



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**
LÉKAŘSKÁ FAKULTA

LÉKAŘSKÁ FAKULTA OU

Schváleno

Akademickým senátem LF OU: 16. června 2025

Vědeckou radou LF OU: 18. června 2025

Předkládá děkan Lékařské fakulty OU
doc. MUDr. Rastislav Maďar, PhD., MBA, FRCPS

Výroční zpráva

2024

OBSAH

03	Slovo děkana
04	Představení Lékařské fakulty Ostravské univerzity
05	Lékařská fakulta Ostravské univerzity
06	Fakultní nemocnice Ostrava
07	Organizační struktura Lékařské fakulty OU
08	Pracoviště Lékařské fakulty OU
09	Vědecká rada
11	Akademický senát
13	Věková a kvalifikační struktura zaměstnanců a kvalifikační růst
16	Oblast studia
30	Studenti
40	Absolventi
43	Zájem o studium
49	Univerzita 3. věku
50	Internacionalizace
54	Specializační vzdělávání
60	Centrum zdravotnického výzkumu (CZV)
73	Vědecko-výzkumná činnost
83	Projektová činnost
86	Simulační centrum Cvičná nemocnice SIMLEK
89	Nestátní zdravotnické zařízení
90	PR a marketing
93	Hospodaření
98	International Federation of Medical Students Associations (IFMSA)
102	Československý spolek mediků (ČSSM)
104	Public Health Ostrava Student Association, z.s. (PHOSA)
106	Sdružení studentů stomatologie České republiky (SSSČR)
107	Slovo na závěr



SLOVO DĚKANA



RASTISLAV MAĎAR
děkan Lékařské fakulty OU

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milé studentky, milí studenti,

naše fakulta se i nadále profiluje jako moderní vzdělávací a vědecká instituce, která se aktivně podílí na rozvoji medicíny a zdravotnictví, a to nejen v Moravskoslezském kraji, ale i v celonárodním a mezinárodním kontextu. Úspěšně jsme připravili nové studijní programy, posílili mezinárodní spolupráci a rozvíjeli kvalitní výzkumné projekty. Významnou úlohu v tom hrají nejen vědecko-akademictí pracovníci, ale také studenti a partneři z řad zdravotnických zařízení a výzkumných institucí, především na prvním místě z Fakultní nemocnice Ostrava.

Práce, kterou máme za končící rok za sebou a která je prezentována v této Výroční zprávě, svědčí o tom, že jsme se v klíčových indikátorech znovu posunuli na vyšší úroveň.

Do dalšího roku vstupujeme s důvěrou v pokračování pozitivního trendu a já věřím, že díky společnému úsilí a spolupráci budeme nadále fakultou, která kvalitně připravuje nové generace lékařů i dalších zdravotnických profesionálů a také vědeckých pracovníků, fakultou, která přispívá k pokroku v medicíně a ke zlepšování zdraví společnosti a současně je připravená čelit dalším výzvám.

doc. MUDr. Rastislav Maďar, PhD., MBA, FRCPS
děkan Lékařské fakulty Ostravské univerzity

PŘEDSTAVENÍ LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU

Lékařská fakulta OU je jednou z klíčových součástí Ostravské univerzity, která se nachází v Moravskoslezském kraji a nabízí studium v oblasti medicíny a zdravotnictví.

Je jednou ze šesti fakult Ostravské univerzity a její činnost pokrývá jak pregraduální (bakalářská a magisterská), tak postgraduální (doktorská) studia.

Fakulta klade důraz na propojení teorie s praxí a spolupracuje s řadou zdravotnických zařízení v regionu, včetně Fakultní nemocnice Ostrava.

Významnou součástí výzkumu je také zapojení studentů do vědeckých projektů a grantů.

Lékařská fakulta je moderně vybavena laboratořemi, výukovými prostory a vědeckými pracovišti.

V posledních letech byla významně modernizována a rozšířena o nové prostorové výukové bloky, včetně Simulačního centra pro výuku klinických dovedností, které napodobuje reálné prostředí nemocnic.

**Název:**

Lékařská fakulta Ostravské univerzity

Sídlo:

Syllabova 19, 703 00, Ostrava-Vítkovice

IČ:

61988987

DIČ:

CZ1988987

Zřizovatel:

Česká republika-Ministerstvo školství

LÉKAŘSKÁ FAKULTA OSTRAVSKÉ UNIVERZITY

VEDENÍ LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Děkan

doc. MUDr. Rastislav Maďar, PhD., MBA, FRCPS

Proděkanka pro studium a celoživotní vzdělávání

Mgr. Ivona Závacká, Ph.D.

Proděkan pro vědu a výzkum

prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D., FESO, FEAN (do 12. 10. 2024)

doc. MUDr. Ondřej Volný, Ph.D., FESO (od 13. 10. 2024)

Proděkanka/proděkan pro zahraniční vztahy

prof. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D. (do 12. 10. 2024)

doc. MUDr. MUDr. Jozef Škarda, Ph.D., PhD. (od 13. 10. 2024)

Proděkan pro strategii a rozvoj

doc. MUDr. MUDr. Jozef Škarda, Ph.D., PhD. (do 12. 10. 2024)

doc. MUDr. Jan Máca, Ph.D. (od 13. 10. 2024)

Proděkan pro specializační vzdělávání

MUDr. Marcel Mitták, Ph.D., F.E.T.C.S. (do 12. 10. 2024)

prof. MUDr. Jan Krhut, Ph.D. (od 13. 10. 2024)

Proděkan pro zubní lékařství

doc. MUDr. Martin Starosta, Ph.D.

Proděkan pro kvalitu výuky

prof. MUDr. Karol Zeleník, Ph.D., MBA (od 13. 10. 2024)

Tajemnice

Ing. Veronika Pytlíková

FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA

VEDENÍ FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA

Ředitel

MUDr. Jiří Havrlant, MHA

Náměstkyně ředitele pro léčebnou péči

doc. MUDr. Zuzana Čermáková, Ph.D., MHA

Náměstek ředitele pro léčebnou péči

doc. MUDr. Radim Brát, Ph.D., MBA

Náměstek ředitele pro techniku a provoz

Ing. Marek Veselý

Náměstek ředitele pro centrální nákup

RNDr. Miroslav Plonka, Ph.D.

Náměstkyně ředitele pro ekonomiku a finance

Ing. Petra Lampartová, MHA

Náměstkyně ředitele pro personální řízení

Ing. Radka Naňáková, MBA, LL.M.

Náměstkyně ředitele pro ošetrovatelskou péči

PhDr. Andrea Polanská, MBA

Náměstek ředitele pro vědu, výzkum a výuku

doc. MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D., MBA

pověřený řízením Útvaru náměstka ředitele pro informační technologie

Ing. Marek Veselý

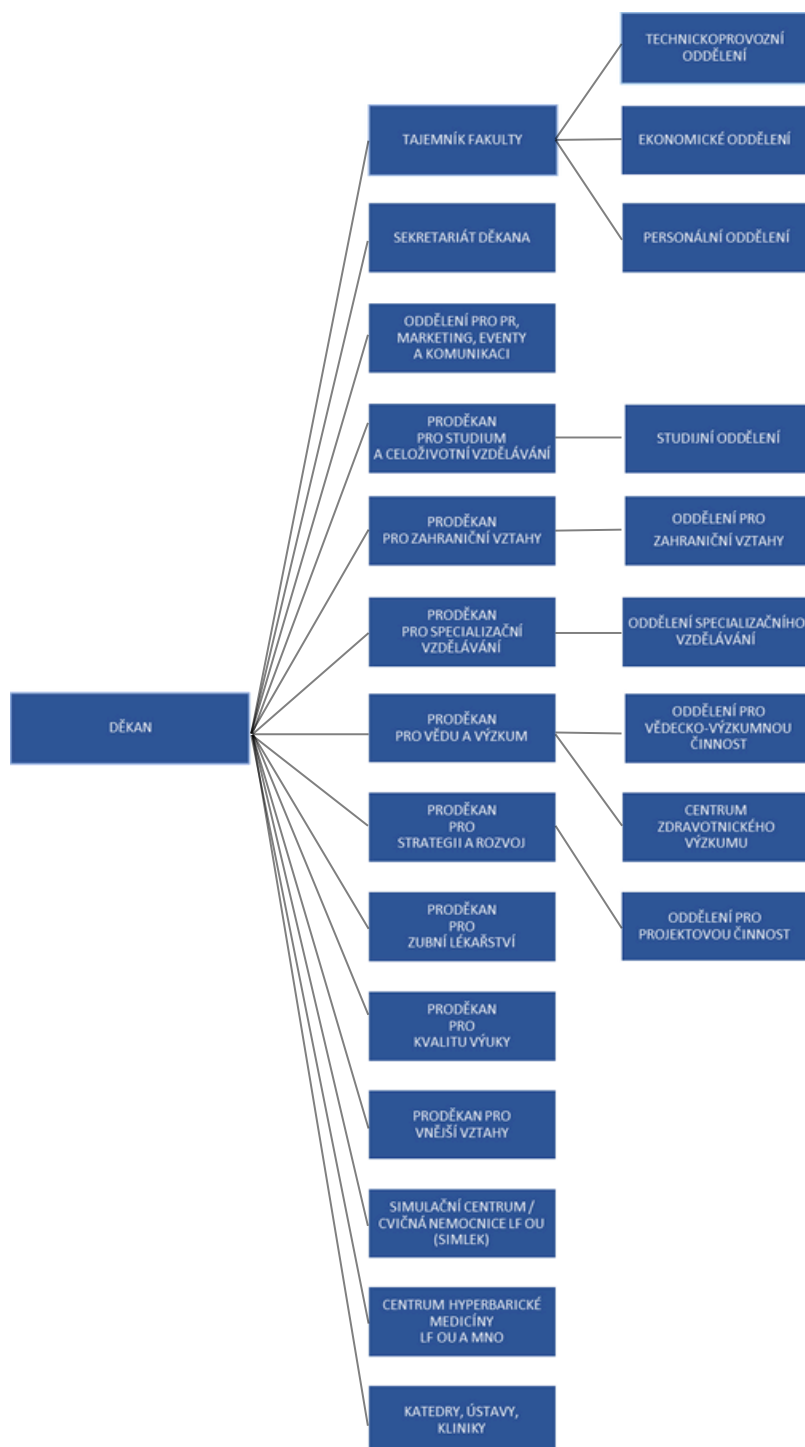
Náměstek ředitele pro strategii

doc. MUDr. Václav Procházka Ph.D., MSc., MBA

Vedoucí Oddělení řízení kvality

Ing. Patrik Kapias, MBA

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU



PRACOVNÍŠTĚ LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU

KATEDRY, ÚSTAVY, KLINIKY

Pracoviště teoretických a nelékařských oborů

Ústav anatomie

Ústav histologie a embryologie

Ústav ošetřovatelství a porodní asistence

Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství

Ústav laboratorní medicíny

Pracoviště preklinických a klinických oborů

Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví

Ústav fyziologie a patofyziologie

Ústav klinické farmakologie

Ústav medicíny katastrof

Ústav klinické a molekulární patologie a lékařské genetiky

Ústav zobrazovacích metod

Klinika dětského lékařství

Katedra chirurgických oborů

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

Ústav soudního lékařství

Katedra interních oborů

Klinika hematonekologie

Klinika onkologická

Katedra kraniofaciálních oborů

Katedra klinických neurověd

Gynekologicko-porodnická klinika

Katedra zubního lékařství

VĚDECKÁ RADA LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU

PŘESEDÁ

doc. MUDr. Rastislav Maďar, PhD., MBA, FRCPS

INTERNÍ ČLENOVÉ

prof. MUDr. Michal Bar, Ph.D. (od 13. 10. 2024)
doc. Mgr. Marek Bužga, Ph.D. (od 13. 10. 2024)
doc. MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D. (od 13. 10. 2024)
prof. MUDr. Roman Hájek, CSc. (od 13. 10. 2024)
prof. MUDr. Peter Ihnát, Ph.D., MBA
prof. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.
doc. MUDr. Ivana Kacířová, Ph.D. (od 13. 10. 2024)
prof. MUDr. Pavel Komínek, Ph.D., MBA
prof. MUDr. Jan Lata, CSc.
prof. MUDr. Radim Lipina, Ph.D. (od 13. 10. 2024)
doc. MUDr. Jan Máca, Ph.D. (od 13. 10. 2024)
doc. MUDr. Lubomír Martínek, Ph.D. (od 13. 10. 2024)
prof. MUDr. Čestmír Neoral, CSc.
doc. MUDr. Jan Pavlíček, Ph.D., MHA (od 13. 10. 2024)
doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc. (do 12. 10. 2024)
doc. MUDr. Václav Procházka, Ph.D., MSc., MBA (do 12. 10. 2024)
doc. MUDr. Martin Starosta, Ph.D. (od 13. 10. 2024)
prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA
MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D. (do 12. 10. 2024)
prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc.
doc. MUDr. Ondřej Šimetka, Ph.D., MBA
doc. MUDr. MVDr. Jozef Škarda, Ph.D., PhD.
prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D., FESO, FEAN
prof. MUDr. Jan Václavík, Ph.D., FESC, FEFIM, MHA
doc. MUDr. Ondřej Volný, Ph.D., FESO (od 13. 10. 2024)
Mgr. Ivona Závacká, Ph.D.
prof. MUDr. Karol Zeleník, Ph.D., MBA (od 13. 10. 2024)

VĚDECKÁ RADA LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU

EXTERNÍ ČLENOVÉ

prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc, MBA, FCMA (od 13. 10. 2024)

prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.

doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D. (do 12. 10. 2024)

MUDr. Jiří Havrlant, MHA

prof. MUDr. Dagmar Horáková, Ph.D.

prof. PaedDr. Oldřich Chytil, Ph.D., Dr.h.c.

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D. (od 13. 10. 2024)

prof. Ing. Jan Platoš, Ph.D. (od 13. 10. 2024)

prof. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D. (od 13. 10. 2024)

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D. (od 13. 10. 2024)

Ing. Norbert Schellong, MPH

prof. MUDr. Jaroslav Slaný, CSc.

prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc. (do 12. 10. 2024)

prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D. (do 12. 10. 2024)

prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MBA, FESAIC (od 13. 10. 2024)

prof. PhDr. Valérie Tóthová, PhD. (do 12. 10. 2024)

prof. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D., MHA (od 13. 10. 2024)

prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc.

prof. Mgr. Katarína Žiaková, PhD.



AKADEMICKÝ SENÁT LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU

V průběhu roku 2024 se Akademický senát Lékařské fakulty OU sešel na celkem devíti řádných zasedáních, třikrát proběhlo hlasování per rollam.

V průběhu roku došlo ke změně složení jak v akademické, tak ve studentské komoře. V akademické komoře bylo důvodem změny odstoupení jednoho člena pro pracovní vytížení a u druhého jmenování do funkce proděkana. Na uvolněná místa postoupili v souladu s Volebním řádem AS LF OU náhradníci.

V komoře studentské bylo důvodem ukončení studia a pro doplnění studentské komory v sekci nelékařské postoupil náhradník, v obou sekcích pak byly vyhlášeny v září 2024 doplňující volby.

V plném složení pracoval AS LF od listopadu 2024.

PŘESED

doc. MUDr. Lubomír Martínek, Ph.D.

MÍSTOPŘESEDKYNĚ ZA KOMORU AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

RNDr. Hana Sochorová, Ph.D.

MÍSTOPŘEDSA ZA STUDENTSKOU KOMORU

Ignat Arzumanov

ZAPISOVATELKA

Mgr. Martina Neuwirthová

AKADEMICKÝ SENÁT LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU

ČLENOVÉ

Komora akademických pracovníků

doc. MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D. (do 16. 9. 2024)
doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D., MBA
MUDr. Irina Chmelová, Ph.D., MBA
Mgr. Jana Chromá, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Krhut, Ph.D. (do 13. 10. 2024)
doc. RNDr. Pavlína Kušnierová, Ph.D.
MUDr. Roman Madeja, Ph.D. (od 13. 10. 2024)
MUDr. Jan Neiser
doc. MUDr. Jan Pavlíček, Ph.D.
PhDr. Ilona Plevová, PhD.
doc. MUDr. Petr Šilhán, Ph.D. (od 16. 9. 2024)

ČLENOVÉ

Studentská komora

Ertlová Anna (od 18. 11. 2024)
Klára Jarešová (do 17. 6. 2024)
Lucie Kepáková
Mgr. Markéta Janíková (od 21. 10. 2024)
Viola Kintrová (od 18. 11. 2024)
Karolína Kyšková (do 16. 9. 2024)
David Plovucha (do 17. 6. 2024)
Bc. Valeria Skopelidou (do 20. 5. 2024)
Monika Šigutová (od 18. 11. 2024)

VĚKOVÁ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ

AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI A OSTATNÍ ZAMĚSTNANCI, CELKEM

PRŮMĚRNÉ PŘEPOČTENÉ POČTY

	Akademičtí pracovníci							Vědečtí pracovníci	Ostatní zaměstnanci	Celkem zaměstnanci
	Celkem akademičtí pracovníci	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti			
Lékařská fakulta	140,842	15,086	27,811	55,961	11,814	30,170	0,0	10,054	80,201	231,097
z toho ženy	69,448	2,900	7,278	32,071	6,892	20,307	0,0	6,700	68,687	144,835

NOVĚ JMENOVANÍ DOCENTI A PROFESOŘI

	Počet			Věkový průměr nově jmenovaných
	Na Lékařské fakultě OU		Kmenoví zaměstnanci LF OU jmenovaní na jiné VŠ	
	Celkem	z toho kmenoví zaměstnanci LF OU		
Profesoři jmenovaní v roce 2024	0	0	0	0
z toho ženy	0	0	0	0
Docenti jmenovaní v roce 2024	0	0	5	46,4
z toho ženy	0	0	1	53

VĚKOVÁ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ

POČTY AKADEMICKÝCH A VĚDECKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ROZSAHU PRACOVNÍCH ÚVAZKŮ A NEJVYŠŠÍ DOSAŽENÉ KVALIFIKACE

POČTY FYZICKÝCH OSOB

Rozsahy úvazků		do 0,3	0,31-0,5	0,51-0,7	0,71-1,0	více než 1	Celkem
Akademičtí pracovníci	profesoři	Celkem	9	10	4	6	29
		ženy				3	3
	docenti	Celkem	20	27	3	9	59
		ženy	4	6	1	3	14
	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	Celkem	129	20	11	23	183
		ženy	45	12	7	15	79
	ostatní	Celkem	168	11	5	13	197
		ženy	82	8	4	11	105
Vědečtí pracovníci	celkem	15	4	4	6	29	
	ženy	5	2	3	4	14	
Celkem		341	72	27	57		497
z toho ženy		136	28	15	36		215

VĚKOVÁ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ

VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH A VĚDECKÝCH PRACOVNÍKŮ A OSTATNÍCH ZAMĚSTNANCŮ

POČTY FYZICKÝCH OSOB

		do 29 let	30-39 let	40-49 let	50-59 let	60-69 let	nad 70 let	Celkem	
Akademičtí pracovníci	profesoři	celkem			2	11	7	9	29
		ženy					2	1	3
	docenti	celkem		3	13	20	14	9	59
		ženy			5	5	3	1	14
	odborní asistenti	celkem	2	31	69	50	24	6	182
		ženy	2	18	30	16	11	3	80
	asistenti	celkem	8	17	19	8	7	1	60
		ženy	3	7	12	3	2		27
	lektoři	celkem	13	41	50	23	7	4	138
		ženy	9	20	28	17	2	1	77
	vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti	celkem							
		ženy							
	Vědečtí pracovníci	celkem	6	12	4	4	2	1	29
		ženy	3	7	3	1			14
Ostatní zaměstnanci	celkem	13	29	29	26	9	4	110	
	ženy	8	21	25	23	6	3	86	
Celkem		42	133	186	142	70	34	607	
z toho ženy		25	73	103	65	26	9	301	

OBLAST STUDIA

AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY

SEZNAM AKREDITOVANÝCH PROGRAMŮ A OBORŮ

Název studijního programu	Kód programu	Název studijního oboru	Kód oboru	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
Ošetrovatelství	B5341	Všeobecná sestra/ General Nurse	5341R009	Prezenční Kombinovaná	3 roky	ČJ, AJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
Porodní asistence	B5349	Porodní asistentka	5341R007	Prezenční Kombinovaná	3 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
Specializace ve zdravotnictví	B5345	Ergoterapie	5342R002	Prezenční	3 roky	ČJ	31. 12. 2024, pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
		Fyzioterapie/Physiotherapy/ Fisioterapia	5342R004	Prezenční		ČJ, AJ, IJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
		Ortotik-Protetik	5345R026	Prezenční		ČJ	31. 12. 2024 LF nové studenty nepřijímá
		Radiologický asistent	5345R010	Prezenční Kombinovaná		ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
		Zdravotní laborant	5345R020	Prezenční		ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
		Zdravotnický záchranář	5345R021	Prezenční Kombinovaná		ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
		Nutriční terapeut	5345R027	Prezenční Kombinovaná		ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
Veřejné zdravotnictví	B5347	Ochrana veřejného zdraví	5345R006	Prezenční	3 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
Sociální politika a sociální práce	B6731	Spol. patologie a logistika terénních rizikových situací	6731R025	Kombinovaná	3 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
Bezpečnost společnosti	B3953	Spol. patologie a logistika terénních rizikových situací	6731R025	Kombinovaná	3 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá

OBLAST STUDIA

SEZNAM AKREDITOVANÝCH BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ V RÁMCI IA

Název studijního programu	Kód programu	Typ studijního programu	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
Fyzioterapie	B0915P360018	Bc.	Prezenční	3 roky	ČJ	8. 11. 2030
Ergoterapie	B0915P360017	Bc.	Prezenční	3 roky	ČJ	22. 10. 2024
Nutriční terapie	B0915P360016	Bc.	Prezenční Kombinovaná	3 roky	ČJ	7. 10. 2029
Ochrana a podpora zdraví	B1029P360001	Bc.	Prezenční	3 roky	ČJ	2. 12. 2029
Pediatrické ošetřovatelství	B0913P360022	Bc.	Prezenční Kombinovaná	3 roky	ČJ	8. 11. 2030
Všeobecné ošetřovatelství	B0913P360023	Bc.	Prezenční Kombinovaná	3 roky	ČJ	2. 12. 2029
Porodní asistence	B0913P360024	Bc.	Prezenční	3 roky	ČJ	2. 12. 2029
Zdravotnické záchranářství	B0913P360025	Bc.	Prezenční Kombinovaná	3 roky	ČJ	8. 11. 2030
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	B0914P360011	Bc.	Prezenční	3 roky	ČJ	1. 9. 2025
Radiologická asistence	B0914P360018	Bc.	Prezenční	3 roky	ČJ	12. 4. 2031
Fisioterapie (IT)	B0913P360038	Bc.	Prezenční	3 roky	IJ	16. 12. 2025
Fisioterapie (CH)	B0913P360039	Bc.	Prezenční	3 roky	IJ	16. 12. 2025

OBLAST STUDIA

SEZNAM AKREDITOVANÝCH NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH OBORŮ

Název studijního programu	Kód programu	Název studijního oboru	Kód oboru	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
Ošetřovatelství	N5341	Ošetřovatelství ve vybraných klinických oborech	5341T014	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	31. 12. 2024 LF nové studenty nepřijímá
		Ošetřovatelská péče v pediatrii	5341T018	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	31. 12. 2024 LF přijímá nové studenty do 31.12. 2020
		Ošetřovatelská péče v geriatrii	5341T017	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	31. 12. 2024 LF přijímá nové studenty do 31.12. 2020
Specializace ve zdravotnictví	N5345	Komunitní péče v porodní asistenci	5345T033	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
		Fyzioterapie	5342T004	Prezenční	2 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
		Intenzivní péče	5345T024	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
Veřejné zdravotnictví	N5347	Odborný pracovník v ochraně veřejného zdraví	5345T006	Prezenční	2 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá

OBLAST STUDIA

SEZNAM AKREDITOVANÝCH NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ V RÁMCI IA

Název studijního programu	Kód programu	Typ studijního programu	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
Ošetrovatelská péče v psychiatrii	N0913P360002	NMgr.	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	10. 12. 2029
Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech	N0913P360009	NMgr.	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	28. 3. 2033
Ošetrovatelská péče v interních oborech	N0913P360010	NMgr.	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	28. 3. 2033
Ošetrovatelská péče v geriatrii	N0913P360004	NMgr.	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	10. 3. 2030
Ochrana a podpora veřejného zdraví	N1029P360001	NMgr.	Prezenční	2 roky	ČJ	30. 10. 2029
Aplikovaná fyzioterapie	N0915P360001	NMgr.	Prezenční	2 roky	ČJ	10. 12. 2029
Komunitní péče v porodní asistenci	N0913P360003	NMgr.	Prezenční Kombinovaná	2 roky	ČJ	10. 12. 2029
Intenzivní péče	N0913P360007	NMgr.	Kombinovaná	2 roky	ČJ	12. 10. 2025

SEZNAM AKREDITOVANÝCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH OBORŮ

Název studijního programu	Kód programu	Název studijního oboru	Kód oboru	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
Všeobecné lékařství	M5103	Všeobecné lékařství	5103T065	Prezenční	6 let	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování, nové studenty LF nepřijímá
General Medicine	M5103	General Medicine	5103T065	Prezenční	6 let	AJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování, nové studenty LF nepřijímá

OBLAST STUDIA

SEZNAM AKREDITOVANÝCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Název studijního programu	Kód programu	Typ studijního programu	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
Všeobecné lékařství	M0912A350014	Mgr.	Prezenční	6 let	ČJ	1. 5. 2026
Zubní lékařství	M0911A350014	Mgr.	Prezenční	5 let	ČJ	10. 9. 2026
General Medicine	M0912A350014	Mgr.	Prezenční	6 let	AJ	1. 5. 2026

SEZNAM AKREDITOVANÝCH DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH OBORŮ A PROGRAMŮ A RIGORÓZNÍCH ŘÍZENÍ

Název studijního programu	Kód programu	Název studijního oboru	Kód oboru	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
Ošetrovatelství	P5341	Ošetrovatelství	5341V003	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
Rigorózní řízení (PhDr.)		Ošetrovatelská péče v geriatrici	-	-	-	ČJ	31. 12. 2024
		Ošetrovatelská péče v pediatrii	-	-	-	ČJ	31. 12. 2024
Veřejné zdravotnictví	P5347	Ochrana veřejného zdraví	5345V006	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
Rigorózní řízení (PhDr.)		Odborný pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-	ČJ	31. 12. 2024
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P5169	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	5103V016	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá
Chirurgické obory	P5170	Chirurgické obory	5103V017	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	31. 12. 2024 pouze na dostudování LF nové studenty nepřijímá

OBLAST STUDIA

SEZNAM AKREDITOVANÝCH DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A RIGORÓZNÍCH ŘÍZENÍ, HABILITAČNÍCH ŘÍZENÍ / JMENOVACÍCH ŘÍZENÍ

Název studijního programu	Kód programu	Typ studijního programu	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
Rigorózní řízení v oboru Ošetrovatelská péče v psychiatrii N0913P360002					ČJ	10. 12. 2029
Rigorózní řízení v oboru Ošetrovatelská péče v geriatrii N0913P360004					ČJ	10. 12. 2029
Rigorózní řízení v oboru Ochrana a podpora veřejného zdraví N1029P360001					ČJ	30. 10. 2029
Rigorózní řízení v oboru Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech N0913P360009					ČJ	30. 10. 2029
Rigorózní řízení v oboru Ošetrovatelská péče v interních oborech N0913P360010					ČJ	30. 10. 2029
Ošetrovatelství	P0913D360002	DSP	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	13. 5. 2029
Klinické neurovědy	P0912D350075	DSP	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	7. 4. 2025
Chirurgické obory	P0912D350133	DSP	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	1. 6. 2026
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P0912D350135	DSP	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	30. 4. 2031
Experimentální a klinická medicína v hematologii a onkologii	P0912D350134	DSP	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	20. 7. 2031
Klinická biochemie, patobiochemie a laboratorní medicína	P0914D350010	DSP	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	8. 7. 2028
Vnitřní nemoci	P0912D350147	DSP	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	1. 4. 2028
Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem Ošetrovatelství	-	-	-		ČJ	25. 9. 2029

OBLAST STUDIA

SEZNAM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Typ kurzu	Název vzdělávací akce	Jazyk	Akreditace do
	Aferézy v praxi transfúzního oddělení	Č	30. 4. 2023
	Domácí umělá plicní ventilace, oxygenoterapie	Č	31. 5. 2026
	Gynekologická cytodiagnostika	Č	31. 7. 2025
	Hojení ran v intenzivní péči	Č	31. 10. 2027
	Mentor klinické praxe ošetřovatelství a porodní asistence	Č	30. 11. 2027
	Neuropaliativní a rehabilitační péče o pacienty s progresivním neurologickým onemocněním	Č	31. 3. 2025
	Operační řízení přednemocniční péče	Č	31. 5. 2029
	Ošetřovatelská péče o pacienta v přednemocniční neodkladné péči a operační řízení přednemocniční neodkladné péče	Č	31. 5. 2029
	Péče o pacienta s bolestí	Č	31. 3. 2028
	Sestra v intenzivní péči se zaměřením na anesteziologii	Č	31. 12. 2028
	Zajištění vstupu do krevního oběhu	Č	30. 4. 2027
	Zdravotník zotavovacích akcí	Č	neurčito
	Specializační vzdělávání – nelékařské obory	Všeobecná sestra – Intenzivní péče	Č
Všeobecná sestra – Ošetřovatelská péče v psychiatrii		Č	31. 12. 2025
Všeobecná sestra – Ošetřovatelská péče v interních oborech		Č	31. 10. 2028
Specializační vzdělávání – lékařské obory	-	-	-
Program CŽV v rámci kredit. studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství	Č	Přechodná ustanovení zákona o vysokých školách, čl. II zákona č. 137/2016 Sb., odst. 4
	Všeobecné lékařství	Č	Přechodná ustanovení zákona o vysokých školách, čl. II zákona č. 137/2016 Sb., odst. 4

OBLAST STUDIA

Studijní program Specializace ve zdravotnictví se studijním oborem Fyzioterapie, prezenční forma (italština)

Spolupráce Lékařské fakulty Ostravské univerzity a Univerzity L.U.de.S. Lugano-Pazzallo ve Švýcarsku se od září 2011 rozvinula ve výuku studijního oboru Fyzioterapie v italštině přímo ve Švýcarsku s rozšířením výuky v Chiassu. V rámci této spolupráce již nebylo realizováno přijímací řízení. Poslední absolventi z této formy spolupráce byli v dubnu 2023.

V souvislosti s IA a novými standardy byla připravena žádost o akreditaci pro spolupráci ve Švýcarsku (Chiasso) i v Itálii (Řím). Akreditace byla udělena v prosinci 2020 v rámci IA na OU a proběhlo přijímací řízení pro AR 2021/2022, kdy od 1. listopadu 2021 evidujeme studenty na obou místech výuky.

Na podzim 2023 proběhly první státní závěrečné zkoušky v Římě, kdy z této formy spolupráce bylo úspěšných 50 absolventů.

V současné době evidujeme celkem 338 studentů a připravujeme žádost o prodloužení akreditace.

AKREDITAČNÍ PROCESY V ROCE 2024

Lékařská fakulta Ostravské univerzity podala v průběhu roku 2024 na Vědeckou radu Lékařské fakulty Ostravské univerzity, Akademický senát Lékařské fakulty Ostravské univerzity, Kolegium děkana Lékařské fakulty Ostravské univerzity, Radu pro vnitřní hodnocení Ostravské univerzity a Ministerstvo zdravotnictví České republiky žádosti o prodloužení akreditace studijního programu v rámci Institucionální akreditace oblasti 36 Zdravotnické obory 1 bakalářský studijní program, jež byly úspěšné.

V roce 2024 v rámci procesu programové akreditace v oblasti 35 Všeobecné lékařství a Zubní lékařství podala LF OU 1 doktorský studijní program.

V rámci procesu kontrol zpracovala 2 kontrolní zprávy pro Národní akreditační úřad.

STUDIJNÍ PROGRAMY V RÁMCI INSTITUCIONÁLNÍ NEBO PROGRAMOVÉ AKREDITACE

Název studijního programu	Kód programu	Typ studijního programu	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
Sociální lékařství		DSP	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	V akreditačním řízení
Rehabilitace a tělovýchovné lékařství		DSP	Prezenční Kombinovaná	4 roky	ČJ	Ve fázi přípravy akreditace
Ergoterapie		Bc.	Prezenční	3 roky	ČJ	2. 9. 2029

OBLAST STUDIA

STUDIJNÍ PROGRAMY V CIZÍM JAZYCE

Název studijního programu	Kód programu	Typ studijního programu	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
General Medicine	M0912A350014	Mgr.	Prezenční	6 let	AJ	1. 5. 2026
Fisioterapia (IT)	B0913P360038	Bc.	Prezenční	3 roky	IJ	16. 12. 2025
Fisioterapia (CH)	B0913P360039	Bc.	Prezenční	3 roky	IJ	16. 12. 2025



JOINT / DOUBLE / MULTIPLE DEGREE STUDIJNÍ PROGRAMY REALIZOVANÉ SE ZAHRANIČNÍ VYSOKOŠKOLSKOU INSTITUCÍ

Název studijního programu	Kód programu	Název studijního oboru	Kód oboru	Forma studia	Standardní doba studia	Jazyk	Akreditace do
-	-	-	-	-	-	-	-

AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ SPOLEČNĚ S JINOU VYSOKOU ŠKOLOU NEBO S VEŘEJNOU VÝZKUMNOU INSTITUCÍ SE SÍDLEM V ČR

Studijní programy na LF OU nejsou akreditovány ve spolupráci s jinou vysokou školou.

OBLAST STUDIA

KURZY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ DLE § 60

Program CŽV v rámci kredit. studijního programu	Název CŽV oboru	Kód	Standardní doba studia	Počet účastníků
Všeobecné lékařství	Všeobecné lékařství	VU1VSL	1 rok	10
Všeobecné ošetřovatelství	Všeobecné ošetřovatelství	VU1VSK	2 roky	0
Nutriční terapie	Nutriční terapie	VU1NTA	2 roky	0
Celkem				10

KURZY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ (SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, CERTIFIKOVANÉ KURZY)

Typ kurzu	Kód	Program CŽV	Počet účastníků
Certifikovaný kurz	VNCYT	Gynekologická cytodiagnostika	11
	VN1MEN	Mentor klinické praxe ošetřovatelství a porodní asistence	42
	VN1SIP	Sestra v IP se zaměřením na anesteziologii	14
	Z_LF	Zajištění vstupu do krevního oběhu	82
	Z_LF	Domácí umělá plicní ventilace, oxygenoterapie	40
	Z_LF	Péče o pacienta s bolestí	0
	ZZA	Zdravotník zotavovacích akcí	16
Specializační vzdělávání - nelékařské obory	VP1SPI	Ošetřovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči	60
	VP1PSY	Ošetřovatelská péče v psychiatrii	16
Celkem			281

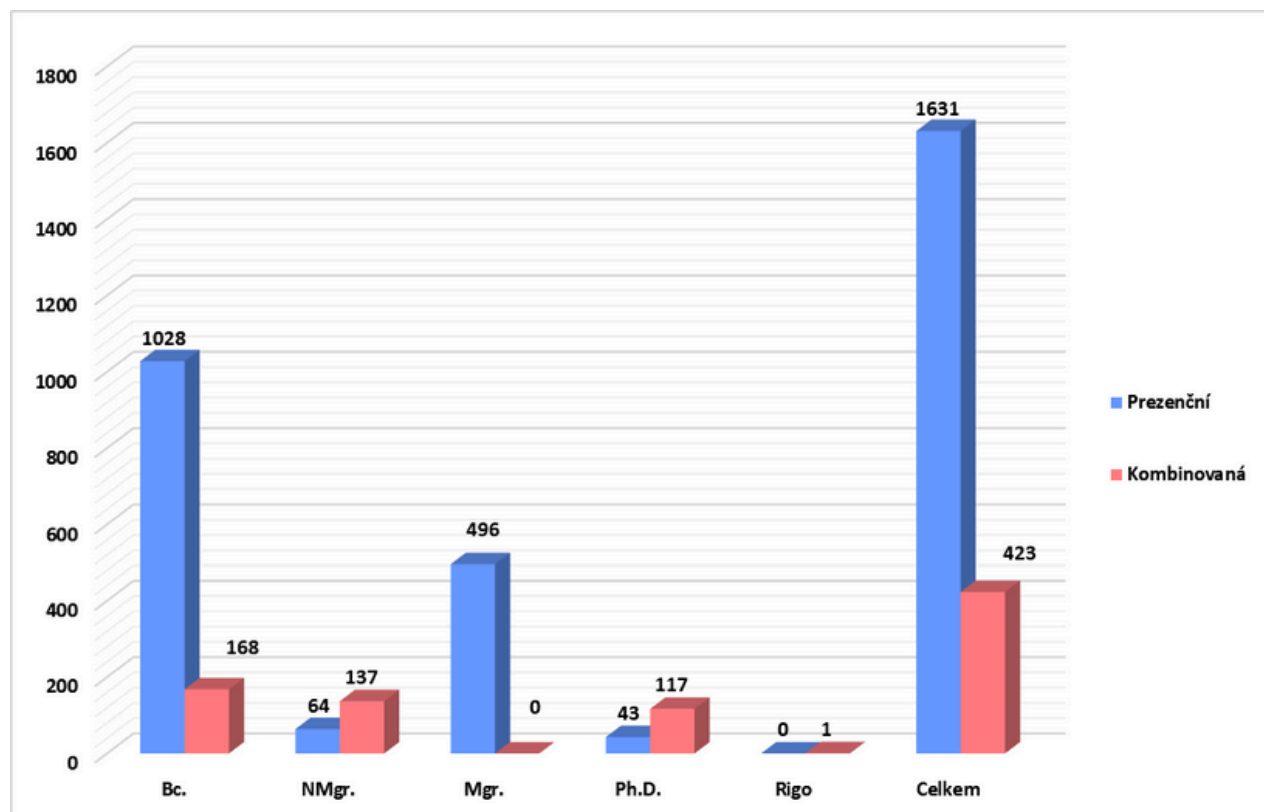
OBLAST STUDIA

STUDENTI V AKREDITOVANÝCH PROGRAMECH

POČTY STUDENTŮ V BAKALÁŘSKÉM, NAVAZUJÍCÍM MAGISTERSKÉM, MAGISTERSKÉM A DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU (STAV K 31. 10. 2024)

Forma studia	Studijní programy					Studenti celkem
	Bc.	NMgr.	Mgr.	Ph.D.	Rigo	
Prezenční	1028	64	496	43	-	1631
Kombinovaná	168	137	-	117	1	423
Celkem	1196	201	496	160	1	2054

Počty studentů ve studijních programech dle stupně vzdělávání (stav k 31. 10. 2024)



OBLAST STUDIA

POČTY STUDENTŮ DLE STUDIJNÍCH PROGRAMŮ (STAV K 31. 10. 2024)

Studijní program (název)	Kód studijního programu	Studenti ve studijním programu					Celkem
		Bc.	NMgr.	Mgr.	Ph.D.	Rigo	
Ošetřovatelství	5341	1	1	-	2	1	4
Všeobecné ošetřovatelství	B0913P360023	170	-	-	-	-	170
Pediatrické ošetřovatelství	B0913P360022	103	-	-	-	-	103
Porodní asistence	B0913P360024	76	-	-	-	-	76
Specializace ve zdravotnictví	5345	1	-	-	-	-	1
Fyzioterapie	B0915P360018	98	-	-	-	-	98
Fisioterapie	B0913P360038	135	-	-	-	-	135
Fisioterapie	B0913P360039	205	-	-	-	-	205
Ergoterapie	B0915P360017	58	-	-	-	-	58
Zdravotnické záchranářství	B0913P360025	120	-	-	-	-	120
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	B0914P360011	62	-	-	-	-	62
Nutriční terapie	B0915P360016	82	-	-	-	-	82
Radiologická asistence	B0914P360018	55	-	-	-	-	55
Ochrana a podpora zdraví	B1029P360001	30	-	-	-	-	30
Ochrana a podpora veřejného zdraví	N1029P360001	-	25	-	-	-	25
Ošetřovatelská péče v psychiatrii	N0913P360002	-	34	-	-	1	34
Ošetřovatelská péče chirurgických oborech	N0913P360009	-	25	-	-	-	25

OBLAST STUDIA

POČTY STUDENTŮ DLE STUDIJNÍCH PROGRAMŮ (STAV K 31. 10. 2024)

Ošetrovatelská péče v interních oborech	N0913P360010	-	14	-	-	-	14
Ošetrovatelská péče v geriatrici	N0913P360004	-	3	-	-	-	3
Komunitní péče v porodní asistenci	N0913P360003	-	37	-	-	-	37
Aplikovaná fyzioterapie	N0915P360001	-	39	-	-	-	39
Intenzivní péče	N0913P360007	-	23	-	-	-	23
Všeobecné lékařství	M5103	-	-	77	-	-	77
Všeobecné lékařství	M0912A350014	-	-	362	-	-	362
General Medicine	M5103	-	-	7	-	-	7
General Medicine	M0912A350014	-	-	9	-	-	9
Zubní lékařství	M0912A350014	-	-	41	-	-	41
Ošetrovatelství	P0913D360002	-	-	-	7	-	7
Chirurgické obory	P5170	-	-	-	9	-	9
Chirurgické obory	P0912D350133	-	-	-	32	-	32
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P5169	-	-	-	5	-	5
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P091D350135	-	-	-	26	-	26
Klinické neurovědy	P0912D350075	-	-	-	34	-	34
Experimentální a klinická medicína v hematologii a onkologii	P0912D350134	-	-	-	16	-	16
Klinická biochemie, patobiochemie a laboratorní medicína	P0914D350010	-	-	-	8	-	8
Vnitřní nemoci	P0912D350147	-	-	-	21	-	21
Celkem		1196	201	496	160	1	2054

OBLAST STUDIA

POČTY STUDENTŮ A ABSOLVENTŮ V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (STAV K 31. 10. 2024)

Název studijního programu	Kód studijního programu	Název studijního oboru	Kód oboru	Forma studia	Počet studentů	Počet absolventů
Ošetrovatelství	P5341	Ošetrovatelství	5341V003	Prezenční	0	0
				Kombinovaná	2	1
Ošetrovatelství	P0913D360002			Prezenční	2	0
				Kombinovaná	5	0
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P5169	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	5103V016	Prezenční	2	2
				Kombinovaná	3	4
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	P0912D350135			Prezenční	11	0
				Kombinovaná	15	0
Chirurgické obory	P5170	Chirurgické obory	5103V017	Prezenční	0	0
				Kombinovaná	9	3
Chirurgické obory	P0912D350133			Prezenční	0	0
				Kombinovaná	32	0
Klinické neurovědy	P0912D350075			Prezenční	9	0
				Kombinovaná	25	3
Experimentální a klinická medicína v hematologii a onkologii	P0912D350134			Prezenční	7	0
				Kombinovaná	9	0
Vnitřní nemoci	P0912D350147			Prezenční	6	0
				Kombinovaná	15	0
Klinická biochemie, patobiochemie a laboratorní medicína	P0914D350010			Prezenční	3	0
				Kombinovaná	0	0
Rigorózní řízení (PhDr.)		Ošetrovatelská péče v geriiatrii	-	-	0	0
		Ošetrovatelská péče v psychiatrii	-	-	1	0
Rigorózní řízení (PhDr.)		Odborný pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	0	0
Celkem					161	13

STUDENTI

BILANCE STUDIA A NEÚSPĚŠNOST V PRVNÍM ROCE STUDIA

Studijní programy	Počet studentů 1. roku studia k 31. 10. 2024	Počet ukončených studií po 1. roce studia	Neúspěšnost po 1. roce studia (%)
Bakalářské studijní programy			
Pediatrické ošetřovatelství	45	13	29 %
Pediatrické ošetřovatelství - KS	46	19	41 %
Všeobecné ošetřovatelství	29	8	26 %
Všeobecné ošetřovatelství - KS	24	10	42 %
Porodní asistence	30	1	3 %
Zdravotnické záchranářství	35	5	14 %
Zdravotnické záchranářství - KS	23	6	26 %
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	28	2	7 %
Radiologická asistence	21	4	19 %
Nutriční terapie	25	0	0 %
Nutriční terapie - KS	19	8	42 %
Ergoterapie	35	5	14 %
Fyzioterapie	29	0	0 %
Fisioterapie Itálie	46	1	2 %
Fisioterapie Švýcarsko	65	4	6 %
Ochrana a podpora zdraví	18	2	11 %
Celkem	509	89	17 %

STUDENTI

Navazující magisterské studijní programy-první rok studia			
Aplikovaná fyzioterapie	18	1	5 %
Ochrana a podpora veřejného zdraví	16	5	31 %
Ochrana a podpora veřejného zdraví - KS	0	0	0 %
Ošetrovatelská péče v psychiatrii	5	2	40 %
Ošetrovatelská péče v psychiatrii - KS	13	4	31 %
Komunitní péče v porodní asistenci	4	0	0 %
Komunitní péče v porodní asistenci - KS	25	14	56 %
Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech	0	0	0 %
Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech - KS	17	8	47 %
Ošetrovatelská péče v interních oborech	0	0	0 %
Ošetrovatelská péče v interních oborech - KS	17	8	47 %
Intenzivní péče – KS	8	1	13 %
Celkem	123	43	35 %

Magisterské studijní programy-první rok studia			
Všeobecné lékařství	138	35	25 %
General Medicine	5	0	0 %
Zubní lékařství	20	0	0 %
Celkem	163	35	21 %

Celkem za studijní programy	795	167	21 %
------------------------------------	------------	------------	-------------

Pro snížení studijní neúspěšnosti jsou realizovány tzv. adaptační kurzy před samotným začátkem výukového procesu, jejichž cílem je usnadnit nově přijatým studentům vstup do vysokoškolského prostředí a ve zjednodušené formě jim představit chod fakulty, na níž budou v následujících letech studovat. Lze sledovat pokles z 39 % předchozího roku na současných 21 %.

Nejvyšší procenta lze sledovat v kombinované formě studia, a to jak v bakalářských, tak hlavně v navazujících magisterských programech, kdy je náročné skloubit studium s pracovními nebo i mateřskými povinnostmi.

V prezenční formě studia lze sledovat u některých studijních programů nulovou neúspěšnost a to např. u Fyzioterapie nebo Zubního lékařství. U obou studijních programů lze dedukovat, že studenti si vybrali obor, který je baví, a zároveň v rámci přijímacího řízení uspěli jako jedni z nejlepších.

STUDENTI

STIPENDIA STUDENTŮ PODLE ÚČELU

Prospěchová stipendia pro studenty bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programů se přiznávají studentům studujícím v prezenční formě studia, kteří studují ve standardní době.

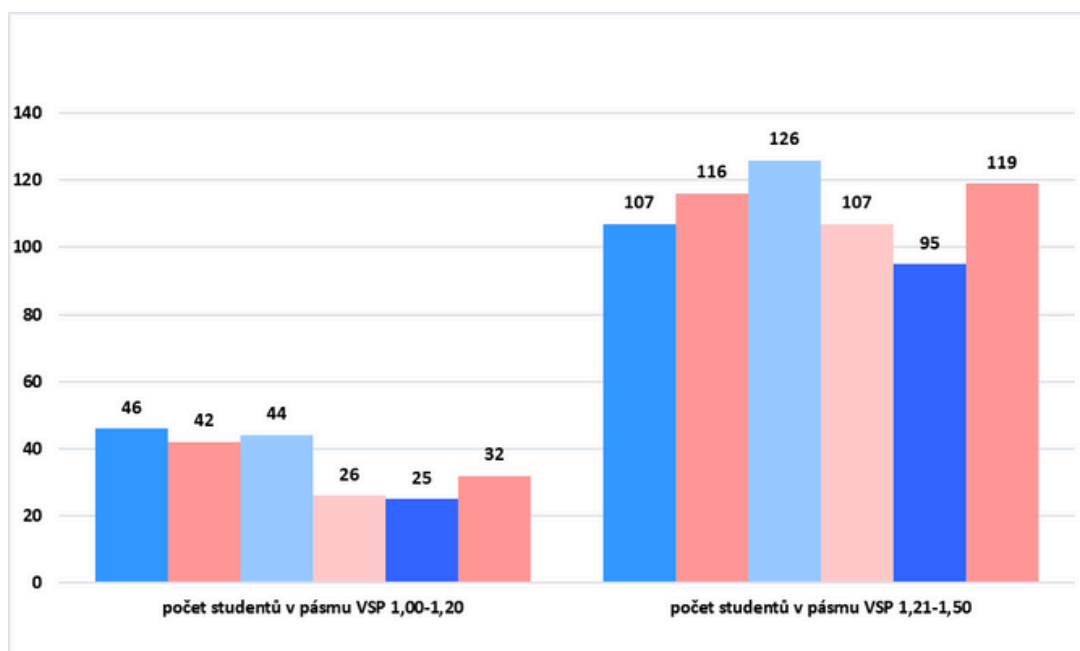
Prospěchová stipendia pro studenty prezenční formy studijních programů se vyplácí ve dvou pásmech:

- VSP 1,00-1,20 8.000,- Kč
- VSP 1,21-1,50 4.000,- Kč

Prospěchová stipendia jsou vyplacena jednorázově na bankovní účet studenta, více viz Stipendijní řád Ostravské univerzity.

Prospěchová stipendia absolventi	Za akademický rok 2018/2019	Za akademický rok 2019/2020	Za akademický rok 2020/2021	Za akademický rok 2021/2022	Za akademický rok 2022/2023	Za akademický rok 2023/2024
Počet studentů v pásmu VSP 1,00-1,20	46	42	44	26	25	32
Počet studentů v pásmu VSP 1,21-1,50	107	116	126	107	95	119

Prospěchová stipendia 2018 - 2023



STUDENTI

Po projednání stipendijní komisi bylo uděleno, dle hodnoty váženého studijního průměru v předchozích dvou semestrech a v souladu Stipendijním řádem OU (článek 6, odst. 1, 4, 5), mimořádné stipendium **absolventům** Lékařské fakulty Ostravské univerzity.

Prospěchová stipendia - absolventi	Za akademický rok 2019/2020	Za akademický rok 2020/2021	Za akademický rok 2021/2022	Za akademický rok 2022/2023	Za akademický rok 2023/2024
Počet studentů v pásmu VSP 1,00-1,20	19	14	17	14	17
Počet studentů v pásmu VSP 1,21-1,50	7	11	19	12	14

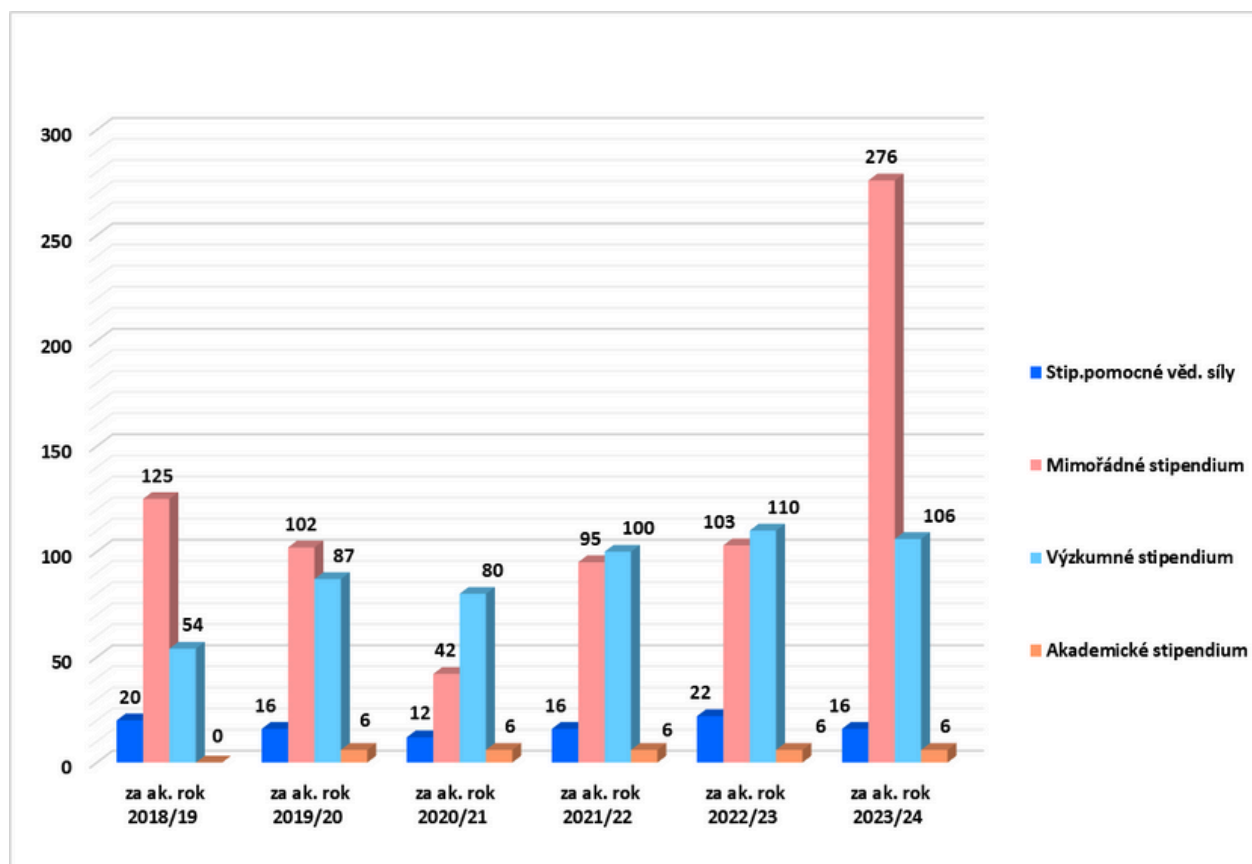


STUDENTI

Stipendia dle účelu se přiznávají studentům studujícím v prezenční i kombinované formě studia.

Stipendia	Za akademický rok 2018/2019	Za akademický rok 2019/2020	Za akademický rok 2020/2021	Za akademický rok 2021/2022	Za akademický rok 2022/2023	Za akademický rok 2023/2024
Stipendium pomocné vědecké síly	20	16	12	16	22	16
Mimořádné stipendium	125	102	42	95	103	276
Výzkumné stipendium	54	87	80	100	110	106
Akademické stipendium	0	6	6	6	6	6

Stipendia dle účelu 2018-2024



STUDENTI

STUDENTI SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI

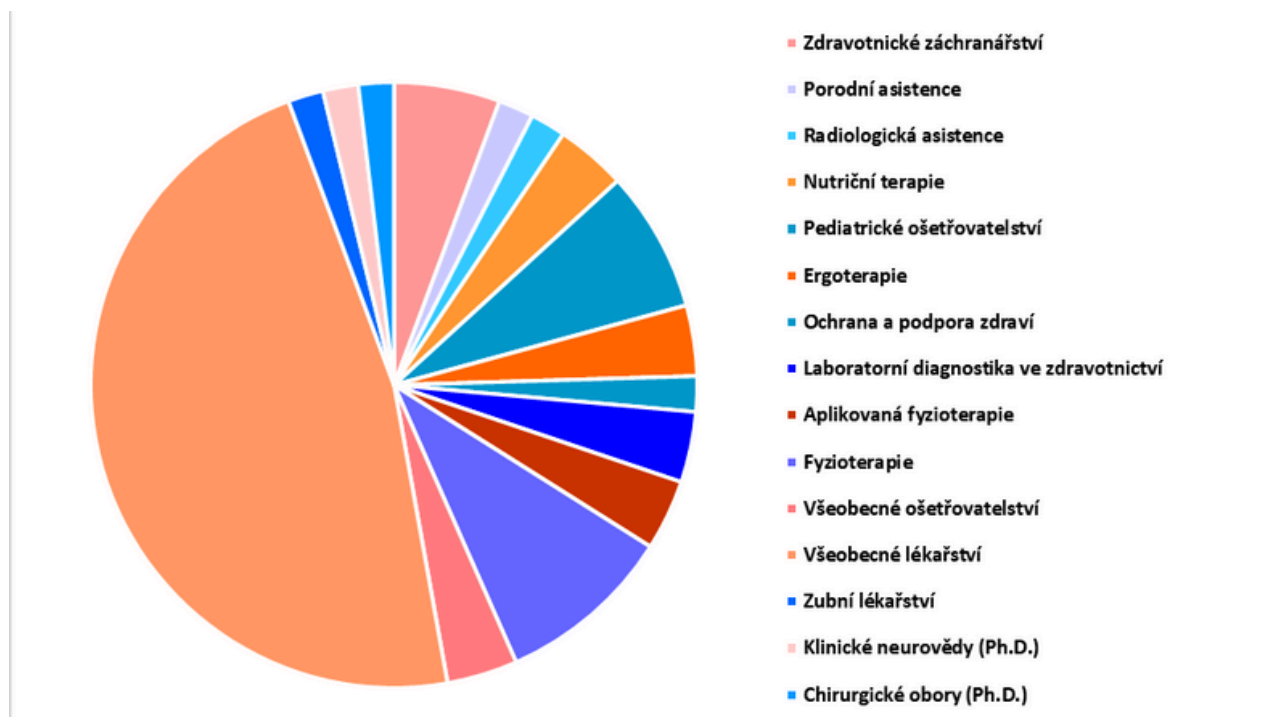
V roce 2024, který pokrývá letní semestr akademického roku 2023/2024 a zimní semestr akademického roku 2024/2025, bylo na Lékařské fakultě Ostravské univerzity, jako student se specifickými potřebami registrováno průběžně celkem 67 studentů.

V průběhu roku 5 z nich úspěšně ukončilo studium, 10 ukončilo neúspěšně a 5 studia zanechalo. Ke studiu nově nastoupilo 13 studentů se specifickými potřebami.

Kromě nově nastupujících studentů (viz grafy) se v Centru Pyramida registrovali v průběhu roku 2024 také 2 studenti vyšších ročníků (psychické onemocnění).

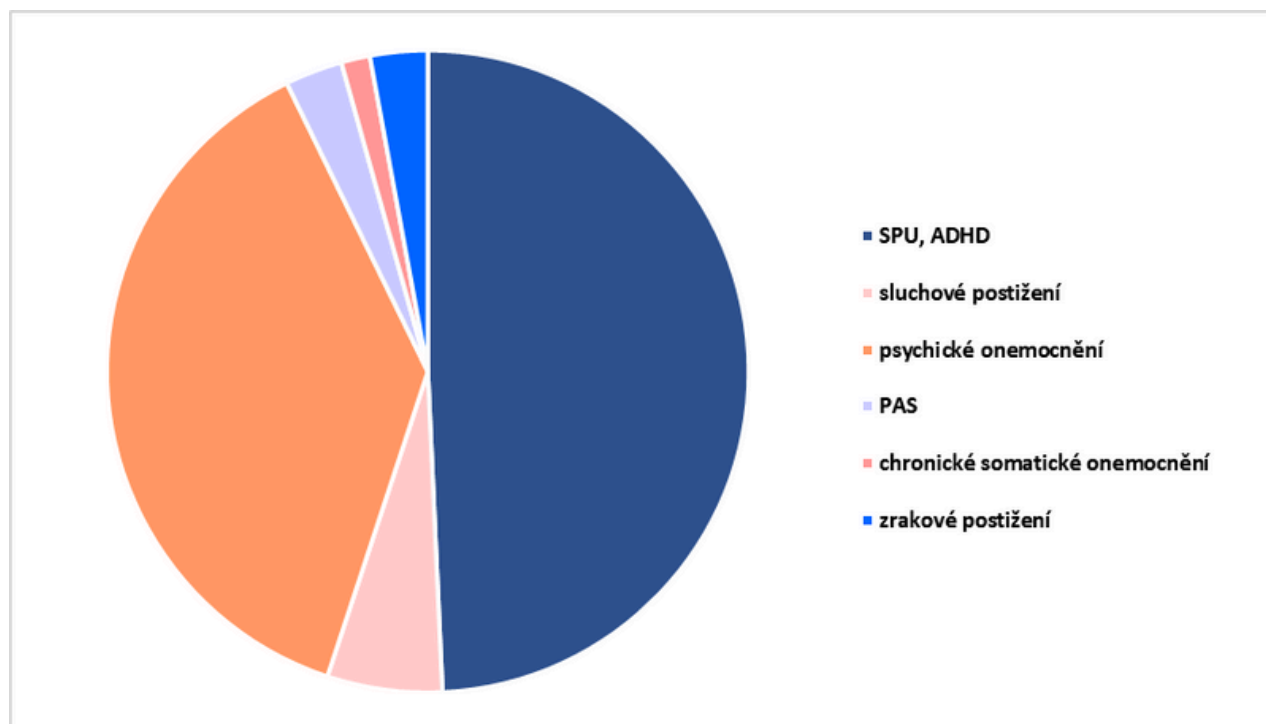
V grafech je uvedený základní přehled podpořených studentů vzhledem k typu postižení a studijnímu programu.

Studenti se specifickými potřebami na Lékařské fakultě Ostravské univerzity v roce 2024 podle studijních programů



STUDENTI

Studenti se specifickými potřebami na Lékařské fakultě Ostravské univerzity v roce 2024 podle typu zdravotního postižení



Těmto studentům byla v průběhu celého roku poskytována průběžná podpora dle potřeby a dle nastavených pravidel podpory a případné kontroly studijních výsledků.

Kromě podpory ze strany fakultního koordinátora pro studenty se specifickými potřebami (podpora v komunikaci s vyučujícími, aktuální řešení úprav rozvrhu, modifikace výukových a hodnotících metod apod.) je podpora poskytována přímo pracovníky Centra Pyramida v rámci Poradenského centra Ostravské univerzity. Tady jde zejména o technické záležitosti jako zapůjčení pomůcek, zajištění přepisu záznamů z přednášek, zajištění tlumočení, zajištění prodloužených zápůjček literatury a obdobně.

STUDENTI

Poskytnutá podpora z Centra Pyramida

Pokud jde o služby poskytnuté studentům Lékařské fakulty Ostravské univerzity prostřednictvím Centra Pyramida, nejvíce se jednalo o zpracování tzv. funkční diagnostiky u nově registrovaných studentů. Následuje služba vypůjčování pomůcek (diktafon, stetoskop pro nedoslýchavé). Využívané jsou i reprografické služby. Zdaleka nejvyužívanější jsou momentálně konzultace psychologa, tyto potřeby v průběhu roku velmi výrazně narostly, tým CP byl tak rozšířen o dalšího odborníka.

Absolventi v roce 2024

V roce 2024 úspěšně ukončilo studium 5 studentů se specifickými potřebami ve studijních programech Všeobecné lékařství, Ergoterapie a Porodní asistence.

Tito úspěšní absolventi patřili mezi registrované studenty z důvodu poruchy učení, ADHD, jeden absolvent s poruchou sluchovou a jeden absolvent s psychologickými obtížemi.

Přijímací řízení v roce 2024

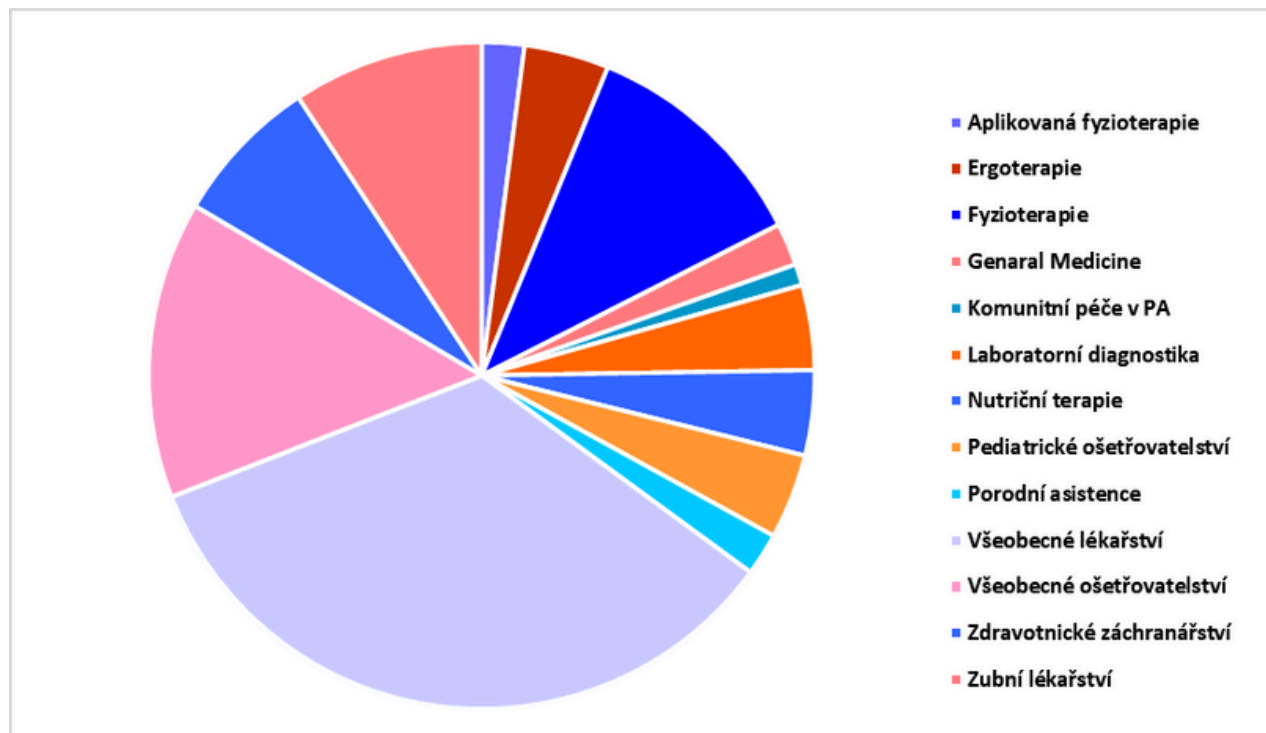
V rámci přijímacího řízení v roce 2024 si v přihlášce označilo specifické potřeby 60 uchazečů o nelékařské zdravotnické programy, 37 uchazečů o studijní program Všeobecné lékařství a 10 uchazečů o studijní program Zubní lékařství.

Počet skutečně doložených specifických potřeb a s tím související modifikace přijímacího řízení je uvedený v tabulce, ne vždy bylo nutné přijímací řízení modifikovat vzhledem k uvedenému typu postižení.

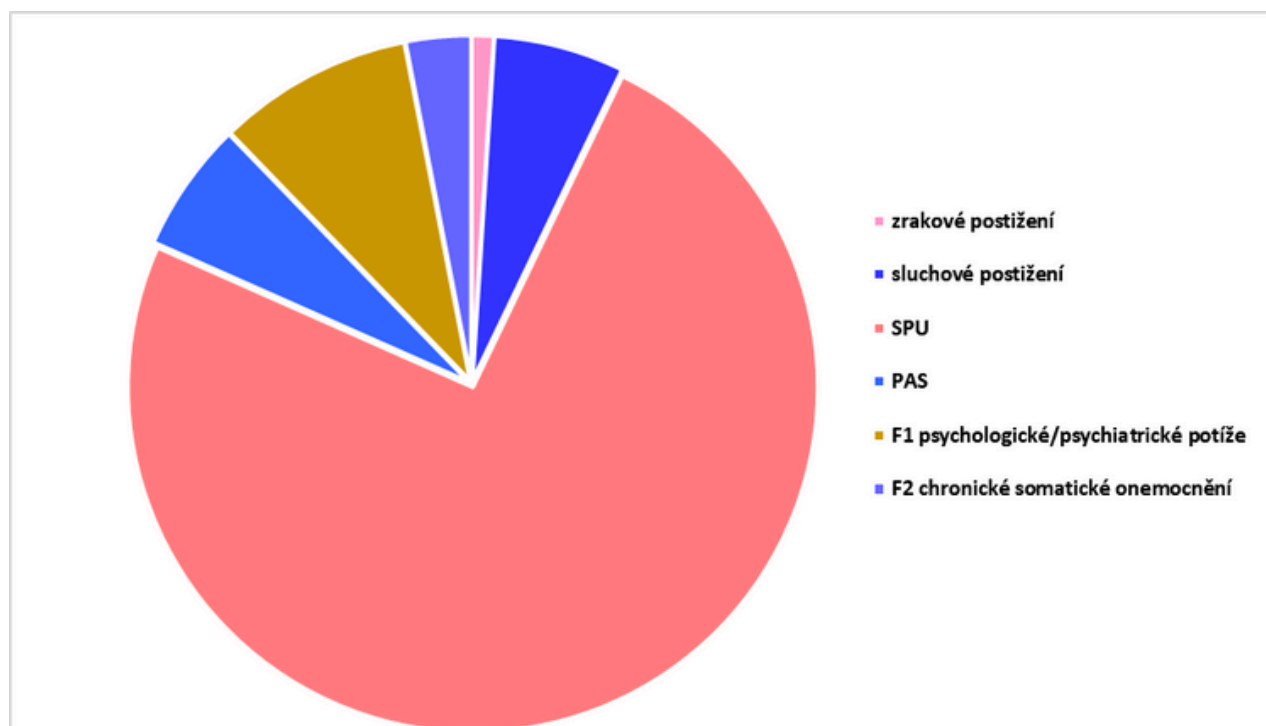
	Uvedeno v přihlášce	Doloženo	Modifikované přijímací řízení
Nelékařské zdravotnické programy	60	55	55
Všeobecné lékařství	37	33	33
Zubní lékařství	10	9	9

STUDENTI

Uchazeči se specifickými potřebami podle studijních programů



Uchazeči se specifickými potřebami podle typu specifických potřeb



STUDENTI

Ke studiu se po úspěšném absolvování přijímacích zkoušek zapsalo 11 nově nastupujících studentů se specifickými potřebami, další 2 se registrovali ještě v průběhu zimního semestru 2024/2025.

Převažují studenti se specifickými poruchami učení, psychickým onemocněním, 2 studenti s poruchou autistického spektra a 1 student se sluchovým postižením.

Rok	Počet modifikovaných PZ	Počet přijatých	Dodatečná registrace v průběhu studia	Celkem zahájilo studium SVP	Z nich stále studuje	Z nich ukončilo úspěšně	Z nich ukončilo neúspěšně
2010	5	2	2	4	0	2	2
2011	3	1	3	4	0	3	1
2012	2	1	1	2	0	1	1
2013	8	2	2	4	0	2	2
2014	18	5	5	10	0	7	3
2015	4	0	0	0	0	0	0
2016	16	0	7	7	1	6	0
2017	10	3	3	6	1	3	2
2018	17	5	9	14	2	8	3
2019	22	6	4	10	4	2	4
2020	14	8	2	10	1	5	2
2021	23	6	10	16	5	4	6
2022	32	14	3	9	7	0	5
2023	96	16	1	16	11	0	8
2024	97	11	2	13	13	0	0
Celkem	270	69	52	112	46	39	24

ABSOLVENTI 2024

Studijní programy/obory	Standardní doba studia v rocích	Počet absolventů
Bakalářské studijní programy/obory		
Ošetřovatelství		
Všeobecná sestra	3	1
Všeobecná sestra - KS	3	3
Porodní asistence		
Porodní asistentka	3	1
Specializace ve zdravotnictví		
Fyzioterapie	3	2
Zdravotní laborant	3	1
Zdravotnický záchranář - KS	3	1
Veřejné zdravotnictví		
Ochrana veřejného zdraví	3	1
Bakalářské studijní programy		
Všeobecné ošetřovatelství	3	24
Všeobecné ošetřovatelství- KS	3	8
Pediatrické ošetřovatelství	3	12
Pediatrické ošetřovatelství - KS	3	8
Porodní asistence	3	16
Eroterapie	3	8
Fyzioterapie	3	21
Fysioterapie - IT	3	6
Fysioterapie - SV	3	57
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	3	24
Radiologická asistence	3	10

ABSOLVENTI 2024

Zdravotnické záchranářství	3	12
Zdravotnické záchranářství - KS	3	6
Nutriční terapie	3	14
Nutriční terapie - KS	3	12
Ochrana a podpora zdraví	3	6
Celkem		254

Navazující magisterské studijní programy/obory		
Ošetrovatelská péče v pediatrii - KS	2	1
Intenzivní péče	2	1
Navazující magisterské studijní programy		
Aplikovaná fyzioterapie	2	14
Ošetrovatelská péče v psychiatrii - KS	2	5
Ošetrovatelská péče v geriatrii	2	1
Ošetrovatelská péče v geriatrii - KS	2	8
Komunitní péče v porodní asistenci - KS	2	12
Intenzivní péče	2	8
Ochrana a podpora veřejného zdraví	2	9
Celkem		59

Magisterské studijní programy		
Všeobecné lékařství	6	89
General Medicine	6	9
Celkem		98

ABSOLVENTI 2024

Doktorské studijní programy/obory		
Ošetrovatelství	4	1
Chirurgické obory	4	3
Doktorské studijní programy		
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	4	2
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie - KS	4	4
Klinické neurovědy	4	3
Celkem		13

Celkem absolventi za studijní programy/obory	424
---	------------

Stejně jako v předchozích letech je vedením fakulty dlouhodobě a cíleně podporována aktivita s budoucími zaměstnavateli absolventů v rámci veletrhu pracovních příležitostí „KAM PAK?“, který se pořádá v prostorách Lékařské fakulty.



ABSOLVENTI

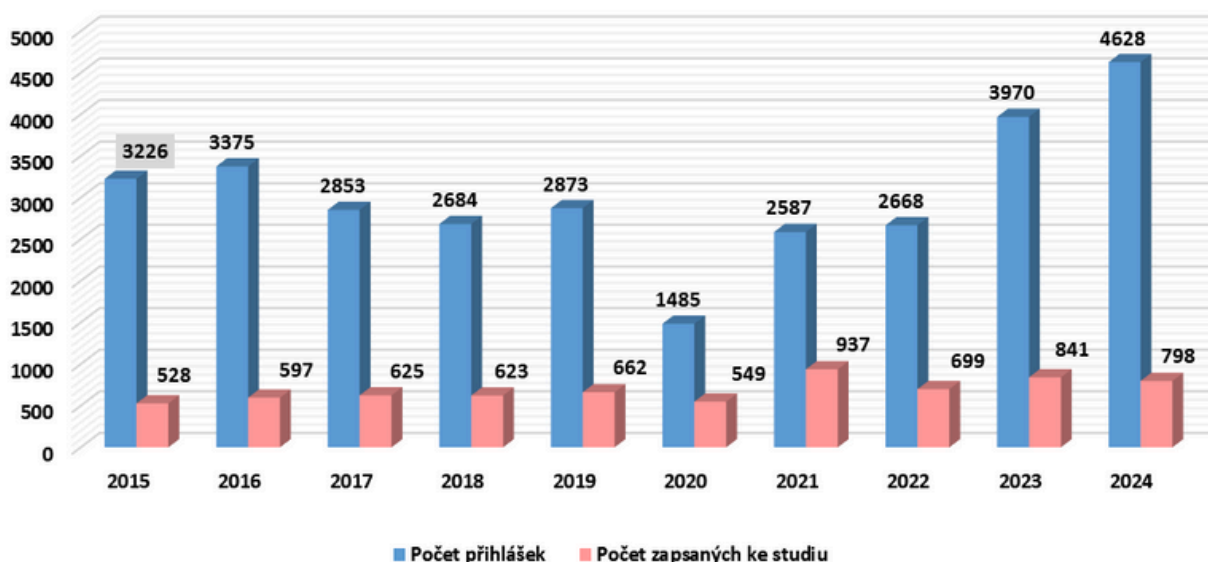
424

ZÁJEM O STUDIUM

VÝVOJ ZÁJMU UCHAZEČŮ O STUDIUM NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ OU (2015-2024)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Počet přihlášek	3226	3375	2853	2684	2873	1485	2587	2668	3970	4628
Počet zapsaných ke studiu	528	597	625	623	662	549	937	699	842	798

Vývoj zájmu uchazečů o studium na Lékařské fakultě Ostravské univerzity



Lékařská fakulta v roce 2024 registrovala více e-přihlášek ke studiu než v předchozím roce.

E-PŘIHLÁŠEK

4628

ZÁJEM O STUDIUM

ZÁJEM UCHAZEČŮ O STUDIUM DLE STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ (2024-2025)

Studijní programy	Počet přihlášek / počet přihlášených	Počet zapsaných ke studiu
Bakalářské studijní programy		
Všeobecné ošetřovatelství	274/263	39
Všeobecné ošetřovatelství - KS	122/104	42
Pediatrické ošetřovatelství	132/125	34
Pediatrické ošetřovatelství - KS	43/36	12
Porodní asistence	162/153	30
Radiologická asistence	90/88	25
Ochrana a podpora zdraví	30/28	14
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	134/132	26
Nutriční terapie	118/111	25
Nutriční terapie - KS	365/360	40
Fyzioterapie	55/54	50
Fisioterapie Itálie	71/69	63
Fisioterapie Švýcarsko	113/110	24
Ergoterapie	128/126	36
Zdravotnické záchranářství	74/65	16
Zdravotnické záchranářství - KS	274/263	39
Celkem	1911/1817	476

ZÁJEM O STUDIUM

Navazující magisterské studijní programy		
Aplikovaná fyzioterapie	88/86	16
Ochrana a podpora veřejného zdraví	17/16	8
Ochrana a podpora veřejného zdraví – KS	23/22	8
Intenzivní péče – KS	39/35	16
Ošetrovatelská péče v psychiatrii – KS	38/37	23
Komunitní péče v porodní asistenci – KS	37/33	19
Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech – KS	29/28	21
Ošetrovatelská péče v interních oborech – KS	14/13	6
Celkem	285/270	117

Magisterské studijní programy		
Všeobecné lékařství	1462/1346	137
General Medicine – 1. kolo	86/48	1
General Medicine – 2. kolo	33/24	1
General Medicine – 3. kolo	12/6	2
Zubní lékařství	779/761	21
Celkem	2372/2185	162

ZÁJEM O STUDIUM

Doktorské studijní programy		
Klinické neurovědy	3/3	2
Klinické neurovědy – KS	9/8	6
Ošetrovatelství	1/1	1
Ošetrovatelství – KS	4/4	1
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	4/3	3
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie - KS	9/8	5
Chirurgické obory – KS	10/10	9
Experimentální a klinická medicína v hematologii a onkologii	4/4	3
Experimentální a klinická medicína v hematologii a onkologii – KS	3/3	1
Vnitřní nemoci	1/0	0
Vnitřní nemoci – KS	9/9	7
Klinická biochemie, patobiochemie a laboratorní medicína	3/3	3
Klinická biochemie, patobiochemie a laboratorní medicína – KS	2/2	2
Celkem	60/56	43
Celkem za fakultu	4628/4328	798

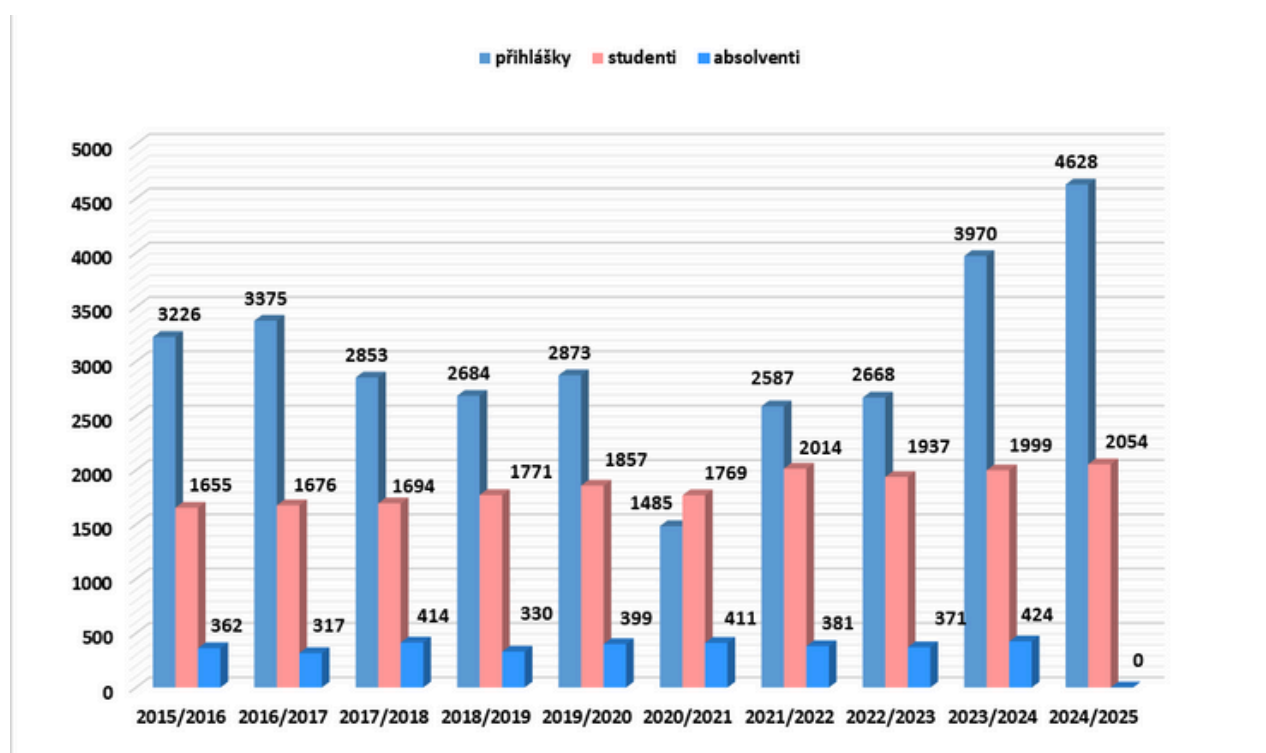
Přijímací řízení bylo realizováno v souladu s Řádem přijímacího řízení na Ostravské univerzitě, který nabyl účinnosti 12. listopadu 2020. Podmínkou přijetí ke studiu do všech studijních programů uskutečňovaných fakultou bylo podání platné přihlášky ke studiu v elektronické podobě, včasné uhrazení stanoveného poplatku a doložení potvrzení o zdravotní způsobilosti a úředně ověřených dokumentů. Obsah a forma přijímacích zkoušek se standardně odvíjí od charakteru studijních programů. U všech bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programů se konaly přijímací zkoušky.

ZÁJEM O STUDIUM

VÝVOJ POČTU STUDENTŮ A ABSOLVENTŮ LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU (2015-2024)

Akademický rok	Přihlášky	Studenti	Absolventi
2015/2016	3226	1655	362
2016/2017	3375	1676	317
2017/2018	2853	1694	414
2018/2019	2684	1771	330
2019/2020	2873	1857	399
2020/2021	1485	1769	411
2021/2022	2587	2014	381
2022/2023	2668	1937	371
2023/2024	3970	1999	424
2024/2025	4628	2054	-

Vývoj počtu studentů a absolventů Lékařské fakulty OU (2015-2024)

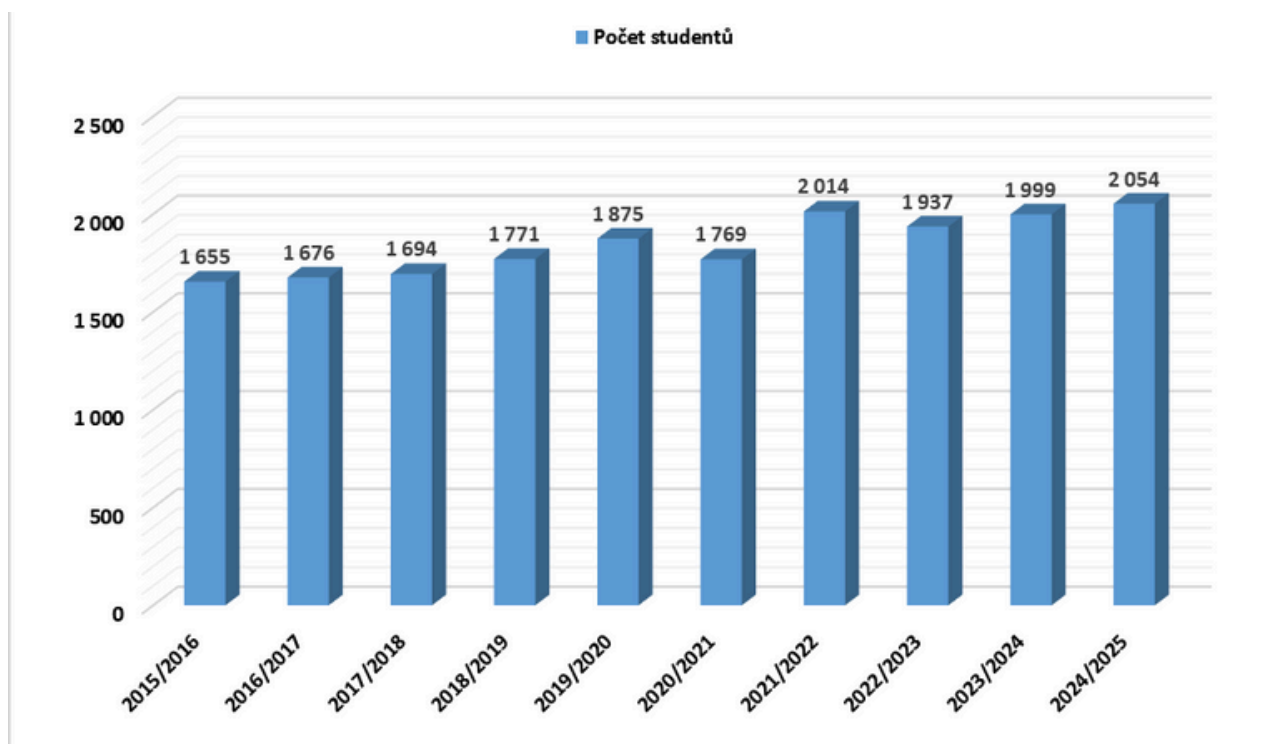


ZÁJEM O STUDIUM

VÝVOJ POČTU STUDENTŮ LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU (2015 - 2024)

Akademický rok	Počet studentů
2015/2016	1655
2016/2017	1676
2017/2018	1694
2018/2019	1771
2019/2020	1875
2020/2021	1769
2021/2022	2014
2022/2023	1937
2023/2024	1999
2024/2025	2054

Vývoj počtu studentů Lékařské fakulty OU (2015-2024)



UNIVERZITA 3. VĚKU (U3V)

Lékařská fakulta v rámci své třetí role rovněž nabízí vzdělávání i věkově pokročilejším studentům, a to v programu Univerzita 3. věku.

Nejstarší dvousemestrální program na Lékařské fakultě Ostravské univerzity je pod garancí Ústavu ošetřovatelství a porodní asistence pod názvem **Žít zdravěji a aktivněji**.

V rámci Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny nabízejí dvousemestrální program **Etudy první pomoci**.

Nově od akademického roku 2024/2025 na Ústavu epidemiologie a ochrany veřejného zdraví je v nabídce jednosemestrální program **Prevence nemocí a jejich včasný záchyt**.

Tyto programy se těší velké oblibě, kdy někteří z posluchačů navštěvují programy i opakovaně, neboť jejich náplň se každoročně aktualizuje.

V roce 2024 evidovala Lékařská fakulta 290 účastníků Univerzity 3. věku.



Účastníci U3V

290

INTERNACIONALIZACE

Lékařská fakulta OU v roce 2024 participovala v pěti oblastech mezinárodní spolupráce.

Během roku 2024 byly uzavřeny celkem

3 nové bilaterální smlouvy Erasmus+ K1:

Örebro University (Švédsko),
University of Ljubljana (Slovinsko),
Tartu Health Care College (Estonsko);

3 memoranda o vzájemné spolupráci:

University of Parakou (Beninská republika, západní Afrika),
Yerevan State Medical University (Arménie),
Clalit Health Services (Izrael).

ZAPOJENÍ FAKULTY DO PROGRAMŮ MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Erasmus+ K1

V rámci programu K1 (vzdělávací mobility) disponovala LF OU v roce 2024 s 65 uzavřenými bilaterálními smlouvami Erasmus+ s vysokoškolskými institucemi ve 23 evropských zemích. Během roku 2024 byly uzavřeny 3 smlouvy s Örebro University (Švédsko), University of Ljubljana (Slovinsko), Tartu Health Care College (Estonsko).

Erasmus+ K171

V rámci programu K171 (mezinárodní kreditová mobilita studentů a zaměstnanců mimo země EU) probíhala spolupráce s University of Toliara (Madagaskar) v oblasti vzdělávacích mobilit studentů a zaměstnanců obou institucí. Ve výběrovém řízení bylo potvrzeno 10 studentů studijního programu General Medicine (UT) pro mobilitu na LF OU v akademickém roce 2024/2025.

Evropský program COST

V rámci programu COST (The European Cooperation in Science & Technology) participovala za ČR Lékařská fakulta poslední rok na řešení mezinárodního projektu Perinatal Mental Health and Birth-Related Trauma: Maximising best practice and optimal outcomes (zapojeno 33 zemí).

Horizon Europe

Lékařská fakulta je od roku 2024 zapojena do mezinárodního projektu PARC (Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals) pod programem Horizon Europe. Jedná se o sedmiletý projekt s celkovým rozpočtem 400 milionů EUR a téměř 200 partnerskými institucemi z oblasti životního prostředí a veřejného zdraví z 28 zemí.

INTERNACIONALIZACE

MOBILITA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ V RÁMCI MEZINÁRODNÍCH SMLUV

Výukové pobyty

- 6 výjezdů (2x Belgie, 2x Řecko, 2x Španělsko)

Pracovní školení

- 9 výjezdů (6x Španělsko, 2x Kypr, 1x Rakousko)

Kombinovaná mobilita výuka a školení

- 1 výjezd (Slovinsko)

Výukové pobyty

- 0 příjezdů

Pracovní školení

- 3 příjezdy (2x Španělsko, 1x Slovensko)

MOBILITA STUDENTŮ MEZINÁRODNÍCH SMLUV

Studenti - výjezdy

- Studijní pobyt (Erasmus+) absolvovalo celkem 14 studentů do těchto zemí: Itálie, Portugalsko, Estonsko, Španělsko.
- Pracovní stáž (Erasmus+) absolvovalo 6 studentů do těchto zemí: Portugalsko, Irsko, Polsko, Švédsko.
- V rámci programu VIA vyjela 1 studentka do USA.
- Odbornou stáž v rámci programu OU Aid absolvovalo 10 studentů (3x Keňa, 7x Filipíny).
- Výjezd v rámci studentské organizace IFMSA uskutečnilo celkem 6 studentů (Thajsko, Brazílie, Jordánsko, Španělsko, El Salvador, Srbsko).

INTERNACIONALIZACE

Studenti – příjezdy

- Na studijní pobyt (Erasmus+) přijelo celkem 26 studentů z těchto zemí: Španělsko, Itálie, Portugalsko, Turecko, Slovensko, Rumunsko, Norsko.
- Na pracovní stáž (Erasmus+) přijelo celkem 12 studentů z těchto zemí: Španělsko, Slovensko, Švédsko, Portugalsko.
- Na studijní pobyt (VIA) přijeli 4 studenti z Taiwanu, 1 student z USA a 2 studenti z Pákistánu.
- Odbornou stáž ve Fakultní nemocnici Ostrava (IFMSA) absolvovalo celkem 20 studentů z těchto zemí: Mexiko, Indonésie, Kanada, Turecko, Španělsko, Švédsko, Estonsko, Taiwan, Brazílie, Bulharsko, Portugalsko, Maroko, Chorvatsko, Tunis, Francie, Srbsko, Itálie.
- V rámci bilaterálních dohod (Memorandum o porozumění) přijeli 2 studenti na odbornou stáž z Kazachstánu.
- Stipendium MŠMT a pracovní stáž absolvoval 1 student z Mexika a 1 studentka z Gruzie.

ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE SE ŠVÝCARSKEM, ITÁLIÍ

Lékařská fakulta OU spolupracuje v oblasti vzdělávání ve Švýcarsku již od akademického roku 2011/2012, a to nejdříve ve spolupráci s Univerzity L.U.de.S. v Luganu a od akademického roku 2014/2015 ve spolupráci s AIEU Associazione Interstudi Europei v Chiassu.

Oblast spolupráce je v rámci vzdělávání bakalářského studijního programu Fyzioterapie, který je vyučován v italském jazyce s místem výuky v kantonu Ticino.

V akademickém roce 2021/2022 byla zároveň zahájena spolupráce s partnerem Physioliife v Římě, kde i zde byla udělena akreditace pro vzdělávání studentů v bakalářském studijním programu Fisioterapia.

V akademickém roce 2024/2025 studuje ve Švýcarsku 206 studentů a v Itálii 132 studentů.

VÝJEZDY V RÁMCI UNIVERZITNÍHO PROGRAMU VIA A OU AID

OU Aid

Výjezd na zahraniční instituci do rozvojové země (dobrovolnické aktivity) absolvovalo celkem 10 studentů (3 Keňa, 7 Filipíny).

VIA

V roce 2024 vyjela 1 studentka do USA.

INTERNACIONALIZACE

VÝJEZDY V RÁMCI UNIVERZITNÍHO PROGRAMU VIA A IU AID

Lékařská fakulta dlouhodobě spolupracuje se studentskou organizací IFMSA CZ (International Federation of Medical Students' Associations), která mimo jiné koordinuje výměnné zahraniční stáže studentů studijního programu Všeobecné lékařství.

Výjezd na základě programu IFMSA uskutečnilo celkem 6 studentů (Thajsko, Brazílie, Jordánsko, Španělsko, El Salvador, Srbsko).

Na LF OU přijelo celkem 20 studentů z těchto zemí: Mexiko, Indonésie, Kanada, Turecko, Španělsko, Švédsko, Estonsko, Taiwan, Brazílie, Bulharsko, Portugalsko, Maroko, Chorvatsko, Tunis, Francie, Srbsko, Itálie.



NEOLAIA

V rámci Aliance Evropských univerzit NEOLAIA byly zahájeny krátkodobé výměnné programy s virtuální složkou s Örebro University ve Švédsku. První mobility byly realizovány v roce 2024.

SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

PŘEHLED ATESTACÍ NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ OU V ROCE 2024

V roce 2024 se na Lékařské fakultě OU uskutečnilo 8 atestací v 8 oborech s celkovým počtem 98 uchazečů, z toho 95 při atestačních zkouškách uspělo.

Název	Přihlášeno	Úspěšné složení atestace
Gynekologie a porodnictví	6	6
Chirurgie	26	26
Klinická onkologie	9	9
Lékařská genetika	7	5
Radiační onkologie	3	3
Radiologie a zobrazovací metody	12	12
Rehabilitační a fyzikální medicína	32	31
Traumatologie	3	3

SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

PŘEHLED KMENOVÝCH ZKOUŠEK NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ OU V ROCE 2024

V roce 2024 se na Lékařské fakultě OU uskutečnily kmenové zkoušky v 18 základních oborech.

Název	Přihlášeno	Úspěšné složení zkoušky
Kmen anesteziologický	6	6
Kmen dermatovenerologický	3	3
Kmen gynekologicko-porodnický	3	3
Kmen hygienicko-epidemiologický	0	0
Kmen chirurgický	4	4
Kmen interní	42	40
Kmen kardiochirurgický	1	1
Kmen maxilofacialněchirurgický	0	0
Kmen neurochirurgický	0	0
Kmen neurologický	9	8
Kmen oftalmologický	5	5
Kmen ortopedický	4	3
Kmen otorinolaryngologický	5	5
Kmen patologický	2	2
Kmen pediatrický	11	11
Kmen psychiatrický	5	5
Kmen radiologický	3	3
Kmen urologický	3	3

SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

TEORETICKÁ ČÁST SPECIALIZAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, KURZY V ROCE 2024

V roce 2024 pořádala Lékařská fakulta OU 5 teoretických kurzů, 2 praktické kurzy a 8 všeobecných kurzů.

Název	Datum	Počty účastníků
Základy gynekologie a porodnictví – vaginální porodnické extrakční operace (praktická část)	20. 2. 2024	5
Hygiena a epidemiologie	26. 2.–8. 3. 2024	0
Lékařská první pomoc	20.–22. 3. 2024	26
Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí	3. 4. 2024	9
Radiační ochrana	17. 4. 2024	10
Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	21. 5. 2024	10
Kmenový kurz Vnitřní lékařství	9.–13. 9. 2024	13
Kmenový kurz Novinky z gynekologie a porodnictví / Základy gynekologie a porodnictví (všechny VP kromě 2005)	17.–20. 9. 2024	20
Předatestační kurz Klinická onkologie	23. 9.–4. 10. 2024	10
Lékařská první pomoc	25.–27. 9. 2024	44
Předatestační kurz Pokroky lékařské genetiky	7.–8. 10. 2024	7
Vaginální porodnické extrakční operace (praktický kurz) VP 2019	8. 10. 2024	9
Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí	30. 10. 2024	11
Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	5. 11. 2024	10
Radiační ochrana	20. 11. 2024	19

SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

PLÁN ATESTACÍ NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ OU V ROCE 2025

V roce 2025 je na Lékařské fakultě OU naplánováno celkem 11 atestací.

Název	Datum
Anesteziologie a intenzivní medicína	9.-13. 6. 2025
Dětská chirurgie	4. 12. 2025
Dětská neurologie	18. 11. 2025
Hygiena a epidemiologie	3. 12. 2025
Neurologie	16. - 20. 6. 2025
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	20. 6. 2025
Patologie	16. 12. 2025
Pediatric (Dětské lékařství)	26.-28. 5. 2025
Psychiatrie	24.-28. 11. 2025
Urgentní medicína	18.-19. 11. 2025
Vnitřní lékařství	2.-6. 6. 2025

PLÁN KMENOVÝCH ZKOUŠEK NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ OU V ROCE 2025

V roce 2025 se na Lékařské fakultě OU uskuteční kmenové zkoušky v 18 základních kmenech. Termíny zkoušek budou na jaře (březen, duben), na podzim (září, říjen) a také v měsíci červnu.

SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

PLÁN TEORETICKÉ ČÁSTI SPECIALIZAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, KURZY V ROCE 2025

V roce 2025 jsou na Lékařské fakultě OU naplánovány v souladu s dohodou v SORech a garantů tyto kurzy:

Název	Datum
UZ kurz	14.-15. 1. 2025
Kmenový kurz Vnitřní lékařství	20. 1.-24. 1. 2025
Předatestační kurz Vnitřní lékařství	10.-21. 2. 2025
Vaginální porodnické extrakční operace (praktický kurz)	11. 3. 2025
Předatestační kurz Neurologie	17. 3.-11. 4. 2025
Lékařská první pomoc	19. - 21. 3. 2025
Kurz Fyzikální terapie	31. 3.-2. 4. 2025
Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí	2. 4. 2025
Radiační ochrana	16. 4. 2025
UZ kurz	13. 5.-14. 5. 2025
Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	27. 5. 2025
UZ kurz	16.-17. 9. 2025
Vaginální porodnické extrakční operace (praktický kurz) VP 2019	23. 9. 2025
Lékařská první pomoc	1.-3. 10. 2025
Kmenový kurz Vnitřní lékařství	06. 10.-10. 10. 2025
Základy patologie s testem	13. 10.-16. 10. 2025
Základy v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku (VP2018)	20.-24. 10. 2025
Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí	22. 10. 2025
Ergodiagnostika a ergoterapie pro lékaře (všechny VP)	3.-5. 11. 2025
Radiační ochrana	19. 11. 2025

SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

ZPRÁVA O PLNĚNÍ DOTAČNÍHO PROGRAMU

V rámci dotačního programu „Specializační vzdělávání lékařů“ byly na základě „Rozhodnutí č. VVD/0002/4332/2024 o poskytnutí neinvestiční dotace ze státního rozpočtu na rok 2024“ poskytnuty Ostravské univerzitě neinvestiční prostředky celkem ve výši 6 690 000,- Kč.

Prostředky byly přiděleny v rámci dotačního programu na dílčí části (část A, B, C, D) a byly čerpány dle pokynů MZ.

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

Centrum zdravotnického výzkumu bylo založeno 1. 1. 2021 na podporu vědecko-výzkumných aktivit akademických pracovníků na Lékařské fakultě OU.

CZV zahrnuje 11 podcenter a 2 pracovní skupiny:

- Centrum epidemiologického výzkumu
- Sdílené laboratoře
- Vivárium
- Centrum ošetrovatelského výzkumu
- Centrum klinických neurověd
- Centrum nutričního výzkumu a obezitologie
- Centrum implementace nových technologií v chirurgii
- Centrum informačních technologií, umělé inteligence a virtuální reality v medicíně
- Centrum pro výzkum interních a kardiovaskulárních onemocnění
- Blood Cancer Research Group
- Head and Neck Cancer Research Group
- Pracovní skupina pro výzkum aterosklerózy (Atherosclerosis Research Working Group)
- Pracovní skupina pro výzkum solidních nádorů (Solid Tumors Research Working Group)

Jejich hlavní aktivity jsou zaměřeny na projektovou, výzkumnou, publikační a expertní poradenskou činnost.

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

CENTRUM EPIDEMIOLOGICKÉHO VÝZKUMU (CEV)

V roce 2024 pracovníci CEV pokračovali ve výzkumné práci především v oblasti environmentální epidemiologie, a to ve zpracování populačních regionálních dat o zdravotním stavu obyvatelstva a provádění a zpracování výsledků vyšetření krve u dobrovolníků v Laboratoři molekulární epidemiologie.

Zároveň připravovali novou praktickou výuku ve Fyzikální laboratoři určenou studentům několika zdravotnických studijních programů.

Bylo připraveno několik vědeckých publikací v impaktovaných časopisech týkajících se vlivu znečištěného ovzduší na imunitní systém a oxidativní stres.

Probíhající projekty

- LERCO: Výzkumný program 8 (VP8) – Environmentální epidemiologie jako nástroj ke zlepšování kvality života v průmyslovém prostředí.
- Podpora zelených dovedností a udržitelnosti na vysokých školách.
- Interreg Central Europe, LOCALIENCE: Developing resilience against extreme weather threats caused by climate change at local level in Central Europe.
- Projekt zahrnuje 11 partnerů z 5 zemí. Je zaměřený na snižování rizika katastrof na lokální úrovni.
- Interreg Danube: SAFETY4TMF: Coordinated prevention and disaster management activities on Tailings Management Facilities by authorities, municipalities and other stakeholders for solutions reducing transnational risks and hazards. Projekt sdružuje celkem 17 partnerských organizací z 10 zemí podunajského regionu.
- TAČR SS07020449 MITEXTREM: Omezení negativních dopadů meteorologických extrémů (teploty, větru a srážek) na veřejné zdraví a životní prostředí ve velkých aglomeracích, 6 zúčastněných organizací z ČR.
- TAČR: SS05010044 Metodika hodnocení vztahu expozice-odezva osob exponovaných v životním prostředí hlukem z důlní činnosti (2022-2025).
- Statutární město Ostrava - Screening zdravotního stavu obyvatel v sociálně vyloučených lokalitách (1/2024–12/2024) č. 0700/2024/SVZ.
- Statutární město Ostrava: Program prevence zdraví ve školách (1/2024–12/2024), č. 0699/2024/SVZ.

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

Podané projekty

- AZV ČR Standard, AZV ČR Junior, GAČR Standard, GAČR Junior, Interní grant Agel.
- AZV projekt: Identifikace rizikových faktorů vrozených srdečních vad a jejich využití pro časný prenatalní screening NW25-09-00351 (2025-2028) – schváleno.
- OP JAK Odpady jako alternativní zdroj energie, reg. číslo CZ.02.01.01/00/23_021/0008590 (2025-2028) – schváleno.

Příprava nových výzkumných projektů

- HORIZON-MISS-2024 (Towards Healthy And just zero-Pollution citiEs - SHAPE).

CENTRUM OŠETŘOVATELSKÉHO VÝZKUMU (COV)

V roce 2024 pracovalo v COV 10 výzkumníků (akademických pracovníků) ve 3 výzkumných týmech.

Byly řešeny čtyři externí a jeden interní projekt

- NU22-09-00457, prof. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D., Poruchy spánku u hospitalizovaných pacientů jako rizikový faktor výskytu deliria.
- NU-21-09-00067, doc. PhDr. Radka Bužgová, Ph.D., Podpora zdravého stárnutí: využití vzdělávacích a psychosociálních intervencí pro udržení mentálního zdraví, prevenci a včasnou diagnostiku deprese, úzkosti a kognitivních poruch u seniorů v komunitě.
- University of London, PhDr. Bohdana Dušová, Ph.D., INTERSECT International Survey of Childbirth-Related Trauma.
- CA18211, PhDr. Bohdana Dušová, Ph.D., Perinatal Mental Health and Birth-Related Trauma: Maximising best practice and optimal outcomes.
- SGS07/LF/2024, Mgr. Kateřina Greplová, Multisenzorické intervence pro zmírnění bolesti během novorozeneckého screeningu.

Dvě vědecké pracovnice, doc. PhDr. Mgr. Radka Kozáková, PhD., doc. PhDr. Radka Bužgová, Ph.D., se jako členky výzkumného týmu podílely na řešení projektu: ZD-MGS2-007 Život s demencí-zvýšení informovanosti o rizicích, příznacích, časně detekci, možnostech prevence a léčby Alzheimerovy choroby a jiných typů demence.

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

V roce 2024 byla podána 1 žádost nového projektu NW25-09-00359, Vytvoření a ověření účinnosti komunitního skupinového programu zaměřeného na podporu selfmanagementu u pacientů s kardiovaskulárním onemocněním, navrhovatelkou byla doc. PhDr. Radka Bužgová, Ph.D.

K významným úspěchům COV patří ocenění doc. PhDr. Renáty Zeleníkové, PhD., za nejlepší publikace Lékařské fakulty OU za rok 2023.

Celkem bylo za COV publikováno 14 článků v impaktovaných časopisech.

CENTRUM KLINICKÝCH NEUROVĚD (CKN)

Z mnoha aktivit Centra klinických neurověd lze uvést především realizované projekty.

V roce 2024 dále pokračoval Agenturou pro zdravotnický výzkum ČR podpořený projekt:

- Význam multimodálního CT vyšetření v diagnostice stroke mimics spolunavrhovatele doc. MUDr. Ondřeje Volného, Ph.D.

Mezi pokračujícími projekty byl projekt podpořený Agenturou pro zdravotnický výzkum ČR:

- Vliv metabolomu aterosklerotického plátu v karotidě na jeho embolizační potenciál.

CENTRUM NUTRIČNÍHO VÝZKUMU A OBEZITOLOGIE (CNVO)

V roce 2024 provádělo výzkumné centrum několik klinických studií. Do vzdělávání a vědeckých aktivit bylo zapojeno celkem 5 doktorandů a spolupracovalo se zdravotnickými pracovišti.

Z hlediska struktury se aktivity dělí do výzkumných témat

- Obezitologie (sarkopenie a sarkopenická obezita, obstrukční spánkové apnoe se zaměřením na adolescentní věk, metabolické výkony na dolním GIT pro léčbu diabetu).
- Nutrice (studium vitamínu D u specifických populací – neurodegenerativní poruchy, insuficience vitamínu D u africké populace).
- Gastroenterologie (gastroparéza a příjem potravy, *Helicobacter pylori* u obézních pacientů).

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

Z hlediska výzkumných témat CNVO spolupracuje s Ústavem přístrojové techniky AV ČR v tématu analýz MRI obrazu svalů dolních končetin.

V oblasti experimentální gastroenterologie byla zřízena laboratoř elektrofyziologických metod. V této laboratoři byla zavedena metoda EGG (elektrogastrografie). Metoda je v současnosti prováděna v ČR jen v Fakultní nemocnici Hradec králové a v Centru nutričního výzkumu a obezity LF OU.

Centrum získalo v roce 2024 1 projekt OPTAK INOVACE a 2 projekty AZV ve spolupráci s IKEM Praha a Vítkovickou nemocnicí Ostrava.

- Prevence vzniku sarkopenie u pacientů po bariatricko-metabolických operacích: vliv programovaného aerobního a silového cvičení na funkčnost, objem a morfologii svalové tkáně. Řešitel: doc. Mgr. Marek Bužga, Ph.D.
- Detailní posouzení vybraných funkcí žaludku u pacientů s diabetes mellitus typu I a II. Řešitel: IKEM Praha. Spoluřešitel: doc. Mgr. Marek Bužga, Ph.D.

Podaný projekt:

- OPTAK: Inovace strategie ke zvýšení bio dostupnosti vitamínu D. Řešitel: EPS Biotechnology. Spoluřešitel: doc. Mgr. Marek Bužga, Ph.D.

CENTRUM PRO VÝZKUM INTERNÍCH A KARDIOVASKULÁRNÍCH CHOROB (CVIKO)

Kardiovaskulární oblast

CVIKO je vyvíjející se výzkumná platforma, jejímž základem je spolupráce Lékařské fakulty OU s Interní a kardiologickou klinikou a Ústavem laboratorních metod Fakultní nemocnice Ostrava.

V roce 2023 centrum zahájilo přípravu projektů na poli zobrazovacích metod v kardiologii, konkrétně myokardiálních strainů, jež vedly k úspěšné publikaci výsledků v časopise s IF 4.242.

V roce 2024 vznikla publikace, která je v současné době přijata v Journalu Clinical Medical Insights: Cardiology (IF 2.3).

Byla zahájena intenzivní spolupráci s Ústavem laboratorních metod Fakultní nemocnice Ostrava na poli biomarkerů, konkrétně secretoneurinu. Byl zpracovaný přehledový článek + publikovaná pilotní data (Frontiers IF 3,Q2).

Aktuálně dobíhají 2 granty na secretoneurin, které získaly institucionální podporu FNO. Tyto práce pomohou centru vytvořit základ pro rozsáhlejší granty (AZV apod.), protože bude k dispozici pilotní hypotéza generující data.

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

Dlouhodobé projekty, které se zaměřují převážně na biomarkery miRNA (hsa-miR-21-5p, hsa-miR-23a-3p, hsa-miR-142-5p, hsa-miR-126-3p) u různých skupin pacientů (srdeční selhání, ischemická choroba srdeční).

CVIKO se také podílí na prestižním celoevropském projektu z výzvy Horizon 2020 viz níže.

V přípravě je projekt randomizované klinické studie zabývající se zpřesněním indikací k fyziologické stimulaci (Conduction System Pacing) pomocí ultra-vysokofrekvenčního EKG (VDI monitor).

Intenzivně spolupracuje s pracovištěm Stereotaktické radiochirurgie, nyní na 2 projektech, které se týkají Bail-out Stereotaktické Radioablace pacientů s rekurentními komorovými arytmiemi (viz níže).

Nadále běžící programy

- miRNA biomarkerů u pacientů se srdečním selháním indikovaných k implantaci (ICD), MUDr. Lukáš Evin, Ph.D.
- Studie METIS, komplexní posouzení rizika kardioembolizací u pacientů podstupujících transfemorální implantaci bioprotéze do aortální pozice (TAVI), MUDr. Marian Branny, Ph.D.
- Studie TIS2 – studie in-stent-restenóz u pacientů s ischemickou chorobou srdeční, doc. MUDr. Leoš Pleva, Ph.D.
- Coronary calcification study (studie zkoumající množství depozitu kalcia v koronárních tepnách) – srovná SKG a CT AG, doc. MUDr. Leoš Pleva, Ph.D.
- H2020-SC1-BHC-2019-2020.STOPSTORM (A Prospective Validation Cohort for Stereotactic Therapy of Re-entrant Tachycardia (STOPSTORM) programu Horizon 2020, doc. MUDr. Jiří Plášek, Ph.D., FESC.
- Registr pacientů s akutní myokarditidou a jejich dlouhodobá prognóza. Spolupráce je s Fakultní nemocnicí Brno, FNUSA a VFN (dr. Šikula).
- Stereotaktická ablativní radiochirurgie rekurentní komorové tachykardie u strukturního onemocnění srdce, NU20-02-00244, doc. MUDr. Jiří Plášek, Ph.D., FESC.
- Originální randomizovaná multicentrická studie AMPER-AF, studie zkoumající benefit ablace AV junkce vs. optimální farmakoterapie u pacientů se srdečním selháním, systémem srdeční resynchronizační léčby a permanentní fibrilací síní / Katetrizační ablace AV funkce versus optimální medikamentózní léčba u pacientů s permanentní fibrilací síní a zavedenou srdeční resynchronizační léčbou. OR-FNO/2024, doc. MUDr. Jiří Plášek, Ph.D., FESC.
- Secretoneurin jako biomarker recurence fibrilace síní po katetrizační ablací / elektrické kardioverzi pro fibrilaci síní / Secretoneurin as a biomarker of Atrial Fibrillation Recurrence after catheter ablation / electrical cardioversion (SAFE registry). RVO-FNOs / 2023, doc. MUDr. Jiří Plášek, Ph.D., FESC.

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

- Využití stanovení hladin léčiv pro optimalizaci farmakoterapie srdečního selhání. RVO-FNOs / 2023, dr. Lazárová.
- Ultravysokofrekvenční EKG analýza pomocí Ventricular dyssynchrony imaging (VDI) monitoru jako determinanta úspěšné stimulace převodního systému u pacientů se srdečním selháním a redukovanou ejekční frakcí levé komory: RCT. RVO-FNOs / 2024, doc. MUDr. Jiří Plášek, Ph.D., FESC.

CVIKO zahájilo systematický biobanking u pacientů po katetrizační ablaci s cílem vytvořit základ pro analýzy na trh nově přicházejících biomarkerů poškození myokardu, ledvin a mozkové tkáně.

Oblast Oddělení interny a metabolické péče, hemodialyzačně-transplantační, gastroenterologie, hepatologie a pankreatologie

V roce 2024 pokračoval rozvoj vědeckých aktivit ve všech oblastech vnitřního lékařství a byly taktéž položeny nové stavební kameny pro očekávatelný akcelerovaný vědecko-výzkumný vývoj budoucí. Jednotlivé části kliniky byly personálně nadále posilovány mladými perspektivními kolegy a také kolegy s bohatými klinickými i vědeckými zkušenostmi, kteří posílili tým centra s perspektivou realizace vlastních projektů ve spolupráci s dalšími pracovišti i se zapojením kolegů mladých.

Průběžně docházelo ke generování nových témat a konkrétních projektů, z nichž některé byly dokončeny do stádia finálního projektu, ale žádaná grantová podpora nebyla udělena (AZV, vnitřní grantová soutěž atp.).

Stávající i plánované projekty, jakožto celý systém vědecké práce na odděleních je veden a připravován také se střednědobými a dlouhodobými vizemi.

Kromě očekávané samostatné vědecko-výzkumné práce zkušených vědců v oblasti jejich odborného zájmu byla také vedením centra stanovena „obecnější“ témata pro dlouhodobý vědecký rozvoj

- antiinfekční terapie, kde se připravuje projekt ve spolupráci se zdravotním ústavem a dalšími pracovišti,
- polymorbidita a polyfarmakoterapie s ohledem na stárnutí populace, výstupy vlastních analýz farmakoterapie geriatrických pacientů byly již průběžně prezentovány a taktéž byl schválen multicentrický, mezinárodní projekt pod záštitou evropské internistické společnosti, jehož realizace započala,
- adherence k léčbě,
- biobanking s perspektivou využití nových laboratorních markerů k retrospektivní analýze u různých skupin pacientů.

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

Konkrétní studie

- Klinické využití vyšetření fetuinu A u geriatrických pacientů s akutním poškozením funkce ledvin, číslo 21/RVO-FNOs/2023, dr. Vopasková.
- Komerční klinická studie CT-P134.8, Observační studie s Remsimou.
- 22/RVO-FNOs/2021, Standardní vs intenzivní režim rehabilitace a nutrice u akutně hospitalizovaných interních nemocných. Institucionální podpora Ministerstva zdravotnictví ČR, dr. Lys.
- Impact of Acute Hospitalization on long-term Pharmacotherapy in Multimorbid Patients - Retrospective Multicenter study (HOLOTYPE), vlastní projekt IKK, dr. Lys.

Dále byly realizovány převážně komerční projekty IKK.

Obecný výhled do budoucna

V dalším roce CVIKO očekává nejen pokračování projektů, ale také zahájení projektů nových včetně účasti v grantových soutěžích. Rozvíjena budou témata oborově specifická i témata obecnějšího rázu s perspektivou dlouhodobého výzkumu.

Nedílnou součástí bude také prezentace výstupů projektů na odborných konferencích, a především pak formou publikací původních i přehledových prací.

Jedním z hlavních cílů do dalšího roku je pokračování v postgraduálním programu, který umožnil do vědeckých projektů navázat mladé kolegy se supervizí starších zkušených garantů. Za automatickou a přirozenou považujeme spolupráci především s Lékařskou fakultou Ostravské univerzity, a to jak v oblasti přípravy projektů a jejich realizace, tak i v oblasti publikačních a jiných výstupů.

BLOOD CANCER RESEARCH GROUP (BCRG)

V roce 2024 se vědecký tým BCRG intenzivně věnoval rozvíjení prestižních projektů a upevňování spoluprací.

Pokračuje v realizaci projektů financovaných zejména z výzev OP JAK Špičkový výzkum, AZV a TAČR, které získaly podporu v předchozím období.

Mezi klíčové milníky patří další fáze projektu LERCO a postup stavebních prací na budově LERCO v areálu Lékařské fakulty OU podle stanoveného harmonogramu.

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

Přehled podaných projektů BCRG v roce 2024

- **Název:** Vývoj vysoce efektivních alogenních CAR T-buněk založený na inovativní povrchové proteomické analýze a ne-virálních přístupech
Partnerská instituce: Lékařská fakulta OU
Hlavní řešitel za Lékařskou fakultu OU: Dr. Jamal Alzubi, PhD.
Poskytovatel: Agentura pro zdravotnický výzkum ČR
- **Název:** OP JAK NK buňky jako nástroj pro moderní protinádorovou terapii
Partnerská instituce: Lékařská fakulta OU
Hlavní řešitel za Lékařskou fakultu OU: prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.
Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
- **Název:** Nádorové mikroprostředí a klonální evoluce u extramedulární nemoci mnohočetného myelomu
Řešitelská instituce: Lékařská fakulta OU
Hlavní řešitel za Lékařskou fakultu OU: doc. MUDr. Tomáš Jelínek, Ph.D.
Poskytovatel: The European Hematology Association (EHA) Research Grants

V roce 2024 BCRG pokračovalo v realizaci projektů

- **Název:** LERCO - Life Environment Research Center Ostrava
ID projektu: CZ.10.03.01/00/22_003/0000003
Řešitelská instituce: Lékařská fakulta OU
Hlavní řešitel za Lékařskou fakultu OU: doc. RNDr. Michal Šimíček, PhD.
Poskytovatel: Státní fond životního prostředí ČR
- **Název:** Extramedulární mnohočetný myelom: molekulární patogeneze a nové léčebné cíle
ID projektu: NU23-03-00374
Partnerská instituce: Lékařská fakulta OU
Hlavní řešitel za Lékařskou fakultu OU: doc. RNDr. Michal Šimíček, PhD.
Poskytovatel: Agentura pro zdravotnický výzkum ČR
- **Název:** Produkce Anti-BCMA-CAR NK buněk exprimujících sTRAIL a vývoj Anti-SEMA4A-CAR NK cells s ON/OFF funkcí pro eradikaci nádorových buněk mnohočetného myelomu
ID projektu: TN02000132
Hlavní řešitel za Lékařskou fakultu OU: Mgr. Jana Kotulová, Ph.D.
Poskytovatel: Technická agentura ČR
Partnerská instituce: Lékařská fakulta OU
- **Název:** Komplexní panel pro genetický screening monoklonálních gamapatií
ID projektu: TAČR-TQ03000338
Řešitelská instituce: Lékařská fakulta OU
Hlavní řešitel za Lékařskou fakultu OU: Mgr. Zuzana Chyra, Ph.D.
Poskytovatel: Technologická agentura ČR

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

- **Název:** OP JAK SALVAGE: Záchrana životů prostřednictvím výzkumu včasné detekce a prevence rakoviny: Molekulární, genomické a společenské faktory
ID projektu: CZ.02.01.01/00/22_008/0004644
Partnerská instituce: Lékařská fakulta OU
Hlavní řešitel za Lékařskou fakultu OU: doc. MUDr. Tomáš Jelínek, Ph.D.
Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

V roce 2024 BCRG dokončilo realizaci projektu

- **Název:** Nová lokální terapie myelomové kostní nemoci
ID projektu: NU21-03-00032
Hlavní řešitel za Lékařskou fakultu OU: prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.
Poskytovatel: Agentura pro zdravotnický výzkum ČR

V roce 2024 dosáhli zaměstnanci BCRG významných vědeckých úspěchů, které byly oceněny jak na národní, tak na mezinárodní úrovni.

Celkem skupina vyprodukovala 8 publikací v impaktovaných časopisech (kumulativní IF těchto publikací je 60,5; detaily na: <https://www.bcrp.cz/publications/>).

Kromě těchto prestižních publikací se vědecké skupiny BCRG aktivně zapojily do 66. výroční konference American Society of Hematology (ASH), kde představily celkem 12 abstraktů. Mezi nimi byly dva prvoautorské, dva s účastí jako poslední autor a čtyři prezentovány formou ústního sdělení.

Mgr. David Žihala, Ph.D., obdržel ocenění za svůj abstrakt na prestižní globální hematologické konferenci American Society of Hematology Annual Meeting v San Diegu (12/2024).

Mgr. Ondřej Venglář, Ph.D., získal prestižní cenu Exemplary Abstract Award na konferenci Mezinárodní myelomové společnosti (IMS) v Riu de Janeiru (9/2024), nejvýznamnějším světovém setkání zaměřeném na výzkum a léčbu mnohočetného myelomu.

Mgr. Klára Baďurová uspěla v konkurenci desítek dalších Ph.D. studentů z ČR i zahraničí a byla oceněna 1. místem za nejlepší přednášku na konferenci Ph.D. studentů 21. International Medical Doctoral Conference 2024 v Hradci Králové pod záštitou LF v Hradci Králové, Univerzity Karlovy v Praze.

Mezi nejvýznamnější akce, které BCRG pořádala, patřil mezinárodní XIX. Myeloma a VII. Cell Therapy Workshop (MCTW), který úspěšně hostil šest sekcí dedikovaných imunoterapii mnohočetného myelomu, imunomonitoringu a buněčným terapiím (<https://lf.osu.cz/kho/30828/konference-xix-myeloma-a-vii-cell-therapy-workshop/>).

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

PRACOVNÍ SKUPINA PRO VÝZKUM V OBLASTI PREVENCE, ČASNÉ DIAGNOSTIKY A CÍLENÉ TERAPIE SOLIDNÍCH NÁDORŮ (PSO)

Pracovní skupina se zabývá zkoumáním prognostických a prediktivních faktorů, zejména u solidních nádorů potenciálně aplikovatelných k jejich cílené terapii.

Od roku 2024 je pracoviště členem International Association of Small Cell Lung Cancer Young Investigators.

Přehled výzkumných projektů řešených v roce 2024

- Institucionální podpora 08/RVO-FNOs/2021-2024: Využití histotopogramu u lymfatických uzlin mezorekta u nemocných s karcinomem rekta v korelaci s výsledky magnetické rezonance.
Hlavní řešitel: doc. MUDr. MVDr. Jozef Škarda, PhD., Ph.D.
- Institucionální podpora 09//RVO-FNOs/2021-2024: Nové prognostické markery EZH2 a H3K27me3 a jejich vztah ke kontrolním bodům imunitního systému PD-L1 u metastatického melanomu.
Hlavní řešitel: MUDr. Vladimír Židlík, M.I.A.C., MBA
- Institucionální podpora 16//RVO-FNOs/2021-2024: Přítomnost plastových částic v plodové vodě a placentě u pacientek s předčasným předtermínovým odtokem plodové vody.
Spoluřešitel: MUDr. Patricie Delongová
- Institucionální podpora 27//RVO-FNOs/2021-2024: Vliv imunitní odpovědi a radiomiky na onkochirurgickou terapii spinocelulárního karcinomu dutiny ústní.
Spolupracující: MUDr. Pavel Hurník, Ph.D.
- Institucionální podpora 07/RVO-FNOs/2022-2025: Validace biomarkerů u agresivních forem spinocelulárního karcinomu dutiny ústní.
Spolupracující: MUDr. Pavel Hurník, Ph.D.
- Institucionální podpora 11/RVO-FNOs/2022-2025: Molekulárně genetické prediktory v radiochirurgii meningeomů.
Spoluřešitel: MUDr. Mária Wozniaková
- Institucionální podpora 13/RVO-FNOs/2022-2025: Analýza buněčných a molekulárních změn v nádorech slinných žláz.
Spolupracující: MUDr. Pavel Hurník, Ph.D.
- Institucionální podpora 15/RVO-FNOs/2022-2025: L1CAM a HPV jako prognostické faktory u karcinomu vulvy.
Spoluřešitel: MUDr. Vladimír Židlík, M.I.A.C., MBA

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

- Institucionální podpora 23/RVO-FNOs/2022-2025: Role tukové embolie v případech úmrtí jedinců po traumatech.
Spoluřešitel: MUDr. Patricie Delongová
- Institucionální podpora 05/RVO-FNOs/2023-2026: Potenciální diagnostický a prognostický význam vybraných genetických alterací v patofyziologii glioblastomu.
Hlavní řešitel: MUDr. Silvia Tomoszková
Spoluřešitel: doc. MUDr. MVDr. Jozef Škarda, PhD., Ph.D.
- Institucionální podpora 20/RVO-FBNOs/2023-2026 Role BAP1 u spinocelulárního karcinomu dutiny ústní a jeho potenciální klinické důsledky.
Hlavní řešitel: MUDr. Dominika Gedeonová
Spoluřešitel: MUDr. Pavel Hurník, Ph.D.
- Institucionální podpora 25/RVO-FNOs/2023-2026: Korelace FOXP3+ T regulačních lymfocytů a IDO+ nádorových buněk z primárního a metastatického melanomu.
Hlavní řešitel: MUDr. Vladimír Židlík, M.I.A.C., MBA
Spoluřešitel: MUDr. Pavel Hurník, Ph.D.
- AZV NU 23-05-00095: Včasná diagnostika invazivní plicní aspergilózy nové generace.
Hlavní řešitel: doc. MUDr. MVDr. Jozef Škarda, PhD., Ph.D., MUDr. Patricie Delongová
- Institucionální podpora IP 17/RVO-FNOs/2024-2027: RAD51 jako prognostický faktor radioterapie karcinomu prostaty.
Řešitel: doc. MUDr. MVDr. Jozef Škarda, PhD., Ph.D.
Spolupracující: MUDr. Pavel Hurník, Ph.D.
- Institucionální podpora IP 10/RVO-FNOs/2024-2027: Typizace amyloidu v různých biologických matricích pomocí hmotnostní spektrometrie.
Spoluřešitel: MUDr. Vladimír Židlík, M.I.A.C, MBA
- Institucionální podpora IP 07/RVO-FNOs/2024: Interakce osteosyntetického materiálu s organismem.
Řešitel: MUDr. Jiří Voves, Ph.D.
Spolupracující: MUDr. Iveta Szotkovská, Mgr. Hana Kryštofová
- TAČR TREND Trend 6/ TAČR : "SMART stoly pro lékařské aplikace" o přiřazení na projekt v aplikaci ISTA (SISTA)
Řešitel: doc. MUDr. MVDr. Jozef Škarda, PhD., Ph.D.
- AZV-NW24-10-00204: Evaluace klinických, radiologických a genetických charakteristik u pacientů s orofaciálními anomáliemi v korelaci s onkologickými onemocněními - algoritmus pro zlepšení diagnostiky.
Hlavní řešitel: prof. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D., MUDr. Pavel Hurník, Ph.D.

CENTRUM ZDRAVOTNICKÉHO VÝZKUMU (CZV)

Granty podávané v roce 2024

- Extending correlative microscopy with laser-based spectroscopy and spectrometry for precise characterization and localization of carcinoma.
Main applicant: prof. Jozef Kaiser, Ph.D., CEITEC Brno University of Technology
Co-applicant (CZ): MUDr. Petr Handlos, Ph.D., MUDr. Vladimír Židlík M.I.A.C, MBA, MUDr. Pavel Hurník, Ph.D., University Hospital Ostrava.
Co-applicant (AT): prof. Andreas Limbeck, Ph.D., Technical University of Vienna
- Role of primary cilia-associated signaling in OSCC.
Main applicant (AT): prof. Rotraud Wiessen, National Cancer Institute, Wien.
Co-applicant (CZ): doc. MUDr. Jan Štebánek, Ph.D., MUDr. Pavel Hurník, Ph.D., University Hospital Ostrava.
Co-applicant (CZ): prof. RNDr. Marcela Buchtova, Ph.D., AV ČR
- Investigating the molecular subgroups in small cell lung cancer and large-cell neuroendocrine lung cancer patients.
Co-applicant (CZ): doc. MUDr. MVDr. Jozef Škarda, PhD., Ph.D.

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

BĚŽÍCÍ PROJEKTY NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ OU

- 0699/2024/SVZ PhD. Programy prevence zdraví ve školách
Řešitel: Mgr. Petra Macounová, Ph.D.
- 0700/2024/SVZ Screening zdravotního stavu obyvatel v sociálně vyloučených lokalitách
Řešitel: doc. Ing. Hana Tomášková, Ph.D.
- 02791/2023/RRC Telemedicína v akviziční a rehabilitační fázi II
Řešitel: RNDr. Jan Novotný, Ph.D.
- FW01010543 Integrovaný telemedicínský systém pro včasnou detekci poruch periferní perfuze, monitoring a personalizovanou aplikaci neinvazivních terapií se specifickým zaměřením na diabetické pacienty
Řešitel: MUDr. Bc. Eva Závodná, Ph.D.
- FW03010174 Diferenciální diagnostika kardiomyopatií a kardiotoxicity u onkologických pacientů založená na inovativních molekulárně-diagnostických platformách
Řešitel: prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA
- FW06010010 SMART stoly pro lékařské aplikace
Řešitel: doc. MUDr. MVDr. Jozef Škarda, Ph.D., PhD.
- NU21-03-00032 Nová lokální terapie myelomové kostní nemoci
Řešitel: prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.
- NU21-09-00067 Podpora zdravého stárnutí: využití vzdělávacích a psychosociálních intervencí pro udržení mentálního zdraví, prevenci a včasnou diagnostiku deprese, úzkosti a kognitivních poruch u seniorů v komunitě
Řešitel: doc. PhDr. Radka Bužgová, Ph.D.
- NU22-04-00389 Vliv metabolomu aterosklerotického plátu v karotidě na jeho embolizační potenciál
Řešitel: prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D., FESO, FEAN
- NU22-09-00457 Poruchy spánku u hospitalizovaných pacientů jako rizikový faktor výskytu deliria
Řešitel: prof. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.
- NU23-03-00374 Extramedulární mnohočetný myelom: molekulární patogeneze a nové léčebné cíle
Řešitel: doc. RNDr. Michal Šimíček, PhD.
- NU23-04-00336 Význam multimodálního CT vyšetření v diagnostice stroke mimics
Řešitel: doc. MUDr. Ondřej Volný, Ph.D., FESO

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

- NU23-05-00095 Včasná diagnostika invazivní plicní aspergilózy budoucí generace
Řešitel: Mgr. Lenka Kramná, Ph.D.
- NW24-06-00121 Detailní posouzení vybraných funkcí žaludku u pacientů s diabetes mellitus typu I a II
Řešitel: doc. Mgr. Marek Bužga, Ph.D.
- NW24-09-00016 Prevence vzniku sarkopenie u pacientů po bariatricko-metabolických operacích: vliv programovaného aerobního a silového cvičení na funkčnost, objem a morfologii svalové tkáně
Řešitel: doc. Mgr. Marek Bužga, Ph.D.

PODANÉ PROJEKTY ZA LÉKAŘSKOU FAKULTU OU

V roce 2024 se podařilo připravit 43 projektových návrhů v celkovém objemu přesahujícím 92 mil. Kč:

- 20 projektových návrhů financovaných ze specifického výzkumu Interní grantová soutěž SGS (18 úspěšně ukončených),
- 14 projektových návrhů do výzvy Agentury zdravotnického výzkumu,
- 1 mezinárodní návrh GAČR (Polsko – Česko),
- 2 návrhy do výzvy GAČR JUNIOR STAR,
- 6 projektů v rámci výzvy SMO-Zdraví.

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

PODPORA VĚDECKO-VÝZKUMNÝCH AKTIVIT STUDENTŮ A POPULARIZACE VĚDY

Na Lékařské fakultě Ostravské univerzity se do vědecko-výzkumných aktivit mohou zapojit nejen akademici a výzkumníci, ale také studenti všech stupňů studia. Ti mají jedinečnou příležitost získat praktické zkušenosti s výzkumem a rozvíjet své odborné dovednosti.

Klíčovou roli v tomto směru hraje Studentská grantová soutěž (SGS), která jim poskytuje možnost naučit se, jak správně připravit a realizovat vědecký projekt.

Další možností je program „Studentská vědecká a odborná činnost“ (SVOČ), jenž se zaměřuje na aktuální témata a přináší inspirativní výzkumné výzvy.

Tyto aktivity mají přesah i mimo akademické prostředí. Často přispívají ke vzniku odborných publikací či prezentací na mezinárodních konferencích, což studentům otevírá dveře do světa vědy, umožňuje jim navázat důležité kontakty a získat zkušenosti cenné pro jejich budoucí profesní směřování.

Studentská vědecká a odborná činnost (dále jen SVOČ)

Soutěže Studentské vědecké a odborné činnosti Lékařské fakulty Ostravské univerzity se zúčastnili 4 studenti.

Prezentace jednotlivých prací se uskutečnila jako součást XIV. Studentské vědecké konference Lékařské fakulty Ostravské univerzity.

O konečném hodnocení SVOČ prací a o celkovém pořadí umístění autorů na prvních místech v každém oboru rozhodli členové VaV komise následovně:

Obor Všeobecné lékařství, preklinická sekce:

- 1. místo: neuděleno
- 2. místo: Václav Lipka
- 3. místo: Bc. Valeria Skopelidou

Přestože členové komise ocenili kvalitu SVOČ prací autorů Bc. Valerie Skopelidou a Václava Lipky, práce obsahovaly určité nedostatky ve zpracování, a proto se komise shodla, že první místo nebude uděleno.

Obor Všeobecné lékařství, klinická sekce:

- 1. místo: Kateřina Feichtingerová
- 2. místo: Magdaléna Pilchová

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

Studentská grantová soutěž

V roce 2024 byla opět vyhlášena Studentská grantová soutěž, která byla financována z prostředků specifického vysokoškolského výzkumu.

V roce 2024 bylo úspěšně realizováno celkem 18 SGS projektů. Celkové vyčerpané náklady za všechny projekty byly ve výši 3 744 247,91 Kč.

Jako příklady úspěšného řešení a excellence lze uvést:

- Mgr. Klára Baďurová, hlavní řešitelka projektu SGS03/LF/2024 Standardizace postupů přípravy, bioprofilování a hodnocení kvality NK buněk pro potenciální využití v alogenní buněčné terapii, se zúčastnila The 21st International Conference of Doctors of Medicine, která se konala ve dnech od 20. 11. do 22. 11. 2024 ve Výukovém centru Lékařské fakulty v Hradci Králové.
- Přednáška Mgr. Baďurové získala 1. místo v kategorii Best Lecture in Experimental Research, která byla jednou ze tří oceňovaných kategorií na této konferenci.
- Mgr. David Pakizer, hlavní řešitel projektu SGS16/LF2024-Vliv složení aterosklerotického plátu v karotických tepnách na tíži ischemické mozkové příhody a predikci závažnosti budoucího postižení pacienta se mimo jiné zúčastnil XLV. Českého radiologického kongresu 2024, který se konal, od 22. 9. do 24. 9. 2024 v Plzni.

Na této konferenci obsadil 2. místo v kategorii Nejlepší poster.

Studentská vědecká konference

Z dotace Studentské grantové soutěže byl také finančně podpořen XIV. ročník Studentské vědecké konference Lékařské fakulty Ostravské univerzity, která se konala 24. dubna 2024 v prostorách budovy INLEK v areálu LF OU.

Přihlášení prezentující byli rozděleni do 4 soutěžních sekcí:

- DSP Klinické obory,
- DSP Teoretické, experimentální a zdravotnické,
- Bc. NMgr. Zdravotnické programy,
- Mgr. SP Všeobecné lékařství.

Účastníci mohli zhlédnout 37 prezentací výsledků vědecko-výzkumné činnosti studentů z různých oblastí.

Kromě studentů Ostravské univerzity se zúčastnili také studenti z jiných univerzit: Univerzita Karlova, Univerzita Komenského v Bratislavě, Masarykova univerzita Brno, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Univerzita Pardubice, Univerzita obrany, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Prešovská univerzita v Prešove.

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

ETICKÁ KOMISE

V roce 2024 Etická komise Lékařské fakulty OU vydala 10 Stanovisek a 4 Rozhodnutí k různým projektovým grantům a dizertačním pracím.

PRESTIŽNÍ OCENĚNÍ AKADEMIKŮ LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU ZA VĚDECKO-VÝZKUMNOU ČINNOST

Výjimečného uznání se dostalo v roce 2024 prof. MUDr. Pavlu Ševčíkovi, CSc., který byl oceněn prestižní Gottingerovou cenou ČSARIM.

Mimořádného úspěchu také dosáhla doc. PhDr. Radka Bužgová, Ph.D., která v roce 2024 obdržela Cenu předsedy Agentury zdravotnického výzkumu za projekt "Neuropaliativní a rehabilitační přístup pro zachování kvality života pacientů v pokročilé fázi vybraných neurologických onemocnění". Tento projekt byl vyhodnocen jako jeden z nejúspěšnějších za celou historii AZV, což dokumentuje vysokou kvalitu výzkumu v oblasti paliativní péče na Lékařské fakultě OU.

Cenu rektora za vynikající dlouhodobou vzdělávací činnost na Ostravské univerzitě získala prof. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D., přední odbornice mezinárodního významu Lékařské fakulty OU v oboru ošetrovatelství. Za dobu svého dlouholetého působení na Ostravské univerzitě se podílela na profesní přípravě více než 5 tisíc všeobecných sester.

Cenu rektora za mimořádnou vědecko-výzkumnou činnost akademiků do 35 let získal Mgr. David Žihala, Ph.D., působící na Lékařské fakultě a Přírodovědecké fakultě Ostravské univerzity. Navzdory své krátké akademické kariéře je spojen s dvěma desítkami významných vědeckých publikací s významným citačním ohlasem. David Žihala se zaměřuje na výzkum mnohočetného myelomu a evoluční biologii, kde přispěl k rozšíření znalostí o genetickém kódu a evoluci eukaryotických organismů.

Cenu Josefa Hlávky za vědeckou literaturu v oblasti lékařství obdržel dne 17. června 2024 MUDr. Jan Němčanský, Ph.D., se spoluautory za knihu Sítnice. Komplexní přehled od anatomie k chirurgické léčbě (nakladatelství Grada) vydanou v roce 2023.

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

OCENĚNÍ UDĚLENÉ DĚKANEM LÉKAŘSKÉ FAKULTY OU

Zlatá medaile

Ocenění udělené děkanem Lékařské fakulty Ostravské univerzity za mimořádný přínos pro vznik a rozvoj Lékařské fakulty OU.

V roce 2024 obdrželi zlatou medaili:

- prof. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.
- prof. MUDr. Pavel Komínek, Ph.D., MBA
- prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc.

Medaile za přínos

Ocenění udělené děkanem Lékařské fakulty Ostravské univerzity za dlouholeté zásluhy o rozvoj a fungování Lékařské fakulty OU.

V roce 2024 obdrželi medaili za přínos:

- Otakar Pillich
- Mgr. Ivona Závacká, Ph.D.

Cena za společenskou odpovědnost

Ocenění udělené děkanem Lékařské fakulty Ostravské univerzity a ředitelem Fakultní nemocnice Ostrava za významné, nadstandardní a originální aktivity při naplňování hodnot společenské odpovědnosti.

V roce 2024 obdržel medaili:

- Jiří Šindler, společnost PARA HOCKEY Ostrava, z.s.

Ocenění Student/ka Lékařské fakulty OU

Ocenění udělené děkanem Lékařské fakulty Ostravské univerzity za výjimečné úspěchy, vědeckou činnost a za významnou publikační aktivitu nebo reprezentaci v zahraničí, případně za jinou významnou reprezentaci fakulty.

V roce 2024 obdržela medaili:

- MUDr. Bc. Valeria Skopelidou

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

OCENĚNÍ ZA NEJLEPŠÍ VĚDECKÉ PRÁCE NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ OU

Kategorie akademický nebo vědecký pracovník v lékařských oborech

- 1. místo: doc. MUDr. Tomáš Jelínek, Ph.D.
More Than 2% of Circulating Tumor Plasma Cells Defines Plasma Cell Leukemia-Like Multiple Myeloma
- 2. místo: MUDr. Tomáš Blažek
Programmed Cell Death Ligand 1 Expression on Immune Cells and Survival in Patients with Nonmetastatic Head and Neck Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis
- 3. místo: MUDr. Lubomír Tulinský, Ph.D.
Radicality and safety of mediastinal lymphadenectomy in lung resection: a comparative analysis of uniportal thoracoscopic, multiportal thoracoscopic, and thoracotomy approaches

Kategorie akademický nebo vědecký pracovník v nelékařských oborech

- 1. místo: Mgr. Zuzana Chyra, Ph.D.
Identification of disease-related aberrantly spliced transcripts in myeloma and strategies to target these alterations by RNA-based therapeutics
- 2. místo: doc. PhDr. Radka Bužgová, Ph.D.
Palliative care to support the needs of adults with neurological disease
- 3. místo: doc. PhDr. Renáta Zeleníková, PhD.
Implicit rationing of nursing care reported by nurses from different types of hospitals and hospital units

Kategorie student postgraduálního doktorského studia v lékařských oborech

- 1. místo: MUDr. Tereza Popková
Clinical characteristics and outcomes in risk-stratified patients with smoldering multiple myeloma: data from the Czech Republic Registry of Monoclonal Gammopathies
- 2. místo: Mgr. Jiří Kozel
Echogenicity of Brain Structures in Huntington's Disease Patients Evaluated by Transcranial Sonography-Magnetic Resonance Fusion Imaging Using Virtual Navigator and Digital Image Analysis
- 3. místo: Mgr. David Pakizer
Peak systolic velocity ratio for evaluation of internal carotid artery stenosis correlated with plaque morphology: substudy results of the ANTIQUE study

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

Kategorie student postgraduálního doktorského studia v nelékařských oborech

- 1. místo: Mgr. Eva Baudyšová
The effect of listening to reproduced music on the assessment of fear in patients before heart surgery
- 2. místo: neuděleno
- 3. místo: neuděleno

Kategorie student magisterského studijního programu Všeobecné lékařství

- 1. místo: MUDr. Bc. Valeria Skopelidou
Unnecessary orchiectomy due to atypical sarcoidosis manifesting as a unilateral scrotal mass: a case report and literature review
- 2. místo: MUDr. Mgr. Sandra Charvátová, Ph.D.
Novel Local "Off-the-Shelf" Immunotherapy for the Treatment of Myeloma Bone Disease
- 3. místo: MUDr. Bc. Valeria Skopelidou
Potential predictors of immunotherapy in small cell lung cancer

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

EXCELENTNÍ MEZINÁRODNÍ VÝZKUMNÁ PARTNERSTVÍ

Hematologie a imunologie, University of Navarra

Tým prof. MUDr. Romana Hájka, CSc., udržuje strategickou spolupráci s Center for Applied Medical Research, která vyústila v publikace ve vysoce impaktovaných časopisech, včetně Leukemia (Q1, IF = 12.104, DOI: 10.1038/s41375-019-0588-4). Doktorandi Lékařské fakulty OU získávají skrze stáže expertízu v pokročilých technologiích jako single cell analýza, což posiluje inovační potenciál fakulty a její atraktivitu pro talentované výzkumníky.

Léčba obezity: Harvard Medical School

Tým doc. Mgr. Marka Bužgy, Ph.D., navázal výzkumnou spolupráci s Harvard Medical School a Brigham and Women's Hospital na projektu „Jejuno-ileální magnetické diverze“. Výsledky publikované v Gastrointestinal Endoscopy (Q1, IF = 7.229, DOI: 10.1016/j.gie.2017.07.009) posílily mezinárodní viditelnost LF OU v oblasti inovativních terapií obezity. Tato prestižní spolupráce umožňuje fakultě podílet se na vývoji nových terapeutických postupů s potenciálem transformovat klinickou praxi a zvyšuje její konkurenceschopnost při získávání mezinárodních grantů.

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

Za rok 2024 bylo do Rejstříku informací o výsledcích (RIV) odvedeno za Lékařskou fakultu OU 179 publikačních výsledků zveřejněných v databázi WOS, 42 publikačních výsledků zveřejněných v databázi Scopus a 24 článků v odborných recenzovaných časopisech. Lékařská fakulta OU vykázala také 4 odborné knihy, 5 kapitol v odborných knihách a 5 abstraktů z mezinárodních konferencí indexovaných v databázi WOS a Scopus. Rovněž byly odvedeny 3 funkční vzorky a 1 ověřená technologie.

Typ článku	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Jimp	192	203	179
JSC	41	49	42
Ostatní články v odborných recenzovaných periodících	22	32	24
Odborná kniha	10	9	4
Kapitola v odborné knize	22	25	5
Celkem	287	318	254

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST

EDIČNÍ ČINNOST

Vydané publikace

- Mgr. Vladislava Mizerová, Ph.D., Mgr. Bc. Jan Konvička, Mgr. Nadezhda Borzenko, Mgr. Karin Petřeková, Ph.D., Mgr. Pavla Škarková, DiS., Výživa člověka. *Skriptum*.
- Mgr. Erika Hajnová Fukasová, Ph.D., MBA, Kapitoly z ošetrovatelské péče v onkologii. *Distanční text (online)*.
- PhDr. Hana Locihová, PhD., Akutní stavy v chirurgii. *Distanční text (online)*.
- Mgr. Kateřina Greplová, PhDr. Bohdana Dušová, Ph.D., Bc. Kateřina Konderlová, Alternativní metody v praxi porodní asistentky. *Skriptum*.
- MUDr. Petra Guňková, Ph.D., MUDr. Dávid Adamica, Střevní divertikulóza a její léčba. *Monografie*.
- MUDr. Adam Kopecký, Ph.D., FEBO, FEBOS-OPL, MUDr. Jan Němčanský, Ph.D., MBA, Mgr. Lukáš Kolarčík, Oftalmologie pro studenty všeobecného lékařství a ostatní medicínské specializace. *Skriptum*.
- PhDr. Bohdana Dušová, Ph.D., Mgr. Miroslava Kachlová, DiS., Mgr. Jana Dlugoš Němečková, Péče porodní asistentky o ženu v období šestinedělí. *Skriptum*.
- MUDr. Bc. Valeria Skopelidou, Viktor Procházka, MVDr. Tereza Carbolová, Mgr. Jaroslava Chyliková Ph.D., Histologický atlas. *Skriptum, dotisk*.
- Mgr. Nadezhda Borzenko, Mgr. Vladislava Mizerová Ph.D., Mgr. Karin Petřeková, Ph.D., Mgr. Pavla Škarková, DiS., Léčebná výživa a postupy nutriční péče v praxi. *Skriptum, dotisk*.

PROJEKTOVÁ ČINNOST

Hlavním cílem projektové činnosti Lékařské fakulty OU je efektivní čerpání finančních prostředků z grantových a dotačních titulů a podpora akademických i výzkumných aktivit fakulty. Kromě projektů realizovaných na Lékařské fakultě se rovněž podílí na administraci několika rektorátních projektů.

Lékařská fakulta Ostravské univerzity se zaměřuje na projekty financované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), Technologickou agenturou České republiky (TAČR), evropské granty a strategické projekty podpořené Statutárním městem Ostrava a Moravskoslezským krajem. Celkový objem finančních prostředků spravovaných projektovým oddělením činí 145 mil. Kč, přičemž celková dotace pro Lékařskou fakultu dosahuje 132 mil. Kč.

Jedním z klíčových projektů financovaných Moravskoslezským krajem byl projekt Podpora rozvoje infrastruktury Lékařské fakulty OU, jehož celková dotace činila 12,5 milionu Kč. Cílem projektu bylo zkvalitnění vzdělávacích podmínek pro studenty a vytvoření moderního pracovního prostředí pro zaměstnance prostřednictvím modernizace a rozvoje fakulty.

Díky této finanční podpoře byly zrealizovány dílčí projekty:

- stavební úpravy Lékařské fakulty OU, objekt ZZ: rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken.
- stavební úpravy objektu ZW: děkanát v areálu Lékařské fakulty OU, které byly dále spolufinancovány MŠMT a vlastními zdroji fakulty.

V roce 2024 byl rovněž zahájen projekt Podpora studia studentů studijního programu Zubní lékařství, financovaný Moravskoslezským krajem částkou 21,7 milionu Kč. Tento projekt reaguje na nedostatek zubních lékařů v regionu a jeho cílem je vychovat kvalifikované odborníky, kteří po absolvování studia zůstanou působit v Moravskoslezském kraji a přispějí ke zlepšení dostupnosti zubní péče. Výuka bude probíhat moderními metodami a zajistí ji zkušení lektori z praxe.

V roce 2024 se Lékařská fakulta OU soustředila na:

- efektivní administraci probíhajících projektů,
- podporu vědeckých týmů při přípravě nových projektů,
- rozšiřování spolupráce s partnery na národní i mezinárodní úrovni,
- zajištění udržitelnosti a dlouhodobého dopadu projektů.

PROJEKTOVÁ ČINNOST

PŘEHLED PROJEKTOVÉ ČINNOSTI V ROCE 2024

Celkový počet řešených projektů	38
Počet projektů v realizaci Lékařské fakulty OU	19
z toho projekty zahájené v roce 2024	9
Počet projektů v udržitelnosti	13
Počet projektů ve spolupráci s rektorátním oddělením	6
Počet podaných projektů v roce 2024	12

PROJEKTY ZAHÁJENÉ V ROCE 2024

Níže uvedené projekty byly v roce 2024 zahájeny jako součást strategického výzkumného a rozvojového plánu fakulty:

- Záchrana životů prostřednictvím výzkumu v oblasti včasné detekce a prevence rakoviny
Molekulární, genomické a sociální faktory
Registrační číslo: CZ.02.01.01/00/22_008/0004644
Hlavní řešitel: prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.
Poskytovatel: MŠMT – OP JAK
- Komplexní panel pro genetický screening monoklonálních gamapatií
Registrační číslo: TQ03000338
Hlavní řešitel: Mgr. Zuzana Chyra, Ph.D.
Poskytovatel: TAČR
- Výzkum a vývoj inovativních řešení pro včasnou diagnostiku autoimunitních a paraneoplastických onemocnění nervového systému
Registrační číslo: FW10010102
Hlavní řešitel: prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA
Poskytovatel: TAČR
- SMART stoly pro lékařské aplikace
Registrační číslo: FW06010010
Hlavní řešitel: doc. MUDr., MVDr. Jozef Škarda, Ph.D., PhD.
Poskytovatel: TAČR
- Omezení negativních dopadů meteorologických extrémů (teploty, větru a srážek) na veřejné zdraví a životní prostředí ve velkých aglomeracích
Registrační číslo: SS07020449
Hlavní řešitel: prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc.
Poskytovatel: TAČR

PROJEKTOVÁ ČINNOST

- Coordinated prevention and disaster management activities on Tailings Management Facilities by authorities, municipalities and other stakeholders for solutions reducing transnational risks and hazards
Registrační číslo: DRP0200484
Hlavní řešitel: prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc.
Poskytovatel: Interreg Danube
- Developing resilience against extreme weather threats caused by climate change at local level in Central Europe
Registrační číslo: CE0100182
Hlavní řešitel: prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc.
Poskytovatel: Interreg Central Europe
- Dotace studia studentů Lékařské fakulty AR 2024/2025
Registrační číslo: 04923/2024/ZDR
Hlavní řešitel: doc. MUDr. Rastislav Maďar, PhD., MBA, FRCPS
Poskytovatel: MSK
- Podpora studia studentů studijního programu Zubní lékařství
Registrační číslo: 04734/2024/RRC
Hlavní řešitel: Mgr. Ivona Závacká, Ph.D.
Poskytovatel: MSK

SIMULAČNÍ CENTRUM CVIČNÁ NEMOCNICE SIMLEK

Simulační centrum Cvičná nemocnice SIMLEK se za pouhé dva roky svého fungování pevně etablovalo jako nedílná součást pregraduální výuky.

Slouží studentům napříč širokým spektrem studijních oborů. Od Všeobecného a Zubního lékařství přes Intenzivní péči, Porodní asistenci či Pediatrické ošetřovatelství až po Fyzioterapii, Ergoterapii a Zdravotnické záchranářství. SIMLEK je místem, kde se teoretické znalosti proměňují v praktické dovednosti – bezpečně, efektivně a s využitím nejmodernějších výukových metod.

Kromě výuky pregraduální je SIMLEK intenzivně využíván i v rámci postgraduálního vzdělávání. Ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Ostrava a dalšími partnery zde probíhají specializované kurzy šité na míru konkrétním medicínským a zdravotnickým oborům.

(Před)nemocniční simulace a technologické zázemí

V prostorách centra, rozložených do dvou pater, se nachází specializované laboratoře a výukové učebny, navržené pro rozvoj praktických dovedností prostřednictvím realistických simulačních scénářů. Díky pokročilým patientským simulátorům, dovednostním тренаžérům, kamerovým systémům a integrovanému audiosystému je výuka nejen technicky precizní, ale především bezpečná. Umožňuje totiž důkladnou zpětnou vazbu bez rizika pro skutečné pacienty.

Studenti trénují na plně vybavených pracovištích: v sanitním vozidle, urgentním příjmu, jednotce intenzivní péče a operačním sále, které jsou vybaveny ventilátory, monitory, defibrilátory a dávkovači léčiv. Operační trakt je doplněn o laparoskopickou a artroskopickou věž, anesteziologický přístroj a hygienický filtr pro ukotvení specifických postupů.



SIMULAČNÍ CENTRUM CVIČNÁ NEMOCNICE SIMLEK

Virtuální realita a hybridní technologie ve službách výuky

SIMLEK rozšiřuje možnosti výuky o moderní technologie virtuální a hybridní reality:

- Oftalmologický chirurgický simulátor – pokročilý VR nástroj pro trénink kataraktových i vitreoretinálních operací.
- Ultrazvukový simulátor – umožňuje trénink práce se sondou, interpretaci obrazu a klinické rozhodování při širokém spektru diagnóz.
- Hybridní realita v neurochirurgii – realistická vizualizace anatomie konkrétního pacienta ve 3D prostoru pro plánování chirurgických výkonů.
- Virtuální nemocnice – interaktivní 3D dvojče simulačního centra, které studentům umožňuje absolvovat tréninkové scénáře v digitálním prostředí.

Odborné kurzy a výukové akce v roce 2024

SIMLEK se v roce 2024 stal místem odborného praktického vzdělávání pro lékaře i nelékařské zdravotnické pracovníky.

Vybrané kurzy vedené odborníky napříč specializacemi plně využily technologické i prostorové možnosti centra:

- Basic Anastomotic Techniques: praktický kurz pro začínající chirurgy v postgraduální přípravě, zaměřený na anastomotické techniky s využitím laparoskopických trenažérů. Výuka probíhala pod vedením doc. MUDr. Lubomíra Martínka, Ph.D., z Chirurgické kliniky Fakultní nemocnice Ostrava, MUDr. Filipa Pazdírka, Ph.D., z Chirurgické kliniky 2. LF UK a FN Motol a prof. MUDr. Petera Ihnáta, Ph.D., z Chirurgické kliniky Fakultní nemocnice Ostrava a Katedry chirurgických oborů Lékařské fakulty OU.
- Oftalmologický kurz Centre of Excellence: odborně vedený MUDr. Janem Němčanským, Ph.D., přednostou Oční kliniky FN Ostrava a odborným asistentem Katedry kraniofaciálních oborů LF OU. Kurz se zaměřil na diagnostiku a léčbu onemocnění sítnice a vitreoretinálního rozhraní, včetně použití centrových léků. Probíhal v mikroskopickém sále s využitím oftalmologických simulátorů.
- Laparoskopický kurz operací tříselné kýly: tréninkový program realizovaný pod vedením doc. MUDr. Lubomíra Martínka, Ph.D., a prof. MUDr. Petera Ihnáta, Ph.D., obou z Chirurgické kliniky FN Ostrava a Katedry chirurgických oborů LF OU.
- Workshop šití poporodního poranění: kurz určený porodním asistentkám, vedený MUDr. Jitkou Horákovou z Gynekologicko-porodnické kliniky Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařské fakulty Ostravské Univerzity.

SIMULAČNÍ CENTRUM CVIČNÁ NEMOCNICE SIMLEK

- Kurz zvládnání kritických situací: dvoudenní program pro nově nastupující absolventy oboru Všeobecné lékařství v rámci adaptačního procesu ve Fakultní nemocnici Ostrava. Probíhal v prostorách urgentního příjmu a JIP pod odborným vedením MUDr. Ondřeje Jora, Ph.D., z Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařské fakulty Ostravské Univerzity.
- Robotická soutěž Da Vinci Cup: soutěžní akce pro studenty Lékařské fakulty Ostravské univerzity, zaměřená na práci s chirurgickým systémem da Vinci.

Návštěvy, spolupráce a veřejné akce

SIMLEK v roce 2024 přivítal řadu významných návštěv z řad domácích samospráv i zahraničních partnerů např. z Itálie, Švýcarska a Slovenska.

Centrum bylo aktivně zapojeno do mezinárodní konference SESAM a podílelo se na realizaci workshopů v rámci konferencí Colours of Sepsis a Dětské polytrauma.

Simulační centrum se pravidelně také v rámci popularizace vědy účastní celouniverzitních a veřejných akcí:

- Akademie zdravého sportu
- Den otevřených dveří
- Noc vědců
- Týden mozku
- Univerzita třetího věku
- Veletrh vědy

SIMLEK V ČÍSLECH

- Přepočtený počet odučených hodin: 21,5 hod./den
- Počet účastníků pregraduálního vzdělávání: více než 1 500
- Počet účastníků postgraduálního vzdělávání: 115
- Počet přístrojů: 115
- Počet patientských simulátorů: 118
- Počet exkurzí: 70
- Počet účastníků exkurzí: 1 950
- Počet biomedicínských techniků: 3

Počet účastníků exkurzí

1950

NESTÁTNÍ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ

Nestátní zdravotnická zařízení jsou sdružována pod pracovištěm Centra zdravotní péče a prevence Lékařské fakulty OU. Vedoucím pracoviště je Mgr. Filip Chadžijski, MBA.

V roce 2023 bylo k poskytovateli zdravotních služeb, Ostravské univerzitě, registrováno celkem pět odborností:

Lékařská genetika, Nutriční terapie, Infekční lékařství, Radiologie a zobrazovací metody.

Odborní zástupci, garanti jednotlivých odborností, jsou zaměstnanci Lékařské fakulty OU.

Jednotliví zdravotničtí pracovníci jsou odborně způsobilí k výkonu své práce dle platné legislativy.

V rámci těchto odborností fungují na Lékařské fakultě OU ambulance Odběrového centra, Očkovacího centra, Nutriční poradny a Kostní denzitometrie.

Na Pedagogické fakultě OU je využíváno pracoviště Magnetické rezonance, jejímž garantem je specialista Lékařské fakulty OU společně s pracovištěm Kostní denzitometrie.

Ambulance poskytují své zdravotnické služby nejen zaměstnancům a studentům, ale také široké veřejnosti. Počet jejich klientů má narůstající trend.

Ambulance jsou také výukovou základnou pro studenty Lékařské fakulty OU, ale i jiných fakult a univerzit. Jsou místem, kde studenti vykonávají svou praxi. Současně v nich probíhá sběr dat pro vědeckou činnost.

MARKETING A PR

Jednou z klíčových rolí Lékařské fakulty OU by měla být neustálá snaha o posilování pozitivního povědomí o samotné instituci a rozvoji vztahů s veřejností.

Také v roce 2024 tak Lékařská fakulta Ostravské univerzity uspořádala řadu akcí, které podpořily její image a posílily její pozici ve vztahu k studentům, akademikům i široké veřejnosti.

V rámci marketingových a PR aktivit se uskutečnilo množství významných událostí, které zanechaly trvalý dojem.

Na začátku roku proběhlo v areálu Lékařské fakulty Ostravské univerzity **slavnostní zahájení výstavby vědecko-výzkumného hubu LERCO**, který je součástí širšího plánu na posílení výzkumných kapacit Ostravské univerzity. Akce se zúčastnila jak média, tak významné politické municipality, včetně hejtmana Moravskoslezského kraje nebo primátora Ostravy.

Jednou z nejvýznamnějších akcí, kterou fakulta každoročně pořádá na konci ledna, byl **Den otevřených dveří**. V loňském roce navštívilo fakultu víc než tisíc lidí a škola tak zaznamenala nejvyšší návštěvnost ve své historii. V rostoucím zájmu o samotnou akci sehrál roli bohatý program, který fakulta připravila na všech svých pracovištích. Už podruhé otevřela také své Simulační centrum, které sklidilo mezi zájemci o studium velký úspěch.

V březnu fakulta uspořádala v rámci **Týdne mozku** přednášku, na níž odborníci Ondřej Volný a David Balo diskutovali o možnostech využití umělé inteligence v analýze CT snímků. Tato akce nejenže oslovila širokou veřejnost, ale také podpořila popularizaci vědy v oblasti neurověd a technologií. I v tomto případě si mohli zájemci za asistence našich biomedicínských inženýrek prohlédnout simulační centrum.

V roce 2024 navázala Lékařská fakulta na zahájení mimořádně úspěšného projektu **Akademie zdravého sportu** a nabídla II. a III. cyklus přednášek i praktických workshopů, které se uskutečnily v simulačním centru. Trenérům a lidem, kteří se dlouhodobě věnují sportující mládeži, přednášeli odborníci z oblasti sportovního lékařství a fyzioterapie o prevenci zranění, regeneraci a správné pohybové aktivitě. Nechyběl ani workshop zaměřený na správné poskytnutí první pomoci. Po absolvování třetí, a tedy závěrečné části Akademie zdravého sportu obdrželi trenéři speciální osvědčení o absolvování unikátního programu.

V roce 2024 se uskutečnil už tradiční **Med Gala, ples Lékařské fakulty Ostravské univerzity**, organizovaný mediky ve spolupráci s Lékařskou fakultou. Akce se zúčastnili studenti, akademici i neakademická zaměstnanci Lékařské fakulty a další významné osobnosti z oblasti zdravotnictví i akademické sféry. Ples představuje nejen příležitost pro setkání, ale její součástí jsou i další fundraisingové aktivity na podporu těch, kteří v životě neměli takové štěstí.

Na konci března se Lékařská fakulta Ostravské univerzity podílela na organizaci **Světového dne ústního zdraví**. Ve dvou patrech multifunkční haly Gong čekal na děti v neděli 24. března program plný her, kvízů, zábavy i zajímavých poznatků, které pro ně připravili, mimo jiné, také studenti a vyučující ze Stomatologické kliniky ostravské Lékařské fakulty. Akce měla osvětový charakter a mezi širokou veřejností zaznamenala velký úspěch, neboť do Gongu v tento den dorazily stovky lidí. Její součástí bylo i speciální vyšetření dětského chrupu Diagnosticscamem. S jeho pomocí lékaři například odhalili 333 zubních kazů i 50 předčasně extrahovaných zubů.

MARKETING A PR

Možnost vyměnit věci, které už nejsou potřebné, za něco užitečného. Tak fungují takzvané **swapy**. A právě jeden takový, uspořádaný navíc pro dobrou věc, uspořádala historicky poprvé v dubnu a v červnu také Lékařská fakulta Ostravské univerzity. Výtěžek z akce navíc putoval na dobrou věc. Konkrétně byl díky akci finančně podpořen parasportovec plavec Jakuba Vaňka, držitel 11 národních rekordů v kategorii nejmladší žáci. Jakub je také skvělý šachista, a proto neváhal a přihlásil se také do šachového turnaje, který na fakultě uspořádali studenti ostravské pobočky IFMSA.

Ostravská univerzita také zažila svou premiéru na **Veletrhu vědy**. Studenti z Lékařské fakulty Ostravské univerzity na něm zaujali návštěvníky svými zábavnými interaktivními workshopy, vědeckými aktivitami a poutavými exponáty. Od 30. května do 1. června návštěvníci pražských Letňan zjišťovali, jak umí být věda fascinující a zábavná. Veletrh vědy celkově přilákal neuvěřitelných 58 tisíc návštěvníků, kteří si užili fascinující třídní akci plnou objevů a inovací.

Jako každý rok se i v roce 2024 zapojila Lékařská fakulta Ostravské univerzity do **Noci vědců**. Už podruhé se akce konala v Simulačním centru Lékařské fakulty Ostravské univerzity. Zájem o samotný program naplnil kapacitu do posledního místa. V průběhu večera cvičnou nemocnici navštívilo 300 návštěvníků, napříč věkovými skupinami. Byly mezi nimi rodiny s malými dětmi, žáci základních škol, vysokoškoláci i senioři. Všichni si mohli centrum nejen prohlédnout, ale hlavně si vyzkoušet desítky simulačních trenažérů. Také se dozvěděli základní informace o prevenci a osvojili si základy první pomoci. Akce sklídila ohromný ohlas i díky tomu, že se do Noci vědců zapojily desítky nadšených vyučujících i studentů.



MARKETING A PR

Na začátku listopadu se uskutečnila **Mše svatá za zemřelé**, kterou už potřetí uspořádala společně s Ostravsko-opavským biskupstvím Lékařská fakulta Ostravské univerzity. Mše je způsob, jak vyjádřit úctu všem lidem, kteří se po své smrti rozhodli darovat tělo pro vědecké účely. Mši celebroidal ostravsko-opavský biskup a živě přenášela TV Noe.

V druhé polovině listopadu jsme tradičně vyrazili s našimi studenty také na **veletrh GAUDEAMUS** do Brna. Expozice Ostravské univerzity se těšila obrovskému zájmu uchazečů napříč všemi nabízenými obory.

Na konci listopadu uspořádala Lékařská fakulta Ostravské univerzity společně s Fakultní nemocnicí Ostrava historicky první **robotickou soutěž Da Vinci Cup**. Ta se uskutečnila opět v Simulačním centru ostravské Lékařské fakulty. Budoucí lékaři v něm soutěžili po dvojicích na čas, a to jak na laparoskopických trenažérech v chirurgickém simulačním středisku, tak na samotném operačním sále s laparoskopickou věží, kde je čekal patientský trenažér i robotický chirurgický systém da Vinci. Ten na dva dny zapůjčila fakultě společnost Synektik, jež robotické systémy da Vinci distribuuje v České republice, Polsku a na Slovensku. Diplomy vítězům soutěže předal děkan Lékařské fakulty Ostravské univerzity společně s ředitelem Fakultní nemocnice Ostrava a přednostou chirurgické kliniky na slavnostním **Rozsvícení vánočního stroměčku**. Tedy akci, kterou každoročně pořádá fakulta s příchodem adventu.

Své dveře veřejnosti v loňském roce otevřela fakulta hned dvakrát. Kromě Dne otevřených dveří totiž historicky poprvé uspořádala také **Den studijních programů**. Na jednotlivých stanovištích ve 3. patře budovy INLEK odpovídali zájemcům o studium přímo studenti jednotlivých studijních programů. Součástí akce byla také prohlídka simulačního centra a velká debata v aule se studenty všeobecného lékařství a stomatology.

Další akce, na jejichž organizaci se podílela Lékařská fakulta byly, **Dny zdraví** a **Prevence dětských úrazů**.

Lékařská fakulta Ostravské univerzity se pak spolupodílela také na řadě dalších akcí, které pořádaly studentské organizace IFMSA, ČSSM, SSSČR a nově vzniklý spolek PHOSA.

Všechny novinky, zajímavé akce a přednášky prezentuje fakulta na svých sociálních sítích, ať už na Facebooku, Instagramu, síti X nebo LinkedInu, na kterých ji sleduje téměř deset tisíc lidí.

Každoročně vydává také řadu zajímavých tiskových zpráv a komunikuje s regionálními i celostátními médii.



HOSPODAŘENÍ

V roce 2024 se podařilo dodržet rozpočet Lékařské fakulty Ostravské univerzity a dosáhnout kladného hospodářského výsledku. Kladný zůstatek nečerpaného příspěvku byl ovlivněn zejména energetickými úsporami, výsledek hospodaření z placeného studia byl generován zejména aktivitami ve Švýcarsku a Itálii.

Zůstatek nečerpaného příspěvku na hlavní činnost

- 2.039 tis. Kč

Výsledek hospodaření z hospodářské činnosti a ostatních činností včetně placeného studia

- 31.245 tis. Kč

Výsledek hospodaření z hlavní činnosti bude převeden do Fondu provozních prostředků Lékařské fakulty. Výsledek hospodaření z placeného studia a ostatních činností (jedná se o zisk před zdaněním) se následně stává součástí hospodářského výsledku Ostravské univerzity.

Fakulta v rámci ostatních činností vykázala částečný odpis pohledávky ve výši 6.620 tis. Kč z titulu sankčních faktur vůči dodavateli v rámci projektu HAIE, na tuto pohledávku byla vytvořena rezerva v Rezervním fondu a bude zúčtována v následujícím účetním období.

HOSPODAŘENÍ

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK ZA ROK 2024

ROZDĚLENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ČINNOSTÍ

Hospodářský výsledek za rok 2024 (v tis. Kč)		2024
Hlavní činnost včetně institucionální podpory a specifického vysokoškolského výzkumu	Výnosy	125 920
	Náklady	123 881
	Zůstatek	2 039
Příspěvek MŠMT-společenské priority neinvestice*	Výnosy	29 812
	Náklady	29 812
	Zůstatek	0
Placené studium	Výnosy	58 990
	Náklady	21 152
	Hospodářský výsledek	37 838
Granty a projekty	Výnosy	76 248
	Náklady	76 249
	Hospodářský výsledek	-1
Ostatní tržby a výnosy	Výnosy	9656
	Náklady	16 248
	Hospodářský výsledek	-6 592
Příspěvek MŠMT-společenské priority investice*	Příjmy	2 000
	Výdaje	816
	Zůstatek	1 184

*V roce 2024 byl do FPP převeden nevyčerpaný zůstatek ve výši 1 923 tis. Kč do FPP.

HOSPODAŘENÍ

FINANČNÍ PROSTŘEDKY ZÍSKANÉ V ROCE 2024

Lékařská fakulta Ostravské univerzity v roce 2024 hospodařila s celkovými výnosy ve výši 300 626 tis. Kč, což oproti minulému období představuje meziroční nárůst o 14 %.

Příspěvky a dotace na financování vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, inovační a další tvůrčí činnosti byly využity v souladu s účelem, na který byly finanční prostředky poskytnuty.

V rámci příspěvku P (společenské priority) byly v roce 2024 využity přidělené prostředky v celkové výši 28 705,44 tis. Kč a fakulta se snažila prioritně využít taktéž investiční prostředky z předchozích let v celkové objemu 1 407,51 tis. Kč. Celkem tak byly pokryty náklady/výdaje v celkovém objemu 30 112,95 tis. Kč. Nepoužité prostředky budou využity v následujícím období opět na stabilizaci a posílení personálního obsazení výuky studijního programu Všeobecné lékařství.

Převážná většina finančních prostředků přidělených pro rok 2024 byla využita pro stabilizaci a posílení personálního obsazení (pozice akademických pracovníků nebo odborníků z praxe) výuky studijního programu Všeobecné lékařství.

V rámci osobních nákladů bylo podpořeno celkem 159 akademických pracovníků, z toho 139 nastoupilo v roce 2019 až 2022, a 9 nově nastoupivších v roce 2023 a 11 v roce 2024.

V oblasti materiálních nákladů se jednalo o nejrůznější spotřební materiál pro praktickou výuku vedenou v odborných laboratořích nebo odborných učebnách (pipety, zkumavky, laboratorní sklo, chemikálie, zdravotnický materiál a zdravotnické prostředky), dále o laboratorní a lékařské přístroje (laryngoskopy, tonometry, esteziometry, luxmetry, laboratorní váhy, densitometr) a IT vybavení s AV technikou a nutným IT vybavením učeben i samotných akademických pracovníků a další.

V roce 2024 byla prodloužena taktéž licence k software Anatomyka, což je edukativní portál pro výuku anatomie, která by měla studentům pomoci s kvalitnější přípravou na závěrečnou zkoušku, a která se v předešlém roce osvědčila jako vhodný nástroj ke snížení studijní neúspěšnosti tohoto předmětu.

Investiční finanční prostředky byly využity v roce 2024 na upgrade software pro výuku histologie, automatický biochemický analyzátor, mikrocentrifugu, upgrade systému virtuální mikroskopie, audiometrickou kabinu a modely (například pro gynekologii a kardiologii).

V rámci placeného studia byly dominantními příjmy ze studia Fyzioterapie ve Švýcarsku a Itálii, které však s ohledem na ekonomická specifika daných zemí mohou být spojeny s vyšší nákladovostí v dalších letech (vedení italského účetnictví, daňové poradenství a legislativní či výkladové změny aj.).

V oblasti ostatních příjmů byla fakulta úspěšná v získání zdrojů od partnerů (např. AGEL), darů a v rámci své doplňkové činnosti (Očkovací centrum, studie a analýzy).

HOSPODAŘENÍ

V roce 2024 pokračovala jednak realizace víceletých projektů, které byly schváleny dotačními orgány v předchozích letech, jednak byly zahájeny nové projekty (viz kapitola Projektová činnost).

Dále Lékařská fakulta získala dotační prostředky především z Ministerstva zdravotnictví na zajištění specializačního vzdělávání.

Pokračovalo čerpání dotací z Moravskoslezského kraje a Statutárního města Ostravy na projekt Podpora vzniku nového studijního programu Zubní lékařství na Ostravské univerzitě a taktéž v souvislosti s realizací staveb ZZ-Rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken a Stavební úpravy objektu ZW-děkanát v areálu Lékařské fakulty.

Pokračovalo čerpání dotací z programového financování MŠMT a dotace Moravskoslezského kraje na Podporu rozvoje infrastruktury Lékařské fakulty Ostravské univerzity.

Struktura výnosů v roce 2024	v tis. Kč	v %
Dotace a příspěvky z MŠMT vč. institucionální podpory, SGS	155 732	52 %
Granty a projekty	76 248	25 %
Tržby za placené studium	58 990	20 %
Ostatní tržby a výnosy	9 656	3 %
Výnosy celkem	300 626	100 %

HOSPODAŘENÍ

NÁKLADY V ROCE 2024

Náklady na zajištění všech činností fakulty v roce 2024 činily celkem 267 342 tis. Kč.

Největší položku v nákladech fakulty tvoří osobní náklady ve výši 186 288 tis. Kč (mzdy včetně zákonných odvodů a zákonných sociálních nákladů), což odpovídá 70 % z celkových neinvestičních nákladů Lékařské fakulty v roce 2024.

Struktura nákladů v roce 2024	v tis. Kč	v %
Spotřeba materiálu a energie	25 131	9,4 %
Opravy a udržování	3 329	1,2 %
Cestovné	2 847	1,1 %
Náklady na reprezentaci	823	0,3 %
Služby (nájemné, konferenční poplatky, poštovné, lektori Itálie/Švýcarsko apod.)	23 481	8,8 %
Osobní náklady (mzdové náklady, zákonné sociální a zdravotní pojištění, stravenky)	186 288	69,7 %
Ostatní náklady (silniční daň, kurzové ztráty, penále, pojištění, převod do fondu apod.)	21 952	8,2 %
Stipendia	3 491	1,3 %
Náklady celkem	267 342	100 %

INVESTIČNÍ NÁKLADY 2024

Co se týče investičních nákladů, které byly vynaloženy mimo schválené projekty včetně jejich kofinancování, fakulta financovala náklady spojené s pořízením nových insignií (140 tis. Kč) a neuznatelné náklady z titulu projektů (103 tis. Kč).

INTERNATIONAL FEDERATION OF MEDICAL STUDENTS' ASSOCIATIONS CZECH REPUBLIC (IFMSA)

IFMSA A JEJÍ OSTAVSKÁ POBOČKA

Studenti oboru Všeobecné lékařství mají od roku 2011 možnost stát se členy IFMSA CZ.

Ostravská pobočka, která funguje na Lékařské fakultě Ostravské univerzity, je osmou svého druhu v České republice. Hlavními aktivitami pobočky jsou zahraniční stáže, v rámci kterých v roce 2024 vycestovalo celkem 7 studentů (Thajsko, Portugalsko, Jordánsko, Španělsko, El Salvador, Brazílie, Srbsko), přičemž dva další se v dubnu zúčastnili celosvětové Valné hromady (General Assembly) ve Finsku.

Na interní stáže bylo navíc přijato celkem 9 studentů (Mexiko, Indonésie, Kanada, Turecko, Španělsko, Švédsko, Estonsko, Taiwan, Brazílie).

CÍLE A PREVENTIVNÍ AKTIVITY

Kromě zajišťování stáží se organizace zaměřuje na osvětu v oblasti prevence a globálních zdravotních problémů. Patří sem témata jako HIV, rakovina prsu, varlat a prostaty, stejně jako diabetes a hypertenze.

Prostřednictvím řady projektů se studenti věnují vzdělávání žáků mateřských, základních a středních škol, a to zejména v oblasti první pomoci a sexuální výchovy. Tato osvěta je také předávána široké veřejnosti prostřednictvím akcí, mezi které patří Dny zdraví, Noc vědců a další.



INTERNATIONAL FEDERATION OF MEDICAL STUDENTS' ASSOCIATIONS CZECH REPUBLIC (IFMSA)

PRŮBĚŽNÉ AKTIVITY A PROJEKTY BĚHEM ROKU

Během celého roku se uskutečnila řada projektů a akcí:

- Vzdělávací workshopy a kurzy: Probíhaly pravidelné kurzy chirurgického šití pro začátečníky i pokročilé. V rámci tohoto segmentu byl studentům představen projekt Medicafé a poznej svoji specializaci, který umožnil seznámení s jednotlivými specializacemi přímo od odborníků. Školení sexuální výchovy, školení první pomoci a Nemocnice pro medvídky.
- Podpora duševního zdraví: Každé pondělí byly organizovány lekce jógy. Kromě toho se v průběhu roku uskutečnily akce jako Canisterapie, Arteterapie, Společné sledování filmů s následnými diskuzemi a teambuildingové aktivity pod záštitou projektu Mental Health Night.

Speciální události:

- V březnu se konal **ples Lékařské fakulty Ostravské univerzity MED GALA**, který obdržel velmi pozitivní ohlasy. IFMSA se rovněž podílela na organizaci **Medického půlení**.

JARNÍ A LETNÍ PROGRAM

Jarní události

Na začátku dubna se uskutečnila jarní **Valná hromada na Lékařské fakultě Univerzity Palackého**.

V polovině dubna proběhl **Světový den zdraví**, který se konal v OC Avion.

Letní události

V květnu uspořádali studenti tradiční rozloučení s letním semestrem formou **Grilovačky**, která předčila očekávaný počet účastníků.

Kromě toho se studenti zapojili do aktivit jako **Majáles**, kde vytvořili doprovodný program, **Bezvafest** a **Veletrh vědy**.

Letní měsíce byly také věnovány přípravě sociálního programu pro zahraniční studenty a spolupráci s organizací **Rozkoš bez rizika** při akcích **Festival v ulicích** a **Beats for love**. Dále se studenti postarali o doprovodný program na **Parasport** festivalu pořádaném OU.

INTERNATIONAL FEDERATION OF MEDICAL STUDENTS ' ASSOCIATIONS CZECH REPUBLIC (IFMSA)

ZÁŘIJOVÝ PROGRAM

Adaptační kurz

Ve dnech od 4. září do 7. září se uskutečnil **Adaptační kurz pro první ročník mediků a poprvé i zubařů**, který pomohl novým studentům seznámit se nejen navzájem, ale i s vedením fakulty a klíčovými vyučujícími. Kurz byl hodnocen velmi kladně a týden po jeho skončení následovala **Opékačka** s vysokou účastí.

Další akce

IFMSA se podílela na organizaci **Noci vědců** a univerzitní akce **OUpener**.

ŘÍJNOVÝ A LISTOPADOVÝ PROGRAM

Říjen

Probíhaly pravidelné **workshopy chirurgického šití**. Byl realizován projekt **Zachraň život** a pokračovala **Sexuální výchova na středních školách**. Kromě těchto aktivit se konal **Den duševního zdraví** a 13. října se uskutečnil **Movemberun**, do kterého se zapojilo přes 130 účastníků. Výtěžek z této akce byl věnován nadaci Pavla Novotného.

Listopad

Ostravská pobočka se zúčastnila Valné hromady na 1. Lékařské fakultě Univerzity Karlovy, kde po pěti letech získala pobočkový pohár jako objektivně nejlepší pobočka v České republice.

V tomto měsíci byl také spuštěn projekt **Medidračák**, zaměřený na rozvoj psychologických funkcí u hráčů Dračího doupěte, s konzultacemi od odborných psychologů.

Od poloviny listopadu pak probíhal napříč fakultami projekt **Vánoční cukrování**, během kterého se prodávalo domácí cukroví a získané prostředky byly věnovány nadaci pomáhající dětem v dětských domovech.

Dne 28. listopadu před Forum Nová Karolína studenti ve spolupráci s Rozkoš bez rizika organizovali **anonymní testování na HIV** a informovali cestující v preventivní tramvaji o problematice HIV.

INTERNATIONAL FEDERATION OF MEDICAL STUDENTS' ASSOCIATIONS CZECH REPUBLIC (IFMSA)

PROSINCOVÝ PROGRAM

V prosinci se na fakultě uskutečnilo množství projektů, mezi něž patří **Zdobení perníčků**, přednáška spojená se **Světovým týdnem boje proti AIDS** zakončená kvízem, **Humans Rights Day** zaměřený na válečné konflikty, doprovodný program při **Rozsvícení stromečku** a také fakultní **Šachový turnaj**.



ČESKOSLOVENSKÝ SPOLEK MEDIKŮ (ČSSM)

ČSSM je nezisková organizace, která se primárně zaměřuje na pořádání vzdělávacích a charitativních akcí. Zapojení studenti mohou získat zkušenosti s organizováním velikých eventů, rozšířit si celkově své obzory nebo se zapojit do charitativní činnosti. Členové organizace jsou především studenti lékařských a nelékařských zdravotnických oborů. ČSSM však vítá také lékaře a studenty jiných oborů a fakult. Členství je zdarma.

Cílem Československého spolku mediků je pomáhat mladším kolegům (studentům Všeobecného lékařství) s náročným studiem a pořádat akce, které rozšiřují znalosti a osvětu jednak napříč studentskou fakultní komunitou, jednak mezi širokou veřejností, a to primárně z řad studentů nelékařských a lékařských zdravotnických oborů.

Hlavní akcí ČSSM je Veletrh práce pro zdravotníky **veletrh KAM PAK**, jehož pořádání má na Lékařské fakultě Ostravské univerzity již šestiletou tradici. KAM PAK současně představuje jeden z největších veletrhů svého druhu v České republice. Výše zmíněný záměr pomáhat mladším studentům Spolek aplikuje v rámci projektu Anatomická pohotovost, který studentům medicíny nabízí pravidelné on-line doučování a konzultace z anatomie zdarma.

Kromě uvedeného ČSSM pravidelně pořádá řadu charitativních akcí, z nichž můžeme jmenovat např. **Mikulášskou nadílku pro pacienty na dětské onkologii** a **Velikonoční nadílku pro nemocné děti z Domku Syllabova (Čtyřlístek Ostrava)**.

V letním semestru členové ČSSM pořádali každý druhý týden pravidelné **doučování Neuroanatomie** přes Discord.

Mimo to se Spolek podílel v měsíci lednu na organizaci **Dne otevřených dveří Lékařské fakulty Ostravské univerzity**.

V březnu započal tvorbu vlastního **podcastu MedTalks Ostravské univerzity** o vyučujících a úspěšných absolventech Lékařské fakulty Ostravské univerzity a ke konci března obdaroval **Velikonoční nadílku** nemocné děti v Domku Syllabova.

V dubnu Československý spolek mediků uspořádal ve spolupráci s Rehabilitačním ústavem Hrabyně a Chuchelná vzdělávací akci ve Cvičné nemocnici SIMLEK workshop **Stabilizace a posílení hlubokého stabilizačního systému trupu a páteře**. Akce se zúčastnilo 40 studentů Všeobecného lékařství a 54 studentů Fyzioterapie.

Začátkem května Spolek vytvořil vlastní Moodle Cloud a uspořádal přes tuto platformu **Zápočet z anatomie nanečisto**.

Od 23. května do 30. května spolek ve spolupráci s Nemocnicí ve Frýdku-Místku uspořádal tři interaktivní semináře **EKG MASTERCLASS** (EKG ke státní zkoušce z interny).

ČESKOSLOVENSKÝ SPOLEK MEDIKŮ (ČSSM)

Během září členové ČSSM uspořádali svou tradiční náborovou akci **Laser game** pro studenty Všeobecného a Zubního lékařství.

Mimo to se Spolek aktivně zapojil do organizace akce **Noc vědců**.

Říjen se nesl v duchu příprav a realizace hlavního projektu Československého spolku mediků, pořádání 6. ročníku **Veletrhu práce pro zdravotníky KAM PAK**. Tento ročník se uskutečnil 9. října. Nabídl stánky 30 nemocnic a soukromých zdravotnických společností z různých koutů ČR, workshopy pro studenty Všeobecného a Zubního lékařství, workshopy pro nelékařské zdravotnické obory (např. Ultrasonografie břicha, Domácí dialýza a Lupové brýle). Akce byla velmi úspěšná a zavítalo na ni více než 500 návštěvníků. Kromě studentů Lékařské fakulty Ostravské univerzity veletrh přilákal také studenty vyšších odborných a středních zdravotnických škol.

5. prosince Československý spolek mediků uspořádal **Mikulášskou nadílku** pro děti ve Fakultní nemocnici Ostrava.

6. prosince se ČSSM podílel na organizaci prvního symposia **Estetické medicíny na Moravě THACS 2024**, který se uskutečnil na Lékařské fakultě Ostravské univerzity a přilákal 200 lékařů. Teoretické části symposia THACS se mohli studenti Všeobecného a Zubního lékařství zúčastnit zdarma.

10. prosince se členové ČSSM podíleli na organizaci tradiční akce **Rozsvícení vánočního stromečku** a připravili lahodný punč.

PUBLIC HEALTH OSTRAVA STUDENT ASSOCIATION, z.s. (PHOSA)

Koncem roku 2023 byl na Lékařské fakultě Ostravské univerzity založen nový studentský spolek PHOSA, jehož cílem je sdružovat studenty oboru Ochrana a podpora (veřejného) zdraví a Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie.

Během roku 2024 se PHOSA aktivně podílel na organizaci různých akcí a účastnili se událostí pořádaných Lékařskou fakultou Ostravské univerzity.

V dubnu se spolek zapojil do akce **Prevence dětských úrazů**, pořádané obchodním centrem AVION Shopping Park Ostrava. Na stanovišti fakulty se veřejnost učila základy kardiopulmonální resuscitace (KPR), byla upozorňována na rizika úrazů v domácnosti a byly vysvětlovány se veřejnosti zásady bezpečného chování na bazénech a koupalištích.

V květnu, na pozvání Střední průmyslové školy chemické v Ostravě, byl uspořádán **Den první pomoci**. Studenti třetích ročníků byli edukováni v oblasti KPR, základního ošetření ran a správných postupů při různých úrazech.

Ve spolupráci s Ústavem epidemiologie a ochrany veřejného zdraví proběhla v květnu organizace výšlapu na Malý Javorový. Tato akce byla skvělou příležitostí pro studenty i vyučující k jejich vzájemnému poznání a neformální diskusi ohledně studia.

Společně s dalšími studenty Lékařské fakulty OU se PHOSA zúčastnil **Veletrhu vědy** v Praze. Veřejnosti byla představena osvěta o problematice modrého světla a návštěvníci si zde mohli vyzkoušet pomocí speciálních brýlí, jak člověk vnímá svět pod vlivem alkoholu.

Obě aktivity sklidily u návštěvníků velký úspěch.

Během následujících měsíců se spolek účastnil **Dnů zdraví** ve spolupráci s VZP, kde byla poskytnuta osvěta týkající se kouření, alkoholu, karcinomu prsu či varlat a prevence úrazů. Pro návštěvníky byly připravené různé modely, díky kterým si mohli prohlédnout, jak vypadá například dehet usazující se na plicích kuřáků, nebo se naučit správné techniky samovyšetření prsu.

Akce proběhly celkem čtyři: Den dětí EUC Kliniky na Svinově, Běh pro Elišku Smilovici, Skaláčkův mini festival. Zároveň byli členové osloveni starostou obce Horní Suchá a v Den obce nabízeli různé programy pro návštěvníky.

Na konci srpna se uskutečnila akce **Adaptační den** pro nové studenty bakalářského studijního programu Ochrana a podpora zdraví. Studenti měli možnost se nejen seznámit mezi sebou, ale také s některými vyučujícími. Byly pro ně připravené různé seznamovací aktivity a přiblíženy předměty a povinnosti v rámci prvního semestru.

PUBLIC HEALTH OSTRAVA STUDENT ASSOCIATION, z.s. (PHOSA)

Na konci listopadu proběhl na Lékařské fakultě Ostravské univerzity **Den studijních programů**, během kterého byla zrealizována pilotní akce Absolventi studentům. Cílem bylo představit uchazečům i studentům Lékařské fakulty Ostravské univerzity možnosti profesního uplatnění v oboru. Akce se ukázala jako velmi přínosná, jelikož mnoho uchazečů nemá jasnou představu o náplni studia a budoucí kariéře. Z tohoto důvodu se plánuje uspořádání této akce ve větším formátu i v roce 2025.

V prosinci se spolek podílel na akci **Rozsvícení vánočního stroměčku** na Lékařské fakultě Ostravské univerzity, kde si návštěvníci mohli nazdobit perníčky se zdravotnickou tematikou nebo zakoupit ručně vyráběné svíčky od šikovné studentky bakalářského studia.

Rok 2024 byl zakončen **Vánoční besídkou pro studenty Ochrany a podpory (veřejného) zdraví**. Cílem bylo vytvořit prostor pro neformální setkání, sdílení zkušeností ze zkoušek a vzájemnou výměnu studijních materiálů mezi ročníky.



SDRUŽENÍ STUDENTŮ STOMATOLOGIE ČESKÉ REPUBLIKY (SSSČR)

S příchodem nového studijního oboru Zubní lékařství vznikl nápad připojit se ke Sdružení studentů stomatologie České republiky. To se nakonec povedlo realizovat a v Ostravě vznikla pobočka, která se začala aktivně podílet na činnosti sdružení i na Lékařské fakultě Ostravské univerzity.

SSSČR je nezisková organizace určená pro všechny studenty oboru Zubního lékařství v ČR. Spolek se snaží podílet na šíření osvěty o správné dentální hygieně a prevenci vzniku onemocnění dutiny ústní.

Členové se také mohou účastnit mnoha vzdělávacích akcí, workshopů a kongresů, na kterých mohou obohacovat své znalosti a rozvíjet své dovednosti.

Sdružení je součástí International Association of Dental Students (IADS) a European Dental Students' Association (EDSA), tudíž každý člen sdružení se automaticky stává členem těchto světových organizací. Díky spolupráci s těmito organizacemi můžou probíhat výměnné pobyty studentů Lékařské fakulty Ostravské univerzity i zahraničních studentů.



Na půdě Lékařské fakulty Ostravské univerzity se ve spolupráci se společností Philips podařilo uspořádat první workshop pro studenty Stomatologie, zaměřený na edukaci v oblasti sonické technologie.

V průběhu měsíce dubna měli členové spolku možnost být poprvé součástí **Valné hromady na Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci**, kde se Ostrava oficiálně zařadila mezi členská města.

Kromě vzdělávacích akcí pro studenty je hlavním cílem organizace šířit povědomí o důležitosti dentální hygieny. Správné čištění zubů bylo návštěvníkům představeno na **Dnech otevřených dveří Ostravské univerzity**, akci **OUpener** a také na akci **Noc vědců** v Simulačním centru SIMLEK.

SLOVO NA ZÁVĚR

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milé studentky, milí studenti,

na závěr této Výroční zprávy bych rád upřímně poděkoval všem, kteří se v letošním roce podíleli na chodu a rozvoji Lékařské fakulty Ostravské univerzity.

Vaše práce, úsilí a spolupráce jsou základem všech úspěchů, kterých jsme dosáhli – ve vzdělávání, výzkumu, v klinických i společenských aktivitách.

Děkuji akademickým i neakademickým pracovníkům za jejich každodenní úsilí a odpovědnost, se kterou přistupují ke svým úkolům.

Děkuji taky všem studentům, kteří svým zájmem, aktivitou a motivací naplňují smysl naší práce.

Poděkování patří i našim partnerům – zdravotnickým zařízením, výzkumným organizacím, samosprávám a dalším domácím i zahraničním institucím.

Věřím, že se nám v následujícím roce povede společně učinit další důležité kroky vpřed a naplnit tak své poslání i očekávání, které na nás klade společnost, ale i my samotní.

LÉKAŘSKÁ FAKULTA OU

Název:

Výroční zpráva Lékařské fakulty OU 2024

© Ostravská univerzita, Lékařská fakulta 2025

Vydavatel:

Lékařská fakulta Ostravské univerzity
Syllabova 19
703 00 Ostrava - Vítkovice

Počet stran:

108

Jazyková korektura:

doc. PhDr. Diana Svobodová, Ph.D.

Za jazykovou stránku je odpovědný autor.

ISBN

978-80-7599-483-7 (online ; pdf)

