



FAKULTA OŠETROVATEĽSTVA A ZDRAVOTNÍCKYCH ODBORNÝCH ŠTÚDIÍ

VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI SZU

za rok 2020

Predkladá: Dr. h. c. prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc.
dekan

Bratislava, marec 2021

I. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O FAKULTE

Názov vysokej školy a fakulty: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych
odborných štúdií

Začlenenie vysokej školy: štátna vysoká škola univerzitného typu

Poslanie fakulty

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií (FOaZOŠ SZU), ako súčasť rezortnej vysokej školy univerzitného typu ministerstva zdravotníctva, je svojim zameraním orientovaná na výchovu a vzdelávanie v nelekárskych zdravotníckych odboroch. K základným úlohám fakulty patrí výchovno-vzdelávacia a iná odborná činnosť v nelekárskych zdravotníckych odboroch vo vysokoškolskom štúdiu a v ďalšom vzdelávaní. Tieto úlohy zabezpečuje v spolupráci s fakultami univerzity a so zmluvnými zdravotníckymi zariadeniami. Činnosť fakulty v oblasti vzdelávania vychádza z platných legislatívnych noriem v oblasti školstva a zdravotníctva. Je metodicky usmerňovaná MZ SR. Spĺňa požiadavky na úroveň, obsah a rozsah teoretickej a praktickej výučby stanovený smernicou EÚ pre regulované povolania, legislatívnymi predpismi SR a je manažovaná tak, aby zodpovedala akreditačným kritériám kladeným na vzdelávanie poskytované univerzitou. Z tejto pozície vyplývajú úlohy, záväzky, ale i obmedzenia, ktoré nemožno analogicky porovnať s inými fakultami na Slovensku.

FOaZOŠ SZU je etablovaná ako fakulta ponúkajúca špičkovú úroveň vzdelávania s priamou aplikáciou najnovších vedeckých a výskumných poznatkov do procesu vzdelávania vo všetkých stupňoch a formách štúdia.

Fakulta *poskytuje vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch:*

- v bakalárskom stupni:
 - ošetrovateľstvo
 - pôrodná asistancia
 - fyzioterapia
 - urgentná zdravotná starostlivosť
 - rádiologická technika
 - fyziologická a klinická výživa
 - dentálna hygiena
- v magisterskom stupni:
 - ošetrovateľstvo
 - fyzioterapia
- v doktorandskom stupni
 - ošetrovateľstvo
- ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve a v zdravotníckom školstve,
- kontinuálne vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve.
- kontinuálne vzdelávanie učiteľov odborných predmetov na stredných zdravotníckych školách.

Fakulta *d'alej vykonáva*, v súlade so svojím zameraním:

- vedecko-výskumnú činnosť a výchovno-vzdelávaciu činnosť,
- metodickú činnosť v oblasti zdravotníckych povolání,
- publikačnú činnosť,
- zabezpečuje edičnú činnosť odbornej zdravotníckej literatúry,
- konzultačnú činnosť,
- podieľa sa na tvorbe koncepcií, prognóz a legislatívy podľa potrieb Ministerstva zdravotníctva SR,
- spolupracuje s orgánmi štátnej správy, orgánmi na ochranu zdravia, územnými celkami, zdravotníckymi zariadeniami, zariadeniami sociálnej starostlivosti a zariadeniami tretieho sektoru,
- spolupracuje s výskumnými inštitúciami, zahraničnými vysokými školami, zdravotníckymi zariadeniami, odbornými spoločnosťami a stavovskými organizáciami,
- metodicky usmerňuje odbornú zložku prípravy na stredných zdravotníckych školách v SR,
- propaguje výsledky práce.

VEDENIE FAKULTY

Dekan

Dr. h. c. prof. PhDr. Dana **Farkašová**, CSc. – od 6. októbra 2018
druhé funkčné obdobie

Predseda AS FOaZOŠ

PhDr. Ing. Bc. Alena **Dudeková**, PhD.
– od 2. apríla 2019

Prodekani

prodekan pre vysokoškolské štúdium

doc. PhDr. Hana **Padyšáková**, PhD., mim. prof., poverená činnosťou
– od 1. októbra 2020

prodekan pre ďalšie vzdelávanie

PhDr. Jana **Rottková**, PhD., poverená činnosťou
– od 1. októbra 2020

prodekan pre praktickú výučbu

PhDr. Emília **Miklovičová**, PhD., poverená činnosťou
– od 1. októbra 2020

prodekan pre vedecko-výskumnú činnosť

RNDr. Martina **Valachovičová**, PhD.
prvé funkčné obdobie – od 1. decembra 2018

prodekan pre zahraničné vzťahy

doc. MUDr. Terézia **Krčméryová**, PhD.,
prvé funkčné obdobie – od 15. októbra 2019

prodekan pre rozvoj fakulty a vonkajšie vzťahy

prof. MUDr. Jaroslav **Kresánek**, PhD.
druhé funkčné obdobie – do 31. augusta 2020

Tajomník

PhDr. Andrea **Písecká**

AKADEMICKÝ SENÁT FAKULTY

Akademický senát FOaZOŠ, na základe úspešne realizovaných volieb dňa 18. októbra 2018 na 4. funkčné obdobie rokov 2018 – 2022, v roku 2020 vykonával svoju činnosť členmi akademickej obce fakulty.

AS FOaZOŠ SZU v priebehu roku 2020 zasadal 4 krát:

- 25. februára 2020 riadne zasadnutie FOaZOŠ SZU
- 28. apríla 2020 riadne zasadanie FOaZOŠ SZU
- 6. októbra 2020 riadne zasadnutie FOaZOŠ SZU
- 1. decembra 2020 riadne zasadnutie FOaZOŠ SZU

Predsedníctvo AS FOaZOŠ SZU

Predseda AS: PhDr. Ing. Bc. Alena **Dudeková**, PhD.

Podpredsedovia AS:
zamestnanecká časť AS PhDr. Janka **Hrabčáková**, PhD.

študentská časť AS Bc. Martin **Mruškovič**

Tajomník AS: PhDr. Jana **Havlová**, PhD. – do 6. októbra 2020
PhDr. Bc. Zuzana **Rybárová**, PhD.
– od 6. októbra 2020

Predseda stálej volebnej komisie:
PhDr. Emília **Miklovičová**, PhD.

Zloženie Akademického senátu FOaZOŠ SZU v abecednom poradí

Zamestnanecká časť AS	Študentská časť AS
PhDr. Ing. Bc. Dudeková Alena, PhD.	Horváth Viktor
PhDr. Bc. Gebeová Klára, PhD.	Jexová Simona
PhDr. Havlová Jana, PhD.	Bc. Mruškovič Martin
PhDr. Hrabčáková Janka, PhD.	Šinálová Lucia
doc. PhDr. Kristová Jarmila PhD., MPH, mim. prof.	
PhDr. Miklovičová Emília, PhD.	
PhDr. Bc. Rybárová Zuzana, PhD.	

VEDECKÁ RADA FAKULTY

AS FOaZOŠ schválil na svojom zasadnutí dňa 13. novembra 2018 návrh dekana na vymenovanie Vedeckej rady FOaZOŠ na funkčné obdobie rokov 2018 – 2022.

V roku 2020 vedecká rada fakulty pracovala v nasledovnom zložení:

Dr. h. c. prof. PhDr. Dana Farkašová , CSc.	predseda, ošetrovatel'stvo
doc. MUDr. Peter Bořuta , CSc.	rádiologická technika
prof. MUDr. Peter Bujdák , CSc.	urológia
doc. MUDr. Viliam Dobiáš , PhD.	urgentná zdravotná starostlivosť
PhDr. Ing. Bc. Alena Dudeková , PhD.	urgentná zdravotná starostlivosť
doc. MUDr. Peter Džupa , PhD., MPH	zubné lekárstvo
doc. MUDr. Katarína Gazdíková , PhD., MPH, MHA, mim. prof.	vnútorné lekárstvo,
prof. MUDr. Jozef Glasa , CSc., PhD.	zdravotnícka etika
MUDr. Eva Husarovičová , PhD., MHA, MPH	fyzioterapia
prof. PhDr. Mgr. Monika Jankechová , PhD.	ošetrovatel'stvo
doc. PhDr. Jarmila Kristová , PhD., MPH, mim. prof.	ošetrovatel'stvo
prof. MUDr. Vladimír Krčméry , DrSc. mult. Dr. h. c.	vnútorné lekárstvo
doc. MUDr. Terézia Krčméryová , PhD.	zdravotnícka etika, pediatria
prof. MUDr. Jaroslav Kresánek , PhD.	fyzioterapia
PhDr. Emília Miklovičová , PhD.	ošetrovatel'stvo
doc. PhDr. Hana Padyšáková , PhD., mim. prof.	ošetrovatel'stvo
doc. PhDr. Adriana Repková , PhD., mim. prof.	pôrodná asistancia
PhDr. Jana Rottková , PhD.	ošetrovatel'stvo
RNDr. Martina Valachovičová , PhD.	fyziológická a klinická výživa
prof. PhDr. Zuzana Slezáková , PhD., MPH	ošetrovatel'stvo
prof. et doc. PhDr. JUDr. Dr. Robert Vlček , PhD., MHA, PhD., MPH	právo
MUDr. Zuzana Šajterová , PhD.	fyzioterapia
doc. MUDr. Branislav Vohnout , PhD.	fyziológická a klinická výživa, vnútorné lekárstvo

ÚTVARY FAKULTY

Fakulta zabezpečovala vzdelávaciu a vedeckovýskumnú činnosť prostredníctvom svojich pedagogických útvarov. Organizačnú štruktúru fakulty v roku 2020 tvorili nasledujúce pedagogické útvary:

Katedra teórie ošetrovateľstva a manažmentu v nelekárskych odboroch

- *Dr. h. c. prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc.*, vedúca katedry
 - do 31. augusta 2020
- *prof. PhDr. Zuzana Slezáková, PhD.*, vedúca katedry,
 - od 1. novembra 2020

Katedra ošetrovateľskej starostlivosti o dospelých

- *PhDr. Emília Miklovičová, PhD.*, vedúca katedry

Katedra didaktiky odborných predmetov a akreditácií vysokoškolského vzdelávania

- *doc. PhDr. Jarmila Kristová, PhD., MPH, mim. prof.*, vedúca katedry

Katedra ošetrovateľskej starostlivosti v odboroch pediatrie

- *doc. PhDr. Hana Padyšáková, PhD., mim. prof.*, vedúca katedry

Katedra ošetrovateľskej starostlivosti v komunite

Katedra anestéziológie a intenzívnej ošetrovateľskej starostlivosti o dospelých

- *PhDr. Jana Rottková, PhD.*, vedúca katedry

Katedra pôrodnej asistencie

- *doc. PhDr. Adriana Repková, PhD., mim. prof.*, vedúca katedry

Katedra fyzioterapie

- *MUDr. Zuzana Šajterová, PhD.*, vedúca katedry
 - do 31. augusta 2020
- *PhDr. Jana Havlová, PhD.*, vedúca katedry
 - od 1. novembra 2020

Katedra urgentnej zdravotnej starostlivosti

- *MUDr. Táňa Bulíková, PhD.*, vedúca katedry

Katedra rádiologickej techniky

- *doc. MUDr. Peter Bořuta, CSc.*, vedúci katedry
 - do 31. augusta 2020
- *PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD.*, vedúca katedry
 - od 1. novembra 2020

Katedra dentálnej hygieny

- *MUDr. Marek Šupler, MPH*, vedúci katedry
 - od 1. septembra 2020

Ústav zdravotníckej etiky

- *prof. MUDr. Jozef Glasa, CSc., PhD.*, prednosta ústavu

Ústav výživy

- *doc. MUDr. Branislav Vohnout, PhD.*, prednosta ústavu

Ústav stredoškolskej zdravotníckej edukácie a kontinuálneho vzdelávania učiteľov odborných predmetov

- *PhDr. Dagmar Komačeková, PhD.*, prednostka ústavu

Oddelenie pre udeľovanie vedecko-pedagogických hodností a akademických titulov

DISCIPLINÁRNA KOMISIA VYSOKEJ ŠKOLY PRE ŠTUDENTOV

Na základe zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je na SZU zriadená Disciplinárna komisia univerzity s pôsobnosťou pre jednotlivé fakulty SZU. Disciplinárna komisia SZU postupuje v zmysle schváleného Disciplinárneho poriadku SZU. Členom uvedenej komisie za fakultu je doc. PhDr. Hana Padyšáková, PhD. mim. prof., prodekanka pre vysokoškolské štúdium. V roku 2020 neboli zistené žiadne disciplinárne priestupky študentov fakulty a neboli postúpené podnety na prerokovanie na Disciplinárnej komisii SZU.

PREHĽAD NAJDÔLEŽITEJŠÍCH FAKTOV A ČINNOSTÍ FAKULTY

Mimoriadna situácia počas roku 2020 neumožnila uskutočniť mnohé plánované športové podujatia a súťaže. Študentka Lucia Matejíčková z 3. ročníka bakalárskeho študijného programu pôrodná asistencia, sa 1. 9. 2020 zúčastnila športového podujatia „Slovenská Univerziáda“ v Bratislave, čo je podujatie považované za akademické majstrovstvá Slovenska v atletike. Ako jediný zástupca našej fakulty a bratislavských fakúlt Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave reprezentovala naozaj mimoriadne úspešne. V behu na 400 m prekážky obsadila 2. miesto a v štafete na 4 x 100 m obsadila 1. miesto.

Z ďalších aktivít študentov uvidíme dobrovoľnícku odbornú prax, ktorú nad rámec svojich študijných povinností absolvovala študentka Lucia Šinálová, z 3. ročníka bakalárskeho študijného programu fyzioterapia. Spektrum odborných vedomostí a zručností si rozšírila vo Fakultnej nemocnici v Brne.

Napriek uvedenej mimoriadnej situácii sa študenti fakulty dennej formy bakalárskych študijných programov prejavili mimoriadne aktívne a zapojili sa do dobrovoľníckej činnosti v pilotnej fáze a následných kolách celoplošného testovania, aktívne vypomáhali v odberových miestach najmä v mieste ich trvalého bydliska.

II. INFORMÁCIE O POSKYTOVANOM VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ

Výchovno-vzdelávacia činnosť na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave bola v roku 2020 riadená v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa platných vnútorných predpisov univerzity.

Vysokoškolské vzdelávanie na fakulte aj v roku 2020 začalo v letnom semestri od 3. 2. 2020 v dennej a externej forme štúdia prezenčnou metódou. Od termínu prerušenia prezenčnej výučby (9. 3. 2020) fakulta oslovila všetkých vyučujúcich s požiadavkou prechodu na dištančnú výučbu ako v dennej tak i v externej forme štúdia.

Na uvedenú zmenu nebola fakulta vopred pripravená a nemala dištančný spôsob výučby vopred odskúšaný. Fakulta preto musela nastaviť náhradný systém zabezpečenia výučby tak, aby bola kvalita vzdelávania zachovaná. Študenti, ako aj učitelia, boli o zmene formy výučby informovaní prostredníctvom telekonferencií a e-mailovej komunikácie. Okrem toho všetky usmernenia dekana k jednotlivým krokom dištančného vzdelávania, ako aj metodické pokyny, boli a sú zverejňované na webovej stránke fakulty. Dominujúce prostriedky zabezpečenia dištančnej formy vzdelávania boli komunikácia cez Skype, aplikácia ZOOM, spracované moduly e-learningu a následne aplikácia Microsoft Teams. Fakulta súbežne vyučujúcich požiadala, aby študentom poskytli prednášky, študijné materiály, odporúčanú dostupnú literatúru a elektronický kontakt pre možnosť priebežných konzultácií. Nakoľko dominovali elektronické prostriedky v zabezpečení výučby, pedagógovia jednotlivých študijných predmetov, okrem konkrétne určených tém na samoštúdium, zadávali študentom písomne spracovať aj cvičenia z odporúčanej literatúry, problémové úlohy, seminárne práce a pri nácviku postupov odborných výkonov zhotoviť videozáznam, ktorý následne analyzovali.

Počas letného semestra akad. roku 2019/2020 nemohli študenti, na základe prijatých opatrení, absolvovať klinickú / odbornú prax v prirodzených podmienkach prezenčne a v plnom rozsahu. Preto ju nahrádzali v jednotlivých ročníkoch spracovaním kazuistik určených pre príslušný ročník z odbornej problematiky študijného programu. Následne spracovali ďalšiu zadanú problematiku komplexnejšie, ako seminárnu prácu. Katedry zadávali študentom obsahové a formálne kritériá na spracovanie prác a vyhodnocovali úroveň ich spracovania.

Fakulta, okrem zabezpečenia dištančnej výučby, musela nastaviť aj náhradný systém zabezpečenia predmetových a štátnych skúšok dištančnou formou.

Predmetové skúšky sa konali online ústne prostredníctvom aplikácie Microsoft Teams. Na písomné skúšanie prednášajúci využívali zadávanie problémových úloh, seminárnych prác a písomné testy prostredníctvom aplikácie Microsoft Forms.

Štátnu skúšku, na základe prijatých opatrení, konali rovnako dištančnou formou.

Praktickú skúšku študenti absolvovali spracovaním kazuistiky a riešením problémových úloh v rámci príslušného študijného programu. Obhajobu záverečnej práce a teoretickú časť štátnej skúšky konali študenti online, prostredníctvom aplikácie Microsoft Teams.

Fakulta vypracovala časový harmonogram priebehu štátnych skúšok a vopred zrealizovala nácvik študentov tak, aby študenti poznali postup, technické náležitosti počas skúšky a eliminoval sa vplyv stresu na úroveň ich odpovedí. Pri zadávaní otázok

z predmetov štátnej skúšky bol zachovaný princíp náhodnosti. Komisia mala na každý termín štátnych skúšok k dispozícii zoznam otázok z jednotlivých predmetov štátnych skúšok, ku ktorým boli priradené náhodné čísla. Študent si pri každom predmete zvolil náhodné číslo a komisia mu oznámila znenie otázky. Počas konania štátnych skúšok komisia dôsledne dbala na dodržanie objektivity skúšania a hodnotenia študentov ako aj na eliminovanie prípadných pokusov zo strany študentov na použitie nepovolených pomocných materiálov. Členovia komisií pre štátne skúšky zároveň dodržiavali všetky stanovené opatrenia v zmysle používania ochranných pomôcok, hygieny rúk, dodržania rozostupov, prestávok, vetrania a dezinfekcie učebne.

Vysokoškolské vzdelávanie v zimnom semestri v akad. roku 2020/2021 fakulta zahájila prezenčne od 16. 9. 2020 v riadnom termíne v končiacich ročníkoch dennej formy štúdia a od 28. 9. 2020 vo všetkých ďalších ročníkoch dennej a externej formy štúdia. Epidemiologická situácia však nedovoľovala pokračovať v prezenčnej výučbe a fakulta, na základe prijatých opatrení s účinnosťou od 13. 10. 2020, prijala nové usmernenie k realizácii výučby študentov dennej a externej formy vysokoškolského štúdia a ďalšieho vzdelávania našej fakulty. Prednášky zo všetkých študijných predmetov sa následne uskutočňovali dištančne - online v čase podľa platného rozvrhu, prostredníctvom aplikácií Microsoft Teams a e-learning. Cvičenia sa uskutočňovali kombinovane. Vybrané témy, ktoré si vyžadovali bezprostredný nácvik zručností v odborných učebniciach SZU, boli zabezpečené prezenčne, pri maximálnom počte 6 osôb v skupine. Podmienkou prezenčnej výučby bolo striktné dodržanie stanovených opatrení na znížene rizika nákazy Corona vírusom. Všetky ďalšie témy v rámci cvičení, ktoré bolo možné zabezpečiť dištančne, prebiehali online. Presný rozpis výučby cvičení poskytli študentom jednotlivé katedry.

Praktická výučba v zdravotníckych zariadeniach sa uskutočňovala prezenčne, podľa harmonogramu praktickej výučby a súhlasného stanoviska jednotlivých zdravotníckych zariadení. S účinnosťou od 19. 10. 2020, na základe zhoršujúcej sa epidemiologickej situácie a usmernenia hlavného hygienika SR, fakulta pristúpila k zmene harmonogramu praktickej výučby pre študentov 2. ročníkov dennej formy, 1. a 2. ročníkov externej formy bakalárskeho štúdia. Praktická výučba študentov uvedených ročníkov sa v zdravotníckych zariadeniach od 19. 10. 2020 pozastavila až do odvolania. Študenti v čase pozastavenia praktickej výučby absolvovali posilnenú teoretickú výučbu podľa upraveného harmonogramu, ktorý pripravili jednotlivé katedry. Praktická výučba v zdravotníckych zariadeniach končiacich ročníkov sa uskutočňovala prezenčne, podľa harmonogramu praktickej výučby, ktorý bol zostavený na základe súhlasného stanoviska jednotlivých zdravotníckych zariadení. Súvislú klinickú prax počas zimného semestra absolvovali študenti končiacich ročníkov.

Neabsolvovaný rozsah praktickej výučby v jednotlivých ročníkoch sa presúva do letného semestra akad. roka 2020/2021. Študenti absolvujú predpísaný rozsah praktickej výučby prezenčne v zdravotníckych zariadeniach v plnom rozsahu v náhradnom termíne, podľa epidemiologickej situácie. Predpísané hodnotenie za praktickú výučbu bude študentom udelené až po absolvovaní praktickej výučby a splnení všetkých podmienok.

Všetky zmeny organizácie výučby a nové usmernenia boli pedagógom ako i študentom oznámené prostredníctvom web stránky. Zároveň fakulta využívala intenzívnu elektronickú komunikáciu a u študentov využívala najmä spoločné mailové adresy.

Všetky pedagogické aktivity fakulty boli orientované tak, aby bola zabezpečená kvalita a efektívnosť výchovno-vzdelávacieho procesu v zmenených podmienkach. Výchovno-vzdelávací proces sa realizoval s prepojením poznatkov vedeckého výskumu na zdravotnícku prax v súlade so súčasným vedeckým poznáním a s prepojením poznatkov vedeckého výskumu na zdravotnícku prax.

a) ÚDAJE O ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOCH

Fakulta poskytovala v roku 2020 vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných nelekárskych zdravotníckych programoch v slovenskom jazyku, a to v:

- 5 študijných programoch v dennej forme trojročného bakalárskeho štúdia,
- 6 študijných programoch v externej forme bakalárskeho štvorročného štúdia,
- 2 študijných programoch v externej forme magisterského trojročného štúdia,
- 1 študijnom programe v externej forme doktorandského štúdia.

Absolventom magisterských študijných programov umožňuje fakulta vykonať rigoróznú skúšku v programoch Ošetrovatel'stvo a Fyzioterapia.

Zoznam akreditovaných študijných programov aktivovaných k 1. 9. 2020

1. stupeň

Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D, E	S	Bc.
pôrodná asistancia	pôrodná asistancia	D	S	Bc.
zdravotnícke vedy	fyzioterapia	D, E	S	Bc.
zdravotnícke vedy	urgentná zdravotná starostlivosť	D, E	S	Bc.
zdravotnícke vedy	rádiologická technika	D, E	S	Bc.
zdravotnícke vedy	fyziologická a klinická výživa	E	S	Bc.
zdravotnícke vedy	dentálna hygiena	E	S	Bc.

2. stupeň

Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
zdravotnícke vedy	fyzioterapia	E	S	Mgr.
ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	E	S	Mgr.

3. stupeň

Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
ošetrovatel'stvo	ošetrovatel'stvo	D, E	S	PhD.

K 1. septembru 2020 fakulta realizovala **v prvom stupni** vysokoškolského štúdia výučbu **dennou** prezenčnou a dištančnou formou štúdia v piatich študijných programoch: ošetrovatel'stvo, pôrodná asistencia, fyzioterapia, rádiologická technika, urgentná zdravotná starostlivosť.

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

V druhom stupni vysokoškolského štúdia fakulta realizovala výučbu **externou** kombinovanou a dištančnou formou štúdia v dvoch študijných programoch: ošetrovatel'stvo a fyzioterapia.

b) ÚDAJE O ŠTUDENTOCH A ICH ŠTRUKTÚRE, STUPŇOCH VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELÁVANIA, FORMÁCH ŠTÚDIA, ŠTUDIJNÝCH ODBOROCH

Počet študentov 1. a 2. stupňa na fakulte v akademickom roku 2020/2021 podľa formy štúdia

Počet študentov podľa formy štúdia

Počet študentov I. a II. st.	FOaZOŠ	Spolu SZU	Ženy
Denná forma štúdia	456	1419	1050
Externá forma štúdia	516	643	493
Spolu	972	2062	1543

Počet študentov podľa stupňa a formy štúdia

Stupeň a forma štúdia	FOaZOŠ	Spolu
1. stupeň - Bc. - denná forma	456	815
1. stupeň - Bc. - externá forma	201	312
2. stupeň - Mgr. - denná forma	0	0
2. stupeň - Mgr. - externá forma	315	331
SPOLU 1., 2. st.	972	1458

Počet zahraničných študentov

I. a II. stupeň	FOaZOŠ	SPOLU SZU
Denná forma štúdia	13	158
Externá forma štúdia	88	92
Spolu	101	250

Na **Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií** bolo **celkovo** v 1. a 2. stupni vysokoškolského štúdia zapísaných **972 študentov**, z toho 101 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 10,39 %.

V dennej forme štúdia, v prvom stupni bolo zapísaných celkovo 456 študentov, z toho 13 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 2,85 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v prvom stupni štúdia je žien 354, čo predstavuje 77,63 %.

V dennej forme štúdia v druhom stupni fakulta štúdium nerealizuje.

V dennej forme štúdia v treťom stupni fakulta štúdium nerealizuje.

V externej forme štúdia bolo zapísaných celkovo (1., 2. a 3. stupeň) 516 študentov, z toho 88 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 16,98 %. Z celkového počtu zapísaných študentov (prvý, druhý a tretí stupeň) je žien 397 čo predstavuje 76,64 %. V externej forme štúdia, v prvom stupni bolo zapísaných 201 študentov. Z toho 8 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 3,98 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v prvom stupni štúdia je žien 131, čo predstavuje 65,17 %.

V externej forme štúdia v druhom stupni štúdia bolo zapísaných 315 študentov, z toho 80 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 25,39 %. Z celkového počtu zapísaných študentov v externej forme štúdia v druhom stupni štúdia je žien 265, čo predstavuje 84,12 %.

V externej forme štúdia v treťom stupni štúdia sú zapísaní 2 študenti, z toho 1 žena.

Fakulta v roku 2020 mala 101 **študentov inej štátnej príslušnosti**. Najviac bolo študentov z Českej republiky – 85 študentov a to v externej forme štúdia. Z ďalších krajín to boli študenti inej štátnej príslušnosti z krajín: Ukrajina, Ruská federácia a Srbská republika.

Počet študentov FOaZOŠ zo zahraničia (1., 2. stupeň)

Štátne občianstvo - názov štátu	FOaZOŠ		
	denné	externé	Spolu
Česká republika	2	83	85
Ruská federácia	3	2	5
Srbská republika	4	2	6
Ukrajina	4	1	5
Počet cudzincov	13	88	101

Na fakulte je stabilne veľký záujem o štúdium v dennej forme štúdia a pretrváva záujem o štúdium v externej forme magisterského štúdia, najmä v študijnom programe fyzioterapia.

V dennej forme štúdia počet prihlášok stabilne vysoko prevyšuje personálne a priestorové možnosti fakulty, ako aj možnosti kvalitne zabezpečiť praktickú výučbu. Uvedené skutočnosti sú pre fakultu limitujúce a neumožňujú fakulte navyšovať počty prijatých uchádzačov na vysokoškolské štúdium v jednotlivých študijných programoch v dennej forme štúdia.

Údaje o nízkych počtoch študentov v niektorých študijných programoch v externej forme štúdia viedli fakultu ku komplexnému prehodnoteniu záujmu uchádzačov o štúdium v jednotlivých študijných programoch a formách štúdia. Preto fakulta prijala rozhodnutie aktivovať štúdium iba v tých študijných programoch o ktoré je dostatočný záujem (neotvárať málopočetné študijné programy pod 10 uchádzačov). Fakulta zároveň reflektovala na požiadavku terénu a aktivovala už v minulom akademickom roku výučbu novoakreditovaného študijného programu Fyziologická a klinická výživa. V tomto akademickom roku bolo na fakulte po prvý krát aktivované štúdium v novom študijnom programe Dentálna hygiena, na ktorý fakulta získala akreditáciu.

Vzhľadom na opätovné priznanie práv na uskutočňovanie doktorandského štúdia v odbore ošetrovatel'stvo, fakulta aktivovala výučbu od zimného semestra v externej forme štúdia.

c) INFORMÁCIE O AKADEMICKÉJ MOBILITE

V uplynulom období sa študenti fakulty zúčastnili mobility za účelom štúdia, stáží a postabsolventských stáží cez program Erasmus+. V hodnotenom období r. 2020 sa uskutočnili akademické mobility:

- v zimnom semestri (do februára 2020) v akad. roku 2019/2020 sa zúčastnilo mobility za účelom štúdia 10 študentov, po 2 študentov z každého študijného programu dennej formy štúdia. Mobility boli realizované na Univerzite Palackého v Olomouci a na Západočeskej univerzite v Plzni,
- v letnom semestri akad. roka 2019/2020 sa zúčastnilo mobility na rovnakých univerzitách celkovo 12 študentov (po 2 študentov z ošetrovatel'stva, rádiologickej techniky a urgentnej zdravotnej starostlivosti, z pôrodnej asistencie 3 študentky a z fyzioterapie 5 študentov), z toho 5 študenti pokračovali v mobilite zo zimného semestra,
- v akad. roku 2019/2020 sa uskutočnili aj mobility Erasmus+ Student mobility for training, 3 študentky pôrodnej asistencie sa zúčastnili stáží na klinických pracoviskách v Zlíne, Uherskom Hradišti a v Hradci Králové v trvaní po 2 mesiace.

Celkovo bolo v akad. roku 2019/2020 cez program Erasmus+ z fakulty vyslaných na študentskú mobilitu 20 študentov, z toho 17 žien. Všetky uvedené mobility na zahraničných pracoviskách boli hodnotené pozitívne zo strany prijímajúcej organizácie, aj zo strany zúčastnených študentov. Mobilita prijatých študentov neboli na fakulte zrealizované. V uvedenom období sa, na základe novej bilaterálnej zmluvy, v letnom semestri pripravovalo prijatie 2 študentiek z ČR, avšak bola z dôvodu pandémie mobilita zrušená.

V zimnom semestri akademického roka 2020/2021 bolo plánovaných 7 mobilít študentov za účelom štúdia do Českej republiky. Zrealizovali sa mobility iba 5 študentov (2 študenti z dôvodu pandémie a ochorenia odstúpili od mobility). Zároveň boli realizované 4 postabsolventské stáže pôrodných asistentiek.

V kalendárnom roku 2020 sa celkovo z fakulty zúčastnilo na mobilitách 29 študentov, mobility prijatých študentov neboli v sledovanom období zrealizované. Cieľom fakulty v oblasti akademických mobilít študentov je rozširovanie možností nielen pre vyslaných ale aj prijímaných študentov.

d) ÚDAJE O ZÁUJME O ŠTÚDIUM A VÝSLEDKOV PRIJÍMACIEHO KONANIA

Prijímanie uchádzačov o štúdium na Slovenskú zdravotnícku univerzitu a jej fakulty sa konalo v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Podmienky prijímacieho konania na štúdium na fakultách určuje dekan a schvaľuje Akademický senát. Podmienky sú zverejňované najneskôr do 20. septembra v akademickom roku, ktorý predchádza akademickému roku, v ktorom sa štúdium má začať. Informácie pre uchádzačov sú zverejnené na webovom sídle univerzity. Zároveň fakulta na webovom sídle zverejnila informáciu o dostupnosti publikácie „Podklady k príprave na prijímacie skúšky“. Fakulta publikáciu aktualizovala a od 19. novembra 2020 je dostupné doplnené a prepracované vydanie, vrátane informácie o zabezpečovaní publikácie pre uchádzačov o štúdium na doberku.

Podmienkou zaradenia do prijímacieho konania je ukončenie úplného stredného vzdelania s maturitou, alebo úplného stredného odborného vzdelania s maturitou. Podmienky prijatia na vysokú školu a termíny prijímacích skúšok stanovuje fakulta.

Uchádzači :

- musia spĺňať predpísané zdravotné kritériá na výkon povolania v zdravotníctve,
- priložia k prihláške kópiu maturitného vysvedčenia overenú notárom alebo matrikou,
- priložia k prihláške stručný životopis,
- ktorí maturujú v danom akademickom roku, predložia overenú kópiu maturitného vysvedčenia v deň konania prijímacej skúšky,
- potvrdenie lekára o zdravotnom stave uchádzača
- predložia, pre vybrané študijné programy, potvrdenie o zamestnaní.

Celkovo sa na Fakultu ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií prihlásilo celkovo **984** uchádzačov, čo je o 284 viac uchádzačov ako v ostatnom akademickom roku. Prijatých bolo celkovo 488. Zapísalo sa 361 uchádzačov, čo predstavuje 36,38 % z prihlásených uchádzačov.

e) ÚDAJE O ABSOLVENTOCH FAKULTY

Na **Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií** ukončilo štúdium **celkovo** v prvom stupni štúdia, v druhom stupni štúdia v dennej i externej forme štúdia **269** študentov, z toho 40 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 14,86 % z celkového počtu skončených študentov. Celkovo na fakulte ukončilo štúdium 223 žien, čo predstavuje 82,89 %.

V dennej forme štúdia v prvom stupni štúdia ukončilo štúdium 113 študentov, z toho 5 študenti inej štátnej príslušnosti. V prvom stupni štúdia štúdium ukončilo 96 žien, čo predstavuje 84,95 %. V druhom stupni štúdia sa denná forma štúdia nerealizuje.

V externej forme štúdia v prvom stupni štúdia a v druhom stupni štúdia ukončilo štúdium 156 študentov. Z toho 35 študentov inej štátnej príslušnosti, čo predstavuje 22,43 % študentov inej štátnej príslušnosti z celkového počtu skončených študentov.

Univerzita doposiaľ vydala **vysokoškolské diplomy 11 231** absolventom v prvom stupni štúdia, v druhom stupni štúdia a v spojenom prvom a druhom stupni štúdia, z toho **6907 na Fakulte ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií**.

Pre **študentov inej štátnej príslušnosti vydala SZU doposiaľ 1086 diplomov**, z toho absolventom našej fakulty 813 diplomov.

Kvalita výučby sa hodnotí priebežne na fakultách – kolégiá dekanov, senáty a vedecké rady fakúlt, na úrovni SZU Radou kvality SZU.

f) PREHĽAD ÚSPECHOV, KTORÉ DOSIAHLI ŠTUDENTI NA NÁRODNEJ, ČI MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI

Študenti fakulty, okrem plnenia predpísaných študijných povinností, sa aktívne zapájali do vedecko-výskumnej činnosti v rámci administratívnych prác a participáciou na medzinárodnom projekte DeMoPhaC (Development of a Model for nurses' role in interprofessional Pharmaceutical Care), v rámci programu Erasmus+. Uvedený projekt je pokračovaním projektu NuPhaC (The role of Nurses in an Interprofessional Pharmacotherapeutic Care), poskytovateľ je EÚ – EUPHRON. Zastrešuje výskumné tímy zo štrnástich európskych krajín, pričom jediným zástupcom Slovenskej republiky je Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií SZU v Bratislave.

RIGORÓZNE KONANIE

Fakulta má právo konať rigorózne skúšky v študijných programoch ošetrovatel'stvo a fyzioterapia. Záujemci o rigoróznú skúšku riešia v prácach problematiku prepojenú s praxou. Zaznamenali sme vyšší počet záujemcov, ktorí avizovali, že záujem o rigorózne konanie naďalej pretrváva, ale vzhľadom na mimoriadnu situáciu a ich pracovnú vyťaženosť, sú v súčasnosti nútení v plnej miere plniť pracovné povinnosti. Z uvedeného dôvodu evidujeme v roku 2020 prihlášky 3 nových uchádzačov.

Táto situácia sa odzrkadlila aj na počte rigorózných prác predložených na obhajobu – 5 prác. Rigoróznú skúšku a obhajobu rigoróznej práce konali 3 uchádzači v letnom semestri akad. roka 2019/2020, pričom 2 z nich rigoróznú skúšku úspešne absolvovali a 1 uchádzačka sa rigoróznej skúške podrobí opakovane.

III. INFORMÁCIE O POSKYTOVANÍ ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií realizuje ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov podľa Nariadenia vlády SR č. 296/2010 o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

Rok 2020 bol pre fakultu v oblasti zabezpečenia ďalšieho vzdelávania mimoriadne náročný z dôvodu, že fakulta akreditovala nové odbory ďalšieho vzdelávania a reakreditovala existujúce špecializačné odbory a odbory certifikovaných pracovných činností. Zámerom fakulty, už pri príprave akreditačných spisov, bolo zvýšiť kvalitu poskytovaného ďalšieho vzdelávania. Preto fakulta rozšírila spektrum prednášajúcich a oslovila nových odborníkov z praxe a akreditovala ďalšie nové školiace pracoviská, ktoré následne umožnia zabezpečiť vyššiu odbornú úroveň a dostupnosť výkonov v rámci realizácie školiacich miest.

Fakulta v roku 2020 úspešne akreditovala 4 nové špecializačné odbory:

- ošetrovateľská starostlivosť o dospelých
- starostlivosť o kriticky chorých
- vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii
- vyšetrovacie metódy v hematológii a transfuziológii.

-

Zároveň fakulta úspešne reakreditovala 19 špecializačných odborov:

- anestéziológia a intenzívna starostlivosť
- inštrumentovanie v operačnej sále
- intenzívna ošetrovateľská starostlivosť o dospelých
- intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v neonatológii
- intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii
- ošetrovateľská starostlivosť o dialyzovaných pacientov
- ošetrovateľská starostlivosť v komunite
- ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii
- ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii
- revízne ošetrovateľstvo
- intenzívna starostlivosť v pôrodnej asistencii
- pôrodná asistencia a starostlivosť o ženu v rodine a komunite
- fyzioterapia funkčných a štrukturálnych porúch pohybového systému
- fyzioterapia vybraných ochorení pohybového systému
- nukleárna medicína
- radiačná onkológia
- špeciálna rádiológia
- liečebná výživa
- lekárenstvo.

Fakulta úspešne akreditovala aj 1 novú certifikovanú pracovnú činnosť:

- starostlivosť o chronické rany

a reakreditovala 5 ďalších certifikovaných pracovných činností:

- ortoptika a pleoptika
- psychofyzická príprava na pôrod
- reflexná terapia podľa Vojtu
- techniky terapie lymfedému
- mobilizačné techniky.

Za ďalší významný krok, v rámci zabezpečenia kvality ďalšieho vzdelávania, možno považovať zmenu termínu zaradovania uchádzačov do ďalšieho vzdelávania v roku 2020 na termín 1. február príslušného roka. Hlavným cieľom zmeny termínu bola optimalizácia využitia času pedagogických zamestnancov a externých odborníkov z praxe na prednáškovú činnosť, ako aj optimalizácia využitia priestorových možností SZU tak, aby každý odbor mohol mať zabezpečené prednášky v kapacitne plne vyhovujúcej učebni, nakoľko o jednotlivé odbory ďalšieho vzdelávania na fakulte je záujem a v kurzoch jednotlivých odborov je vysoký počet účastníkov. V roku 2020 mala preto fakulta účastníkov ďalšieho vzdelávania, ktorí boli zaradení k 1. októbru 2019 ako aj účastníkov zaradených k 1. februáru 2020, čo si vyžadovalo náročnú koordináciu jednotlivých kurzov a školiacich miest. Celkový počet účastníkov ďalšieho vzdelávania na fakulte bol **680**.

Od 9. 3. 2020 fakulta prerušila z dôvodu závažnej epidemiologickej situácie prezenčnú výučbu v ďalšom vzdelávaní. Fakulta zabezpečovala vzdelávanie dištančnou formou v 13 špecializačných odboroch pre zdravotníckych pracovníkov v zdravotníckych povolaniach sestra, pôrodná asistentka, fyzioterapeut, zdravotnícky záchranár, rádiologický asistent, farmaceutický laborant a do 31. 8. 2020 odvzdelávala spolu **274 zdravotníckych pracovníkov**, ktorí boli zaradení do ďalšieho vzdelávania k 1. 10. 2019 a k 1. 2. 2020.

Fakulta zabezpečovala nie len dištančné vzdelávanie, ale 4. mája 2020 realizovala aj prvú dištančnú špecializačnú skúšku v odbore anestéziológia a intenzívna starostlivosť. Špecializačné skúšky sa následne realizovali aj v ďalších odboroch dištančnou formou prostredníctvom aplikácie Microsoft Teams. Skúšobná komisia pre špecializačnú skúšku bola fyzicky prítomná na SZU, za dodržania protiepidemiologických opatrení (rúško, rukavice, veľké rozostupy, individualizované podklady, hygienická prestávka, plošná dezinfekcia). Po splnení stanovených podmienok bolo do 31. 8. 2020 odskúšaných dištančnou formou **119 účastníkov** ďalšieho vzdelávania v **9** špecializačných a certifikačných odboroch. V septembri až decembri 2020 bolo dištančnou formou odskúšaných ďalších **217** zdravotníckych pracovníkov.

Fakulta mala v roku 2020 akreditovaných **32** študijných odborov špecializačného štúdia a **12** študijných odborov certifikovanej pracovnej činnosti. Zároveň mala akreditovaný **1** program vzdelávania pre pedagogických pracovníkov SZŠ.

Akreditované odbory ďalšieho vzdelávania pre jednotlivé zdravotnícke povolania

Zdravotnícke povolanie sestra

Špecializačný odbor

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

Certifikovaná pracovná činnosť

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

Zdravotnícke povolanie pôrodná asistentka

Špecializačný odbor

- intenzívna starostlivosť v pôrodnej asistencii
- manažment v pôrodnej asistencii
- pôrodná asistencia a starostlivosť o ženu v rodine a komunite

Certifikovaná pracovná činnosť

- psychofyzická príprava na pôrod

Zdravotnícke povolanie fyzioterapeut

Špecializačný odbor

- fyzioterapia funkčných a štrukturálnych porúch pohybového systému
- fyzioterapia porúch psychomotorického vývoja
- fyzioterapia vybraných ochorení pohybového systému

Certifikovaná pracovná činnosť

- reflexná terapia podľa Vojtu
- techniky terapie lymfedému

Zdravotnícke povolanie rádiologický technik

Špecializačný odbor

- manažment v rádiologickej technike
- nukleárna medicína

- radiačná onkológia
- špeciálna rádiológia

Certifikovaná pracovná činnosť

- magnetická rezonancia
- mamografia

Zdravotnícke povolanie zdravotnícky záchranár

Špecializačný odbor

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

Zdravotnícke povolanie nutričný terapeut

Špecializačný odbor

- liečebná výživa

Zdravotnícke povolanie zdravotnícky laborant

Špecializačný odbor

- laboratórne metódy v klinickej biochémi
- vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii
- vyšetrovacie metódy v hematológii a transfuziológii
- vyšetrovacie metódy v histopatológii
- vyšetrovacie metódy v klinickej cytológii

Zdravotnícke povolanie farmaceutický laborant

Špecializačný odbor

- lekárenstvo
- zdravotnícke pomôcky

Akreditované programy kontinuálneho vzdelávania pre pedagogických pracovníkov

- kvalifikačné vzdelávanie učiteľov odborných predmetov na SZŠ – doplňujúce pedagogické štúdium

Vydané kvalifikačné doklady podľa zdravotníckych povolání v roku 2020 na fakulte

zdravotnícke povolanie	diplomy	certifikáty	osvedčenia	vysvedčenia
	špecializácia	CPČ		
asistent výživy	1	/	/	/
farmaceutický laborant	56	/	/	/
fyzioterapeut	25	/	/	/
pôrodná asistentka	33	3	/	/
rádiologický technik	46	14	/	/
sestra	190	40	/	/
zdravotnícky laborant	/	/	/	/
zdravotnícky záchranár	/	/	/	/
učiteľ SZŠ	/	/	/	/
spolu	351	57	0	/
Spolu vydané doklady	411			

V roku 2020 bolo na fakulte aktivovaných 15 študijných programov špecializačného štúdia (ŠŠ) a 6 študijných programov certifikovanej pracovnej činnosti (CPČ).

Zoznam aktivovaných vzdelávacích programov podľa zdravotníckeho povolania:

1. zdravotnícke povolanie **Sestra** 8 programov ŠŠ a 4 programov CPČ
2. zdravotnícke povolanie **Pôrodná asistentka** 1 program ŠŠ a 1 program CPČ
3. zdravotnícke povolanie **Fyzioterapeut** 2 programy ŠŠ
4. zdravotnícke povolanie **Rádiologický technik** 2 programy ŠŠ a 1 programy CPČ
5. zdravotnícke povolanie **Zdravotnícky záchranár** 1 program ŠŠ
6. zdravotnícke povolanie **Farmaceutický laborant** 1 program ŠŠ.

Fakulta v roku 2020 **úspešne reakreditovala 19** špecializačných odborov a **5** certifikovaných pracovných činností. Zároveň fakulta úspešne akreditovala **4 nové špecializačné odbory:**

- ošetrovateľská starostlivosť o dospelých,
- starostlivosť o kriticky chorých,
- vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii,
- vyšetrovacie metódy v hematológii a transfuziológii

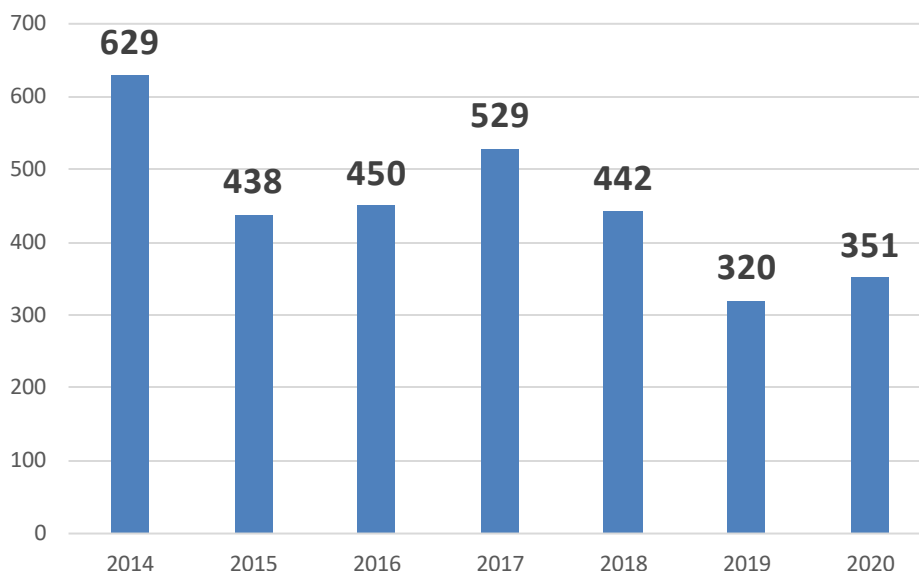
a 1 certifikovanú pracovnú činnosť:

- starostlivosť o chronické rany.

Nasledujúca tabuľka dokladuje počty vydaných kvalifikačných dokladov podľa zdravotníckych povolání a podľa jednotlivých akreditovaných odborov **špecializačného štúdia**.

zdravotnícke povolanie	odbor	počet
nutričný terapeut	liečebná výživa	1
farmaceutický laborant	lekárstvo	56
fyzioterapeut	fyzioterapia funkčných a štruktúrnych porúch pohybového systému	24
fyzioterapeut	fyzioterapia porúch psychomotorického vývoja	1
rádiologický technik	radiačná onkológia	9
rádiologický technik	špeciálna rádiológia	37
sestra	anestéziológia a intenzívna starostlivosť	40
sestra	inštrumentovanie v operačnej sále	37
sestra	intenzívna ošetrovateľská starostlivosť o dospelých	33
sestra	intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v neonatológii	21
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v komunitě	10
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii	29
sestra	ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii	11
sestra	intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v pediatrii	9
pôrodná asistentka	intenzívna starostlivosť v pôrodnej asistencii	33
SPOLU		351

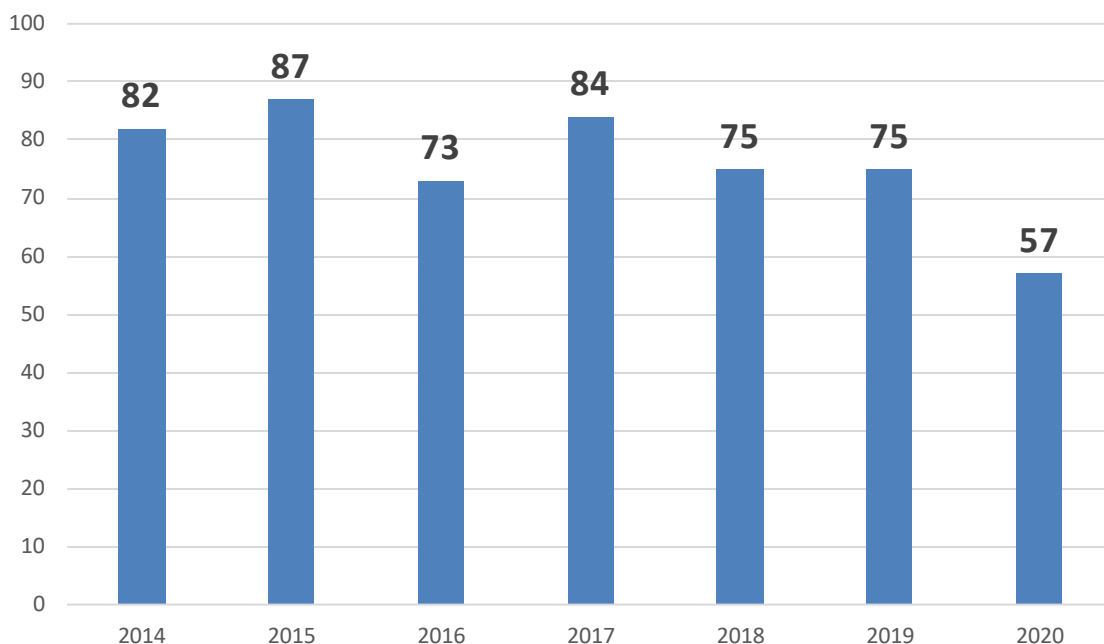
Porovnanie vydaných diplomov za ostatných 7 rokov ukazuje nasledovný graf. Najviac kvalifikačných dokladov fakulta vydala v roku 2014, v roku 2020 vydala o 31 kvalifikačných dokladov viac ako v predchádzajúcom roku.



Tabuľka dokladuje počty vydaných kvalifikačných dokladov podľa zdravotníckych povolaní a podľa jednotlivých akreditovaných odborov **certifikovanej pracovnej činnosti**.

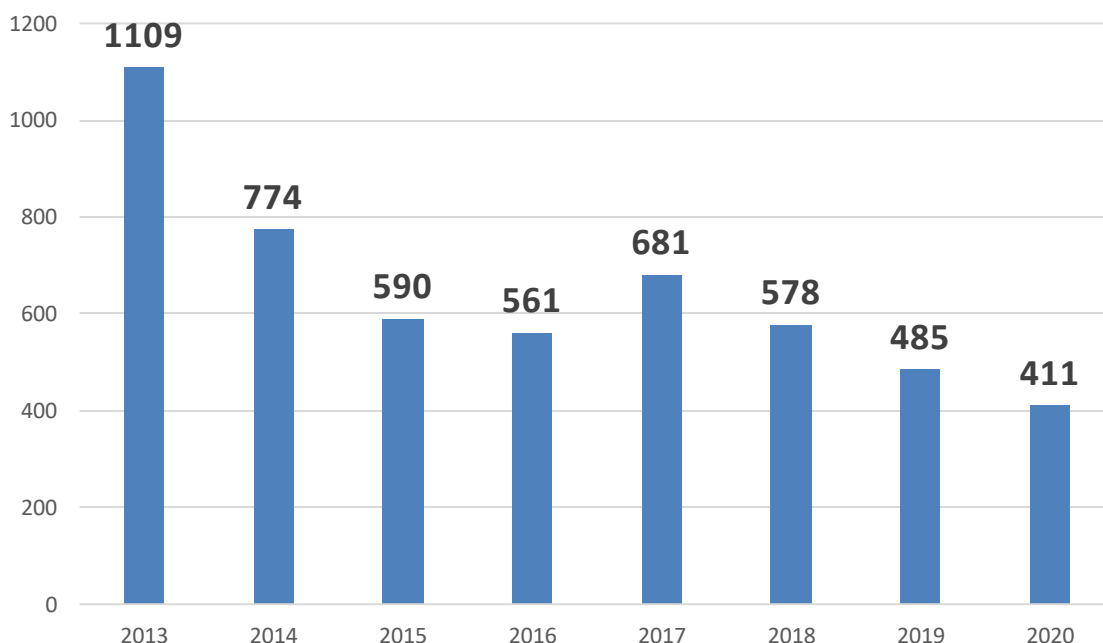
zdravotnícke povolanie	odbor	počet
pôrodná asistentka	psychofyzická príprava na pôrod	3
rádiologický technik	mamografia	14
sestra	audiometria	10
sestra	endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch	13
sestra	Ošetrovateľská starostlivosť o diabetikov	7
sestra	sterilizácia a dezinfekcia zdravotníckych pomôcok	10
SPOLU		57

V roku 2020 vydala fakulta 57 certifikátov. Prehľad a porovnanie počtu vydaných certifikátov za posledných 7 rokov zobrazuje nasledovný graf.



Celkový počet vydaných kvalifikačných dokladov

Nasledujúci graf dokumentuje na fakulte počet všetkých vydaných kvalifikačných dokladov (diplomy, certifikáty, osvedčenia) za ostatných osem rokov.



Fakulta pri zabezpečovaní ďalšieho vzdelávania spolupracuje so špecializovanými pracoviskami zdravotníckych zariadení: Univerzitná nemocnica Bratislava, Národný onkologický ústav Bratislava, Národný ústav srdcových a cievnych chorôb Bratislava,

Národný ústav detských chorôb Bratislava, Psychiatrická nemocnica P. Pinela v Pezinku, neštátne zdravotnícke zariadenie ADOS Salvus Bratislava.

Obsah študijných programov je koncipovaný v súlade s platnou legislatívou a systematicky inovovaný na základe aktuálnych požiadaviek odbornej praxe a hodnotiacich dotazníkov účastníkov ďalšieho vzdelávania.

EDUKÁCIA A KONTINUÁLNE VZDELÁVANIE UČITEĽOV ODBORNÝCH PREDMETOV STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií zabezpečovala prostredníctvom *Ústavu stredoškolskej zdravotníckej edukácie a kontinuálneho vzdelávania učiteľov* kontinuálne vzdelávanie učiteľov odborných predmetov stredných zdravotníckych škôl.

V roku 2020 sa ústav spolupodieľal na vydaní učebníc pre SZŠ v zmysle edičného plánu vydaného MZ SR na rok 2020:

- Pracovný zošit pre praktické sestry
- Pracovný zošit pre zubných asistentov

INFORMÁCIE O VEDECKO-VÝSKUMNEJ A ĎALŠEJ TVORIVEJ ČINNOSTI FAKULTY

V roku 2020 fakulta v oblasti vedecko-výskumnej činnosti pokračovala v napĺňaní dlhodobého zámeru vedecko-výskumnej činnosti SZU v Bratislave na roky 2015-2020. Cieľom fakulty je skvalitnenie a ďalší rozvoj vedecko-výskumnej činnosti.

PROJEKTY

Na fakulte neboli v roku 2020 riešené vedecké projekty. Fakulta však úspešne pokračovala v riešení 2 projektov z grantovej schémy Európska komisia - ERASMUS+:

- DeMoPhaC Erasmus + KA203, Development of a Model for nurses' role in interprofessional Pharmaceutical Care) Obdobie riešenia: 9/2018 - 9/2021, Generálny koordinátor projektu – Univerzita v Antwerp Belgicko, program Erasmus+, <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=DeMoPhaC>
- Projekt HELP, r. 2014 – 2017, program Erasmus+ (oblasť Strategic Partnerships for higher education),

Ďalej sa pracovníci fakulty zapojili:

- do pokračovania projektu „Rezidentské štúdium Ministerstva zdravotníctva SR,
- do riešenia pilotnej štúdie - Travel in dignity with incontinence, podporenej agentúrou IP2020,
- do riešenia projektu KEGA: Implementácia ošetrovateľských intervencií do multimediálnych technológií v príprave sestier 2 – 022UKF-4/2020, cieľom projektu je implementácia ošetrovateľských intervencií do multimediálnych technológií v príprave sestier.

Do vedecko-výskumnej činnosti, prípravy a riešenia projektov fakulty sa v roku 2020 zapojilo z fakulty 56 pedagogických zamestnancov a 1 vedeckovýskumný pracovník. V prepočítanom stave to tvorí 28,79 zamestnancov fakulty.

PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ

Hlavným obrazom tvorivej činnosti pracovníkov fakulty je publikačná činnosť a citačné ohlasy. Pracovníci fakulty odpublikovali 51 publikačných výstupov a mali zaevidovaných 76 citačných odkazov.

Publikačná činnosť pracoviska SZU - Fakulta ošetrovateľstva a odborných zdravotníckych štúdií za rok 2020

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB** *Radiačná ochrana a rádiobiológia pre nelekárske zdravotnícke odbory / Klára Gebeová, Andrea Burganová. - I. - Bratislava : SZU Bratislava, 2020. - 144 s. - ISBN 978-80-89702-69-5. Z/9679 az Z/9686 [GEBEOVÁ, Klára (50.00%) - BURGANOVA, Andrea (50.00%)]*
- ACB** *Ošetrovateľstvo a konceptuálne modely pre prax : Vysokoškolská učebnica pre študentov ošetrovateľstva / Zuzana Slezáková, Andrea Solgajová, Dana Zrubcová. - 1. vyd. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2020. - 152 s. - ISBN 978-80-558-1505-3. [SLEZÁKOVÁ, Zuzana (33.33%) - SOLGAJOVÁ, Andrea (33.33%) - ZRUBCOVÁ, Dana (33.33%)]*
- ACB** *Ošetrovateľstvo a legislatíva v praxi : Vysokoškolská učebnica pre študentov ošetrovateľstva a sestry v ošetrovateľskej praxi na rôznych stupňoch riadenia / Zuzana Slezáková, Jarmila Kristová, Emília Miklovičová, M. Kováčová. - 1. vyd. - Martin : Osveta s r.o., 2020. - 229 s. - ISBN 978-80-8063-492-6. [SLEZÁKOVÁ, Zuzana (60.00%) - KRISTOVÁ, Jarmila (20.00%) - MIKLOVIČOVÁ, Emília (18.00%) - KOVÁČOVÁ, M. (2.00%)]*
- ACB** *Gynekologické ošetrovateľstvo I. súbor prednášok / Eموke Takáčsová, Adriana Repková, Janka Hrabčáková. - I. - Bratislava : SZU Bratislava, 2020. - 143 s. - ISBN 978-80-89702-70-1. Z/9663 až Z/9670 [TAKÁCSOVÁ, Eموke (33.33%) - REPKOVÁ, Adriana (33.33%) - HRABČÁKOVÁ, Janka (33.33%)]*

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC** *Cardiopulmonary Resuscitation in Adults Over 80: Outcome and the Perception of Appropriateness by Clinicians / Patrick Druwe, D. D. Benoit, K. G. Monsieurs, J. Gagg, S. Nakahara, (...), Viliam Dobiáš, (...), K. Kang. In: Journal of The American Geriatrics Society [IF 4.18 (2019)]. - ISSN 0002-8614. - Roč.68, č.1 (2020), s. 39-45. Doi: 10.1111/jgs.16270 [DRUWE, Patrick (0.32%) - BENOIT, D. D. (0.32%) - MONSIEURS, K. G. (0.32%) - GAGG, J. (0.32%) - NAKAHARA, S. (0.32%) - (...) (0.32%) - DOBIÁŠ, Viliam (0.32%) - (...) (0.32%) - KANG, K. (0.32%)]*
- ADC** *Establishing a national biobank. Biobanking infrastructure initiative in Slovakia - Public police, legal and ethical issues / Jozef Glasa, D. Kollár, P. Čvapek, Helena Glasová, M. Antošová, D. Pella, I. Kvietiková. In: Health Policy and Technology [(IF 1.225)]. - ISSN 2211-8837. - Roč.9, č.1 (2020), s. 53-55. Doi: 10.1016/j.hlpt.2019.11.005 [GLASA, Jozef (14.29%) - KOLLÁR, D. (14.29%) - ČVAPEK, P. (14.29%) - GLASOVÁ, Helena (14.29%) - ANTOŠOVÁ, M. (14.29%) - PELLA, D. (14.29%) - KVIETIKOVÁ, I. (14.29%)]*

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

- ADF** *Koronavírus a solidarita / Jozef Glasa. In: Bedeker zdravia. - ISSN 1337-2734. - Roč.16, č.2 (2020), s. 22-23. [GLASA, Jozef (100.00%)]*
- ADF** *Profesijná spokojnosť pôrodných asistentiek = Job satisfaction of midwives / Ivett Horváth, Adriana Repková. In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.2 (2020), s. 36-38. [HORVÁTH, Ivett (50.00%) - REPKOVÁ, Adriana (50.00%)]*

- ADF** *Faktory ovplyvňujúce ženu pri výbere miesta pôrodu = Factors affecting a woman in choosing the place of birth* / Janka Hrabčáková, Adriana Repková, Emöke Takácsová.
In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.2 (2020), s. 33-35.
[HRABČÁKOVÁ, Janka (33.33%) - REPKOVÁ, Adriana (33.33%) - TAKÁCSOVÁ, Emöke (33.33%)]
- ADF** *Komunikačná stratégia s agresívnym pacientom v ošetrovateľskej praxi = Communication strategy with aggressive patient in nursing practice* / Jarmila Kristová, Emília Miklovičová.
In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.1 (2020), s. 12-17.
[KRISTOVÁ, Jarmila (50.00%) - MIKLOVIČOVÁ, Emília (50.00%)]
- ADF** *Kinezioterapia vertebrogénneho chronického algického syndrómu v driekovej oblasti* / Jana Havlová, Dominika Nitková: In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.1 (2020), s. 18-23. [Jana HAVLOVÁ (50.00%), Dominika NITKOVÁ (50.00%)]
- ADF** *Vplyv veku a starvovacích návykov na vybrané kardiovaskulárne markery* / Martina Valachovičová In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.2 (2020), s. 39-42.
[Martina VALACHOVIČOVÁ (100.00%)]
- ADF** *Mimotelová membránová oxygenácia z pohľadu sestry* / Zuzana Rybárová, Veronika Kollárová
In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č. 3 (2020), s. 65-71. [Zuzana RYBÁROVÁ (50.00%), Veronika KOLLÁROVÁ (50.00%)]
- ADF** *Vitamíny vo vzťahu k výžive a fajčeniu* / Martina Valachovičová, Jana Příbojová In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.3 (2020), s. 72-74. [Martina VALACHOVIČOVÁ (50.00%), Jana PRÍBOJOVÁ (50.00%)]
- ADF** *Kvalitatívne poruchy vedomia po kardiochirurgických ioperáciách* / Jana Rottková, Andrej Zachar In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.4 (2020), s. 93 - 98. [Jana ROTTKOVÁ (50.00%), Andrej ZACHAR (50.00%)]
- ADF** *Objektívizácia ošetrovateľského posúdenia bolesti u detí* / Hana Padyšáková, Ivana Sochuláková In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.4 (2020), s. 99-105.
[Hana PADYŠÁKOVÁ (50.00%), Ivana SOCHULÁKOVÁ (50.00%)]
- ADF** *Vedenie dokumentácie na oddelení anesteziológie a intenzívnej medicíny* / Zuzana Rybárová, Veronika Stieranková In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.4 (2020), s. 106-110. [Zuzana RYBÁROVÁ (50.00%), Veronika STIERANKOVÁ (50.00%)]

ADM **Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Scopus, WoS**

- ADM** *Eupron: nurses' practice in interprofessional pharmaceutical care in Europe. A cross-sectional survey in 17 countries* / Elyne De Baetselier, Bart Van Rompaey, Luis M Batalha, Monica Bergqvist, Bozena Czarkowska-paczek, (...), Hana Padyšáková, (...), Tinne Dilles.
In: BMJ Open [(IF 2.496)]. - ISSN 2044-6055. - Roč.10, art. no. e036269 (2020), s. 1-12.
Doi: 10.1136/bmjopen-2019-036269
[DE BAETSELIER, Elyne (11.11%) - VAN ROMPAEY, Bart (11.11%) - M BATALHA, Luis (11.11%) - BERGQVIST, Monica (11.11%) - CZARKOWSKA-PACZEK, Bozena (11.11%) - (...) (11.11%) - PADYŠÁKOVÁ, Hana (11.11%) - (...) (11.11%) - DILLES, Tinne (11.11%)]
- ADM** *Approaching acute pain in emergency settings: European Society for Emergency Medicine (EUSEM) guidelines - part 1: assessment* / S. Hachimi-idrissi, F. Coffey, Wolf E. Hautz, R. Leach, Th. C. Sauter, Idanna Sforzi, Viliam Dobiáš.
In: Internal and Emergency Medicine [IF 2.322]. - ISSN 1828-0447. - Roč.15, č.7 (2020), s. 1125-1139.
Doi: 10.1007/s11739-020-02477-y
[HACHIMI-IDRISSI, S. (14.29%) - COFFEY, F. (14.29%) - HAUTZ, Wolf E. (14.29%) - LEACH, R. (14.29%) - SAUTER, Th. C. (14.29%) - SFORZI, Idanna (14.29%) - DOBIÁŠ, Viliam (14.29%)]

ADM *Approaching acute pain in emergency settings; European Society for Emergency Medicine (EUSEM) guidelines - part 2: management and recommendations / S. Hachimi-idrissi, Viliam Dobiáš, Wolf E. Hautz, R. Leach, Th. C. Sauter, Idanna Sforzi, F. Coffey.*
In: Internal and Emergency Medicine [IF 2.322]. - ISSN 1828-0447. - Roč.15, č.7 (2020), s. 1141-1155.
Doi: 10.1007/s11739-020-02411-2
[HACHIMI-IDRISSI, S. (14.29%) - DOBIÁŠ, Viliam (14.29%) - HAUTZ, Wolf E. (14.29%) - LEACH, R. (14.29%) - SAUTER, Th. C. (14.29%) - SFORZI, Idanna (14.29%) - COFFEY, F. (14.29%)]

ADM *Vliv fyzioterapie na stresovou močovou inkontinenci u žen / I. Hurtikova, Adriana Repková.*
In: Rehabilitace a fyzikální lékařství. - ISSN 1211-2658. - Roč.27, č.2 (2020), s. 87-91.
[HURTIKOVA, I. (50.00%) - REPKOVÁ, Adriana (50.00%)]

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD *Seniori na trhu práce / Jarmila Mészárosová, Ladislava Wsóllová, Jarmila Kristová, Karolína Stuchlíková, Katarína Gazdíková, zost. D. Sysel.*
In: Duševné zdravie v problematike pomáhajúcich profesií [Recenzovaný zborník prác]. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. - ISBN 978-80-223-4790-7. - S. 15-26.
[MÉSZÁROSOVÁ, Jarmila (20.00%) - WSÓLOVÁ, Ladislava (20.00%) - KRISTOVÁ, Jarmila (20.00%) - STUHLÍKOVÁ, Karolína (20.00%) - GAZDÍKOVÁ, Katarína (20.00%) - SYSEL, D. (0.00%)]

BDF Odborné práce v nekarentovaných domácich časopisoch

BDF *Otrava oxidom uhoľnatým v prednemocničnej neodkladnej starostlivosti – kazuistiky / Táňa Bulíková, Alena Dudeková, Viliam Dobiáš.* In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.1 (2020), s. 7-11. [TÁŇA BULÍKOVÁ (33.33%), Alena DUDEKOVÁ (33.33%), Viliam DOBIÁŠ (33.33%)]

BDF *Nordic walking ako súčasť životného štýlu / Zuzana Šajterová, Jana Havlová.* In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.1 (2020), s. 24-26. [ZUZANA ŠAJTEROVÁ (50.00%), Jana HAVLOVÁ (50.00%)]

BDF *Možnosti rehabilitácie u detí s detskou mozgovou obrnou / Daniela Čunčíková, Tereza Dvořáková.* In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.1 (2020), s. 27-30. [DANIELA ČUNČÍKOVÁ (50.00%), Tereza DVOŘÁKOVÁ (50.00%)]

BDF *Preventívny a skriningový program pri zobrazovaní prsníka / Klára Gebeová.* In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.3 (2020), s. 75-78. [KLÁRA GEBEOVÁ (100.00%)]

BDF *Hodnotenie EKG krivky nekonvenčným spôsobom, alebo ako sa stať úspešným elektrokardiografom / Táňa Bulíková, Alena Dudeková, Viliam Dobiáš.* In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.4 (2020), s. 111-116. [TÁŇA BULÍKOVÁ (33.33%), Alena DUDEKOVÁ (33.33%), Viliam DOBIÁŠ (33.33%)]

BDF *Bioetika a dobro - časť 1 / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.1 (2020), bč.
[GLASA, Jozef (100.00%)]

BDF *Bioetika a dobro - časť 2 / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.2 (2020), bč.
[GLASA, Jozef (100.00%)]

BDF *Bioetika a organoidy / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.15 (2020), s. 7.
[GLASA, Jozef (100.00%)]

- BDF** *Blud doktora Wakefielda (1) / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.20 (2020), s. 7.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Blud doktora Wakefielda (2) / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.21 (2020), s. 7.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Blud doktora Wakefielda (3) / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.22 (2020), s. 7.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Indukované pluripotentné kmeňové bunky / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.5 (2020), bč.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Kmeňové bunky / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.4 (2020), bč.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Koronavírus a spoločné dobro / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.7-8 (2020), bč.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *O etike umelej inteligencie / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.6 (2020), bč.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Očkovanie proti koronavírusu / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.16 (2020), s. 7.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Slovenská klinická farmakológia sa v Európe nestratila [(18.9.2019 - Podnety zo 14. európskeho kongresu klinickej farmakológie v Štokholme)] / Jozef Glasa.*
In: Zdravotnícke noviny. - Roč.25 (2020), s. 1-2.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Spravodlivý prístup k paliatívnej, hospicovej a dlhodobej starostlivosti / Jozef Glasa.*
In: Bedeker zdravia. - ISSN 1337-2734. - Roč.16, č.2, s. 52-53.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Sv. Ján Pavol II. a ochrana života (1) / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.11 (2020), s. 7.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Sv. Ján Pavol II. a ochrana života (2) / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.12 (2020), s. 7.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Sv. Ján Pavol II. a ochrana života (3) / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.13-14 (2020), s. 7.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Svetový deň chorých 2020 / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.3 (2020), bč.
[GLASA, Jozef (100.00%)]
- BDF** *Štvrtstoročie encykliky života / Jozef Glasa.*
In: Slovo. - ISSN 1335-7492. - Roč.52, č.9 (2020), bč.

GHG Práce zverejnené na internete

- GHG** *Aortic Dissection. Case Report / Táňa Bulíková, Viliam Dobiáš, J. Hodosy.*
In: EC Emergency Medicine and Critical Care. - ISSN 2631-5432. - Roč.4, č.11 (2020), s. 1-9.
[BULÍKOVÁ, Táňa (33.33%) - DOBIÁŠ, Viliam (33.33%) - HODOSY, J. (33.33%)]
- GHG** *Pre-Hospital EMS Competition As Educational Tool / Viliam Dobiáš, J. Maršálek, J. Stana, Alena Dudeková, J. Hamšík.*
In: EC Emergency Medicine and Critical Care. - Roč.4, č.10 (2020), s. 83-88.
[DOBIÁŠ, Viliam (20.00%) - MARŠÁLEK, J. (20.00%) - STANA, J. (20.00%) - DUDEKOVÁ, Alena (20.00%) - HAMŠÍK, J. (20.00%)]

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII** *Jubilujúci prof. MUDr. Ján Štencel, CSc., zakladateľ a emeritný rektor Slovenskej zdravotníckej univerzity / Dana Farakšová :* In: Ošetrovateľský obzor. - ISSN 1336-5606. - Roč.17, č.1 (2020), s. 5-6. [FARKAŠOVÁ, Dana (100.00%)]
- GII** *Guidelines for the management of acute pain in emergency situations / Said Hachimi-idrissi, Frank Coffey, Viliam Dobiáš, Wolf Hautz, Robert Leach, Thomas Sauter, Idanna Sforzi. - Aaetselaar : European Society for Emergency Medicine, 2020. - 79 s.*
[HACHIMI-IDRISSI, Said (14.29%) - COFFEY, Frank (14.29%) - DOBIÁŠ, Viliam (14.29%) - HAUTZ, Wolf (14.29%) - LEACH, Robert (14.29%) - SAUTER, Thomas (14.29%) - SFORZI, Idanna (14.29%)]

Štatistika publikačnej činnosti

ACB	Vysokošk. učeb. dom.	4
ADC	Ved. práce zahr. karent.	2
ADF	Ved. práce dom. nekar.	11
ADM	Ved. pr. zahr. Scopus, WoS	4
AFD	Publik. príspevky. dom.	1
BDF	Odb. pr. nekarent. dom.	25
GHG	Práce na internete	2
GII	Rôzne	2
Spolu		51

Štatistika ohlasov na publikačnú činnosť pracoviska SZU - Fakulta ošetrovateľstva a odborných zdravotníckych štúdií za rok 2020

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC** *Cardiopulmonary Resuscitation in Adults Over 80: Outcome and the Perception of Appropriateness by Clinicians / Patrick Druwe, D. D. Benoit, K. G. Monsieurs, J. Gagg, S. Nakahara, (...), Viliam Dobiáš, (...), K. Kang.*
In: Journal of The American Geriatrics Society [IF 4.18 (2019)]. - ISSN 0002-8614. - Roč.68, č.1 (2020), s. 39-45.
Doi: 10.1111/jgs.16270
[DRUWE, Patrick (0.32%) - BENOIT, D. D. (0.32%) - MONSIEURS, K. G. (0.32%) - GAGG, J. (0.32%) - NAKAHARA, S. (0.32%) - (...) (0.32%) - DOBIÁŠ, Viliam (0.32%) - (...) (0.32%) - KANG, K. (0.32%)]

- [1/3] STARKS, M. A., ALEXANDER, K. In *Anticipation of the Inevitable: Preparing Older Americans for Cardiac Arrest*. In *Journal of the American Geriatrics Society*, ISSN 0002-8614. 2020, 68, 1, s. 9-10.
- ADC** *Behaviour and detection of acridine-type DNA intercalators in urine using an electrochemical DNA-based biosensor with the protective polyvinyl alcohol membrane* / Veronika Svitková, Martina Henzelyová, Hana Macková, Jana Blaškovičová, Vlastimil Vyskočil, Dana Farkašová, Jan Labuda.
In: *Journal of Electroanalytical Chemistry* [(IF 3.012)]. - ISSN 1572-6657. - Roč.821 (2018), s. 87-91.
[SVITKOVÁ, Veronika (16.00%) - HENZELYOVÁ, Martina (14.00%) - MACKOVÁ, Hana (14.00%) - BLAŠKOVIČOVÁ, Jana (14.00%) - VYSKOČIL, Vlastimil (14.00%) - FARKAŠOVÁ, Dana (14.00%) - LABUDA, Jan (14.00%)]
- [1/1] TADINI-BUONINSEGNI, F., PALCHETTI, I. Label-free bioelectrochemical methods for evaluation of anticancer drug effects at a molecular level. In *Sensors*, ISSN 1424-3210. 2020, 20, 7, art. č. 1812.
- [1/1] RUPAR, J., ALEKSIČ, M.M., DOBRIČIČ, V., BRBORIČ, J., ČUDINA, O. An electrochemical study of 9-chloroacridine redox behavior and its interaction with double-stranded DNA. In *Bioelectrochemistry*, ISSN 1567-5394. 2020, 135, art. č. 107579.
- ADC** *Selected Cardiovascular Risk Markers in Vegetarians and Subjects of General Population* / Martina Valachovičová, Jana Příbojová, Vladimír Urbánek, L. Birošová.
In: *Central European Journal of Public Health* [IF 0.682]. - ISSN 1210-7778. - Roč.25, č.4 (2017), s. 299-302.
[VALACHOVIČOVÁ, Martina (25.00%) - PRÍBOJOVÁ, Jana (25.00%) - URBÁNEK, Vladimír (25.00%) - BIROŠOVÁ, L. (25.00%)]
- [1/3] WOZNIAK, H., LARPIN, C., DE MESTRAL, C., (...), STRINGHINI, S. Vegetarian, pescatarian and flexitarian diets: Sociodemographic determinants and association with cardiovascular risk factors in a Swiss urban population. In *British Journal of Nutrition*, ISSN 0007-1145. 2020, 124, 8, s. 844-852.
- ADC** *Characteristics of responders to autologous bone marrow cell therapy for no-option critical limb ischemia* [DOI: 10.1186/s13287-016-0379-z] / Juraj Maďarič, A. Klepanec, Martina Valachovičová, M. Mistrík, M. Bucová, Ingrid Olejárová, Roman Necpal, Terézia Maďarovičová, Ľudovít Paulis, Ivan Vulev.
In: *Stem Cell Research & Therapy* [(IF 4.504)]. - ISSN 1757-6512. - Roč.7, č.1 (2016), Article number 116.
[MAĎARIČ, Juraj (10.00%) - KLEPANEC, A. (10.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (10.00%) - MISTRÍK, M. (10.00%) - BUCOVÁ, M. (10.00%) - OLEJÁROVÁ, Ingrid (10.00%) - NECPAL, Roman (10.00%) - MAĎAROVIČOVÁ, Terézia (10.00%) - PAULIS, Ľudovít (10.00%) - VULEV, Ivan (10.00%)]
- [1/3] MENG, S., COOKE, J. P. Vascular Regeneration in Peripheral Artery Disease. In *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*, ISSN 1079-5642. 2020, 40, 7, s. 1627-1634.
- [1/3] LEENSTRA, B., WIJNAND, J., VERHOEVEN, B., (...), VERHAAR, M. C., DE BORST, G. J. Applicability of Transcutaneous Oxygen Tension Measurement in the Assessment of Chronic Limb-Threatening Ischemia. In *Angiology*, ISSN 0003-3197. 2020, 71, 3, s. 208-216.
- ADC** *Renal cell carcinoma: applicability of the apparent coefficient of the diffusion-weighted estimated by MRI for improving their differential diagnosis, histologic subtyping, and differentiation grade* [DOI: 10.1007/s11255-016-1460-3] / Yulian Mytsyk, Ihor Dutka, Yuriy Borys, Iryna Komnatska, Iryna Shatynska-mytsyk, Ammmad Ahmad Farooqi, Katarína Gazdíková (janeková), Martin Caprnda, Luis Rodrigo, Peter Kružliak.
In: *International Urology and Nephrology* [(IF 1.292)]. - ISSN 0301-1623. - Roč.49, č.2 (2016), s. 215-224.
[MYTSYK, Yulian (10.00%) - DUTKA, Ihor (10.00%) - BORYS, Yuriy (10.00%) - KOMNATSKA, Iryna (10.00%) - SHATYNSKA-MYTSYK, Iryna (10.00%) - FAROOQI, Ammmad Ahmad (10.00%) - GAZDÍKOVÁ (JANEKOVÁ), Katarína (10.00%) - CAPRNDA, Martin (10.00%) - RODRIGO, Luis (10.00%) - KRUŽLIAK, Peter (10.00%)]

- [1/3] DAMASIO, M.B., ORDING MULLER, L.-S., AUGDAL, T.A., (...), PETIT, P. European Society of Paediatric Radiology abdominal imaging task force: recommendations for contrast-enhanced ultrasound and diffusion-weighted imaging in focal renal lesions in children. In *Pediatr Radiol*, ISSN 0301-0449. 2020, 50, 2, s. 297-304.
- [1/3] SOBCZUK, P., BRODZIAK, A., KHAN, M.I., (...), CZARNECKA, A.M. Choosing The Right Animal Model for Renal Cancer Research. In *Translational Oncology*, ISSN 1936-5233. 2020, 13, 3, art. č. 100745.
- [1/3] SERTER, A., ONUR, M.R., COBAN, G., (...), KOCAKOC, E. The role of diffusion-weighted MRI and contrast-enhanced MRI for differentiation between solid renal masses and renal cell carcinoma subtypes. In *Abdominal Radiology*, ISSN 2366-004X. 2020, art. in press.
- [1/3] LOPES VENDRAMI, C., MCCARTHY, R.J., VILLAVICENCIO, C.P., MILLER, F.H. Predicting common solid renal tumors using machine learning models of classification of radiologist-assessed magnetic resonance characteristics. In *Abdominal Radiology*, ISSN 2366-004X. 2020, 45, 9, s. 2797-2809.
- [1/2] LIMA, F.V.A., ELIAS, J., CHAHUD, F., REIS, R.B., MUGLIA, V.F. Diagnostic accuracy of signal loss in in-phase gradient-echo images for differentiation between small renal cell carcinoma and lipid-poor angiomyolipomas. In *BRITISH JOURNAL OF RADIOLOGY*, ISSN 0007-1285. 2020, 93, 1108, art. no. 20190975.

ADC *Duration of breastfeeding and serum PCB 153 concentrations in children* / Kinga Lancz, I. Hertz-picciotto, T.A. Jusko, Ľ. Murínová, Soňa Wimmerová, Eva Šovčíková, L. Dedík, M. Strémy, Beata Drobná, Dana Farkašová, Tomáš Trnovec. In: *Environ Res* [(IF 3.951)]. - ISSN 0013-9351. - Roč.136, č.1 (2015), s. 35-39. [LANCZ, Kinga (10.00%) - HERTZ-PICCIOTTO, I. (9.00%) - JUSKO, T.A. (9.00%) - MURÍNOVÁ, Ľ. (9.00%) - WIMMEROVÁ, Soňa (9.00%) - ŠOVČÍKOVÁ, Eva (9.00%) - DEDÍK, L. (9.00%) - STRÉMY, M. (9.00%) - DROBNÁ, Beata (9.00%) - FARKAŠOVÁ, Dana (9.00%) - TRNOVEC, Tomáš (9.00%)]

- [1/1] ALURU, N., KRICK, K.S., MCDONALD, A.M. , KARCHNER, S.I. Developmental Exposure to PCB153 (2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl) Alters Circadian Rhythms and the Expression of Clock and Metabolic Genes. In *Toxicol Sci*, ISSN 1096-6080. 2020, 173, 1, s. 41-52.

ADC *Ratio of cord maternal serum PCB concentration in relation to their congener-specific physicochemical properties* / Kinga Lancz, Ľ. Murínová, Henrieta Patayová, Beata Drobná, Soňa Wimmerová, Eva Šovčíková, J. Kováč, Dana Farkašová, I. Hertz-picciotto, T.A. Jusko, Tomáš Trnovec. In: *Int J Hyg Environ Health* [(IF 3.276)]. - ISSN 1438-4639. - Roč.2181 (2015), s. 91-98. Plný text: http://ezproxy.cvtisr.sk:2190/full_record.do?product=CCC&search_mode=GeneralSearch&qid=52&SID=R2lrNePHw1OiWvstuoA&page=1&doc=1 [LANCZ, Kinga (10.00%) - MURÍNOVÁ, Ľ. (9.00%) - PATAYOVÁ, Henrieta (9.00%) - DROBNÁ, Beata (9.00%) - WIMMEROVÁ, Soňa (9.00%) - ŠOVČÍKOVÁ, Eva (9.00%) - KOVÁČ, J. (9.00%) - FARKAŠOVÁ, Dana (9.00%) - HERTZ-PICCIOTTO, I. (9.00%) - JUSKO, T.A. (9.00%) - TRNOVEC, Tomáš (9.00%)]

- [1/3] NESAN, D., KURRASCH, D.M. Gestational Exposure to Common Endocrine Disrupting Chemicals and Their Impact on Neurodevelopment and Behavior. In *Annual Rev Physiol*, ISSN 0066-4278. 2020, 82, s. 177-202.

- [1/3] ABDEL HAMID, E.R., SHARAF, N.E., AHMED, H.H., AHMED, A., MOSSA, A.-T.H. In utero exposure to organochlorine pesticide residues and their potential impact on birth outcomes and fetal gender. In *Environ Sci Pollut Res*, ISSN 0944-1344. 2020, 27, 27, s. 33703-33711.

- [1/3] DRAGO, G., RUGGIERI, S., BIANCHI, F., SAMPINO, S., CIBELLA, F. Birth Cohorts in Highly Contaminated Sites: A Tool for Monitoring the Relationships Between Environmental Pollutants and Children's Health. In *frontiers Publ Health*, ISSN 2296-2565. 2020, 8, art. č. 125.

- [1/1] LI, J., SUN, X., XU, J., (...), CHEN, D. Transplacental Transfer of Environmental Chemicals: Roles of Molecular Descriptors and Placental Transporters. In *Environmental Science and Technology*, ISSN 0013-936X. 2020, art. in press.

- ADC** *Seasonal folate serum concentrations at different nutrition* / Marica Kudláčková, Martina Valachovičová, P. Blažíček.
In: *Centr Eur J Publ Health* [(IF 0.798)]. - ISSN 1210-7778. - Roč.21, č.1 (2013), s. 36-38. [KUDLÁČKOVÁ, Marica (33.33%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (33.33%) - BLAŽÍČEK, P. (33.33%)]
- [1/3] SOURANDER, A., SILWAL, S., UPADHYAYA, S., (...), BROWN, A.S. Maternal serum Vitamin B12 and offspring attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD). In *European Child and Adolescent Psychiatry*, ISSN 1018-882X. 2020, art. in press.
- ADC** *No difference in intra-arterial and intramuscular delivery of autologous bone marrow cells in patients with advanced critical limb ischemia* / A. Klepanec, M. Mistrík, Č. Altaner, Martina Valachovičová, I. Olejárová, R. Slyško, T. Balasz, T. Urandová, D. Hladiková, B. Liška, Ján Tomka, Ivan Vulev, Juraj Maďarič.
In: *Cell Transplant* [(IF 4.422)]. - ISSN 0963-6897. - Roč.21, č.9 (2012), s. 1909-1918. [KLEPANEC, A. (7.69%) - MISTRÍK, M. (7.69%) - ALTANER, Č. (7.69%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (7.69%) - OLEJÁROVÁ, I. (7.69%) - SLYŠKO, R. (7.69%) - BALASZ, T. (7.69%) - URLANDOVÁ, T. (7.69%) - HLADIKOVÁ, D. (7.69%) - LIŠKA, B. (7.69%) - TOMKA, Ján (7.69%) - VULEV, Ivan (7.69%) - MAĎARIČ, Juraj (7.69%)]
- [1/3] NG, N.N., THAKOR, A.S. Locoregional delivery of stem cell-based therapies. In *Science Translational Medicine*, ISSN 1946-6234. 2020, 12, 547, art. no. eaba4564.
- ADC** *Effects of diet and age on oxidative damage products in healthy subjects* / Marica Kudláčková, Martina Valachovičová, Viera Pauková, Mária Dušinská.
In: *Physiological Research* [(IF 1.653)]. - ISSN 0862-8408. - Roč.57, č.4 (2008), s. 647-651. [KUDLÁČKOVÁ, Marica (25.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (25.00%) - PAUKOVÁ, Viera (25.00%) - DUŠINSKÁ, Mária (25.00%)]
- [1/1] AHMADI-MOTAMAYEL, F., HENDI, S.S., GOODARZI, M.T. Evaluation of salivary lipid peroxidation end product level in dental caries. In *Infectious Disorders - Drug Targets*, ISSN 1871-5265. 2020, 20, 1, s. 65-68.
- [1/2] CINEGAGLIA, N., ACOSTA-NAVARRO, J., RAINHO, C., (...), SANDRIM, V. Association of Omnivorous and Vegetarian Diets With Antioxidant Defense Mechanisms in Men. In *JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION*, ISSN 2047-9980. 2020, 9, 12, art. no. e015576.
- ADC** *Association of metabolic syndrome risk factors with selected markers of oxidative status and microinflammation in healthy omnivores and vegetarians* / Katarína Šebeková, Peter Boor, Martina Valachovičová, P. Blažíček, V. Parrák, K. Babinská, A. Heidland, Marica Kudláčková.
In: *Mol Nutr Food Res*. - ISSN 1613-4125. - Roč.50, č.9 (2006), s. 858-868. [ŠEBEKOVÁ, Katarína (12.50%) - BOOR, Peter (12.50%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (12.50%) - BLAŽÍČEK, P. (12.50%) - PARRÁK, V. (12.50%) - BABINSKÁ, K. (12.50%) - HEIDLAND, A. (12.50%) - KUDLÁČKOVÁ, Marica (12.50%)]
- [1/1] CAIMI, G., HOPPS, E., MONTANA, M., (...), LO PRESTI, R. Behaviour of carbonyl groups in several clinical conditions: Analysis of our survey. In *Clinical Hemorheology and Microcirculation*, ISSN 1386-0291. 2020, 74, 3, s. 299-313.
- ADC** *No evidence of insulin resistance in normal weight vegetarians - a case control study* / Martina Valachovičová, Marica Kudláčková, P. Blažíček, K. Babinská.
In: *Eur J Nutr*. - ISSN 005-0563X. - Roč.45, č.1 (2006), s.52-54. [VALACHOVIČOVÁ, Martina (25.00%) - KUDLÁČKOVÁ, Marica (25.00%) - BLAŽÍČEK, P. (25.00%) - BABINSKÁ, K. (25.00%)]
- [1/3] SAINTILA, J., LOZANO LÓPEZ, T.E., RUIZ MAMANI, P.G., WHITE, M., HUANCAHUIRE-VEGA, S. Health-Related Quality of Life, Blood Pressure, and Biochemical and Anthropometric Profile in Vegetarians and Nonvegetarians. In *Journal of Nutrition and Metabolism*, ISSN 2090-0724. 2020, 2020, art. no. 3629742.
- [1/3] DANESHZAD, E., KESHAVARZ, S.-A., QORBANI, M., (...), AZADBAKHT, L. Association of dietary acid load and plant-based diet index with sleep, stress, anxiety and depression in diabetic women. In *British Journal of Nutrition*, ISSN 0007-1145. 2020, 123, 8, s. 901-912.

- [1/3] DANESHZAD, E., KESHAVARZ, S.-A., QORBANI, M., LARIJANI, B., AZADBAKHT, L. Dietary total antioxidant capacity and its association with sleep, stress, anxiety, and depression score: A cross-sectional study among diabetic women. In *Clinical Nutrition ESPEN*, ISSN 2405-4577. 2020, 37, s. 187-194.
- [1/1] VUČIĆ LOVRENČIĆ, M., GERIĆ, M., KOŠUTA, I., (...), GAJSKI, G. Sex-specific effects of vegetarian diet on adiponectin levels and insulin sensitivity in healthy non-obese individuals. In *Nutrition*, ISSN 0899-9007. 2020, 79-80, art. no. 110862.

ADC *Fuurther occurrence of extended-spectrum Beta-lactamase-producing Salmonella enteritidis* / Jana Blahová, M. Lešická-hupková, Kvetoslava Králiková, V. st. Krčméry, Terézia Krčméryová, K. Kuboňová.

In: *Journal of Chemotherapy*. - ISSN 1120-009X. - č.4 (1998), s. 291-294. [BLAHOVÁ, Jana (16.67%) - LEŠICKÁ-HUPKOVÁ, M. (16.67%) - KRÁLIKOVÁ, Kvetoslava (16.67%) - KRČMÉRY, V. st. (16.67%) - KRČMÉRYOVÁ, Terézia (16.67%) - KUBOŇOVÁ, K. (16.67%)]

- [1/1] FU, Y., XU, X., ZHANG, L., (...), ZHANG, J. Fourth Generation Cephalosporin Resistance Among *Salmonella enterica* Serovar Enteritidis Isolates in Shanghai, China Conferred by blaCTX-M-55 Harboring Plasmids. In *Frontiers in Microbiology*, ISSN 1664-302X. 2020, 11, art. no. 910.

ADD Vedecské práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD *Nutritional, antioxidant, and glycaemic characteristics of new functional bread* / L. Mikušová, P. Gereková, M. Kocková, E. Šturdík, Martina Valachovičová, A. Holubková, M. Vajdák, Ľ. Mikuš. In: *Chemical Papers* [(IF 1.193)]. - ISSN 0366-6352. - Roč.67, č.3 (2013), s. 284-291. [MIKUŠOVÁ, L. (12.50%) - GEREKOVÁ, P. (12.50%) - KOCKOVÁ, M. (12.50%) - ŠTURDÍK, E. (12.50%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (12.50%) - HOLUBKOVÁ, A. (12.50%) - VAJDÁK, M. (12.50%) - MIKUŠ, Ľ. (12.50%)]

- [1/1] SIDARI, R., MARTORANA, A., ZAPPIA, C., MINCIONE, A., GIUFFRÉ, A.M. Persistence and effect of a multistrain starter culture on antioxidant and rheological properties of novel wheat sourdoughs and bread. In *Foods*, ISSN 2304-8158. 2020, 9, 9, art. no. 9091258.

ADE Vedecské práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

ADE *Possible health risks in subjects with dominant plant food consumption (Možné zdravotné riziká u ľudí s prevažnou konzumáciou rastlinnej potravy)* / Marica Kudláčková, Martina Valachovičová, K. Babinská, Zora Krivošíková, Viera Pauková, Viera Spustová, P. Blažiček. In: *J Cent Eur Agric*. - ISSN 1332-9049. - Roč.14, č.3 (2013), s. 894-904. [KUDLÁČKOVÁ, Marica (14.29%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (14.29%) - BABINSKÁ, K. (14.29%) - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora (14.29%) - PAUKOVÁ, Viera (14.29%) - SPUSTOVÁ, Viera (14.29%) - BLAŽÍČEK, P. (14.29%)]

- [1/1] ZLATEV, Z., GEORGIEVA-NIKOLOVA, M., GENCHEV, A., LUKANOV, H. A non-contact measuring device for determining poultry eggs weight. In *Journal of Central European Agriculture*, ISSN 1332-9049. 2020, 21, 2, s. 222-230.

ADE *Cadmium blood concentrations in relation to nutrition* / Marica Kudláčková, Monika Ursínyová, V. Hladíková, A. Béderová, Martina Valachovičová. In: *Centr Eur J Pub Health*. - Roč.14, č.3 (2006), s. 125-128. [KUDLÁČKOVÁ, Marica (20.00%) - URSÍNYOVÁ, Monika (20.00%) - HLADÍKOVÁ, V. (20.00%) - BÉDEROVÁ, A. (20.00%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (20.00%)]

- [1/1] KOSEČKOVÁ, P., ZVĚŘINA, O., PRUŠA, T., COUFALÍK, P., HREŽOVÁ, E. Estimation of cadmium load from soybeans and soy-based foods for vegetarians. In *Environmental Monitoring and Assessment*, ISSN 0167-6369. 2020, 192, 2, art. no. 89.

- [1/1] TAYLOR, C.M., DOERNER, R., NORTHSTONE, K., KORDAS, K. Maternal diet during pregnancy and blood cadmium concentrations in an observational cohort of british women. In *Nutrients*, ISSN 2072-6643. 2020, 12, 4, art. no. 904.

- [1/1] MARTINS, A.C., URBANO, M.R., ALMEIDA LOPES, A.C.B., (...), PAOLIELLO, M.M.B. Blood cadmium levels and sources of exposure in an adult urban population in southern Brazil. In *Environmental Research*, ISSN 0013-9351. 2020, 187, art. no. 109618.

ADF Vedecké práce v domácích nekarentovaných časopisoch

- ADF** *Plasma concentrations of selected antioxidants in autistic children and adolescents : Clinical study* / Marica Kudláčková, Martina Valachovičová, Csilla Mišľanová, Zuzana Hudecová, Mária Šustrová, D. Ostatníková.
In: Bratislavské lekárske listy. - ISSN 0006-9248. - Roč.110, č.4 (2009), s. 247-250.
[KUDLÁČKOVÁ, Marica (16.67%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (16.67%) - MIŠĽANOVÁ, Csilla (16.67%) - HUDECOVÁ, Zuzana (16.67%) - ŠUSTROVÁ, Mária (16.67%) - OSTATNÍKOVÁ, D. (16.67%)]
- [1/1] THORSEN, M. Oxidative stress, metabolic and mitochondrial abnormalities associated with autism spectrum disorder. In *Progress in Molecular Biology and Translational Science*, ISSN 1877-1173. 2020, 173, s. 331-354.
- [1/1] MANIVASAGAM, T., ARUNADEVI, S., ESSA, M.M., (...), QORONFLEH, M.W. Role of Oxidative Stress and Antioxidants in Autism. In *Advances in Neurobiology*, ISSN 2190-5215. 2020, 24, s. 193-206.

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Scopus, WoS

- ADM** *Key Learning Outcomes for Clinical Pharmacology and Therapeutics Education in Europe: A Modified Delphi Study* / D.J. Brinkman, J. Tichelaar, L.B. Mokkink, T. Christiaens, R. Likic, (...), Helena Glasová, (...), Jozef Glasa, (...), A. Heep.
In: *Clinical Pharmacology and Therapeutics* [(IF 4.39)]. - ISSN 0009-9236. - Roč.104, č.2 (2018), s. 317-325.
[BRINKMAN, D.J. (0.93%) - TICHELAAR, J. (0.93%) - MOKKINK, L.B. (0.93%) - CHRISTIAENS, T. (0.93%) - LIKIC, R. (0.93%) - (...) (0.93%) - GLASOVÁ, Helena (0.93%) - (...) (0.93%) - GLASA, Jozef (0.93%) - (...) (0.93%) - HEEP, A. (0.93%)]
- [1/3] EGGLETON, K., WEARN, A., GOODYEAR-SMITH, F. Determining rural learning outcomes for medical student placements using a consensus process with rural clinical teachers. In *Education for Primary Care*, ISSN 1473-9879. Taylor & Francis, 2020, 31, 1, s. 24-31.
- ADM** *Effect of the use of earplugs and eye mask on the quality of sleep in intensive care patients: a systematic review* [DOI: 10.1111/jsr.12607] / Hana Locihová, Karel Axmann, Hana Padyšáková, Jakub Fejfar.
In: *Journal of Sleep Research* [(IF 3.259)]. - ISSN 1365-2869. - Roč.27, č.3 (2018), e12607.
[LOCIHOVÁ, Hana (25.00%) - AXMANN, Karel (25.00%) - PADYŠÁKOVÁ, Hana (25.00%) - FEJFAR, Jakub (25.00%)]
- [1/3] SCHINKELSHOEK, M.S., VANLUXEMBURG, R.P., BES, A.L., (...), WESTERLOO, D.J. Good night and good luck: Sleep in the ICU. In *Netherlands J Crit Care*, ISSN 1569-3511. 2020, 28, 1, s. 13-17.
- [1/3] KAMDAR, B.B., SIMONS, K.S., SPRONK, P.E. Can ICUs create more sleep by creating less noise?. In *Intensive Care Medicine*, ISSN 0342-4642. 2020, 46, 3, s. 498-500.
- ADM** *White matter alterations in Parkinson's disease with normal cognition precede grey matter atrophy* / I. Rektor, A. Svátková, L. Vojtíšek, I. Zikmundová, Jiří Vaníček, A. Király, N. Szabó.
In: *PLoS ONE* [(IF 2.97)]. - ISSN 1932-6203. - Roč.13, č.1 (2018), art. č. e0187939.
[REKTOR, I. (14.29%) - SVÁTKOVÁ, A. (14.29%) - VOJTÍŠEK, L. (14.29%) - ZIKMUNDOVÁ, I. (14.29%) - VANÍČEK, Jiří (14.29%) - KIRÁLY, A. (14.29%) - SZABÓ, N. (14.29%)]
- [1/3] PELIZZARI, L., DI TELLA, S., LAGANÁ, M.M., (...), BAGLIO, F. White matter alterations in early Parkinson's disease: role of motor symptom lateralization. In *neurological Sci*, ISSN 1590-1874. 2020, 41, 2, s. 357-364.
- [1/3] ALEXANDRIS, A.S., WALKER, L., LIU, A.K.L., (...), ATTEMS, J. Cholinergic deficits and galaninergic hyperinnervation of the nucleus basalis of Meynert in Alzheimer's disease and Lewy body disorders. In *Neuropathology and Applied Neurobiology*, ISSN 0305-1846. 2020, 46, 3, s. 264-278.
- [1/3] SUO, X., LEI, D., LI, W., (...), GONG, Q. Altered white matter microarchitecture in Parkinson's disease: a voxel-based meta-analysis of diffusion tensor imaging studies. In *Frontiers of Medicine*, ISSN 2095-0217. 2020, art. in press.

- [1/3] YU, C.-C., CHEN, H.-L., CHEN, M.-H., (...), LIN, W.-C. Vascular Inflammation Is a Risk Factor Associated with Brain Atrophy and Disease Severity in Parkinson's Disease: A Case-Control Study. In *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, ISSN 1942-0900. 2020, 2020, art. no. 2591248.
- [1/3] KIM, A.-Y., OH, C., IM, H.-J., BAEK, H.-M. Enhanced bidirectional connectivity of the subthalamo-pallidal pathway in 6-OHDA-mouse model of Parkinson's disease revealed by probabilistic tractography of diffusion-weighted MRI at 9.4T. In *Experimental Neurobiology*, ISSN 1226-2560. 2020, 29, 1, s. 80-92.
- [1/3] PAPUC, E., REJDAK, K. Increased CSF NFL in Non-demented Parkinson's Disease Subjects Reflects Early White Matter Damage. In *Frontiers in Aging Neuroscience*, ISSN 1663-4365. 2020, 12, art. no. 128.
- [1/1] DI TELLA, S., BAGLIO, F., PELIZZARI, L., (...), SILVERI, M.C. Uncinate fasciculus and word selection processing in Parkinson's disease. In *Neuropsychologia*, ISSN 0028-3932. 2020, 146, art. no. 107504.
- [1/2] BERGAMINO, M., KEELING, E.G., MISHRA, V.R., STOKES, A.M., WALSH, R.R. Assessing White Matter Pathology in Early-Stage Parkinson Disease Using Diffusion MRI: A Systematic Review. In *Frontiers in Neurology*, ISSN 1664-2295. 2020, 11, art. no. 314.

ADM *Disruption in cerebellar and basal ganglia networks during a visuospatial task in cervical dystonia* / P. Filip, C. Gallea, S. Lehericy, E. Bertasi, T. Popa, R. Mareček, O.V. Lungu, T. Kašpárek, Jiří Vaniček, M. Bareš.

In: *Movement Disorders* [(IF 8.222)]. - ISSN 0885-3185. - Roč.32, č.5 (2017), s. 757-768. [FILIP, P. (10.00%) - GALLEA, C. (10.00%) - LEHÉRICY, S. (10.00%) - BERTASI, E. (10.00%) - POPA, T. (10.00%) - MAREČEK, R. (10.00%) - LUNGU, O.V. (10.00%) - KAŠPÁREK, T. (10.00%) - VANÍČEK, Jiří (10.00%) - BAREŠ, M. (10.00%)]

- [1/3] PAN, P., WEI, S., OU, Y., (...), LUO, S. Reduced Global-Brain Functional Connectivity and Its Relationship With Symptomatic Severity in Cervical Dystonia. In *Frontiers in Neurology*, ISSN 1664-2295. 2020, 10, art. č. 1358.
- [1/3] SARASSO, E., AGOSTA, F., PIRAMIDE, N., (...), FILIPPI, M. Sensory trick phenomenon in cervical dystonia: a functional MRI study. In *J Neurol*, ISSN 0340-5354. 2020, 267, 4, s. 1103-1115.
- [1/1] BERARDELLI, A., CONTE, A., DEFAZIO, G., (...), PANTANO, P. Advances in the pathophysiology of adult-onset focal dystonias: Recent neurophysiological and neuroimaging evidence. In *F1000Research*, ISSN 2046-1402. 2020, 9, art. no. 67.
- [1/3] LAGRAVINESE, G., SANTANGELO, G., BONASSI, G., (...), AVANZINO, L. Affective and cognitive theory of mind in patients with cervical dystonia with and without tremor. In *Journal of Neural Transmission*, ISSN 0300-9564. 2020, art. in press.
- [1/3] GOUGELET, R.J., TERZIBAS, C., CALLAN, D.E. Cerebellum, Basal Ganglia, and Cortex Mediate Performance of an Aerial Pursuit Task. In *Frontiers in Human Neuroscience*, ISSN 1662-5161. 2020, 14, art. no. 29.
- [1/3] BERMAN, B.D., GROTH, C.L., SHELTON, E., (...), TREGELLAS, J.R. Hemodynamic responses are abnormal in isolated cervical dystonia. In *Journal of Neuroscience Research*, ISSN 0360-4012. 2020, 98, 4, s. 692-703.
- [1/3] BRADNAM, L., CHEN, C., GRAETZ, L., LOETSCHER, T. Reduced vision-related quality of life in people living with dystonia. In *Disability and Rehabilitation*, ISSN 0963-8288. 2020, 42, 11, s. 1556-1560.
- [1/3] HUA, X., ZHANG, B., ZHENG, Z., (...), LU, G. Predictive factors of outcome in cervical dystonia following deep brain stimulation: an individual patient data meta-analysis. In *Journal of Neurology*, ISSN 0340-5354. 2020, 267, 6, s. 1780-1792.
- [1/3] SEDOV, A., USOVA, S., SEMENOVA, U., (...), SHAIKH, A.G. Pallidal Activity in Cervical Dystonia with and Without Head Tremor. In *Cerebellum*, ISSN 1473-4222. 2020, 19, 3, s. 409-418.
- [1/3] CONSON, M., SANTANGELO, G., IMPALLOMENI, R., (...), ESPOSITO, M. Spatial and egocentric mental rotation in patients with cervical dystonia. In *Journal of Neurology*, ISSN 0340-5354. 2020, 267, 8, s. 2281-2287.
- [1/3] PANDEY, S., BHATTAD, S., HALLETT, M. The problem of questionable dystonia in the diagnosis of 'essential tremor-plus'. In *Tremor and Other Hyperkinetic Movements*, ISSN 2160-8288. 2020, 10, 27, s. 1-6.

- ADM** *Improvement in asymmetric dimethylarginine and oxidative stress in patients with limb salvage after autologous mononuclear stem cell application for critical limb ischemia / Juraj Maďarič, Martina Valachovičová, Ľudovít Paulis, Jana Príbojová, Renáta Máteová, Katarína Šebeková, Ľuba Postulková, Terézia Maďarovičová, M. Bucová, M. Mistrík, Ivan Vulev.* In: *Stem Cell Research & Therapy* [(IF 4.504)]. - ISSN 1757-6512. - Roč.8, č.1 (2017), art. no. 165, s. 1-7.
- [MAĎARIČ, Juraj (9.09%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (9.09%) - PAULIS, Ľudovít (9.09%) - PRÍBOJOVÁ, Jana (9.09%) - MÁTEOVÁ, Renáta (9.09%) - ŠEBEKOVÁ, Katarína (9.09%) - POSTULKOVÁ, Ľuba (9.09%) - MAĎAROVÍČOVÁ, Terézia (9.09%) - BUCOVÁ, M. (9.09%) - MISTRÍK, M. (9.09%) - VULEV, Ivan (9.09%)]
- [1/3] ISMAEEL, A., PAPOUTSI, E., MISERLIS, D., (...), KOUTAKIS, P. The nitric oxide system in peripheral artery disease: Connection with oxidative stress and biopterins. In *Antioxidants*, ISSN 2076-3921. 2020, 9, 7, art. no. 590, s. 1-16.
- ADM** *Arterial spin labelling detects posterior cortical hypoperfusion in non-demented patients with Parkinson's disease / Z.J. Syrimi, L. Vojtíšek, I. Eliášová, J. Viskova, A. Svátková, Jiří Vaníček, I. Rektorova.* In: *Journal of Neural Transmission* [(IF 2.75)]. - ISSN 0300-9564. - Roč.124, č.5 (2017), s. 551-557.
- [SYRIMI, Z.J. (14.29%) - VOJTÍŠEK, L. (14.29%) - ELIÁŠOVÁ, I. (14.29%) - VISKOVA, J. (14.29%) - SVÁTKOVÁ, A. (14.29%) - VANÍČEK, Jiří (14.29%) - REKTOROVA, I. (14.29%)]
- [1/3] HUNT, A.P., MINETT, G.M., GIBSON, O.R., KERR, G.K., STEWART, I.B. Could Heat Therapy Be an Effective Treatment for Alzheimer's and Parkinson's Diseases? A Narrative Review. In *Frontiers Physiol*, ISSN 1664-042X. 2020, 10, art. č. 1556.
- [1/3] ERRO, R., PONTICORVO, S., MANARA, R., (...), PELLECCIA, M.T. Subcortical atrophy and perfusion patterns in Parkinson disease and multiple system atrophy. In *Parkinsonism and Related Disorders*, ISSN 1353-8020. 2020, 72, s. 49-55.
- [1/3] POTASHKIN, J.A., BOTTERO, V., SANTIAGO, J.A., QUINN, J.P. Bioinformatic analysis reveals phosphodiesterase 4D-interacting protein as a key frontal cortex dementia switch gene. In *International Journal of Molecular Sciences*, ISSN 1422-0067. 2020, 21, 11, art. no. 3787, s. 1-21.
- [1/1] RANE, S., KOH, N., OAKLEY, J., (...), GRABOWSKI, T. Arterial spin labeling detects perfusion patterns related to motor symptoms in Parkinson's disease. In *Parkinsonism and Related Disorders*, ISSN 1353-8020. 2020, 76, s. 21-28.
- [1/1] HUANG, H., GAO, Y., WANG, L. Research progress of vascular factors in Parkinson's disease with cognitive impairment. In *Chinese Journal of Neurology*, ISSN 1006-7876. 2020, 53, 7, s. 540-543.
- [1/3] LAGANA, M.M., PIRASTRU, A., PELIZZARI, L., (...), BAGLIO, F. Multimodal Evaluation of Neurovascular Functionality in Early Parkinson's Disease. In *Frontiers in Neurology*, ISSN 1664-2295. 2020, 11, art. no. 831.
- [1/3] UDDIN, M.S., RAHMAN, M.A., KABIR, M.T., (...), ASHRAF, G.M. Multifarious roles of mTOR signaling in cognitive aging and cerebrovascular dysfunction of Alzheimer's disease. In *IUBMB Life*, ISSN 1521-6543. 2020, 72, 9, s. 1843-1855.
- [1/3] ARSLAN, D.B., GURVIT, H., GENÇ, O., (...), OZTURK-ISIK, E. The cerebral blood flow deficits in Parkinson's disease with mild cognitive impairment using arterial spin labeling MRI. In *Journal of Neural Transmission*, ISSN 0300-9564. 2020, 127, 9, s. 1285-1294.
- [1/3] AHMAD, A., PATEL, V., XIAO, J., KHAN, M.M. The Role of Neurovascular System in Neurodegenerative Diseases. In *Molecular Neurobiology*, ISSN 0893-7648. 2020, 57, 11, s. 4373-4393.

- ADM** *A Combination of CD28 (rs1980422) and IRF5 (rs10488631) Polymorphisms Is Associated with Seropositivity in Rheumatoid Arthritis: A Case Control Study* / L. Vernerová, F. Spoutil, M. Vlček, K. Kršková, A. Penesová, M. Mešková, A. Marko, K. Rašlová, Branislav Vohnout, Jozef Rovenský, Z. Killinger, I. Jochmanová, I. Lazúrová, G. Steiner, J. Smolen, R. Imrich. In: PLoS ONE [(IF 3.234)]. - ISSN 1932-6203. - Roč.11 (2016), 15 s. Plný text: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0153316> [VERNEROVÁ, L. (10.00%) - SPOUTIL, F. (6.00%) - VLČEK, M. (6.00%) - KRŠKOVÁ, K. (6.00%) - PENESOVÁ, A. (6.00%) - MEŠKOVÁ, M. (6.00%) - MARKO, A. (6.00%) - RAŠLOVÁ, K. (6.00%) - VOHNOUT, Branislav (6.00%) - ROVENSKÝ, Jozef (6.00%) - KILLINGER, Z. (6.00%) - JOCHMANOVÁ, I. (6.00%) - LAZÚROVÁ, I. (6.00%) - STEINER, G. (6.00%) - SMOLEN, J. (6.00%) - IMRICH, R. (6.00%)]
- [1/3] TANG, L., XU, M. Candidate polymorphisms and susceptibility to inflammatory bowel disease: A systematic review and meta-analysis. In *Gene*, ISSN 0378-1119. 2020, 753, art. no. 144814.
- ADM** *Potential of MR spectroscopy for assessment of glioma grading* / M. Bulik, R. Jančálek, Jiří Vaníček, A. Skoch, M. Mechl. In: *Clinical Neurology and Neurosurgery* [(IF 0.628)]. - ISSN 0303-8467. - Roč.115, č.2 (2013), s. 146-153. [BULIK, M. (20.00%) - JANČÁLEK, R. (20.00%) - VANÍČEK, Jiří (20.00%) - SKOCH, A. (20.00%) - MECHL, M. (20.00%)]
- [1/3] ATTIA, N.M., SAYED, S.A.A., RIAD, K.F., KORANY, G.M. Magnetic resonance spectroscopy in pediatric brain tumors: how to make a more confident diagnosis. In *Egypt J Radiol Nuclear Med*, ISSN 0378-603X. 2020, 51, 1, art. č. 14.
- [1/3] MICHAEL MAHESH, K., AROKIA RENJIT, J. Multiclassifier for severity-level categorization of glioma tumors using multimodal magnetic resonance imaging brain images. In *Int J Imaging Systems Technol*, ISSN 0899-9457. 2020, 30, 1, s. 234-251.
- [1/1] HARIS, M., NISAR, S., HASHEM, S., (...), REDDY, R. Functional In Vivo Imaging of Tumors. In *Cancer Treatment and Research*, ISSN 0927-3042. 2020, 180, s. 3-50.
- [1/1] HANGEL, G., CADRIEN, C., LAZEN, P., (...), BOGNER, W. High-resolution metabolic imaging of high-grade gliomas using 7T-CRT-FID-MRSI. In *NeuroImage: Clinical*, ISSN 2213-1582. 2020, 28, art. no. 102433.
- [1/3] MARCUS, H.J., VAKHARIA, V.N., SPARKS, R., (...), DUNCAN, J.S. Computer-Assisted Versus Manual Planning for Stereotactic Brain Biopsy: A Retrospective Comparative Pilot Study. In *Operative Neurosurgery*, ISSN 2332-4252. 2020, 18, 4, s. 417-422.
- [1/3] FUJITA, Y., KOHTA, M., SASAYAMA, T., (...), KOHMURA, E. Intraoperative 3-T Magnetic Resonance Spectroscopy for Detection of Proliferative Remnants of Glioma. In *World Neurosurgery*, ISSN 1878-8750. 2020, 137, s. 149-157.
- [1/3] DUAN, W., YUE, Q., LIU, Y., (...), LI, C. A pH-ratiometrically responsive surface enhanced resonance Raman scattering probe for tumor acidic margin delineation and image-guided surgery. In *Chemical Science*, ISSN 2041-6520. 2020, 11, 17, s. 4397-4402.
- [1/3] BENZAKOUN, J., ROBERT, C., LEGRAND, L., (...), EDJLALI, M. Anatomical and functional MR imaging to define tumoral boundaries and characterize lesions in neuro-oncology | [Imagerie fonctionnelle pour la définition des volumes cibles et la caractérisation des lésions en neuro-oncologie]. In *Cancer/Radiotherapie*, ISSN 1278-3218. 2020, 24, 5, s. 453-462.
- [1/3] DANDIL, E. AIMRS: A feature extraction method from MRS signals based on artificial immune algorithms for classification of brain tumours. In *IET Signal Processing*, ISSN 1751-9675. 2020, 14, 6, s. 361-373.
- [1/1] CHANGMAI, M.C., REZA, M.F., IDRIS, Z., KANDASAMY, R., GOHAIN, K. Brain tumours and their metabolic profiles by magnetic resonance spectroscopy. In *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, ISSN 1675-8544. 2020, 16, 3, s. 162-168.
- [1/1] MARTINS, F., GONCALVES, L.G., POJO, M., SERPA, J. Take advantage of glutamine anaplerosis, the kernel of the metabolic rewiring in malignant gliomas. In *Biomolecules*, ISSN 2218-273X. 2020, 10, 10, art. no. 1370, s. 1-25.
- [1/3] GONCALVES, F.V., CHAWLA, S., MOHAN, S. Emerging MRI Techniques to Redefine Treatment Response in Patients With Glioblastoma. In *JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING*, ISSN 1053-1807. 2020, 52, 4, s. 978-997.

[1/3] SAWLANI, V., PATEL, M.D., DAVIES, N., (...), POPTANI, H. Multiparametric MRI: practical approach and pictorial review of a useful tool in the evaluation of brain tumours and tumour-like lesions. In *Insights into Imaging*, ISSN 1869-4101. 2020, 11, 1, art. no. 84.

ADM *Clinical ethics committees in Slovakia - present situation and perspectives / Jozef Glasa, Terézia Krčméryová, Helena Glasová, M. Glasová.*
In: *Revista Romana de Bioetica*. - ISSN 1583-5170. - Roč.11, č.3 (2013), s. 123-129.
[GLASA, Jozef (25.00%) - KRČMÉRYOVÁ, Terézia (25.00%) - GLASOVÁ, Helena (25.00%) - GLASOVÁ, M. (25.00%)]

[1/3] ORZECOWSKI, M., SCHOCHOW, M., STEGER, F. Clinical Ethics Consultation in the Transition Countries of Central and Eastern Europe. In *Science and Engineering Ethics*, ISSN 1353-3452. Springer Nature, 2020, 26, 2, s. 833-850.

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

ADN *The effect of bioactive complex of quercetin, selenium, catechins and curcumin on cardiovascular risk markers in healthy population after a two month consumption / Alexander Maďarič, Jana Kadrabová, Marica Krajčovičová-kudláčková, Martina Valachovičová, Viera Spustová, Csilla Mišlanová, Igo Kajaba, P. Blažiček.*
In: *Bratisl Med J* [(IF 0.345)]. - ISSN 0006-9248. - Roč.114, č.2 (2013), s. 84-87.
[MAĎARIČ, Alexander (12.50%) - KADRABOVÁ, Jana (12.50%) - KRAJČOVIČOVÁ-KUDLÁČKOVÁ, Marica (12.50%) - VALACHOVIČOVÁ, Martina (12.50%) - SPUSTOVÁ, Viera (12.50%) - MIŠLANOVÁ, Csilla (12.50%) - KAJABA, Igo (12.50%) - BLAŽIČEK, P. (12.50%)]

[1/3] TAGLIANTI, A., DELL'ABATE, M.T., CIAMPA, A., (...), TIBERINI, A. Study on ultra-structural effects caused by Onion yellow dwarf virus infection in 'Rossa di Tropea' onion bulb by means of magnetic resonance imaging. In *Scientia Horticulturae*, ISSN 0304-4238. 2020, 271, art. no. 109486.

ADN *Quality of life in patients with parkinson's disease / Zuzana Slezáková, Vlasta Závodná, A. Včeláriková.*
In: *Activitas Nervosa Superior Rediviva*. - ISSN 1337-933X. - Roč.55, č.1-2 (2013), s. 1-3.
[SLEZÁKOVÁ, Zuzana (40.00%) - ZÁVODNÁ, Vlasta (40.00%) - VČELÁRIKOVÁ, A. (20.00%)]

[1/1] AHMADOU, T.M., HANAE, B., GHITA, A., (...), AHAMI, A.O.T. Assessment of the quality of life in moroccan parkinson's patients. In *Acta Neuropsychologica*, ISSN 1730-7503. 2020, 18, 1, s. 67-76.

Štatistika ohlasov pracoviska SZU FOZOŠ za rok 2020

[1/1]	Citácie zahr.reg. Scopus	23
[1/2]	Citácie zahr. reg. WoS	2
[1/3]	Cit. zahr.reg.Scopus,WoS	51
Spolu		76

EDIČNÁ ČINNOSŤ

Edičnú činnosť fakulta riešila prostredníctvom vydávania rukopisov zaradených do Edičného plánu SZU na rok 2020, vlastnou publikačnou činnosťou pracovníkov fakulty v časopise vydávanom fakultou - Ošetrovateľský obzor, ako aj publikačnou aktivitou pedagógov fakulty v iných slovenských a zahraničných periodikách.

V roku 2020 pracovníci fakulty, v rámci Edičného plánu SZU, odovzdali do tlače 3 rukopisy učebných textov, ktorých vydanie vyplní rezervy v aktuálnosti, dostupnosti a spektre študijnej literatúry.

Vedecko – odborný časopis Ošetrovateľský obzor vychádzal už v sedemnástom ročníku. V roku 2020 boli vydané štyri čísla. Autorsky kolektív z radov pedagógov fakulty opublikoval 10 pôvodných prác a 9 prehľadových prác, čo spolu tvorí 19 publikačných výstupov, ktoré sú tvorivým výstupom jednotlivých pedagógov fakulty na národnej úrovni.

ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ

Študenti fakulty, v rámci možností, ktoré povoľovala epidemiologická situácia, riešili zadané projekty študentskej vedeckej odbornej činnosti. Prezentácie prác úspešných riešiteľov sa uskutočnili online v rámci príslušnej katedry.

Každoročne organizovaná fakultná konferencia ŠVOČ, so súťažnou prehliadkou najlepších prác z jednotlivých študijných programov, ako ani spoločná univerzitná konferencia ŠVOČ, sa nemohli pre epidemiologickú situáciu uskutočniť.

IV. ZAMESTNANCI FAKULTY

Fakulta k sledovanému dátumu 31. 10. 2020 zabezpečovala svoju činnosť celkovo s **56 pedagogickými zamestnancami** na plný a čiastočný úväzok, čo v prepočítanom stave predstavuje **28,79 zamestnancov**, ďalej zamestnancami Lekárskej fakulty a Fakulty verejného zdravotníctva SZU. Značnú časť pedagogickej činnosti, predovšetkým klinickú prax v zdravotníckych zariadeniach, fakulta zabezpečovala zdravotníckymi pracovníkmi - mentormi na dohodu o pracovnej činnosti, resp. dohodu o vykonaní práce.

I keď fakulta vytvára, okrem odborných aktivít, priestor aj pre spoločenské udalosti a realizáciu sociálneho programu, v roku 2020 nemohli byť z dôvodu protiepidemických opatrení realizované ani, už tradičné a obľúbené, jarné a predvianočné poznávacie zájazdy, ako ani „dni zdravia“.

MOBILITY ZAMESTNANCOV FAKULTY A ZAMESTNANCI ZO ZAHRANIČNÝCH VYSOKÝCH ŠKÔL PRIJATÍ NA FOaZOŠ SZU

Zamestnanci fakulty sa aktívne zapájali aj do medzinárodných aktivít v oblasti zahraničných pracovných ciest, akademických mobilit zamestnancov cez program Erasmus+ a zahraničných projektov. Pandémia však pozastavila takmer všetky plánované aktivity. Zároveň ani pracovná vyťaženosť zamestnancov fakulty v uvedenej zložitej situácii neumožnila ich vysielanie na mobility. V akademickom roku 2019/2020 mobility zamestnancov fakulty z uvedených dôvodov neboli zrealizované.

Trvalým cieľom fakulty do budúcnosti v oblasti akademických mobilit zamestnancov fakulty je podpora účasti zamestnancov fakulty na akademických mobilitách ako aj rozširovanie možností na realizáciu akademických teaching a training mobilit pre vyslaných aj prijatých zamestnancov.

V. PODPORA ŠTUDENTOV

V kalendárnom roku 2020 vedenie a zamestnanci fakulty pokračovali v zabezpečovaní rôznych foriem **podpory študentov**, ako sú napr. konzultácie a poradenstvo v rámci riešenia:

- študijných problémov,
- záverečných prác,
- ŠVOČ a účasti na vedecko-vskumnej činnosti,
- akademických mobilit študentov,
- finančnej podpory pre študentov odchádzajúcich na mobilitu, ktorí sú zároveň poberateľmi sociálneho štipendia v zmysle pravidiel programu Erasmus+,

Fakulta zabezpečovala, prostredníctvom pracovníčky poverenej rektorom SZU za inštitucionálneho **koordinátora pre študentov so špecifickými potrebami** (doc. MUDr. Terézia Krčméryová, PhD.), poradenstvo pre uchádzačov o štúdium, posudzovanie žiadostí uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami v súvislosti s primeranými úpravami prijímacích skúšok a následné zabezpečenie schválených úprav. Ďalej bola podpora pre študentov so špecifickými potrebami zabezpečovaná poradenstvom pre študentov, ich identifikáciou a následným vyhodnotením a zabezpečením podporných služieb v spolupráci s jednotlivými pracoviskami univerzity.

V rámci **podpory uchádzačov o štúdium** fakulta pripravila pre uchádzačov o vysokoškolské štúdium prepracované vydanie publikácie „Podklady k príprave na prijímacie skúšky“. Záujemcovia si môžu publikáciu zakúpiť v COPY centre univerzity alebo požiadať o doručenie na dobierku. Publikácia je určená pre uchádzačov o bakalárske štúdium v dennej forme štúdia, v študijných odboroch: ošetrovatel'stvo, pôrodná asistancia, fyzioterapia, urgentná zdravotná starostlivosť, rádiologická technika a dentálna hygiena. Obsahuje informácie o predmetoch prijímacej skúšky: biológia, fyzika, náuka o spoločnosti a skúška telesnej zdatnosti a uchádzačov o štúdium do študijného programu dentálna hygiena v externej forme štúdia. Dlhodobým zámerom fakulty je realizovať výber zo záujemcov o štúdium podľa úrovne dosiahnutia výsledkov v rámci úspešnosti prijímacieho konania. O štúdium na fakulte bol stabilne vysoký záujem aj v roku 2020. Fakulta poskytovala poradenstvo uchádzačom o štúdium ešte pred podaním prihlášok, nakoľko sa intenzívne a podrobne zaujímali o priebeh štúdia a uplatnenie absolventov. Využívali možnosti telefonických konzultácií, účasť na Dni otvorených dverí ako aj dodatočné osobné návštevy fakulty. Početné boli najmä exkurzie na fakulte zo strany zahraničných uchádzačov, ktorí si tak vyberali z ponúk slovenských fakúlt. Fakulta prijala spolu **984** prihlášok uchádzačov o dennú a externú formu bakalárskeho štúdia a externú formu magisterského štúdia. Celkovo sa zapísalo **361** študentov z celkového počtu doručených prihlášok, čo je odrazom stabilného záujmu o štúdium na fakulte. Niektorí uchádzači prejavili záujem o štúdium viacerých študijných programov v dennej forme štúdia. Nakoľko ide o štúdium nelekárskych zdravotníckych odborov a štúdium, koncipované v zmysle Nariadenia vlády SR č. 296/2010 o odbornej spôsobilosti v znení a doplnení neskorších predpisov, je náročné, uchádzači sa zapísali len na 1 študijný program, hoci úspešne absolvovali porijímacie konanie aj na 2 študijné programy.

Osobitnú pozornosť vedenie fakulty venovalo **kvalite** vzdelávacieho procesu. Kvalita výučby je do značnej miery závislá od kvality personálneho zabezpečenia jednotlivých študijných predmetov, prepojenia výskumnej a vedeckej práce a publikačných výstupov. Preto fakulta kladie dôraz na to, aby všetky študijné programy boli v maximálnej miere pedagogicky zabezpečované odborníkmi a prepojené s poznatkami vedecko-výskumnej činnosti a praxou.

Fakulta venuje náležitú pozornosť aj návrhom a podnetom študentov, ktoré sú operatívne riešené na poradách vedenia fakulty, v rámci rokovaní Komisie pre kvalitu za účasti garantov študijných programov a jednotlivých vyučujúcich či študijných referátov. Fakulta analyzovala aj problémy, na ktoré študenti špecificky upozorňovali v anonymných dotazníkoch. Dotazníky boli zadávané dva. Prvý dotazník bol zadávaný na SZU centrálnne cez systém MAIS. Nakoľko bola návratnosť nízka, fakulta následne oslovila študentov prostredníctvom aplikácie Microsoft Teams a požiadala ich o vyplnenie anonymného dotazníka zameraného na zhodnotenie dištančnej formy výučby. Študenti poukázali na rezervy a nedostatky v teoretickej výučbe, uvádzali, že im chýba praktická výučba a širšie spektrum učebných textov z niektorých študijných predmetov. Mnohí študenti v anonymných dotazníkoch negatívne hodnotili opotrebované vybavenie odborných učební a malé učebne.

Celkové hodnotenie kvality vzdelávania na fakulte je predmetom rokovania Vedeckej rady fakulty, Vedeckej rady univerzity a Rady pre kvalitu SZU.

Organizačnú a administratívnu podporu poskytujú študentom študijné referáty fakulty. V rámci prípravy rozvrhov teoretickej a praktickej výučby sú rešpektované didaktické a hygienické zásady, na prednášky nadväzujú semináre a následne praktická výučba. Rozvrh je zostavený tak, aby študenti nemali niekoľkohodinové prestávky vo výučbe. Neúčast' pedagógov na výučbe je operatívne riešená zastúpením vyučujúceho z radov kolegov príslušnej katedry alebo vytvorením priestoru pre náhradu výučby.

Zásadným krokom, ktorý prispel ku skvalitneniu výučby, bolo vybudovanie priestorovo nadštandardnej učebne pre výučbu predmetu Ošetrovateľské techniky všetkých študijných programov a vybudovanie ďalšej novej odbornej učebne pre výučbu študentov študijného programu fyzioterapia. Nové učebne sú v plnej miere vybavené didaktickou technikou a modernými modelmi na nácvik zručností. Ďalšie modely a učebné pomôcky boli doplnené aj do existujúcich učební. Veľkým prínosom je vybudovanie novej veľkokapacitnej učebne na teoretickú výučbu v uvoľnených priestoroch na 5. poschodí. Fakulta tak zabezpečila optimálne podmienky na výučbu vzhľadom na stúpajúce počty študentov v ročníkoch.

Fakulta venuje pozornosť aj sociálnemu zázemiu pre študentov. Študenti majú k dispozícii dennú miestnosť vybavenú kútikom na kultúrne stolovanie, chladničkou, mikrovlnkou, kávovarom a rýchlovarnou kanvicou. Spokojnosť študentov zvyšujú 3 študovne a relaxačné zóny, ktoré sú vybavené sedacími vakmi. Aktívny relax umožňuje aj vibračná plošina v študovni, ktorá je určená na nenáročné, no aktívne formovanie postavy.

PRIZNANÉ SOCIÁLNE ŠTIPENDIÁ V ROKU 2020

Univerzita v roku 2020 vyplatila študentom **sociálne štipendiá** vo výške **81 830 eur**, z toho **študentom fakulty vo výške 29 395 eur**.

Priznané sociálne štipendiá študentom FOaZOŠ v roku 2020

Sociálne štipendiá za rok 2020	FOaZOŠ	
	Počet študentov	Priznané štipendiá
Január	20	3 390 €
Február	20	3 390 €
Marec	20	3 390 €
Apríl	20	3 390 €
Máj	20	3 390 €
Jún	15	2 410 €
Júl	2	390 €
August	2	390 €
September	13	2 175 €
Október	13	2 175 €
November	15	2 545 €
December	15	2 360 €
Spolu		29 395 €

MOTIVAČNÉ ŠTIPENDIUM

Univerzita v roku 2020 vyplatila 123 študentom motivačné štipendium vo výške **26 600 eur**. Uvedený počet zahŕňa 44 študentov fakulty so sumou 9 300 eur poukázaných štipendií.

VI. PODPORNÉ ČINNOSTI FAKULTY

Pracovníci fakulty majú možnosť využívať informačné systémy univerzity, kompletne knižničné služby, stravovanie v areáli univerzity.

V rámci **systému komplexnej podpory študentov** majú študenti fakulty možnosť využívať v univerzitnom komplexe knižnicu SZU s prezenčnými, výpožičnými a rešeršnými službami. Študenti majú zabezpečený prístup na internet, k dispozícii sú možnosti ubytovania v zariadeniach univerzity.

Všetci pedagógovia podieľajúci sa na výučbe poskytujú študentom možnosť **konzultácií** v rámci konzultačných hodín, ktorých rozpis je zverejnený a sprístupnený na výveskách fakulty. Vzhľadom na epidemiologickú situáciu pedagógovia poskytovali aj doplnkové konzultácie k jednotlivým štúdiým predmetom nad rámec konzultácií vyčlenených v rozpise konzultačných hodín, podľa individuálnej potreby študentov prostredníctvom aplikácie Microsoft Teams. Konzultácie frekventovane využívali študenti ako dennej tak i externej formy štúdia. Študenti majú možnosť s príslušným prodekanom konzultovať študijné otázky či problémy, záujem o mobilitu, špecifické študijné potreby a iné.

Fakulta venuje prioritne pozornosť **kvalite prípravy budúcich pracovníkov v zdravotníctve** tak, aby obstáli na trhu práce. Rozsahové a obsahové zameranie praktickej výučby v jednotlivých študijných programoch, štúdiom ktorých získavajú absolventi spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania, bolo koncipované v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky 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. V študijných odboroch Ošetrovateľstvo a Pôrodná asistancia, čo sú regulované povolania sestry a pôrodná asistentka, bola praktická výučba nastavená aj v súlade obsahu smerníc Európskeho parlamentu a Rady č. 2013/55 EÚ, ktorou sa mení smernica č. 2005/36/ES o uznávaní odborných kvalifikácií. V bakalárskych a magisterských študijných programoch, absolvovaním ktorých získavajú absolventi vysokoškolské vzdelanie príslušného stupňa, študenti realizovali klinickú prax na svojich poracoviskách.

Študenti realizovali predpísanú **praktickú výučbu** na akreditovaných školiaciach pracoviskách univerzity, ďalších odborných zdravotníckych a komunitných pracoviskách v Bratislave podľa stanovených časových harmonogramov. Harmonogramy praktickej výučby a cirkulácia študentov na pracoviskách sú nastavené fixne tak, aby študent v jednotlivých študijných programoch absolvoval všetky základné oddelenia a mal reálnu možnosť realizovať odborné výkony predpísané v záznamníkoch praxe. Klinická prax je realizovaná pod pedagogicko-metodickým vedením odborných asistentov fakulty a odborným vedením mentorov – odborníkov z praxe. Vzhľadom na epidemiologickú situáciu pedagógovia jednotlivých katedier intenzívne komunikovali s mentormi najmä prostredníctvom elektronických médií.

Evidenciu dochádzky študentov a plnenie obsahového zamerania praktickej výučby (predpísané odborné výkony na jednotlivých pracoviskách podľa ročníka štúdia) vyučujúci a mentori zaznamenávali jednotlivým študentom do Záznamníkov klinickej

praxe. V záznamníku okrem predpísaných odborných výkonov je zaradené aj písomné hodnotenie vedomostí, zručností a prístupu študenta počas realizácie praktickej výučby. Záznamníky pre študentov jednotlivých študijných programov fakulta revidovala a doplnila o nové informácie z platnej legislatívy. Podrobnej úprave boli podrobené najmä pasáže odborných výkonov.

Metodickou pomôckou pre mentorov v procese pedagogického vedenia študentov bola „Príručka pre mentora študentov fakulty“ v listinnej forme. Odborníkom z praxe, ktorí sa podieľajú na odbornom vedení študentov poskytuje súbor základných informácií o organizácii a zásadách pedagogického procesu a systéme a hodnotení praktickej výučby.

VII. MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY FAKULTY

Medzinárodné aktivity vo viacerých oblastiach činnosti zahŕňali účasť pracovníkov fakulty na konferenciách v zahraničí, spoluprácu s inými pracoviskami v zahraničí, akademické mobility študentov a zamestnancov fakulty, odborné praxe študentov v zahraničí a iné.

V uplynulom roku 2020 boli na fakulte zrealizované 4 zahraničné pracovné cesty zamestnancov fakulty, počas ktorých pracovníci fakulty reprezentovali nielen fakultu, ale aj univerzitu a Slovenskú republiku, prostredníctvom aktívnej účasti na zahraničných mítingoch, zasadnutiach komisie a nadnárodných projektových stretnutiach.

Medzi zahraničnými aktivitami, na ktorých sa pracovníci fakulty osobne aktívne zúčastnili, boli:

- Zasadanie hodnotiacej komisie, 1. LFUK Praha
- Zasadnutie Vedeckej rady a komisie pre dizertačné skúšky FZV, UP Olomouc
- 3rd Transnational Partner Meeting in Coimbra, Portugalsko.

Časť plánovaných zahraničných konferencií a mítingov bola postupne presunutá do online priestoru alebo zrušená. Fakulta plánuje naďalej podporovať svojich pracovníkov v aktívnej účasti na medzinárodných konferenciách a iných aktivitách v zahraničí a tým podporovať nadväzovanie nových odborných kontaktov a získavanie nových poznatkov skúseností.

Fakulta v roku 2020 pokračovala v spolupráci s viacerými pracoviskami a inštitúciami v zahraničí, najmä prostredníctvom Ústavu zdravotníckej etiky FOaZOŠ SZU. Najintenzívnejšia spolupráca prebiehala s nižšie uvedenými pracoviskami a inštitúciami:

- Council of Europe – Committee on Bioethics (DH-BIO)
- Rada Európy – Riadiaci výbor pre bioetiku
- WMA – World Medical Association, Medical Ethics Committee
- EACME – European Association of Centres of Medical Ethics
- FEAMC – European Federation of the Catholic Medical Associations
- PAL – Pontifical Academy for Life
- EFGCP – European Forum for Good Clinical Practice.

VIII. SYSTÉM KVALITY

a) Manažment vysokej školy

V rámci manažmentu vysokej školy a systému zabezpečovania kvality vzdelávania, vedecko-výskumnej, publikačnej a ďalšej odbornej činnosti fakulta organizačne a metodicky vychádza zo zákona o vysokých školách a z usmernení a úloh Rady kvality SZU. Fakulta má v Rade kvality SZU nominovaných stálych členov Dr. h. c. prof. PhDr. Danu Farkašovú, CSc., dekanu fakulty, a doc. PhDr. Hanu Padyšákovú, PhD. mim. prof., prodekanu pre vysokoškolské štúdium. Na jednotlivé rokovania Rady kvality SZU sú prizvaní ďalší prodekaní podľa programu rokovania.

Fakulta v súlade so strategickým zámerom rozvoja a cieľom zlepšovania kvality procesov a činností vysokej školy v jednotlivých oblastiach pravidelne vyhodnocuje merateľné ukazovatele kvality pedagogického procesu. Analýza je zameraná na štatistické vyhodnotenie vývoja počtu študentov, hodnotenie vedomostnej úrovne študentov končiacich ročníkov, pomer počtu školiteľov a oponentov záverečných prác, pomer prijatých študentov a skončených absolventov a iné. Súčasťou je analýza hodnotenia kvality pedagogického procesu z anonymných hodnotiacich dotazníkov, ktoré vyplnili študenti po skončení výučby letného semestra. Okrem centrálne zadaných dotazníkov fakulta požiadala študentov o vyplnenie ďalších dotazníkov, špecificky zameraných na zhodnotenie dištančnej výučby.

Zverejnenie akreditačných štandardov a metodiky na vyhodnocovanie štandardov Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo bolo impulzom pre kreovanie fakultnej Komisie pre vnútorný systém kvality, ktorá koordinuje a spracováva podklady v súvislosti s prípravkou na akreditáciu študijných programov.

b) Vzdelávanie

Vedenie univerzity sa pravidelne zaoberá vývojom počtu študentov na našej univerzite. Fakulta analyzuje možnosti akreditovať nové študijné programy, ktoré by boli atraktívne a o ktoré by bol záujem. Rovnako vedenie fakulty pravidelne analyzuje vývoj počtu študentov. Fakulta mala akreditovaných 10 študijných programov, z čoho je novo akreditovaný bakalársky študijný program Dentálna hygiena v dennej a externej forme štúdia, patriaci do odboru zdravotníckej vedy podľa sústavy študijných odborov. Fakulta od akad. roka 2020/2021 začala uskutočňovať prvýkrát výučbu v externej forme štúdia v uvedenom študijnom programe.

Dňa 24. 10. 2019 boli fakulte priznané práva uskutočňovať doktorandské štúdium v dennej a externej forme štúdia v študijnom odbore Ošetrovatelstvo a fakulta od zimného semestra akad. roku 2020/2021 opäť realizuje doktorandské štúdium v študijnom odbore ošetrovatelstvo. V prijímacom konaní uspeli dvaja uchádzači a študujú v externej forme štúdia.

Deň otvorených dverí sa na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave konal 13. februára 2020. Zúčastnilo sa viac ako 500 záujemcov o štúdium, ktorí si vypočuli základné informácie o univerzite a predstavenie študijných programov jednotlivých

fakúlt. Následne fakulta, pod vedením pedagógov z katedier, ktoré študijné programy zabezpečujú a študentov pripravila pre uchádzačov o štúdium prehliadku výučbových priestorov určených na výučbu. Záujem bol najmä o prehliadku priestorov odborných učební, doplnenú o názorné ukážky odborných výkonov. Priestor bol vyčlenený aj pre neformálne otázky zo strany stredoškolákov, ktorým ochotne odpovedali už skúsení tretiaci. Fakulta pripravila pre uchádzačov o štúdium ďalšie vydanie publikácie „Podklady k príprave na prijímacie skúšky“, ÚTVL organizuje pre stredoškolákov prípravný kurz telesnej zdatnosti.

Počas **Dňa študentstva** bol oceneným pedagógom (PhDr. Janka Hrabčáková, PhD. a PhDr. Bc. Zuzana Rybárová, PhD.) slávnostne odovzdaný Ďakovný list rektora SZU za rozvíjanie odborných a osobnostných kvalít študentov našej Alma mater. Študentke Lucii Matejíčkovej bola udelená akademická pochvala za úspešnú reprezentáciu v atletike.

c) Tvorivá činnosť

Úroveň technologického vybavenia didaktickou technikou na fakulte sa zvýšila, všetky učebne majú stabilne zabudovaný počítač a dataprojektor. K zabezpečeniu systému kvality prispieva zabezpečenie Wi-Fi siete a informačných počítačových panelov v spoločenských komunikačných priestoroch. Mimoriadna situácia si vyžiadala rozšírenie technickej úrovne počítačového vybavenia učební a inštaláciu aplikácie Microsoft Teams tak, aby bola zabezpečená dištančná výučba v plnej miere.

Zaškolenie pedagógov v používaní aplikácií Teams (online prednášky) a Forms (online overovanie vedomostí) ako aj technickú pomoc pri vypísaní jednotlivých prednášok či nastavení testov fakulta poskytla kolegom, najmä z radov externých pedagógov v plnej miere, aby bola výučba a skúšky plynule zabezpečené dištančnou formou.

Organizačnú štruktúru fakulty k 1. decembru 2020 tvorí 11 katedier, 3 ústavy a 1 oddelenie, čo umožňuje odborné garantovanie pedagogického procesu, rozvoj vedy a výskumu, publikačnú činnosť a konzultačnú činnosť pre študentov dennej a externej formy štúdia a poslucháčov ďalšieho vzdelávania. Kvalita a etika vykonávanej vedecko-výskumnej činnosti fakulty je zabezpečená prostredníctvom úzkej spolupráce jednotlivých pracovísk SZU a aktívnym vyhľadávaním projektov a získavaním grantov prostredníctvom úseku činností prodekana pre vedecko-výskumnú činnosť.

Kontrolným mechanizmom organizačného riadenia fakulty je proces schvaľovania prostredníctvom akademického senátu fakulty v zmysle zákona o vysokých školách. Správy o činnosti vysokej školy, špecifikované na oblasti pedagogickú, vedecko-výskumnú, publikačnú a trendy rozvoja, sú prerokované Vedeckou radou fakulty.

Vedenie fakulty venovalo veľkú pozornosť aj hodnoteniu kvality výučby. Prístup pedagógov bol počas dištančnej výučby priebežne monitorovaný a osobné hospitácie na výučbe nahradili online hospitácie a pripojenie sa do prebiehajúcej výučby prostredníctvom aplikácie Microsoft Teams. Kvalita výučby je hodnotená priebežne na kolégiách dekana, rokovaniach Akademického senátu, Vedeckej rady, Komisii pre kvalitu a na úrovni univerzity rovnako na rokovaniach Akademického senátu SZU, Vedeckej rady SZU a Rady pre kvalitu SZU.

Fakulta prispieva k zvýšeniu kvality pedagogického procesu aj tvorivou publikačnou činnosťou v rámci Edičného plánu SZU, vydávaním vedeckého odborného časopisu Ošetrovateľský obzor a publikovaním výsledkov vlastnej vedeckej práce v domácich a zahraničných periodikách. Ďalším príkladom aktívneho prístupu fakulty k zvýšeniu kvality pedagogického procesu bolo zadanie anonymných hodnotiacich dotazníkov špecificky zameraných na zhodnotenie realizovanej dištančnej výučby prostredníctvom aplikácie Microsoft Forms.

IX. KONTAKTNÉ ÚDAJE

Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií
SZU v Bratislave
Limbová 12
833 03 Bratislava 37
telefón: 02/59 370 451
e-mail: dekanat.fozos@szu.sk
webové sídlo: www.szu.sk