
- 02 38823.** - *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>
- 02 38784.** - *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>
- 02 38793.** - *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]. - Wroclaw : 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>

O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu

- O3 38306.** - *Reťaz prežitia u pacientov s náhlou cievnou mozgovou príhodou = Change of survival in patient with stroke* / Eva Balogová, A. Šparcová.
In: Ošetrovatel'stvo 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 38223.** - *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 38258.** - *Cesta inzulínu k liečbe cukrovky* / Ľubica Trnková, Eva Balogová.
In: Sestra : Odborná príloha 186. Ošetrovatel'ská 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 38829.** - *Osoba a ošetrovatel'stvo : Učebný text pre študentov ošetrovatel'stva [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>**V1 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok**

- V1 38963.** - *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 38930.** - *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>
- V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka**
- V2 39059.** - *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 38450.** - *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 38879.** - *Vplyv kinezioterapie na kvalitu života pacientov s parkinsonovou chorobou = The influence of Kinesiotherapy on the Quality of Life o 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 38449.** - *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 Nedvědová, 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 39027.** - *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 38451.** - *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>

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

V3 38689. - *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 38489. - *Efficacy of inhaled antibiotics in infants with ventilator-associated pneumonia = Účinnosť 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 38378. - *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 38684.** - *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 38482.** - *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 38545.** - *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 38224.** - *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 38573.** - *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/aHR0cHM6Ly9jZG4uZWxpZmVzY2llbmNlcy5vcmcvYXJ0aWNsZXMvNjAwNjAvZWxpZmUtNjAwNjAtdjIucGRmP2Nhbm9uaWNhbFVyaT1odHRwczovL2VsaWZlc2NpZW5jZXMub3JnL2FydGljbGVzLzYwMDYw/elife-60060-v2.pdf?_hash=4FNDS%2BsNGJj7bKjUG8LKVBDOcb65GXrU3UMEYBBFTOA%3DADM
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 38295.** - *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 39069.** - *MIS-C v súbore hospitalizovaných pacientov v DFNSP Banská Bystrica počas pandémie COVID-19* [print] / aut. Karol Kráľinský, aut. Dušana Moravčíková.
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. 93-96.
AFH
[KRÁĽINSKÝ, Karol (50.00%) - MORAVČÍKOVÁ, Dušana (50.00%)]
Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1002702>

- V3 39026.** - *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 38624.** - *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 Dmytriiev, 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%) - DMYTRIIEV, 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 38951.** - *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%) - OKAPEČ, 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 38943.** - *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 38688.** - *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] : vedecký časopis Zdravotne sociálnej 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 38587.** - *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 38221.** - *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
[TABÁČÁKOVÁ, 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 38222.** - *Vrodené non-5q proximálne spinálne svalové atrofie u detí* [Vyšlo aj v neurologie pro praxi] / Eva Trúsiková, Katarína Okáľová, Karol Kráľinský.
In: *Neurológia 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 38574.** - *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=244D4A9DD12ADE61016B6BFED891B20654717CA12CE0AFE7AFCFCFC65327D1F77A9EECDB8C672C4FEADACC50C25F190E&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>

Štatistika publikačnej činnosti

| | | |
|--------------|----------------------------------|-----------|
| I1 | Iný výstup ako celok | 1 |
| I3 | Iny vystup z casopisu | 1 |
| O1 | Odb. výstup ako celok | 2 |
| O2 | Odbor. výstup ako časť kn.6 | |
| O3 | Odb. výstup z časopisu | 3 |
| P1 | Pedag. výstup ako celok | 1 |
| V1 | Ved. výstup ako celok | 2 |
| V2 | Ved. výstup ako časť kn. al. zb. | 6 |
| V3 | Ved. výstup z časopisu | 19 |
| Spolu | | 41 |

✚ Ohlasy na publikačnú činnosť pracovníkov FZ SZU za rok 2022

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB 37362. - *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%) - RAPČIKOVÁ, 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 38572. - *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 37256. - *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 37918. - *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 37042.** - *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-Ekonomika 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-NEBMM Model. 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 37703. - *Stress Levels and Mental Well-Being among Slovak Students during e-Learning in the COVID-19 Pandemic* / Anna Rutowska, Dávid Liška, 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%) - LIŠKA, Dávid (12.50%) - CIESLIK, Blažej (12.50%) - WRZECIONO, Adam (12.50%) - BROĐÁNI, 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 38966. - *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%) - VNEČÁKOVÁ, 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 38961. - *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%) - LAFFERS, 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 38954.** - *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., PAPANTHEODORIS, 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 36579.** - *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 38968.** - *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%) - VNEŇČÁKOVÁ, 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 26215.** - *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%) - KRÁLINSKÝ, Karol (12.50%) - SÁDOVÁ, E. (12.50%) - ČERVENOVÁ, 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 24012.** - *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 26217. - *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%) - KRÁĽINSKÝ, 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 16878. - *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. Pisarcíková, 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%) - PISARCÍKOVÁ, 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 17825. - *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. Píсарčíková, 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 17808. - *Fungemia in neonates. report of 80 cases from seven university hospitals* | V. Krčméry, M. Frič, M. Píсарčíková, 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%) - HUPKOVA, 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.

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

ADF 34999. - *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: *Pediatrica 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 36813. - *Dôležitosť skríningu obštrukčných uropatií u novorodencov = The importance of screening obstructive uropathy in newborns /* Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský, R. Babel'a, Róbert Mamrilla.
In: *Pediatrics (Bratisl.)*. - ISSN 1336-863X. - Roč.13, č.1 (2018), s. 5-8.
[DOBROVANOV, Oleksandr (25.00%) - KRÁLINSKÝ, 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., 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 Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Scopus, WoS

ADM 37257. - *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 EPICOVID-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 38678. - *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 37420. - *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: *Pediatrica - 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. 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.

ADM 36958. - *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. Babel'a.

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%) - BABEL'A, 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., 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.

[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 37163. - *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 Fyzikální Lekarství*, ISSN 1211-2658. 2022, 29, 1, s. 43-49.

ADM 38958. - *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%) - JANCEKOVA, Daniela (16.67%) - VNENČÁKOVÁ, 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 38959. - *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%) - VNENČÁKOVÁ, 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 35764. - *Relevance of ultrasound neonatal screening of the urinary system /* Oleksandr Dobrovanov, Karol Kráľinský, 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%) - KRÁĽINSKÝ, 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 33870. - *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 33253. - *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&rft_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. 2012. Monoamine Oxidase-B Inhibitors for the Treatment of Parkinson's Disease: Past, Present, and Future. In *Journal of Parkinson's Disease*, ISSN 1877-7171. 2012, 12, 2, s.477-493.

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Scopus, WoS

ADN 37321. - *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 plúcnej ventilácie u pacienta s intersticiálnou pneumóniou COVID-19 pozitív* / 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%) - DMYTRIIEV, Kostiantyn (20.00%) - MELNYCHENKO, Mykola (20.00%)]

Linka CREPC: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=309260>

[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.

ADN 36842. - *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 36840. - *Some aspects of infectious complications in patients with surgical diseases: Niektoré aspekty infekčných komplikácií u pacientov s chirurgickými chorobami* / Volodymyr Shaprynskyl, 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%) - KRÁĽINSKÝ, 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., 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.

ADN 36810. - *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.

[DOBROVANOV, Oleksandr (50.00%) - KRÁĽINSKÝ, 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 35620. - *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 34569. - *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 27772. - *First results from expanded newborn screening in Slovak republic* (Prvé výsledky rozšíreného novorodeneckého skriningu 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 29999. - *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 Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch

AEC 36417. - *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 Šupínová. - 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] 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.

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC 37165. - *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 34446. - *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 Šupínová, 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.

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

V3 38378. - *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 38573. - *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/aHR0cHM6Ly9jZG4uZWxpZmVzY2llbmNlcy5vcmcvYXJ0aWNsZXMvNjAwNjAvZWxpZmUtNjAwNjAtdjIucGRmP2Nhbm9uaWNhYmFVyaT1odHRwczovL2VsaWZlc2NpZW5jZXMub3JnL2FydGljbGVzLzYwMDYw/elif-e-60060->

[v2.pdf?_hash=4FNDS%2BsNGJj7bKjUG8LKVBDOcb65GXrU3UMEYBBFTOA%3D](https://elifesciences.org/download/aHR0cHM6Ly9jZG4uZWxpZmVzY2llbmNlcy5vcmcvYXJ0aWNsZXMvNjAwNjAvZWxpZmUtNjAwNjAtdjIucGRmP2Nhbm9uaWNhYmFVyaT1odHRwczovL2VsaWZlc2NpZW5jZXMub3JnL2FydGljbGVzLzYwMDYw/elif-e-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>

[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 38574. - *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=244D4A9DD12ADE61016B6BFED891B20654717CA12CE0AFE7AFCFCFC65327D1F77A9EECD8C672C4FEADACC50C25F190E&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%) - AVDICOVÁ, 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] FALKOVSKAYA, A.Y., MORDOVIN, V.F., SUKHAREVA, A.E., (...), DOROZHKINA, 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] VOROBĚLOVÁ, 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., (...), TSIIOUFIS, 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'hospital : 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 za rok 2022

| | | |
|--------------|---------------------------|------------|
| [1/1] | Citácie zahr.reg. Scopus | 93 |
| [1/2] | Citácie zahr. reg. WoS | 2 |
| [1/3] | Cit. zahr.reg.Scopus,WoS | 83 |
| [3] | Citácie zahraničné nereg. | 25 |
| [4] | Citácie domáce nereg. | 5 |
| Spolu | | 208 |

Tabuľková príloha k výročnej správe o činnosti vysokej školy za rok 2022

Vysoká škola:

SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA

FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA so sídlom v Banskej Bystrici

Zoznam tabuliek

- Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2022
- Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31. 10. daného roka)
- Tabuľka č. 2 Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2021/2022
- Tabuľka č.3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2022
- Tabuľka č.3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2022
- Tabuľka č.3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2022
- Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2021/2022)
- Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2022
- Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021
- Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2022
- Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2022
- Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2022
- Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
- Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021
- Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2022
- Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2022 a porovnanie s rokom 2021
- Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2022 a porovnanie s rokom 2021
- Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 31. 12. 2022
- Tabuľka č. 16: Zoznam študijných programov - odňatie priznaného práva, skončenie platnosti priznaného práva alebo zrušenie študijného programu v roku 2022
- Tabuľka č. 17: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31. 12. 2022
- Tabuľka č. 18: Zoznam odňatých akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania v roku 2022
- Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2022
- Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2022
- Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2022
- Tabuľka č. 22: Prehľad odoberania vysokoškolských titulov, návrhov na odvolanie profesora, zneplatnenia štátnej alebo rigorózneho skúšky a vzdania sa akademického titulu za rok 2022

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 |
| Fakulta zdravotníctva BB | 1 | 296 | 233 | 1 | 1 | 149 | 125 | 5 | 3 | 451 | 362 |
| | 2 | 26 | 18 | 0 | 0 | 26 | 18 | 2 | 2 | 54 | 38 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| spolu fakulta 1 | | 322 | 251 | 1 | 1 | 175 | 143 | 7 | 5 | 505 | 400 |
| fakulta2 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| spolu fakulta 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fakulta3 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| spolu fakulta 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fakulta4 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| spolu fakulta 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fakulta5 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| spolu fakulta 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fakulta6 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| spolu fakulta 6 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| spolu podľa stupňov | 1 | 296 | 233 | 1 | 1 | 149 | 125 | 5 | 3 | 451 | 362 |
| | 2 | 26 | 18 | 0 | 0 | 26 | 18 | 2 | 2 | 54 | 38 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| spolu vysoká škola | | 322 | 251 | 1 | 1 | 175 | 143 | 7 | 5 | 505 | 400 |

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)

Denná forma

| Stupeň | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 297 | 315 | 317 | 312 | 317 | 296 |
| 2 | 26 | 27 | 32 | 26 | 5 | 0 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 323 | 342 | 349 | 338 | 322 | 296 |

Externá forma

| Stupeň | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 |
|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 154 | 133 | 98 | 82 | 30 | 24 |
| 2 | 28 | 22 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 182 | 155 | 111 | 82 | 30 | 24 |

V dennej aj v externej forme spolu

| Rok | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 451 | 448 | 415 | 394 | 347 | 320 |
| 2 | 54 | 49 | 45 | 26 | 5 | 0 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 505 | 497 | 460 | 420 | 352 | 320 |

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2021/2022

| 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 |
| fakulta1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu fakulta 1 | | 115 | 87 | 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 0 | 126 | 91 |
| fakulta2 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Spolu fakulta 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fakulta3 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Spolu fakulta 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fakulta4 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Spolu fakulta 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fakulta5 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Spolu fakulta 5 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fakulta6 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 1+2 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 3 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Spolu fakulta 6 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu podľa stupňov | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu vysoká škola | | 115 | 87 | 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 0 | 126 | 91 |

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 3a: 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 |
| zdravotnícke vedy | 90 | 250 | 243 | 108 | 72 | 2,8 | 0,4 | 0,7 | 0,8 |
| ošetrovatel'stvo | 70 | 72 | 71 | 59 | 44 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 160 | 322 | 314 | 167 | 116 | 2,0 | 0,5 | 0,7 | 0,7 |

| Externá forma | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------|----------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
| zdravotnícke vedy | 20 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ošetrovatel'stvo | 70 | 84 | 79 | 79 | 50 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,7 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 90 | 93 | 85 | 79 | 50 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie 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 |
|---------------------|-----------------|-------|----------|-------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Denná forma | | | | | | | | |
| zdravotnícke vedysa | 250 | 2 | 2 | 1 | 96,5 | 0,8 | 1,9 | 1,4 |
| ošetrovatel'stvo | 72 | 2 | 0 | 0 | 46,2 | 1,3 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|---|-------|-----|-----|-----|
| Externá forma | | | | | | | | |
| zdravotnícke vedysa | 9 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ošetrovatel'stvo | 84 | 1 | 1 | 1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 415 | 5 | 3 | 2 | 100,0 | 1,3 | 1,2 | 1,2 |

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2022

| Študijný odbor | Denná forma | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------|----------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|--|--|
| | Plánovaný počet | Počet prihlások | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlásky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán | | |
| zdravotnícke vedy | 20 | 25 | 25 | 22 | 12 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Spolu | 20 | 25 | 25 | 22 | 12 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | | |

| Externá forma | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|--|
| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ pán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ pán | |
| zdravotnícke vedy | 30 | 20 | 19 | 19 | 9 | 0,7 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Spolu | 30 | 20 | 19 | 19 | 9 | 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 účasť | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Denná forma | | | | | | | | |
| Zdravotnícke vedy | 10 | 10 | 9 | 4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Externá forma | 7 | 7 | 7 | 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Zdravotnícke vedy | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 17 | 17 | 16 | 6 | 37,8 | 38,6 | 39,0 | 28,6 |

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 |
|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Denná forma | | | | | | | | |
| Zdravotnícke vedy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Externá forma | | | | | | | | |
| Zdravotnícke vedy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2021/2022)

| Forma štúdia | Počet študentov | | z toho počet študentov, | | | | Počet študentov, ktorí uhrádzajú školné | Počty študentov | | Počet žiadostí o zníženie školného | Počet žiadostí o odpustenie školného |
|-----------------------|-----------------|--|--|---|--|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| | stupeň | ktorým vznikla v ak. roku 2020/2021 povinnosť uhradiť školné | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za štúdium v študijnom programe uskutočňovanom výlučne v inom ako štátnom jazyku | ktorým bolo školné znížené | | ktorým bolo školné odpustené | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Denná forma | 1 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu denná forma | | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Externá forma | 1 | 159 | 159 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu externá forma | | 192 | 192 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu obe formy spolu | 1 | 178 | 159 | 19 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | | 211 | 192 | 19 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabuľka č. 7: 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) |
|-------|-------------------|---|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Inauguračné 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 | 0 |
| Počet inak skončených konaní | 0 |
| - zamietnutie | 0 |
| - stiahnutie | 0 |
| - iné (smrť, odňatie práva a pod.) | 0 |

| Celkový počet predložených návrhov | Priemerný vek uchádzačov |
|------------------------------------|--------------------------|
| 0 | 0 |

Tabuľka č. 8: 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) |
|------|-------------------|--|---------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 0 |
| Počet inak skončených konaní | 0 |
| - zamietnutie | 0 |
| - stiahnutie | 0 |
| - iné (smrť, odňatie práva a pod.) | 0 |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Celkový počet vymenovaných docentov | Priemerný vek |
| 0 | 0 |

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2022

| Funkcia | Počet výberových konaní | Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície | Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou | Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú | Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú | Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy | Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač | Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto |
|--------------|-------------------------|---|--|---|---|-------------------------------------|---|---|
| Profesora | 4 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Docenta | 3 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ostatní | 7 | 7 | 2 | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Spolu | 14 | 5,3 | 1,3 | 4,0 | 0 | 0 | 0 | 10 |

Počet miest obsadených bez výberového konania

| Zamestnanec | Fyzický počet | Prepočítaný počet |
|------------------------|---------------|-------------------|
| VŠ učiteľ nad 70 rokov | 2 | 2 |
| Ostatní | | |
| Spolu | 2 | 2 |

Počet obsadených funkčných miest docenta a profesora osobami bez príslušného vedecko-pedagogického titulu alebo bez umelecko-pedagogického titulu podľa § 77 ods. 2 zákona

| Funkčné miesto | Počet |
|----------------|----------|
| Docent | |
| Profesor | |
| Spolu | 0 |

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2022

| Fakulta | Spolu | Profesori, docenti s DrSc. | Docenti, bez DrSc. | Ostatní učitelia s DrSc. | Ostatní učitelia s PhD, CSc. | Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti | z toho ženy | Profesori, docenti s DrSc. | Docenti, bez DrSc. | Ostatní učitelia s DrSc. | Ostatní učitelia s PhD, CSc. | Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti |
|----------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|----------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| FZ | 19 | 0 | 6 | 0 | 9 | 4 | 12 | 0 | 2 | 0 | 7 | 3 |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| Spolu | 19 | 0 | 6 | 0 | 9 | 4 | 12 | 0 | 2 | 0 | 7 | 3 |
| Podiel v % | 100 | 0,0 | 31,6 | 0,0 | 47,4 | 21,1 | 63,2 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 58,3 | 25,0 |
| Spolu v roku 2021 | 19 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 9,0 | 4,0 | 12,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 7,0 | 3,0 |
| Podiel v % 2021 | 100 | 0 | 31,6 | 0 | 47,4 | 21,1 | 63,2 | 0 | 16,7 | 0 | 58,3 | 25 |
| Rozdiel 2021 - 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| Rozdiel v % 2021 - 2020 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021

V roku 2021/2022

| 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, ..) |
| FZ SZU BB | 1 | 1 | 6 | | | 2 | 2 | 7 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Spolu | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 0 | 0 |

V roku 2020/2021

| Fakulta | Fyzický počet vyslaných zamestnancov | Fyzický počet vyslaných | 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, ..) |
| FZ SZU BB | 2 | 2 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Spolu | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| rozdiel | -1 | -1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 |
| rozdiel v % | -50,0 | -50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 600,0 | 0,0 | 0,0 |

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2022

| Záverečná práca | Počet predložených záverečných prác | z toho počet predložených prác ženami | Počet obhájených prác | z toho počet predložených prác ženami | Fyzický počet záverečných prác | z toho ženy | Fyzický počet vedúcich prác bez PhD. | z toho ženy | Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe) | z toho ženy |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|---|-------------|
| Bakalárska | 117 | 83 | 110 | 80 | 45 | 26 | 44 | 25 | 33 | 17 |
| Diplomová | 13 | 8 | 11 | 8 | 4 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| Dizertačná | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rigorózna | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Spolu | 134 | 93 | 125 | 90 | 51 | 30 | 50 | 29 | 34 | 18 |

**Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2022
a porovnanie s rokom 2021**

V roku 2022

| Kategória fakulta | E** | Z** | S** |
|-------------------|-----|-----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Spolu | 0 | 0 | 0 |

V roku 2021

| Kategória fakulta | Z** | Y** | X** |
|-------------------|-----|-----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Spolu | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| Rozdiel | 0 | 0 | 0 |
| Rozdiel v % | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 31. 12. 2022

1. stupeň

| Fakulta | Študijný odbor | Študijný program | Forma | Jazyky | Skratka titulu |
|--------------------------|-------------------|------------------|-------|--------|----------------|
| Fakulta zdravotníctva BB | ošetrovateľstvo | OŠE | D | S | Bc. |
| Fakulta zdravotníctva BB | ošetrovateľstvo | OŠE | E | S | Bc. |
| Fakulta zdravotníctva BB | zdravotnícke vedy | LVMZ | D | S | Bc. |
| Fakulta zdravotníctva BB | zdravotnícke vedy | FYZ | D | S | Bc. |
| Fakulta zdravotníctva BB | zdravotnícke vedy | UZS | D | S | Bc. |
| Fakulta zdravotníctva BB | zdravotnícke vedy | UZS | E | S | Bc. |

2. stupeň

| Fakulta | Študijný odbor | Študijný program | Forma | Jazyky | Skratka titulu |
|--------------------------|-------------------|------------------|-------|--------|----------------|
| Fakulta zdravotníctva BB | zdravotnícke vedy | FYZ | D | S | Mgr. |
| Fakulta zdravotníctva BB | zdravotnícke vedy | FYZ | E | S | Mgr. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Spojený 1. a 2. stupeň

| Fakulta | Študijný odbor | Študijný program | Forma | Jazyky | Skratka titulu |
|---------|----------------|------------------|-------|--------|----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3. stupeň

| Fakulta | Študijný odbor | Študijný program | Forma | Jazyky | Skratka titulu |
|---------|----------------|------------------|-------|--------|----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Tabuľka č. 17: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31.12.2022

| Fakulta | Odbor habilitačného konania a inauguračného konania |
|-------------|---|
| FZ SZU v BB | 0 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

**Tabuľka č. 18: Zoznam odňatých akreditácií habilitačného konania a
inauguračného konania v roku 2022**

| Fakulta | Odbor habilitačného konania a inauguračného konania | Dátum odňatia |
|-------------|--|---------------|
| FZ SZU v BB | 0 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Doplňujúce informácie k Výročnej správe Fakulta zdravotníctva SZU za rok 2022:

| | |
|---|--|
| <i>Počet hospitácií</i> | <i>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.</i> |
| <i>Počet sťažností na priebeh výučby</i> | <i>Vyhodnotenia anonymných dotazníkov vid'. priložená príloha – Hodnotenie vzdelávacieho procesu.</i> |
| <i>Podiel študentov, ktorí nespĺnili podmienky na pokračovanie v štúdiu</i> | <i>Denná forma Bc. štúdia: 12/297 Externá forma Bc. štúdia: 11/154 Denná forma Mgr. štúdia: 0/26 Externá forma Mgr. štúdia: 0/28</i> |
| <i>Podiel študentov, ktorí prekračujú štandardnú dĺžku štúdia</i> | <i>19 študentov z 297 v I. stupni štúdia denná forma 0 študentov z 26 v II. stupni štúdia denná forma</i> |
| <i>Podiel študentov, ktorí zanechali štúdium</i> | <i>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</i> |
| <i>Podiel študentov, ktorí hodnotili výučbu</i> | <i>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%.</i> |
| <i>Pomer voľne dostupných počítačov s potrebným programovým vybavením na študenta</i> | <i>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).</i> |

Vážený študijný priemer študentov – končiace ročníky akad. rok 2021/2022

| Študijný program | Priemer |
|--------------------------------------|----------------|
| <i>FYZ Bc., denná forma štúdia</i> | <i>1,56</i> |
| <i>LVMZ Bc., denná forma štúdia</i> | <i>1,75</i> |
| <i>OŠE Bc., denná forma štúdia</i> | <i>1,55</i> |
| <i>UZS Bc., denná forma štúdia</i> | <i>1,61</i> |
| <i>UZS Bc., externá forma štúdia</i> | <i>1,53</i> |
| <i>FYZ Mgr., denná forma štúdia</i> | <i>1,40</i> |

**Pomer počtu záverečných prác a oponentov
– štátne skúšky akad. rok 2021/2022**

| Študijný program | Počet prác / počet oponentov |
|--------------------------------------|---|
| <i>FYZ Bc., denná forma štúdia</i> | <i>33/16</i> |
| <i>LVMZ Bc., denná forma štúdia</i> | <i>5/5</i> |
| <i>OŠE Bc., denná forma štúdia</i> | <i>42/6</i> |
| <i>UZS Bc., denná forma štúdia</i> | <i>24/10</i> |
| <i>UZS Bc., externá forma štúdia</i> | <i>11/7</i> |
| <i>FYZ Mgr., denná forma štúdia</i> | <i>11/7</i> |
| <i>FYZ Rigo</i> | <i>4/3</i> |