



Univerzita
Karlova

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023

Univerzita Karlova
Lékařská Fakulta
V Hradci Králové



LÉKAŘSKÁ FAKULTA
V HRADCI KRÁLOVÉ
Univerzita Karlova

Výroční zpráva 2023

Univerzita Karlova
Lékařská fakulta v Hradci Králové

Šimkova 870, 500 03 Hradec Králové



**Univerzita
Karlova**





Vydala Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Foto: Archiv Lékařské fakulty v Hradci Králové

Jména, příjmení a tituly osob uvedené ve Výroční zprávě LF HK za rok 2023
jsou aktuální k 28. únoru 2024 (pokud není uvedeno jinak).



ROK 2023 V ČÍSLECH



497

Akademických
pracovníků

64

profesoři

86

docenti

279

odborní
asistenti

68

asistenti

Studenti

1 687

pregraduální
studium



194

postgraduální
studium



studenti
z

43

zemí
světa

Absolventi



256

pregraduální
studium

22

postgraduální
studium



2 903

příhlášek
k pregraduálnímu studiu



2 008

tis.
zobrazení webových stránek



9 904

sledujících



3 211

sledujících



1 412

sledujících



prostředky
čerpané
z fondů EU

22 536

tis. Kč



investice

46 665

tis. Kč



vyplacená
prospěchová
stipendia

4 226

tis. Kč



v roce 2023 vzniklo 22 dílů
nového podcastu
v celkové délce

784

min.

Děkan



prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.

Proděkani



doc. Ing. Josef Hanuš, CSc.
proděkan pro rozvoj a informatiku



prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.
proděkan pro vědeckou činnost



prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů



prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.
proděkanka pro výuku všeobecného
lékařství

Proděkaní



prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.
proděkan pro zahraniční styky
a vnější vztahy



doc. MUDr. Stanislav Plíšek, Ph.D.
proděkan pro specializační
vzdělávání lékařů



prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.
proděkan pro výuku v angličtině



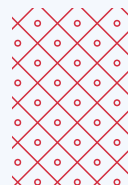
doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.
proděkan pro výuku zubního
lékařství



doc. MUDr. Iva Sedláková, Ph.D.
proděkanka pro koncepci a kvalitu
výuky



Ing. Věra Tlapáková
tajemnice



ÚVODNÍ SLOVO DĚKANA	
1. STRATEGICKÝ ZÁMĚR	
1.1. STRATEGICKÝ ZÁMĚR LÉKAŘSKÉ FAKULTY V HRADCI KRÁLOVÉ NA OBDOBÍ 2021–2025	12
2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	
2.1. VEDENÍ A PRACOVIŠTĚ LÉKAŘSKÉ FAKULTY V HRADCI KRÁLOVÉ	16
2.1.1. Vedení fakulty k 31. 12. 2023	16
2.1.2. Seznam pracovišť a jejich přednostů k 31. 12. 2023	17
2.2. VĚDECKÁ RADA K 31. 12. 2023	19
2.3. AKADEMICKÝ SENÁT LÉKAŘSKÉ FAKULTY V HRADCI KRÁLOVÉ V ROCE 2023	20
2.4. ZPRÁVA O ČINNOSTI AS LF HK V ROCE 2023	21
2.5. CENY A MEDAILE LF HK A UK V ROCE 2023	26
3. VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	
3.1. STUDIJNÍ PROGRAMY	30
3.1.1. Magisterské	30
3.1.2. Bakalářské	33
3.1.3. Doktorské	34
3.2. ZÁJEM O STUDIUM	36
3.2.1. Magisterské studijní programy	36
3.2.2. Bakalářské studijní programy	39
3.2.3. Doktorské studijní programy	40
3.3. STUDENTI	41
3.3.1. Počty studentů ve studijních programech	41
3.3.2. Ceny a stipendia	44
3.3.3. Studentské spolky	45
3.4. ABSOLVENTI	56
3.4.1. Počty absolventů	56
3.4.2. Ocenění	62
3.4.3. Spolupráce s budoucími zaměstnavateli	62
3.4.4. LF HK Alumní a akce pro absolventy	63
3.5. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ	66
3.1.4. Specializační	66
3.1.5. Celoživotní vzdělávání	72
3.6. HODNOCENÍ KVALITY VÝUKY	75
4. VĚDA A VÝZKUM	
4.1. VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST NA LF HK	78
4.2. GRANTY A PROJEKTY	80
4.3. PATENTY A SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU	86
4.4. VĚDECKÉ KONFERENCE	87
4.4.1. Konference LF HK a FN HK	87
4.4.2. IMDC	88
4.4.3. Konference SVOČ	90
4.5. ODBORNÁ SETKÁNÍ A AKCE	91
4.5.1. Místní akce	91
4.5.2. Celostátní a mezinárodní akce	95
4.6. PUBLIKAČNÍ AKTIVITA	97
4.6.1. Souhrnný přehled publikační aktivity	97
4.6.2. Citovanost SCI v roce 2023	98
4.7. KVALIFIKAČNÍ RŮST	99
4.8. ACTA MEDICA	100

5. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE A VNĚJŠÍ VZTAHY	
5.1. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE LF HK	104
5.2. ZAHRANIČNÍ MOBILITA ZAMĚSTNANCŮ A STUDENTŮ	105
5.3. ODDĚLENÍ PROPAGACE A VNĚJŠÍCH VZTAHŮ	106
5.4. SPOLUPRÁCE S FN HK	110
5.5. SCAN	111
5.6. ČINNOST KATEDRY TĚLESNÉ VÝCHOVY	112
6. ROZVOJ FAKULTY	
6.1. ROZVOJOVÉ AKTIVITY A PROJEKTY NA PODPORU ROZVOJE LF HK	116
6.2. LF HK A EVROPSKÁ UNIE	120
6.3. DLOUHODOBÉ NAVÝŠENÍ KAPACIT LÉKAŘSKÝCH FAKULT NA LF HK	124
6.4. MEPHARED 2	127
6.5. ZPRÁVA KOORDINÁTORA TECHNICKÉHO ROZVOJE A INVESTIC	128
6.6. CENTRUM PODPORY MODERNÍCH VÝUKOVÝCH METOD	129
6.7. SIMULAČNÍ CENTRUM	131
6.8. VIVÁRIUM	132
6.9. PEDAGOGICKO-PSYCHOLOGICKÁ PORADNA	132
7. ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI	
7.1. STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ – SROVNÁNÍ LET 2021–2023	136
7.2. HOSPODAŘENÍ FAKULTY	137
7.2.1. Hospodaření s fondy	141
7.2.2. Investiční činnost a provozně technická činnost	143
7.2.3. Mzdová a sociální politika	146
7.3. SPRÁVNÍ ODDĚLENÍ	149
7.3.1. Právní úsek	149
7.3.2. Úsek spisové služby	149
7.4. ODDĚLENÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY	151
7.5. LÉKAŘSKÁ KNIHOVNA	152
7.6. PROVOZNĚ TECHNICKÉ ODDĚLENÍ	155
8. PŘÍLOHY	
8.1. OCENĚNÍ A ČLENSTVÍ	158
8.1.1. Ocenění členů akademické obce udělené v roce 2023	158
8.1.2. Členství ve výborech odborných společností v rámci České republiky	160
8.1.3. Členství ve výborech zahraničních odborných společností	168
8.1.4. Členství v redakčních radách nebo poradních orgánech editora časopisů v rámci České republiky	170
8.1.5. Členství v redakčních radách nebo poradních orgánech zahraničních časopisů	173
8.1.6. Členství ve vědeckých radách (mimo LF HK), orgánech MŠMT ČR a MZ ČR, odborných komisích grantových agentur a dalších tomu na roveň postavených institucích	174



Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

jako každý rok i letos předkládáme veřejnosti výroční zprávu o činnosti Lékařské fakulty v Hradci Králové za rok 2023. Dovolte mi proto, abych se krátce za minulým rokem ohlédl a ve stručnosti zrekapituloval důležité akce a významné události, ke kterým na naší fakultě došlo.

Jsem velmi rád, že jako každý rok mohu vyzdvihnout skvělou a tvůrčí spolupráci vedení fakulty s Akademickým senátem LF HK a Vědeckou radou LF HK, klíčovými orgány naší fakulty. Málokterá fakulta se může pochlubit podobným tvůrčím vztahem. Tato spolupráce se uplatnila při bezodkladném schvalování klíčových rozhodnutí, zabezpečení plynulého chodu fakulty a plnění strategických úkolů. Je třeba pochválit i bezproblémovou spolupráci jednotlivých ústavů, klinik a samostatných pracovišť, stejně jako práci všech složek Děkanátu při zabezpečování požadovaných administrativních a provozních náležitostí v atmosféře ekonomické nestability, vysoké inflace, nárůstu provozních nákladů, cen energií i cen spotřebních.

V neposlední řadě bych také rád vyzdvihl již tradičně vynikající spolupráci s Fakultní nemocnicí Hradec Králové a ostatními smluvními nemocnicemi, které zajišťují odbornou praxi našich studentů. Bez spolupráce na takové úrovni by praktická výuka byla nemyslitelná. Konec roku si však z naší strany vynutil některá opatření, kterými jsme reagovali na mzdové a personální úpravy ve FN HK, připravovanými podle novelizace Zákoníku práce.

Již pátým rokem úspěšně navyšujeme počet studentů programu Všeobecné lékařství a tím naplňujeme zadání vládního programu "Dlouhodobé finanční opatření k navýšení kapacit lékařských fakult". Reagujeme tak na nedostatečný počet lékařů u nás. V novém akademickém roce nastoupilo do prvního ročníku českého programu celkem 233 studentů, a tím byl předepsaný počet dokonce překročen. Víme však ze zkušenosti, že už v průběhu prvního roku vždy několik studentů své studium bohužel ukončí. Současně jsme ke studiu na naší fakultě přijali 35 studentů do programu Zubní lékařství a 36 do studijního programu Ošetřovatelství, Všeobecná sestra. Do studia General Medicine, všeobecného lékařství v anglickém jazyce, jsme přijali 120 studentů. Abychom ke studiu získali ty nejlepší studenty, pořádá naše fakulta řadu akcí, při kterých se mohou studenti středních škol seznámit s nabízenými studijními programy i podmínkami studia. Jednou z nich je Den otevřených dveří LF HK, kdy mohou studenti i jejich rodiče navštívit jednotlivá fakultní pracoviště, ústavy i kliniky, a dopodrobna se seznámit s vlastní náplní studia medicíny a ošetřovatelství. Den otevřených dveří je pro velký zájem organizován i distanční formou, připojením online. Neméně důležité jsou pro uchazeče i přípravné kurzy k přijímacím zkouškám, během kterých si mohou studenti doplnit vědomosti a připravit se na přijímací zkoušky. Ze stejného důvodu pořádáme také zkoušky nanečisto. Do náboru nejlepších uchazečů se zapojili i naši studenti jako ambasadoři navštěvující střední školy, kde představují studium na fakultě i mimofakultní studentské aktivity. Naši ambasadoři reprezentovali naši fakultu nejen v našem kraji, ale i v Pardubickém kraji, Středočeském kraji a Kraji Vysočina. Mezi uchazeči je velmi oblíbený i Medikemp, kurz organizovaný pro vybrané studenty gymnázií a zdravotnických lyceí. Cílem a náplní třídního soustředění je přiblížit studium na lékařské fakultě a ukázat práci na našich teoretických i klinických pracovištích. Naše fakulta se zapojuje i do univerzitních akcí, jakou je např. tradiční náborová akce Na Karlovku, kde prezentujeme jednotlivé studijní programy a naši fakultu.

Vedle získání kvalitních studentů je pochopitelně zcela zásadní zajistit i co nejlepší podmínky ke studiu. Zajistit výuku moderními vyučovacími metodami a pomůckami, včetně nejmodernějších sofistikovaných fantomů a simulátorů, pod vedením zkušených pedagogů, kteří nezištně předávají své profesní znalosti nastupující generaci. Probíhá intenzivní příprava optimalizace kurikula, úprava náplně jednotlivých předmětů tak, aby odpovídala vysokým nárokům a změnám moderní medicíny. Do tohoto procesu jsou zapojena všechna pracoviště. Není to úkol jednoduchý, ale jsem si jist, že ve výsledku přinese pozitivní a velmi potřebné změny. Mohu proto dnes s uspokojením konstatovat, že i přes nečekané hospodářské problémy naše fakulta v roce 2023 splnila své základní poslání, a to vychovat a do praxe připravit vzdělané absolventy. V roce 2023 úspěšně ukončilo svá studia celkem 193 absolventů Všeobecného lékařství, 126 v českém programu a 67 v programu anglickém, 46 absolventů Zubního lékařství, z nich 33 v českém programu a 13 v anglickém, a 17 absolventů bakalářského studijního programu Ošetřovatelství.

Dalším důležitým úkolem, který postupně řešíme, je reorganizace doktorských studijních programů. Dlouhodobě zažitý a plně funkční systém musíme podle nařízení vedení univerzity změnit. Jednotlivé programy, a s nimi oborové rady, se musejí integrovat do větších celků a vzájemně spolupracovat nejen uvnitř naší fakulty, ale i s jinými fakultami univerzity. Tato přeměna vyžaduje rozsáhlé strukturální změny, které musejí být završeny získáním akreditace nových doktorských studijních programů. Jsem velmi rád, že se i přes tyto probíhající změny podařilo v loňském roce úspěšně dokončit svá doktorská studia úspěšnou obhajobou 22 postgraduálních studentů. Během celého roku na fakultních pracovištích probíhal také biomedicínský výzkum. Věda a výzkum patří spolu s výukou k základním posláním naší fakulty. Zvyšující se spolupráce s Fakultní nemocnicí Hradec Králové i na tomto poli dokladuje významný posun a prohlubující se partnerství.

V nové organizační formě se také podařilo uspořádat každoroční mezinárodní konferenci studentů doktorských studijních programů. Přihlásil se reprezentativní počet studentů a jejich vystoupení měla vysokou úroveň. Jsem rád, že tak udržujeme kontinuitu konání této mezinárodní soutěže, která má nadále svoje pevné místo v kalendáři mezinárodních vědeckých setkání. Společně s Fakultní nemocnicí jsme také uspořádali první ročník Maratonu vědy pro studenty doktorských studijních programů a mladé lékaře k prohloubení jejich vědomostí. Akce plné přednášek, seminářů a workshopů, kde své zkušenosti předávali vyzvaní odborníci, špičkoví vědci. V uplynulém roce probíhalo i bezchybné organizační zabezpečení specializačního vzdělávání lékařů. Do tohoto typu vzdělávání se na naší fakultě hlásí prakticky všichni naši absolventi programu Všeobecné lékařství.

Klíčová v chodu fakulty je ale především personální politika. V průběhu celého roku byl na naší fakultě podporován profesionální růst akademických pracovníků formou školení zaměřených na nové metody výuky, kurzů na tvorbu moderních výukových modulů aj. Za nejdůležitější však považuji cyklus seminářů pedagogických dovedností, ve kterých naši učitelé pod vedením zkušených profesionálních lektorek získávali důležité znalosti. Byla zavedena nová komplexní pravidla karierního růstu a hodnocení pod názvem Rámcové principy pro obsazování míst a pozic, hodnocení a osobní rozvoj akademických pracovníků, lektorů a vědeckých pracovníků a pro hodnocení pracovišť, vedených akademickými pracovníky. S opravdu velkým potěšením a hrdostí mohu mezi nejvýznamnější úspěchy roku 2023 zařadit také jmenování 3 nových profesorů a zahájení jmenovacích řízení 4 dalších kolegů. Bylo jmenováno rovněž 7 nových docentů a zahájeno habilitační řízení 10 dalších kolegů z naší fakulty. Tyto úspěchy dokládají vysokou odbornou i společenskou úroveň našich kolegů a kolegů a trůfám si říci i úroveň celé naší fakulty.

Stále větším problémem pro zajištění všech aktivit a zadaných úkolů se však nejen u nás, ale na všech lékařských fakultách jeví narůstající rozdíly v platových podmínkách zaměstnanců ve školství a zdravotnictví. Podfinancování vysokého školství, a tak limitované možnosti v odměňování pedagogů i ostatních zaměstnanců, klade překážky v optimálním rozvoji instituce. Jsem velmi rád, že na naší fakultě působí i studentské organizace ASM, ISU a IFMSA. Díky jejich přičiněním se ve spolupráci s fakultou organizují sportovní a kulturní akce, předvánoční setkání a oslava významných listopadových událostí, stejně jako Reprezentační ples LF HK.

Postupně se po „covidové době“ obnovily i mezinárodní styky, prázdninové a předstátnicové praxe v zahraničí, zahraniční výměna studentů v rámci programu Erasmus a stáže studentů realizované organizací IFMSA. Obdobně tak i dlouhodobé studijní pobyty na prestižním pracovišti Mayo Clinic v USA. Tato spolupráce je v rámci celé České republiky naprosto ojedinělá a trvá již více než čtvrt století.

Od srpna minulého roku roste v těsném sousedství Fakultní nemocnice Hradec Králové, vedle již stojící první budovy, unikátní stavební komplex, další část společného univerzitního kampusu lékařské fakulty a farmaceutické fakulty. V projektu s názvem MEPHARED 2 jsou plánována jednotlivá specializovaná pracoviště obou institucí, moderní laboratoře, auly, přednáškové a seminární místnosti, univerzitní knihovna, stravovací, reprezentativní i odpočinkové prostory a také administrativní obou fakult a další provozy. Pod celou budovou je počítáno s podzemním parkovištěm. Pohled na vysoké jeřáby a nepolevující stavební aktivitu na celém staveništi je opravdu impozantní. Přes všechny těžkosti se získáváním adekvátních finančních dotací se nám tím daří úspěšně plnit dlouhodobý strategický záměr fakulty, a to dostavbu Vzdělávacího a výzkumného centra Univerzity Karlovy v Hradci Králové.

V měsíci květnu proběhlo na naší fakultě v budově v Šimkově ulici rozsáhlé cvičení Policie ČR a všech dalších složek integrovaného záchranného systému. Jednalo se o taktické cvičení úkonů po útoku ozbrojeného pachatele v budově. Jednotlivé složky cvičily vyhledání a likvidaci pachatele, zabezpečení prostoru, evakuaci osob, ošetření a odvoz zraněných a všechny ostatní nutné kroky. V měsíci říjnu pak proběhlo navazující školení studentů a zaměstnanců Policií ČR s vyhodnocením jednotlivých fází cvičení. Jak šokující pak byla tragická událost na Filozofické fakultě naší univerzity z prosince minulého roku. Bohužel se tak ukázalo, že nikde nejsme v absolutním bezpečí. Jakékoliv cvičení však může zvýšit šance napadených a postižených a snížit riziko tragédie. Stejně jako cvičením první pomoci, základní resuscitace nebo požární ochrany při jiných závažných a nečekaných situacích.

Vážené čtenářky a čtenáři, mnou výše popsaný výčet aktivit je jen jejich nástinem. Jistě není a ani nemůže být úplný. Kompletní, se všemi detaily, je předkládaný touto výroční zprávou. Závěrem mi dovoluňte poděkovat všem zaměstnancům, učitelům, vědeckým pracovníkům i pracovníkům v dalších profesích a pochopitelně i všem našim studentům za celoroční vynikající spolupráci. Jsem si jist, že díky spolupráci nás všech byl uplynulý rok 2023 pro Lékařskou fakultu v Hradci Králové úspěšný.

prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.
děkan fakulty

1.1. REALIZACE STRATEGICKÉHO ZÁMĚRU LÉKAŘSKÉ FAKULTY V HRADCI KRÁLOVÉ NA OBDOBÍ 2021–2025 DLE STAVU NA KONCI ROKU 2023

Priority	
1.	Kvalitní, moderní výuka a všestranné vzdělávání studentů v akreditovaných pregraduálních a postgraduálních studijních programech.
2.	Rozvoj specializačního vzdělávání lékařů.
3.	Naplňování třetí role univerzity a rozvoj celoživotního vzdělávání.
4.	Kvalitní výzkum se snahou o prioritní výsledky a s efektivním využitím současných fakultních zdrojů a kapacit.
5.	Příprava a realizace dalších etap výstavby Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové – MEPHARED 2.
6.	Posílení mezinárodních aktivit.
7.	Rozvíjení a efektivní využívání moderních informačních technologií a systémů ve vzdělávání, vědě a managementu fakulty.
8.	Efektivní hospodaření, ekonomická stabilita, špičková infrastruktura a moderní strategické řízení.
9.	Systematická práce s lidmi, akademické prostředí příjemné pro zaměstnance a studenty.
10.	Rozvíjení spolupráce se strategickými partnery.
11.	Posilování pozitivního vnímání fakulty jako vzdělávací, výzkumné a odborné prestižní instituce regionu východních Čech veřejností.

Realizace a uskutečňování priorit probíhá prostřednictvím ročních akčních plánů. Cíle shrnuté v prioritách se rozpracují do konkrétních kroků a opatření. Průběžným jednáním nastavených činností, kontrolou plnění úkolů či ověřováním slepých cest, které nemají pro další rozvoj fakulty podstatný význam, tím vším se uvádějí strategické myšlenky a nápady do reálného procesu. Roční období, v němž dochází k sestavení a zároveň k vyhodnocení strategických aktivit, se jeví jako optimální.

Informace o průběžném naplňování Strategického záměru LF HK na období 2021–2025 v návaznosti na Akční plán roku 2023 jsou podrobněji rozvedeny v průvodních člancích jednotlivých oblastí činností fakulty.

Rok 2023 lze ale charakterizovat především těmito hlavními aktivitami:

Zahájení II. etapy výstavby Kampusu UK v Hradci Králové v rámci projektu MEPHARED 2, zejména:

- Byl vysoutěžen dodavatel stavby kampusu a byla zahájena výstavba projektu MEPHARED 2.
- V květnu 2023 bylo ukončeno výběrové řízení na zhotovitele stavby. Vítězem veřejné zakázky MEPHARED 2 – druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové – zhotovitel stavby se stala Společnost MEPHARED – BAK & SYNER. S vítězným dodavatelem stavby byla uzavřena Smlouva o dílo, která nabyla účinnosti dne 9. 8. 2023. Dne 11. 8. 2023 bylo předáno staveniště.
- Dne 7. 8. 2023 bylo Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR potvrzeno schválení Rozhodnutí o poskytnutí dotace na akci „UK – Novostavba Centrální budovy Kampusu UK“ v rámci Výzvy č. 2 MŠMT ČR, programu 133 240 Rozvoj a obnova materiálně technické základny lékařských a pedagogických fakult veřejných vysokých škol. Spolu s Centrální budovou byla zahájena výstavba novostavby Budovy fakult, která se v roce 2024 bude ucházet o finanční podporu Národního plánu obnovy, komponenty 3.2.4.

- Pro výše připravovanou žádost o dotaci byla zpracována analýza nákladů a přínosů budovaných kapacit v rámci projektu MEPHARED 2 (cost benefit analýza). Kromě toho poskytne cost benefit analýza vedení fakulty i další relevantní informace, které umožní lépe posoudit celkové finanční dopady této velké investice.
- V souvislosti s tím proběhla řada jednání s vedením UK i s řídicími orgány o způsobu zajištění zdrojů na kofinancování LF HK v projektu.
- V prosinci 2023 byly hotovy zemní práce, připravena stavební jáma, vybudovány nosné pilíře a vyvrtány a propojeny geotermální vrty. Hodnota stavebních prací činila v roce 2023 částku 97 mil. Kč bez DPH hrazené z uvolněných dotačních prostředků pro tuto akci.

Zavedení rámcových principů pro obsazování míst a pozic, hodnocení a osobní rozvoj akademických pracovníků, lektorů a vědeckých pracovníků a pro hodnocení pracovišť, vedených akademickými pracovníky:

- Poznatky z provedeného hodnocení pracovišť a pracovníků v roce 2022 byly v roce 2023 transformovány do podoby opatření děkana.
- V následujících letech budou hodnoceny sledované indikátory a činnost jednotlivců a pracovišť.
- Vývoj situace na pracovištích oproti výchozímu stavu v roce 2022 bude promítnut do motivačních složek mzdy.

Vytvoření a vydání Organizačního řádu LF HK:

- Byly analyzovány principy řízení, které vyplývají ze složitého systému vedení vysokých škol, resp. fakult.
- Kromě postupů tradičně vyplývajících ze zákona o vysokých školách a ze Statutu Univerzity Karlovy byly do organizačního řádu začleněny prvky moderního managementu. Výsledkem je velmi užitečný pracovní materiál pro základní orientaci v organizaci a řízení fakulty.

Zkvalitnění výuky, využití zpětné vazby ze studentských hodnocení výuky:

- Systematicky probíhalo oslovování studentů s cílem shromáždit podněty pro diskuzi o zkvalitňování výuky, následně se v průběhu roku 2023 provádělo vyhodnocení získaných informací. V roce 2023 jsme navázali na zkušenosti s přípravou a konáním seminářů pedagogických dovedností.
- Byla zahájena analýza a systematizace výukových požadavků formou vytvoření Výsledků učení.
- Výsledky učení jsou součástí podkladů pro zlepšování výuky na naší fakultě. Během roku byly postupně vytvářeny konkrétní výstupy a byla provedena metodická kontrola jejich správnosti.
- Průběžně se uskutečnila řada jednání s konkrétními pracovišti s cílem upravit a aktualizovat dnešní kurikulum.
- Významně jsme se zapojili do aplikace podobných postupů na úrovni celé Univerzity Karlovy.
- Dalším důležitým rozpracovaným úkolem ke zkvalitnění výuky je standardizace testování ve výuce.

Školení a praktický nácvik dovedností v oblasti bezpečnostních opatření:

- Ve spolupráci s Policií ČR jsme se v květnu 2023 zapojili do cvičení AMOK, během kterého proběhl na naší fakultě simulovaný nácvik situace při napadení aktivním útočníkem.
- Zkušenosti získané při cvičení jsme využili při následném proškolení zaměstnanců v souvislosti s upřesňováním postupů, jak se chovat v podobných situacích.
- Zapojili jsme se do sestavení celouniverzitní bezpečnostní strategie včetně návrhu opatření, které bude třeba v souvislosti se zvýšeným důrazem na bezpečnost realizovat.

Rok 2023, jak jsme předpokládali, byl velmi náročným obdobím. Všechny realizované aktivity budou pokračovat i v nadcházejícím roce 2024. Největší úkoly, dostavba nového areálu budovaná v rámci projektu MEPHARED 2 a stěhování do nových prostor, s sebou přináší nejen velké možnosti a nové výzvy, ale též závazek realizovat i odpovídající potřebné změny v činnosti fakulty.

prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.
děkan fakulty

Ing. Věra Tlapáková
tajemnice



V srpnu 2023 byla zahájena dostavba Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové (MEPHARED 2) vedle stávající první budovy Kampusu, Výukového a výzkumného centra Univerzity Karlovy v Hradci Králové (na fotce), ve kterém sídlí Ústav lékařské biochemie a Ústav lékařské biologie a genetiky LF HK.



ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

2

2.1. VEDENÍ A PRACOVNÍŠTĚ LÉKAŘSKÉ FAKULTY V HRADCI KRÁLOVÉ

2.1.1. Vedení Lékařské fakulty v Hradci Králové k 31. 12. 2023

děkan

prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D.

proděkan pro rozvoj a informatiku

doc. Ing. Josef Hanuš, CSc.

proděkan pro vědeckou činnost

prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.

proděkan pro doktorské studijní programy a výuku bakalářských programů

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.

proděkanka pro výuku všeobecného lékařství

prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.

proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

proděkan pro specializační vzdělávání lékařů

doc. MUDr. Stanislav Plíšek, Ph.D.

proděkan pro výuku v angličtině

prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.

proděkan pro výuku zubního lékařství

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.

proděkanka pro koncepci a kvalitu výuky

doc. MUDr. Iva Sedláková, Ph.D.

emeritní děkan

prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.

tajemnice

Ing. Věra Tlapáková

ředitel Fakultní nemocnice Hradec Králové

MUDr. Aleš Herman, Ph.D.

2.1.2. Seznam pracovišť a jejich přednostů k 31. 12. 2023**Výuková a výzkumná pracoviště LF HK***

Ústav anatomie (do 31. 10. 2023 – MUDr. Petr Hájek, Ph.D., od 1. 11. 2023 – RNDr. René Endlicher, Ph.D.)

Ústav farmakologie (prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.)

Ústav fyziologie (doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D.)

Ústav histologie a embryologie (prof. MUDr. Jaroslav Mokry, Ph.D.)

Ústav jazyků (Mgr. Dagmar Vrběcká, Ph.D.)

Ústav lékařské biologie a genetiky (prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.)

Ústav lékařské biofyziky (prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.)

Ústav lékařské biochemie (prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.)

Ústav nelékařských studií (Mgr. Eva Vachková, Ph.D.)

Ústav patologické fyziologie (MUDr. Jana Langrová, Ph.D.)

Ústav preventivního lékařství (prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D.)

Společná výuková a výzkumná pracoviště LF HK a FN HK*

Dětská klinika (doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.)

Fingerlandův ústav patologie (prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.)

Katedra interních oborů (doc. MUDr. Miroslav Solař, Ph.D.)

I. interní kardiologická klinika (doc. MUDr. Petr Pařízek, Ph.D.)

II. interní gastroenterologická klinika (doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.)

III. interní gerontometabolická klinika (prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc.)

IV. interní hematologická klinika (prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.)

Klinika pracovního lékařství (doc. MUDr. Jiří Chaloupka, CSc.)

Klinika urgentní medicíny (doc. MUDr. Jaromír Kočí, Ph.D.)

Nefrologická klinika (doc. MUDr. Roman Šafránek, Ph.D.)

Plicní klinika (doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.)

Katedra chirurgie (MUDr. Aleš Fibír, Ph.D.)

Chirurgická klinika (prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.)

Kardiologická klinika (prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.)

Klinika dětské chirurgie a traumatologie (MUDr. Radek Štichhauer, Ph.D.)

Neurochirurgická klinika (doc. MUDr. Tomáš Česák, Ph.D.)

Ortopedická klinika (prof. MUDr. Pavel Šponer, Ph.D.)

Urologická klinika (prof. MUDr. Miloš Broďák, Ph.D.)

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (doc. MUDr. Pavel Dostál, Ph.D.)

Klinika infekčních nemocí (MUDr. Petr Prášil, Ph.D.)

Klinika nemocí kožních a pohlavních (doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc.)

Klinika onkologie a radioterapie (prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.)

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.)

Neurologická klinika (do 28. 2. 2023 – prof. MUDr. Martin Vališ, Ph.D., od 1. 3. 2023 – MUDr. Pavel Kunc, Ph.D.)

Oční klinika (do 30. 4. 2023 – prof. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D., od 1. 5. 2023 – doc. MUDr. Libor Hejsek, Ph.D.)

Porodnická a gynekologická klinika (do 30. 6. 2023 – prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D.,
od 1. 7. 2023 – MUDr. Pavel Kopecký, Ph.D.)

Psychiatrická klinika (prof. MUDr. Jiří Masopust, Ph.D.)

Radiologická klinika (prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.)

Rehabilitační klinika (doc. MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.)

Stomatologická klinika (doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.)

Ústav klinické biochemie a diagnostiky (doc. MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D.)

Ústav klinické imunologie a alergologie (prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.)

Ústav klinické mikrobiologie (prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.)

Ústav soudního lékařství (prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.)

Obslužná pracoviště LF HK*

Centrum podpory moderních výukových metod (RNDr. David Kordek, Ph.D. et Ph.D.)

Děkanát (Ing. Věra Tlapáková)

Oddělení výpočetní techniky (Ing. Jiří Špulák)

Pedagogicko-psychologická poradna (MUDr. Lubomír Hadaš, Ph.D.)

Simulační centrum (doc. MUDr. Miroslav Solař, Ph.D.)

Vivárium (Mgr. Lenka Jandová, Ph.D.)

Společná pracoviště LF HK a FaF UK*

Centrum programu MEPHARED 2 (Ing. Veronika Mikešová)

Katedra tělesné výchovy (Mgr. Jiří Bezouška)

**Řazeno abecedně.*

2.2. VĚDECKÁ RADA K 31. 12. 2023

Předseda: prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D.	
<p>Interní členové</p> <p>prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D. prof. MUDr. Jan Čáp, CSc. prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc. prof. MUDr. Sylvie Dusilová Sulková, DrSc. prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc. doc. Ing. Josef Hanuš, CSc. prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D. prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D. prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D. prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc. prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D. prof. MUDr. Miroslav Kuba, CSc. doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D. prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D. prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D. prof. MUDr. Jaroslav Mokřý, Ph.D. prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c. prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D. prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D. doc. MUDr. Stanislav Plíšek, Ph.D. prof. MUDr. Radek Pudil, Ph.D. doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D. prof. MUDr. Pavel Rozsíval, CSc. prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D. prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D. doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc. prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D. prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.</p>	<p>Externí členové</p> <p>brig. gen. MUDr. Zoltán Bubeník prof. MUDr. Pavel Eliáš, CSc. MUDr. Zdeněk Fink prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc., dr. h. c. MUDr. Aleš Herman, Ph.D. prof. RNDr. Josef Hynek, Ph.D. prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D. prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D. (do 31. 8. 2023 interní člen, od 1. 9. 2023 externí člen) prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D. prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D. prof. MUDr. Jan Lata, CSc. prof. MUDr. Vladimír Lonský, Ph.D. prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D. doc. RNDr. Vladimír Velebný, CSc. doc. RNDr. PhMr. Karel Volenec, CSc. prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc.</p> <p>Čestní členové</p> <p>doc. MUDr. Karel Barták, CSc. (do 6. 12. 2023) prof. MUDr. Jan Dominik, CSc. doc. MUDr. Věra Hubková, CSc. prof. MUDr. Jan Libiger, CSc. prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc. prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc. prof. MUDr. Jiřina Martínková, CSc. prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc. doc. MUDr. Alena Stoklasová, CSc. prof. MUDr. Ivo Šteiner, CSc. prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.</p> <p>Stálí hosté</p> <p>prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D. doc. MUDr. Iva Sedláková, Ph.D.</p>

2.3. AKADEMICKÝ SENÁT K 31. 12. 2023

Předsednictvo do 5. 2. 2023	
Předseda:	prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.
Místopředseda:	prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D.
Členové:	doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D., Marek Kvarda, Vojtěch Trmal
Předsednictvo od 6. 2. 2023	
Předseda:	doc. MUDr. Jakub Radocha, Ph.D.
Místopředseda:	doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D.
Členové:	prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D. (do 31. 8. 2023) prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D. (od 2. 10. 2023), Marek Kvarda, Vojtěch Trmal
Akademická část prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D. prof. MUDr. Miloš Broďák, Ph.D. prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc. doc. MUDr. Filip Gabalec, Ph.D. MUDr. Eduard Havel, Ph.D. prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D. prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D. (do 31. 8. 2023) MUDr. Petra Kašparová, Ph.D. doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D. prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc. prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D. doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D. prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D. prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D. doc. MUDr. Jakub Radocha, Ph.D. prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D. (od 1. 9. 2023) MUDr. Olga Rejtarová, Ph.D. doc. MUDr. Miroslav Solař, Ph.D. MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D. doc. MUDr. Jakub Suchánek, Ph.D. prof. MUDr. Pavel Šponer, Ph.D. doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D. prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D. doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D. prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.	Studentská část Silvestre Jadon De Araújo MUDr. Jan Duška Eliška Hendrychová Alexandros Kouvelas Jakub Kučera Matěj Kučera Marek Kvarda Kateřina Libusová (Bukáčková) Natálie Motyčková Tereza Staňová Vojtěch Trmal Filip Vyskočil

2.4. ZPRÁVA O ČINNOSTI AKADEMICKÉHO SENÁTU LF HK V ROCE 2023

Akademický senát Lékařské fakulty v Hradci Králové (AS LF HK) plnil všechny povinnosti, které mu ukládá zákon a univerzitní i fakultní předpisy. Činnost AS LF HK je *in extenso* uvedena v zápisech z jednotlivých zasedání, které jsou dostupné na webových stránkách LF HK.

Předsednictvo AS LF HK pracovalo do 5. 2. 2023 ve složení prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc., (předseda), prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D. (místopředseda), doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D., Marek Kvarda a Vojtěch Trmal.

Předsednictvo AS LF HK pracovalo od 6. 2. 2023 ve složení doc. MUDr. Jakub Radocha, Ph.D. (předseda), doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D. (místopředseda), prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D. (do 31. 8. 2023), prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D. (od 2. 10. 2023), Marek Kvarda a Vojtěch Trmal.

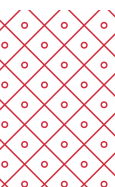
Studijní záležitosti

AS LF HK:

- Schválil změnu garanta v doktorských studijních programech u předmětů FPP01 (Angličtina pro vědecké pracovníky) a F1P001 (Anglický jazyk) na Mgr. Dagmar Vrběckou, Ph.D., od akademického roku 2023/2024.
- Schválil změnu garanta v bakalářském studijním programu u předmětů FOP026, FOP046 (Anglický jazyk odborný I, II) a FOP10045 (Anglický jazyk odborný II) na PhDr. Jana Comorka, Ph.D., od akademického roku 2023/2024.
- Schválil změnu garanta v bakalářském studijním programu u předmětu FOP010 (Odborná latinská terminologie) na Mgr. Kláru Čebišovou, od akademického roku 2023/2024.
- Schválil návrh na zvýšení poplatku za výuku v anglickém jazyce ve studijním programu General Medicine od akademického roku 2024/2025 z 350 000 Kč na 400 000 Kč a v programu Dentistry z 340 000 Kč na 410 000 Kč.
- Doporučil v rámci přiznání stipendia za mimořádné studijní výsledky za akademický rok 2021/2022 s výplatou v roce 2023 ocenit studenty do úrovně prospěchu 1,25, a to dle varianty 3).
- Souhlasil s koncepcí tvorby nových akreditací DSP LF v Hradci Králové a zahájením výuky v nich v akademickém roce 2024/2025, resp. 2025/2026.
- Schválil Mgr. Terezu Koliášovou, Ph.D., garantkou volitelného předmětu Speciální pedagogika pro bakalářský studijní program Všeobecné ošetřovatelství pro novou akreditaci od ak. roku 2023/2024.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Gynekologie a porodnictví / Gynaecology and Obstetrics, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Lékařská imunologie / Medical Immunology, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Psychiatrie/Psychiatry, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Patologie / Pathological Anatomy, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorského studijního programu Oční lékařství, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Neurologie/Neurology, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Klinická biochemie / Clinical Biochemistry, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Radiologie/Radiology, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Klinická onkologie a radioterapie / Clinical Oncology and Radiotherapy, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.

- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Preventivní medicína / Preventive Medicine, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Lékařská a farmaceutická mikrobiologie / Medical and Pharmaceutical Microbiology, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Stomatologie/Dentistry, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Souhlasil s předloženým návrhem podmínek přijímacího řízení a počty studentů v 1. ročníku pro bakalářský studijní program Všeobecné ošetřovatelství pro akademický rok 2024/2025 a doporučuje předložit k posouzení na RUK.
- Schválil prof. MUDr. Jiřího Masopusta, Ph.D., garantem předmětů Psychiatrie I, Psychiatrie II v českém i anglickém jazyce ve studijních programech Všeobecné lékařství a General Medicine pro starou i novou akreditaci od ak. roku 2023/2024.
- Schválil MUDr. Petra Hrubeše garantem volitelného předmětu Psychoterapie pro magisterský studijní program Všeobecné lékařství pro novou i starou akreditaci od ak. roku 2023/2024.
- Souhlasil se zrušením volitelného předmětu Introduction to Cognitive-Behavioral Therapy v magisterském studijním programu General Medicine pro novou i starou akreditaci od akademického roku 2023/2024.
- Schválil návrh nového volitelného předmětu Logotherapy – a Therapeutic Tool of the Doctor for Their Patients (with a Focus on Palliative Medicine) v magisterském studijním programu General Medicine pro novou i starou akreditaci od akademického roku 2023/2024.
- Schválil MUDr. et MUDr. Jana Dušku garantem předmětu Stomatologie v českém i anglickém jazyce ve studijních programech Všeobecné lékařství a General Medicine pro starou i novou akreditaci od ak. roku 2023/2024.
- Schválil jmenování doc. RNDr. Vladimíra Buchty, CSc., garantem předmětu Orální mikrobiologie v MSP Zubní lékařství pro starou i novou akreditaci od akad. r. 2023/2024.
- Schválil jmenování doc. RNDr. Vladimíra Buchty, CSc., garantem předmětu Speciální mikrobiologie pro zubní lékařství v MSP Zubní lékařství pro starou i novou akreditaci od akad. r. 2023/2024.
- Souhlasil s předloženým návrhem podmínek přijímacího řízení a počty studentů v 1. ročníku pro magisterské studijní programy Všeobecné lékařství a Zubní lékařství pro akademický rok 2024/2025 a doporučuje předložit k posouzení na RUK.
- Doporučil předložit navržené podmínky přijímacího řízení a počty studentů v 1. ročníku pro magisterský studijní program Dentistry pro rok 2024/2025 k posouzení na RUK.
- Doporučil předložit navržené podmínky přijímacího řízení a počty studentů v 1. ročníku pro magisterský studijní program General Medicine pro rok 2024/2025 k posouzení na RUK.
- Vzal na vědomí návrh na změnu garanta doktorského studijního programu Veřejné zdravotnictví na doc. MUDr. Lenku Hodačovou, Ph.D.
- Vzal na vědomí jmenování prof. MUDr. Ivany Kacerovské Musilové, Ph.D., do funkce garantky doktorského studijního programu Gynekologie a porodnictví / Gynaecology and Obstetrics.
- Vzal na vědomí návrh na jmenování prof. MUDr. Romana Herziga, Ph.D., do funkce garanta DSP Neurologie/Neurology a předsedy jeho OR.
- Projednal návrh podkladů pro žádost o udělení opětovného oprávnění pro doktorské studijní programy Vnitřní nemoci / Internal Medicine, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH UK.
- Projednal návrh podkladů pro žádost o opětovné udělení oprávnění pro doktorské studijní programy Chirurgie/ Surgery, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH UK.
- Schválil MUDr. Pavla Kunce, Ph.D., garantem předmětů Neurologie I a Neurologie II v českém i anglickém jazyce ve studijních programech Všeobecné lékařství a General Medicine pro starou i novou akreditaci od ak. roku 2023/2024.
- Schválil MUDr. Pavla Kunce, Ph.D., garantem volitelných předmětů Neurovědy/ Neurosciences pro magisterské studijní programy Všeobecné lékařství a General Medicine pro novou i starou akreditaci od ak. roku 2023/2024.
- Souhlasil se zrušením volitelných předmětů Biochemical Aspects of Nutrition, Degenerativní onemocnění páteře, Pathobiochemistry and Disorders of Metabolism and Nutrition a se zrušením volitelného předmětu v letním semestru Problematika domácího násilí v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství a General Medicine pro novou i starou akreditaci od akademického roku 2023/2024.

- Schválil změnu náplně a hodinové dotace u volitelného předmětu Základy chemie FV034 ve studijním programu Všeobecné lékařství od ak. roku 2023/2024.
- Schválil návrh nového volitelného předmětu Paliativní medicína v praxi v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství pro novou i starou akreditaci od akademického roku 2023/2024.
- Schválil návrh nových volitelných předmětů Pohybový systém a viscera a Locomotor system and internal organs v magisterských studijních programech Všeobecné lékařství a General Medicine od akademického roku 2023/2024.
- Souhlasil s předloženými podmínkami přijímacího řízení a počty studentů v 1. ročníku pro magisterské studijní programy Všeobecné lékařství a Zubní lékařství pro akademický rok 2024/2025.
- Souhlasil s předloženými podmínkami přijímacího řízení a počty studentů v 1. ročníku pro magisterské studijní programy General Medicine a Dentistry pro akademický rok 2024/2025.
- Souhlasil s předloženými podmínkami přijímacího řízení a počty studentů v 1. ročníku pro bakalářský studijní program Porodní asistence pro akademický rok 2024/2025.
- Souhlasil s předloženými podmínkami přijímacího řízení a počty studentů v 1. ročníku pro bakalářský studijní program Všeobecné ošetřovatelství pro akademický rok 2024/2025.
- Schválil MUDr. Pavla Kunce, Ph.D., garantem předmětů Neurologie/Neurology ve studijních programech Zubní lékařství a Dentistry od ak. roku 2023/2024.
- Schválil přesun povinného předmětu První pomoc III v programu Všeobecné lékařství a General Medicine z LS do ZS v AR 2024/2025.
- Schválil doc. MUDr. Libora Hejska, Ph.D., garantem předmětů Oftalmologie, Ophthalmology pro magisterský studijní program Všeobecné lékařství a General Medicine od ak. roku 2024/2025.
- Schválil snížení počtu hodin volitelného předmětu Microbiological Aspect of Tropical Infectious Diseases pro studijní program General Medicine (LS) od ak. roku 2023/2024 z 30 hodin a 2 kredity na 15 hodin a 1 kredit.
- Schválil návrh nových volitelných předmětů pro všechny magisterské programy pod názvem Pokročilé techniky v mikrobiologii/Advanced techniques in microbiology: 15 hodin a 1 kredit od letního semestru ak. roku 2023/2024.
- Schválil prof. MUDr. Hanu Langrovou, Ph.D., garantkou předmětů Oftalmologie, Ophthalmology pro magisterský studijní program Zubní lékařství a Dentistry od ak. roku 2024/2025.
- Schválil zrušení volitelných předmětů Implantologická protetika FV008, Prosthetics in implantology FV025 od akademického roku 2024/2025 u studijního programu Zubní lékařství a Dentistry.
- Schválil doc. MUDr. Janu Nekolovou, Ph.D., garantkou předmětu Ošetřovatelská péče v Oftalmologii pro bakalářský studijní program Všeobecné ošetřovatelství od ak. roku 2024/2025.
- Schválil návrh opravených akreditačních podkladů doktorských studijních programů Gynekologie a porodnictví / Gynaecology and Obstetrics, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení opětovného oprávnění.
- Vzal na vědomí návrh na změnu garanta bakalářského studijního programu Porodní asistence na MUDr. Jaroslava Thierry Kříže, Ph.D.
- Vzal na vědomí návrh na změnu garanta doktorského studijního programu Gynekologie a porodnictví/ Gynaecology and Obstetrics na doc. MUDr. Ivu Sedlákovou, Ph.D.
- Souhlasil s předloženým návrhem podmínek přijímacího řízení včetně poplatku za nostrifikaci zahraničního vysokoškolského vzdělání (930,- Kč) a počty studentů v 1. ročníku do doktorských studijních programů pro rok 2024/2025.
- Nedoporučil jako výši základu pro přiznání doktorandských stipendií stanovit pro akademický rok 2023/2024 částku 13 000 Kč.
- Schválil MUDr. Petra Prášila, Ph.D., garantem předmětů: Infektologie a epidemiologie I, FV10055, Infektologie a epidemiologie II, FV10056, Infektologie a epidemiologie FZ10055 v AR 2024/2025.
- Schválil MUDr. Pavla Kosinu, Ph.D., garantem předmětů Infectious Diseases and Epidemiology I, FG10057, Infectious Diseases and Epidemiology II, FG10058, Infectious Diseases and Epidemiology FD10059 v AR 2024/2025.
- Schválil doc. MUDr. Petra Lochmana, Ph.D., garantem předmětů Chirurgie v mimořádných podmínkách FV50028 v AR 2024/2025.
- Souhlasil s předloženými podmínkami přijímacího řízení včetně poplatku za nostrifikaci zahraničního vysokoškolského vzdělání (930,- Kč) a počty studentů v 1. ročníku do doktorských studijních programů pro rok 2024/2025.
- Schválil Mgr. Dagmar Vrběckou, Ph.D., garantem předmětů: Anglický jazyk odborný I (FOP026), Anglický jazyk odborný II (FOP046) a Anglický jazyk odborný II (FOP10045) v AR 2023/2024.



- Schválil MUDr. Šárku Rumlarovou garantem předmětu Ošetřovatelská péče v infekčním lékařství FOP055 v AR 2024/2025.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Biomedicínské vědy / Biomedical Sciences, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Farmakologie a toxikologie / Pharmacology and Toxicology, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Xenobiochemie a patobiochemie / Xenobiochemistry and Pathobiochemistry, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil návrh akreditačních podkladů doktorských studijních programů Aplikovaná fyzika a matematika v lékařství a farmacii / Applied physics and mathematics in medicine and pharmacy, standardní doba výuky 4 roky pro prezenční a kombinovanou formu v českém i anglickém jazyce. Tyto podklady budou postoupeny RVH pro podání žádosti o udělení akreditace.
- Schválil MUDr. Petra Prášila, Ph.D., garantem předmětu Infektologie a epidemiologie FZP060 v AR 2024/2025.
- Schválil MUDr. Pavla Kosinu, Ph.D., garantem předmětu Infectious Diseases and Epidemiology FDP063 v AR 2024/2025.
- Schválil Mgr. Zuzanu Jurenkovou Bajerovou garantem předmětů FV049 Czech Language in Hospital a FV051 Medical Czech Language v AR 2023/2024.
- Schválil Mgr. Kláru Čebišovou garantem předmětů FG50038 Advanced Medical Czech, FGP010 Czech language I, FGP011 Czech language II, FGP023 Czech language III, FGP024 Czech language IV v AR 2023/2024.
- Schválil Mgr. Dagmar Vrběckou, Ph.D., garantem předmětu FZP014 Anglický jazyk pro stomatology v AR 2023/2024.

Ekonomické záležitosti

AS LF HK:

- Vzal na vědomí Zprávu o realizaci Dlouhodobého finančního opatření k navýšení kapacit lékařských fakult za rok 2022.
- Vzal na vědomí informaci o způsobu tvorby prostředků pro Fond odměn vedoucích pracovníků na rok 2023.
- Vzal na vědomí zprávu o vývoji hospodaření LF HK v roce 2022.
- Vzal na vědomí předběžnou informaci o výši příspěvků a dotací ze státního rozpočtu pro rok 2023 připadajících na LF HK.
- Schválil předložený návrh na zvýšení mzdových tarifů na LF HK s účinností od 1. 5. 2023.
- Vzal na vědomí návrh na zvýšení hodnoty stravenky na LF HK s účinností od 1. 5. 2023 ze 110 Kč na 140 Kč.
- Schválil Rozvahu příjmů a výdajů LF HK na rok 2023 v navrženém znění.
- Schválil návrh rozpočtu příspěvku „P“ na realizaci Dlouhodobého finančního opatření k navýšení kapacit lékařských fakult („VL+15“) na rok 2023 v předloženém znění.
- Doporučil postupovat při výpočtu limitů neinvestičních prostředků pro pracoviště LF HK na rok 2023 dle varianty 1.
- Schválil návrh postupu pro výplatu odměn za výuku v anglickém jazyce na akademický rok 2023/2024 v předloženém znění.
- Schválil Výroční zprávu o hospodaření LF HK za rok 2022.
- Schválil financování požadavků a potřeb investičního charakteru dle doporučení Ekonomické komise LF HK ze dne 23. 5. 2023.
- Schválil předfinancování vzniklých výdajů na část stavby Kampusu UK v HK (projekt MEPHARED 2) ve výši 90,841 mil. Kč z vlastních zdrojů (z fondů) LF HK. Z tohoto důvodu souhlasí se záměrem převést do fondu reprodukce investičního majetku finanční prostředky uložené:
 - v rezervním fondu, a to ve výši 10 mil. Kč,
 - ve fondu provozních prostředků, a to ve výši 74, 841 mil. Kč.

Rozdíl ve výši 6 mil. Kč bude financován z fondu reprodukce investičního majetku, užití této částky k financování výstavby části stavby Kampusu UK v HK schválil AS LF HK dne 5. 6. 2023 při schvalování investičního rozpočtu pro rok 2023.

- Schválil předložený návrh rozdělení institucionální podpory do vědních oblastí (program Cooperatio) na Lékařské fakultě v Hradci Králové platný pro rok 2023.
- Schválil předložený návrh na rozdělení výsledku hospodaření za rok 2022, tj. převést podíl na výsledku hospodaření univerzity za rok 2022 a nerozdělený zisk fakulty k 31. 12. 2022 v celkové výši 1 067 tis. Kč do fondů fakulty, z toho 893 tis. Kč do fondu reprodukce investičního majetku a 174 tis. Kč do fondu provozních prostředků.

Provozní a ostatní záležitosti

AS LF HK:

- Ustanovil Studijní komisi AS LF HK.
- Ustanovil Komisi pro vědu AS LF HK.
- Ustanovil vznik Ekonomické komise AS LF HK.
- Se jednoznačně postavil za požadavky humanitních fakult několika univerzit ČR, včetně UK, které byly prezentovány na protestních akcích 28. 3. 2023 pod názvem „Hodina pravdy“.

Financování vysokého školství státem má klesající trend. Podle analýzy RVŠ pokleslo financování VŠ za 10 let z 0,55 % na 0,45 % HDP. Problémem není, podle názoru AS LF HK, míra vnitřního přerozdělení finančních zdrojů na univerzitách. Problémem není ani práce samosprávných akademických zastupitelstev, tj. Akademických senátů, jejichž rozhodnutí alokuje státem přidělené zdroje na součásti univerzit a rozděluje je i v rámci součástí, jak je představiteli vlády účelově komunikováno.

Pokud nebudou v dohledné době ze strany vlády učiněny kroky k nápravě financování vysokého školství, zvaží AS LF HK možnost protestních akcí.

- Schválil pravidla ke zřizování a jednání komisí AS LF HK.
- Schválil Výroční zprávu o činnosti LF HK za rok 2022.
- Schválil vyhlášení voleb do studentské části Akademického senátu LF HK. Volby pro studenty magisterských, doktorských a bakalářských studijních programů proběhnou distančním způsobem ve dnech 27.–29.11.2023.
- Projednal návrh Smlouvy o dílo se zhotovitelem stavby, sdružením dodavatelů Společnost MEPHARED – BAK & SYNER jako vítězem veřejné zakázky „MEPHARED 2 – druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové – zhotovitel stavby“, a souhlasil s uzavřením smlouvy.
- Projednal návrh Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby, sdružením dodavatelů Společností MEPHARED – BAK & SYNER, a s uzavřením Dodatku č. 1 souhlasil. Předmětem Dodatku je výlučně přesun položek Oceněného výkazu výměr z části Díla Novostavba Centrální budovy do části Díla Novostavba Budovy fakult. Dodatkem se mění cena jednotlivých částí Díla, celková cena Díla se nemění.
- Plně pochopil závažnost situace, která vyplývá z výzvy Hodiny pravdy a vyjádřil svou podporu všem vysokoškolským pracovníkům v jejich snaze zajistit stabilní rozpočet vysokých škol a důstojné mzdy pro zaměstnance.

Vláda si stanovila ve svém programovém prohlášení ambiciózní cíle pro vysoké školství, ale dosažení těchto cílů je ohroženo nedostatečným financováním. Podfinancování vysokoškolského sektoru má negativní dopady na všechny vysoké školy a fakulty bez ohledu na jejich oborové zaměření. Tento nedostatek financí vede k odchodu kvalitních pedagogů a mladých nadějných vědců do zahraničí nebo do jiných pracovních oblastí, což ohrožuje kvalitu vysokoškolského vzdělávání a výzkumu v zemi.

Sdílel obavy o budoucnost vysokých škol a souhlasí s potřebou řešení této situace. Stávka a protesty jsou legitimními způsoby demokratické společnosti, jak upozornit na tuto problematiku a vybídnout odpovědné ke spravedlivému a udržitelnému řešení. Vysokoškolský sektor hraje klíčovou roli v rozvoji společnosti, a proto je nezbytné zajistit dostatečné financování, aby mohl nadále plnit svou nezastupitelnou funkci.

Připojil se k výzvě a podpoře protestů, které se budou konat 17. 10. 2023 v Praze na náměstí Jana Palacha. Je důležité, abychom všichni ve společném zájmu usilovali o zajištění udržitelného financování vysokých škol a spravedlivých pracovních podmínek pro naše univerzitní prostředí. Tato snaha má dlouhodobé důsledky pro vzdělání, výzkum a budoucnost naší země.

- Navrhnul AS UK jako zástupce do Rady vysokých škol za LF HK prof. MUDr. Lenku Borskou, Ph.D.

doc. MUDr. Jakub Radocha, Ph.D.
předseda Akademického senátu LF HK

2.5. OCENĚNÍ A MEDAILE LF HK A UK V ROCE 2023

V roce 2023 bylo uděleno děkanem Lékařské fakulty v Hradci Králové celkem 10 pamětních medailí LF HK. Děkan Lékařské fakulty v Hradci Králové společně s ředitelem Fakultní nemocnice Hradec Králové také udělili v roce 2023 Procházkovu a Fingerlandovu cenu za vědeckou práci.

Pamětní medaile LF HK udělené děkanem fakulty

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.

Zlatá pamětní medaile LF HK

prof. MUDr. Jan Čáp, CSc.

Stříbrná pamětní medaile LF HK

prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.

Stříbrná pamětní medaile LF HK

prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.

Bronzová pamětní medaile LF HK

doc. MUDr. Dáša Slížová, CSc.

Stříbrná pamětní medaile LF HK

doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc.

Bronzová pamětní medaile LF HK

Ing. Eva Faistová

Bronzová pamětní medaile LF HK

prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.

Stříbrná pamětní medaile LF HK

prof. MUDr. Petr Dulíček, Ph.D.

Bronzová pamětní medaile LF HK

doc. MUDr. Dagmar Krajičková, CSc.

Bronzová pamětní medaile LF HK

Procházková cena**MUDr. Zdeněk Knížek**

Cena udělena studentu DSP Chirurgie za publikaci „Outcome of Continuous Positive airway pressure adherence based on nasal endoscopy and the measurement of nasal patency – a prospective study“ v časopise LIFE (IF 3,2 v r. 2023).

Cenu udělují děkan Lékařské fakulty v Hradci Králové a ředitel Fakultní nemocnice v Hradci Králové.

Fingerlandova cena**MUDr. Monika Manethová**

Cena udělena studentce DSP Patologie za publikaci „Phox2B is a sensitive and reliable marker of paragangliom-Phox2B immunohistochemistry in diagnosis of neuroendocrine neoplasms“ v časopise Virchows Archives (IF 4,548 v r. 2023, Q1-Q2).

Cenu udělují děkan Lékařské fakulty v Hradci Králové a ředitel Fakultní nemocnice v Hradci Králové.

Další ocenění**prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.**

Královéhradecký kraj ocenil významné osobnosti regionu na slavnostním galavečeru pořádaném dne 19. 4. 2023. Medaili Královéhradeckého kraje I. stupně za celoživotní práci pro rozvoj lékařské vědy převzal prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c., z Ústavu klinické biochemie a diagnostiky LF HK a FN HK, bývalý ředitel FN HK (2016–2022), bývalý děkan LF HK (2003–2010).

PharmDr. Barbora Vítovcová, Ph.D.

Cena Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy byla udělena PharmDr. Barboře Vítovcové, Ph.D., z Ústavu lékařské biologie a genetiky LF HK. Cenu převzala 16. 11. 2023 na zámku Josefa Hlávky v Lužanech u Přeštic. Cena je každoročně udělována mladým nejlepším studentům a absolventům pražských vysokých škol, brněnské techniky a mladým talentovaným vědeckým pracovníkům Akademie věd ČR.



Setkání vedení LF ČR a SR 2023



V průběhu roku 2023 probíhaly na LF HK přípravy na otevření nového bakalářského studijního programu Porodní asistence včetně vybavení speciální modelové učebny. Výuka budoucích porodních asistentek začne od akademického roku 2024/2025.



VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

3

3.1. STUDIJNÍ PROGRAMY

3.1.1. Magisterské



Všeobecné lékařství

V oblasti magisterského studia všeobecného lékařství jsme v roce 2023 pokračovali v souladu s dlouhodobým strategickým záměrem naší fakulty v plnění strategických cílů zahrnujících problematiku prezentace fakulty a nábory budoucích uchazečů, přijímací řízení proběhlo s novými podmínkami s cílem získávání studentů s výbornými studijními předpoklady. Systematicky jsme pracovali na zvyšování kvality výukového procesu podporou rozšiřování a zavádění moderních výukových metod, přijali jsme nová opatření ke snižování studijní neúspěšnosti a podporovali nadané studenty. Cílem všech aktivit je přispět k udržení a růstu prestiže Lékařské fakulty v Hradci Králové.

Obecná charakteristika studia

Kurikulum studijního programu Všeobecné lékařství má klasickou strukturu, kdy jsou předměty v jednotlivých ročnících rozděleny do tří na sebe navazujících bloků. První část studia (1. a 2. ročník) je věnována pochopení stavby lidského těla a fyziologickým a biochemickým pochodům ve zdravém organismu. Další blok (3. až 5. ročník) je věnován studiu patofyziologických mechanismů a změn v organismu vlivem nemoci a stárnutí a probíhá výuka klinických oborů, které jsou vyučovány v potřebném rozsahu. Studenti prohlubují praktické dovednosti v rámci praxí ve zdravotnických a sociálních zařízeních po 2. a 4. ročníku studia. Třetí blok (6. ročník) je zaměřen na získávání praktických zkušeností a dovedností, studenti absolvují předstátnicové praxe a státní rigorózní zkoušky z vnitřního lékařství, chirurgie, porodnictví a gynekologie, dětského lékařství a preventivního lékařství ve zdravotnických zařízeních doma i v zahraničí.

Studenti studují v nové akreditaci platné od akademického roku 2021/2022. Na základě provedených analýz a zmapování aktuálního stavu byly v rámci nového kurikula provedeny změny týkající se zlepšení znalostí a prohloubení dovedností v oblasti první pomoci, rozšíření výuky praktických ošetrovatelských postupů a základních klinických dovedností, prohloubení výuky předmětů Onkologie a Paliativní medicína a komplexní změny výuky předmětů garantovaných Ústavem preventivního lékařství, zaměřených zejména na vlivy zevního prostředí a na orientaci v základních sociálních, právních a ekonomických problémech. Byla rozšířena výuka lékařské etiky a komunikace s pacientem. Výuka všech předmětů je průběžně aktualizována, rozšiřována je výuka na simulátorech a zařazovány jsou další moderní výukové metody včetně jednotné prezentace přednášek a studijních opor v programu Moodle.

Kromě povinné výuky studenti absolvují také volitelné předměty, kterých mají k dispozici více než 50. Oblíbené jsou zejména ty, které umožňují rozvíjet praktické dovednosti v klinických oborech nebo mají multidisciplinární charakter. V rámci volitelných předmětů studenti absolvují klinické nebo výzkumné stáže v zahraničí. Volitelný předmět Studentská vědecká odborná činnost je určen zájemcům o zapojení do výzkumné činnosti.

Velkou výhodou je rozsáhlý knižní fond. Posluchači mají možnost vypůjčit si základní literaturu. Fond se průběžně aktualizuje, doplňuje klasickými učebnicemi i elektronickými studijními materiály a databázemi na základě požadavků jednotlivých pracovišť.

prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.
proděkanka pro výuku všeobecného lékařství



Zubní lékařství

V akademickém roce 2022/2023 probíhala výuka v magisterském studijním programu Zubní lékařství podle nového kurikula, akreditovaného v r. 2018 (s výjimkou 5. ročníku). Studium je svým zaměřením, obsahem a rozsahem srovnatelné s obdobnými vzdělávacími programy v dalších státech Evropské unie. Jeho realizace klade nemalé požadavky na studenty i na vyučující. Absolventům tohoto studijního programu však poskytuje velmi dobré teoretické znalosti a praktické dovednosti potřebné k výkonu povolání zubního lékaře. Těžiště výuky spočívá ve stomatologicky orientovaných předmětech. V jejím počátku dominují teoreticky zaměřené předměty. Ve 3.–5. ročníku studia již převažují předměty orientované klinicky, cílené na praktické stránky studia. Počty hodin výuky strávených v preklinických učebnách

a výukových ordinacích stomatologické kliniky jsou značné, podobně jako požadavky vyučujících na rozsah vědomostí studentů. Dovednosti získané při klinické výuce si studenti mohou prohloubit během externích praxí, při nichž pracují pod vedením zkušených praktických zubních lékařů v jejich ordinacích a protetických laboratořích.

K výukovým účelům slouží zejména posluchárna, učebny a ordinace Stomatologické kliniky LF HK a FN HK, ale i výukové prostory dalších 25 pracovišť lékařské fakulty a fakultní nemocnice. Řada moderně vybavených simulátorových učeben určených pro preklinickou výuku umožňuje studentům provádět praktický nácvik základů práce zubního lékaře již v 1. a 2. ročníku studia. Tyto úvodní praktické zkušenosti zúročí studenti ve vyšších ročnících studia. Výuka stomatologických předmětů je realizována kolektivem zkušených kmenových lékařů-učitelů stomatologické kliniky a jejich mladších spolupracovníků. Pod jejich vedením studenti postupně získávají potřebné zkušenosti s diagnostikou, prevencí a léčbou všech běžně se vyskytujících chorob zubů a dásní, ale i dalších orgánů a tkání dutiny ústní a celé orofaciální krajiny.

Zájem o studium je trvale značný i při povědomí o jeho náročnosti. Počty studentů jsou však limitovány kapacitou pracovišť lékařské fakulty. Většina studentů velice oceňuje skutečnost, že mnozí vyučující jsou ochotni navázat s nimi užší odborný kontakt. Studijní neúspěchy vážnějšího rázu se vyskytují jen výjimečně. Za výhodu pro české studenty pokládáme též přítomnost jejich zahraničních spolužáků, studujících v Hradci Králové v rámci analogického studijního programu Dentistry. Domácí studenti mají možnost poznávat zblízka jejich názory, zvyky, kulturní zázemí, každodenně aktivně procvičovat cizí jazyky, zejména angličtinu. Je rovněž potěšující, že studenti si umějí organizovat zajímavé odborné a kulturní aktivity doma i v zahraničí, zejména v rámci organizace Sdružení studentů stomatologie České republiky. Tyto snahy fakulta všemožně podporuje.

Vědecké aktivity pracovníků stomatologické kliniky se projevují dobrou kvalitou jejich výzkumných záměrů, spoluprací s dalšími výzkumnými pracovišti, aktivní účastí na mezinárodních odborných konferencích, publikacemi v domácích a mezinárodních odborných periodících. Tyto aktivity umožňují – mimo jiné – získávat vědecky pracujícím lékařům-učitelům aktuální informace o odborném dění v oboru doma a zahraničí a následně je předávat studentům. Projevují se také zaváděním nových poznatků do stávajících preventivních a léčebných protokolů, tzn. do klinické praxe, která je jednou z dalších klíčových úloh lékařů stomatologické kliniky. V uplynulém akademickém roce se stomatologická klinika účastnila Dne otevřených dveří LF HK i letního Medikempu pro zájemce o studium na lékařské fakultě z řad středoškoláků. Pro lékaře a studenty připravila opět tradiční celodenní odbornou konferenci Sazamův den, která je i součástí některých volitelných předmětů, jakož i řadu odpoledních klinických seminářů na aktuální medicínská témata.

Obecná charakteristika studia

Program odpovídá současným požadavkům vzdělávacích institucí EU. Absolventům dává potřebné znalosti a dovednosti nezbytné pro výkon povolání zubního lékaře. Těžiště výuky spočívá ve stomatologicky orientovaných předmětech. Zpočátku dominují preklinické, teoretické předměty. Moderně vybavené učebny se simulátory umožňují studentům provádět praktický nácvik základních úkonů již během 1. a 2. ročníku studia. Ve 3.–5. ročníku již převažují předměty klinicky orientované. Zájem o studium je značný, výrazně převyšující možnosti fakulty. Počty studentů jsou omezeny prostorovými a personálními možnostmi fakultních pracovišť. K výukovým účelům slouží nejen posluchárna, učebny a ordinace stomatologické kliniky, ale i výukové prostory dalších 25 společných pracovišť LF HK a FN HK.

Výzkumné a vědecké aktivity lékařů-učitelů se dějí formou spoluprací s jinými výzkumnými pracovišti, účastí na mezinárodních odborných konferencích, kvalitních publikací v odborných periodících. Vyučujícím umožňují získávat aktuální informace o odborném dění o nových technologiích a předávat je při výuce studentům. Pro studenty a lékaře byl uspořádán již 27. ročník Sazamova dne, konference, jež je součástí výuky studentů ve 3.–5. ročníku a do níž přednáškami tentokrát přispěli hosté z plzeňské lékařské fakulty Univerzity Karlovy.

Pregraduální výuka zůstává prvořadým úkolem LF HK, ukotveným v jejích strategických záměrech. Projevuje se rovným přístupem k uchazečům o studium a ke studentům, „modernizací“ studia, snahou o jeho internacionalizaci, podporou doktorských studií a provázaností s činnostmi zdravotnických institucí, s nimiž společně realizují postgraduální odborné vzdělávání včetně zubního lékařství. MSP Zubní lékařství je komplexní výukou s moderními parametry, již lze realizovat pouze za předpokladu aktivního přístupu jak studentů, tak vyučujících k povinnostem, které z ní vyplývají.

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.
proděkan pro výuku zubního lékařství



General Medicine

I když v roce 2023 z hlediska absolutního počtu zapsaných studentů do programu General Medicine došlo k významnému a potěšitelnému nárůstu, z pohledu fakultní potřeby a kapacit se jednalo pouze o stabilizaci kvantitativního stavu, kterou bude potřeba do budoucna udržovat. K tomu směřovalo a směřuje trvalé úsilí na poli PR aktivit, kterými pokračovala naše prezentační politika směrem k tradičním destinacím (Spojené arabské emiráty, Finsko, Spojené království), ale i novým oblastem zájmu (Turecko, Severní Kypr, USA, Austrálie), což bylo mimo jiné vyjádřeno i navázáním spolupráce s novými agenturami/partnery pro tyto oblasti či osobním setkáním se studijními poradci reprezentujícími jednotlivé střední školy daných světových regionů. Samozřejmě součástí našich snah o propagaci naší fakulty a námi nabízených studijních programů byly i aktivity ve virtuálním prostředí, ať pomocí sociálních médií, předplacených služeb (TikTok kampaň, Keystone media atd.) či pořádáním propagačních akcí (Open Day).

Součástí našich snah byly i analýzy příčin neúspěšnosti studentů v 1. ročníku a přijetí některých opatření (pravidelné semináře, ročníkový učitel, volitelné předměty), které by tuto neúspěšnost měly snížit.

Všechny zmíněné aktivity byly součástí dlouhodobého prezentačního/strategického plánu naší fakulty, jehož hlavním cílem bylo a je soustavné získávání kvalitních studentů pro naše studijní programy z mnoha světových regionů při udržení multinárodnostního i multikulturního charakteru výuky a přispět tak k udržování a růstu prestiže naší Lékařské fakulty v Hradci Králové jakožto významné výukové instituce.

prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.
proděkan pro výuku v angličtině



Open Day 2023 pro zahraniční uchazeče

3.1.2. Bakalářské



V akademickém roce 2023/2024 probíhala výuka akreditovaná pro obor Všeobecné ošetřovatelství a dospěla do 5. semestru. Ve standardním harmonogramu obou semestrů byla vždy jejich první část věnována výuce klinických a preklinických oborů a druhá praktické výuce na lůžkových odděleních klinik Fakultní nemocnice Hradec Králové a dalších regionálních smluvních nemocnic. Studium úspěšně ukončilo státní zkouškou a obhajobou bakalářské práce 17 studentek ve dvou termínech (červen a září). Promovalo 15 studentek v bakalářském studijním programu Ošetřovatelství a oboru Všeobecná sestra. Do 1. ročníku bylo přijato 36 studentek a studentů s tím, že koncem kalendářního roku jich studovalo 30, protože 6 studentek a studentů ukončilo studium. Přesto je to nejvyšší počet studujících v zimním semestru 1. ročníku studia v posledních letech.

V roce 2023 byla především díky spolupráci Ústavu nelékařských studií LF HK a Gynekologické a porodnické kliniky LF HK a FN HK akreditována výuka v prezenčním bakalářském programu Ošetřovatelství v oboru Porodní asistence, která bude zahájena v akademickém roce 2024/2025.

Ošetřovatelství / Všeobecné ošetřovatelství

Obecná charakteristika studia

Od akademického roku 2015/2016 byla na Lékařské fakultě v Hradci Králové zahájena výuka v prezenčním bakalářském programu Ošetřovatelství obor Všeobecná sestra, pro který získala fakulta v roce 2014 akreditaci. Ta byla ukončena v letním semestru akad. roku 2022/2023. V roce 2021 byla zahájena výuka v nově akreditovaném oboru Všeobecné ošetřovatelství. Výuka v prvním ročníku je věnována upevnění znalostí ze základních teoretických a preklinických oborů a základním ošetřovatelským postupům. Výuka ve druhém a třetím ročníku je zaměřena na všeobecnou ošetřovatelskou praxi a na znalosti principů odborné péče v jednotlivých medicínských oborech a na přípravu bakalářské práce. Významný podíl výukových hodin je věnován praktické výuce. Absolvent/ka studijního programu se může uplatnit ve státních i nestátních zdravotnických zařízeních v ČR i v zemích EU.

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů



Den otevřených dveří 2023 – Ústav nelékařských studií

3.1.3. Doktorské



Po zahájení akademického roku 2023/2024 studenti vytvořili své ISP a zúčastnili se výuky předmětu Základy vědecké práce. V rámci této výuky byli informováni o možnosti podat žádost o finanční podporu grantovou agenturou UK (GA UK). Studenty 1. a 2. ročníku bylo podáno 12 žádostí a panem děkanem byly všechny doporučeny k předložení oborové radě C v rámci této agentury. Předmět ZVP 2 absolvovali posluchači 2. ročníku formou e-learningové výuky včetně testů v minimálně 6 kurzech, které si zvolili a někteří pak absolvovali navazující kurzy dle své specializace.

Studenti 2. ročníku absolvovali kurzy akademického prezentování přednáškou a psaní v angličtině pod vedením lektorek z jazykové akademie ČAV v Praze a pedagogický kurz vedený lektorem z UK. Dále prezentovali formou přednášek nebo posterů výsledky nebo poznatky své dosavadní vědecké práce na odborných fórech minimálně od úrovně seminářů vlastního pracoviště až po regionální nebo celostátní odborná setkání. Studenti se dle svého ISP zúčastnili v rámci výuky mezinárodní konference studentů doktorského studia. Výuka ve vyšších ročnících byla vedena jednotlivými oborovými radami, které organizují a realizují i oborové a státní doktorské zkoušky, přípravu rukopisů disertačních prací a jejich obhajoby.

V roce 2023 Lékařská fakulta v Hradci Králové uspořádala 2 vědecké konference. Dne 8. 2. 2023 26. vědeckou konferenci LF HK a FN HK za účasti členů vědeckých týmů obou institucí a studentů DSP, kde byly prezentovány výsledky výzkumných projektů podporovaných grantovými agenturami. Ve dnech 29. 11. – 1. 12. 2023 pak již 20. ročník mezinárodní konference studentů DSP, International Medical Doctoral Conference. Konference se účastnilo formou přednášky nebo posteru 46 studentů z LF HK a z dalších českých, slovenských a evropských lékařských fakult a byly předneseny přednášky dvou vyzvaných odborníků prof. Lewandowské-Polakové (Univerzita Lodž, Polsko) a prof. Lišky (Lékařská fakulta v Plzni Univerzity Karlovy). Byly uděleny čtyři ceny: za nejlepší přednášky v experimentálním a klinickém výzkumu, cena prezentujících účastníků a cena za nejlepší poster. Náklady na akci byly hrazeny z finančních zdrojů grantových projektů SVV UK a Cooperatio UK a darů.

Pokračovala postupná implementace nových metodik do současné výuky, úprava povinností a pravidel pro tvůrčí aktivity studentů a realizace společných výzkumných programů v grantových projektech SVV UK a Cooperatio UK. Do edukace studentů i školitelů vstupovali prezenční nebo online formou přednášek, seminářů a workshopů odborníci v lékařských, biomedicínských a dalších oborech z pracovišť Univerzity Karlovy, Akademie věd ČR i z dalších předních zahraničních vysokoškolských institucí s perspektivou vědecké a výzkumné spolupráce s nimi. Celkem 21 studentů DSP na LF HK ukončilo svá studia úspěšnou obhajobou.

V roce 2023 bylo akreditováno 12 pokračujících DSP a 2 nové DSP po sloučení některých stávajících, v nichž začne výuka v akademickém roce 2024/2025. Jsou připraveny a schváleny orgány LF HK a FaF UK k akreditaci 4 nové DSP ve spolupráci obou fakult a po sloučení některých z původních 22 DSP. V rámci akreditací bylo schváleno 8 nových garantů DSP a předsedů OR.

Obecná charakteristika studia

Zájmem Lékařské fakulty v Hradci Králové je poskytovat kvalitní vzdělání nejen studujícím v bakalářských a magisterských programech, ale také v programech doktorských a specializačních. V rámci doktorského studia je v nabídce 22 akreditovaných oborů se standardní dobou studia čtyři roky jak v prezenční, tak i v kombinované formě. Jednotlivé doktorské studijní programy (DSP) pokrývají celé spektrum preklinických a klinických oborů. Cílem studia je příprava studentů pro vědeckou práci ve zvoleném oboru v intencích standardní mezinárodní úrovně dosaženého vzdělání podmiňujícího jejich úspěšnou vědeckou kariéru. Výuka probíhá pod vedením 150 školitelů z řad docentů, profesorů a dalších pověřených učitelů Lékařské fakulty v Hradci Králové dle individuálních studijních plánů. Od akademického roku 2020/2021 jsou vytvářeny dle nově akreditované formy studia jako výsledku úspěšného řešení grantového projektu INODOK, který byl podporován jedním z programů OP VVV poskytovaných MŠMT ČR z fondů EU. Ve společném výukovém kmeni studenti všech DSP absolvují v předmětech Základy vědecké práce (ZVP 1–3) vzdělání ve všech základních dovednostech potřebných pro práci vědce a výzkumníka v lékařském a biomedicínském prostředí formou prezenčních a e-learningových kurzů a navazujících kurzů pro získávání znalostí a dovedností pro klinický a experimentální výzkum v laboratořích. Předmět ZVP 1 poskytuje studentům vzdělání v systému doktorského studia, etice výzkumu, dovednostech sepsání žádosti o grantovou podporu výzkumného projektu atd. Termín prvního výukového bloku jim umožňuje sepsání žádosti o podporu GA UK již v průběhu 1. ročníku studia. Dále jsou vzdělávání v jazykových kurzech angličtiny pro kvalitní tvorbu prezentačních a publikačních forem sdělení výsledků své vědecko-výzkumné práce a absolvují základy pedagogického vzdělání pro výuku studentů magisterského a bakalářského studia na lékařské fakultě. Za velmi významnou považujeme povinnost účasti studentů doktorských studijních programů na fakultních i mezinárodních odborných konferencích a prezentace jejich výzkumných výsledků na těchto fórech. Studium je ukončeno státní doktorskou zkouškou a obhajobou disertační práce. Absolventům je pak přiznán titul „doktor“ (ve zkratce Ph.D.).

Akreditované doktorské studijní programy se standardní dobou studia 4 roky

Studijní program	Study program	Garant programu a předseda oborové rady
Anatomie, histologie a embryologie	Anatomy, Histology and Embryology	prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, Ph.D.
Fyziologie a patologická fyziologie	Physiology and Pathological Physiology	doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D.
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and Obstetrics	prof. MUDr. Jiří Špaček, Ph.D.
Hygiena, preventivní lékařství	Hygiene and Preventive Medicine	prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.
Chirurgie	Surgery	prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
Klinická biochemie	Clinical Biochemistry	doc. MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D.
Klinická onkologie a radioterapie	Clinical Oncology and Radiotherapy	prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.
Lékařská biofyzika	Medical Biophysics	doc. Ing. Josef Hanuš, CSc.
Lékařská biologie	Medical Biology	prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.
Lékařská farmakologie	Medical Pharmacology	prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.
Lékařská chemie a biochemie	Medical Chemistry and Biochemistry	prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.
Lékařská imunologie	Medical Immunology	prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.
Lékařská mikrobiologie	Medical Microbiology	prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
Lékařská a farmaceutická mikrobiologie	Medical and Pharmaceutical Microbiology	prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
Neurologie	Neurology	prof. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.
Oční lékařství	Ophthalmology	prof. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D.
Patologie	Pathological Anatomy	prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.
Pediatric	Paediatrics	doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.
Preventivní medicína	Preventive Medicine	prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D.
Psychiatrie	Psychiatry	prof. MUDr. Ladislav Hosák, Ph.D.
Radiologie	Radiology	prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.
Stomatologie	Dentistry	prof. MUDr. Ivana Koberová Ivančaková, CSc.
Veřejné zdravotnictví	Public Health	doc. MUDr. Lenka Hodačová, Ph.D.
Vnitřní nemoci	Internal Medicine	prof. MUDr. Pavel Žák, CSc.

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů

3.2. ZÁJEM O STUDIUM

3.2.1. Magisterské studijní programy

Magisterské studijní programy v českém jazyce

Všeobecné lékařství a Zubní lékařství

Přijímací řízení probíhalo podle zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. a dle pokynů MŠMT ČR. Přijímací zkoušky proběhly pro všechny uchazeče o program Všeobecné lékařství a Zubní lékařství v jednom dni, 15. 6. 2023. Při přijímací zkoušce se formou testu ověřovaly znalosti uchazečů z biologie, somatologie, chemie a fyziky. Písemné testy byly pro oba studijní programy totožné, s mnohočetným výběrem odpovědí.

Podmínkou pro přijetí bylo:

- úspěšné ukončení středního vzdělání s maturitní zkouškou,
- umístění na 1. až 340. místě podle výsledného počtu získaných bodů pro program Všeobecné lékařství (uchazečům, kteří dosáhli stejného bodového hodnocení, bylo vydáno rozhodnutí se stejným výrokem o přijetí),
- umístění na 1. až 45. místě podle výsledného počtu získaných bodů pro program Zubní lékařství (uchazečům, kteří dosáhli stejného bodového hodnocení, bylo vydáno rozhodnutí se stejným výrokem o přijetí),
- doklad o zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 se dokládá státní jazykovou zkouškou z českého jazyka vykonanou na jazykové škole s právem státní jazykové zkoušky nebo zkouškou z českého jazyka na úrovni C1 a vyšší uskutečněnou plnoprávným členem certifikované Asociace jazykových zkušebních institucí v Evropě – ALTE (platilo pro uchazeče/ky, kteří chtějí studovat v českém jazyce a nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny).

Hodnocení testu bylo následující:

- test (biologie – 20 otázek, somatologie – 20 otázek, chemie – 20 otázek, fyzika – 20 otázek),
- celkem 80 bodů (za každou správnou odpověď byl udělen 1 bod, za chybnou odpověď – 0,25 bodu a za žádnou odpověď 0 bodů).

Testy byly s mnohočetným výběrem odpovědí. Ke každé otázce bylo nabídnuto pět odpovědí, jenom jedna byla vždy správná.

Z každého předmětu (biologie, somatologie, chemie, fyzika) bylo sestaveno samostatné pořadí dle získaných bodů. Součtem všech čtyř dílčích pořadí se získala výsledná hodnota a pořadí uchazečů bylo sestaveno vzestupně, tj. nejnižší hodnota znamenala nejlepší výsledek.

Ke studiu programu Zubního lékařství byli přijati uchazeči, kteří se umístili v pořadí na 1. až 45. místě, a dále všichni, kteří dosáhli stejného součtu dílčích pořadí jako uchazeč na 45. místě, celkem bylo přijato 46 uchazečů.

Ke studiu programu Všeobecného lékařství byli přijati uchazeči, kteří se umístili v pořadí na 1. až 377. místě, a dále všichni, kteří dosáhli stejného součtu dílčích pořadí jako uchazeč na 377. místě, celkem bylo přijato 389 uchazečů.

Z celkového počtu 1 374 uchazečů, kteří konali přijímací zkoušku, podalo 31 uchazečů žádost o odvolání proti rozhodnutí děkana fakulty v programu Všeobecné lékařství, 5 uchazečů v programu Zubní lékařství. Ani v jednom z případů nebylo shledáno pochybení fakulty, a proto rektorka potvrdila ve všech případech zamítavé stanovisko děkana ke změně rozhodnutí.

Na náhradní termín dne 29. 6. 2023 se dostavilo 8 uchazečů na Všeobecné lékařství a 4 uchazeči na Zubní lékařství. Byli přijati 3 uchazeči ke studiu Všeobecného lékařství a 1 uchazeč ke studiu Zubního lékařství.

Přehled počtu uchazečů magisterských studijních programů v českém jazyce v roce 2023

	Všeob. lék.	z toho FVZ	Zubní lék.	z toho FVZ	Celkem fyzických osob*
Zastavené přijímací řízení	31	-	13	-	43
Počet přihlášek	1 603	190	673	35	1 953
K přijímací zkoušce se dostavilo	1 125	148	509	31	1 374
Přijato děkanem celkem	389	47	52	6	421
Doplnění počtu přijatých	0	0	6	0	6
Procento přijatých uchazečů	24,27	24,74	3,71	17,14	21,56
Zapsaných do I. roč. (studujících)	231	26	35	3	266

(*) Součet představuje počet přihlášených osob, nikoliv počet přihlášek (někteří uchazeči se hlásili na oba programy zároveň)
FVZ = Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany

prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.
proděkanka pro výuku všeobecného lékařství

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.
proděkan pro výuku zubního lékařství



Den otevřených dveří 2023 – Simulační centrum

Magisterské studijní programy v anglickém jazyce

General Medicine a Dentistry

V procesu přijímacího řízení do obou studijních programů došlo v roce 2023 ke dvěma změnám.

Zprv, pro akademický rok 2023/2024 nebyl otevřen studijní program Dentistry. Hlavním důvodem byl nízký počet zapsaných uchazečů během posledního období a jejich malá studijní úspěšnost. Rozhodnutí o budoucím znovuotevření bude přijato na základě vnitřních analýz, diskuzí se zástupci vyučujících zejména ze Stomatologické kliniky LF HK a FN HK, a to i s přihlédnutím ke změně strategie fakulty při prezentaci tohoto programu vůči budoucím uchazečům.

Druhou změnou byl návrat ke standardní formě administrace přijímacího řízení do programu General Medicine, tj. písemné formě testu a nově i ústního pohovoru zaměřeného na hodnocení schopnosti uchazečů reagovat a interpretovat modelové situace ze studentského/lékařského prostředí za osobního dohledu zástupce(ců) LF HK v konkrétní zahraniční (i lokální) destinaci. Pro uchazeče, kteří se nemohli z odůvodnitelných důvodů zúčastnit přijímacího řízení osobně, byla realizována zkouška v režimu online, a to opět ve spolupráci s firmou Scio. Kromě této akce se uskutečnilo 12 tradičních přijímacích řízení, přičemž jejich rozložení bylo následující: Dubaj 4 x, Indie 2 x, Londýn 3 x, Japonsko 1 x, Kypr 1 x a Česká republika – Poděbrady 1 x. Přijímacího řízení se zúčastnilo celkem 471 uchazečů, přičemž ke studiu se zapsalo celkem 120 uchazečů, což představuje výrazný a potěšitelný nárůst oproti předchozím obdobím.

Přehled počtu uchazečů magisterského programu pro studium v angličtině v roce 2023

	General Medicine
Počet přihlášek	471
K přijímací zkoušce se dostavilo	314
Počet přijatých	261
Zapsaných do 1. r. (studujících)	120
Procento zapsaných z počtu zúčastněných (%)	25,48
Procento zapsaných z počtu přijatých (%)	45,98

Studenti nově přijatí ke studiu v programu General Medicine pocházejí ze 32 zemí, s nejvyšším zastoupením studentů z Indie, Japonska, Německa, Egypta, Sýrie a Pákistánu. I když v absolutních číslech se počet uchazečů/zapsaných výrazně neliší od předchozích let, z pohledu zastoupených zemí/národností došlo opět k výraznějším posunům. V tomto ohledu se bohužel dále snížil počet studentů ze západní části světa (EU, americký kontinent), přičemž některé regiony nebyly zastoupeny téměř vůbec. Mezi uvažované příčiny těchto změn lze spatřovat např. systém našeho přijímacího řízení včetně rozsahu a obsahu testovaných znalostí, dále kompetice programů/fakult v rámci České republiky i evropského regionu a lokálně-specifické poměry. Obecným přetrvávajícím problémem je i vízová politika České republiky, která není zdaleka tak pružná a vstřícná jako v některých sousedních zemích a která v některých případech odrazuje či přímo zabraňuje přijatým uchazečům do našich studijních programů nastoupit. O to víc se pak jeví významným úbytek studentů z nevízových částí světa.

Součástí pokračujících snah fakulty ke změně výše uvedených trendů byly v roce 2023 analyzovány některé ze zmíněných faktorů a byly přijaty tyto strategické cíle do budoucího období:

1. Modifikovat formu a obsah přijímacího řízení s cílem přiblížit je k reálným schopnostem a znalostem uchazečů z různých vzdělávacích systémů a tím i zvýšit počet přijímaných do prvních ročníků studia.
2. Zintenzivnit interakci se spolupracujícími zástupci/agenturami s cílem zefektivnění dopadu jejich náborových aktivit.
3. Prohloubit a zatraktivnit prezentaci fakulty pro potenciální uchazeče prostřednictvím:

- osobních návštěv na studentských veletrzích a promoakcích (akce uskutečněné v roce 2023 zahrnovaly účast na EXPO ve Spojených arabských emirátech, na veletrhu v Helsinkách a Infoday v Londýně),
- online médií (Facebook, Instagram a další platformy),
- ustavených studentských ambasadorů,
- pořádání specializovaných aktivit (den otevřených dveří, semináře),
- systematického vyhledávání a oslovování potenciálních spolupracujících subjektů (agentur či přímo školských a vzdělávacích institucí).

Součástí tohoto úsilí byly i analýzy příčin neúspěšnosti studentů v 1. ročníku a přijetí některých opatření (pravidelné semináře, ročníkový učitel, volitelné předměty), které by tuto neúspěšnost měly snížit.

Všechny zmíněné aktivity jsou součástí dlouhodobého prezentačního/strategického plánu naší fakulty, jehož hlavním cílem je soustavné získávání kvalitních studentů pro naše studijní programy z mnoha světových regionů při udržení multinárodnostního i multikulturního charakteru výuky a přispět tak k udržování a růstu prestiže naší Lékařské fakulty v Hradci Králové jakožto významné výukové instituce.

prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.
proděkan pro výuku v angličtině

3.2.2. Bakalářské studijní programy

Všeobecné ošetřovatelství

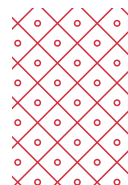
Přijímací řízení pro prezenční bakalářský studijní program Všeobecné ošetřovatelství proběhlo dne 20. 6. 2023 jednodílnou formou testu z biologie a ze všeobecné vzdělanosti.

Podmínkou pro přijetí bylo:

- úspěšné ukončení středního vzdělání s maturitní zkouškou
- umístění na 1. až 35. místě v pořadí podle výsledného počtu získaných bodů v testu pro program Všeobecného ošetřovatelství. Uchazeči/ce, který/á dosáhl/a stejného bodového hodnocení odpovídajícímu 35. místu, bylo vydáno rozhodnutí se stejným výrokem o přijetí.
- doklad o zkoušce z českého jazyka na úrovni C1 se dokládá státní jazykovou zkouškou z českého jazyka vykonanou na jazykové škole s právem státní jazykové zkoušky nebo zkouškou z českého jazyka na úrovni C1 a vyšší uskutečněnou plnoprávným členem certifikované Asociace jazykových zkušebních institucí v Evropě – ALTE (platilo pro uchazeče/ky, kteří/é chtějí studovat v českém jazyce a nemají maturitní zkoušku z češtiny nebo slovenštiny).

Obsah testu a jeho hodnocení:

- test z biologie – 40 otázek, test ze všeobecné vzdělanosti – 20 otázek, celkem 60 otázek,
- za každou správnou odpověď byl udělen 1 bod, za nesprávnou nebo žádnou odpověď 0 bodů,
- testy byly s mnohočetným výběrem odpovědí. Ke každé otázce bylo nabídnuto pět odpovědí, jenom jedna byla vždy správná,
- celkem maximálně 60 bodů.



Dle počtu získaných bodů v testech bylo sestaveno vždy dílčí pořadí úspěšnosti v každém z nich. Výsledné pořadí uchazeče určil součet obou dílčích pořadí, když nejnižší hodnota součtu byla nejlepší a nejvyšší hodnota součtu byla nejhorší výsledek.

Ke studiu programu Všeobecné ošetrovatelství byli přijati uchazeči, kteří se umístili v pořadí na 1. až 47. místě, a dále všichni, kteří dosáhli stejného součtu dílčích pořadí jako uchazeč na 47. místě, celkem bylo přijato 50 uchazečů.

Celkem 95 uchazečů konalo přijímací zkoušku. Dvě uchazečky podaly odvolání proti rozhodnutí děkana fakulty. Rektorka potvrdila zamítavé stanovisko děkana ke změně rozhodnutí.

Na náhradní termín dne 29. 6. 2023 se nedostavil žádný uchazeč.

Přehled počtu uchazečů bakalářského programu v roce 2023

Zastavené přijímací řízení	14
Počet přihlášek	156
K přijímací zkoušce se dostavilo	95
Přijato děkanem celkem	50
Procento přijatých	32,06
Zapsaných do 1. roč. (studujících)	36

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů

3.2.3. Doktorské studijní programy

Ke studiu doktorských studijních programů se v akademickém roce 2023/2024 přihlásilo celkem 38 uchazečů, z nichž bylo přijato 28. Z toho se 10 z nich zapsalo ke studiu v prezenční formě a 18 v kombinované formě.

Přehled počtu uchazečů doktorského programu v roce 2023

Počet přihlášek	38
Přijato celkem	28
Procento přijatých	73,68
Zapsaných do 1. roč. (studujících)	28

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů

3.3. STUDENTI

3.3.1. Počty studentů ve studijních programech

Studenti magisterských studijních programů v českém jazyce

Magisterský studijní program Všeobecné lékařství v akademickém roce 2023/2024

Ročník	1	2.	3.	4.	5.	6.	Celkem
Studující celkem (z toho FVZ)	233 26	232 33	182 33	149 20	159 26	137 33	1 092 171
z toho:							
- ISP	2	62	9	8	3	0	84
- výjezd na stáž	0	0	0	0	0	0	0
- přerušilo studium	2	4	2	1	0	2	11

FVZ = Fakulta vojenského zdravotnictví, Univerzity obrany

ISP = individuální studijní plán

Magisterský studijní program

Zubní lékařství akademickém roce 2023/2024

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.	Celkem
Studující celkem (z toho FVZ)	35 3	42 1	37 5	32 1	24 0	170 10
z toho:						
- ISP	1	2	3	1	0	7
- výjezd na stáž	0	0	0	1	0	1
- přerušilo studium	0	2	0	0	0	2

ISP = individuální studijní plán

FVZ = Fakulta vojenského zdravotnictví, Univerzita obrany

Systematicky vyhodnocujeme příčiny studijní neúspěšnosti a podnikáme opatření k jejímu snížení. Od akademického roku 2023/2024 spolupracují se skupinovými učiteli pro studenty 1. ročníku ještě studenti vyšších ročníků a předávají prvkům své zkušenosti se studiem. Studenti vyšších ročníků se také účastní jako tutoři výuky prváků. Klademe důraz na podporu nadaných studentů, organizujeme pro ně řadu odborných aktivit. Podporujeme finančně zvyšování kvality a optimalizaci výuky s využitím moderních výukových metod.

prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.
proděkanka pro výuku všeobecného lékařství

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.
proděkan pro výuku zubního lékařství

Studenti magisterských studijních programů v anglickém jazyce

Na začátku akademického roku 2023/2024 bylo na naší fakultě zapsáno ve studijních programech v anglickém jazyce 329 zahraničních studentů z celkem 43 států. Celkově 315 jich studuje v programu General Medicine a 14 v programu Dentistry.

Magisterské studijní programy General Medicine a Dentistry v akademickém roce 2023/2024

Ročník	General Medicine	Dentistry
1.	120	0
2.	53	0
3.	42	5
4.	27	2
5.	25	7
6.	48	-
Celkem	315	14

prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.
proděkan pro výuku v angličtině

Studenti bakalářských studijních programů

Bakalářský studijní program Ošetrovatelství / Všeobecné ošetrovatelství
v akademickém roce 2023/2024

Ročník	1.	2.	3.	Celkem
Studující celkem	36	33	27	96
z toho:				
-ISP	0	4	5	9
-přerušilo studium	1	2	0	3

ISP = individuální studijní plán

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů

Studenti doktorských studijních programů

K 31. 12. 2023 studovalo na LF HK v prezenční i kombinované formě studia celkem 194 doktorandů a v průběhu uplynulého kalendářního roku jich 21 ukončilo úspěšně studium.

Počty studentů doktorských studijních programů podle formy studia (stav k 31. 12. 2023)

Studijní program	Prezenční studium	Kombinované studium	Celkem
Anatomie, histologie a embryologie	1	2	3
Fyziologie a patologická fyziologie	7	1	8
Gynekologie a porodnictví	1	6	7
Hygiena, preventivní lékařství	2	3	5
Chirurgie	5	21	26
Klinická biochemie	7	5	12
Klinická onkologie a radioterapie	2	9	11
Lékařská biofyzika	1	8	9
Lékařská biologie	2	0	2
Lékařská farmakologie	2	0	1
Lékařská chemie a biochemie	3	0	2
Lékařská imunologie	3	7	10
Lékařská mikrobiologie	2	2	4
Neurologie	1	10	11
Oční lékařství	2	11	13
Patologie	4	2	6
Pediatric	2	4	6
Psychiatrie	1	4	5
Radiologie	0	4	4
Stomatologie	3	1	4
Veřejné zdravotnictví	3	7	10
Vnitřní nemoci	12	21	33
Celkem studentů	66	128	194

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů

3.3.2. Ceny a stipendia

Ceny udělené studentům

Cenu Josefiny Napravilové nejlepším studentům prvního ročníku magisterského studijního programu Všeobecné lékařství obdrželi:

Karolína Filková
David Weishaupt

Stipendia a poplatky spojené se studiem v roce 2023

Prospěchová stipendia

	Průměrný prospěch 1,00	Průměrný prospěch 1,01–1,13	Průměrný prospěch 1,14–1,25	Celkem (tis. Kč)
Všeobecné lékařství (studující v ČJ)	79	1	62	2 778
Zubní lékařství (studující v ČJ)	10	0	19	506
General Medicine (studující v AJ)	26	0	20	904
Dentistry (studující v AJ)	0	0	1	14
Všeobecná sestra (studující v ČJ)	1	0	0	24
Celkem	116	1	102	4 226

Stipendium za průměr 1,00

24 000 Kč

Stipendium za průměr 1,01–1,25

14 000 Kč

Účelová stipendia

Kromě prospěchových stipendií byla v roce 2023 udělena též stipendia účelová, a to např. za umístění ve fakultním kole konference Studentské vědecké odborné činnosti (SVOČ), jako podpora zahraničního studijního pobytu nebo za vzornou reprezentaci fakulty při sportovních či jiných akcích.

	Přiznaná částka (tis. Kč)	Počet osob	Celková částka (tis. Kč)
Vítězové SVOČ	2–4	6	18
Ostatní	0,5–90	205	1 205
Celkem		211	1 223

Stipendia podle programu „Stipendia MŠMT ČR na podporu studia cizinců na veřejných vysokých školách v ČR na základě mezinárodních smluv“ a Stipendium Václava Havla.

	Přiznaná částka (tis. Kč)	Počet osob	Celková částka (tis. Kč)
Výplata vládních stipendií (prostředky z DZS)	14–16	3	376
Výplata Stipendia V. Havla (prostředky z RUK)	15	2	180
Celkem		5	556

Poplatky spojené se studiem

Počet studentů, kteří uhradili poplatek za studium: 27 (všichni za delší studium).
Celková částka dosáhla výše 1 960 750 Kč (platby v kalendářním roce 2023).

3.3.3. Studentské spolky

Asociace studentů medicíny

ASM je studentská organizace působící při Lékařské fakultě v Hradci Králové od roku 1991. Naším cílem je sdružovat studenty, poskytnout jim podporu při studiu a možnost realizace svých zálib mimo něj. V rámci naplnění těchto cílů provozujeme několik místností na koleji Univerzity Karlovy Na Kotli a pořádáme různorodé společenské, kulturní, sportovní a zájmové akce, abychom studentům LF HK zpříjemnili vysokoškolský život a umožnili jim si odpočinout od náročného studia medicíny.

Rada ASM

Vedením ASM je pověřena sedmičlenná výkonná rada, která je volena členským shromážděním na každoroční Valné hromadě na začátku zimního semestru. Pro akademický rok 2023/2024 byli zvoleni:

- Kutlvašr Josef (5. ročník) – prezident
- Urbánek Filip (3. ročník) – koordinátor veletrhu uplatnění v medicíně
- Pospíšilová Kateřina (4. ročník) – koordinátorka plesu, viceprezidentka
- Dederová Tereza (4. ročník) – koordinátorka studijních akcí
- Zwesper Jiří (3. ročník) – pokladník
- Hrubý Ondřej (2. ročník) – společenské akce
- Špringl Petr (2. ročník) – správce místností



Vedení ASM 2023

Místnosti ASM na koleji Na Kotli

Centrum ASM – je společenským místem studentů naší fakulty. Poskytuje služby pro tisk, kopírování a vazby skript. Také je místem prodeje propagačních předmětů LF HK, ASM a MediTriK. Kromě uvedených služeb, slouží také jako odpočinková zóna, kde studenti mohou získat informace o dění na fakultě nebo rady k výuce od starších studentů.

Dále se zde studenti také mohou informovat o možnostech stáží a programech Erasmus v rámci jejich studia na LF HK. Tyto informace mohou získat z bookletu, na jehož vytvoření se ASM podílelo a který je možné v centru získat. Aktivní členové ASM jsou o daných programech proškoleni a mohou tak zájemcům poskytnout informace z první ruky.

Otevírací doba je PO–ČT 16:00–20:00.

Posilovna – Využití posilovny v roce 2023 výrazně vzrostlo a její provoz je v podstatě nepřetržitý. Z tohoto důvodu je v plánu v roce 2024 koupit nový posilovací stroj. Posilovna je obecně velice dobře vybavená a poskytuje studentům skvělé cvičební a sportovní vybavení, které umožňuje cvičit širokou škálu tréninků. Disponuje například sadou jednoručních činek, benchpressem, legpressem, olympijskou platformu nebo stojanem na dřepy. Cena pro studenty je velmi příznivá a široká otevírací doba posilovny umožňuje studentům trávit čas cvičením kdykoliv během dne.

Kardio místnost – Místnost s vybavením pro kardio tréninky včetně AirBike a profesionálního běžeckého pásu. Navíc je zde vybavení pro trénink bojových sportů. Ideální místo pro aerobní formu tréninku. V roce 2023 došlo k rekonstrukci a následnému zvýšení zájmu o tuto místnost. V roce 2024 je tedy v plánu místnost dovybavit o veslovací trenažér a spinningový stroj.

Videoklub – Zde se nachází počítač, dataprojektor s vysokým rozlišením obrazu a kvalitní hi-fi souprava pro dokonalý filmový zážitek pro studenty. Dále je vybavena pohodlnými pohovkami s polštáři a sedacími vaky.

Mikroskopovací místnost – V této místnosti se nachází osm mikroskopů, které jsou na velmi dobré úrovni. Mikroskopy nám poskytlo Gymnázium Moravská Třebová a Finglerlandův ústav patologie FN HK. Vše by mělo vyhovovat jak individuálnímu, tak skupinovému studiu histologických a patologických preparátů.

Počítačová místnost – Zde se nachází pět fakultních počítačů se stoly. Místnost slouží také jako studovna, učebna, společenská místnost nebo také ke konání schůzek jednotlivých organizačních skupin v rámci ASM. Tj. Výkonná rada ASM, plesový tým, hudebníci v rámci fakultního koncertu, VUM tým či Majálesový tým.

Hudební místnost – Hudebna nabývá čím dál tím většího využití díky fakultnímu koncertu, na který se zde studenti společně připravují. Z tohoto důvodu byla tato místnost v roce 2023 vybavena novými nástroji a stojany na noty. Studenti zde mohou cvičit své muzikální schopnosti a odreagovat se tak od učení. V místnosti je klavír, bicí souprava, basové i kytarové kombo a mikrofony. Místnost je tedy vybavena i na zkoušku kapely.

Akce pořádané ASM

Veletrh uplatnění v medicíně – Jedná se o projekt, jehož cílem je zprostředkovat kontakt zaměstnavatele s budoucím zaměstnancem a pomoci studentům zorientovat se při volbě zaměstnání. Zájem studentů a vystavovatelů o veletrh každým rokem stoupá. Konal se 5. 4. 2023. VUM navštívilo téměř 500 studentů a kapacita vystavovatelů v EC se celá zaplnila.

Run for Life neboli Běh pro život – Každoroční akce, kde mezi sebou soutěží studenti LF HK a FaF UK o univerzitní pohár. Konal se 17. 4. 2023. Nejedná se však pouze o závod mezi studenty, ale také o benefici.

Ples LF HK – Reprezentační ples Lékařské fakulty v Hradci Králové je tradiční společenskou akcí. Po dvouleté pauze, kdy se ples nekonal z důvodu pandemie a následně kvůli válce na Ukrajině, byl v roce 2023 obnoven. Konal se 9. 3. a přišlo na 900 návštěvníků. O půlnoční překvapení se postarali studenti LF HK a FaF UK pod vedením Katedry tělesné výchovy.

Grilování mezi bloky – je poslední akce, kterou si studenti mohou užít před začátkem zápočtových povinností a zkouškového období. Koná se mezi bloky na kolejích, kde si studenti mohli zasoutěžit v Bumperballu nebo později v Beerpongu. Občerstvení ve formě více než 100 kg grilovaného masa bylo pro studenty zdarma. Letos také poprvé zahrála studentská kapela Kantáre.

Majáles 2023 – V roce 2022 jsme se poprvé více zapojili do organizace hudebního festivalu Majáles, kde jsme pouze pomohli v rámci hledání krále a královny. Letos se však program pro krále a královnu celý naplnil a účastníci se tak i např. stavění májky nebo průvodu s alegorickými vozy. Studentům jsme pomáhali sestavit družinu a částečně financovali její aktivity. Letos titul krále majálesu vyhrál Václav Roudný – student LF HK.

Medikemp – Čtyřdenní poznávací akce ve spolupráci s LF HK a FN HK určená pro studenty 3. a 4. ročníků středních škol, kteří mají zájem se vžít do role medika a přesvědčit se, zda je pro ně studium medicíny to pravé. Akce má bohatý program, který provede studenty středních škol nejen prostory a ústavy lékařských předmětů LF HK, ale i několika interními a chirurgickými odděleními FN HK s atraktivním interaktivním programem pro studenty. Samozřejmostí je také představení historického centra Hradce Králové a jeho okolí.

Kurzy německého jazyka – Kurzy, které probíhají jednou týdně ve třech různých obtížnostních skupinách za finanční podpory ASM. Vyučuje certifikovaná lektorka z jazykové školy Koala. Výuka probíhá online formou.

Kurzy chirurgického šití – ve spolupráci s IFMSA pořádáme kurzy, kde se studenti mohou naučit chirurgickému šití nebo se v něm zlepšit. Probíhá ve více obtížnostech pod vedením zkušených doktorů.

Adaptační kurz – Seznamovací akce ve spolupráci s IFMSA, která každoročně vítá nové studenty LF HK. Jsou pro ně připraveny seznamovací hry, sportovní a společenské aktivity, díky kterým si studenti vytvoří vztahy se spolužáky ještě před tím, než začne semestr. Nedílnou součástí jsou i přednášky profesorů a starších studentů LF HK, díky kterým mají studenti možnost se ponořit do svého budoucího života na fakultě.

Běh o Cenu Ústavu fyziologie – Třetí ročník běžeckého závodu se uskutečnil 18. 10. 2023 v hradeckých lesích. Organizace probíhala ve spolupráci s Ústavem fyziologie. Závodníci si mohli zvolit mezi tratí 5 km a 10 km. Událost byla slavnostně zakončena společným posezením v AC klubu, kde zahrála studentská kapela Kantáre. Hlavní myšlenka běhu je, že i při učení je nutný pohyb a je potřeba si minimálně jednou ročně připomenout, jak běh vypadá.

Praporkový test nanečisto – Každý rok je obrovský zájem studentů prvního ročníku Všeobecného lékařství vyzkoušet si nanečisto jeden z nejnáročnějších testů prvního semestru na LF HK, který si pro ně Ústav anatomie připravuje. Naši snahou je studentům nasimulovat co nejautentičtější průběh testu.

November Games – V rámci Movemberu jsme ve spolupráci s IFMSA uskutečnili již druhý ročník soutěže v posilování v posilovně na kolejích Na Kotlí. Studenti spolu mohli změřit síly v různých disciplínách např. dřep, vis nebo množství kliků na čas, a soutěžit o hodnotné ceny – proteinové výrobky. Událost se letos velmi povedla a dostavily se desítky studentů. Mužští účastníci si nechali narůst knír, který je symbolem celého listopadového Movemberu. Cílem akce je šířit osvětu o prevenci v oblasti rakoviny varlat a rakoviny prostaty a užít si večer společným posilováním.

Zájezd na vánoční trhy – Před vánočními svátky 2. prosince se uskutečnil zájezd na vánoční trhy do Drážďan. Jelo 50 studentů, které čekala společná prohlídka města se zajímavostmi následované prohlídkou trhů.

Koncert LF HK – Druhý benefiční koncert studentů Lékařské fakulty v Hradci Králové byl kvůli možnosti poskytnutí více vyhovujícího koncertního prostoru přesunut z klasického listopadového termínu na 21. 3. 2023. Nově se do organizace koncertu zapojili i studenti FaF UK. Na konci roku 28. 11. 2023 proběhl další koncert, který se konal v Petrof Gallery s rekordním počtem návštěvníků kolem 500.

Den otevřených dveří – 9. 12. 2023 se náš spolek zúčastnil dne otevřených dveří na naší fakultě. Na ASM stánku byla možnost si vyzkoušet základy chirurgického šití a nahlédnout mikroskopy do tajů předmětů histologie a patologie. Zájemci si také mohli vyzkoušet základy neurologického vyšetření.

Mezi další aktivity, na kterých se ASM podílí či je přímo podporuje, patří např. basketbalový, florbalový nebo futsalový turnaj, Výstup na A1, Beerpongový turnaj v baru ATP na kolejích Na Kotlí, Welcome párty semestrů, Půlení mediků, šachový turnaj, Poslední přednáška, Vánoční párty mediků a farmaceutů, párty Sexual fantasies, turnaje v E-sportech.



Run for Life 2023

Ostatní

Booklet – LF HK průvodce po galaxiích mobilít – Náš studentský spolek se podílel na vytvoření bookletu, který má studentům přiblížit a ulehčit nabytí veškerých potřebných informací k výjezdu do zahraničí v rámci programu Erasmus a jiných podobných programů. Booklet je také možné získat ve studentském centru ASM na kolejích, kde jim ke studijním pobytům mohou být poskytnuty bližší informace od členů ASM. Booklet ve spolupráci s fakultou za ASM vytvořili Filip Vyskočil a bývalý student LF HK a čestný člen ASM Pavel Petraš.

Propagace aktuálních pracovních míst a praxí nemocnic v ČR – Jedna z aktivit, která spadá pod ASM, je propagace aktuálních nabídek pracovních pozic a možností praxí v nemocnicích a zdravotnických zařízeních po republice na sociálních sítích ASM, díky kterým se studenti snadno dostávají k atraktivním nabídkám, jež mohou v případě zájmu využít jak během svého studia, tak i po jeho úspěšném ukončení.

Spolupráce s ostatními spolky – ASM spolupracuje s ostatními spolky – IFMSA, SCSF, ISU. Na začátku roku proběhla setkání, na kterých byl domluven společný postup. Spolky se snaží co nejvíce propojit studenty UK v Hradci Králové (mediky, zahraniční studenty, farmaceuty) a studenty Univerzity Hradec Králové. V rámci spolupráce s IFMSA se podílíme na pořádání Adaptačního kurzu pro první ročník, Kurzy chirurgického šití, které jsou vždy velice kapacitně vytíženy, Movember games a Sexual fantasies. V rámci spolupráce se SCSF se podílíme na organizaci koncertu LF HK a FaF UK, Vánoční studentské párty, podpoře sportů UK HK a Run for Life.

Slovo závěrem

Rád bych poděkoval vedení LF HK, v čele s prof. MUDr. Jiřím Mandákem, Ph.D., za dlouhodobou podporu naší činnosti a vždy vstřícnou spolupráci. Také děkuji všem členům za účast na aktivitách ASM a stejně tak všem, kteří přispěli k našemu fungování v roce 2023.

Josef Kutlvašr
prezident Asociace studentů medicíny z.s.



Majáles 2023

IFMSA CZ HK

IFMSA (Mezinárodní federace sdružení studentů medicíny) je organizací pro studenty medicíny, kteří chtějí být dobře připravení pro povolání lékaře, usilují o férovou medicínu pro všechny a jsou připraveni využít své znalosti ke zlepšení veřejného zdraví v České republice. Svým členům umožňuje dosáhnout těchto cílů skrze výměnné stáže v zahraničí, na kterých mohou na vlastní kůži zažít zdravotnické systémy po celém světě. IFMSA byla založena v roce 1951 v Kodani a působí již ve 127 zemích světa. Je oficiálně uznávána organizacemi včetně OSN a WHO jako mezinárodní fórum studentů medicíny. V České republice je IFMSA reprezentována členskou organizací IFMSA CZ s pobočkami na všech osmi lékařských fakultách. Základním posláním IFMSA je prohlubovat mezinárodní spolupráci mezi studenty medicíny, rozvíjet jejich znalosti a schopnosti a přispívat k povědomí o zásadních zdravotnických problémech celého světa pod heslem „Think globally, act locally“. Náplní práce IFMSA je pořádání výměnných stáží pro studenty a organizace projektů, které šíří osvětu mezi veřejností všech věkových skupin a prohlubují vzdělání samotných studentů.

Pro školní rok 2023/2024 jsou na pozicích ve funkcích:

- Lokální prezident (LP) Anna Petruchina.
- Lokální koordinátor pro vnější vztahy (LPR) Pavlína Mráková.
- Lokální koordinátor pro výzkumné stáže (LORE) Lenka Radomská.
- Lokální koordinátoři pro klinické stáže (LEO) Maxmilián Kuča a Michaela Bubeníčková.
- Lokální koordinátor pro vzdělávání mediků (LOME) Klára Moudrá.
- Lokální koordinátoři pro veřejné zdraví (LPO) Adolf Král a Jiří Chmelík.
- Lokální koordinátor pro reprodukční zdraví a AIDS (LORA) Terézie Podolinská.
- Lokální koordinátor pro lidská práva a mír (LORP) Ondřej Fischer.



Setkání IFMSA CZ HK s děkanem fakulty

SCOPH (Stálý výbor pro veřejné zdraví)

V projektu Pro život je zaměřen na základy laické první pomoci. Cílem projektu je, aby si účastníci kurzu osvojili jak teoretické, tak zejména praktické znalosti v poskytování první pomoci. Tím se snažíme zvýšit celkovou ochotu pomoc poskytnout. Chceme, aby každý účastník po ukončení kurzu odcházel s pocitem, že ví, jak se má zachovat a co dělat v situaci, kdy se ocitne v roli záchránce. V tomto roce jsme provedli školení na GJKT ve čtyřech třídách (po 30 lidech), dále pak školení zaměstnanců, deseti učitelů, na PSGJ. Dále jsme školili další nové školitele z řad studentů LF HK.

Projekt Nemocnice pro medvídky je zaměřen na předškolní děti. Jeho cílem je zbavit nejmenší strachu z „bílých pláštů“ (tzn. lékařů, sester a obecně zdravotnického prostředí). My se jim naopak snažíme ukázat, že lékaři jsou zde proto, aby pomáhali, a že běžná vyšetření často ani nebolí. Tento projekt proběhl v 11 školkách.

Poslední projektem v této sekci je WHD neboli Světový den zdraví. V rámci tohoto projektu jsme měli stánek v Auparku, kde jsme zájemcům měřili glykemii, mohli si vyzkoušet správnou techniku čištění zubů, zahrát si na doktora u plyšového medvídky a mnoho dalšího. Stánek navštívilo více než 300 lidí.

SCOME (Stálý výbor pro lékařské vzdělávání)

Jako i v minulých letech jsme i letos ve spolupráci s ASM pořádali kurzy chirurgického šití. Kurz chirurgického šití probíhá několikrát měsíčně ve dvou variantách – základní kurz a pokročilý kurz. Pointou chirurgického šití je přecvičit si co nejlépe vícero technik a způsobů šití na prasečí nožce.



Chirurgické šití na adaptačním kurzu

z anatomie, fyziologie, histologie. Největší akcí co do počtu návštěvníků byl i letos pořádaný Adaptační kurz pro budoucí prváky, na který jsme měli hodně pozitivních ohlasů.

Dalšími pořádanými akcemi byly různé přednášky: cestovatelská, zranění na in-line bruslích; MediCafe zaměřené na poruchy spánku a rytmu; workshopy na téma ALS, zajištění DC, USG metody, efektivního učení s Honzou Kohutem, základy ošetřovatelství.

V projektu Poznej svoji specializaci chceme ukázat studentům reálnou tvář jednotlivých oborů pohledem několika lékařů, kteří si tento obor zvolili. Možnost dozvědět se, jestli každodenní práce na daném oddělení studenta zajímá, nebo nikoliv. Projekt probíhá formou podcastů či besed, na které je přizván daný odborník, který vypráví o svých zkušenostech z oddělení, na kterém pracuje. V případě podcastů se vyplňuje formulář na dotazy předem, na besedách se studenti mohou ptát na vše, co je v daném oboru zajímavé. Letos jsme se zaměřili na obor kardiochirurgie, onkologie a také na urgentní medicínu, kterou představil MUDr. Marek Dvořák.

Tato sekce měla také na starosti lekce doučování. A to konkrétně



Školení sexuální výchovy na základních školách

středních škol). Po celou dobu necháváme prostor na dotazy, i ty anonymní. S žáky navazujeme důvěrnou atmosféru a vytváříme prostředí, ve kterém se mohou cítit bezpečně a otevřeně. Letos jsme proškolili 41 tříd. Dále jsme měli stánek se SVPV na Hradeckém Majálesu. Zavedli jsme nový systém popisování škol. Zvací maily školám posílá paní Mgr. et Mgr. Živná z Oddělení propagace a vnějších vztahů fakulty. Tento systém se zdá být úspěšný a dovolí nám proškolit ještě větší počet tříd. Na příští rok máme dohodnuto přes 20 tříd. O tento projekt měl zájem i velký počet našich studentů, na školení lektorů přišlo 34 mediků.

Projekt Dívčí koutek má za cíl vzdělávání dívek 1. stupně základních škol v oblasti dospívání. Díky informacím o fyziologii jejich těla, o vztazích i základním reprodukčním zdraví je pomáháme připravit na zdravý život. Školení pro dívky trvá přibližně 45 minut a během školení dívky proberou témata menstruace, tělesného a duševního vývoje, vztahové problematiky, základní prevence spojené s reprodukčním i duševním zdravím a další. Projekt zatím proběhl v devíti třídách. A i o tento projekt byl zájem ze strany našich studentů, na školení lektorek přišlo 20 mediků.

SCORA (Stálý výbor pro sexuální a reprodukční zdraví a práva včetně HIV a AIDS)

Projektem sexuální výchovy narušujeme společenská tabu a šíříme povědomí o pozitivní sexualitě a zdravém a bezpečném sexu. Naším cílem není odstrašovat, ale informovat a otevřeně se bavit o všech aspektech lidské sexuality, se zaměřením na sexuální život a jeho nástrahy v podobě pohlavně přenosných nemocí. Učíme rozpoznat jejich příznaky a to, jak se před nimi chránit. Mluvíme o důležitosti souhlasu, odlišnostech v sexuální a genderové orientaci, plánování rodičovství či menstruaci a jejím cyklu. Cílovou skupinou projektu jsou žáci 13–17 let (8. a 9. třídy základních škol a 1. a 2. ročníku

V rámci projektu Prevence rakoviny prsu a varlat proběhlo pilotní školení prevence v devíti třídách. Stánek s prevencí nechyběl ani na Hradeckém Majálesu a festivalu Sešlost UHK. Nezaháleli jsem ani na "Adaptáku", během kterého jsme proškolili zhruba 45 prvků. Dále jsme byli na akcích WDD a Dni otevřených dveří LF HK.

SCORP (Stálý výbor pro lidská práva a mír)

Projekt Promítej i Ty probíhá v menze na kolejích, kde si společně pouštíme zajímavé filmy, o kterých je následně vedena diskuze.

Šachový turnaj je pořádán ve spolupráci s ASM. Turnaj probíhá na kolejích Na Kotli. V rámci jednoho turnaje se hraje šest her. Vítězové pak za jednotlivé turnaje sbírají body, které pak slouží k nominaci na Mezifakultní šachový turnaj. Ten se konal 29.–30. 4. a naše pobočka měla tu čest ho pořádat.

Posledním projektem, jež jsme pořádali, byla lekce jógy. Se zaměřením na bolavá a neprotážená záda z neustálého sezení u učení. Počasí nám přálo a z jedné lekce jógy se nakonec stalo velmi příjemné setkání zakončené piknikem.

Moc rádi bychom poděkovali vedení Lékařské fakulty v Hradci Králové, a to především panu děkanovi prof. Mandákovovi za pomoc, spolupráci, ochotu a podporu činnosti. Děkuji i dalším zástupcům fakulty, pracovníkům FN HK a také všem hostům, kteří přijali pozvání na námi uspořádané akce. Nakonec bychom rádi poděkovali i všem studentům, kteří se na vyjmenovaných projektech účastnili. Všem ještě jednou moc děkujeme!

Kryšpín Kučera
IFMSA HK



Realizační tým adaptačního kurzu

Sdružení studentů stomatologie ČR

Sdružení studentů stomatologie České republiky (SSSČR) je dobrovolná nezisková organizace. Spolek sdružuje studenty oborů Zubní lékařství a Stomatologie v rámci celé České republiky a vznikl v roce 2000 za účelem zajistit studentům možnost zahraničních stáží. Dnes jsme jako spolek členem International Association of Dental Students (IADS), přes kterou organizujeme výměnné pobyty našich a zahraničních studentů. Po absolvování zahraniční stáže jim IADS vystaví certifikát o praxi.

Cílem spolku je v současnosti pomoci studentům v jejich profesním růstu, nabídnout jim možné zpestření odborného i studentského života a snažit se vytvořit dobrý kolektiv budoucí generace zubních lékařů v naší zemi.

Naše hradecká základna má k letošnímu roku 161 členů.

Uskutečněné akce:

- Na Světový den ústního zdraví 20. 3. si Adéla Smutková společně s dalšími studenty připravila program pro děti ve speciální mateřské školce Daneta. Kromě povídání o správné péči o zoubky si studenti připravili pro děti i řadu zábavných aktivit.
- Na konci března jsme uspořádali pro studenty přednášku o zahraničních stážích, kterou si připravila Eliška Hendrychová.
- 4. 4. jsme společně s firmou Schafferová, která se zaměřuje mimo jiné na výrobu lupových brýlí, uspořádali workshop, kde si studenti mohli vyzkoušet řadu různých modelů a pokládat případné dotazy.
- 12. 4. jsme uspořádali preventivní akci pro širokou veřejnost Ve Zdravém Hradci zdravý zub, kde se lidé mohli dozvědět více o důležitosti ústní hygieny a společně se studenty se naučit správnou techniku čištění zubů.
- Večer po preventivní akci se konal QuizDent v naší hradecké kolejní hospůdce. Na výherce čekala spousta cen od našich sponzorů.
- 20. 4. se konal další workshop, a to od společnosti 3M na téma provizorní náhrady.
- V květnu jsme si pro studenty připravili první workshop chirurgického šití. Prezentaci i praktický nácvik šití vedla MUDr. Helena Doležalová, Ph.D., ze zubní kliniky Můj zubař sídlící v Hradci Králové.
- Studenty prvního ročníku jsme přivítali na začátku zimního semestru na akci Prvákoviny, kde se od nás dozvěděli cenné rady do dalšího studia.
- Listopad byl opět nabitý workshopy. 2. 11. se znovu konal workshop od firmy Schafferová a 8. 11. další workshop od firmy 3M, tentokrát na téma „10 zlatých pravidel pro perfektní otisk“.
- Na začátku prosince si studenti mohli přijít poslechnout přednášku o hydrosonických kartáčcích od firmy Curaprox.
- 13. 12. se konala studentská hudební akce Zubařská Jam session pod záštitou Spolku, na které si mohli studenti společně zazpívat a zahrát na hudební nástroje.
- 18. 12. Adéla Smutková a Ema Jánská navštívily ve Fakultní nemocnici Hradec Králové dětské oddělení a vykouzlily dětem úsměvy nejen vánočními balíčky s pastami a kartáčky od našich sponzorů, ale také vlastnoručně vyráběnými perníčky.

Na všech těchto akcích se podíleli členové vedení královéhradecké pobočky SSSČR:

- Eliška Hendrychová – Local Exchange Officer.
- Ema Jánská – Local Prophylaxis Officer.
- Zuzana Plodíková – Local Scientific Officer.

Zuzana Plodíková
Local Scientific Officer HK

International Student Union

The ISU's board members for the scholastic year 2023–2024 are as follows

Ahmed Ibrahim – President
 Ghaith Mansour – Vice President
 Alwin Joshy – Educational officer
 Elena Hauser – Social officer
 Darin Samson – Secretary
 Shruti Rao – Treasurer
 Raghid Bou Hamdan – Sports officer

The International Student Union (ISU) is the official body formed by international students of Charles University – Faculty of Medicine in Hradec Králové. It cultivates a spirit of unity, mutual understanding, and cultural exchange. The ISU organizes academic seminars, cultural festivals, sports activities and a diverse range of events. These events commemorate the traditions and heritage of each student's home country and foster cross-cultural communication, enhancing campus life with a global perspective. Moreover, the ISU is a vital advocate for students, safeguarding their interests and concerns.

From the start of the academic year the ISU organized events categorized from Educational, Social, sports and collaborative events including sponsorships. The following paragraphs will elaborate more about every category as follows:

Educational sector

Led by Alwin Joshy, our educational committee has organized plenty of seminars for the first year and up to the fourth year. At the beginning of every semester, the students are given a breakdown and a roadmap to the semester's structure and before major credits the committee organizes a seminar discussing important information and difficult topics. Those activities include.

Winter Semester:

1st year:

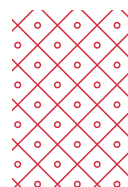
- Educational day introductory seminar in orientation week.
- A drive with all recommended literature and resources.
- Meeting with HOD of Anatomy to discuss cooperation with ISU.
- Time management workshop.
- Mock spot test.
- Meeting with HOD of Histology.
- Mock slide test 1 and 2.
- GIT mock test.
- Private consultations with students to help them out with their weaknesses.

2nd year

- Introductory seminar.
- Hematology and immune system seminar.
- Neuromyology seminar.
- CNS seminar.

3rd year

- Introductory seminar.
- Pathological physiology, volume and fluid seminar.
- CVS seminar.
- Respiratory seminar.
- Renal system seminar.
- ECG
- Physical examination for cardiovascular system.
- Physical examination for respiratory system.



Summer semester:

1st year:

- Introductory seminar.
- Meeting with HOD of Medical biology and genetics for collaboration with EDC to explain the new testing system.

2nd year:

- Introductory seminar.
- CVS seminar.
- Respiratory system seminar.

There are other seminars and workshops that will be scheduled at a later time this year.

Social events sector

Led by Elena Paulina, the social committee has organized plenty of events that include collaborations with other organizations.

Winter semester:

- Trivia night
- Bonfire night at the lake in Novy Hradec
- Bowling and bonding
- Paintball tournament
- Scavenger hunt
- Day at the park
- White T-shirt party
- Halloween party
- Pub crawl
- Happy Hour
- Puleni
- Karaoke night
- Christmas movie night
- Give a smile, visit to the orphanage

Summer Semester:

- Welcome back party
- International women's day gathering
- Fusion fiesta party

Other events are scheduled to occur later during the semester such as the culture day. Other organizations have set up other events for the students, to avoid any conflicts they are cleared with us so no events would collide together.



Football team

Sports sector

Led by Raghid BouHamdan.

Winter Semester:

- Sports day at the lake
- Hike to Adrspach
- The football team is participating in the interfaculty football league.

Summer Semester

- Sunday Volleyball

Other Sports events are yet to occur during the semester such as the football game between clinicals and pre clinicals.

Special promotions for ISU members

- The ISU has made an agreement with forStudents for the members of ISU to enable them to get a discount for their insurance upon purchase or renewal.
- Members get a discount on all ISU or collaborative events.

More Information

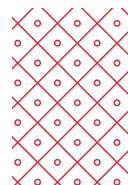
The ISU has worked hard to provide for the students and provide support for the smaller organizations such as the grads night committee and knife to skin. The support includes and is not limited to financial support, advertising and public relations help.

On May 14 of this year, the ISU in collaboration with Kings college London hospital, organized a recruitment drive and a seminar on medical emergencies and trauma for the 6th and 5th years to help them find their future jobs.

Graduates Night is scheduled to be on the 4th of May at Petrof, as the ISU is a major sponsor for this event.

The surgical society Knife to skin (K2S) has also hosted many workshops for the students.

In collaboration with the student's agency forStudents, the ISU has provided the students with free books which have been relocated from forStudents' office to the chill room in the faculty building.



3.4. ABSOLVENTI

3.4.1. Počty absolventů

Studijní program	Počet úspěšných	Počet s vyznamenáním	Celkový počet
Všeobecné lékařství	112	14	126
Zubní lékařství	29	4	33
General Medicine	61	6	67
Dentistry	12	1	13
Ošetřovatelství	17	0	17
Doktorské studijní programy			22

Magisterské studijní programy v českém jazyce

Všeobecné lékařství

* absolvovali s vyznamenáním

Adámková Jana	Dvořáková Simona	Junková Tereza
Bába Marek	Fargašová Sylvia	Jurášek Vojtěch
Bartáčková Kateřina	Fejtová Markéta	Kabrdovalá Kateřina
Bartoš Jan*	Fišer Anastasia	Kalousová Tereza
Bischof Štěpán*	Formanová Anna	Kapusta Stanislav
Bodo Juraj	Füzy Jakub Lukáš	Karavdičová Markéta
Bouzek Jan	Gerlich David	Kerhartová Natálie
Brát Karel	Glaba Lukáš	Kinlovičová Adela
Briešková Patrícia	Gorskaja Diana	Kišová Tereza
Burduniuc Aurelia	Gregorová Veronika	Klečatský Josef*
Bůšek Vojtěch	Hasselová Monika*	Kleinerová Tereza
Čápková Babeta*	Hlubíková Pavlína	Klíma Marek
Čelakovská Martina	Horák Jan	Klofátová Adéla
Čepelková Barbora	Horák Martin	Kosek Ondřej
Černohorský Ondřej	Houdková Peterková Veronika	Kotek Filip
Čtvrtečková Tereza	Hrůzová Alena	Kotýnek Štěpán
Ďatelinka Filip	Chagwiza Takunda	Koubek Tomáš
Divišová Barbora	Jančárová Viktória	Koucký Adam
Doležal Ondřej Jan	Jaroš Štěpán*	Kovářová Michaela
Dostálová Eliška	Jarý Miroslav	Krausová Lenka
Doubek Ondřej	Jech Mikuláš	Křížová Lenka
Draganovič Jasmin	Jeníková Lea	Kubelková Tereza*
Dvořáková Ivana	Jersáková Kateřina	Kubová Alžběta

Kučírková Markéta
 Kudrna Jakub Jiří
 Kuncová Lucie
 Kutlvašr Lukáš
 Langer Ondřej
 Langrová Zuzana
 Lavička Vít*
 Lichtenberk David
 Luštická Lucie
 Macková Helena
 Matějů Karolína
 Mazurová Tereza*
 Meliš Martin
 Minaříková Anna
 Moravcová Nikola
 Najsrová Kateřina
 Neuwirthová Jitka
 Novotný Jakub*
 Novotný Michal

Novotný Pavel
 Pařízek Vojtěch
 Paulysková Jana*
 Pelčák Martin
 Peťovský Nikolas
 Praskačová Kateřina
 Prokop Patrik
 Příbyl Adam
 Ratzenbeková Jana
 Reháneková Ráchel
 Reřovská Karolína
 Rindová Kristýna
 Růžková Kamila
 Sedláček Petr
 Skotálek Jan
 Sluka Ondřej
 Sobolová Zuzana
 Šarounová Martina*
 Šprochová Daniela

Tisončík Anton
 Tlapáková Silvie
 Tůmová Marie
 Valentová Zuzana
 Válková Tereza
 Vaňásek Tomáš
 Vavrouchová Lucie
 Vavřina Jakub
 Večerková Regina
 Veselá Barbora
 Vitáková Lucie*
 Vodička Matěj
 Vyroubalová Veronika
 Vysloužil David
 Záhorová Markéta
 Zmítková Michaela*
 Zrzavecká Tereza
 Zrzavecký Marek
 Žuldybin Kirill

Celkem 126
z toho vyznamenaných 14

Zubní lékařství

* absolvovali s vyznamenáním

Arpáš Marek
 Babáková Hana
 Bachurová Lucie
 Bečvaříková Tereza*
 Bergmannová Andrea*
 Čeřovská Alena
 Doupovec Václav
 Drápelová Zuzana
 Dudková Klára
 Horáková Barbora
 Houngebdi Paris-Adonis

Hroneš Jan
 Hubálková Anna
 Hwang Mincheol
 Ježková Kateřina
 Jiříčková Tereza
 Kleibl Jan
 Krausová Klaudivie
 Kuncová Viktorie
 Moučková Hana*
 Necidová Alena
 Olšáková Veronika

Pokorný Pavel
 Pražáková Gabriela
 Rakovský Tomáš
 Sehnoutková Klára*
 Svatošová Kateřina
 Šejvlová Kateřina
 Šimek Jakub
 Šimek Matěj
 Urbanová Jitka
 Valenta Miloš
 Vejvoda Michal

Celkem 33
z toho vyznamenaných 4

prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.
 proděkanka pro výuku všeobecného lékařství

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.
 proděkan pro výuku zubního lékařství

Magisterské studijní programy v anglickém jazyce

General Medicine

* absolvovali s vyznamenáním

Abduljabbar Ahmad Nazeer Ali (Saudi Arabia)	(Egypt)	(Seychelles)
Agarwal Tamanna* (India)	Fernandes Ella (UAE)	Pritzl Katja Anna (Germany)
Ahmad Owais Mohammad (USA)	Gayibov Emin (Azerbaijan)	Rachelkar Anjali Vijay (India)
Akiba Arit Christine (Nigeria)	Hans Taizeen (India)	Ramesh Babu Akshay Singh (India)
Al Atassi Hadi (UAE)	Hiebert Emma Yoshiko* (Canada)	Reith Johannes Friedrich (Germany)
Alabed Ziad (Syrian Arab Republic)	Hotze David-Paul Edward Heinrich (Germany)	Riaz Aysha (UAE)
Ali Sidra* (UAE)	Hussain Ibrahim (Great Britain)	Riaz Rizwana (UAE)
Al-Jumaili Abdullah Naseer Abbood (Iraq)	Choudhry Zaidh Umar Khattab (Great Britain)	Rooshan Melissa Aleyna (Germany)
Al-Kaddah Aya (UAE)	Chowdhury Zubaidah Anjuman (UAE)	Sabir Ahlam (UAE)
Alnashar Ibrahim I.A. (UAE)	Jose Preeth (India)	Saleh Alina (Germany)
Alnawa Yasmin (Germany)	Kalou Mhd. Feras (Kuwait)	Salgadoe Himashanya Natalie (UAE)
Al-Quraishi Ahmad Adel Kamil (Iraq)	Kawano Ippei* (China)	Sareshwala Duaa Fozan (India)
Al-Tameemi Shadan Ahmed Falih (Iraq)	Klein Luca Michael (Germany)	Shalaby Mira Maher Fathy Gerges (UAE)
Amin Govand (Sweden)	Lamprianidou Parthena (Greece)	Shuqair Omar Wa'el Khalil (UAE)
Ashry Soha (Kuwait)	Maithani Shradha (India)	Scheer Sebastian Cedric (Germany)
Babayemi Morotoluwa Kathrina Fiyinfolu (USA)	Misra Prerna (India)	Sillah Haja Fatmata (Great Britain)
Bankart Eliana Madelaine (Great Britain)	Mohamed Islam Adil Eltigani (UAE)	Singh Avni (India)
Bierwirth Julia (Germany)	Mohamed Ahmed Abdelwahab Ali Lama (UAE)	Srivastava Mahek (India)
Bjerke Ola Nygårdsmoen (Norway)	Mohamed Rafiq Natassya Binti (Malaysia)	Stockdreher Luis Philipp (Germany)
Byreddy Bhavya (Belgium)	Mohan Srinithi (India)	Sunil Nair Anoosha (UAE)
Dahlström Lukas Carl Benjamin (Sweden)	Ntashamaje Lambert (Rwanda)	Tran Ngoc Quynh-Nhu Michelle (Germany)
Elshennawy Eiad Assem Gamal	Philips Febi Adel Gawdat (Kuwait)	Verma Namisha* (India)
	Pierre-Louis Eloise Emmanuella	Walz Malin Katharina Theresia* (Germany)
		Wattanaporn Thitapha (Thailand)

Celkem 67
z toho vyznamenaných 6

Dentistry

* absolvovali s vyznamenáním

Agni Ritvik Harish (India)	Hariba Hashem Mohamed Atef Abdelwahab* (Egypt)	Karkokli Omar (Saudi Arabia)
Al-Kharsan Yousuf Qusay Mohammed (Iraq)	Hassan Aemonn (Ireland)	Katopodi Dafni (Greece)
Gabinet Veronika (Ukraine)	Herlein Carlotta (Germany)	Kollárová Karolína (Slovakia)
Hardt Lara Antonia (Germany)	Jabsheh Aya Jamal (Jordan)	Safaeirad Hossein (Iran)
		Volodina Alla (Ukraine)

Celkem 13
z toho vyznamenaných 1

prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.
 proděkan pro výuku v angličtině

Bakalářské studijní programy

Ošetřovatelství

* absolvovali s vyznamenáním

Asszonyi Anna	Červinková Andrea	Lukášková Adéla
Audrlická Marie-Anna	Dvořáková Petra	Menclová Lucie
Balcarová Zuzana	Hodačová Aneta	Novotná Kristýna
Beková Veronika	Hrachová Markéta	Novotná Michaela
Bohdanecká Tereza	Chejnovská Zuzana	Pokorná Štěpánka
Čapková Zuzana	Jurková Adéla	

Celkem 17
z toho vyznamenaných 0

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů

Doktorské studijní programy

Počet obhájených disertačních prací v letech 2020–2023 v jednotlivých DSP

Studijní program	2020	2021	2022	2023	Celkem
Anatomie, histologie a embryologie	0	0	2	0	2
Fyziologie a patologická fyziologie	0	0	1	0	1
Gynekologie a porodnictví	0	1	1	0	2
Hygiena, preventivní lékařství	0	0	1	1	2
Chirurgie	2	5	1	6	14
Klinická biochemie	1	1	0	1	3
Klinická onkologie a radioterapie	0	2	1	0	3
Lékařská biofyzika	0	0	0	3	3
Lékařská biologie	0	0	0	1	1
Lékařská farmakologie	0	0	3	0	3
Lékařská chemie a biochemie	0	0	2	2	4
Lékařská imunologie	0	3	2	0	5
Lékařská mikrobiologie	2	1	1	1	5
Neurologie	1	0	1	0	2
Oční lékařství	2	1	0	1	4
Patologie	0	2	1	0	3

Pediatric	1	0	0	0	1
Psychiatrie	0	0	0	0	0
Radiologie	3	1	3	0	7
Stomatologie	1	2	0	1	4
Veřejné zdravotnictví	0	0	0	0	0
Vnitřní nemoci	3	0	2	4	9
Celkem	16	19	22	21	78

Počty přijatých studentů a počty úspěšných obhajob v letech 2020–2023

Studijní program	2020	2021	2022	2023	Celkem
Počet přijatých studentů	36	30	32	28	126
Počet obhájených prací	16	19	22	21	78

Úspěšné obhajoby disertačních prací v DSP uskutečněné v roce 2023

1. MUDr. Michal Balík

studijní program: Chirurgie

školitel: doc. MUDr. Jaroslav Pacovský, Ph.D.

téma disertační práce: Inovace minimálně invazivních postupů v urologii

2. MUDr. Jiří Dokoupil

studijní program: Vnitřní nemoci

školitel: prof. MUDr. Radek Pudil, Ph.D.

téma disertační práce: Srdeční selhání – analýza dat a rizikových faktorů morbidity i mortality

3. MUDr. Drahomíra Holmannová, Ph.D.

studijní program: Hygiena, preventivní lékařství

školitel: prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.

téma disertační práce: Vliv metabolického syndromu na expresi parametrů zánětu a buněčného poškození ve vazbě na přítomnost psoriázy

4. MUDr. Juraj Hrečko

studijní program: Vnitřní nemoci

školitel: prof. MUDr. Radek Pudil, Ph.D.

téma disertační práce: Rozhodovací protokoly u seniorů s bolestmi na hrudi

5. MUDr. Jiří Kalhous

studijní program: Chirurgie

školitel: doc. MUDr. Petr Čelakovský, Ph.D.

téma disertační práce: Efekt chirurgické terapie syndromu spánkové apnoe u pacientů léčených neinvazivní ventilací

6. MUDr. Mikita Karalko

studijní program: Chirurgie

školitel: doc. MUDr. Marek Pojar, Ph.D.

téma disertační práce: Histopatologické změny ascendentní aorty a sérové koncentrace transformačního růstového faktoru u pacientů s aortopatií

7. Mgr. Iva Karešová

studijní program: Klinická biochemie
 školitel: prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.
 téma disertační práce: Vliv vybraných léků na kostní metabolismus

8. Ing. Martin Kopeček

studijní program: Lékařská biofyzika
 školitel: prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.
 téma disertační práce: Ovládání polohovacího lůžka pomocí očních pohybů

9. RNDr. David Kordek, Ph.D.

studijní program: Lékařská biofyzika
 školitel: prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.
 téma disertační práce: Vliv vybraných parametrů zrakového podnětu na zvolené charakteristiky zrakových evokovaných potenciálů ve vztahu ke zrakové ostrosti

10. MUDr. Roman Kostyšyn

studijní program: Chirurgie
 školitel: doc. MUDr. Tomáš Česák, Ph.D.
 téma disertační práce: Využití porézních meziobratlových klecí z oxidu hlinitého pro meziobratlovou fúzi krční páteře

11. MUDr. Lucie Kukrálová

studijní program: Chirurgie
 školitel: doc. MUDr. Vlasta Dostálová, Ph.D.
 téma disertační práce: Vliv pronační polohy na systémovou hemodynamiku ve spondylochirurgii

12. Ing. Monika Kulhavá

studijní program: Lékařská chemie a biochemie
 školitel: prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.
 téma disertační práce: Studium protinádorového účinku nových nízkomolekulárních inhibitorů PIKK

13. MDDr. Martin Smutný

studijní program: Lékařská biofyzika
 školitel: doc. RNDr. Aleš Bezrouk, Ph.D.
 téma disertační práce: Měřicí metody a postupy v medicíně

14. MDDr. Tereza Suchánková Kleplová

studijní program: Stomatologie
 školitel: MDDr. Nela Jouklová, Ph.D.
 téma disertační práce: Kultivace kmenových buněk zubní pulpy v kultivačním médiu bez xenogenních látek

15. MUDr. Josef Škola

studijní program: Chirurgie
 školitel: prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D.
 téma disertační práce: Získaný deficit fibrinogenu u pacientů se závažnými traumaty a jeho včasná detekce

16. RNDr. Martin Uher

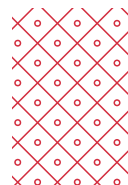
studijní program: Lékařská chemie a biochemie
 školitel: doc. Ing. Miloš Hroch, Ph.D.
 téma disertační práce: Hodnocení metabolismu a exkrece endogenních látek a xenobiotik

17. PharmDr. Barbora Vítovcová

studijní program: Lékařská biologie
 školitel: prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.
 téma disertační práce: Studium vlivu flubendazolu na buňky glioblastoma multiforme in vitro a in vivo

18. MUDr. Pavel Vodárek

studijní program: Vnitřní nemoci
 školitel: doc. MUDr. David Belada, Ph.D.
 téma disertační práce: Komplexní hodnocení imunitních defektů u nemocných s chronickou lymfocytární leukémií



19. RNDr. Mgr. Jan Wipler

studijní program: Lékařská mikrobiologie

školitel: doc. RNDr. Vladimír Buchta, CSc.

téma disertační práce: Studium bakteriální a mykotické mikrobioty člověka a domácích zvířat jako možného zdroje rezistence k antibiotikům

20. MUDr. Martina Závorková

studijní program: Oční lékařství

školitel: prof. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D.

téma disertační práce: Léčba cystoidního makulárního edému mikropulsním laserem

21. MUDr. Alžběta Zavřelová

studijní program: Vnitřní nemoci

školitel: prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.

téma disertační práce: Monitorování hladiny betalaktamových antibiotik u febrilních neutropenií a sepsí

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů

3.4.2. Ocenění

Cenu děkana pro nejlepší absolventy magisterských a bakalářských studijních programů obdrželi:

MUDr. Štěpán Jaroš

MDDr. Andrea Suchánková

Cenu Josefiny Napravilové pro nejlepšího absolventa získaly:

MUDr. Tereza Kubelková

MUDr. Jana Paulysková

3.4.3. Spolupráce s budoucími zaměstnavateli

Lékařská fakulta v Hradci Králové spolupracuje na smluvní bázi s řadou nemocnic v celé České republice.

V těchto nemocnicích mohou studenti absolvovat předepsané praxe (po 4. ročníku) a již zmíněné praxe předstátnicové.

Mezi smluvní zdravotnická zařízení patří:

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Chrudimská nemocnice

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Svitavská nemocnice

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Litomyšlská nemocnice

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Orlickoústecká nemocnice

Oblastní nemocnice Jičín a.s.

Oblastní nemocnice Trutnov a.s.

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje

Oblastní nemocnice Náchod a.s.

Oblastní nemocnice Náchod a.s., nemocnice Rychnov nad Kněžnou

Oblastní nemocnice Náchod a.s., nemocnice Broumov

Nemocnice Havlíčkův Brod, p.o.

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Městská nemocnice, a.s., Dvůr Králové nad Labem

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s.

Nemocnice Třebíč, p.o.

Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.

Nemocnice Nový Jičín a.s.

Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.

Městská nemocnice Čáslav

PRVNÍ PRIVÁTNÍ CHIRURGICKÉ CENTRUM, spol. s.r.o. (SANUS)
Fakultní nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica

Kombinováním teoretické a praktické výuky tak studenti získávají, vedle hlubokého teoretického základu, i klinické zkušenosti, znalosti a kompetence, které pro ně budou nejen výhodou v profesním uplatnění, ale také přínosem pro jejich život.

3.4.4. Alumni LF HK a akce pro absolventy

Alumni LF HK klub

Absolventský klub byl na Lékařské fakultě v Hradci Králové založen v květnu roku 2020 v rámci projektu ESF II. V oblasti absolventů byly cílem projektu dva výstupy: vytvoření databáze absolventů LF HK a analýza uplatnitelnosti našich absolventů v praxi.

Všichni absolventi získávají registrací do klubu možnost využívat jak vnitrouniverzitní benefity, tak benefity vyplývající ze spolupráce s externími dodavateli. Za jeden z nejvýznamnějších benefitů považujeme přístup do knihoven UK a k odborným informačním zdrojům. Mezi další benefity patří např. slevy na pobyty a cestování, kulturu, sport, volný čas apod.

Projekt byl ukončen v roce 2022, avšak činnost absolventského klubu LF HK pokračuje i nadále. V roce 2023 se do absolventského klubu zaregistrovalo 45 nových členů, ke konci roku tak měl klub celkem 425 členů z řad absolventů magisterského i doktorského studia.

Cílem klubu je navazování a udržování blízkého kontaktu s absolventy fakulty a tím vytvoření pevné vazby s jejich alma mater. Věříme, že tato aktivita je důležitá jak pro fakultu, která může od svých absolventů získávat zpětnou vazbu a tyto poznatky posléze zahrnout do výuky, tak pro samotné absolventy, kteří se mohou mimo jiné podílet na organizaci aktivit pro své kolegy nebo se takových aktivit účastnit. Mezi tyto aktivity patří např. přednášky, společenská setkání, sportovní či kulturní události, soutěže apod.

Pro Alumni LF HK byly založeny samostatné webové stránky www.absolventlfhk.cz. Na těchto stránkách je možné provést registraci do klubu absolventů, zájemci zde naleznou podrobnější informace o benefitech registrace nebo pracovní nabídky. Mohou si prohlédnout tipy a možnosti, jak postupovat po ukončení studia, získat informace o novinkách souvisejících s absolventy a fakultou nebo informace o chystaných akcích. Součástí stránek je samozřejmě fotogalerie z akcí a inspirativní příběhy našich absolventů nebo rozhovory s učiteli z fakulty – v roce 2023 jsme publikovali na absolventském webu šest nových rozhovorů s absolventy.



Přednáška MUDr. Anatolije Truhláře, Ph.D., pro absolventy LF HK

V průběhu roku 2023 se nám podařilo naše absolventy zapojit do níže uvedených fakultních akcí, které byly určeny pro studenty, absolventy nebo i širokou veřejnost:

Přednášky

- 16. 5. 2023 – Jak funguje letecká záchranka? – MUDr. Anatolij Truhlář, Ph.D.
- 3. 10. 2023 – Co je Vám, doktore? Nástrahy lékařské profese a jak jim čelit (v rámci Týdnů pro duševní zdraví) – doc. MUDr. David Skorunka, Ph.D.
- 5. 10. 2023 – Přítomnost jako dar – jak naslouchat své mysli (v rámci Týdnů pro duševní zdraví) – MUDr. Tereza Kertész.

Podcasty LF HK Medicast

- 1. 2. 2023 – Onkologie a radioterapie – doc. MUDr. Igor Sirák, Ph.D.
- 15. 2. 2023 – Ortopedie obor pro kutily – MUDr. Filip Toman
- 1. 3. 2023 – Moderní technologie v péči o sluch – prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.
- 5. 4. 2023 – Health, nutrition and our microbiome – MUDr. Jan Toman
- 12. 4. 2023 – Malý, velký obor, jak je to s ORL? – MUDr. Kristýna Néma
- 7. 6. 2023 – Co je nového v pneumologii? – doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.
- 14. 6. 2023 – Pneumologie, královna interní medicíny? – doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.
- 8. 11. 2023 – Co je Vám, doktore? Nástrahy lékařské profese a jak jim čelit (záznam přednášky) – doc. MUDr. David Skorunka, Ph.D.

Besedy Na Hradě

- 21. 2. 2023 – Poruchy imunity a alergie: epidemie 21. století? – doc. MUDr. Pavlína Králíčková, Ph.D.
- 25. 4. 2023 – Letem světem nosem uchem krkem – MUDr. Michal Homoláč
- 17. 10. 2023 – Chraň si zrak, vyplatí se to – doc. MUDr. Jana Nekolová, Ph.D.
- 7. 11. 2023 – Cirkadiánní stravování a regenerace těla při směnném provozu – MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D.

U příležitosti Mezinárodního dne žen a dívek ve vědě jsme publikovali na fakultním webu rozhovor se dvěma absolventkami naší fakulty, které se v současnosti věnují vědě a výzkumu – s doc. MUDr. Vladimírou Radochovou, Ph.D., a MUDr. Janou Langerovou, Ph.D.

Během promoci v červenci 2023, které se konaly v pražském Karolinu, jsme Alumni LF HK klub představili desítkám čerstvých absolventů naší fakulty.

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.
proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy

Zlaté promoce

V sobotu dne 27. 5. 2023 se ve Velké posluchárně Lékařské fakulty v Hradci Králové sešli absolventi z promočního ročníku 1973. Slavnostního předání pamětních diplomů, připomínajících 50 let od úspěšného ukončení studia, se ujal děkan fakulty prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D. Již tradičně byl součástí programu historický film, natočený k 20. výročí založení Lékařské fakulty v Hradci Králové, který sleduje cestu studenta od přijetí na LF HK až po promoci a vyučující, kteří se na výuce a výchově budoucích lékařů podíleli. To osvěžilo vzpomínky na různé více či méně humorné situace, které se během studia udály. Po skončení oficiální části pokračovalo společné setkání neformálním obědem.

doc. MUDr. Alena Stoklasová, CSc.
hlavní organizátorka akce



Absolventi promočního ročníku 1973 před budovou LF HK v Šimkově ulici



Promoce absolventů Univerzity třetího věku na LF HK v pražském Karolinu

3.5. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ

3.5.1. Specializační vzdělávání lékařů



Lékařské fakulty (LF) zajišťují postgraduální vzdělávání lékařů a zubních lékařů v plném rozsahu dle příslušné veřejnoprávní smlouvy uzavřené mezi LF a ministerstvem zdravotnictví. LF mají prostřednictvím Koordinační rady (KOR) a Specializačních oborových rad (SOR) klíčovou roli v oblasti odborného a metodického vedení postgraduálního vzdělávání lékařů a zubních lékařů. LF se rovněž podílejí na přípravě koncepčních a legislativních materiálů týkajících se specializačního vzdělávání lékařů a zubních lékařů a jsou připomínkovým místem ministerstva zdravotnictví v legislativním procesu.

Mezifakultní Koordinační rada (KOR) koordinuje a metodicky vede činnost všech osmi lékařských fakult ve specializačním vzdělávání lékařů. Členy KOR jsou proděkaní jednotlivých lékařských fakult, kteří jsou za tuto činnost zodpovědní.

Pilířem specializačního vzdělávání na LF jsou po odborné stránce Specializační oborové rady (SOR), které jsou ustanoveny samostatně pro každý obor specializačního vzdělávání. SOR se podílejí zásadním způsobem na plánování a odborné organizaci atestačních zkoušek ve všech základních oborech. Každá SOR má 8 členů. Členy každé SOR jsou fakultní garanti daného základního oboru.

Po stránce administrativní jsou důležitá oddělení/referáty specializačního vzdělávání na všech lékařských fakultách. Referentky těchto oddělení se maximálně snaží mladé kolegy co nejlépe provést celým procesem specializačního vzdělávání.

Vedoucí fakultou pro rok 2023 byla 3. lékařská fakulta UK.

Atestační zkoušky se konaly na naší LF HK v 8 oborech, zkoušku skládalo 60 lékařů, z toho 55 úspěšně. Kmenových zkoušek se zúčastnilo 70 lékařů. Zkoušku úspěšně vykonalo 65 z nich. Specializačních kurzů, pořádaných naší fakultou, se zúčastnilo 257 lékařů.

doc. MUDr. Stanislav Plíšek, Ph.D.
proděkan pro specializační vzdělávání lékařů

Akreditace pro teoretickou část vzdělávání

Lékařská fakulta v Hradci Králové, úsek specializačního vzdělávání lékařů Správního oddělení, nadále pokračuje ve své činnosti, kterou byla, jako jedna z osmi lékařských fakult v České republice, pověřena Ministerstvem zdravotnictví ČR, a to podle zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů.

Náplň činnosti upřesňuje Veřejnoprávní smlouva, která byla uzavřena v roce 2011 pro 7 fakult a poté v roce 2017 pro všech 8 lékařských fakult v České republice. Fakulty řídí Koordinační oborová rada složená z 8 proděkanů pověřených fakult.

Pro lékaře zařazené ve specializačním vzdělávání fakulty je zajišťována metodická pomoc, předatestační konzultace a další poradenská činnost. Zároveň jsou organizovány atestační zkoušky ve 48 základních oborech (mimo Všeobecné praktické lékařství) a zkoušky po dokončení 18 základních kmenů. Součástí činnosti fakult je pořádání všech základních kurzů, které mají lékaři před zkouškami povinně absolvovat.

V evidenci naší lékařské fakulty bylo ke dni 15. 12. 2023 ve specializačním vzdělávání lékařů 1 013 školenců.

Informační systém Administrátor

V roce 2023 byl lékařským fakultám představen nový projekt „IS – Administrátor“. Cílem tohoto nového informačního systému je především optimalizace specializačního a nastavbového vzdělávání zdravotnických pracovníků a zjednodušení administrativních procesů s ním spojených. V tomto roce byla zároveň zahájena první, analytická, fáze projektu, která má za úkol mapování současného stavu specializačního a nastavbového vzdělávání a do níž byly vedle IPVZ zapojené i lékařské fakulty. Následovat by měl v roce 2024 vývoj základní informační platformy systému a její testování.

Obory vzdělávání a jejich garanti v roce 2023

V průběhu roku 2023 ukončili svou činnost ve specializačním vzdělávání tito garanti:

- prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c. (klinická biochemie, činnost ukončena k 31. 1. 2023),
- prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc. (hygienu a epidemiologii, činnost ukončena k 28. 4. 2023),
- prof. MUDr. Martin Vališ, Ph.D. (neurologie, činnost ukončena k 28. 4. 2023),
- prof. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D. (oftalmologie, činnost ukončena k 31. 8. 2023),
- prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D. (gynekologie a porodnictví, činnost ukončena k 22. 10. 2023).

Seznam garantů specializačního vzdělávání k 31. 12. 2023

	Základní obor – lékaři	Lékařská fakulta v Hradci Králové
1	alergologie a klinická imunologie	prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.
2	anesteziologie a intenzivní medicína	doc. MUDr. Pavel Dostál, Ph.D.
3	angiologie	doc. MUDr. Radovan Malý, Ph.D.
4	cévní chirurgie	doc. MUDr. Igor Guňka, Ph.D.
5	dermatovenerologie	doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc.
6	dětská a dorostová psychiatrie	MUDr. Anna Hanušová
7	dětská chirurgie	MUDr. Radek Štichhauer, Ph.D.
8	dětská neurologie	MUDr. Šárka Štefáčková
9	dětské lékařství / pediatrie	doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.
10	endokrinologie a diabetologie	prof. MUDr. Jan Čáp, CSc.
11	gastroenterologie	doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.
12	geriatrie	MUDr. Božena Jurašková, Ph.D.
13	gynekologie a porodnictví	MUDr. Pavel Kopecký, Ph.D.
14	hematologie a transfuzní lékařství	prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.
15	hygienu a epidemiologii	prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D.
16	chirurgie	prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
17	infekční lékařství	MUDr. Petr Prášil, Ph.D.
18	kardiochirurgie	prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.
19	kardiologie	doc. MUDr. Petr Pařízek, Ph.D.
20	klinická biochemie	doc. MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D.
21	klinická onkologie	prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.
22	lékařská genetika	MUDr. Mária Šenkeříková
23	lékařská mikrobiologie	prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D.
24	maxilofaciální chirurgie	MUDr. Radovan Mottl, Ph.D.

25	nefrologie	prof. MUDr. Sylvie Dusilová Sulková, DrSc.
26	neurochirurgie	doc. MUDr. Tomáš Česák, Ph.D.
27	neurologie	MUDr. Pavel Kunc, Ph.D.
28	nukleární medicína	doc. MUDr. Jiří Doležal, Ph.D.
29	oftalmologie	doc. MUDr. Libor Hejsek, Ph.D.
30	ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí	prof. MUDr. Pavel Šponer, Ph.D.
31	otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.
32	patologie	prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.
33	plastická chirurgie	MUDr. Aleš Fibír, Ph.D.
34	pneumologie a ftizeologie	doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.
35	pracovní lékařství	doc. MUDr. Jiří Chaloupka, CSc.
36	psychiatrie	prof. MUDr. Jiří Masopust, Ph.D.
37	radiační onkologie	doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.
38	radiologie a zobrazovací metody	prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.
39	rehabilitační a fyzikální medicína	doc. MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.
40	revmatologie	doc. MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D.
41	soudní lékařství	prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.
42	traumatologie	MUDr. Jan Trlica, Ph.D.
43	urgentní medicína	doc. MUDr. Jaromír Kočí, Ph.D.
44	urologie	prof. MUDr. Miloš Broďák, Ph.D.
45	vnitřní lékařství	prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc.
Základní obor – zubní lékaři		
46	orální a maxilofaciální chirurgie	MUDr. Luboš Tuček, Ph.D.
47	ortodoncie	doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.
48	klinická stomatologie	doc. MUDr. Jakub Suchánek, Ph.D.

Atestační zkoušky v roce 2023

V roce 2023 bylo k vykonání atestační zkoušky v 8 oborech pozváno 63 lékařů, následně se 3 lékaři omluvili a zkoušku absolvovalo celkem 60 lékařů. Atestační zkoušku úspěšně vykonalo 55 lékařů a 5 lékařů neprospělo.

Obor	Pozváno	Omluva	Neprospěl	Prospěl
Dětská chirurgie	2	0	0	2
Anesteziologie a intenzivní medicína	2	0	0	2
Pracovní lékařství	2	0	0	2
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	7	0	0	7
Klinická onkologie	4	0	0	4
Klinická biochemie	4	0	0	4
Pneumologie a ftizeologie	18	1	1	16
Rehabilitační a fyzikální medicína	24	2	4	18
Celkem za rok 2023	63	3	5	55



Na sále I. interní kardioangiologické kliniky

Zkoušky po ukončení základního kmene v roce 2023

Ke kmenovým zkouškám bylo pozváno celkem 73 lékařů, 3 lékaři se poté omluvili a ke zkoušce přistoupilo 70 lékařů. Kmenovou zkoušku úspěšně vykonalo 65 lékařů a 5 lékařů neprospělo.

Obor	Pozváno	Omluva	Neprospěl	Prospěl
Anesteziologický kmen	7	1	0	6
Dermatovenerologický kmen	6	0	1	5
Gynekologicko-porodnický kmen	6	0	1	5
Hygienicko-epidemiologický kmen	0	0	0	0
Chirurgický kmen	5	1	0	4
Interní kmen	17	0	3	14
Kardiochirurgický kmen	1	0	0	1
Maxilofaciálně chirurgický kmen	0	0	0	0
Neurochirurgický kmen	0	0	0	0
Neurologický kmen	5	0	0	5
Oftalmologický kmen	2	0	0	2
Ortopedický kmen	3	0	0	3
Otorinolaryngologický kmen	1	0	0	1
Patologický kmen	2	0	0	2
Pediatrický kmen	12	1	0	11
Psychiatrický kmen	0	0	0	0
Radiologický kmen	3	0	0	3
Urologický kmen	3	0	0	3
Celkem za rok 2023	73	3	5	65

Specializační kurzy a testy v roce 2023

Specializačních kurzů se zúčastnilo celkem 257 lékařů

Název kurzu	Počet účastníků
Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	24
Základy gynekologie a porodnictví – Vaginální porodnické extrakční operace	7
Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí	19
Neuroradiologie	5
Ergodiagnostika a ergoterapie pro lékaře	8
Předatestační kurz Urgentní medicína	12
Radiační onkologie – Zevní radioterapie a brachyterapie	11
Hybridní metody	4
Fyzikální terapie	13
Předatestační test Urologie	12
Dětská urologie	9
Medicína katastrof a krizová připravenost ve zdravotnictví	5
Akutní stavy u dětí	5
Základy v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku	13
Předatestační kurz Pneumologie a ftizeologie	17
Předatestační kurz Rehabilitační a fyzikální medicína	23
UZ kurz	20
Předatestační kurz Klinická onkologie	5
Základy balneologie	8
Novinky z hygieny a epidemiologie / Základy hygieny a epidemiologie	1
Radiační ochrana	19
Radiologie abdominální, gastrointestinální	14
Lékařská mykologie – novinky	3
Celkem účastníků za rok 2023	257

3.5.2. Celoživotní vzdělávání



V oblasti celoživotního vzdělávání jsme systematicky pracovali na aktualizaci a také rozšiřování spektra kurzů s ohledem na aktuální potřeby. V roce 2023 jsme zmodernizovali přípravný kurz k přijímacím zkouškám pro uchazeče o studium na LF HK, rozšířili semináře pedagogických dovedností pro akademické pracovníky a pokračovali v dalších tradičních seminářích a kurzech. Naše aktivity v této oblasti jsou součástí dlouhodobého strategického plánu LF HK a zahrnují systematickou práci se zájemci o studium, absolventy i veřejností prostřednictvím pořádaných vzdělávacích a společensko-kulturních akcí s cílem přispět k udržení a růstu prestiže Lékařské fakulty v Hradci Králové.

Přípravný kurz pro uchazeče o studium medicíny

Dlouholetou tradici má přípravný kurz k přijímacím zkouškám pro uchazeče o studium medicíny na LF HK, jehož cílem je pomoci zájemcům s přípravou na maturitní zkoušku a také na přijímací zkoušky. Tomu odpovídá zaměření výuky na fyziku, chemii a biologii se zvláštním zřetelem na upevnění základů biologie člověka a základy latinské terminologie.

Od akademického roku 2022/2023 je přípravný kurz pro uchazeče výrazně inovován. Skládá se ze čtyř bloků e-learningových kurzů (8 kurzů ze somatologie, 12 kurzů z fyziky, 24 kurzů z chemie a 8 kurzů z biologie). Studenti mají možnost vybrat si jednotlivá témata zpracovaná nově formou e-learningových kurzů buď samostatně, nebo doplněné o prezenční konzultace. Přípravný kurz přesně zohledňuje aktuální požadavky a cíleně připravuje na přijímací zkoušky. Studenti si od akademického roku 2023/2024 mohou vyzkoušet Přijímací zkoušky nanečisto dvakrát, a to v lednu (Přijímací zkoušky nanečisto I) a v květnu (Přijímací zkoušky nanečisto II). Do kombinovaného přípravného kurzu (e-learning + prezenční + přijímací zkouška nanečisto) se zapsalo celkem 56 uchazečů, do e-learningových přípravných kurzů se uchazeči mají možnost přihlašovat průběžně až do 28. 4. 2024.

Medikemp 2023

Na Lékařské fakultě v Hradci Králové proběhl již 5. ročník Medikempu pro studenty se zájmem o magisterské studium medicíny. Kurz se konal ve dnech 24.–27. 8. 2023 a zúčastnilo se ho celkem 41 vybraných studentů z gymnázií a zdravotnických lyceí. Účastníci absolvovali program jak na preklinických pracovištích v budovách LF HK, tak i na klinických pracovištích sdílených s Fakultní nemocnicí Hradec Králové. Rozdělení byli do sedmi malých skupin, které se střídaly na jednotlivých pracovištích. Poslední den kurzu byl věnován přednáškám na téma přijímacího řízení a organizace studia. Všichni účastníci se sešli ve Výukovém centru LF HK ve FN HK a zde obdrželi osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání. Registrační poplatek činil 2500 Kč. Všichni uchazeči byli ze 3. ročníků gymnázií a zdravotnických lyceí a mohou se tedy přihlásit do magisterského nebo bakalářského studia akademického roku 2025/2026. Garantem Medikempu je přednosta Plicní kliniky doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D., který stál u jeho zrodu.

Kurz & hands on workshop jícnové echokardiografie

Kurz jícnové echokardiografie se konal 9. 6. 2023 a zúčastnilo se ho celkem 12 účastníků. Garantem tohoto kurzu byl MUDr. Karel Mědílek z I. interní kardiologické kliniky Lékařské fakulty v Hradci Králové a Fakultní nemocnice Hradec Králové. Zaměření kurzu bylo na praktické návody k vyšetřování jícnovou echokardiografií v běžné klinické praxi, a proto byl určen zvláště pro lékaře echokardiografisty, kteří s jícnovou echokardiografií začínají. Důraz byl kladen na získání dovedností v 2D jícnové echokardiografii. Lektory byli lékaři z klinických pracovišť s mnohaletou zkušeností s prováděním jícnové echokardiografie, kteří jsou držiteli licence ČLK nebo EACVI v jícnové echokardiografii. Registrační poplatek činil 1 000 Kč. Vzdělávací akce byla pořádána dle stavovského předpisu č. 16 ČLK, akci bylo přiděleno 6 kreditů pro celoživotní vzdělávání lékařů.

VII. hradecký kemp

Fakultní nemocnice Hradec Králové a Lékařská fakulta v Hradci Králové připravily již VII. ročník hradeckého kempu pro studenty medicíny, jehož garantem je doc. MUDr. Miroslav Solař, Ph.D. Kemp se konal ve dnech 30. 8. – 1. 9. 2023. Tohoto odborného kurzu se zúčastnilo 20 studentů vyšších ročníků lékařských fakult z celé České republiky se zájmem o obory vnitřního lékařství. Během dvou dní se studenti mohli seznámit formou krátkých stáží s vybranými pracovišti. V tomto roce medicíni navštívili Plicní kliniku, Kliniku infekčních nemocí, Kliniku onkologie a radioterapie, II. Interní gastroenterologickou kliniku a Radiologickou kliniku. V nabídce byla možnost si na trenažerech a simulátorech vyzkoušet některé diagnostické a léčebné výkony jako například sonografické vyšetření, plánování radioterapie, bronchoskopii, gastrokopii, punkci velkých cév nebo drenáž hrudníku. Odpoledne a večer se studenti mohli zúčastnit společenského programu, výletu na kolech a společného posezení. Účastnický poplatek činil 1 500 Kč.

Akutní stavy ve vnitřním lékařství pro absolventy

V roce 2023 byly na Lékařské fakultě v Hradci Králové zahájeny kurzy Akutní stavy ve vnitřním lékařství, které jsou zaměřeny na diagnostiku a terapii nejčastějších akutních interních stavů. Účastníci si mohli v prostředí Simulačního centra pod vedením zkušených instruktorů procvičit zvládnání akutních klinických situací. Tyto situace se mohou vyskytnout při práci na lůžkových odděleních, akutních ambulancích nebo urgentních příjmech. Zvláštní důležitost je kladena na nácvik vyšetření a základní stabilizaci akutně nemocných podle principů algoritmu ABCDE, včasnou diagnostiku a terapii život ohrožujících stavů, komunikaci a týmovou spolupráci. Kurz je akreditován Českou lékařskou komorou a je zařazen do programu celoživotního vzdělávání na výkon povolání. Účastnický poplatek za dvoudenní kurz byl 9 900 Kč a jeho garanty jsou doc. MUDr. Miroslav Solař, Ph.D., a MUDr. Tomáš Veleta. Kurzy proběhly v šesti termínech a celkem se v nich proškolilo 46 lékařů.

Akutní stavy ve vnitřním lékařství II

Kurz Akutní stavy ve vnitřním lékařství II je navazující program celoživotního vzdělávání Akutní stavy ve vnitřním lékařství a konal se dne 13. 11. 2023. Stejně jako u základního kurzu i zde je těžištěm přístup k akutně nemocnému pacientovi podle systému ABCDE s tím, že v tomto kurzu jsou scénáře komplikovanější a jsou zaměřeny na nácvik některých praktických dovedností. Pro absolventy může být kurz přípravou před zapojením do služebního provozu a vhodnou doplňkovou aktivitou při přípravě na kmenovou zkoušku. Kurz je akreditován Českou lékařskou komorou a jeho garanty jsou doc. MUDr. Miroslav Solař, Ph.D., a MUDr. Tomáš Veleta. Účastnický poplatek činil 4 900 Kč a v letošním roce ho absolvovalo 5 účastníků.

Point of care ultrasonografie ve vnitřním lékařství

Point of Care ultrasonografie ve vnitřním lékařství je dvoudenní kurz určený pro lékaře, kteří se chtějí naučit používat ultrazvukové vyšetření přímo u lůžka pacienta. Tento kurz je vhodný pro rychlou diagnostiku a sledování stavu u mnoha pacientů vyšetřovaných internisty na urgentních příjmech a lůžkových odděleních. Účastníci kurzu se seznamují s principy ultrazvukového zobrazení, nastavení UZ přístroje, s postupy používanými v point of care ultrasonografii: zobrazením srdce, plic, břicha a hlubokých žil dolních končetin. Kurz je vhodný pro lékaře pracující na interních odděleních, jednotkách intenzivní péče a ambulancích akutního příjmu. Kurz je akreditován Českou lékařskou komorou a jeho garantem je doc. MUDr. Martin Jakl, Ph.D. Účastnický poplatek za kurz činí 5 000 Kč. V roce 2023 se kurzy konaly v měsíci říjnu a prosinci a proškolilo se v nich 11 lékařů.

Odborná exkurze do Plastinária Guben

Odborná exkurze do Plastinária Guben je kurz, který je určen pro studenty 1. ročníků Všeobecného lékařství a General Medicine a je organizován Ústavem anatomie a studentským spolkem IFMSA HK. Exkurze je zaměřena na návštěvu plastinária Von Hagens v Gubenu v Německu. Plastinárium je místo, kde se provádí plastinace, což je proces konzervace těl nebo tkání pro výukové účely. Studenti zde mají jedinečnou příležitost vidět unikátní preparáty a struktury lidského těla. V rámci exkurze mají studenti možnost vstoupit do všech výrobních prostor firmy a postupně projít celý proces plastinace lidských těl. Odborná exkurze se konala 15. 4. 2023 a zúčastnilo se jí 47 studentů

Univerzita třetího věku

V akademickém roce 2022/2023 dokončilo studia celkem 32 studentů v programu celoživotního vzdělávání Zdravé stárnutí v rámci Univerzity třetího věku. Úspěšné studium bylo zakončeno dne 1. 6. 2023 slavnostní promocí absolventů v Karolinu. Na podzim akademického roku 2023/2024 byla opět zahájena výuka v 1. ročníku výše zmíněného dvouletého programu. Zájem o studijní program neklesá, zapsáno je 49 studujících. Výuka je na základě předchozích dobrých zkušeností koncipována do 12 dvouhodinových bloků za semestr. V zimním semestru byly přednášky zaměřeny na postavení seniorů ve společnosti s ohledem na sociální a etické aspekty a ochranu práv seniorů a následně se studující seznámili s problematikou patofyziologie stárnutí. Studující velmi oceňují, že se na výuce podílejí přední odborníci v oboru, jak vyplývá z ankety, kterou vždy na konci semestru organizujeme.

prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.
prodělkanka pro výuku všeobecného lékařství

Semináře pedagogických dovedností

Ve dnech 10. 5., 18. 9. a 19. 9. 2023 proběhly další Semináře pedagogických dovedností pro lékaře-učitele LF HK. V termínech v září se nově seminářů zúčastnili i kolegové z teoretických ústavů LF HK a z Farmaceutické fakulty v Hradci Králové. Jednodenní semináře se konaly v sále galerie a seminární místnosti budovy Na Hradě. Formou tandemového učení přednášely dvě lektorky, Ing. Karolína Duschinská, Ph.D., a PhDr. Radka High, Ph.D. Každý účastník obdržel certifikát o absolvování tohoto semináře. Semináře se věnovaly zejména pojetí vyučování a roli vysokoškolského učitele, efektivnímu vyučování na vysoké škole, zajišťování kvalitního prostředí pro učení, specifikům teoretické a praktické výuky, metodám motivace a aktivního učení, plánování výuky, cílům a výsledkům učení. Na jaře 2023 proběhla na Lékařské fakultě v Hradci Králové také školení testování ve vysokoškolské výuce.

doc. MUDr. Iva Sedláková, Ph.D.
proděkanka pro koncepci a kvalitu výuky



Semináře pedagogických dovedností 2023

3.6. Hodnocení kvality výuky



V rámci zvyšování kvality výuky na Lékařské fakultě v Hradci Králové jsme se v roce 2023 zaměřili mimo jiné na přípravu a zpracování výsledků učení na všech pracovištích LF HK. V průběhu ledna a února 2023 se uskutečnila setkání děkana LF prof. MUDr. Jiřího Mandáka, Ph.D., se všemi přednosty teoretických a klinických pracovišť LF HK a vysvětlili jsme důležitost vytvoření a využívání výsledků učení ve výuce. Následně byli přednosty vybráni výukoví konzultanti z každého pracoviště, kteří absolvovali školení s prof. MUDr. Mgr. Zbyňkem Tonarem, Ph.D., na téma přípravy výsledků učení. Během února a března 2023 se těchto školení zúčastnilo 72 výukových konzultantů z jednotlivých oborů absolvovalo školení ke správné přípravě výsledků učení v průběhu února a března 2023. Následně začala na jednotlivých pracovištích LF HK práce na vytvoření výsledků učení. Do konce roku 2023 zpracovala výsledky učení všechna pracoviště LF HK. Celkem 1320 témat zpracovaných formou výsledků učení bylo zaneseno

do připravené databáze na Moodle LF HK. Součástí všech formulářů jsou i vyplněné otázky k rozsahu a formě výuky věnované danému tématu.

V květnu 2023 se začaly scházet pracovní skupiny kolegů z teoretických ústavů a klinických pracovišť LF HK nad výukovými materiály z jednotlivých oblastí medicíny. Začali jsme pracovní skupinou pneumologie. Dále jsme pokračovali pracovní skupinou hematologie, gastroenterologie a nefrologie. V rámci pracovní skupiny měli a mají všichni kolegové možnost konzultovat svoje výukové materiály s cílem aktualizace a optimalizace výukových materiálů. Doc. MUDr. Iva Sedláková, Ph.D., proděkanka pro koncepci a kvalitu výuky, se setkávala s přednosty jednotlivých pracovišť, aby řešili záležitosti týkající se výuky na konkrétním pracovišti.

Na konci října 2023 proběhlo ve spolupráci se studenty ASM hodnocení výuky studujícími ve studijním programu všeobecné lékařství 1.–5. ročníku LF HK za školní rok 2022/2023. Hodnocení výuky studujícími proběhlo papírovou formou. Návratnost byla 713 dotazníků. Studenti požadovali zejména více praktických dovedností a dřívější začátek výuky klinických oborů. Připomínkovali organizaci výuky některých předmětů a nastavení rozvrhu zejména ve vyšších ročnících. Zároveň zmiňovali nadměrné množství požadovaných znalostí zejména v teoretických předmětech. Na základě získaných informací budeme v následujícím období reagovat na konkrétní připomínky.

Vše výše uvedené bude využito mimo jiné k přípravě kurikulárních změn na LF HK.

doc. MUDr. Iva Sedláková, Ph.D.
proděkanka pro koncepci a kvalitu výuky



V roce 2023 LF HK pokračovala v programu Cooperatio, jehož hlavními účely jsou institucionální podpora vědy a výzkumu na fakultě, posílení vnitrofacultní a mezifacultní spolupráce, podpora rozvoje a kvality vědních oborů a hodnocení tvůrčí činnosti.



VĚDA A VÝZKUM

4

4.1. VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V HRADCI KRÁLOVÉ



Vědecko-výzkumná činnost je neodmyslitelnou existenciální složkou každé vysoké školy včetně naší fakulty a mimořádně důležitou komponentou pracovní náplně všech akademických pracovníků. Systematická vědecko-výzkumná činnost je nezbytná nejen pro zachování akademické integrity fakulty, kontinuity jednotlivých vědních oborů, ale i excelence v pedagogické, klinické či expertní činnosti. Vědecko-výzkumná činnost navíc podporuje inovace, rozvíjí kritické myšlení a přispívá ke společenskému pokroku a tím zpětně stvrzuje význam naší fakulty jako vzdělávací a výzkumné instituce. Následující odstavce stručně glosují nejdůležitější milníky ve vědecko-výzkumné činnosti naší fakulty v uplynulém roce. Detailní přehled publikační a grantové činnosti, vědecko-výzkumné spolupráce včetně mezinárodních aktivit, citovanosti a úspěšně dovršených akademických řízení v roce 2023 přináší samostatné oddíly výroční zprávy.

V roce 2023 naše fakulta úspěšně vstoupila do druhého funkčního ročníku programu Cooperatio určeného pro institucionální podporu vědy a výzkumu, posílení vnitrofakultní, ale zejména mezifakultní spolupráce, zcelování spolupracujících oborů do větších celků a hodnocení tvůrčí činnosti. Jednotlivé vědní oblasti programu respektovaly vytyčené plány rozvoje a v uplynulém roce vypracovaly první hodnotící zprávy za jednotlivé vědní oblasti a obory. Na půdě naší fakulty pokračovalo fungování programu Cooperatio ve schváleném způsobu přerozdělování institucionální podpory na jednotlivá pracoviště podle jejich vědeckého výkonu včetně nově zavedené možnosti zálohového čerpání provozních prostředků.

Nezbytnou součástí správného fungování programu Cooperatio na naší fakultě je i pravidelné hodnocení publikační aktivity akademických pracovníků, podle níž se určuje objem alokovaných finančních prostředků plynoucích jako institucionální podpora k jednotlivým vědeckým týmům. Hodnocení publikační aktivity progresivně zohledňuje kvalitu vědeckých prací, ale i jejich charakter s cílem produkovat především původní vědecké práce charakteru odborných studií publikovaných v časopisech s hodnotou AIS nad mediánem oboru. Hodnocení publikační aktivity v roce 2023 s hodnotícím perimetrem období let 2018–2022 respektovalo oborové rozdělení časopisů a jejich bonitu podle váženého průměru umístění v kvartilech dle hodnoty AIS. Výsledky hodnocení publikační činnosti slouží vedle derivace výše institucionální podpory navíc pro účely pravidelné evaluace jednotlivých pracovišť i jejich akademických pracovníků a jsou dostupné na webových stránkách naší fakulty.

V roce 2023 se vedení fakulty a hlavní zástupci jednotlivých vědních oblastí programu Cooperatio účastnili široké diskuze na téma nových výkonnostních parametrů vědeckého výkonu, které Univerzita Karlova poměrnou částí s každoročním přírůstkem plánuje integrovat do parametrů určujících celkový objem institucionální finanční podpory pro jednotlivé součásti. Nový systém spočívá na celkem šesti výkonnostních proměnných společných pro všechny vědní obory s rozdílnou vahou důležitosti – odborných časopiseckých publikacích, vědeckých monografiích, citovanosti, úspěšnosti v grantové činnosti, získaného objemu prostředků plynoucích ze zahraničních zdrojů a z transferu a komercializace vědeckých poznatků. Nelze vyloučit, že v dalším období i naše fakulta zahrne celý systém výkonnostních parametrů vědeckého výkonu i pro vnitřní hodnocení svých pracovišť.

V rámci pozitivní komunikace vědy a stimulace vědecko-výzkumné činnosti uspořádala naše fakulta v roce 2023 celkem tři tradiční vědecko-výzkumné konference. První akcí byl již 27. ročník Vědecké konference LF HK a FN Hradec Králové, přednáškového dne primárně zaměřeného na prezentaci úspěšně ukončených grantových úloh v předchozím kalendářním roce s výběrovými přednáškami pozvaných inspirativních vědců a vyžádaných prezentací na rozličná vědecko-výzkumná témata, kupříkladu hodnocení vědecko-výzkumné činnosti, aplikaci mezinárodních grantových přihlášek, transfer a komercializaci poznatků a dalších témat. Další prestižní akcí byl 20. ročník Mezinárodní lékařské Ph.D. konference (International Medical Doctoral Conference), jejíž forma v roce 2023 doznala celé řady inovací. Namátkou lze uvést angažování hodnotitelů sdělení z řad akademiků naší fakulty, finanční i věcné ceny za nejlepší přednášky i plakátové sdělení, cena publika, zařazení vyžádaných přednášek do odborného programu a další. Konečně třetím výjimečným počinem byl první ročník Maratonu vědy, společné akce LF HK a FN Hradec Králové zaměřené především na prezentaci a stimulaci vědecko-výzkumné činnosti dovnitř obou institucí s přednáškami pozvaných řečníků na aktuální otázky vědecko-výzkumné práce, ale i s praktickými workshopy zaměřenými na přípravu odborných publikací, vědeckých projektů a grantových přihlášek.

S ohledem na potřebu adekvátní prezentace vědecko-výzkumné činnosti na naší fakultě, a to jak ve vztahu k možným spolupracujícím stranám, potenciálním zájemcům o doktorské studium, sdělovacím prostředkům, ale i pro vzájemnou informovanost uvnitř fakulty pokračovaly v souběhu s přípravou nových webových stránek fakulty aktivity zaměřené na výstavbu vědeckého portálu. Jednotlivá pracoviště poskytla strukturovaná data zaměřená na základní charakteristiku vědeckého týmu, strategii vědecko-výzkumné činnosti, základní vědecko-výzkumnou profilaci, příklady tuzemské i zahraniční spolupráce, mimořádná ocenění vědecko-výzkumné práce, výjimečné instrumentální/technologické vybavení s uvedením možností jeho případného sdělení.

Strategické prostředky programu Cooperatio byly v uplynulém roce také využity pro stimulaci grantové činnosti na naší fakultě. Řada vysoce kvalitních grantových projektů, které nedosáhly v náročné konkurenční soutěži na finanční podporu, mohla prostřednictvím tzv. (re)startovacích projektů požádat o nevratnou finanční podporu na prozatímní krytí provozních nákladů uvažovaných či již probíhajících vědeckých projektů s cílem získání pilotních výsledků pro další

fortifikaci grantových aplikací v budoucnu. Podmínkou čerpání těchto institucionálních překlenovacích prostředků je, vedle výborného hodnocení úspěšně podaných, ale nepodpořených projektů, povinnost opětované aplikace grantové žádosti u některé z grantových agentur. Součástí této stimulační aktivity je také schválený režim odměňování pro všechny aplikanty rezortních grantových podpor s případnou následnou mimořádnou odměnou pro úspěšné žadatele.

Vedení jednotlivých fakult a zástupci příslušných vědních oblastí programu Cooperatio měli v uplynulém roce šanci komentovat aktuálně požadovaná akademická kritéria pro habilitační a jmenovací řízení a vyjadřovat se k jejich případné evoluci. Kariérní předěly představované jednotlivými kategoriemi akademických pracovníků představují jeden z nejsilnějších motivačních hybatelů ve směřování a prioritizaci činností v pracovním životě akademiků. S ohledem na tuto skutečnost byl v diskuzích kladen větší důraz na klíčové autorské role u kvalitních publikací s impaktním faktorem včetně prokazatelného nárůstu publikační činnosti mezi jednotlivými kariérními stupni, vyšší nároky na citovanost a explicitněji definovanou zahraniční působnost žadatelů.

Rok 2023 také uzavřel 5letou periodu, kterou všechny fakulty a součásti Univerzity Karlovy vstoupí do nové etapy hodnocení tvůrčí činnosti za období let 2019–2023, na niž se budou dominantně podílet jednotlivé vědní rady programu Cooperatio. Na hodnocení vědních oblastí budou dále formou expertních posudků participovat externí hodnotitelé, konečná evaluace bude nezávislá na zpracovatelích hodnocení a bude v rukou extramurálních panelistů. Jednotlivé fakulty a součásti Univerzity Karlovy budou hodnoceny reflektivně skrze afiliované vědní obory a oblasti programu Cooperatio. Domnívám se, že etablovaný systém vnitrofacultního hodnocení vědeckého výkonu, definovaná strategie institucionální podpory z programu Cooperatio společně s koncepcí vědecko-výzkumné činnosti vyplývající z Akčního plánu Strategického záměru LF HK na období 2021–2025 budou účinnou motivací pro další vědecko-výzkumný růst naší fakulty a představují velmi dobré předpoklady pro úspěšné hodnocení našich vědecko-výzkumných týmů v rámci celouniverzitní evaluace tvůrčí činnosti.

prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.
proděkan pro vědeckou činnost



Vědecká konference LF HK a FN HK 2023

4.2. GRANTY A PROJEKTY

Granty a projekty řešené v letech 2021–2023, jejichž nositelem nebo spolunositelem byla Lékařská fakulta v Hradci Králové:

ZDROJ	2021		2022		2023	
	počet	finanční prostředky v tis. Kč	počet	finanční prostředky v tis. Kč	počet	finanční prostředky v tis. Kč
GA ČR	-	-	-	-	1	3 301
GA ČR, spolupráce	2	1 970	3	2 175	3	2 163
GA UK	4	861	6	1 516	5	1 163
SVV	5	3 689	5	3 713	5	3 761
AZV	5	12 343	7	13 378	5	11 360
AZV, spolupráce	3	1 952	3	2 691	5	3 935
PROGRES/COOPERATIO	1	40 698	14	43 580	14	44 626
PROGRES - spolupráce	1	178	-	-	-	-
TA ČR, Spolupráce/MPO spolupráce	3	955	2	370	3	2 820
PRIMUS, spolupráce	1	270	1	262	-	-
GRANTY v ČR CELKEM	30	68 224	25	62 916	41	67 685
H 2020/DG JUSTICE	1	119	-	-	-	-
EU/MŠMT ČR – OP VVV, MPO/OP PIK	16	61 280	14	101 190	11	21 992
EU/NPO	-	-	-	-	1	3 084
EU COST	1	635	-	-	-	-
Velké infrastruktury	1	4 088	1	4 835	1	4 777
ZAHRANIČNÍ GRANTY CELKEM	20	66 398	16	106 276	14	30 017
CELKEM	50	134 622	41	169 192	55	97 702

Granty ČR

Grantová agentura ČR

doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.

23-06558S

Úloha signalizace spojené s poškozením DNA v rozvoji antracyklinové kardiotoxicity a její farmakologické ovlivnění

Grantová agentura ČR – spolupráce

doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.

21-16195S

Využití chemické biologie pro studium antracyklinové kardiotoxicity a farmakologické kardioprotekce se zaměřením na topoisomerasu II beta

(příjemce: Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, řešitel: prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.)

prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.

22-05167S

Možné uplatnění ligandů xenobiotických nukleárních receptorů při terapii cholestatických onemocnění

(příjemce: Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, řešitel: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.)

prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.

22-14961S

Vliv přímého ovlivnění endoglinu na rozvoj hlavních komplikací metabolického syndromu: aterogeneze a nealkoholové steatohepatitidy

(příjemce: Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, řešitel: prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.)

Grantová agentura UK

MUDr. Pavel Trávníček

341021

Efekt využití nanomateriálů v prevenci formování epidurální jizvy po provedení laminektomie – experimentální studie na králících

MUDr. Barbora Havlínová

480122

Posouzení ovariální rezervy u pacientek ve fertilním věku po léčbě karcinomu štítné žlázy radiojódem (¹³¹I) na základě stanovení sérové hladiny antimüllerianského hormonu a individuálního výpočtu orgánové absorbované dávky v ovariích

MUDr. Jan Melek

488122

Účinek ligandů nukleárních receptorů FXR na bioenergetiku steatotických hepatocytů in vitro

MUDr. Anna Švejdová

506122

Kontaktní endoskopie slizničních nádorů dýchacích a polykacích cest hlavy a krku

MUDr. Magdaléna Mokrejšová

249423

Metylovaná DNA v plazmě dialyzovaných pacientů

Specifický vysokoškolský výzkum

doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D.

260656

Hledání nových diagnostických a léčebných postupů na základě studia orgánových patologií

MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D.

260657

Pokročilé diagnostické metody a postupy v laboratorní medicíně

prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.

260658

Zavádění vysoce inovativních diagnostických a léčebných metod v interních oborech

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.

260659

Nové chirurgické terapeutické postupy a jejich úskalí v klinické praxi

prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.

260660

20th Anniversary of International Medical Postgraduate Conference – New Horizons for PhD Students in Medical Research

Agentura zdravotnického výzkumu

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

NV19-09-00237

Klinicko-patologické a molekulární faktory detekované v metastázách, které předpovídají odpověď na léčbu karcinomu tlustého střeva

prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.

NU20-03-00360

Vliv hypoxie na terapeutickou odpověď u pacientů s glioblastoma multiforme

prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.

NU20-09-00454

Postoje rodičů a laické veřejnosti k očkování: Hodnocení a intervence na podporu důvěry v očkování

prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc.

NU22-01-00151

Identifikace miRNAs asociovaných s familiární hypercholesterolémií: epigenomická studie detekující variabilitu odpovědi v závislosti na typu hypolipidemické terapie

prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.

NU22-06-00039

Distanční zraková rehabilitace slabozrakých seniorů s makulární degenerací – srovnávací studie kvality života a zrakových funkcí po implantaci makulární čočky nebo při použití monokulární dioptrické hyperkorekce

Agentura zdravotnického výzkumu – spolupráce

prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.

NU21-07-00550

Využití ketogenní diety v léčbě dědičných poruch ATP syntázy

(příjemce: Fyziologický ústav AV ČR, odpovědný řešitel: RNDr. Tomáš Mráček, Ph.D.)

Moustafa Elkalaf, MBBCh, Ph.D.

NU21-01-00259

Nové inhibitory lipolýzy v léčbě poruch metabolismu lipidů a glukózy při syndromu obstrukční spánkové apnoe

(příjemce: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, odpovědný řešitel: doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.)

MUDr. Pavel Borský, Ph.D.

NU23J-07-00018

Proces stárnutí u pacientů s nádorem hlavy a krku

(příjemce: Fakultní nemocnice Hradec Králové, odpovědný řešitel: Ing. Helena Párová, Ph.D.)

prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.

NU23-08-00439

Nové inhibitory FLT3 tyrozinkinázy v léčbě leukémie

(příjemce: Fakultní nemocnice Hradec Králové, odpovědný řešitel: doc. PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.)

prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.

NU23-08-00256

Hit-to-lead vývoj malých molekul pro zlepšení radiační ochrany v terapii a diagnostice

(příjemce: Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, odpovědný řešitel: doc. PharmDr. Aleš Tichý, Ph.D.)

Cooperatio

prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.

Institucionální podpora tvůrčí činnosti na univerzitě, na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace

Vědní oblasti programu, kterých se účastní zaměstnanci fakulty:

Cardiovascular Science
 Dental Medicine
 Health Sciences
 Immunity and Infection
 Intensive Care Medicine
 Internal Disciplines
 Maternal and Childhood Care
 Medical Diagnostics and Basic Medical Sciences
 Metabolic Diseases
 Neurosciences
 Oncology and Haematology
 Pediatrics
 Pharmaceutical Sciences
 Surgical Disciplines

Technologická agentura ČR – program Trend – spolupráce**doc. MUDr. Karel Ettler, CSc.**

FW06010021

Výzkum a vývoj speciálních textilií pro ochranu při nouzových a krizových situacích „TexPrevent“
 (příjemce: Výzkumný ústav bavlnářský Ústí nad Orlicí, a.s., řešitel: Ing. Marie Vrbová, CSc.)

Technologická agentura ČR – Centra kompetence – spolupráce**prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.**

TN02000122

Rekombinantní technologie pro medicínu

(příjemce: Univerzita Palackého, hlavní řešitel: prof. Mgr. MUDr. Milan Raška, Ph.D.)

prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.

TN02000122/001N

Terapeutika rekombinantního a přírodního původu

(příjemce: Univerzita Palackého, hlavní řešitel: prof. Mgr. MUDr. Milan Raška, Ph.D.)

Zahraniční granty**Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy – operační program Výzkum, vývoj, vzdělávání – spolupráce****doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.**

CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_069/0010046

Předaplikační výzkum inovativních léčiv a medicínských technologií (příjemce: Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Univerzity Karlovy)

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.

CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_018/0002520

Inovace doktorských studijních programů na LF UK v HK

CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013295

ERDF pro VŠ II na UK (koordinuje rektorát Univerzity Karlovy)

MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D.

CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013322

ESF pro VŠ II na UK (koordinuje rektorát Univerzity Karlovy)

prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.

CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0015959

Investiční rozvoj velké výzkumné infrastruktury BBMRI-CZ-IRWI (příjemce: Masarykův onkologický ústav, řešitel: doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.)

doc. MUDr. Dana Čížková, Ph.D.

CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007376

Senzory s vysokou citlivostí a materiály s nízkou hustotou na bázi polymerních nanokompozitů (NANOMAT) (koordinuje Univerzita Pardubice)

CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_073/0016935

Start-Grantová schémata na UK (koordinuje rektorát Univerzity Karlovy)

V ostatních projektech OP VVV se jen dokončovala závěrečná zpráva o realizaci a dočerpávaly se nepřímé náklady.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy – operační program Jan Amos Komenský

doc. Ing. Josef Hanuš, CSc.

CZ.02.01.01/00/22_012/0005514

Rozvoj infrastrukturního zázemí doktorských studijních programů na Univerzitě Karlově (koordinuje rektorát Univerzity Karlovy)

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy – Národní plán obnovy

NPO_UK_MSMT-16602/2022

Transformace pro VŠ na UK (koordinuje rektorát Univerzity Karlovy)

Transformace pro VŠ na UK – eInformatika (koordinuje rektorát Univerzity Karlovy)

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy – Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace

prof. MUDr. Jan Laco, Ph.D.

LM2023033

Síť českých biobank (akronym BBMRI.cz) (koordinuje Masarykův onkologický ústav)

Erasmus + Strategic partnerships

prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc.

2021-1-PT01-KA220-ADU-000028254

Improving competences of older people caregivers towards Healthy Ageing through digital transformation (příjemce POLYTECHNIC OF GUARDA, Portugalsko)

doc. MUDr. Ilija, Tachecí, Ph.D.

2023-1-CZ01-KA220-HED-000159335

MISS4Health – Micro-credentials in Soft Skills for Healthcare Professionals and Students (příjemce: Univerzita Hradec Králové)

Visegrad Funds

22310140

Wellbeing – Promoting the wellbeing concept at medical and public sector of the Visegrad Region (hlavní příjemce: University of Pécs)

Přehled grantových projektů ukončených v roce 2023, jejichž nositelem/spolunositelem byla Lékařská fakulta v Hradci Králové:

Název	Řešitel	Období	Agentura	Celkové náklady (tis. Kč)
Efekt využití nanomateriálů v prevenci formování epidurální jizvy po provedení laminektomie – experimentální studie na králících	MUDr. Pavel Trávníček	2021–2023	GA UK	643
Klinicko-patologické a molekulární faktory detekované v metastázách, které předpovídají odpověď na léčbu karcinomu tlustého střeva	prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.	2021–2023	AZV	9 753
Vliv hypoxie na terapeutickou odpověď u pacientů s glioblastoma multiforme	prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.	2021–2023	AZV	15 811
Postoje rodičů a laické veřejnosti k očkování: Hodnocení a intervence na podporu důvěry v očkování	prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	2021–2023	AZV	6 899
Využití chemické biologie pro studium antracyklinové kardiotoxicity a farmakologické kardioprotekce se zaměřením na topoisomerasu II beta	doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.	2021–2023	GA ČR	1 589



Vítězové konference SVOČ 2023

4.3 PATENTY A SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU

Teoretický výzkum tvoří znalostní bázi, aplikovaný výzkum se snaží teoretické poznatky uplatnit v praxi pro vývoj nových výrobků, služeb, materiálů nebo postupů. V rámci hodnocení vědy na Univerzitě Karlově hodnotí Mezinárodní panel mj. též dle uplatnění vědeckých poznatků v praxi a praktickou aplikovatelnost výsledků.

Na fakultě byly v roce 2023 zahájeny dva propojené aplikované projekty z programu Centra excelence Technologické agentury ČR. Jedná se o projekty Rekombinantní technologie pro medicínu, resp. Terapeutika rekombinantního a přírodního původu, a na jejich řešení se podílí výzkumný tým z Ústavu klinické imunologie a alergologie pod vedením prof. RNDr. Jana Krejska, CSc. V konsorciu řešitelů je 19 organizací, a to jak vysokých škol a výzkumných ústavů, tak malých, progresivních podniků. Projekt vede Univerzita Palackého. Projekt má několik cílů: 1) vytvoření centra kompetence pro dosažení aplikačního potenciálu v oblasti přípravy rekombinantních léčiv; 2) vytvoření výzkumné platformy pro rozvoj českého biotechnologického a farmaceutického průmyslu a obnovu Ústavu sér a očkovacích látek; 3) vývoj rekombinantních proteinů, molekulárních adjuvans a nosičových systémů pro produkci vakcín a terapeutik při léčbě a prevenci infekčních onemocnění, alergií, cerebrovaskulárních a zánětlivých onemocnění, a vývoji pokročilých analytických a diagnostických metod s využitím nanomateriálů; 4) vývoj komplexního kontejnerového mobilního systému pro produkci vakcín v emergentních případech (katastrofy, válečné operace atd.).

Dalším projektem Technologické agentury ČR, řešeným na naší fakultě, je Výzkum a vývoj speciálních textilií pro ochranu při nouzových a krizových situacích „TexPrevent“, který probíhá na Klinice nemocí kožních a pohlavních pod vedením doc. MUDr. Karla Ettlera, CSc. Cílem projektu je realizace speciálních hybridních materiálů s aplikací nanovláken s aditivami, které generují antivirové a antibakteriální účinky. Finální užití je určené ke zkvalitnění funkčních a profesních oděvů pro ochranu široké veřejnosti v pandemických situacích. Na projektu se podílí též Výzkumný ústav bavlnářský z Ústí nad Orlicí a Technická univerzita Liberec.

Spolupráce s firmou Contipro pokračovala formou smluvního výzkumu, v r. 2023 byl dokončen projekt „Kultivace kmenových buněk zubní dřeně v médiu s hyaluronovou kyselinou – III. fáze.“

Výsledky aplikovaných projektů bývají obvykle patenty, užité vzory, prototypy, ověřené technologie a postupy. Jako aplikované se dají považovat též všechny projekty Agentury pro zdravotnický výzkum ČR, protože jejich výsledkem zpravidla bývá zlepšení diagnostiky či zdravotní péče, případně prevence chorob.

V r. 2023 probíhalo na Lékařské fakultě v Hradci Králové řešení deseti projektů AZV ČR. K úspěšnému transferu výsledků výzkumu dlouhodobě napomáhá též úzká spolupráce s Fakultní nemocnicí Hradec Králové a společné vědecké projekty.

Přímou aplikovatelnost výsledků výzkumu lze též prokázat počtem podaných a přidělených patentů. LF HK je majitelem asi 15 patentů a 4 užitečných vzorů (údaje 11/23) a ročně přihlašuje 1–2 další vynálezy.

Fakulta též ve spolupráci s rektorátním Centrem pro přenos poznatků a technologií poskytuje poradenství a metodické vedení žadatelům na cestě od objevu k patentu či licenci.

Neméně důležitou činností je zprostředkování výzkumných poznatků širší veřejnosti, ať již v Českém rozhlasu Hradec Králové, v České televizi nebo v rámci akcí pořádaných přímo naší fakultou. Pomalu se stává tradicí, že se naše fakulta připojuje k celostátním aktivitám VědaFest, Týden mozku a Noc vědců.

Účastníky z řad veřejnosti zaujala např. beseda v rámci Týdne mozku 2023 s tématem Jak na bolest (15. 3. 2023).

Týden mozku: Debata o bolesti návštěvníky zaujala | Lékařská fakulta UK v Hradci Králové (cuni.cz)

Program Noci vědců 2023 lze nalézt na webu fakulty.

Program Noci vědců 2023 | Lékařská fakulta UK v Hradci Králové (cuni.cz)

Ing. Eva Macourková
vedoucí Grantového a zahraničního oddělení

4.4. VĚDECKÉ KONFERENCE

4.4.1. Konference LF HK a FN HK

Dne 8. 2. 2023 úspěšně proběhl již XXVII. ročník Vědecké konference Lékařské fakulty v Hradci Králové a Fakultní nemocnice Hradec Králové, jejímž hlavním smyslem je prezentace výsledků grantových projektů úspěšně ukončených v předcházejícím kalendářním roce, ale i přehlídka současného vědecko-výzkumného směřování akademických pracovišť a řešitelských týmů z obou pořádajících institucí. Dějištěm celodenní konference byla opět velká posluchárna Výukového centra LF HK v areálu FN HK. S ohledem na relativně stabilní epidemiologickou situaci mohla konference po dvou po sobě jdoucích „hybridních“ ročnících opět proběhnout výlučně v prezenčním módu.

Tento ročník konference zaznamenal tři vítané inovace. První vylepšení spočívalo v zavedení elektronické registrace účastníků, která umožnila detailní přehled o celkovém počtu a spektru posluchačů (celkem bylo registrováno 99 účastníků, z toho 32 studentů doktorských studijních programů). Změn doznal i odborný program konference, který byl nově rozčleněn do čtyř kratších samostatných sekcí čítajících celkem 18 přednášek, přičemž všichni prezentující byli vyzváni k záměrné stylizaci svých vystoupení s cílem jejich co největší přístupnosti, atraktivnosti a srozumitelnosti pro všechny posluchače. V moderování konference se postupně vystřídal prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D. (I. sekce, III. sekce v zastoupení prof. MUDr. RNDr. Milana Kašky, Ph.D.), Ing. Karel Antoš, Ph.D. (II. sekce) a prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D. (IV. sekce). Konečně poslední vítanou novinkou bylo zajištění profesionálního cateringu a obědového menu pro všechny registrované účastníky konference.

Slavnostní zahájení konference bylo ve společných rukou děkana Lékařské fakulty v Hradci Králové prof. MUDr. Jiřího Mandáka, Ph.D., a ředitele Fakultní nemocnice Hradec Králové MUDr. Aleše Hermana, Ph.D. Oba hlavní protagonisté přivítali úvodní promluvou všechny přednášející a posluchače, apelovali na respektování existenčně nezbytných a citlivých vazeb obou institucí, poděkovali úspěšným řešitelům grantových projektů za vynikající vědecko-výzkumnou reprezentaci a povzbudili všechny přítomné k další tvůrčí a vědecké práci.

První sekci konference zahájil doc. MUDr. Filip Gabalec, Ph.D., z IV. hematologické kliniky LF HK a FN HK se sdělením, v němž představil hlavní výstupy projektu s názvem Biomarkery neuroendokrinních nádorů – výsledky našeho výzkumu (poskytovatel AZV ČR; hlavní řešitel prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D., Fingerlandův ústav patologie LF HK a FN HK). Přednášející v kontextu historicky známých osobností s neuroendokrinním nádorovým onemocněním demonstroval základní klinické projevy těchto onemocnění a prezentoval výsledky studií zaměřených na imunohistochemickou detekci vybraných neuroendokrinních markerů. V navazujícím sdělení PharmDr. Jan Marek, Ph.D., z Centra biomedicínského výzkumu FN HK, vystoupil s prezentací Vývoj dezinfekčních látek typu kvartérních amoniových solí (poskytovatel AZV ČR), v níž shrnul výsledky projektu, představil chemickou identitu této skupiny dezinfekčních látek a přiblížil aplikační i klinické výhody této nové skupiny sloučenin s dezinfekčním potenciálem. Ve třetím sdělení s názvem Metody hodnocení eliminace uremických toxinů peritoneální dialýzou (poskytovatel TA ČR Zéta) Ing. Adéla Tomášová z Ústavu klinické biochemie a diagnostiky LF HK a FN HK představila klasifikaci uremických toxinů a současné možnosti jejich laboratorní detekce. Poslední prezentaci úvodní sekce s názvem Příklady realizace PoC (Proof of Concept) projektů (poskytovatel TA ČR Gama) uvedla Mgr. Lucie Bartošová, Ph.D., z Centra transferu biomedicínských technologií FN HK. Obsahem jejího sdělení byl přehled celkem osmi realizovaných projektů s demonstrací jejich postupných fází od nápadu, návrhu, zhodnocení, realizace až po praktické otázky komercializace.

Druhou sekci konference zahájila MUDr. Lenka Kotingová, Ph.D., z Ústavu preventivního lékařství LF HK se sdělením, v němž posluchače seznámila s výstupy grantového projektu In vitro kožní penetrace – optimalizace testovacích metod (poskytovatel TA ČR; hlavní řešitel Ing. Petra Plodíková). Navazující sdělení přednesla Mgr. Marie Vajrychová, Ph.D., z Centra biomedicínského výzkumu FN HK, která představila výsledky projektu Proteomická analýza 2D a 3D cerebrálních modelů glioblastoma multiforme (poskytovatel GA ČR; hlavní řešitel MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.). Ve třetím sdělení druhé sekce Mgr. Martin Novák z Centra biomedicínského výzkumu FN HK představil projekt podpořený GA ČR (hlavní řešitel doc. PharmDr. Ondřej Soukup, Ph.D.) s názvem Biotransformace takrinu způsobující jeho toxicitu a jak ji zabránit. Druhou sekci uzavřel Mgr. Rudolf Kupčík, Ph.D., z Centra biomedicínského výzkumu FN HK s přednáškou Kapalinová chromatografie jako potencionální nástroj pro diagnostiku a sledování aktivity mnohočetného myelomu (poskytovatel IV FN HK; hlavní řešitel Mgr. Marie Vajrychová, Ph.D.).

Třetí sekci konference zahájil doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D., z Ústavu farmakologie LF HK, s prezentací výstupů projektu INOMED (společný projekt FaF HK, LF HK a FN HK; poskytovatel MŠMT ČR OP VVV) zaměřeného na vývoj nových protinádorových léčiv, prevenci poškození srdce a cév v souvislosti s chemoterapií a vývoj léčiv pro metabolická onemocnění jater spojená se steatózou a cholestázou. S prezentací výsledků druhého prestižního projektu NANOBIO (společný projekt Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, LF HK a FN HK; poskytovatel MŠMT ČR OP VVV) následně vystoupil prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc., z Ústavu preventivního lékařství LF HK. Cílem projektu bylo vytvoření společné platformy pro vývoj a charakterizaci nových nanomateriálů, jejich povrchovou modifikaci a biofunkcionalizaci a testování jejich vlivu na lidský organismus. Třetí sekci posléze uzavíraly dvě prezentace s oftalmologickou tematikou. Nejprve prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D., z Ústavu lékařské biofyziky LF HK představil výstupy projektu AZV (spoluřešitel Oční klinika LF HK a FN HK) Zlepšení kvality života u pacientů se stabilní makulopatií prostřednictvím implantace intraokulární makulární čočky a modulací zrakové plasticity transkraniální elektrickou stimulací. Následně vystoupil prof. MUDr. Miroslav Kuba, DSc., z Ústavu patologické fyziologie LF HK, který prezentoval výstupy projektu AZV Ověře-

ní diagnostických možností nového mobilního přístroje k vyšetřování zrakových evokovaných potenciálů, a to včetně praktické ukázky mobilního přístroje.

V závěrečné sekci nejprve vystoupil RNDr. Martin Uher, z Ústavu lékařské biochemie LF HK, s prezentací projektu Význam aktivace konstitutivního androstanového receptoru a APM kinasy v modulaci estrogeny-indukované cholestázy (poskytovatel GA UK). Ve druhém sdělení poslední sekce MUDr. Tumisang Maseko z Ústavu fyziologie LF HK prezentoval další úspěšný projekt GA UK s názvem In vitro modely steatózy hepatocytů a lipotoxicity ke studiu mitochondriálních změn u nealkoholového ztukovatění jater. Poslední přednášku konference uvedl doc. MUDr. Karel Ettler, CSc., z Kliniky nemocí kožních a pohlavních LF HK a FN HK, který představil výstupy projektu TA ČR R-DETI Zkvalitnění péče o děti s kožními problémy z pohledu etiky, sociální a zdravotní péče v době pandemických krizí.

Vědeckou konferenci posléze slavnostně ukončil a závěrečné slovo pronesl děkan LF HK prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D., který vyzvedl vysokou úroveň všech přednášek, poděkoval zapojeným výzkumným týmům za jejich úsilí při řešení grantových projektů a popřál všem hodně energie, optimismu a zanícení pro další tvůrčí práci.

Příprava Vědecké konference LF HK a FN HK a její administrativní zajištění spočívalo zejména na bedrech Grantového a zahraničního oddělení LF HK (Ing. Lucie Radoňová, Hana Horká, Ing. Eva Macourková), Oddělení propagace a vnějších vztahů (Ing. Pavla Sedlářová) a dále Úseku pro vědu, výzkum a výuku FN HK (Ing. Karel Antoš, Ph.D., Mgr. Dora Truncová). Fotodokumentace akce se zhostil MUDr. Vladimír Mašín, Ph.D., z Ústavu lékařské biofyziky LF HK a Marie Pěničková, studentka 2. ročníku LF HK. Technickou podporu pro přednášející zajistil Bc. Jiří Černošský z Oddělení výpočetní techniky LF HK. Na tomto místě bych rád jménem obou institucí poděkoval všem výše uvedeným, poděkování nicméně náleží i všem dalším, kteří jakkoli přispěli k reprezentativnímu průběhu XXVII. Vědecké konference LF HK a FN HK – všem přednášejícím, diskutujícím, posluchačům a obslužnému personálu Výukového centra LF HK. Již nyní se těším na další ročník vědecké konference a jsem přesvědčen, že se dočká ještě většího zájmu posluchačů, a to zejména z řad doktorandů a mladých vědeckých pracovníků, pro které může být cenným zdrojem inspirace pro přípravu vlastních vědeckých projektů, ale i hybným momentem pro jejich další akademický růst.

prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.
proděkan pro vědeckou činnost

4.4.2. International Medical Doctoral Conference

Tradičně se ve dnech 29. 11. – 1. 12. 2023 konal 20. ročník mezinárodní konference studentů DSP (International Medical Doctoral Conference). V mírně inovovaném organizačním kabátu bylo zajištěno příjemné prostředí setkání mladých výzkumníků z řady zemí Evropy a naší republiky, kterého se po dlouhé době sice neúčastnili reprezentanti Univerzity Maastricht, ale zato přibylí kolegové z polských lékařských univerzit a nejbližší hosty vyslala opět Lékařská univerzita v Tbilisi. Pod vedením prof. MUDr. Petra Hejny, Ph.D., připravil tuto významnou událost organizační výbor, který se začal scházet k přípravám vlastní realizace a řešil potřebné kroky pro zajištění pobytu přednášejících již od května 2023. Významným příspěvkem k naplnění zamýšlených cílů byla práce referentek z Grantového a zahraničního oddělení Děkanátu naší fakulty Ing. Evy Macourkové, Mgr. Terezy Silberaglové, Sary Podhrázké a dalších jejich kolegyň z Oddělení propagace a vnějších vztahů pod taktovkou Ing. Pavly Karáskové. Dámy se vzorně postaraly především o pohodlí všech účastníků zajištěním dárků pro přednášející, dopravy zahraničních hostů, jejich ubytováním v příjemném prostředí hotelu U královny Elišky a prakticky celodenní péčí s pohoštěním v prostorách Výukového centra LF HK v naší fakultní nemocnici. K hladkému průběhu setkání také významně přispěli naši medicí z řad zájemců o SVOČ. Finanční podporu události zajistily především grantové projekty SVV a Cooperatio UK a dary příznivců naší fakulty takovou měrou, že si prezentující hradili z vlastních zdrojů pouze dopravu.

Účastníci vědeckého rokování z řad našich studentů a jejich školitelů vyslechli 33 prezentací a shlédli 12 komentovaných plakátových sdělení. Jejich autory byli studenti ze všech lékařských fakult univerzit ČR a dále ze Slovenska, Německa, Chorvatska, Rakouska, Velké Británie, Ukrajiny, Gruzie a Polska, odkud dorazilo mj. pět studentů a studentek a prof. Anna Lewandowska-Polak z Lékařské univerzity v Lodži se svou vyzvanou prezentací. Dalším milým hostem s vyzvanou přednáškou se stal prof. MUDr. Václav Liška, Ph.D., který je významným mladým chirurgem a jedním z vedoucích pracovníků Biomedicínského centra LFP UK.

Odborným programem konference provázeli studenti prezentující výsledky své výzkumné práce akademici naší fakulty jako moderátoři jednotlivých bloků přednášek a posterové sekce. Ti poté vytvořili hodnotící komisi a rozhodli o nejlepších vystoupeních v jednotlivých vyhlášených kategoriích, v nichž byli oceněni většinou tři nejlepší:

Best Lecture in Experimental Research:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ONDŘEJ GROBORZ (1st Faculty of Medicine, Charles University): Pharmacokinetics of Intramuscularly Administered Thermoresponsive Polymers 2. NATÁLIA VADOVIČOVÁ (Faculty of Medicine, Masaryk University): eIF4F Controls AMPK Activity in Malignant Melanoma 3. MICHAL JIRÁSKO (Faculty of Medicine in Pilsen, Charles University): Glycoprofiling of Proteins Applicable as Biomarkers of Prostate Cancer
Best Lecture in Clinical Research:	<ol style="list-style-type: none"> 1. PAVEL NAVRÁTIL (Faculty of Medicine in Hradec Králové, Charles University): Syndecan-1 Levels in Organ Donors and Kidney Transplant Recipients 2. ALEXANDRA GREGUŠOVÁ (3rd Faculty of Medicine, Charles University): Gene Expression Profiling of Primary Low- and High-Grade Bladder Cancer in Relation to Circulating Tumor Cell Dissemination 3. JAKUB HURYCH (2nd Faculty of Medicine, Charles University): Faecal Bacteriome and Metabolome Profiles Associated with Decreased Mucosal Inflammatory Activity Upon Anti-TNF Therapy in Paediatric Crohn's Disease
Best Poster:	<ol style="list-style-type: none"> 1. NINA ROCHA (Hull York Medical School): Investigating Host-Bacteria Interactions in Aging Skin Using Long-read Sequencing 2. MUSTAFA AML BANNI (Faculty of Medicine in Hradec Králové, Charles University): Aspirin Therapy Increases Likelihood of Operability and Reduces Metastatic Risk in Pancreatic Adenocarcinoma 3. MARWAN AL AKKAD (Faculty of Medicine, Palacký University Olomouc): Are Restorations Manufactured by Cad/Cam Ready to Fixation without Adjustments?
Speakers Award: Best Lecture:	DAVOR VIRAG (School of Medicine, University of Zagreb): Circadian Locomotor Dysrhythmia and Therapeutic Potential of Methylphenidate in a Rat Model of Sporadic Alzheimer's Disease

Vítězům ve všech kategoriích byly na slavnostním vyhlášení výsledků předány finanční a věcné ceny. Za poskytnutí finančních darů na peněžní ceny vítězům je naší povinností ze srdce poděkovat našim štědrým mecenášům: MUDR. Jiřímu Štěpánovi, CSc., Josefu Plašilovi a firmě RIESGO s.r.o. zastoupené Robinem Říčařem.

Každý den konference byl v rámci odborného programu uzavřen vystoupením vyzvaných akademiků a vynikajících lékařů ve svých oborech. Bylo možné si vyslechnout informace o pokrocích a metodikách současné imunologie a alergologie z úst prof. Lewandowské-Polak a o těsném sepětí experimentální a klinické chirurgie díky vysoké odbornosti a zkušenostem chirurga prof. Lišky. Součástí jejich vystoupení byly diskuze z pléna i v kuloárech konference.

Kromě společenských a dalších odborných setkání o přestávkách mezi přednáškovými bloky u nápojů a dalšího občerstvení, společných obědů a večerních rautů přispěla k přátelské pohodě a dobré náladě i hudební vystoupení. Postarali se o ně členové Smíšeného sboru Jitro a naši muzikálně nadaní studenti v předvánoční atmosféře u zářící jedličky v pásmu písni a klasických hudebních skladeb nazvaném „Soul of Advent“.

Poslední den konference byl věnován exkurzi do firmy Ella, v níž se snoubí základní výzkum a vývoj s medicínskou praxí v oblasti řešení závažných stavů dutých orgánů. Velmi pozorným hostitelem a průvodcem tam byl doc. Volenec se svými spolupracovníky.

Všichni z nás, kdo jsme se konference a jejích doprovodných akcí zúčastnili, určitě nelitovali času, který si ze svých standardních denních pracovních i osobních povinností pro ni ukrojili. Nezbyvá než využít všechny nasbírané zkušenosti a trvalý entuziazmus a společně je investovat do dalších ročníků tohoto jedinečného tuzemského setkání doktorandů, jejich následovníků a učitelů.



prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
proděkan pro doktorské studijní programy
a výuku bakalářských programů

4.4.3. Konference SVOČ

Studentská vědecká odborná činnost (SVOČ)

69. ročník Studentské vědecké odborné konference se konal 17. 5. 2023 ve Výukovém centru LF HK ve FN HK ve dvou sekcích. Úroveň přednášejících byla již jako tradičně vysoká a vybrat vítězné práce nebylo jednoduché. Odborné poroty nakonec ocenily v sekcích A i B po třech pracích. S vítězi se následně setkal pan děkan MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D., a předal jim ceny.

Sekce A – teoretické a preklinické obory

1. místo

David Vysloužil (6. r.)

Návrh systému pro kompenzaci poruchy chůze při senzitivní ataxii

pracoviště řešitele: Neurochirurgická klinika LF HK a FN HK

školitel a pracoviště školitele: doc. MUDr. Tomáš Česák, Ph.D., Neurochirurgická klinika LF HK a FN HK

2. místo

Martin Dostál (5. r.)

Vývoj přirozeného průběhu a prognózy nemocných s chronickou lymfocytární leukémií v okrese Hradec Králové: analýza neselektovaného souboru za období 1999–2019

pracoviště řešitele: IV. interní hematologická klinika LF HK a FN HK

školitel a pracoviště školitele: prof. MUDr. Lukáš Smolej, Ph.D., IV. interní hematologická klinika LF HK a FN HK

3. místo

Aneena Joshy (5. r.)

Hepatitis C virus genotypes prevalence in Eastern Bohemian region – 10-year retrospective study

pracoviště řešitele: Ústav klinické mikrobiologie LF HK a FN HK

školitel a pracoviště školitele: MUDr. Vlasta Štěpánová, Ph.D., Ústav klinické mikrobiologie LF HK a FN HK

Sekce B – klinické obory

1. místo

Filip Vyskočil (5. r.)

Přítomnost paraproteinu je spojena s kratším přežitím nemocných léčených pro chronickou lymfocytární leukémií (CLL)

pracoviště řešitele: IV. interní hematologická klinika LF HK a FN HK

školitel a pracoviště školitele: MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D., IV. interní hematologická klinika LF HK a FN HK

2. místo

Tereza Sokolová (5. r.)

Role kolonizace rezistentními G-bakteriemi při léčbě febrilní neutropenie

pracoviště řešitele: IV. interní hematologická klinika LF HK a FN HK

školitel a pracoviště školitele: doc. MUDr. Jakub Radocha, Ph.D., IV. interní hematologická klinika LF HK a FN HK

3. místo**Jinan Fazal (5. r.)****Evaluating the adenoma detection rate and sessile serrated lesion detection rate in the colorectal cancer screening centre over five years**

pracoviště řešitele: II. interní gastroenterologická klinika LF HK a FN HK

školitel a pracoviště školitele: doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D., II. interní gastroenterologická klinika LF HK a FN HK

Studentská vědecká konference lékařských fakult ČR a SR

Konference se v roce 2023 nekonala.

doc. MUDr. Alena Stoklasová, CSc.
předsedkyně organizačního výboru konference**4.5. ODBORNÁ SETKÁNÍ A AKCE****4.5.1. Nejvýznamnější odborná setkání pořádaná pracovišti LF HK****Společný seminář interních klinik**

4. 1. 2023, Hradec Králové

Téma: To nejlepší z Katedry interních oborů – prezentace původních prací interních klinik

Novinky v endokrinologii

10. 1. 2023, Hradec Králové

Kanylace pod UZ kontrolou

18. 1. 2023, Hradec Králové

Schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Pardubického a Královéhradeckého regionu

19. 1. 2023, Hradec Králové

Téma: Co požadovat a co lze očekávat v diagnostice a péči o onkologického pacienta

Kansas Histopathology Club

31. 1. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce

Společný seminář interních klinik

1. 2. 2023, Hradec Králové

Téma: Žilní trombembolie

Schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Královéhradeckého a Pardubického regionu

16. 2. 2023, Pardubice

Téma: Dýchací cesty v EBM

Kansas Histopathology Club

21. 2. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce

XXII. Krakonošův CT kurz 2023

23.–24. 2. 2023, Harrachov

ORL kmen „Základy v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku“

27. 2. – 3. 3. 2023, Hradec Králové

Společný seminář interních klinik

1. 3. 2023, Hradec Králové

Téma: Význam výživy v léčbě interních onemocnění

Czech and English Meets

2. 3. 2023, Hradec Králové

Seminář alergologů a klinických imunologů východočeského regionu

20. 3. 2023, Hradec Králové

9th MENCC 2023 – Middle-East European Neurointerventional Club Course

23.–24. 3. 2023, Hradec Králové

25. ročník Hradeckých gastroenterologických dnů a Mezinárodní endoskopický workshop

23.–24. 3. 2023, Hradec Králové

Kansas Histopathology Club

28. 3. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce.

Klinický seminář Vzácná onemocnění u dětí v klinické praxi

5. 4. 2023, Hradec Králové

Klinicko-patologická konference

5. 4. 2023, Hradec Králové

VII. ročník Akademie umělé plicní ventilace

11.–12. 4. 2023, Hradec Králové

Záchovné operace aortální chlopně – workshop

12. 4. 2023, Praha

Neurologický krajský seminář

12. 4. 2023, Pardubice

Téma: Neuromyelitis optica spectrum disorders a kazuistiky

Světový den hlasu – workshop

15. 4. 2023, Hradec Králové

Setkání Spolku laryngektovaných

17. 4. 2023, Hradec Králové

Tipy a triky v intenzivní péči v pneumologii – workshop

19. 4. 2023, Hradec Králové

XXVII. Hradecké pneumologické dny

19.–22. 4. 2023, Hradec Králové

Medical Writing

22. 4. 2023, Hradec Králové

Nové trendy interpretace výsledků funkčního vyšetření – workshop

22. 4. 2023, Hradec Králové

Záchovné operace plastiky aortální chlopně – workshop

24.–25. 4. 2023, Hradec Králové

Kansas Histopathology Club

25. 4. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce.

XV. Východočeské perinatologické dny

28.–29. 4. 2023, Pec pod Sněžkou

Regionální setkání Dětské kliniky ve spolupráci s Klinikou otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

17. 5. 2023, Hradec Králové

Jarní mezioborový seminář – problematika BRONJ/MRONJ

17. 5. 2023, Hradec Králové

Regionální setkání – Pracovní schůze spolupracovníků screeningové sítě východočeského regionu

17. 5. 2023, Hradec Králové

Minikonference dětské paliativní péče

30. 5. 2023, Hradec Králové

Kansas Histopathology Club

30. 5. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce.

Společný seminář interních klinik

7. 6. 2023, Hradec Králové

Téma: Funkční stav jako základní parametr pro příjem nutričních substrátů

Regionální dermatovenerologický seminář

14. 6. 2023, Hradec Králové

Východočeskí revmatologové – seminář

16.–17. 6. 2023, Orlické hory

Setkání u příležitosti vydání psycholingvistické monografie PhDr. Pavla Nečase, Ph.D.:**Ganz und gar: jazyky Jakuba Demla**

20. 6. 2023, Hradec Králové

Kansas Histopathology Club

27. 6. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce

V. Hradecký Medikemp

24.–27. 8. 2023, Hradec Králové

Společný seminář interních klinik – plenární zasedání

6. 9. 2023, Hradec Králové

50. Šerclovy dny a kazuistický seminář MS center

7.–8. 9. 2023, Hradec Králové

XXIX. Královéhradecké ošetrovatelské dny

14.–15. 9. 2023, Hradec Králové

XIX. Soudnělékařský den pro orgány činné v trestním řízení. Odborný kurz IPVZ – Forenzní neuropatologie

19. 9. 2023, Hradec Králové

Seminář pedagogických dovedností na LF HK

19. 9. 2023, Hradec Králové

Regionální dermatovenerologický seminář

20. 9. 2023, Hradec Králové

XXXI. Výroční sjezd ČOS ČLS JEP

21.–23. 9. 2023, Hradec Králové

Zdravý úsměv

21. 9. 2023, Hradec Králové

Kansas Histopathology Club

26. 9. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce

XXII. Pracovní konference na téma monoklonálních gamapatií

3. 10. 2023, Hradec Králové

Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt (TIP) Procedure for the Treatment of Portal Hypertension Complications – Practical workshop

3.–4. 10. 2023, Hradec Králové

Společný seminář interních klinik

4. 10. 2023, Hradec Králové

Téma: Choosing wisely

Novinky v oblasti lymfoproliferací lymfomů a CLL

11. 10. 2023, Hradec Králové

Kurz Akutní stavy ve vnitřním lékařství pro absolventy

14.–15. 10. 2023, Hradec Králové

Neurologický krajský seminář

15. 10. 2023, Pardubice

Téma: Nové guidelines pro akutní zánětlivou polyradikuloneuritidu a kazuistiky

Schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Královéhradeckého a Pardubického regionu

19. 10. 2023, Hradec Králové

Téma: Co požadovat v diagnostice a co lze očekávat od novinek v chirurgii spánkové kosti

Kansas Histopathology Club

24. 10. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce

XXVII. Sazamův den

25. 10. 2023, Hradec Králové

Kurz Point-of-Care ultrasonografie

30.–31. 10. 2023, Hradec Králové

Rossova operace – workshop

31. 10. – 1. 11. 2023, Hradec Králové

Společný seminář interních klinik

1. 11. 2023, Hradec Králové

Téma: Revmatologie

Seminář východočeských revmatologů

9. 11. 2023, Hradec Králové

Regionální dermatovenerologický seminář

22. 11. 2023, Hradec Králové

XXIII. Pediatrické dny

24.–25. 11. 2023, Hradec Králové

Kurz Akutní stavy ve vnitřním lékařství pro absolventy

25.–26. 11. 2023, Hradec Králové

Obrazová analýza – workshop

27.–28. 11. 2023, Hradec Králové

IX. Stroke Workshop

28. 11. 2023, Konopiště – Tvoršovice

Kansas Histopathology Club

28. 11. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce

Český a slovenský neurologický sjezd Hradec Králové

29. 11. – 1. 12. 2023, Hradec Králové

Regionální hematologický seminář

1.–2. 12. 2023, Velichovky

Společný seminář interních klinik

6. 12. 2023, Hradec Králové

Téma: Léčba diabetika s kognitivním deficitem

Hradecký kardiochirurgický den

8. 12. 2023, Hradec Králové

Specializační UZ kurz (Point-of-Care UZ)

11.–12. 12. 2023, Hradec Králové

Vzácná onemocnění ledvin – seminář

13. 12. 2023, Hradec Králové

Nácvik vaskulárních intervencí na simulátoru

13. 12. 2023, Hradec Králové

Regionální seminář v oboru klinická biochemie

14. 12. 2023, Hradec Králové

Schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Pardubického a Královéhradeckého regionu – „Předvánoční seminář“

14. 12. 2023, Pardubice

Kansas Histopathology Club

19. 12. 2023, Hradec Králové

Téma: Mikroskopická diagnostika a diferenciální diagnostika 10 obtížných případů v rámci mezinárodní spolupráce

4.5.2. Odborné akce celostátní a mezinárodní, na nichž se podílelo pracoviště nebo jednotliví zaměstnanci LF HK**European Union of Medical Societies – European Board of Dermato-Venerology**

19.–21. 1. 2023, Salzburg, Rakousko

Evropské dermatologické fórum (EDF)

19.–21. 1. 2023, Montreux, Švýcarsko

Kurz Chirurgie kůže hlavy a krku pro pokročilé

26. 1. 2023, Hradec Králové

Kurz Advanced Trauma Life Support

15.–17. 3. 2023, Hradec Králové

American Academy of Dermatology – Annual Meeting 2023

17.–21. 3. 2023, New Orleans, Louisiana, USA

European Union of Medical Societies – European Board of Dermato-Venerology

30. 3. – 2. 4. 2023, Salzburg, Rakousko

24. Seminář mladých patologů

31. 3. – 1. 4. 2023, Litomyšl

Konference Futurum Ophthalmologicum 2023

21.–22. 4. 2023, Špindlerův Mlýn

12. mezioborové sympozium Komplexní vyšetření sluchu v ambulanci i klinické praxi – audiologie

21.–22. 4. 2023, Hradec Králové

American Academy of Neurology – Annual Meeting 2023

22.–27. 4. 2023, Boston, USA

XXVIII. Postgraduální kurz v neurochirurgii – neuroonkologie

26.–28. 4. 2023, Hradec Králové

Hradecké dermatovenerologické dny

27.–28. 4. 2023, Hradec Králové

13th Interim Seminar and Guidelines Workshop of the European Academy of Paediatric Dentistry

5.–6. 5. 2023, Praha

XVII. jarní interaktivní konference Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP

12.–14. 5. 2023, Praha

XXII. Setkání lékařů ČR a SR

12.–13. 5. 2023, Litomyšl

XXXI. Výroční sjezd České kardiologické společnosti

13.–16. 5. 2023, Brno

Společná ORL konference Pardubického a Královéhradeckého kraje

19.–20. 5. 2023, Třemošnice – Starý Dvůr

Téma: Klinická otorinolaryngologie z pohledu ÚZIS a varia

XXVIII. sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS JEP

25.–27. 5. 2023, Luhačovice

X. Sympóziu neurologov a neurochirurgov na Zemplínskej Šírave

1.–2. 6. 2023, Zemplínska Šírava, Slovensko

44. Pracovní dny dětské nefrologie

2.–3. 6. 2023, Třebíč

Kongres Slovenské dermatovenerologické spoločnosti a České dermatovenerologické společnosti

8.–10. 6. 2023, Štrbské Pleso, Slovensko

The Aortic Forum

21.–23. 6. 2023, Brusel, Belgie

VII. hradecký kemp pro studenty medicíny

30. 8. – 1. 9. 2023, Hradec Králové

Certifikovaný kurz Audiologická sestra

8.–9. 9. 2023, Hradec Králové

Celostátní sjezd České společnosti klinické biochemie 2023

17.–19. 9. 2023, Hradec Králové

Kardiogenetický seminář – mezioborový seminář

22. 9. 2023, Hradec Králové

Téma: Post mortem kardiogenetická diagnostika náhlé srdeční smrti

IX. kongres českých a slovenských dětských gastroenterologů

5.–7. 10. 2023, Olomouc

Certifikovaný kurz Audiologická sestra

6.–7. 10. 2023, Hradec Králové

Pražské dentální dny

13.–14. 10. 2023, Praha

20. Pracovní schůze sekce dětské ortopedie ČSOT

20.–21. 10. 2023, Hradec Králové

MEFANET 2023 – 16. konference lékařských a zdravotnických fakult ČR a SR

7.–8. 11. 2023, Košice, Slovensko

Kongres Hradecký den rehabilitační a fyzikální medicíny

8. 11. 2023, Hradec Králové

51. Slovenský a český cerebrovaskulárny kongres

8.–10. 11. 2023, Horný Smokovec, Slovensko

Výroční sjezd České neurochirurgické společnosti ČLS JEP

8.–10. 11. 2023, Hradec Králové

XLII. výroční konference Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP

8.–11. 11. 2023, Zlín

69. Český a slovenský sjezd klinické neurofyzologie

9.–10. 11. 2023, Brno

7. ročník setkání Klubu uživatelů JEOL TEM mikroskopů

20.–21. 11. 2023, Hradec Králové

Aortic Valve Repair and Ross Operation

23.–24. 11. 2023, Brusel, Belgie

Certifikovaný kurz Poruchy polykání – diagnostika a léčba

24.–25. 11. 2023, Hradec Králové

36. Český a slovenský neurologický sjezd

29. 11. – 1. 12. 2023, Hradec Králové

20. International Medical Doctoral Conference

29. 11. – 1. 12. 2023, Hradec Králové

Den s dětskou stomatologií

1. 12. 2023, Praha

Certifikovaný kurz Poruchy polykání – diagnostika a léčba

6.–7. 12. 2023, Hradec Králové

4.6. PUBLIKAČNÍ AKTIVITA**4.6.1. Souhrnný přehled publikační aktivity v letech 2021–2023**

	2021	2022	2023
původní vědecké práce celkem	315	301	236
z toho původní vědecké práce s IF	239	220	186
monografie	14	8	9
učební texty	9	2	1
ostatní	236	208	230
celkový počet prací	574	519	476

Ostatní = přehledové články, kazuistiky, popularizující a ostatní články, jiné knihy, překlady, recenze, disertace atd.

Odměny za publikační aktivitu 2022

počet osob	vyplacené mzdové prostředky formou odměny v Kč
266	1 644 700



International Medical Doctoral Conference 2023

4.6.2. Citovanost SCl v roce 2023 – jednotlivci

(40 nejúspěšnějších)

Pořadí		Počet citací
1.	prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.	2 715
2.	prof. MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.	638
3.	doc. MUDr. David Belada, Ph.D.	607
4.	doc. MUDr. Josef Šťásek, Ph.D.	589
5.	prof. MUDr. Jan Laco, Ph.D.	513
6.	prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.	511
7.	prof. MUDr. Martin Vališ, Ph.D.	509
8.	prof. MUDr. Radek Pudil, Ph.D.	507
9.	MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.	459
10.	MUDr. Miroslav Brtko, Ph.D.	440
11.	prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.	422
12.	MUDr. Anatolij Truhlář, Ph.D.	416
13.	prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D.	408
14.	prof. MUDr. Luboš Sobotka, CSc.	329
15.	prof. MUDr. Milan Holeček, DrSc.	311
16.	prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.	282
17.	doc. MUDr. Miroslav Solař, Ph.D.	266
18.	prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.	246
19.	prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D.	205
20.	prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D.	196
21.–22.	prof. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.	192
21.–22.	prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.	192
23.	prof. MUDr. Miloš Broďák, Ph.D.	176
24.	doc. PharmDr. Martin Štěrbá, Ph.D.	164
25.	doc. MUDr. Oldřich Vyšata, Ph.D.	162
26.	prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.	161
27.	MUDr. Martin Tuna, Ph.D.	159
28.	prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.	156
29.	doc. MUDr. Igor Sirák, Ph.D.	154
30.	doc. MUDr. Luděk Haman, Ph.D.	152
31.	prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.	149
32.–34.	prof. MUDr. Ivana Kacerovská Musilová, Ph.D.	139
32.–34.	doc. MUDr. Pavlína Králíčková, Ph.D.	139
32.–34.	prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.	139
35.	doc. MUDr. Karel Ettler, CSc.	137
36.–37.	prof. MUDr. Michaela Adamcová, Ph.D.	132
36.–37.	doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.	132
38.–39.	prof. RNDr. Ctirad Andrýs, Ph.D.	130
38.–39.	doc. RNDr. Radim Havelek, Ph.D.	130
40.	doc. MUDr. Alena Šmahelová, Ph.D.	122

Zdrojem pro vyhledávání je Web of Science, vyloučeny autocitace.

4.7. KVALIFIKAČNÍ RŮST

Akreditované obory pro habilitační řízení a jmenovací řízení

obor	akr. hab. říz. do	akr. jmen. říz. do
Gynekologie a porodnictví	10. 11. 2024	10. 11. 2024
Histologie a embryologie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Hygiena a preventivní lékařství	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Chirurgie	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Kardiochirurgie	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Lékařská biofyzika	13. 10. 2029	
Lékařská biologie	11. 08. 2029	11. 08. 2029
Lékařská farmakologie	15. 09. 2029	15. 09. 2029
Lékařská fyziologie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Lékařská chemie a biochemie	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Lékařská imunologie	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Lékařská mikrobiologie	11. 08. 2029	
Neurologie	10. 12. 2029	10. 12. 2029
Oční lékařství	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Onkologie	10. 12. 2029	10. 12. 2029
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Patologická fyziologie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Patologie	10. 12. 2029	10. 12. 2029
Pediatric	10. 11. 2024	
Psychiatrie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Radiologie a zobrazovací metody	15. 09. 2029	15. 09. 2029
Stomatologie	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Vnitřní nemoci	31. 12. 2023	31. 12. 2023

Zaměstnanci fakulty jmenovaní profesorem/profesorkou v roce 2023

prof. MUDr. Filip Čečka, Ph.D., obor Chirurgie

prof. MUDr. Petr Dulíček, Ph.D., obor Vnitřní nemoci

prof. MUDr. Ivana Kacerovská Musilová, Ph.D., obor Gynekologie a porodnictví

prof. MUDr. Pavel Štourač, Ph.D., obor Neurologie

prof. MUDr. Helena Žemličková, Ph.D., obor Lékařská imunologie a mikrobiologie

Zaměstnanci fakulty jmenovaní docentem/docentkou v roce 2023

doc. MUDr. David Astapenko, Ph.D., obor Anesteziologie a intenzivní medicína

doc. RNDr. Radim Havelek, Ph.D., obor Lékařská chemie a biochemie

doc. MUDr. Jana Nekolová, Ph.D., obor Oční lékařství

doc. MUDr. David Skorunka, Ph.D., obor Sociální psychologie

doc. MUDr. Karel Šmejkal, Ph.D., obor Vojenská chirurgie

4.8. ACTA MEDICA

Acta Medica jsou multidisciplinárním lékařským časopisem, který vychází čtyřikrát ročně a publikuje původní a přehledové články a kazuistiky. Časopis vychází pouze v anglickém jazyce. Všechny rukopisy procházejí hodnocením redakční rady a několika nezávislých expertů na dané téma.

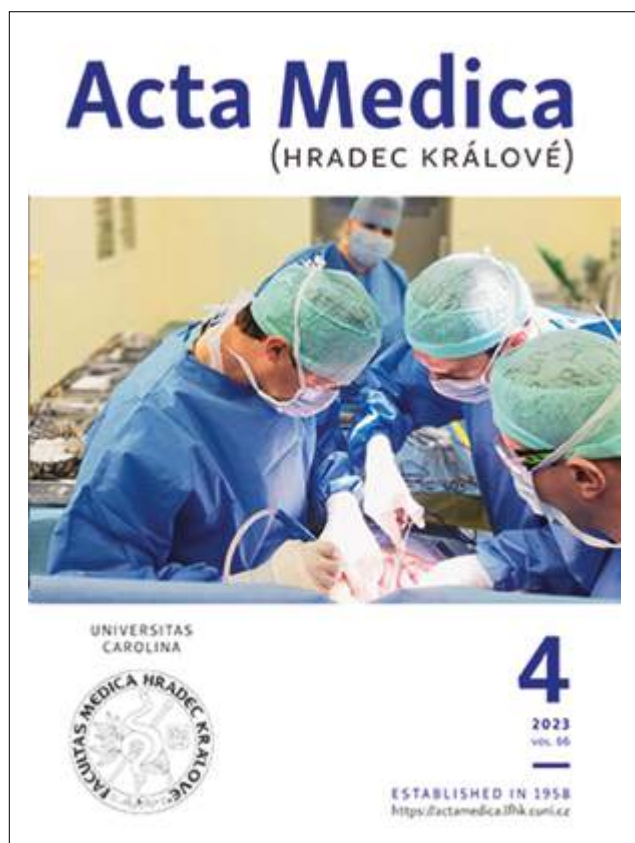
V roce 2023 přišlo do redakce 82 rukopisů z celého světa, z toho 51 jich bylo zamítnuto. Publikováno bylo 24 článků v rámci čtyř čísel.

Nově došlo ke spolupráci v rámci Mezinárodní lékařské Ph.D. konference, kterou pořádá LF HK, International Medical Doctoral Conference – New Horizons for PhD Students in Medical Research, v druhém čísle Acta Medica byly publikovány abstrakty účastníků této konference.

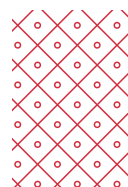
Časopis vychází v tištěné i elektronické verzi, kde jsou všechny příspěvky publikovány v režimu otevřeného přístupu (Open Access).

Časopis je indexován v databázích Scopus, Medline, Bibliographia Medica Čechoslovaca, EBSCO, CNKI, Hiraki a Chemical Abstracts. V PubMed, ve Scopusu a v DOAJ se článek (abstrakt) objeví ihned po publikaci a jednoduchým kliknutím na ikonu „Full text“ je dostupný i plný text. Publikovaným článkům je přidělen jednoznačný identifikátor DOI (Digital Object Identifier), který umožňuje citační propojení (CrossRef).

ISSN pro tištěnou verzi je 1211-4286 a 1805-9694 pro online přístup. Časopis je umístěn na webových stránkách actamedica.lfhk.cuni.cz.



prof. MUDr. Jiří Horáček, CSc.
šéfredaktor časopisu





V prosinci 2023 se konal Den otevřených dveří na LF HK. Na akci se uchazeči dozvěděli nejen potřebné informace o studiu na fakultě, studijních programech a přijímacím řízení, ale také jsme jim představili nový jednotný propagační vizuální styl UK, např. hned při příchodu do budovy na infopointu.

FAKULTA
RADCI KRÁLOVÉ
erzita Karlova



MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE
A VNĚJŠÍ VZTAHY

5

5.1. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE LÉKAŘSKÉ FAKULTY V HRADCI KRÁLOVÉ



Rozvoj mezinárodní spolupráce v oblasti studia a vědy patří k prioritám Lékařské fakulty v Hradci Králové. V pregraduální výuce je podporován zejména program ERASMUS. Větší zájem mezi našimi studenty je o praxe ERASMUS než o studium ERASMUS. Důvodem je inkompatibilita sylabů mezi evropskými lékařskými fakultami, což je zdrojem problémů při uznávání výuky absolvované v zahraničí. Mapujeme fakulty, jejichž sylaby jsou obdobné jako u nás, a tyto informace předáváme studentům.

Spolupráce s Mayo Clinic Rochester je dobře nastavená již řadu let. Každoročně tam vyjíždí na tříměsíční pobyty kolem 10–12 našich studentů. Tato možnost je studenty vysoce hodnocena a zájem se trvale zvyšuje. Zároveň je kvalita našich studentů na Mayo Clinic uznávána a studenti jsou vítáni.

Tradičně nejvíce zahraničních studentů přijíždí v rámci IFMSA Professional Program.

Už několik let přijímáme na letní dvouměsíční stáže 2–3 studenty z Etiopie. Studenti a jejich mateřská lékařská fakulta (Addis Ababa University) jsou za tuto možnost velmi vděční. Tato aktivita probíhala díky laskavé podpoře několika nadací, ale v roce 2023 již byla financována z programu ERASMUS+.

V roce 2023 se podařilo navázat kontakt s Kitasato univerzitou v Japonsku, s lékařskou fakultou na Taiwanu a s Univerzitou Saarland v Německu a v roce 2024 tam někteří naši studenti i akademici vyjedou.

Delší výjezdy akademiků narážejí na personální poddimenzovanost našich pracovišť. Snažíme se podpořit účast na projektu 4EU+, ale překážkou byly nedostatečné osobní kontakty s participujícími pracovišti. Nicméně první vlaštovkou bylo otevření e-learningového kurzu Basis of Harvesting and Preservation of Tissues for Transplantation pro studenty 4EU+ univerzit.

Pracovníci Děkanátu LF HK se pravidelně účastní různých mezinárodních setkání i jazykových kurzů. Umožňuje jim to kromě jiného navázání zahraničních osobních kontaktů, což má významný pozitivní dopad na rozvoj internacionalizace. Na budování zahraničních vztahů se významně podílí také Oddělení propagace a vnějších vztahů.

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.
proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy

5.2. ZAHRANIČNÍ MOBILITA ZAMĚSTNANCŮ A STUDENTŮ V ROCE 2023

Zaměstnanci

	2021	2022	2023
Krátkodobé studijní pobyty	-	-	12
Dlouhodobé studijní pobyty	-	-	-
Lektor na odborných kurzech	1	6	3
Účast na odborných kurzech	-	30	24
Vyslání v rámci spoluprací	1	17	-
Účast na odborných akcích	2	51	56
- z toho aktivní účast	2	43	48
Různé akce	2	33	15
CELKEM	6	137	110

Studenti – magisterské studium

	2021	2022	2023
IFMSA Professional Programme	12	24	26
IFMSA Research Programme	-	4	-
Erasmus – studium	4	9	7
Erasmus – předstátnicové praxe/Educa	13	14	16
Mayo Clinic	2	9	11
Konference SVOČ aj.	2	2	1
Krátkodobé studijní pobyty	9	21	16
Dlouhodobé studijní pobyty	2	3	-
Různé akce	3	15	2
CELKEM	47	101	79

Studenti – doktorské studium

	2021	2022	2023
Krátkodobé studijní pobyty	1	1	3
Dlouhodobé studijní pobyty	4	4	4
Účast na odborných kurzech	-	7	1
Účast na odborných akcích	-	7	6
- z toho aktivní účast	-	6	5
Různé akce	1	-	-
CELKEM	6	19	14

5.3. ČINNOST ODDĚLENÍ PROPAGACE A VNĚJŠÍCH VZTAHŮ

Oddělení propagace a vnějších vztahů (OPR) zahájilo svou činnost na podzim roku 2019. Směřování a další rozvoj oddělení se odvíjí od strategického plánu fakulty zahrnujícího jako jednu z priorit „posilování pozitivního vnímání fakulty jako vzdělávací, výzkumné a odborné prestižní instituce regionu východních Čech veřejností“. Mimo to se OPR podílí na plnění cílů v oblasti třetí role univerzity, práce s absolventy a v rámci mezinárodní spolupráce a vztahů. Proto se každoročně snažíme naši práci zefektivňovat a přibližovat se jednotlivým cílovým skupinám.

V roce 2023 jsme pokračovali v dalším rozvíjení spolupráce se studenty a studentskými spolky, se středními školami, gymnázii a uchazeči o studium na naší fakultě. U některých aktivit jsme zachovali i online či hybridní formu, která se nám osvědčila v dobách pandemie, aby naše fakulta byla pro zájemce co nejpřístupnější.

V průběhu roku 2023 jsme uspořádali či organizačně podpořili 40 akcí, na našem YouTube kanále přibylo 17 propagačních i informačních videí a 2 záznamy živých vysílání. Pokračovali jsme také v produkci fakulturního podcastu pod názvem LF HK Medicast a do konce roku jsme publikovali 22 podcastových epizod.

Pro komunikaci a propagaci máme a využíváme následující média:

- **Weby:** lfhk.cuni.cz, absolventlfhk.cz, hledaselekar.cz
- **Sociální sítě:** Facebook, Instagram, X, YouTube
- **Aplikace:** Spotify, Google Podcasts, Apple Podcasts
- **Off-line:** nástěnky a informační plochy jak uvnitř, tak i vně budov fakulty

Našimi největšími a nejdůležitějšími akcemi byly:

Festival Týden mozku: V roce 2023 jsme se zapojili do dalšího ročníku festivalu Akademie věd ČR Týden mozku. Ve středu 15. 3. 2023 jsme uspořádali ve velkém sále kina Bio Central debatu na téma Jak na bolest. Ke spolupráci jsme přizvali odborníky z pracovišť sdílených s Fakultní nemocnicí Hradec Králové a také z Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, kteří se zabývají léčbou bolesti nebo výzkumem léčiv. Na akci dorazilo zhruba sto návštěvníků z široké veřejnosti. Dotazy návštěvníků směřovaly především na téma migrény a možností její léčby.



VědaFest: Jedenáctý ročník VědaFestu, největší venkovní populárně-naučné akce v ČR, se konal 21. 6. 2023 v prezenční podobě v pražských Dejvicích za účasti naší fakulty. VědaFest navštívilo 12 tisíc návštěvníků, u našeho stánku v sekci Univerzity Karlovy jsme se v průběhu celého dne věnovali celkem 284 návštěvníkům. Tématem festivalu byly Kořeny vědy, v našem programu se tak návštěvníci seznámili s tím, jakým způsobem se léčilo v minulosti a kam medicína pokročila. Vyzkoušeli si i některé praktické činnosti – resuscitaci člověka, poslech plic, chirurgické šití či poznávání orgánů lidského těla. Většinu z návštěvníků tvořili žáci druhého a prvního stupně základních škol.



Medikemp: 5. ročník akce organizovaný pod záštitou doc. Vladimíra Koblížka a ve spolupráci se SO a GZO se konal ve dnech 24.–27. 8. 2023. Opět se nám podařilo realizovat několik inovací pro zkvalitnění zážitku účastníků, do programu se nově zapojila Klinika urgentní medicíny a II. interní gastroenterologická klinika. Aktivnější byli i „kempaři“ z předchozích ročníků a akce získává na oblibě i mezi našimi studenty. Stejně jako v předchozích letech i letos vzniklo vzpomínkové video, které jsme poskytli účastníkům a které využíváme k představení Medikempu dalším uchazečům i zástupcům gymnázií a lyceí.





Noc vědců 2023

Noc vědců s tématem Tajemství: V pátek 6. 10. 2023 jsme se opět zapojili do celorepublikové vědecko-popularizační akce Noc vědců, která se konala v prostorách Výukového centra v areálu FN HK. Tématem tentokrát bylo tajemství. Pestrý interaktivní program si připravil Ústav lékařské biofyziky, Fingerlandův ústav patologie, Ústav anatomie, Plicní klinika, IV. interní hematologická klinika a Ústav lékařské biochemie. Akce nabídla workshopy pro malé i velké, přednášky s lékařskou tematikou a také detektivní hru, během které si návštěvníci mohli vyzkoušet práci lékaře nanečisto a pokusit se zachránit pacienta. Na letošní ročník dorazilo více než 550 návštěvníků.



Týdny pro duševní zdraví: V říjnu 2023 jsme se zapojili do celorepublikové osvětové kampaně Týdny pro duševní zdraví pořádáním čtyř akcí v průběhu prvních dvou týdnů zimního semestru. Program na naší fakultě jsme zahájili přednáškou doc. MUDr. Davida Skorunky, Ph.D., z Ústavu preventivního lékařství na téma „Co je Vám, doktore? Nástrahy lékařské profese a jak jim čelit“, která se konala v podvečerních hodinách ve velkém sále kina Bio Central. Audio záznam této přednášky jsme následně publikovali jako epizodu LF HK Medicastu. Následoval workshop MUDr. Terezy Kertész zaměřený na relaxaci a meditaci, který se konal ve Sloupové síni Galerie Na Hradě. V druhém říjnovém týdnu jsme pak pro naše studenty uspořádali workshop v arteterapeutické dílně Psychiatrické kliniky, který vedla Martina Jiroutová. Studenty seznámila s technikou imaginace, využívanou v arteterapii. Program Týdnů pro duševní zdraví na naší fakultě zakončil ve Sloupové síni Galerie Na Hradě workshop jógy smíchu, který vedl MgA. Petr Vrběcký. Dohromady se akcí zúčastnilo 111 osob z řad našich studentů, zaměstnanců a široké veřejnosti.



17. listopad

Uctění památky 17. listopadu: I v roce 2023 jsme si připomněli listopadové události let 1939 a 1989, tentokrát ale bez spolupráce s Univerzitou Hradec Králové. Společně s našimi studenty ze spolku Asociace studentů medicíny jsme proto zorganizovali samostatné setkání našich studentů a zaměstnanců, a to již v úterý 14. listopadu. Vzpomínková akce se konala před budovou fakulty v Šimkově ulici a účastníci si kromě poslechu proslovů děkana Jiřího Mandáka a prezidenta ASM Josefa Kutlvašra mohli také zazpívat dobové písně, prohlédnout si tematickou výstavu, dobové fotografie a sepsané vzpomínky pamětníků naší fakulty nebo zapálit svíčku na počest těch, kteří bojovali za naši svobodu a demokracii. Výstava byla pro širokou veřejnost následně zpřístupněna ve vstupním vestibulu

budovy až do večera 17. listopadu. Návštěvníci, kteří dorazili ve sváteční den, měli šanci zhlédnout výstavu navíc slavnostně nasvícenou do barev trikolory a doprovobenou dobovými písněmi.



Den otevřených dveří: V sobotu 9. prosince 2023 proběhl prezenčně den otevřených dveří na naší fakultě a připravený program přilákal více než 500 návštěvníků. Dopolední program se konal v budově fakulty v Šimkově ul. a odpolední program pak v budově kampusu a na Stomatologické klinice. V budově v Šimkově ulici bylo možné navštívit interaktivní prohlídky v Simulačním centru, na ústavech anatomie, fyziologie, histologie, lékařské biofyziky a nelékařských studií (ošetřovatelství). Prohlídky nebyly kapacitně omezené, návštěvníci se mohli volně přesouvat na jednotlivá pracoviště dle svého uvážení. Ve Velké posluchárně proběhly během dopoledne dvě přednášky s informacemi o studiu na fakultě a přijímacím řízení. Nechyběla ani odpočinková místnost s občerstvením a omalovánkami pro děti. Interaktivní program zajistily na třech stanovištích i studentské spolky IFMSA HK, ASM a SSSČR HK. Studenti rovněž zodpovídali dotazy uchazečů na infopointu před Velkou posluchárnou a věnovali se dotazům k přijímacímu řízení v učebně vyčleněné speciálně pro tento účel. V odpoledních hodinách se program přesunul do budovy kampusu, kde se pro veřejnost otevřely laboratoře a výukové prostory ústavů lékařské biologie a genetiky a lékařské biochemie, a také na Stomatologickou kliniku, kam zaměřili na prohlídky zájemci o studium Zubního lékařství.



Newsletter: V roce 2023 jsme se věnovali tvorbě pravidelného Newsletteru LF HK, který rozesíláme e-mailem studentům a zaměstnancům fakulty každé první pondělí v měsíci během akademického roku (leden–červen, září–prosinec) a zároveň zveřejňujeme na fakultním webu. Prostřednictvím fakultního newsletteru sdílíme ty nejdůležitější události a informace ze života na fakultě.

Podcast: Pokračovali jsme v produkci fakultního podcastu pod názvem LF HK Medicast na témata spojená se studiem, praxí i přijímacím řízením. Jako hosty jsme do podcastu zvali zajímavé osobnosti z řad vyučujících, studentů i absolventů, kteří se s posluchači podělili o své znalosti a zkušenosti. Celkem jsme publikovali 22 podcastových epizod o délce 784 minut, z toho 8 epizod bylo natočeno v angličtině, dvě ve spolupráci se studenty ze spolku Corpus et Animus.



Podpora mobility: Na sociální síti Facebook propagujeme mobility a sdílení zkušeností absolventů ve speciální skupině LF HK Mobility. Členové skupiny dostávají nejčerstvější informace o nabídkách mobility a o zážitcích ze stáží a pobytů našich studentů, zaměstnanců i absolventů.

Webová prezentace: V průběhu roku 2023 pokračovaly práce ve spolupráci s kolegy z OVT na aktualizaci webových prezentací fakulty. Pracovní skupina řešila aktualizaci obsahu, struktury i designu fakultního webu. Spuštění intranetu pro zaměstnance a studenty a vytvoření nového reprezentačního webu pro veřejnost a uchazeče je v plánu v roce 2024.

Hledá se lékař: Pravidelně jsme také aktualizovali obsah nového náborového webu projektu Hledá se lékař, a to především v sekci Co se děje aktuálně, kde jsme informovali uchazeče o novinkách a akcích týkajících se studia medicíny na naší fakultě. Web Hledá se lékař slouží k propagaci a náboru motivovaných studentů do studijního programu Všeobecné lékařství. Uchazečům poutavou, moderní formou ukazuje cestu k medicíně jako oboru, který je posláním, vědou, dřinou i uměním. Současně prostřednictvím příběhů našich studentů a absolventů sdílí autentické zkušenosti, rady a důvody, proč studovat medicínu právě na Lékařské fakultě v Hradci Králové.

V průběhu celého roku 2023 pokračovaly v rámci kampaně Hledá se lékař návštěvy našich studentů-ambasadorů na gymnáziích a zdravotnických lyceích v regionu. Ambasadori při svých návštěvách škol seznamovali zájemce z řad středoškoláků s naší fakultou, předávali jim své zkušenosti s přijímacím řízením i studiem na fakultě a na některých školách navíc realizovali workshopy zaměřené na první pomoc, chirurgické šití či sexuální prevenci.

Novinky a užitečné informace pravidelně sdílíme také v uchazečské skupině na sociální síti Facebook s názvem **Hledá se lékař – uchazeči LF HK.**



Veletřhy: Mimo všechny výše uvedené aktivity také spravujeme profily fakulty na platformách **Educatons.com** a **Vysokeskoly.cz**. Zajišťujeme reprezentaci na náborových veletrzích v zahraničí i v ČR. V roce 2023 jsme společně se studentskými spolky a SO reprezentovali na veletrzích Vysokeskoly.cz, Gaudeamus Brno a Praha, na veletrhu Na Karlovku, Studia Fair Helsinki, MD Expo London a Bachelor and More Munich.

Redakční činnost: I nadále pokračuje redakční činnost časopisů Acta Medica a Scan. V prostorách Galerie Na Hradě a v 1. patře v budově v Šimkově ulici se konají pravidelné umělecké výstavy a v prostoru schodiště k volnému výběru Lékařské knihovny i nadále najdete výstavu fotografií z prostředí fakulty.

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.
proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy

Mgr. et Mgr. Hana Živná
Oddělení propagace a vnějších vztahů



Týden mozku 2023

5.4. SPOLUPRÁCE FAKULTNÍ NEMOCNICE HRADEC KRÁLOVÉ S LÉKAŘSKOU FAKULTOU V HRADCI KRÁLOVÉ V ROCE 2023

Úzká spolupráce v oblasti klinické výuky i vědy mezi Fakultní nemocnicí Hradec Králové a Lékařskou fakultou v Hradci Králové pokračovala i v roce 2023 a přinášela stejně jako v předchozích letech konkrétní výsledky, které pomáhají posouvat medicínu i vzdělávání v této oblasti kupředu. Například v květnu 2023 začalo fungovat v areálu nemocnice jako první v ČR nové Simulační centrum LF HK zaměřené na mimotělní oběh a terapii ECMO. Centrum významně rozšířilo možnosti vzdělávání a přístupu k nejmodernější léčbě.

Právě přístup k nejmodernějším metodám léčby je pro FN HK zásadní a nemocnice každoročně investuje nemalé prostředky do moderního přístrojového vybavení. V roce 2023 se podařilo pořídit druhý robotický systém a nemocnice plánuje zdvojnásobit počet robotem asistovaných operací. Nemocnice také intenzivně pokračuje v přípravě několika investičních akcí, jako příklad uvedu modernizaci chirurgických oborů či výstavbu nové Kliniky infekčních nemocí. Po dokončení výstavby těchto projektů a současně budovaného Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové vznikne unikátní prostředí pro péči o pacienty, výuku a také výzkum, které nepochybně přinese lepší podmínky pro pacienty, personál i studenty.

Velkým tématem v tuzemském zdravotnictví je nutnost navýšit počet lékařů ve většině nemocnic. Fakultní nemocnice Hradec Králové plánuje kromě běžné generační obměny přijmout v příštích třech letech nejméně devět desítek absolventů lékařských fakult, kterým nabízí motivující platové ohodnocení, možnost dalšího vzdělávání či odborných stáží. I v této oblasti bude úzká spolupráce nemocnice s hradeckou lékařskou fakultou naprosto zásadní.

MUDr. Aleš Herman, Ph.D.
ředitel Fakultní nemocnice Hradec Králové



Simulační centrum pro mimotělní oběh a terapii ECMO

5.5. SCAN – ČASOPIS FAKULTNÍ NEMOCNICE A LÉKAŘSKÉ FAKULTY V HRADCI KRÁLOVÉ

Časopis SCAN je společným časopisem Lékařské fakulty HK a Fakultní nemocnice HK, který vychází od r. 1991. V současné době je vydáván 4 x ročně, vždy v nákladu 600 ks. Šéfredaktorem časopisu je prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D., a výkonnou redaktorkou časopisu je Mgr. Iveta Juranová. Časopis je v první řadě určen všem zaměstnancům FN HK a LF HK, ale také studentům a laické veřejnosti jako informační zdroj o dění v obou institucích a zároveň kronika jejich činnosti.

33. ročník představoval celkem 140 stran ve 4 číslech časopisu rozděleného vždy do 3 základních sekcí věnovaných aktualitám (ohlédnutí za aktuálním děním v obou institucích), vědě a výzkumu (informace o vědeckých projektech, konferencích, seminářích a odborných setkáních), informacím a zajímavostem (společenské, kulturní, sportovní události, historické exkurze, výročí a další). Rubrika In memoriam je zařazována jako připomenutí osobností FN HK a LF HK, které nás opustili. Úvod časopisu tradičně patří editoriale šéfredaktora a úvodním slovům ředitele FN HK a děkana LF HK.

V Aktualitách bývá základní příspěvek věnován některému z pracovišť, v posledních ročnících se redakce snaží představit také tzv. obslužná pracoviště a jsme rádi, že v roce 2023 jsme mohli čtenáře seznámit např. s Odborem dopravy FN HK, jehož vozidla ročně najezdí přes milion kilometrů. Dalším takovým pracovištěm bylo Vivárium LF HK, určené k užívání a chovu laboratorních zvířat. Zvláštní pozornost si zaslouží fakt, že se nám podařilo publikovat souborný článek o modernizaci IT ve FN HK. Jedná se o článek MUDr. Miroslava Měšťana, Ph.D., který shrnuje okolnosti a obtíže procesu trvajícího neuvěřitelných 7 let. Za zmínku také stojí, že v závěru roku 2023 byl zvláštní soubor článků věnován 95. výročí otevření areálu dnešní FN HK, původně tzv. Nové nemocnice v prostoru u soutoku Labe a Orlice.

V sekci Věda a výzkum časopis pravidelně přináší informace o konferencích a seminářích, které pořádají jednotlivá pracoviště FN HK a LF HK. Rubrika se postupně rozšířila o příspěvky týkající se aplikovaného výzkumu, který ve FN HK zajišťuje Centrum transferu biomedicínských technologií a Centrum biomedicínského výzkumu, zároveň časopis informuje i o řešených grantech a výzkumných úkolech jak FN HK, tak LF HK.

Oddíl Informace a zajímavosti je částí časopisu, do které pravidelně přispívají i spolupracující instituce jako Muzeum východních Čech HK a Filharmonie Hradec Králové. Ve spolupráci s muzeem vzniká jednak seriál Hradec Králové ve fotografiích a v roce 2023 vycházel také seriál o lázních a lázeňské péči před 100 lety. Výjimečným a zajímavým příspěvkem byl v tomto ročníku článek s názvem Fenomén Shakespeare – souhrn přednášky prof. Martina Hilského, kterou přednesl v HK na Rokitanského dni 2023. Úplný závěr časopisu Scan patří tradičně dětským pacientům, kteří navštěvují Základní a Mateřskou školu při FN HK, a to včetně bohatého fotografického doprovodu.

Kromě elektronického archivu na webových stránkách Fakultní nemocnice Hradec Králové (<https://www.fnhk.cz/o-fakultni-nemocnici/casopis-scan>) je aktuální číslo časopisu dostupné také jako e-Scan na webových stránkách Lékařské fakulty v Hradci Králové (<https://www.lfhk.cuni.cz/e-SCAN/>).

prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D.
šéfredaktor časopisu

5.6. KATEDRA TĚLESNÉ VÝCHOVY LF HK A FAF UK

O sportovní aktivity našich studentů se starají zaměstnanci Katedry tělesné výchovy (KTV), která je společným pracovištěm Farmaceutické fakulty a Lékařské fakulty v Hradci Králové Univerzity Karlovy. V roce 2023 si zapsalo volitelnou tělesnou výchovu 1 428 studentů v letním semestru a 1 657 v zimním semestru. KTV nabídla studentům 40 sportovních programů, z nichž si volí na začátku každého semestru. Naši sportovní nabídku stále rozšiřujeme a snažíme se studentům nabízet nové sporty.

Pro studenty jsme připravili pět sportovních kurzů: lyžařský kurz v Rakousku, běžkařský kurz v Jizerských horách, letní sportovní kurz v Horním Poříčí, cyklistický kurz na jižní Moravě a vodácký kurz v Rakousku na řece Salze.

Studenti FaF UK a LF HK spojili síly a bojují v celonárodních univerzitních ligách v basketbalu, florbalu, futsalu a volejbalu. Domácí utkání pořádána KTV ve spolupráci se Spolkem českých studentů farmacie a Asociací studentů medicíny se těší oblibě mezi studenty i zaměstnanci a opakovaně se jich účastní velká fanouškovská základna.

Během celého roku KTV zajišťovala servis pro reprezentanty FaF UK a LF HK na nejrůznějších formách sportovního klání po celé ČR. Účastnili jsme se jak Českých akademických her, tak Akademických mistrovství České republiky. O sportovních úspěších našich studentů jsme informovali v pravidelných článcích a rozhovorech.

Kromě kurzů a ligových zápasů nabídla KTV studentům a zaměstnancům v roce 2023 Rektorský sportovní den se spoustou turnajů, kolektivního cvičení a teambuildingových akcí. Studenti i zaměstnanci tak měli možnost se lépe poznat při neformálním sportovním setkání.

Studenty KTV můžete každoročně vidět na reprezentačních plesech FaF UK a LF HK vždy ve dvou tanečních choreografiích, říkají si „Možná white coat“ a se svými tanečními vystoupeními berou dech a jsou nádhernou ozdobou těchto akcí.

KTV již potřetí pořádala I. kolo Českého poháru ve veslování na trenažérech, na které přijeli změřit své síly sportovci z deseti českých univerzit.

Možnost mimoškolních sportovních aktivit zajišťuje Vysokoškolská tělovýchovná jednota Univerzity Karlovy v Hradci Králové (VŠTJ UK HK). V současnosti je v klubu cca 160 aktivních členů ve čtyřech oddílech (futsal, volejbal, florbal, basketbal). Členy jsou i jednotlivci, kteří reprezentují v individuálních sportech.

Ve spolupráci se studenty pořádá KTV florbalovou ligu otevřenou pro všechny studenty vysokých škol. Florbalová liga Univerzity Karlovy (FLUKa) je již tradičně celoroční akcí s podzimní a jarní částí a playoff. Letošního 13. ročníku se účastní cca 75 studentů, především z LF HK a FaF UK.

Benefity

Katedra tělesné výchovy každoročně nabízí zaměstnancům sportovní kurzy (lyžařský kurz v Alpách a letní kurz v Horním Poříčí u Strakonice), cvičení pro zaměstnance a zážitky nabitý Rektorský sportovní den. Dále mají zaměstnanci možnost využít tzv. InBody analýzu (jedná se o přesnou diagnostiku složení těla), tenisové kurty v dopoledních hodinách, slevu na pronájem beach volejbalového hřiště, tělocvičny i fitness nebo výpůjčky sportovního materiálu, např. koloběžek.

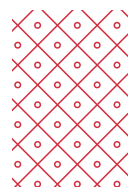
Personální obsazení: Mgr. Jiří Bezouška (vedoucí), Mgr. Iveta Szakošová (zástupce vedoucího), Mgr. Jana Bezoušková Paulů, Mgr. et Mgr. Michal Němeček, Mgr. Tomáš Válek, Ph.D.

Externisté: Ing. Miloš Biško, Mgr. Libuše Nedomlelová, Petra Svobodová, Daniel Truhlář

Mgr. Jiří Bezouška
vedoucí Katedry tělesné výchovy



Aktivity organizované Katedrou tělesné výchovy





Ke konci června 2023 skončila na LF HK realizace posledních projektů financovaných z OP VVV. V období 2017–2023 fakulta realizovala 19 projektů v celkové hodnotě téměř 415 mil. Kč. Nakoupen byl např. virtuální pitevní stůl, který umožňuje hlubší poznání o lidském těle.



ROZVOJ FAKULTY

6

6.1. ROZVOJOVÉ AKTIVITY A PROJEKTY NA PODPORU ROZVOJE LÉKAŘSKÉ FAKULTY V HRADCI KRÁLOVÉ V ROCE 2023



V roce 2023 byly postupně uzavírány projekty z OP VVV a zároveň se již naplno rozjely výzvy nového programového období zahrnující zejména operační program Jan Amos Komenský (OP JAK). Hlavním strategickým projektem naší fakulty zůstává výstavba nového Kampusu UK v Hradci Králové, která byla zahájena v srpnu 2023. Vzhledem k podfinancování tohoto projektu (výstavba byla v roce 2023 plně financována z interních zdrojů fakult) jsou pro nás externí zdroje extrémně důležité a naší maximální snahou je jejich efektivní využití.

Prvním zahájeným projektem v rámci nových výzev OP JAK je investiční projekt Ph.D. Infra, který je určen na posílení výzkumné přístrojové kapacity zaměřené primárně na zkvalitnění a rozvoj moderních doktorských studijních programů. Díky kvalitní přípravě projektu jsme dokázali navýšit původní alokaci z cca 22 mil. Kč na 33 mil. Kč.

Své ovoce přinesl dlouhodobý průběžný sběr strategických požadavků pracovišť, z něž vychází finanční požadavky zapracované do celouniverzitních projektů, mj. i v rámci hlavní investiční výzvy loňského roku, kterou byla ERDF výzva – kvalita, případně výzva – studenti se specifickými potřebami. Tyto projekty mohou naší fakultě přinést až 315 mil. Kč na dofinancování vybavení laboratoří, poslucháren a seminárních místností pro výuku v novém Kampusu a posílení výuky zejména simulační medicíny.

Rozšíření simulační medicíny (RoSi) je také podporováno Ministerstvem zdravotnictví, které výhradně pro lékařskou fakultu vyhlásilo výzvu z OP JAK, v níž se ucházíme o 19 mil. Kč na nákup simulátorů a fantomů.

Paralelně s výzvami ERDF byla vyhlášena i výzva ESF, kde nízká alokace pro naši fakultu zdaleka nepokryje naše plánované aktivity v souvislosti s přestavbou kurikula Všeobecného lékařství. Přesto jsme i v rámci celouniverzitního projektu připravili propracovaný záměr, který podpoří kvalitu a modernizaci vzdělávacího procesu na fakultě.

Na regionální úrovni jsme se zapojili do přípravy projektů mezioborové spolupráce (ITI) v rámci Hradecko-pardubické aglomerace, kde byla na projekty pro regionální VŠ a fakulty alokována částka 400 mil. Kč. Fakulta se zapojila jako spoluřešitel do přípravy dvou projektů OncoPharm a Bipole v celkové alokaci 34 mil. Kč.

Vyhodnocení a následně zahájení zmíněných projektů očekáváme v roce 2024, ale již nyní můžeme říct, že projektové týmy odvedly velký kus práce.

Významný posun v činnosti fakulty je třeba zmínit také v souvislosti s programem Národní plán obnovy (NPO) a celouniverzitním projektem Transformace pro VŠ na UK. V průběhu roku 2023 bylo věnováno intenzivní úsilí přípravě nového bakalářského studijního programu Porodní asistence, který byl již úspěšně akreditován a výuka bude zahájena ve akademickém roce 2024/25.

Veškeré rozvojové aktivity fakulty včetně aktivit financovatelných z výše uvedených programů byly obdobně jako v předchozím roce řešeny v souladu se schváleným Akčním plánem 2023, který konkrétními aktivitami naplňuje cíle stanovené v Strategickém záměru Lékařské fakulty v Hradci Králové na období 2021–2025 a je ve vazbě se Strategickými záměry UK.

Podpora mezinárodní mobility a spolupráce

Z projektů byly finančně podpořeny zahraniční mobility 33 studentů, ať již šlo o finanční podporu klinických stáží, nebo dlouhodobých vědeckých či studijních pobytů. Většina podpory byla vyplacena studentům, kteří navštívili klinickou praxi v zahraničí (elective), část studentů získala podporu na stáž v rámci IFMSA a 14 studentů obdrželo finanční příspěvek na výzkumný pobyt na partnerském pracovišti Mayo Clinic, USA. Mimo to bylo podpořeno též 7 zaměstnanců fakulty, kteří navštívili různé odborné akce v zahraničí.

Dále byly hrazeny náklady na zajištění týdenní návštěvy vedení partnerské univerzity, kterou je School of Medicine, College of Health Sciences, Addis Ababa University. S touto univerzitou máme dlouhodobou spolupráci a každoročně přijímáme 2–3 její pregraduální studenty na klinické stáže v rámci kreditové mobility Erasmus.

Podpora vzdělávání zaměstnanců

Podpořili jsme jazykové vzdělávání administrativních zaměstnanců fakulty v němčině a angličtině a dále rozšíření odborných kompetencí zaměstnanců ekonomického, personálního a správního oddělení v oblasti veřejných zakázek, zdravotního, nemocenského a sociálního pojištění ad. Vzdělávání se účastnilo celkem 19 zaměstnanců.

Podpora tvorby výukových materiálů a rozvoje nových forem výuky

V rámci vnitrofacultní výzvy na podporu tvorby nových výukových materiálů a zavádění moderních výukových metod (tzv. Miniprojekty), financované vícezdrojově pro studijní obor Všeobecné lékařství zejména z projektu VL+15, bylo částkou 2,25 mil. Kč podpořeno celkem 84 projektů. Již ve výzvě na podávání projektů zohledňujeme aktuální i strategické záměry celofakultního charakteru, tj. např. podpora vybraných pracovišť dosud dostatečně nezapojených do modernizace výuky, podpora aktivit na zvýšení úspěšnosti studia, průchodnosti studií a kvality absolventů nejen z pohledu znalostí, ale také praktických dovedností a tzv. soft skills, podpora vybraných typů studijních materiálů či metod výuky, a to vše na základě důkladné analýzy a zpětné vazby od studentů (dotazníkovým šetřením). Konkrétní aktivity jsou

podrobně rozepsány v kapitole Dlouhodobé navýšení kapacit lékařských fakult na LF HK v roce 2023. Tvorba výukových materiálů a rozvoj nových forem výuky jsou podporovány Centrem podpory moderních výukových metod (CPMV), které zajišťuje formální kontrolu a odbornou recenzi všech kurzů a studijních opor. Pro tvorbu e-learningových kurzů a banky úloh jsou nastavena závazná pravidla pro jejich rozsah, obsahovou strukturu a kvalitu, vztažená na jednu výukovou jednotku. CPMV významně podporuje rozvoj nových výukových metod a tvorbu kvalitních studijních materiálů, připravuje návody na obsluhu nabízených SW produktů, poskytuje odborné konzultace autorů a zajišťuje provoz LMS Moodle.

Podpora propagace fakulty

V této aktivitě bylo hrazeno rozšiřování fotobanky Lékařské fakulty v Hradci Králové (focení pracovišť a budov), příprava nových promo materiálů (grafické práce, osobní náklady) a pořádání různých promo akcí.

Pracovnice Oddělení propagace a vnějších vztahů v rámci této aktivity navštívily Setkání oddělení vnějších vztahů vysokých škol (APUA) a zúčastnily se též přípravných meetingů a seminářů KaPR na rektorátu UK. Dále byla pro 2 zaměstnankyně LF HK hrazena účast na výjezdním zasedání oddělení marketingu UK v Poděbradech.

Za rok 2023 Oddělení propagace a vnějších vztahů organizovalo, event. spoluorganizovalo 18 propagačních a osvětových akcí s celospolečenským dopadem na širší veřejnost, SŠ studenty, zájemce o studium, rodiny zaměstnanců apod. Viz podrobné informace o činnosti oddělení v kapitole 5.3.

Podpora inovací ve výuce, investice

V roce 2023 byly schváleny a realizovány investiční požadavky na přístrojové zabezpečení praktické výuky a vybavení poslucháren a učeben AV a IT technikou v celkové výši téměř 5 mil. Kč. Jako největší investiční položky pro zajištění praktické výuky v teoretických i preklinických předmětech lze zmínit endoskopický simulátor, trenažer na zajištění dýchacích cest, flexibilní endoskop s příslušenstvím, audiometrické komory a binokulární fluorescenční mikroskop.

Podpora projektového řízení

V roce 2023 již většina projektů OP VVV byla v pětiletém období udržitelnosti, pouze projekty z posledních výzev byly v důsledku epidemiologické situace ještě prodlouženy a poslední z nich skončily v červnu 2023. Projektoví a finanční manažeři se v roce 2023 kromě dokončování a finančního a věcného vypořádání projektů (viz seznam) věnovali především přípravě průběžně vypisovaných projektů pro nové programové období, konkrétně projektům OP JAK (ERDF Kvalita a SSP a ESF, Špičkový výzkum, MES a MES pro ITI) a přípravě na jejich realizaci.

Velmi napjatě pak očekáváme vypsání výzvy NPO na výstavbu Kampusu UK v rámci projektu MEPHARED 2. Většina projektů je realizována fakultně, ale žádosti jsou podávány souhrnně a následně řízeny za celou UK, takže vše je třeba pečlivě koordinovat s OPP UK.

Kromě tohoto modelu probíhal v roce 2023 již druhým rokem i centralizovaný projekt eInformatika, který sdružuje všechny ústavy lékařské biofyziky lékařských fakult UK a je řízen z 1. LF. Projekt má kromě tvorby studijních materiálů zajistit technickou platformu (cloudové řešení nemocničního informačního systému) pro kvalitní výuku medicínské informatiky na lékařských fakultách UK.

Postupně také dochází k profesionalizaci a zavádění projektového přístupu do dalších činností fakulty nad rámec projektů EU (např. Cooperatio, Erasmus+ Staff mobility apod.).

V příloze uvádíme seznam projektů, které byly realizovány v roce 2023 za podpory prostředků z nyní probíhajícího programového období EU. Ne všechny projekty mají rozvojový charakter, některé z nich jsou věnovány i podpoře regionálního výzkumu a spolupráci s aplikační sférou atp.

Podpora rozvoje pedagogických dovedností

V termínu 18.–19. 9. 2023 proběhly dva jednodenní Semináře pedagogických dovedností pro akademické pracovníky teoretických ústavů fakulty. V těchto dvou termínech se seminářů zúčastnilo 41 pracovníků. Formou tandemového učení přednášely dvě lektorky: Ing. Karolína Duschinská, Ph.D., a PhDr. Radka High, Ph.D.

Semináře se věnovaly zejména pojetí vyučování a roli vysokoškolského učitele, efektivnímu vyučování na vysoké škole, zajišťování kvalitního prostředí pro učení, specifickým teoretické a praktické výuky, metodám motivace a aktivního učení, plánování výuky, cílům a výsledkům učení.

Program podpory strategického řízení (PPSŘ) 2023

Jednotlivé projekty, jejich finanční dotace a jim odpovídající podporované aktivity jsou shrnuty v přehledné tabulce. Realizované projekty respektují strategické záměry na všech úrovních projektového řízení, tj. Opatření SZ RUK a prioritní cíle SZ MŠMT ČR.

Rozvojové projekty řešené v rámci PPSŘ v roce 2023

Název projektu	Přiděleno v tis. Kč				Čerpáno v tis. Kč			Převedené do r. 2024	Podporované aktivity
	Celkem	Neinv.	Inv.	Opatření SZ RUK/Prioritní cíl SZ MŠMT	Celkem	Neinv.	Inv.		
Pedagogické vzdělávání akademiků	75	50	0	Op 1/1, PC1	74	74	0	0,6	Vzdělávání akademiků v metodice výuky a pedagogice
Vazba studia na praxi	1 281	600	300	Op 1/2, PC1	864	482	382	417	Podpora simulací a interaktivních prvků ve výuce, zapojení odborníků z praxe, podpora stáží
Hodnocení kvality studia	100	50	0	Op 2/1 a 2/2, PC1	0	0	0	100	Sběr podkladů k hodnocení, vlastní fakultní šetření, úpravy kurikula, mobilní okna
Distanční a flexibilní formy výuky	1 997	600	695	Op 3/2, PC2	1 207	707	500	790	Technické zařízení a zázemí elektronické výuky, nákup multilicencí, výukové opory a kurzy
Kariérní poradna	79	50	0	Op 5, PC2	0	0	0	79	Veletřhy, Kariérní dny, mentoring studentů, seminář/předmět Kariérní rozvoj
Rozvoj DSP studia	175	100	0	Op 6/1 a 6/2, PC3	18	18	0	157	Výuka Academic writing a dalších měkkých dovedností, odborné kurzy, podpora mezin. PhD konference
Podpora a rozvoj projekt. řízení	443	250	0	Op 8/1, PC5	95	95	0	348	Podpora přípravy projektů do OP JAK a Horizont Evropa, vzdělávání a personální zajištění této aktivity
Marketingová strategie	287	214	0	Op 8/4, PC5	90	90	0	197	Tvorba marketing. strategie fakulty, podpora PR a komunikace
Podpora lidských zdrojů	50	50	0	Op 9/1, PC5	50	50	0	0	Manažerské a legislativní vzdělávání THP pracovníků
Podpora lidských zdrojů HR Award	98	50	0	Op 9/2, PC5	0,5	0,5	0	97	Podpora institucion. prostředí, překlad dokumentů a předpisů
Podpora internaciona-lizace	944	900	0	Op 11/3, SI 1	593	593	0	351	Podpora mobilit studentů a zaměstnanců fakulty, podpora hostujících profesorů, podpora mezin. PhD konference
CELKEM	5 528	2 914	995		2 991	2 109	881,6	2 537	

Náklady projektů OP VVV/OP JAK a NPO za rok 2023

OP VVV	Čerpání v Kč
ERDF pro VŠ II UK – MRR	1 775 279,66 Kč
ESF	891 536,47 Kč
ESF pro VŠ II na UK	822 836,00 Kč
INODOK	1 525 285,88 Kč
Inomed	3 735 248,37 Kč
IRWin-BBMRI-CZ	166 417,52 Kč
MMVTAP	125 382,84 Kč
NANOMAT	311 040,87 Kč
Personmed	0,00 Kč
START	133 974,23 Kč
OP VVV celkem	9 487 001,84 Kč
OP JAK	
Ph.D. Infra pro UK	301 076,97 Kč
OP JAK celkem	301 076,97 Kč
NPO	
Transformace	11 300 766,30 Kč
eInformatika	1 748 116,00 Kč
NPO celkem	13 048 882,30 Kč
SOUČET 2023	22 535 884,14 Kč

doc. Ing. Josef Hanuš, CSc.
proděkan pro rozvoj a informatiku

Ing. Eva Macourková
vedoucí GZO

6.2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ A FONDY EU

Ke 30. 6. 2023 skončila na Lékařské fakultě v Hradci Králové realizace posledních projektů financovaných z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Na fakultě jsme v období 2017–2023 realizovali 19 projektů v celkové hodnotě téměř 415 mil. Kč a díky těmto prostředkům se za tu dobu výrazně zlepšily podmínky pro studium i vědu.

Z pohledu studenta se za posledních 6 let změnilo mnohé. Bylo vybudováno Simulační centrum, kde sofistikované studijní pomůcky nahrazují živé pacienty a medici tak mohou v bezpečném prostředí a bez ohrožení pacienta nacvičovat vyšetření pacienta, záchranu jeho života a další ošetrovatelské postupy v simulovaných situacích vycházejících z každodenní praxe v nemocnici. Byl nakoupen virtuální pitevní stůl, který napomáhá hlubšímu poznání o lidském těle. Byly vybaveny učebny a přednáškové sály a pořízená audiovizuální technika umožňující promítání ve vysokém rozlišení, které je potřebné např. u histologických snímků. Zkrátka nepřišlo ani vědecké zázemí fakulty, v rámci největšího investičního projektu CORE FACILITIES proběhla modernizace výzkumné infrastruktury v laboratořích včetně pořízení špičkových přístrojů. Díky tomu mohou studenti a vědci rozvíjet svůj výzkum a osvojit si nejmodernější metody a postupy a lépe uspět v evropské konkurenci.

Inovace proběhly také v samotné výuce, především v metodách výuky. Byly zavedeny a rozšířeny možnosti e-learningu a studenti mohou získat studijní materiály v elektronické podobě bez nutnosti návštěvy knihovny. Zásadní změnou prošlo doktorské studium, které získalo novou strukturu a v jednotlivých programech je preferována vědecká stránka.

Zavedené změny by se neobešly ani bez proškolení zaměstnanců – ať už se jednalo o pedagogické dovednosti, či práci s novými vzdělávacími nástroji. Výraznou příležitostí byly i zahraniční stáže, kde si účastníci mohli přímo na zahraničních pracovištích osvojit nové metody a získat potřebné mezinárodní kontakty.

Rozvíjena byla také vědecká spolupráce s našimi partnery v regionu. Realizovány byly projekty v oblasti výzkumu toxicity nanočástic, vývoje protinádorových léčiv nebo projekty z oblasti personalizované medicíny zaměřené na rizika u těhotných žen a novorozeňat. Prostřednictvím OP VVV bylo také podporováno zapojení do evropské sítě biobank BBMRI.cz.

Během roku 2023 také pokračovala realizace projektů financovaných z Národního plánu obnovy a v říjnu 2023 začala realizace prvního projektu financovaného z nového operačního programu Jan Amos Komenský.

I v roce 2023 se Lékařská fakulta v Hradci Králové podílela na aktivitách v rámci programu Erasmus+. Nejednalo se pouze o studijní pobyty a stáže studentů a zaměstnanců, ale také řešení projektu EducAGE (Improving competences of older people caregivers towards Healthy Ageing through digital transformation) a nového projektu MISS4Health (Micro-credentials in Soft Skills for Healthcare Professionals and Students). Tyto projekty se zabývají řešením celoevropských témat, ať už jde o vzdělávání domácích pečovatелů, nebo profesionálů a studentů ve zdravotnictví.

Na následujících stránkách se můžete seznámit s projekty realizovanými na fakultě v roce 2023. I z tohoto pestrého přehledu je zřejmé, že prostředky z fondů EU jsou nadále důležitým finančním zdrojem a realizované projekty přispívají k rozvoji fakulty v oblasti vzdělávání, vědy i výzkumu a že významně zvyšují prestiž fakulty v rámci univerzity i regionu. Příprava a administrace projektů klade vysoké nároky na profesionální management, který zajišťovalo Grantové a zahraniční oddělení, a množství odborné práce ze strany akademických, vědeckých a technických pracovníků Lékařské fakulty v Hradci Králové. Všem zaměstnancům, kteří na projektech OP VVV spolupracovali, moc děkujeme!

doc. Ing. Josef Hanuš, CSc.
proděkan pro rozvoj a informatiku

Mgr. Tereza Silbernaglová
a kolektiv zaměstnanců GZO

Projekty realizované na LF HK v roce 2023



NANOMAT

CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007376

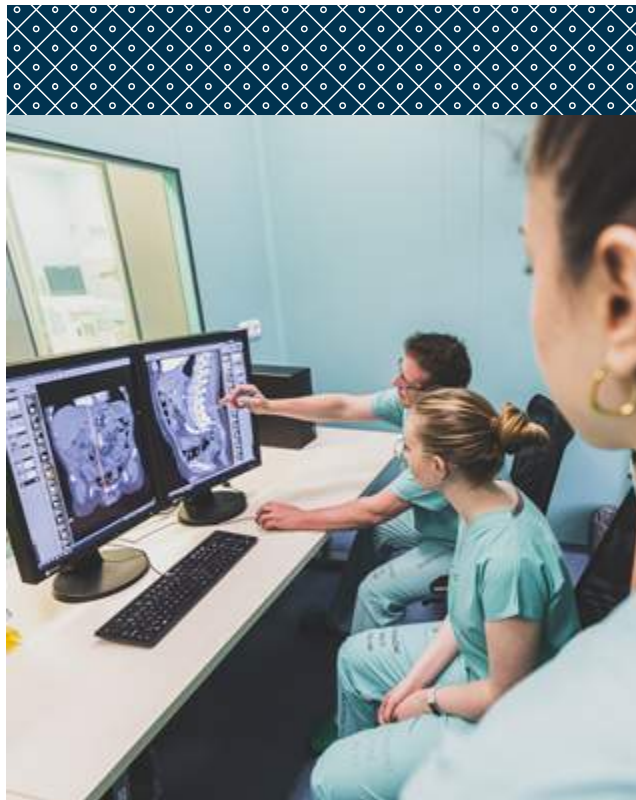
Projekt Senzory s vysokou citlivostí a materiály s nízkou hustotou na bázi polymerních nanokompozitů – NANOMAT je zaměřen na aplikační výzkum a vývoj vedoucí k moderním materiálům s využitím v průmyslové sféře. Projekt, vedený Univerzitou Pardubice, je realizován ve spolupráci s firmou TOSEDA s.r.o., zabývající se maloprodukční výrobou specialit a zakázkovými VaV aktivitami zejména pro vesmírné aplikace. LF HK jako partner projektu zajišťuje klíčovou metodu charakterizace studovaných nanokompozitů, a to především metodou transmisní elektronové mikroskopie.



INOMED

CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_069/0010046

Rok 2023 byl také posledním rokem realizace projektu ITI – InoMed (Předaplikační výzkum inovativních léčiv a medicínských technologií), na němž spolupracovaly vědecké týmy z LF HK, FaF UK a FN HK. Pracovníci tří ústavů LF HK se zapojili do práce v rámci tří výzkumných záměrů – výzkum inovativních protinádorových léčiv, prevence negativního dopadu protinádorové léčby na kardiovaskulární systém a výzkum léčiv pro metabolická onemocnění jater spojená se steatózou a cholestázou. Celkově se pak do projektu zapojilo 15 akademických pracovníků a 5 studentů DSP LF HK.



ERDF II

CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013295

V závěrečném roce realizace projektu ERDF pro VŠ na UK II – MRR (ERDF II) byla nakoupena a instalována audiovizuální technika v učebně farmakologie v budově teoretických ústavů Lékařské fakulty v Hradci Králové a ve výukových prostorách fakulty ve Fakultní nemocnici Hradec Králové v seminárních místnostech Pavilonu interních oborů, a to v celkové hodnotě 1.406.806,50 Kč.

Nově pořízená AV technika dovoluje aplikovat formy moderní výuky jako například možnost zařazení online přenosů či záznamů z laboratorní či klinických pracovišť do přednášky (propojování přenosů z praxe, operačních sálů), videopřednášky včetně možnosti vysílat přednášky živě, kdy se lze účastnit výuky vzdáleně online. Zařízení je schopno výuku nahrávat a následně použít pro další studium nebo samostudium. Vybavení je kompatibilní a je ve stejné kvalitě s dříve pořízenou audiovizuální technikou v projektu.

V rámci celého trvání projektu bylo pořízeno vybavení pro výuku v celkové hodnotě 33 861 948,90 Kč.

Realizací projektu se na fakultě podařilo zásadním způsobem modernizovat studijní prostředí a zkvalitnit výukovou infrastrukturu pomocí pořízení pomůcek a vybavení na vysoké technologické úrovni. Komplementární projekt ESF II zajistil pedagogickým pracovníkům vzdělávání za účelem rozvoje a zvýšení učitelových dovedností. Společně s pořízením vyspělé techniky bylo dosaženo cíle zkvalitnit výuku a zavést moderní výukové metody



INODOK

CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_018/0002520

Cílem projektu je zvýšení kvality a uplatnitelnosti absolventů doktorských studijních programů LF HK a stabilizace jejich počtu. Řešení staví na komplexní inovaci povinné i volitelné výuky akreditovaných DSP s větší orientací na aktuální potřeby řešeného výzkumu a na rozvoj praktických dovedností ve špičkových metodách. Projekt je komplementární k projektu CORE FACILITIES, který řešil modernizaci výzkumných infrastruktur.

V roce 2023 probíhaly a byly uzavírány doplňkové aktivity projektu, jako stáže u zaměstnavatelů či stáže studentů DSP v zahraničí.



START

CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_073/0016935

Na Lékařské fakultě v Hradci Králové probíhal v roce 2023 též celouniverzitní projekt Grantová schémata na UK (START), konkrétně jeho část s číslem START/MED/073 a názvem Effect of Electrical Vestibular Stimulation on Oculomotor Control During Head Movement in Healthy and Vestibular Lesions.

Jedná se o dvouletý projekt se zahájením k 1. 4. 2021, jehož řešitelkou je studentka DSP MUDr. Maja Střítešková. Cílem projektu je mj. přispět k diskusi o možnostech vestibulárních implantátů a jejich zlepšení pomocí neinvazivní elektrické stimulace. V roce 2023 řešitelka absolvovala stáž na odborném pracovišti audiologie a vestibulologie v Maastrichtu.



ESF II

CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013322

V roce 2023 byly dokončeny aktivity také v rámci projektu ESF pro VŠ II na UK.

V oblasti vzdělávání pracovníků UK proběhla tři školení s diskusními panely zaměřená na inovativní přístupy ve výuce: 1) AI ve výuce medicíny, 2) Vzdělávací portál a výuková aplikace Amboss a 3) Jak úspěšně vytvořit a vyučovat online nebo kombinovaný kurz.

Kromě toho pokračovala aktivita Modernizace a zkvalitnění výuky s důrazem na integraci nových metod výuky prostřednictvím využívání realistického virtuálního prostředí. Jedná se o posun ve výuce, kdy praktická výuka u lůžka pacienta skýtající celou řadu limitací je nahrazena implementací moderních technologií a přístrojového vybavení jako je virtuální pitevni stůl či bronchoskopický simulátor. Virtuální postupy byly začleněny do výuky studentů 1.–6. ročníku Všeobecného lékařství, 1. a 3. ročníku Zubního lékařství a 1. ročníku Ošetrovatelství. Zároveň byla zkvalitněna výuka i v oblasti technické kvality prezentovaných obrazových materiálů na úrovni mikro či makro struktur, což má zásadní význam pro všechny morfologické obory, v možnosti zařazení online přenosů či záznamů z laboratoří či klinických pracovišť do přednášek.

Ph.D. Infra

CZ.02.01.01/00/22_012/0005514

Prvním projektem LF HK z operačního programu Jan Amos Komenský (OP JAK) ve fázi fyzické realizace je celouniverzitní projekt Rozvoj infrastrukturního zázemí doktorských studijních programů na Univerzitě Karlově, zkráceně Ph.D. Infra pro UK, reg. č. CZ.02.01.01/00/22_012/0005514. Hlavním cílem projektu je rozvoj materiálního a infrastrukturního zázemí DSP na UK. V projektu je zapojeno všech 17 fakult a Ústřední knihovna. Pro dosažení vytyčených cílů má univerzita k dispozici 655,16 mil. Kč, z toho 33,47 mil. Kč je určeno na aktivity LF HK.

Projekt Ph.D. Infra pro UK v části řešení LF HK navazuje na úspěšné fakultní projekty OP VVV se zkrácenými názvy INODOK a CORE FACILITIES. Cílem LF HK v projektu Ph.D. Infra pro UK je další rozvoj stávajících metodických praktických kurzů zavedených v rámci projektu INODOK pořízením další výzkumné infrastruktury a rekonstrukcí vybraných laboratoří Ústavu lékařské biochemie. Přístroje a vybavení plánované k pořízení vhodně doplní a naváže na projekt CORE FACILITIES. Od října 2023, kdy fyzická realizace projektu začala, jsou v přípravě příslušné veřejné zakázky se zapojením relevantních odborníků LF HK. Zároveň probíhala příprava stavebních úprav spočívající v zajištění dalšího stupně projektové dokumentace, podrobného plánu akce a přípravě výběrového řízení na zhotovitele. Projekt potrvá do prosince 2026, ale aktivity LF HK by měly být ukončeny již v červnu 2025.

Transformace pro VŠ na UK, eInformatika

NPO_UK_MSMT-16602/2022

Praktická výuka eInformatiky s využitím telemedicíny a eHealth (eInformatika) navazuje ve specifickém cíli A.1 a A.2 na úspěšný projekt inovace výuky eBiofyzika. V rámci projektu dochází k digitalizaci navazující výuky lékařské biofyziky a informatiky ve smyslu distanční výuky s využitím prvků telemedicíny a eHealth. Projekt Transformace pro VŠ na UK, reg. č. NPO_UK_MSMT-16602/2022 je financován z Národního plánu obnovy. Rok 2023 byl druhým rokem fyzické realizace, v němž se pořídil klinický informační systém pro potřeby Ústavu lékařské biofyziky na Lékařské fakultě v Hradci Králové a systém pro ukládání obrazové zdravotnické dokumentace při poskytování vysokoškolského vzdělání a při provádění vědeckovýzkumných úkolů.

**Transformace pro VŠ na UK**

NPO_UK_MSMT-16602/2022

Rok 2023 byl druhým rokem fyzické realizace celouniverzitního projektu Transformace pro VŠ na UK.

Klíčovou aktivitou pro rok 2023 bylo pořízení variabilního systému mobilní AV techniky: 2 sady mobilních vysílacích věží a kompatibilního těla kamery. Mobilní AV technika umožní kvalitní nahrávání operací, zákroků či jiných ambulantních výkonů nebo i videopřenosů z jiných míst na fakultě nebo v nemocnici (operační sály, ambulance, Simulační centrum) a podpoří tak potřebu zajistit studentům vysokou úroveň simulované výuky v online prostředí. U invazivních výkonů je tato technika často jediným pojítkem mezi studenty a operačním polem.

V průběhu roku 2023 bylo věnováno intenzivní úsilí přípravě nového bakalářského studijního programu Porodní asistence. Výsledkem je schválená akreditační žádost Ministerstvem zdravotnictví a navazující oprávnění udělené Radou pro vnitřní hodnocení UK k uskutečňování SP Porodní asistence. Dalším důležitým milníkem k nezbytné podpoře praktické části výuky je pořízení souboru simulátorů (Porodnický simulátor Victoria, UZ simulátor/US mentor, menší porodnické trenažery) umístěných v učebně Porodní asistence. Soubor vybavení tvoří tzv. simulovaný porodní box, který velkou měrou přispěje ke zkvalitnění a atraktivitě praktické části výuky studijního programu. Zahájení výuky je plánováno od zimního semestru roku 2024.

Extenze úspěšného projektu zahrnuje další využití distančních e-learningových nástrojů, vytvoření pilotní výuky postavené na bázi webinarů, diskusních fór, online textů a online testů, instruktážních videí a online edukačních her zaměřených na sběr a zpracování patientských dat v oblasti biofyziky, biomedicínského inženýrství, nemocničních informačních systémů a technologií pro telemedicínu.

6.3. DLOUHODOBÉ NAVÝŠENÍ KAPACIT LÉKAŘSKÝCH FAKULT NA LF HK V ROCE 2023

Cílem Dlouhodobého finančního opatření zaměřeného na rozšíření kapacit lékařských fakult, k němuž se zavázala Lékařská fakulta v Hradci Králové, je zvýšit počet nově zapsaných studentů do magisterského programu Všeobecného lékařství o 15 %. Toto opatření bylo podpořeno vládou jako prostředek ke zmírnění rostoucího nedostatku lékařských profesí ve zdravotnickém systému. Naše fakulta plní již pátým rokem závazek minimálního počtu 211 přijímaných studentů.

Přehled počtu studentů v jednotlivých letech:

Počet studentů studujících v SDS+1 s vyloučením jinoplátců a studentů na krátkodobých studijních pobytech	k 31. 10. 2020	k 31. 10. 2021	k 31. 10. 2022	k 31. 10. 2023
1. ročník	229	244	224	231
2. ročník	182	169	199	204
3. ročník	138	172	154	193
4. ročník	130	137	160	152
5. ročník	120	127	131	159
6. ročník	164	158	143	150
Počet studentů celkem	963	1 007	1 011	1 089

V průběhu roku 2023 jsme využili klíčovou část poskytnutých finančních prostředků k ocenění pracovníků podílejících se na zvládnutí výuky zvýšeného počtu studentů. Tento finanční zdroj nám pomáhá posílit motivaci všech zainteresovaných pracovníků, což přispívá ke stabilizaci v personální oblasti. Zbývající finanční prostředky jsme investovali do pořízení moderního vybavení a zařízení, které umožňuje inovovat vzdělávací procesy. Současně se intenzivně zaměřujeme na vytváření návrhů opatření ke snížení neúspěšnosti ve studiu nově přijatých studentů.

Zkvalitnění výuky včetně zavedení inovativní pedagogiky a využití zpětné vazby ze studentských hodnocení výuky

Jednou z hlavních činností proděkanky pro koncepci a kvalitu výuky je snaha o zlepšení kvality výuky. Na podzim 2023 proběhlo mezi studenty 1.–5. ročníku dotazníkové šetření, které se zaměřilo na hodnocení výuky v předchozím akademickém roce. Návratnost dosáhla 76 %. Výsledky hodnocení výuky ze strany studentů byly prezentovány a diskutovány na kolegiu děkana a následně v akademickém senátu.

V moderní výuce medicíny se klíčovým prvkem výuky stává Simulační centrum (SimCen), které je využíváno studenty od 1. ročníku až po ukončení pregraduálního vzdělávání. V průběhu studia se SimCen zapojuje do výuky biofyziky, první pomoci, fyziologie, vnitřního lékařství, anesteziologie, radiologie, pediatrie, akutních stavů, neodkladné péče, otorinolaryngologie, oftalmologie, gynekologie a porodnictví. Studenti se zde učí prostřednictvím simulací různé lékařské postupy a procedury na speciálních simulátorech a trenažérech. SimCen rovněž zajišťuje údržbu, servis a nákup nových zařízení a koordinuje vzdělávání vyučujících v oblasti simulační medicíny.

V rámci interní výzvy na podporu tvorby nových výukových materiálů, tzv. Miniprojektů, bylo částkou 2,25 mil. Kč podpořeno 84 projektů. Projekty byly pečlivě prostudovány a doporučeny k realizaci pracovní skupinou proděkanů, zástupců studijního a projektového oddělení děkanátu a studentů. Miniprojekty, které souvisejí s dalšími studijními programy, financujeme z jiných zdrojů fakulty se zachováním srovnatelných podmínek. Pro obor Všeobecného lékařství bylo úspěšně zrealizováno 29 Miniprojektů. Tyto projekty zahrnovaly tvorbu e-learningových kurzů, testových otázek i nových kazuistik. Studijní materiály byly rozšířeny o stovky nových digitálních preparátů. Byly vytvořeny Virtuální 3D modely z topografické anatomie. Byla natočena nová výuková videa pro seminář Oxygenoterapie a pro praktická cvičení Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny. Byly připraveny videonávody pro praktická cvičení z biofyziky. Všechny výukové materiály jsou studentům k dispozici ve fakultní instalaci LMS Moodle (moodle.lfhk.cuni.cz), případně v systému SmartZoom®.

Metodickou a technickou podporu autorům výše uvedených výukových materiálů poskytovalo Centrum podpory moderních výukových metod (CPMV). Jednalo se o standardní podporu jednotlivých pracovišť při zpracovávání podkladů v LMS Moodle, přípravu prezentací, posterů nebo grafických materiálů atd. Dále se centrum podílelo na realizaci aktivit

pro uchazeče o studium: přípravného kurzu v LMS Moodle a nově také na přípravě přijímacího testu nanečisto (včetně přípravy úloh v Moodle), který si uchazeči mohou zakoupit a absolvovat nezávisle na přípravném kurzu. Dalším celofakultním projektem byl sběr tzv. Výsledků učení, na tomto se opět významnou měrou podílelo CPMV, zejména přípravou sběrných databází v Moodle.

Kromě výše uvedeného jsme průběžně inovovali nezbytnou technickou infrastrukturu, zejména audiovizuální techniku pro vytváření výukových videí a online videopřenosů z operačních sálů a ambulancí. Tyto záznamy slouží k praktické klinické výuce, jsou klinickými pracovišti velmi žádané a významně přispívají ke zkvalitnění výuky.

Aktualizace kurikula

Během roku 2023 probíhal intenzivní sběr informací a podkladů pro plánované změny kurikula na Lékařské fakultě v Hradci Králové. Jedním z klíčových prvků je vytvoření tzv. výsledků učení pro všechny předměty v rámci studijního programu Všeobecné lékařství.

V lednu 2023 byli všichni přednostové informováni o nezbytnosti přípravy výsledků učení a byli jmenováni odpovědní výukoví konzultanti, kteří na začátku roku absolvovali školení zaměřené na jejich správnou přípravu. Během roku byly postupně vytvářeny konkrétní výstupy a na konci roku byla provedena metodická kontrola jejich správnosti. V polovině roku 2023 vznikly pracovní skupiny s vyučujícími z teoretických ústavů a klinických pracovišť. Jejich úkolem je modernizovat výukové materiály a připravit se na nadcházející změny v kurikulu.

Zvýšení efektivity přijímacího řízení

Na základě provedené podrobné analýzy výsledků přijímacího řízení za 10 let bylo modifikováno stanovení pořadí uchazečů přijímacího řízení. Analýza prokázala statisticky významné rozdíly ve studijní úspěšnosti ve prospěch studentů s lepšími výsledky přijímacích zkoušek z chemie a fyziky. Cílem nového systému hodnocení je přidělení stejné váhy všem předmětům, které jsou součástí přijímacích zkoušek. Novou metodikou měníme prostý součet bodového ohodnocení z jednotlivých předmětů písemných testů přijímacích zkoušek na stanovení samostatného pořadí dle získaných bodů v každém předmětu (biologie, somatologie, chemie, fyzika). Součtem všech čtyř dílčích pořadí se získá výsledná hodnota a pořadí uchazečů bude sestaveno vzestupně, tj. nejnižší hodnota znamená nejlepší výsledek. Tento postup parciálních pořadí je transparentní, bude robustní vůči nerovnoměrnostem v obtížnosti. Efektivitu nového systému hodnocení přijímacích testů budeme podrobně vyhodnocovat.

Přípravný kurz pro uchazeče

Do přípravy uchazečů o studium byl od akademického roku 2023/2024 nově zařazen Kurz „Přijímačky nanečisto I“, který bude sloužit studentům k průběžnému vyhodnocení jejich znalostí. Umožní jim dle dosažených výsledků upravit zaměření přípravy na přijímací zkoušky.

Opatření ke snížení studijní neúspěšnosti v průběhu studia

V roce 2022 byl zaveden institut tzv. skupinového učitele. Hlavním cílem zavedení institutu skupinových učitelů, kterými jsou dlouholetí pedagogové s vysokým kreditem, je pomoci studentům jak se studijními, tak i dalšími nesnáze, které mohou doprovázet začátek studia na lékařské fakultě, a tím napomoci ke snížení studijní neúspěšnosti. Od roku 2023 spolupracuje s každým skupinovým učitelem také student z vyššího ročníku, který se s kolegy z 1. ročníku dělí o své zkušenosti ze studia a vytváří jim osobní podporu při řešení problémových situací.

Odbornou pomoc a podporu studentům v oblasti psychologického poradenství a terapie již standardně zajišťuje Pedagogicko-psychologická poradna. Cílem podpory je pomoci studentům adaptovat se co nejlépe na podmínky studia, provázet je studijními i osobními nesnáze a přispět zejména k jejich psychické adaptaci při studiu na LF HK. Každoročně poskytuje poradna průměrně 300 hod. konzultací, současná kapacita konzultantů je plně využita.

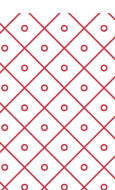
V roce 2023 proběhl již 5. ročník Medikempu, který naše fakulta pořádá pro středoškolské studenty se zájmem o studium medicíny. 41 studentů gymnázií a zdravotnických lyceí absolvovalo na konci srpna čtyřdenní stáž na odborných pracovištích lékařské fakulty a Fakultní nemocnice Hradec Králové, aby blíže poznali lékařskou profesi a mohli odpovědně zvážit, zda je medicína pro ně tím pravým studijním oborem. Cílem je předejít neadekvátní volbě studia, kdy si student zvolí obor, o kterém mnoho neví a má od něj nerealistická očekávání.

Vhodnou formou sdělení adekvátních informací uchazečům o studiu na LF HK je využívání ambasadorů, tj. stávajících studentů LF, kteří jsou středoškolským studentům věkově a mentálně blízcí a jejichž příklad je považován za relevantní.

V roce 2023 fakulta nově připravila brožuru s názvem Průvodce pro studenty prvních ročníků, jejímž cílem je zvýšit informovanost o organizaci studia na LF HK. Zvýšení důrazu na informovanost v oblasti organizace studia na vysoké škole by mohlo být vhodným řešením úspěšného zvládnutí rozdílu při přechodu ze střední na vysokou školu.

Opatření v oblasti personální politiky (náborová schémata, kariérní postupy akademických pracovníků apod.)

V roce 2023 proběhlo na Lékařské fakultě v Hradci Králové 21 obhajob doktorských disertačních prací (Ph.D.), 5 zaměstnanců úspěšně ukončilo habilitační řízení a 5 zaměstnanců řízení ke jmenování profesorem.



V roce 2023 jsme navázali na zkušenosti s přípravou a konáním Seminářů pedagogických dovedností. Dále pokračovala spolupráce s lektorkami, v rámci níž proběhly další termíny seminářů pro zaměstnance fakulty. Téma pedagogických dovedností bylo dále rozšířeno o navazující témata: výsledky učení a testování ve výuce. Také v těchto nových tématech byly připraveny a realizovány semináře pro zaměstnance. S výsledky činností v této oblasti nadále pracujeme a jsou součástí podkladů pro zlepšování výukových procesů na naší fakultě.

V roce 2023 připravilo Personální oddělení ve spolupráci s kolegy z klinických pracovišť Školení první pomoci s využitím zázemí Simulačního centra fakulty. Toto školení bude nadále povinné pro zaměstnance fakulty a bude se opakovat v pravidelných intervalech. Dále bylo ve spolupráci s Policií ČR připraveno školení Základy bezpečného jednání, které navázalo na předchozí Kurz asertivního jednání. V roce 2023 proběhla také školení v oblasti IT, jednalo se o školení na některé specifické softwary používané na fakultě. Na podzim proběhl ve spolupráci s panem Ladislavem Špačkem seminář o etiketě v osobním a pracovním životě. Všechna školení se setkala s pozitivní zpětnou vazbou a personální oddělení se bude přípravou a realizací školení „na klíč“ zabývat v následujícím období.

V roce 2023 jsme se zabývali hodnocením akademických pracovníků a jejich kariérním rozvojem. Navázali jsme na zkušenosti s hodnocením pracovišť a vedoucích akademických pracovníků, které proběhlo v roce 2022. Vznikla pracovní skupina děkana složená ze zástupců akademického senátu a kolegia děkana. V této skupině byl projednán návrh znění textu vnitřního předpisu zaměřeného na stanovení pravidel k této problematice. Výsledkem je vydání Opatření děkana č. 8/2023 Rámcové principy pro obsazování míst a pozic, hodnocení a osobní rozvoj akademických pracovníků, lektorů a vědeckých pracovníků a pro hodnocení pracovišť, vedených akademickými pracovníky. Dále se budeme zabývat zajištěním softwarové podpory tohoto procesu a jeho plného nasazení na fakultě.

Disponibilní prostředky pro navýšení počtu studentů v roce 2023 a struktura jejich použití

	V tis. Kč
Příspěvek na rok 2023	55 222
Prostředky převedené z r. 2022 – neinvestiční	2 810
Prostředky převedené z r. 2022 – investiční	6 684
Disponibilní zdroje pro rok 2023	64 716
Použití	
Neinvestiční finanční prostředky celkem	51 686
z toho: Osobní náklady (vč. odvodů a OON)	46 722
Služby	1 081
Materiálové náklady	3 724
Ostatní	159
Investiční finanční prostředky celkem	6 944
Prostředky převáděné do r. 2023 – neinvestiční	347
Prostředky převáděné do r. 2023 – investiční	5 739

Finanční alokace stanovená pro LF HK činila 55 222 tis. Kč. Spolu s nevyčerpanými prostředky z roku 2022 pak celková finanční alokace pro rok 2023 činila 64 716 tis. Kč.

Část z celkových zdrojů ve výši 6 000 tis. Kč byla převedena na kapitálové, tedy investiční prostředky. Spolu s uspořenémi prostředky z roku 2022 tedy limit pro investice použitelný v roce 2023 představoval 12 684 tis. Kč.

Ing. Veronika Špačková
manažerka projektu

6.4. MEPHARED 2

V roce 2023 zahájil projekt MEPHARED 2 svoji realizační fázi.

Na počátku března byla od firmy Bogle Architects s.r.o. převzata Projektová dokumentace interiérů MEPHARED 2 a tím byla ukončena výkonová fáze V.

Dne 16. 3. 2023 skončila lhůta pro podávání nabídek na veřejnou zakázku „MEPHARED 2 – druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové – zhotovitel stavby“ a následně bylo zahájeno posuzování jednotlivých nabídek. Vítězem veřejné zakázky se stala „Společnost MEPHARED – BAK & SYNER“. S vítězným dodavatelem stavby byla uzavřena Smlouva o dílo, která nabyla účinnosti dne 9. 8. 2023.

Začátkem srpna bylo Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy potvrzeno schválení Rozhodnutí o poskytnutí dotace na akci „UK – Novostavba Centrální budovy Kampusu UK“ v rámci Výzvy č. 2 MŠMT ČR, programu 133 240 Rozvoj a obnova materiálně technické základny lékařských a pedagogických fakult veřejných vysokých škol.

Dne 11. 8. 2023 bylo předáno staveniště „MEPHARED 2“ generálnímu dodavateli stavby, kterým je „Společnost MEPHARED – BAK & SYNER“. Při výkopových pracích vydala stavba přibližně v polovině října 2023 překvapivé tajemství. Byly objeveny dva kusy kmenů, které jsou považovány odborníky za významný archeologický nález. Jedná se patrně o nedokončené monoxyl z doby pravěku.

Do konce roku 2023 bylo dokončeno budování pilotového založení obou budov a byly vyvrtány dvě třetiny ze 122 geotermálních vrtů, které umožní budovy kampusu v zimě vytápět a v létě chladit. Stavba Kampusu Univerzity Karlovy je jednou z největších nejen v Královéhradeckém kraji, ale i v rámci České republiky.

V průběhu prosince byla na staveništi před Fakultní nemocnicí HK postavena šestice věžových jeřábů. Takto velké jeřáby jsou na stavbách v České republice k vidění jen výjimečně.

Průběžně se v roce 2023 uskutečňovala jednání s Magistrátem města Hradec Králové, Odborem hlavního architekta, Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, Fakultní nemocnicí Hradec Králové, Správou silnic Královéhradeckého kraje a dalšími subjekty s cílem informovat o postupu projektu a koordinovat záměr Univerzity Karlovy s dalšími projektovými záměry v daném území.

Řídící tým MEPHARED 2 pracoval ve složení:

- programová manažerka MEPHARED 2,
- finanční manažer MEPHARED 2,
- garant stavby MEPHARED 2 za LF HK,
- garant stavby MEPHARED 2 za FaF UK,
- právnička projektu MEPHARED 2,
- administrátorka projektu MEPHARED 2,
- informatik, tvůrce databáze místností v MS Access.

Činnost řídicího týmu byla v průběhu roku pravidelně monitorována a směřována programovým výborem, který se vždy jedenkrát za čtrnáct dní scházel s řídicím týmem na poradách směřování. V programovém výboru je zastoupeno vedení obou fakult (FaF UK i LF HK) a jsou zde i zástupci Rektorátu UK.

Náklady projektu MEPHARED 2 za rok 2023 v celkové výši 386 635 346,52 Kč zahrnovaly:

Investiční náklady: 379 373 594,16 Kč (stavební práce na Budově fakult a další investiční výdaje, např. technický dozor stavby, byly hrazeny z vlastních prostředků FaF UK a LF HK a z půjčky RUK, Centrální budova byla hrazena z dotace programu MŠMT ČR 133 240 a prostředků fakult).

Mzdové náklady: 6 321 461,00 Kč (hrazeny z prostředků fakult).

Náklady na služby: 867 803,33 Kč (hrazeny z prostředků fakult).

Nepřímé náklady: 72 488,03 Kč (hrazeny z prostředků fakult).

Pro rok 2024 je stěžejním úkolem podat žádost o dotaci na Budovu fakult v rámci části komponenty 3.2.4 Národního plánu obnovy s cílem co nejdříve obdržet rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci Budovy fakult. Po obdržení rozhodnutí o dotaci v rámci výzvy OP JAK – ERDF kvalita budou zahájena první kola výběrových řízení na pořízení výukového vybavení obou budov kampusu.

Ing. Veronika Mikešová
programová manažerka

6.5. ZPRÁVA KOORDINÁTORA TECHNICKÉHO ROZVOJE A INVESTIC

V roce 2023 zajišťoval koordinátor technického rozvoje a investic v rámci své činnosti tyto aktivity:

- **Plnění požadavků vycházejících ze sběru požadavků:**
Výběrové řízení na dílčí opravy klimatizačních jednotek.
Renovace značení v rámci parkování.
Spolupráce s nákupy přístrojového vybavení.
- **Spolupráce s PTO:**
Velmi úzká spolupráce s činností PTO.
Příprava PTO na provoz po výstavě MEPHARED 2.
Spolupráce při výběru přístrojového technika.
- **Spolupráce na přípravě legislativních oblastí na LF HK:**
Směrnice o nakládání a pořizování vybavení LF HK.
- **Spolupráce na přípravě projektu Ph.D. Infra:**
Zahájení realizace.
- **Spolupráce na přípravě projektu Ph.D. Infra**
Tvorba projektové dokumentace a zpracování rozpočtu nákladů pomocných stavebních prací.
- **Energetika**
Příprava podkladů pro zahájení procesu zavedení energetického managementu na LF HK.

Ing. Martin Brácha
koordinátor technického rozvoje a investic



Vizualizace – projekt MEPHARED 2

6.6. CENTRUM PODPORY MODERNÍCH VÝUKOVÝCH METOD (CPMV)

V roce 2023 pracovalo oddělení CPMV ve složení: vedoucí pracoviště, editor přednášek a kurzů, správce Moodle, grafik a asistentka pracoviště. Díky tomu byla opět zajištěna téměř úplná (metodická i technická) podpora vyučujících při přípravě studijních materiálů. V oblasti realizace videosloužeb CPMV spolupracuje nově s LF HK AV týmem, tím byla vykryta poslední meze při podpoře autorů kurzů nebo jiných elektronických materiálů. Na fakultním systému pro sběr požadavků (HelpDesk) bylo za rok 2023 evidováno přibližně 150 požadavků (mimo to řada požadavků v řádu několika desítek byla evidována na e-mailu jednotlivých pracovníků). Mezi nejčastějšími požadavky, evidovanými v tomto systému, byly požadavky na vytvoření testových otázek do banky úloh (v roce 2023 editorka připravila více než 1 500 testových otázek) a následná příprava samotného testu, příprava interaktivních kazuistik (za rok 2023 více než 50), příprava studijních materiálů ve formě knihy a nově se také objevily požadavky na realizaci interaktivního obsahu H5P, který získává na popularitě.

Kurzy s nejvyšší aktivitou v Moodle LF HK za rok 2023

Název kurzu	Činnost
Základy péče o pacienta I + II 2023/2024	431 137
Intenzivní studium anatomie orgánů	341 555
Anatomie I + II	191 952
PROPEDEUTIKA – TESTY PŘED SEMINÁŘI	184 537
Neuroanatomie	182 766

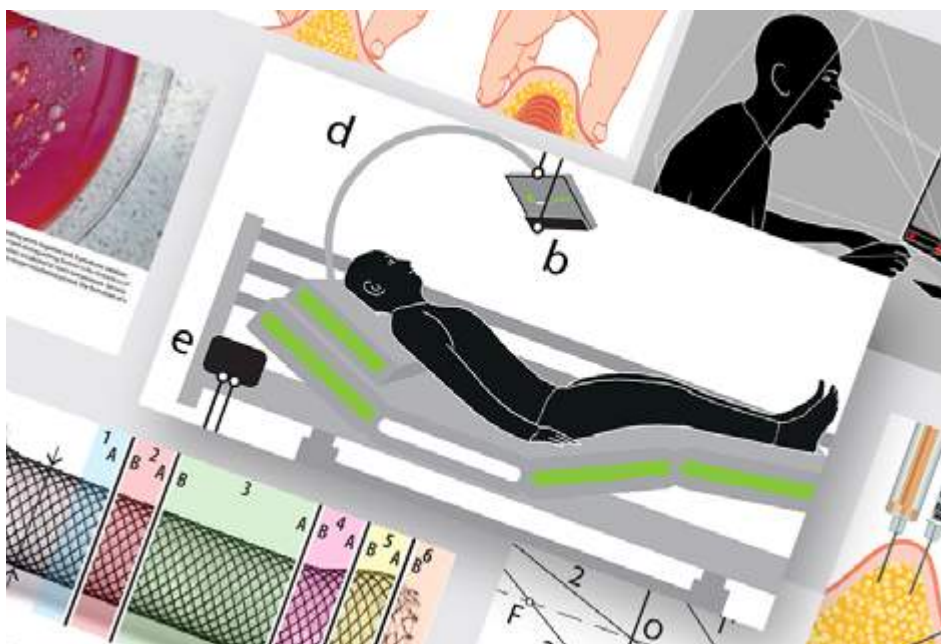
(Zdroj: Moodle LF HK)

V září 2023 se pracovníci CPMV zúčastnili konference „DIDFYZ“, jejíž jedno téma bylo zaměřeno na moderní výukové metody ve výuce fyziky. Pracovníci CPMV se v dubnu 2023 zúčastnili konference „Moderní trendy v přípravě učitelů fyziky“. Tato konference, jak název napovídá, byla opět zaměřena na využití moderních výukových metod nejen ve výuce fyziky.

Počet přihlášení a unikátních přihlášení do úvodní stránky Moodle LF HK za rok 2023

Období do (Měsíc)	Přihlášení	Unikátních přihlášení
31. prosince 2023	66 566	1 872
30. listopadu 2023	122 434	1 923
31. října 2023	124 833	2 078
30. září 2023	36 240	1 929
31. srpna 2023	20 782	961
31. července 2023	19 858	929
30. června 2023	38 848	1 649
31. května 2023	73 445	1 837
30. dubna 2023	66 016	1 780
31. března 2023	75 130	1 885
28. února 2023	52 385	1 960
31. ledna 2023	45 598	2 185

(Zdroj: Moodle LF HK)



(Ukázka práce grafika CPMV,
Zdroj: Petr Scháněl)

Důležitou součástí spolupráce CPMV s jednotlivými pracovišti LF HK bylo v uplynulém roce rovněž vyhlášení tzv. miniprojektů, jejichž značná část byla zaměřena právě na zpracování elektronických výukových materiálů. Z celkových 93 miniprojektů zaměřených na e-learning byla přibližně u 40 miniprojektů vyžádána přímá spolupráce s CPMV, přičemž i u těch pracovišť, kde se CPMV přímo nepodílelo na zpracování dodaných podkladů do Moodle, probíhaly obvykle alespoň průběžné konzultace pracovníků CPMV s autory k přípravě miniprojektů a následná formální kontrola odevzdaných materiálů v Moodle. V roce 2023 se pracovníci CPMV opět zapojili do realizace přípravného kurzu, který je od roku 2022 realizován v systému Moodle. Nově se také CPMV podílelo v roce 2023 na přípravě přijímacího testu nanečisto. Tento test fakulta nabízí komerčně pro uchazeče o studium, bylo tedy třeba zvolit odpovídající technické řešení.

Pracovníci CPMV se kromě výše uvedených aktivit podíleli v uplynulém roce také na zajištění běžného chodu fakulty, k němuž bylo možné přispět právě díky využití prostředků systému Moodle. Byla tak například připravena databáze na sběr miniprojektů a nově také velmi rozsáhlá a specifická databáze pro sběr výsledků učení. Dále bylo v Moodle zajištěno školení k inventarizaci majetku, připravena kategorie pro podklady do výroční zprávy fakulty.

Centrum se také podílelo, ve spolupráci s firmou Pragodata, na analýze možností evaluace testů v Moodle na základě žádosti proděkanky pro kvalitu výuky.

V roce 2023 došlo k několika větším upgradům systému Moodle. Snahou CPMV je vždy provádět upgrade systému pravidelně na každou větší stabilní verzi. Upgrady na verzi Moodle 4 s sebou nesly také nutnost povýšení serverových běhových prostředí. Jak server pro front end, tak pro databázový server, došlo k upgrade operačního systému na Ubuntu 22.04 a zde i instalaci běhového prostředí pro PHP i MySQL na verze kompatibilní s danými verzemi Moodle. Kromě vlastních změn souvisejících s Moodle došlo také k většímu upgrade software pro ověřování Shibboleth, který umožňuje přihlašování do fakultního Moodle všem uživatelům z členských organizací v rámci eduID. Na konci roku se tým CPMV podílel na testování a odladení napojení systémů Moodle na nový portál MedicalMedia.eu, který provozuje Ústřední knihovna UK a který je na LF HK využíván pro publikování studijního videa.

V závěru uvádíme několik faktických údajů k 26. 2. 2024 (Zdroj: Moodle LF HK):

- Verze Moodle: 4.3
- Počet kurzů: 1 946
- Počet uživatelů: 7 157
- Počet souborů: 314 715

RNDr. David Kordek, Ph.D. et Ph.D.
vedoucí CPMV

6.7. SIMULAČNÍ CENTRUM

V roce 2023 probíhala výuka v Simulačním centru v plném rozsahu dle studijního plánu. Centrum je nyní zapojeno do výuky 1.–5. ročníku v rámci povinných i volitelných předmětů řady oborů.

V 1. ročníku probíhá na SimCen praktická výuka Biofyziky, která je zaměřena na porozumění principům základních vyšetřovacích metod jako je elektrokardiografie nebo ultrazvukové zobrazení. Cílem výuky První pomoci je nácvik kardiopulmonální resuscitace a zvládnání akutních stavů v prostředí mimo nemocnici.

Ve 2. ročníku jsou při výuce Fyziologie studentům demonstrovány na simulátorech základní funkce oběhového a respiračního systému.

Ve 3. ročníku se na SimCen odehrává výuka Vnitřního lékařství. V zimním semestru studenti využívají simulátorů k nácviku základního vyšetření srdce a plic a v letním semestru se věnují nácviku základní kardiopulmonální resuscitace s využitím automatizovaného defibrilátoru.

Ve 4. ročníku probíhá na SimCen výuka Anesteziologie a základů intenzivní péče, kdy se studenti formou simulovaných klinických situací (tzv. scénářů) seznamují se základy tohoto oboru. Při výuce Radiologie mají studenti možnost nácviku základního ultrazvukového zobrazení.

Studenti 5. ročníku navštěvují Simulační centrum v rámci výuky Pediatrie a volitelných předmětů Akutní stavy ve vnitřním lékařství a Neodkladná péče. Praktika Otorinolaryngologie jsou zaměřena na nácvik tracheostomie na trenažerech.

Simulační centrum se pravidelně zapojuje do aktivit, které prezentují fakultu směrem k veřejnosti, kdy se podílí na programovém zajištění Medikempu a dnů otevřených dveří.

Simulační centrum dále koordinuje vzdělávání vyučujících v simulační medicíně. Kromě vyučujících z řad lékařů-učitelů byli v roce 2023 nově proškoleni i vybraní zájemci z řad studentů, kteří se budou od příštího roku podílet na výuce kardiopulmonální resuscitace.

Nedílnou součástí práce Simulačního centra je zajištění údržby a servisu trenažerů a simulátorů, které jsou umístěny na jiných pracovištích naší lékařské fakulty. Pracoviště dále koordinuje nákup nových trenažerů a simulátorů, které budou využívány pro praktickou výuku řady oborů.

doc. MUDr. Miroslav Solař, Ph.D.
vedoucí Simulačního centra



Den otevřených dveří 2023 – Simulační centrum

6.8. VIVÁRIUM

V roce 2023 proběhla na Viváriu a dalších pracovištích Lékařské fakulty v Hradci Králové kontrola nakládání s geneticky modifikovanými organizmy, provedená pracovníky Ministerstva životního prostředí ČR. Tato kontrola neshledala žádné pochybení a neshody s daným zákonem.

Práce na pracovišti Vivária splňuje z hlediska ochrany zvířat nároky dané platnými zákony a vyhláškami. Tyto činnosti jsou konzultovány a kontrolovány Odbornou komisí pro zajišťování dobrých životních podmínek laboratorních zvířat. Pověřený veterinární lékař vykonávající dohled nad péčí o zvířata neshledal během pravidelných inspekčních návštěv také žádná pochybení. Zvířata jsou pravidelně sledována také prostřednictvím patologicko-anatomických pitev a mikrobiologickými vyšetřeními na Zdravotním veterinárním ústavu.

V souladu s naplňováním cílů Vivária jako podpůrného výzkumného pracoviště pro všechny preklinické ústavy a společná pracoviště LF HK a FN HK spolupracovalo Vivárium se Stomatologickou klinikou, Ortopedickou klinikou, Ústavem farmakologie, Ústavem fyziologie a Ústavem lékařské biologie a genetiky. Dále probíhala spolupráce s Farmaceutickou fakultou UK a Univerzitou obrany.

Celkový počet použitých laboratorních zvířat v roce 2023 byl 810 ks. Odborná komise pro dobré životní podmínky laboratorních zvířat dostala k posouzení 6 nových projektů pokusů, které byly všechny schváleny příslušným ministerstvem a práce na těchto projektech již začaly, příp. budou prováděny v dalších letech. Počet realizovaných projektů pokusů v roce 2022 byl pak 16.

Mgr. Lenka Jandová, Ph.D.
vedoucí Vivária

6.9. PEDAGOGICKO-PSYCHOLOGICKÁ PORADNA LF HK

Poradna je samostatným pracovištěm v rámci Lékařské fakulty v Hradci Králové. V roce 2023 pracovali v poradně pod vedením MUDr. Lubomíra Hadaše, Ph.D., tito odborníci: Mgr. Monika Ulrichová, Ph.D., a MUDr. Julie Hadašová, pro zahraniční studenty doc. MUDr. David Skorunka, Ph.D., a Gal Haimy.

V roce 2023 již druhým rokem běží otevřená studentská skupina, která se schází jedenkrát za 14 dní pod vedením lektorů: MUDr. Lubomír Hadaš, Ph.D., a MUDr. Julie Hadašová. Tématy skupinových setkání bývá stres ze studia a ze zkoušek, prokrastinace a motivace ke studiu, vztahová problematika a komunikační problémy, sebepřijetí, sebevědomí a sebezkušenost.

V roce 2023 proběhlo 524 konzultací pro studenty a 109 konzultací pro zaměstnance. Počet konzultací pro zahraniční studenty byl 377.

Na individuálních setkáních v poradně se tradičně objevují tato témata: problémy se zvládnutím zátěžových situací spojených se studiem, projevy úzkosti a deprese, tendence k perfekcionismu a kontrole, zvýšená sebekritičnost, prokrastinace, špatné soustředění, problémy se sebevědomím, nejistota a porovnávání se s druhými, poruchy spánku, neschopnost odpočívat, problémy v původní rodině a partnerských vztazích. Přímá reflexe tragických událostí na FF UK v Praze na konci roku a stále trvající válka na Ukrajině. U zahraničních studentů se navíc objevují témata spojená s pobytem daleko od domova, nedostatek sociálních kontaktů, kulturní adaptace, komunikační problémy a osamění.

Pro zahraniční studenty probíhá několikrát do roka skupinový workshop Expressive arts therapy / mindfulness, kterého se účastní 8–10 studentů.

MUDr. Lubomír Hadaš, Ph.D.
vedoucí Pedagogicko-psychologické poradny



V srpnu 2023 začala dostavba Kampusu UK v HK



V roce 2023 získala Lékařská knihovna do klasického knihovního fondu 1 855 nových knihovních jednotek do volného výběru knihovny, studijního fondu i deponátních knihoven na pracovištích, zakoupila 29 titulů e-knih a elektronické zdroje rozšířila o další e-knihy a e-zdroje z předplácených kolekcí.



ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI

7

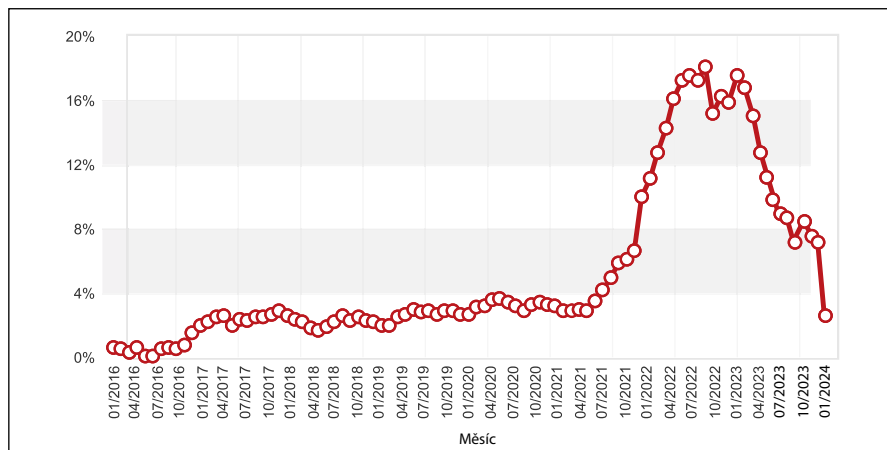
7.1. STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ (SROVNÁNÍ LET 2021–2023)

	2021		2022		2023	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
celkový počet akademických pracovníků / přepočtený počet akademických pracovníků	488/175,4	160/66,1	488/172,6	165/65,2	497/175,1	176/68,5
lektoři	0	0	0	0	0	0
asistenti / přepočtený počet	79/26,1	39/12	69/23,3	37/11,5	68/23,9	40/13,0
do 29 let	22	11	20	12	20	14
30–39 let	44	22	33	17	30	16
40–49 let	10	5	12	6	12	6
50–59 let	2	1	3	2	5	4
60–69 let	0	0	0	0	0	0
nad 70 let	1	0	1	0	1	0
odborní asistenti / přepočtený počet	268/80,6	91/36,5	272/78,5	97/35,7	279/78,5	102/37,5
do 29 let	2	0	1	0	0	0
30–39 let	73	20	62	19	68	24
40–49 let	99	39	106	40	99	37
50–59 let	70	25	76	30	84	32
60–69 let	19	6	20	7	23	8
nad 70 let	5	1	7	1	5	1
docenti / přepočtený počet	76/30,6	20/10,5	83/33,2	21/11,1	86/35,5	23/10,4
do 29 let	0	0	0	0	0	0
30–39 let	1	1	1	0	2	0
40–49 let	22	3	24	5	24	4
50–59 let	25	8	28	8	30	10
60–69 let	21	3	20	1	18	0
nad 70 let	7	5	10	7	12	9
profesoři / přepočtený počet	65/38	10/7,1	64/37,6	10/6,9	64/37,2	11/7,8
do 29 let	0	0	0	0	0	0
30–39 let	0	0	0	0	0	0
40–49 let	9	2	5	0	4	0
50–59 let	24	4	27	6	26	7
60–69 let	22	3	19	3	22	3
nad 70 let	10	1	13	1	12	1

7.2. HOSPODAŘENÍ FAKULTY V ROCE 2023

V roce 2023 bylo hospodaření fakulty ovlivněno růstem cen zboží a služeb stejně jako v roce 2022. Roční míra inflace vyhlášená Českým statistickým úřadem činila 10,7 %. V níže uvedeném grafu je znázorněn její mírný pokles oproti roku 2022.

Měsíční vývoj meziročního indexu spotřebitelských cen*



* Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen ke stejnému měsíci předchozího roku vyjadřuje procentní změnu cenové hladiny ve vykazovaném měsíci daného roku proti stejnému měsíci předchozího roku.

Zdroj dat: Veřejná databáze ČSÚ

V době sestavení řádného rozpočtu na rok 2023 byly predikovány oproti rokům 2021 a 2022 nižší příjmy ze školného vybíraného za studium v anglickém jazyce. Důvodem byl klesající počet studentů, tento trend se intenzivně projevoval v posledních třech letech. Rozpočet byl schválen jako vyrovnaný za použití rezervy ve fondu provozních prostředků. Z fondu bylo navrženo krytí část mezd, které byly v minulosti kryty právě z prostředků získaných za výuku v anglickém jazyce, a to ve výši 6 124 tis. Kč.

Tyto okolnosti přiměly vedení fakulty klást důraz na úspory a šetření a přijmout opatření vedoucí ke snižování nákladů, zejména v provozní oblasti. Obraz vývoje spotřeby a vynaložených nákladů v letech 2020–2023 na energie podává následující tabulka.

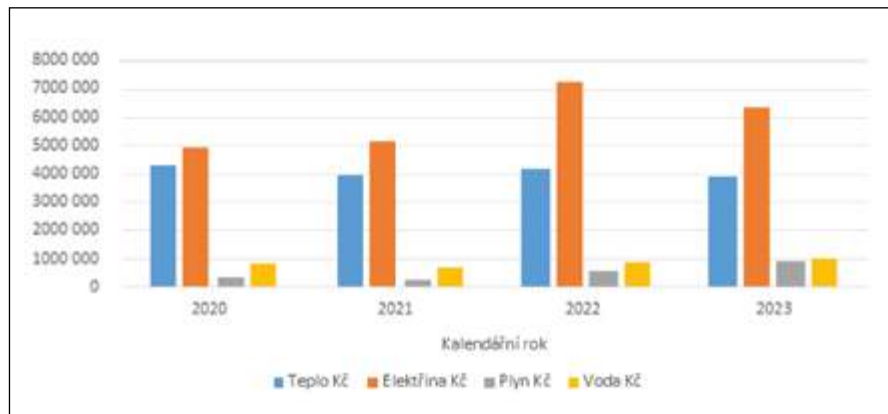
Vývoj spotřeby v jednotkách a v cenách energií v období 2020–2023

Komodita	jednotky	Kalendářní rok			
		2020	2021	2022	2023
Teplo	GJ	5 692	9 016	7 138	60 682
	Kč	4 302 573	3 983 180	4 172 811	3 912 579
Elektrina	kWh	1 369 024	1 512 992	1 515 593	1 498 777
	Kč	4 970 021	5 174 428	7 262 324	6 365 514
Plyn	m ³	31 205	32 881	28 085	27 122
	Kč	357 990	263 127	554 805	919 853
Studená voda (vč. srážkové)	m ³	5 283	4 706	5 152	5 638
	Kč	855 106	707 296	877 209	99 442
Energie celkem v roce		10 485 690 Kč	10 128 031 Kč	12 867 149 Kč	12 197 388

Z ní je patrné, že v roce 2023 došlo ve většině případů k poklesu odebraného množství energií, v konečném důsledku se zvýšily vynaložené náklady zejména na plyn. Vzhledem ke skončení fixace ceny elektrické energie v roce 2023 očekává fakulta v roce 2024 nárůst její ceny o 30 %. Tento fakt přiměl vedení fakulty uložit část příspěvku ve výši 4 500 tis. Kč, který byl poskytnut z rozpočtu MŠMT ČR na pokrytí nákladů spojených s mimořádným růstem ceny energií, do fondu provozních prostředků a využít ho na krytí zvýšených nákladů na energie v roce 2024.

Cenový vývoj a výši podílu jednotlivých energií na celkové spotřebě dokládá následující graf:

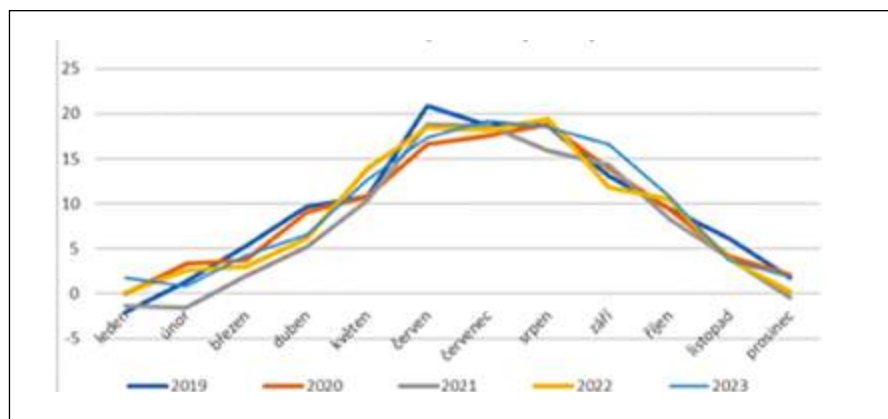
Porovnání spotřeb na LF HK v letech 2020–2023 v cenovém vyjádření



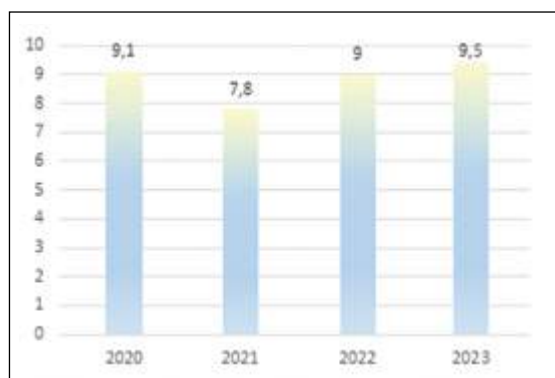
Spotřeba tepla a elektrické energie jako hlavních energetických zdrojů spotřebovávaných na LF HK přímo odráží vývoj klimatických podmínek v průběhu roku. Rok 2021 byl nejchladnějším rokem ve sledovaném období, což se projevilo vyšší spotřebou tepla. V letech 2019 a 2022 byly zaznamenány nejvyšší letní teplotní výkyvy, kdy se potřeba více chladit projevila vyšší spotřebou elektrické energie. V roce 2023 byly teploty srovnatelné s rokem 2019, spotřeba el. energie v měrných jednotkách klesla, růst spotřeby v KČ byl způsoben vyšší cenou za měrnou jednotku.

Teplotní vlivy dokumentují následující grafy:

Průběh měsíčních průměrných teplot v Hradci Králové 2019–2023



Průměrná roční teplota v letech 2020–2023 (°C)



Zdroj: <https://www.chmi.cz/historicka-data/pocasi/uzemni-teploty>
(data pro Královéhradecký kraj)

Hospodaření fakulty nakonec skončilo v roce 2023 velmi dobře, dosažením kladného celkového hospodářského výsledku, tj. včetně hospodářského výsledku vnitro, a to ve výši 510 tis. Kč před zdaněním. Současně byly uloženy nespotřebované finanční prostředky ve výši 8 266 tis. Kč do fondu provozních prostředků a 9 657 tis. Kč do fondu reprodukce investičního majetku.

Zásadní vliv na hospodaření fakulty měl objem prostředků z příspěvku a dotace poskytnutý MŠMT ČR v celkové výši 312 190 tis. Kč. Na vzdělávací činnost fakulta obdržela 233 702 tis. Kč, na výplatu stipendií studentům doktorských studijních programů 5 940 tis. Kč. V rámci Programu na podporu strategického řízení byly fakultě přiděleny finanční prostředky neinvestičního charakteru v celkové výši 2 913,6 tis. Kč. Na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace fakulta obdržela 46 612 tis. Kč. Tyto prostředky představují zejména dotace na podporu vědy v programu Cooperatio.

Oproti roku 2022 dále klesaly v roce 2023 výnosy ze školného za výuku v anglickém jazyce, a to o 6 533 tis. Kč. Pokles výnosů souvisí s poklesem počtu studentů, který započal v akad. roce 2021/2022. V akad. roce 2024/2025 se očekává zlepšení stavu, a to nárůst výnosů ze školného nejméně o 6 000 tis. Kč.

V roce 2023 se oproti roku 2022 snížil objem prostředků získaných z grantů a Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, v jehož rámci bylo možné čerpat finanční podporu z Evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF) v programovém období 2014–2020, a to o 6 591 tis. Kč. Vzhledem ke skončenému programovému období jde o dočerpání zejména nepřímých nákladů projektu.

Na výplatu mezd zaměstnanců bylo využito o 12 940 tis. Kč více než v loňském roce. Celkový objem vyplacených stipendií klesl o 1 360 tis. Kč.

Investiční prostředky čerpané z fondu reprodukce investičního majetku (tj. FRM) dosáhly v roce 2023 výše 36 540 tis. Kč, z toho fakulta použila 24 693 tis. Kč na krytí investičních výdajů souvisejících s přípravnou fází výstavby Kampusu UK v Hradci Králové v rámci projektu MEPHARED 2. V oblasti investic byly dále vynaloženy výdaje především na uspokojení celofakultních potřeb, zejména stavební úpravy v budově v Šimkově ulici sestávající z modernizace klimatizací, úpravy elektroinstalace vč. modernizace světel, nákupu ekonomického informačního softwaru NEXT, výukových stanic, aktivních a páteřních prvků datové sítě a serverů.

Přehled vybraných ukazatelů hospodaření (v tis. Kč):

Ukazatele		2022	2023
Zdroje celkem		503 677	519 398
z toho:	příspěvek a dotace MŠMT ČR	295 893	312 190
	mimorozpočtové prostředky (granty, projekty EU, NF)	37 109	30 518
	příjmy za výuku zahraničních studentů	104 506	97 973
	doplňková činnost	163	179
Náklady celkem		502 609	518 989
z toho:	objem mzdových prostředků	238 229	251 169
	vyplacená stipendia (bez projektů)	19 906	18 546
	spotřeba energií	12 867	12 317
	odpisy majetku	61 100	53 225
Daň z příjmu		-125	101
Hospodářský výsledek před zdaněním		943	510
Dlouhodobý majetek		688 627	772 322
Roční objem investic		21 698	136 920

Struktura příspěvku a dotace (v tis. Kč)

(skutečnost upravená o vrácené prostředky)

Položka příspěvku a dotace z kapitoly MŠMT ČR		2022	2023	Index 2023/2022 v %
Neinvestiční příspěvek a dotace celkem		231 468	243 152	105,05
z toho:	vzdělávací činnost	221 549	233 702	105,49
	stipendia studentů doktorských studijních programů	5 839	5 940	101,73
	studující cizinci a mezinárodní spolupráce	935	584	62,46
	rozvojové programy	3 145	2 914	92,66
	mobilita studentů	0	12	0
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj celkem		54 570	51 536	94,44
z toho:	PROGRES/Cooperatio	44 444	44 526	100,18
	institucionální podpora výzkumu a vývoje	4 897	2 086	42,60
	specifický vysokoškolský výzkum	3 713	3 761	101,29
	GA UK	1 516	1 163	76,72
	účelové prostředky na výzkum a vývoj	0	0	0
Kapitálový příspěvek mimo programové financování		9 692	15 752	162,53
Příspěvek a dotace celkem		295 893	312 190	105,51

I přesto, že v roce 2023 klesly výnosy ze školného za výuku v anglickém jazyce, a to o 6 533 tis. Kč, z dlouhodobého hlediska představují vlastní zdroje fakulty stále více než 50 % celkových finančních zdrojů LF HK. V roce 2023 zaznamenaly nárůst o 6 672 tis. Kč. Zvýšení je způsobeno především kladným úročením volných finančních zdrojů fakulty, které byly uloženy na termínovaný a spořicí účet. Výnosy z úroků činily v roce 2023 celkem 17 057 tis. Kč. Vývoj dokládá následující tabulka.

Vlastní zdroje fakulty (v tis. Kč)

Prostředky		2021	2022	2023
Zdroje fakulty celkem		510 320	503 801	519 297
Vlastní prostředky celkem		279 537	270 581	277 253
z toho:	výuka v anglickém jazyce	111 320	104 506	97 973
	papírové výnosy	50 967	53 582	45 591
	výnosy od spoluředitelů VaV	19 199	19 733	21 718
	projekty EU	23 001	27 018	8 800
	výnosy pracovišť	603	981	1 023
	úroky z účtů	334	7 478	17 057
	doplňková činnost	164	163	179
Podíl vlastních zdrojů na celkových zdrojích v %		54,78	53,71	53,39

Vlastní zdroje fakulty dlouhodobě převyšují částku příspěvků a dotací ze státního rozpočtu. Vývoj dokládá uvedená tabulka.

Příspěvek na vzdělávací činnost se významně zvýšil od roku 2018, kdy jsme se zapojili do programu Dlouhodobého navýšení počtu studentů na LF HK (tzv. VL+15).

Dlouhodobě klesá podíl příjmů za výuku studentů v anglickém jazyce, příjmy za granty a projekty.

Institucionální prostředky na realizaci vědy a výzkumu (program Cooperatio) mají mírně rostoucí tendenci, pouze projekty GA UK zaznamenaly pokles o 353 tis. Kč oproti roku 2022.

7.2.1. Hospodaření s fondy

Počáteční stavy fondů na začátku roku 2023 činily v souhrnu 152 230 tis. Kč. V konečném zůstatku došlo k celkovému snížení stavu na 137 574 tis. Kč.

Přehled tvorby a čerpání fondů (v tis. Kč)

Název fondu	Stav k 1. 1. 2023	Tvorba v roce 2023	Čerpání v roce 2023	Stav k 31. 12. 2023
Fond reprodukce investičního majetku	24 444	103 025	36 540	90 929
Fond rezervní	18 552	0	10 000	8 552
Fond účelově určených prostředků	5 614	3 706	3 220	6 100
Fond provozních prostředků	80 591	8 484	79 172	9 903
Fond stipendijní	4 146	1 996	1 598	4 544
Fond sociální	18 883	4 830	6 167	17 546
Celkem fondy	152 230	122 041	136 697	137 574

Fondem s velkými přírůstky a úbytky zdrojů je fond provozních prostředků, podíl jeho zůstatku k 1. 1. 2023 na celkovém stavu fondů činil 52,94 %. Hlavním zdrojem tvorby fondu provozních byl prostředků v roce 2023 převod nevyužité části příspěvku MŠMT ČR ve výši 8 266 tis. Kč a přiděl z hospodářského výsledku roku 2022 ve výši 174 tis. Kč.

Prostředky uložené ve fondu provozních prostředků byly na základě usnesení Akademického senátu LF HK převedeny do fondu reprodukce investičního majetku za účelem úhrady vzniklých výdajů v souvislosti s realizací strategických rozvojových cílů fakulty – výstavbou Kampusu (MEPHARED 2). Podíl fondu provozních prostředků na celkovém stavu fondů k 31. 12. 2023 tak činí 7,20 %.

Dalším fondem je fond rezervní, jehož hodnota také významně klesla z důvodu potřeby fakulty předfinancovat výstavbu Kampusu před samotným přidělením dotace. Část zdrojů ve výši 10 000 tis. Kč byla na základě usnesení Akademického senátu LF HK převedena do fondu reprodukce investičního majetku, zůstatek činí 8 552 tis. Kč.

Sociální fond, který byl do konce roku 2023 tvořen povinným odvodem ve výši 2 % z objemu hrubých mezd, byl čerpán ve výši 6 167 tis. Kč. Je určen na krytí sociálních potřeb zaměstnanců v souladu s pravidly univerzity a fakulty.

Fond reprodukce investičního majetku je tvořen z odpisů dříve pořízeného majetku (s výjimkou majetku nakoupeného z dotačních prostředků), přidělem z hospodářského výsledku a z nevyčerpaných kapitálových příspěvků a je vedle kapitálových dotací významným zdrojem financování pořízení investic. Na krytí kapitálových potřeb fakulty byla v r. 2023 využita částka ve výši 36 540 tis. Kč, z toho z Národního plánu obnovy ve výši 2 161 tis. Kč a z příspěvku MŠMT ČR určeného na navýšení počtu studentů oboru všeobecného lékařství a z Programu na podporu strategického řízení 6 461 tis. Kč. Zůstatek je z velké části rezervován na úhradu výdajů spojených s předfinancováním stavby Kampusu.

Stipendijní fond, jehož stav se k 1. 1. 2023 zvýšil o uhrazené poplatky za prodlouženou dobu studia o 2 946 tis. Kč, byl použit na výplatu mimořádných stipendií v doktorských studijních programech ve výši 720 tis. Kč v měsíci listopadu 2023 a k dokrytí řádných stipendií v měsíci prosinci 2023 ve výši 878 tis. Kč.

Dle čl. 18 Pravidel hospodaření Univerzity Karlovy ze dne 14. prosince 2016 musí být na stipendiích vyplaceno v kalendářním roce nejméně 80 % prostředků z uhrazených poplatků za delší studium podle § 58 odst. 3 zák. č. 111/1998, o vysokých školách.

Fond účelově určených prostředků představuje nevyčerpané dotační zdroje určené ke konkrétnímu užití a bude dočerpán v nejbližších obdobích.

Vývoj zůstatků na jednotlivých fondech v posledních letech dokládá následující tabulka.

Přehled zůstatků ve fondech (v tis. Kč) za období 2019–2023

Přehled fondů	2019	2020	2021	2022	2023
Fond reprodukce investičního majetku	11 775	11 746	23 185	24 444	90 929
Fond rezervní	18 552	18 552	18 552	18 552	8 552
Fond účelově určených prostředků	4 173	4 044	4 296	5 614	6 100
Fond provozních prostředků	52 014	50 164	58 515	80 591	9 903
Fond stipendijní	3 408	3 829	3 800	4 146	4 544
Fond sociální	18 725	20 019	19 476	18 883	17 546
Celkem	108 647	108 354	127 824	152 230	137 574

7.2.2. Investiční činnost a provozně technická činnost**Přehled čerpání investičních prostředků v roce 2023 v členění dle způsobu financování (v tis. Kč)**

Zdroj financování	Prostředky rezervované na investice 2023	Výše čerpání zdrojů připsaných v roce 2023	Výše čerpání zdrojů z předchozích let
Fond reprodukce investičního majetku	27 918	0	27 918
OP VVV, Cooperatio	3 157	2 634	0
Ostatní zdroje (PPSŘ, VL+15, NPO)	21 251	7 491	8 622
Celkem	52 326	10 125	36 540

Níže je uvedena podrobnější specifikace vynaložených prostředků v návaznosti na zdroj financování.

Investice pořízené z fondu reprodukce investičního majetku – FRIM (v tis. Kč)

Druh investiční akce	Čerpání v roce 2022	Čerpání v roce 2023
Výpočetní technika a informační technologie	150	283
Přístrojové vybavení	353	1 692
Modernizace budov	1 334	1 250
Dopravní prostředky	0	0
Ostatní investice *)	-505	0
Přípravná fáze výstavby MEPHARED 2	13 463	24 693
Celkem	14 795	27 918

*) Záporná hodnota u projektu E-LEARNING vznikla tím, že poskytovatel dotace v roce 2022 uznal na projektu formu věcného příspěvku namísto finančního plnění, které bylo původně uhrazeno z FRIM fakulty. Prostředky ve výši 512 tis. Kč byly vráceny zpět do fondu.

Členění dle investičních akcí (v tis. Kč)

Výpočetní technika a informační technologie	Čerpání v roce 2023
EIS NEXT	283
Celkem	283

Přístrojové vybavení	Čerpání v roce 2022
Aktivní a páteřní prvky datové sítě (OVT)	466
Výukové stanice (Ústav fyziologie)	724
Servery (OVT)	502
Celkem	1 692

Modernizace budov	Čerpání v roce 2023
Stavební úpravy – modernizace střechy – budova v Šimkově ul.	148
Stavební úpravy – Ústav histologie	146
Stavební úpravy – modernizace klimatizací	303
Stavební úpravy – elektroinstalace, modernizace světel – budova v Šimkově ul.	603
Stavební práce – vertikální žaluzie – budova v Šimkově ul.	50
Celkem	1 250

Ostatní investice	Čerpání v roce 2023
Spoluúčast fakulty na investičních výdajích hrazených z projektů OP VVV ve výši 5 %	0
- uznaný věcný příspěvek E-LEARNING*)	0
- INOMED	0
Celkem	0

Výstavba Kampusu UK v HK (MEPHARED 2)	Čerpání v roce 2023
Investiční výdaje – Kampus, hlavní budova	23 660
Investiční výdaje – Kampus, Budova děkanátu a ostatního zázemí	1 033
Celkem	24 693

Investice pořízené z operačního programu Věda, výzkum, vzdělávání – OP VVV a z programu Cooperatio:

Z projektů OP VVV a z programu Cooperatio byl pořízen v roce 2023 investiční majetek v celkovém objemu 2 634 tis. Kč.

Jednotlivé projekty disponovaly následujícími investičními rozpočty (v tis. Kč)

Projekty	Dotace 2023	Skutečnost 2023
ERDF II	1 407	1 407
Celkem OP VVV	1 407	1 407
Celkem Cooperatio	1 750	1 227

Stručně lze shrnout, že investice pořízené z projektu ERDF II celkem ve výši 1 407 tis. Kč jsou určeny pro zajištění výuky (soubor AV techniky), zbývající investice ve výši 1 227 tis. Kč slouží pro vědeckovýzkumné účely (laboratorní váhy, přenosný ultrazvukový přístroj, gradientový termocykler, hlubokomrazicí box, inkubátor CO₂, Trans-Blot Turbo Trans).

Akce hrazené z ostatních investičních zdrojů (v tis. Kč)

Projekty	Příspěvek 2022	Čerpání 2022
VL+15	6 000	0
Program na podporu strategického řízení (PPSŘ)	995	77
QuickSleeper – II (část hrazena z nevyčerpaného příspěvku 2022)		1
Záruka na servery 84 měsíců (OVT)		76
Celkem	6 995	77

Projekty	Nevyčerpaný příspěvek z r. 2021, 2022	Příspěvek 2021, 2022, čerpáno 2023
VL+15	6 995	5 656
SW Virtual Physiology (Ústav fyziologie)		138
Výkonná pracovní stanice (CPMV, Anatomie)		173
Výukové animační video vedení porodu		303
5% spoluúčast ERDF II		70
Úprava místnosti C-507 (Ústav nelékařských studií)		122
5 ks audiometrů (Ústav lékařské biofyziky)		381
Servery (OVT)		341
Mobilní sady (AV technika)		714
Reportážní kamery s příslušenstvím (AV technika)		1 069
Sada endoskopických simulátorů (Porodnická a gynekologická klinika)		152
Trenažér dýchacích cest a KPR (Simulační centrum)		81
3 ks audiometrických kabin (Ústav lékařské biofyziky)		315
Tiskárna (Fingerlandův ústav patologie)		89
Aktivní a páteřní prvky datové sítě (OVT)		424
Výukové stanice pro výuku (Fyziologie)		724
Bezdrátový mikrofonní systém (AV technika)		323
Projektová dokumentace (AV technika)		237
Program na podporu strategického řízení (PPSŘ)	838	805
Chlazená stolní centrifuga (Ústav lékařské biologie a genetiky)		238
QuickSleeper – I (část hrazena z příspěvku r. 2023)		143
Aktivní a páteřní prvky datové sítě (OVT)		424
Celkem čerpáno	7 833	6 461

V tabulce jsou shrnuty poskytnuté kapitálové finanční prostředky ve dvou účetních obdobích a jejich čerpání v letech 2022 a 2023. V roce 2023 bylo směřováno na kapitálový příspěvek v rámci programu VL+15 celkem 6 000 mil. Kč. Tyto zdroje nebyly čerpány, celá částka byla tedy uložena do FRIM, ze zůstatku kapitálových prostředků z roku 2021 a 2022 bylo vyčerpano 5 656 tis. Kč. Do roku 2024 zbývá čerpat 7 339 tis. Kč.

Z programu na podporu strategického řízení (PPSŘ) přiděleného v roce 2023 v celkové výši 995 tis. Kč bylo vyčerpano 77 tis. Kč a z roku 2022 byly dočerpány finanční prostředky ve výši 805 tis. Kč. Z těchto dvou zdrojů byla zakoupena chlazená centrifuga pro Ústav lékařské biologie a genetiky, aktivní a páteřní prvky datové sítě a QuickSleeper pro Stomatologickou kliniku.

7.2.3. Mzdová a sociální politika

Průměrné mzdy pracovníků

Průměrná mzda vyplácená z prostředků MŠMT ČR na LF HK dosáhla v roce 2023 výše 53 160 Kč. Nárůst této hodnoty oproti předchozímu roku o 6,7 % je praktickým důsledkem realizace strategického záměru fakulty postupně zvyšovat mzdy zaměstnanců. Od května 2023 byly navýšeny tarify základních mezd ve všech tarifních třídách o 2 000 Kč. Po propadu průměrných mezd v roce 2022 se nám podařilo navázat potřebným způsobem na zásadní mzdové úpravy realizované v roce 2019.

Konkretizace průměrné mzdy v jednotlivých kategoriích zaměstnanců je uvedena níže v příložené tabulce.

Kategorie	Průměrná mzda v Kč (bez ostatních aktivit) v Kč			
	2021	2022	2023	index v % 2023/2022
akademičtí pracovníci	67 300	65 035	68 991	106,1
z toho: profesoři	105 845	97 932	100 442	102,6
docenti	81 340	77 144	82 471	106,9
odb. asistenti	52 158	51 434	55 621	108,1
asistenti	41 486	39 337	43 951	111,7
ostatní pracovníci	34 320	34 709	37 526	108,1
Celkem prům. mzda	51 103	49 820	53 160	106,7

Průměrná mzda, do níž se kromě prostředků z MŠMT ČR promítají další zdroje, tedy zejména odměny za výuku v angličtině, granty a projekty, se rovněž zvýšila. Dosáhla celkové průměrné výše 54 321 Kč, což je oproti roku 2022 nárůst o 6,6 %.

Uspokojování sociálních potřeb zaměstnanců

V souladu s pravidly UK vytváří LF HK sociální fond, který umožňuje vyplácet benefity zaměstnancům. Jedná se zejména o podporu stravování, příspěvek na penzijní připojištění se státním příspěvkem, doplňkové penzijní spoření a soukromé životní pojištění, zaplacené úroky z úvěru na zajištění bytových potřeb.

Čerpání sociálního fondu (v tis. Kč)

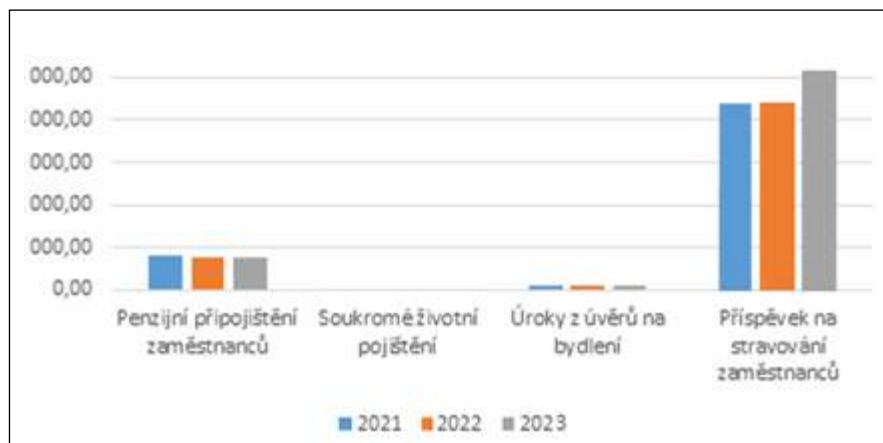
Sociální potřeby hrazené z fondu	2021	2022	2023
Penzijní připojištění, doplňkové penzijní spoření	774	751	763
Soukromé životní pojištění	30	26	26
Úroky z úvěrů na bydlení	85	101	197
Příspěvek na stravování zaměstnanců	4 389	4 272	5 181
Celkem	5 278	5 150	6 167

Kromě čerpání sociálního fondu mohou zaměstnanci využívat výhody plynoucí z benefitů UK. Univerzita vyjednala výhodné cenové podmínky při návštěvě kulturních a sportovních akcí, je možné využívat za výhodných podmínek sportoviště a zařízení univerzity k rekreaci.

Cíleným navyšováním příspěvků na stravování roste čerpání sociálního fondu. Princip navyšování příspěvku na stravování a rozšíření okruhu osob, které mají na tento příspěvek nárok, umožňuje využívat tento benefit většině zaměstnanců fakulty.

I nadále fakulta poskytuje zaměstnancům příspěvek na stravování ve výši 55 % nominální hodnoty stravenky, která činí 140 Kč. Od roku 2021 je příspěvek vyplácen formou dobití stravovacího kreditu na elektronickou stravovací kartu všem zaměstnancům, kterým na přiznání příspěvku vzniká nárok. Stravování je zajištěno v zaměstnanecké jídelně, lze však využívat i služeb okolních stravovacích zařízení, která přijímají jako platební nástroj elektronické stravovací poukázky.

Vývoj čerpání sociálního fondu v letech 2021–2023



Závěrečné shrnutí:

Přes celkově se projevující negativní celospolečenské vlivy a navzdory celkovému podfinancování vysokých škol ze státního rozpočtu jsou hospodářské výsledky LF HK za rok 2023 uspokojivé.

Důsledně, selektivně využíváme všechny zdroje, které máme k dispozici, včetně finanční podpory dlouhodobého navýšení počtu studentů ve studijním programu Všeobecné lékařství a vlastních zdrojů fakulty. Vhodným způsobem jsme využili možné finanční nástroje při správě našich bankovních účtů.

Hospodaření fakulty za rok 2023 skončilo dosažením hospodářského výsledku ve výši 510 tis. Kč. Současně byly uloženy nespotřebované finanční prostředky ve výši 8 266 tis. Kč do fondu provozních prostředků a 9 657 tis. Kč do fondu reprodukce investičního majetku.

Z prostředků na fondech fakulty jsme v průběhu roku 2023 uhradili investiční výdaje na realizaci projektu MEPHARED 2 ve výši 127 790 tis. Kč, z toho cca 90 000 tis. Kč představují prostředky, které budou do FRIMu fakulty vráceny po získání finanční dotace z NPO. Od roku 2018, kdy začala intenzivní příprava druhé etapy výstavby Kampusu UK v Hradci Králové, dosáhly investiční výdaje z prostředků LF HK částky 144 943 tis. Kč, viz tabulka:

Přehled investičních výdajů na výstavbu MEPHARED 2 (v tis. Kč)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Celkem
Budova fakult, Budova děkanátu	1 763	428	464	464	14 034	127 790	144 943

Z neinvestičních prostředků, zejména na činnost projektového týmu, bylo v roce 2023 uhrazeno 3 631 tis. Kč, za období od roku 2018 to činí 16 481 tis. Kč.

Přehled neinvestičních výdajů na výstavbu MEPHARED 2 (v tis. Kč)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Celkem
Osobní náklady, náklady mimo projekt	3 088	2 532	1 975	2 070	3 185	3 631	16 481

V letech 2024–2026 budou směřovat priority v oblasti financování do těchto oblastí:

- Zajištění dalších zdrojů na krytí spoluúčasti fakulty při realizaci výstavby Kampusu UK v Hradci Králové (projekt MEPHARED 2).
- Zvýšení mezd zaměstnanců fakulty takovým způsobem, abychom snížili výrazný rozdíl oproti mzdám v jiných institucích, s nimiž jsme konfrontováni (zejména Fakultní nemocnice HK, úřady a veřejnosprávní instituce působící v okolí).
- Propojení trendu zvyšování mezd na fakultě s ideovým záměrem Univerzity Karlovy, tedy se sjednocením základních tarifních mezd v rámci UK.

K tomu bude třeba především:

- Zachovat dobře nastartovaný trend pro akademický rok 2023/2024 v rostoucím počtu studentů přijatých ke studiu v angličtině a zlepšit studijní úspěšnost při postupu do dalších ročníků. Do doby realizace významných změn ve výuce směrem k jejímu zefektivnění nenavyšovat poplatky za studium v angličtině, abychom mezi ostatními lékařskými fakultami zůstali konkurenceschopnými.
- Výrazně pokročit v úpravě kurikula v návaznosti na stanovený profil absolventa, zásadním způsobem uplatnit moderní technické postupy a zkušenosti, které byly dosaženy prostřednictvím finanční podpory miniprojektů a promyšleným vybavením financovaným z celofakultních zdrojů, využít možnosti dané novým zázemím v budovaném kampusu.
- Porovnat výukovou zátěž se skutečným využitím sjednaných pracovních úvazků pro činnost na fakultě, usilovat o důsledné využití a podporu zejména zaměstnanců v pracovněprávním vztahu.
- Usilovat o plnění dostupných indikátorů v rámci příspěvku ze státního rozpočtu (ukazatel K) přerozdělovaného uvnitř univerzity – např. mobilita, postdocí.
- Porovnat prostředky pracovních týmů na podporu vědy a výzkumu na fakultě s dosaženými výsledky, případně přistoupit ke změně systému.
- Dále rozpracovat nový přístup ke správě budov a zařízení v současném i v nově připravovaném prostředí v kampusu, aplikovat principy Facility Managementu, přizpůsobit stav a počet potřebných zaměstnanců a najímaných služeb.
- Přimět vedení UK k rychlejšímu postupu při aktualizaci informačních systémů na UK, aby bylo možné efektivněji využít současný stav pracovníků v technickohospodářských pozicích.

Ing. Věra Tlapáková
tajemnice

Ing. Iva Frydrychová
vedoucí Ekonomického oddělení

7.3. SPRÁVNÍ ODDĚLENÍ

7.3.1. Právní úsek

Právní úsek Správního oddělení je odborný útvar zabezpečující právní služby v reakci na potřeby a požadavky fakulty a jejích pracovišť. Poskytuje nezbytnou pomoc a podporu v právních otázkách, které vyvstávají z poslání a činnosti fakulty jakožto součásti veřejné vysoké školy, veřejnoprávní vzdělávací a vědecko-výzkumné instituce a zároveň jako správního orgánu. Potřeba řešení právních otázek se dotýká v zásadě všech oblastí činnosti fakulty, zasahuje od oblastí veřejnoprávních (správních), přes občanskoprávní, finančněprávní či pracovněprávní až po oblasti vycházející z plnění úkolů a poslání vysoké školy (fakulty), fungování jejích orgánů a hospodaření se svěřenými veřejnými prostředky.

Rozsah právní agendy týkající se fakulty, potažmo právního úseku, je neustále rozšiřován v důsledku nárůstu vnitrostátní i mezinárodní legislativy dopadající na prostředí vysokých škol a v neposlední řadě se do něj promítají i aktuální celospolečenské situace, se kterými je nutné se rovněž na úrovni fakulty vypořádat.

V rámci jednotlivých oblastí činnosti fakulty poskytuje právní úsek vedení fakulty nebo jednotlivým pracovištím na základě jejich požadavku právní poradenství, výklad předpisů, rozборы, posouzení a konzultace, s následným návrhem řešení projednávané věci či další služby, s cílem dosažení legislativní zákonnosti, právní jistoty a zájmů fakulty a univerzity při plnění jejich úkolů a provozu.

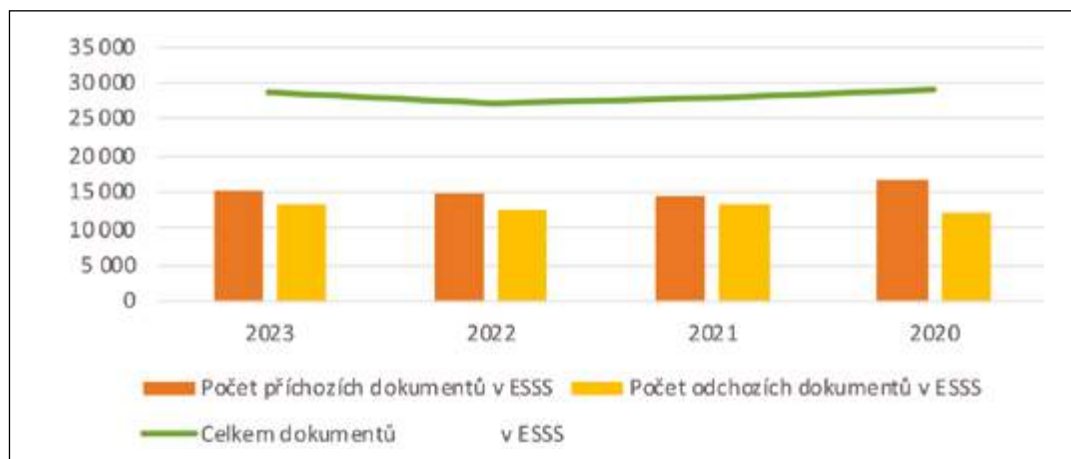
K poskytování kvalitních právních služeb právního úseku napomáhá mj. účast fakultních právníků na Setkání právníků vysokých škol, což je pravidelné jednání právníků většiny veřejných vysokých škol v rámci České republiky za účasti pracovníků MŠMT a dalších odborníků. Cílem setkání je zejména výměna zkušeností a informací z vlastní právní praxe jednotlivých škol, konzultace a sjednocování praxe a výkladů platné legislativy, což umožňuje následnou aplikaci těchto závěrů v prostředí naší fakulty.

7.3.2. Úseku spisové služby správního oddělení v roce 2022

Činnost na úseku spisové služby je definována zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výkonem spisové služby se rozumí zajištění odborné správy dokumentů vzniklých z činnosti původce, popřípadě z činnosti jeho právních předchůdců, zahrnující jejich řádný příjem, evidenci, rozdělování, oběh, vyřizování, vyhotovování, podepisování, odesílání, ukládání a vyřazování ve skartačním řízení, a to včetně kontroly těchto činností. Spisovou službu vykonávají zákonem uvedení původci, k nimž náleží i vysoké školy. Jednotlivé části výkonu spisové služby detailně upravuje vyhláška č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby. Chod spisové služby se řídí vydaným spisovým řádem, který povinně vydává každý původce, tj. Opatřením rektora č. 60/2018 Spisový řád Univerzity Karlovy, ve znění Opatření rektora č. 17/2019.

Příchozí a odchozí dokumenty LF HK v elektronickém systému spisové služby (ESSS) za období 2020–2023

Rok	Počet příchozích dokumentů v ESSS	Počet odchozích dokumentů v ESSS	Celkem dokumentů v ESSS
2023	15 352	13 320	28 672
2022	14 744	12 528	27 272
2021	14 622	13 460	28 082
2020	16 783	12 161	28 944



Elektronický systém spisové služby slouží kromě evidence úředních dokumentů mj. také jako nástroj pro elektronickou komunikaci všech fakult a dalších součástí Univerzity Karlovy mezi sebou navzájem i přímo uvnitř fakulty (interní pošta) a dále pak pro přijímání a odesílání datových zpráv.

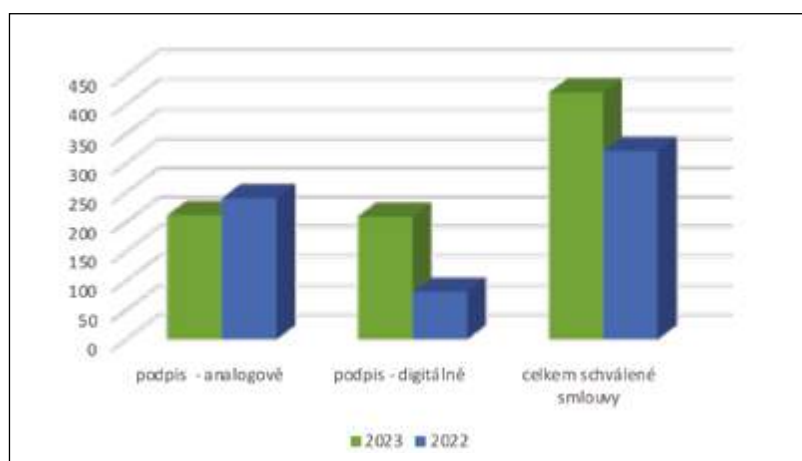
Přehled datových zpráv na LF HK v ESSS 2020–2023

Rok	Datové zprávy příchozí v ESSS	Datové zprávy odchozí v ESSS	Celkem datové zprávy v ESSS
2023	488	749	1237
2022	434	512	946
2021	604	618	1222
2020	572	590	1162

V roce 2022 se prostřednictvím spisové služby začaly schvalovat a elektronicky podepisovat vybrané dokumenty, především smlouvy. Po schválení dokumentu v prostředí ESSS je možné dokument i elektronicky podepsat.

Přehled počtu dokumentů ve schvalovacím procesu na LF HK v ESSS 2022–2023

Rok	Počet dokumentů ve schvalovacím procesu v ESSS		
	podpis – analogově	podpis – digitálně	celkem schválených dokumentů
2023	211	209	420
2022	240	81	321



7.4. ODDĚLENÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY LF HK V ROCE 2023

Služby OVT

Oddělení je tvořeno týmem 12 pracovníků, kteří zajišťují funkčnost a podporu informačních služeb a technologií využívaných na fakultě, zejména:

- provoz a správu počítačové sítě, včetně správy uživatelských stanic, tiskáren a další techniky čítající cca 20 fyzických a 60 virtuálních serverů, 900 uživatelských stanic s více než 3 500 uživateli,
- zajištění provozu informačních systémů a služeb jako jsou webové stránky, elektronická pošta, dokumentové úložiště, ekonomické a personální systémy, studijní systémy atd.,
- nákupy a obnovu techniky z centrálních prostředků,
- poradenskou a školicí činnost pro uživatele informačních systémů a další uživatele výpočetní techniky,
- podporu dalších projektů a akcí využívajících centrálních služeb a výpočetní techniky fakulty,
- statistické výpočty a konzultace.

Činnost v roce 2023

Aktivity zajišťované OVT v tomto roce navazovaly na předešlé roky v oblastech:

- pravidelné obnovy PC techniky na pracovištích,
- obnovy audiovizuální techniky ve výukových prostorách,
- podpory a spolupráce při řešení projektů,
- obnovy síťových prvků v prostorách LF HK,
- vedení skladu spotřebního materiálu,
- organizace výběrových řízení na IT techniku,
- rozšiřování funkcionalit informačních systémů LF HK.

Také v roce 2023 proběhla pravidelná obnova části PC stanic uživatelů. Probíhalo testování operačního systému Microsoft Windows 11 a Pilotní nasazení na vybraných zařízeních.

V rámci síťové a serverové infrastruktury byla provedena Modernizace virtualizační platformy. Došlo také k výměně páteřních síťových prvků fakulty. Na rok 2024 je plánována modernizace úložiště pro ukládání dat sloužících k výrobě multimediálních materiálů pro výuku. Rovněž probíhal upgrade serverů na aktuální verze operačních systémů jako je Windows server 2019 a 2022.

Oblast studijního systému se v roce 2023 nadále nesla v duchu očekávání budoucího směru vývoje nového systému. Fakulta se snaží být v této oblasti aktivní a být k dispozici při analytických, specifikačních a testovacích činnostech.

V oblasti ekonomických agend je LF aktivní v rámci centrálních projektů univerzity. Především se jedná o pilotní projekt evidence mobility, vyvíjený jako nadstavba EIS. Další aktivní účast spočívá v přípravě EOP pro budoucí ekonomický systém. V neposlední řadě probíhalo v roce 2023 nasazení a testování nové verze lehkého klienta stávajícího ekonomického systému, jehož plná náhrada za současnou verzi je naplánována v roce 2024.

Lékařská fakulta narazila na limity současného helpdeskového systému a systému Moodle pro sběr plánovaných nákupů a investičních akcí. Proběhly analytické činnosti a nasazení nové aplikace ServiceDesk od firmy Auditpro. Během měsíce ledna 2023 byl připraven systém pro sběr požadavků a investičních akcí a ve 3. čtvrtletí proběhlo nasazení nového helpdesku na agendy oddělení OVT, PTO a CPMV. Další oblastí, kde probíhala intenzivní činnost, byla webová prezentace Lékařské fakulty. Současný systém a šablona jsou nasazeny 11 let a obsahují informace pro veřejnost, studenty a interní informace. Systém již nyní neumožňuje efektivně a přehledně cílit na současnou množinu uživatelů. Obsah bude výhledově rozdělen mezi 3 portály. Oproti původnímu plánu zprovoznění portálů v roce 2023 došlo ke zpoždění a vlastní realizace bude probíhat v 1. polovině 2024.

OVT se aktivně podílí na realizaci a udržitelnosti evropských projektů (např. CoreFacilities, Fantom, Cooperatio). V loňském roce to byla především podpora činností v Moodle, metodická podpora při tvorbě multimediálních výukových materiálů. Dále je oddělení zapojeno do projektu eInformatika, který má za cíl zavedení NIS do výuky na LF. Forma spolupráce spočívá v přípravě podkladů pro výběrová řízení SW a HW a údržbě systémů nutných pro plnění cílů. V roce 2023 byly OVT realizovány činnosti na projektové přípravě MEPHARED 2 v oblasti strukturované kabeláže, AV techniky, přístupového systému a dalších.

OVT se aktivně podílí na realizaci a udržitelnosti evropských projektů (např. CoreFacilities, Fantom, Cooperatio). V loňském roce to byla především podpora činností v Moodle, metodická podpora při tvorbě multimediálních výukových materiálů. Dále je oddělení zapojeno do projektu e-informatika, který má za cíl zavedení NIS do výuky na LF. Forma spolupráce spočívá v přípravě podkladů pro výběrová řízení SW a HW, údržbě systémů nutných pro plnění cílů. V roce 2022 byly OVT realizovány činnosti na projektové přípravě MEPHARED 2 v oblasti strukturované kabeláže, AV techniky, přístupového systému a dalších.

Pro fakultu bylo dalším milníkem v elektronizaci zavedení elektronických zápisů studentů. Jedná se o posun v digitalizaci a zefektivnění administrativních procesů fakulty. LF HK dále analyzuje možnosti distančních forem přijímacího řízení. V kombinaci s elektronickými zápisy by bylo docíleno maximálního komfortu pro uchazeče a studenty fakulty.

Ing. Jiří Špulák
vedoucí Oddělení výpočetní techniky

7.5. SLUŽBY LÉKAŘSKÉ KNIHOVNY

V Lékařské knihovně bylo k 31. 12. 2023 registrováno 1 834 uživatelů. Do klasického knihovního fondu bylo za rok 2023 získáno 1855 nových knihovních jednotek, které obohatily volný výběr knihovny, studijní fond i deponátní knihovny na pracovištích.

Elektronické zdroje se rozšířily mimo jiné o 29 titulů nově získaných elektronických knih v režimu trvalého nákupu a řadu elektronických knih a ostatních typů e-zdrojů dostupných v předplácených kolekcích. Elektronické informační zdroje (databáze) byly předpláceny v rámci celostátního projektu CzechELib nebo formou individuálního fakultního předplatného.

Návratový box na knihy v přízemí budovy Na Hradě patřil i v r. 2023 k oblíbené službě knihovny. Počet vrácených publikací tímto způsobem vzrostl na 2474 knih.

Od ledna 2023 využívá Lékařská knihovna pro komunikaci se svými uživateli a pro nabídku svých služeb a zajímavostí Facebook.

Významnou akcí, která proběhla v r. 2023 v knihovně, byla celouniverzitní Porada vedoucích a zástupců fakultních knihoven UK dne 20. 9. 2023, kterou Lékařská knihovna pořádala společně s Ústřední knihovnou UK a Střediskem vědeckých a knihovnických informací (SVKI) Farmaceutické fakulty (FaF) v Hradci Králové. Porada se konala v prostorách Výukového centra, její součástí byla i exkurze účastníků do Lékařské knihovny v budově Na Hradě a prostor SVKI na FaF.

Další údaje o knihovním fondu, výpůjčních službách a vybraných aktivitách knihovny, personálním zabezpečení, vybavení knihovny a zajišťovaných elektronických informačních zdrojích shrnují následující tabulky.

Klasický knihovní fond		Celkem k 31. 12. 2023
Počet fyzických jednotek celkem		307 747
Úbytky knihovních jednotek za rok		2 149
Počet titulů seriálových publikací		166
v tom	pouze v tištěné formě	135
	pouze v elektronické formě	31
	v obou formách	0
Počet exemplářů seriálových publikací		335

Výpůjčky

		Počet	
Registrované výpůjčky mimo knihovnu		30 734	
v tom	počet prvních výpůjček	15 342	
	počet prodloužení	15 392	
Meziknihovní výpůjční služba v rámci státu		878	
v tom	z jiných knihoven	742	
	z toho	výpůjčkou*	10
		kopíí v tištěné formě*	497
		elektronickou kopíí*	224
	do jiných knihoven	136	
	z toho	výpůjčku*	34
		kopíí v tištěné formě*	84
		elektronickou kopíí *	0

* kladně vyřízené

Využití dalších služeb

	Počet
Počet hodin školení organizovaných pro uživatele	43
Počet účastníků školení	575
Počet rešerší zpracovaných na objednávku uživatelů	183
Počet účastníků výuky zajišťované knihovníky	92
Počet hodin výuky zajišťované knihovníky	7

Počet zaměstnanců knihovny k 31. 12. 2023

		Fyzické osoby	Přepočtený počet
Celkem		12	11,8
z toho	se vzděláním vysokoškolským	6	6
	z toho knihovnickým	2	2
	s vyšším odborným vzděláním	1	1
	z toho knihovnickým	1	1
	se vzděláním středoškolským	5	4,8
	z toho knihovnickým	3	2,8

Přístup k informačním zdrojům

		Počet
Počet míst ve studovnách a čítárnách		114
z toho	s přímým připojením do sítě instituce	25
	z toho s možností WIFI připojení	89
Počet PC k dispozici uživatelům		26
z toho	s přístupem pouze do sítě instituce	26
	s přístupem na internet	0
Počet knihovních jednotek ve volném výběru		36 344
Náklady na akvizici v Kč		5 401 812

Technické vybavení

		Počet
Počet tiskáren pro veřejné použití		2
Počet skenerů pro veřejné použití		0
Počet kopírovacích strojů pro veřejné použití		1
Počet multifunkčních strojů pro veřejné použití		1

Elektronické informační zdroje (EIZ)

		Celkem
Počet zpřístupňovaných EIZ		82
v tom	bibliografických	9
	plnotextových	57
	ostatních	16
Počet EIZ vytvářených knihovnou		3
v tom	bibliografických	2
	plnotextových	1
	ostatních	0

PhDr. Olga Pitašová
vedoucí Lékařské knihovny

7.6. PROVOZNĚ TECHNICKÉ ODDĚLENÍ LF HK V ROCE 2023

Služby Provozně technického oddělení (PTO)

Oddělení je tvořeno týmem 28 zaměstnanců, kteří zajišťují komplexní provozní a technickou podporu ve čtyřech budovách Lékařské fakulty v Hradci Králové (LF HK). Jsou to:

- hlavní budova v Šimkově ulici,
- budova v ulici Na Hradě,
- budova Výukového centra (EC) v areálu Fakultní nemocnice v Hradci Králové,
- budova Výukového a výzkumného centra (VaVC) ve Zborovské ulici.

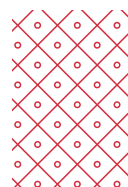
Provozní a technická podpora zahrnuje zejména:

- provoz a správu uvedených budov – recepce, vstupní systémy, úklid, parkoviště,
- provoz a správu veškerých technologických celků budov (rozvody elektro, TUV, vzduchotechnika, klimatizace, kanalizační a odpadní systém),
- zajištění provozu systému EPS, kamerového systému,
- provoz a správu poslucháren a výukových prostor,
- provoz a správu výukové audio video techniky (AVT) – oddělení AVT,
- zajištění a koordinaci oprav, pravidelné údržby a revizí zařízení budov a ostatního přístrojového vybavení,
- nákup a obnovu nábytku a techniky,
- provozní součinnost v rámci LF HK při zajišťování interních akcí (přijímací řízení, promoce, sportovní dny atd.),
- provoz a správu autoparku LF HK,
- provoz skladu materiálně technického zabezpečení,
- provoz skladu lihu,
- provozní součinnost s externími subjekty při investičních akcích.

Činnost v roce 2023

Aktivity PTO navazovaly na činnosti v předchozích letech:

- plánovaná obnova nábytku, AVT a přístrojového vybavení ve spolupráci s koordinátorem technického rozvoje a investic – Ing. Martinem Bráchou,
- spolupráce a technická podpora pracovišť LF HK,
- spolupráce a technická podpora projektového týmu MEPHARED 2,
- doprava osob a materiálu dle potřeb pracovišť LF HK,
- provozně technické zajištění bezpečnostního cvičení „AMOK 2023 – aktivní útočník v budově“,
- prohloubena spolupráce s externím technikem v oblasti BOZP a PO, kterým je Bc. Petr Pospíšil,
- rozvoj činnosti oddělení AVT, personální rozvoj,
- provedení plánovaných úprav místností v objektu Vivária v Šimkově ul. pro potřeby budoucí certifikace provozu,
- výměna osvětlení velké posluchárny v budově EC,
- renovace osvětlení v obou atriích budovy VaVC,



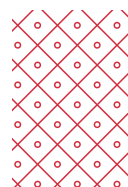
V roce 2024 budeme pokračovat v modernizaci AVT, nábytku a vybavení ve výukových prostorách LF HK dle plánu obnovy, bude poskytnuta maximální součinnost při plánovaných investičních akcích a dále chceme pokračovat v činnostech vlastními prostředky (renovace a úpravy místností, výmalby atd).

Hodláme dokončit posílení bezpečnosti všech budov zavedením doporučených opatření především v oblasti ochrany tzv. měkkých cílů.

Připravujeme zavedení principů moderního energetického managementu dle technologických limitů jednotlivých budov.

Vzhledem k nastolené koncepci provozní správy přístrojů pro výuku a vědu v rámci PTO rozšíříme od dubna 2024 tým PTO o specializovaného přístrojového technika.

Mgr. Aleš Krejčí
vedoucí Provozně technického oddělení



8.1. OCENĚNÍ A ČLENSTVÍ

8.1.1. Ocenění členů akademické obce udělené v roce 2023

prof. MUDr. Jan Čáp, CSc.

Stříbrná pamětní medaile Lékařské fakulty v Hradci Králové Univerzity Karlovy, 4. 4. 2023.

doc. MUDr. Jarmila Čelakovská, Ph.D.

Úspěšné řešení interního projektu FN Hradec Králové na rok 2023: Vyšetření imunologického profilu a senzitivace k molekulárním alergenům u pacientů s atopickou dermatitidou; Přehled publikační aktivity na Klinice nemocí kožních a pohlavních (v letech 2016–2021) Jarmila Čelakovská – 3. místo v celkovém hodnocení všech pracovníků LF HK a FN HK (součet bodů 2017–2021); Celkový IF za publikace 2023 – 14,2 (časopisy dle AIS Q1, Q2).

prof. MUDr. Petr Dulíček, Ph.D.

Cena za nejlepší publikaci (monografii) v r. 2023 České hematologické společnosti; Bronzová medaile Lékařské fakulty v Hradci Králové 5. 10. 2023; Jmenování profesorem 21. 6. 2023.

doc. MUDr. Karel Ettler, CSc.

Opakované obhájení funkce – Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP, místopředseda.

prof. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.

Cena České neurologické společnosti ČLS JEP za vynikající originální práci – za článek: Školoudík D, Kešnerová P, Hrbáč T, Netuka D, Vomáčka J, Langová K, Herzig R, Belšan T. Risk factors for carotid plaque progression after optimising the risk factor treatment: substudy results of the Atherosclerotic Plaque Characteristics Associated with a Progression Rate of the Plaque and a Risk of Stroke in Patients with the carotid Bifurcation Plaque Study (ANTIQUÉ). *Stroke Vasc Neurol* 2022; 7(2): 132–9. doi: 10.1136/svn-2021-001068.; Cena České neurologické společnosti ČLS JEP za vynikající kazuistiku – za článek: Weiss V, Doležalová I, Mňuk T, Labounková I, Herzig R, Nestrail I. Teaching Video NeuroImage: Amaurosis fugax due to recurrent central retinal artery occlusion by microemboli. *Neurology* 2022; 99(7): 313–4. doi: 10.1212/WNL.0000000000200890.

MUDr. Michal Homoláč

Ocenění za vynikající přednášku „An Unusual Otoscopic Finding“ prezentovanou na Salzburg Weill Cornell Seminar in Otolaryngology 12.–18.3. 2023 v Salzburgu.

prof. MUDr. Petr Hůlek, CSc.

Prof. MUDr. Marcela Kopáčová, Ph.D., doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.; prof. MUDr. Stanislav Rejchrt, Ph.D.; prof. MUDr. Petr Hůlek, CSc., spoluautoři Mařatkovy gastroenterologie, základní učebnice v tomto oboru, která byla oceněna prestižní Cenou Jaroslava Jirsy; U příležitosti výročí založení samostatného československého státu byla udělena medaile města Hradec Králové p. prof. P. Hůlkovi, CSc. Udílení cen se uskutečnilo v sále Filharmonie HK.

prof. MUDr. Viktor Chrobok, Ph.D., CSc.

Kutvirtova cena ČSORLCHHK ČLS JEP za publikaci v roce 2022 v kategorii monografie: Chrobok, V., Komínek, P., Plzák, J. a kol. Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, 1. vydání, Havlíčkův Brod: Tobiáš, 2022, 572 s. Medicína hlavy a krku. ISBN 978-80-7311-205-9; Cena předsednictva ČLS JEP za nejlepší vědecké práce roku 2022, 2. místo v kategorii Knihy: Chrobok, V., Komínek, P., Plzák, J. a kol. Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, 1. vydání, Havlíčkův Brod: Tobiáš, 2022, 572 s. Medicína hlavy a krku. ISBN 978-80-7311-205-9; Certifikát redakce časopisu Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie za recenzní činnost v roce 2023.

MUDr. Rana Ibrahim

1. cena za prezentaci projektu klinického výzkumu na mezinárodní konferenci ESPCR (European Society for Pediatric Clinical Research), 26.–27. 5. 2023, Budapešť The Long-term Impact of Gestational Diabetes Mellitus on Infant Neurodevelopment, autoři: Rana Ibrahim, Kateřina Krylová, David Neumann, Alžběta Vágnerová.

doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.

Cena výboru České pneumologické a ftizeologické společnosti ČLS JEP za 1. nejlepší publikovanou práci v kategorii Impaktované články nad 35 let (Miroslav Bures, Katerina Neumannova, Pavel Blazek, Matej Klíma, Hynek Schvach, Jiri Nema, Michal Kopecky, Jan Dygryn, Vladimír Koblížek, A Sensor Network Utilizing Consumer Wearables for Telerehabilitation of Post-acute COVID-19 Patients, *IEEE Internet of Things Journal*); Cena výboru České pneumologické a ftizeologické společnosti ČLS JEP za 2. nejlepší publikovanou práci v kategorii Impaktované články nad 35 let (Tereza Hendrychova, Michal Svoboda, Josef Maly, Jiri Vlcek, Eva Zimcikova, Tomas Dvorak, Jaromir Zatloukal, Eva Volakova, Marek Plutinsky, Kristian Brat, Patrice Popelkova, Michal Kopecky, Barbora Novotna, Vladimír Koblížek, Self-Reported Overall Adherence and Correct Inhalation Technique Discordance in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Population, *Frontiers in Pharmacology*).

MUDr. Eva Kočová

Cena výboru České pneumologické a fziologické společnosti ČLS JEP za „Nejlepší publikovanou monografii v roce 2023“ – Progredující fibrotizující intersticiální plicní procesy.

prof. MUDr. Marcela Kopáčová, Ph.D.

Prof. MUDr. Marcela Kopáčová, Ph.D., doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.; prof. MUDr. Stanislav Rejchrt, Ph.D.; prof. MUDr. Petr Hůlek, CSc., jsou spoluautory Mařatkovy gastroenterologie, základní učebnice v tomto oboru, která byla oceněna prestižní Cenou Jaroslava Jirsy.

doc. MUDr. Dagmar Krajíčková, CSc.

Bronzová pamětní medaile, Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové, 5. 12. 2023.

prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.

Univerzita Karlova LF HK, děkan Lékařské fakulty v Hradci Králové uděluje bronzovou pamětní medaili prof. MUDr. A. Krajinovi, CSc.; Diploma – Societas Medicorum Bohemorum J. E. Purkyně Societas Neurochirurgica Bohemia – HONORI SIBI DUCIT DOMINUM – prof. MUDr. A. Krajina, CSc. – SINGULARIEA EIUS MERITA IN ARTEM DICAM NEC NON IN HUMANITATEM PROVEHENDAM MAGNI AESTIMANS – SODALIUM HONORIS CAUSA CREATORUM NUMERO ADSCRIBERE; Diploma – Societas Medicorum Bohemorum J. E. Purkyně Societas Hepatologica Bohemia – HONORI SIBI DUCIT DOMINUM – prof. MUDr. A. Krajina, CSc. – SINGULARIEA EIUS MERITA IN ARTEM MEDICAMNEC NON IN HUMANITATEM PROVEHENDAM MAGNI AESTIMANS – SODALIUM HONORIS CAUSA CREATORUM NUMERO ADSCRIBERE.

prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.

Stříbrná medaile udělená děkanem Lékařské fakulty v Hradci Králové za přínos LF HK; čestné členství Společnosti alergologie a klinické imunologie za celoživotní přínos oboru; čestná plaketa České akademie dermatovenerologie za přínos pro spolupráci mezi dermatovenerologií a klinickou imunologií.

prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.

Vyzvaná Amblerova přednáška v rámci 69. Český a Slovenský sjezd klinické neurofyziologie, Brno, 9.–10. listopad 2023, uděluje ČSKN ČLS JEP.

prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.

Medaile Královéhradeckého kraje.

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

Umístění mezi TOP 50 lékařů ČR podle časopisu Forbes.

prof. MUDr. Stanislav Rejchrt, Ph.D.

Prof. MUDr. Marcela Kopáčová, Ph.D., doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.; prof. MUDr. Stanislav Rejchrt, Ph.D.; prof. MUDr. Petr Hůlek, CSc. jsou spoluautory Mařatkovy gastroenterologie, základní učebnice v tomto oboru, která byla oceněna prestižní Cenou Jaroslava Jirsy.

doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc.

Dne 3. 10. 2023 Bronzová medaile Lékařské fakulty v Hradci Králové Univerzity Karlovy – za dlouholetou, obětavou a záslužnou práci pro LF HK děkan udělil doc. MUDr. Miloslavu Salavcovi.

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.

Zlatá pamětní medaile LF HK 2023.

doc. MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D.

Doc. MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D., člen European Study Group for Systemic sclerosis při EULAR; Národní grant agentury GA ČR.

doc. MUDr. Jakub Suchánek, Ph.D.

Buďte inspirací 2023, spolupráce vědy a praxe, 1. místo.

MUDr. Miroslav Šafr

Bronzová medaile za dlouhodobou spolupráci s Útvarem policejního vzdělávání a služební přípravy a významný přínos k plnění poslání a úkolů tohoto útvaru.

MUDr. Adriana Šrotová

9. 3. 2023 obdržela cenu V. Špičáka za nejlepší práci v kategorii kazuistik publikovanou v časopisu Alergie za rok 2022 za článek: „Perné chvíle na operačním sále“ – komplexní přístup alergologa k perioperační anafylaxi. Poster Perorální indukce dočasné lékové tolerance na kotrimoxazol u imunosuprimovaných pacientů s anamnézou nezávažné hypersenzitivní reakce autorů Mikešová M., Šrotová A., Rozsivalová P. na XXV. sympóziu klinické farmacie René Macha v Mikulově získal dne 2. 12. 2023 1. cenu jako nejlepší komentovaný poster; Teřl M, Sedlák V, Krčmová I.

Doporučený postup diagnostiky a léčby těžkého astmatu. Část 1. Odesílání pacientů do center. *Studia Pneumologica et Phthiseologica*, 2022; 82(4): 122–127. Oceněno 8. 12. 2023, Praha, v rámci 2. ročníku kongresu diagnostiky a intervence v dýchacích cestách, DIDC 2023.

MUDr. Anna Švejdová

Ocenění za vynikající přednášku „Deep Neck Infection – Postintubation Trauma“ prezentovanou na Salzburg Weill Cornell Seminar in Otolaryngology 12.–18. 3. 2023 v Salzburgu.

doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.

Prof. MUDr. Marcela Kopáčová, Ph.D., doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.; prof. MUDr. Stanislav Rejchrt, Ph.D.; prof. MUDr. Petr Hůlek, CSc., spoluautoři Mařátkovy gastroenterologie, základní učebnice v tomto oboru, která byla oceněna prestižní Cenou Jaroslava Jirsy.

doc. MUDr. Vlasta Tošnerová, CSc.

Čestná medaile České společnosti Jana Evangelisty Purkyně za zásluhy prosazování pokroků v lékařské vědě.

MUDr. Anatolij Truhlář, Ph.D.

Osobnost oboru (ocenění výboru České společnosti anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP).

PharmDr. Barbora Vítovcová, Ph.D.

Cena Josefa Hlávky, udělována mladým nejlepším studentům a absolventům pražských vysokých škol, brněnské techniky a mladým talentovaným vědeckým pracovníkům Akademie věd ČR.

8.1.2. Členství ve výborech odborných společností v rámci České republiky

prof. MUDr. Michaela Adamcová, Ph.D.

Členka výboru Fyziologické společnosti ČLK JEP; Členka výboru Komise experimentální kardiologie při Fyziologické společnosti ČLK JEP.

MUDr. Ahmed Asqar

Česká chirurgická společnost ČLS JEP, člen.

MUDr. Michal Balík, Ph.D.

Česká urologická společnost ČLS JEP, člen.

doc. MUDr. David Belada, Ph.D.

Výbor České kooperativní lymfomové skupiny (výbor KLS), místopředseda.

MUDr. Petra Bělohávková, Ph.D.

Česká skupina pro myelodysplastický syndrom (Czech MDS Group), člen výboru; Česká leukemická společnost (CELL), člen výboru.

prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc.

Česká společnost pro aterosklerózu, člen výboru; Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče JEP, člen výboru.

prof. MUDr. Milan Bláha, CSc.

Česká lékařská společnost, člen.

prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D.

Pracovní skupina pro preventabilní onemocnění SVL ČLS JEP, čestná předsedkyně.

MUDr. Pavel Borský, Ph.D.

Pracovní skupina pro preventabilní onemocnění SVL ČLS JEP, člen vedení.

prof. MUDr. Miloš Brodák, Ph.D.

Česká urologická společnost ČLS JEP, člen; Česká onkologická společnost ČLS JEP, člen.

MUDr. Zdeněk Bureš

Česká gerontologická a geriatrická společnost ČLS JEP (ČGGS ČLS JEP), člen výboru.

doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.

Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, předseda od roku 2002.

Bc. James Clubb

CASAJC, řadový člen.

MUDr. Jiří Cyrany, Ph.D.

Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP, člen výboru.

prof. MUDr. Jan Čáp, CSc.

Endokrinologická společnost ČLS JEP, 1. místopředseda.

Mgr. Klára Čebišová

CASAJC, řadový člen.

doc. MUDr. Jarmila Čelakovská, Ph.D.

Česká lékařská komora, člen; Oborová rada pro obor Lékařská imunologie při LF HK, člen.

doc. MUDr. Petr Čelakovský, Ph.D.

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, člen Sekce onkologické.

MUDr. Renata Černá Pařízková, Ph.D.

Česká společnost intenzivní medicíny ČLS JEP, členka výboru; Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP, členka výboru.

MUDr. Michal Černý, Ph.D.

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, člen Sekce laryngologické.

prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.

Československá biologická společnost, člen hlavního výboru.

prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.

Česká fyziologická společnost ČLS JEP, členka revizní komise; Česká hepatologická společnost ČLS JEP, členka revizní komise.

doc. MUDr. Tomáš Česák, Ph.D.

Česká neurochirurgická společnost ČLS JEP, člen výboru společnosti.

doc. MUDr. Dana Čížková, Ph.D.

Česká společnost histo- a cytochemická, členka výboru, pokladník.

MUDr. Štěpánka Dočekalová

Česká pediatricko-chirurgická společnost ČLS JEP, člen.

doc. MUDr. Pavel Dostál, Ph.D.

Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, člen výboru; Česká společnost intenzivní medicíny, člen výboru.

doc. MUDr. Vlasta Dostálová, Ph.D.

Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny – revizní komise, členka.

MUDr. Jakub Dršata, Ph.D.

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, člen výboru; Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, člen výboru Sekce pro foniatrii a audiologii.

prof. MUDr. Petr Dulíček, Ph.D.

Česká společnost pro trombózu a hemostázu ČLS JEP ČSTH, 1. místopředseda; Mezioborové centrum pro poruchu hemostázy a antitrombotickou terapii, vedoucí.

doc. MUDr. Karel Ettler, CSc.

Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP, čestný člen, místopředseda výboru, předseda Fotobiologické sekce; Místopředseda Podsekce pro fotodynamickou léčbu; Vědecký sekretář Imunodermatologické sekce; Koordinátor pro teledermatologii; Česká společnost alergologie a klinické imunologie ČLS JEP, zástupce dermatologie v komisi pro lékové alergie.

MUDr. Tomáš Fejfar, Ph.D.

Česká hepatologická společnost ČLS JEP, člen výboru.

prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.

Společnost hygieny a komunitní medicíny, vědecký tajemník výboru; SVL ČLS JEP, člen vedení Pracovní skupiny pro preventabilní onemocnění.

MUDr. Aleš Fibír, Ph.D.

Česká společnost chirurgie ruky ČLS JEP, předseda; Česká společnost plastické chirurgie ČLS JEP, člen výboru; Česká společnost terapie ruky ČLS JEP, člen výboru; Česká společnost estetické chirurgie ČLS JEP, člen revizní komise.

doc. MUDr. Filip Gabalec, Ph.D.

Česká endokrinologická společnost ČLS JEP, člen výboru.

MUDr. Ivo Hanke, Ph.D.

Česká chirurgická společnost, sekce intenzivní medicíny, člen výboru; Česká chirurgická společnost, sekce hrudní chirurgie, člen výboru.

doc. Ing. Josef Hanuš, CSc.

Česká společnost lékařské fyziky při ČLS JEP – revizní komise, předseda; MEFANET – Koordinační rada, člen.

prof. MUDr. Jan Harrer, CSc.

Česká společnost kardiiovaskulární chirurgie ČLS JEP, člen revizní komise.

MUDr. Lucie Hasenöhrllová

Česká společnost plastické chirurgie ČLS JEP, člen; Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP, člen.

MUDr. Eduard Havel, Ph.D.

Výbor Společnosti klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP, člen.

doc. PhDr. Jana Marie Havigerová, Ph.D.

Svět nadání, členka ediční rady.

prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.

Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie ČLS JEP, předseda výboru.

doc. MUDr. Libor Hejsek, Ph.D.

Viceprezident České vitreoretinální společnosti (ČVRS).

prof. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.

Česká neurologická společnost ČLS JEP, člen výboru – pokladník; Cerebrovaskulární sekce České neurologické společnosti ČLS JEP, člen výboru.

MUDr. Tomáš Holeček

Česká chirurgická společnost ČLS JEP, člen.

MUDr. Lukáš Holub

Česká urologická společnost ČSL JEP, člen.

Bc. MUDr. Michal Hrnčiarik

Česká pneumologická a ftizeologická společnost ČLS JEP, Sekce pneumoonkologická, člen výboru; MZ ČR, Rada pro duchovní péči ve zdravotnictví, místopředseda; Katolická asociace nemocničních kaplanů ČR, předseda.

MUDr. Mgr. Dana Hrnčiariková, Ph.D.

Česká gerontologická a geriatrická společnost ČLS JEP, člen výboru; Česká společnost paliativní medicíny ČLS JEP, vedoucí Sekce geriatrické paliativní péče.

prof. MUDr. Zbyněk Hrnčíř, DrSc.

Česká revmatologická společnost ČLS JEP, čestný člen výboru; Česká lékařská společnost JEP, čestný člen; Česká imunologická společnost, člen.

prof. MUDr. Petr Hůlek, CSc.

Česká hepatologická společnost ČLS JEP, člen výboru; Česká lékařská společnost JEP, čestný člen.

PhDr. Kristýna Hurdová, Ph.D.

Asociace klinických psychologů ČR – pobočka východní Čechy, místopředsedkyně.

doc. Ing. Jaroslav Chládek, Ph.D.

Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologie a toxikologii ČLS JEP (ČSEKFT ČLS JEP), pokladník výboru.

prof. MUDr. Viktor Chrobok, Ph.D., CSc.

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, 1. místopředseda; Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, člen Sekce laryngologické; Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, člen Sekce otologické; Česká lékařská komora, předseda Oborové rady otorinolaryngologie; Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, čestný člen.

Mgr. Monika Janouchová

CASAJC, řadový člen.

MUDr. Kateřina Javorská

Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, členka výboru.

MUDr. Božena Jurašková, Ph.D.

Česká gerontologická a geriatrická společnost ČLS JEP, předsedkyně; Krajský koordinátor v oboru gerontologie a geriatry, člen; Krajský koordinátor ČALS, člen.

Mgr. Zuzana Jurenková Bajerová

CASAJC, řadový člen.

prof. Ivana Kacerovská Musilová, Ph.D.

Člen výboru Sekce perinatologie a fetomaternální medicíny ČGPS ČLS JEP, člen výboru Sekce nemocničních gynekologů a porodníků ČGPS ČLS JEP, člen výboru Sekce ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČLS JEP.

prof. Marian Kacerovský, Ph.D.

Člen výboru České gynekologické a porodnické společnosti (ČGPS) ČLS JEP, předseda Sekce perinatologie a fetomaternální medicíny ČGPS ČLS JEP, člen výboru Sekce nemocničních gynekologů a porodníků ČGPS ČLS JEP, člen výboru Sekce infekčních nemocí ČGPS ČLS JEP.

MUDr. Kateřina Kamarádová, Ph.D.

Společnost českých patologů ČLS JEP, člen revizní komise.

doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP, člen; Společnost vojenské medicíny ČLS JEP, člen; Česká společnost plastické chirurgie ČLS JEP, člen.

prof. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc.

Česká společnost pro dětskou stomatologii, vědecký sekretář.

doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.

Česká pneumologická a ftizeologická společnost ČLS JEP, předseda; Česká pneumologická a ftizeologická společnost ČLS JEP, vědecký sekretář; Česká pneumologická a ftizeologická společnost ČLS JEP, Sekce bronchiálních obstrukcí, člen výboru; Česká pneumologická a ftizeologická společnost ČLS JEP, Sekce intenzivní pneumologie, člen výboru.

prof. MUDr. Marcela Kopáčová, Ph.D.

Společnost pro gastrointestinální onkologii ČLS JEP, členka výboru; Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP, čestné členství.

RNDr. David Kordek, Ph.D., Ph.D.

MEFANET – Koordinační rada, člen; Česká fyzikální společnost – výbor, člen.

MUDr. Pavel Kosina, Ph.D.

NZIP, člen skupiny při MZ ČR.

MUDr. Milan Košťál, Ph.D.

Česká společnost pro trombózu a hemostázu, člen revizní komise.

MUDr. Dalibor Kovařík

Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie ČLS JEP.

prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.

Člen Sekce intervenční radiologie; člen České radiologické společnosti; člen České neuroradiologické společnosti; člen CIRSE; člen ESMINT.

prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.

Česká společnost pro klinickou neurofyzilogii ČLS; JEP, místopředseda; Česká společnost pro klinickou neurofyzilogii ČLS; JEP – sekce pro funkční mapování mozku, předseda; Česká společnost lékařské fyziky při ČLS JEP, člen výboru.

prof. MUDr. Miroslav Kuba, DSc.

ČLS JEP Společnost pro patologickou a klinickou fyziologii, člen výboru.

MUDr. Pavel Kunc, Ph.D.

Člen České neurologické společnosti (ČNS); člen neuromuskulární sekce a extrapyramidové sekce ČNS, člen České lékařské společnosti JEP.

prof. MUDr. Jan Laco, Ph.D.

Společnost českých patologů ČLS JEP, předseda revizní komise; Česká divize IAP, předseda; Česká kooperativní skupina pro nádory hlavy a krku, člen výboru; Česká onkologická společnost ČLS JEP, člen.

prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.

Členka akreditační komise pro obor specializačního vzdělávání (oftalmologie).

MUDr. Jana Lešková

Česká pediatricko-chirurgická společnost ČLS JEP, člen.

doc. MUDr. Petr Lochman, Ph.D.

Česká chirurgická společnost ČLS JEP, člen; Společnost vojenské medicíny ČLS JEP, člen.

prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D.

Česká hematologická společnost ČLS JEP, 1. místopředseda Myelomové sekce (České myelomové skupiny).

MUDr. Jan Malý, Ph.D.

Česká neonatologická společnost, vědecký sekretář.

prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.

Česká společnost pro trombózu a hemostázu, čestný člen výboru; Česká hematologická společnost ČLS JEP, čestný člen; Česká angiologická společnost, čestný člen.

prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.

Českomoravská psychologická společnost, předseda výboru Sekce psychologie zdraví.

Mgr. Jana Matulová

Česká komora porodních asistentek, řadová členka.

MUDr. Jan Mejzlík, Ph.D.

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, člen Sekce endokrinochirurgické.

MUDr. Jan Melek

Sekce dětské gastroenterologie, hepatologie a výživy ČPS, člen výboru.

MUDr. Tomáš Merkl

Česká pediatricko-chirurgická společnost ČLS JEP, člen.

prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.

Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP; místopředseda výboru.

prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, Ph.D.

Česká anatomická společnost, 1. místopředseda; Česká společnost histo- a cytochemická, předseda; Česká společnost pro buněčnou biologii, člen výboru.

MUDr. Pavel Navrátil, CSc.

Česká urologická společnost ČLS JEP, člen; Česká transplantační společnost ČLS JEP, člen.

MUDr. Pavel Navrátil

Česká urologická společnost ČLS JEP, člen; Česká transplantační společnost ČLS JEP, člen.

PhDr. Pavel Nečas, Ph.D.

CASAJC, řadový člen.

MUDr. David Neumann, Ph.D.

Pracovní skupina pro léčbu růstovým hormonem, člen výboru.

doc. MUDr. Jaroslav Pacovský, Ph.D.

Česká transplantační společnost, člen.

prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.

Česká lékařská společnost J. E. Purkyně, místopředseda; Společnost pro metabolická onemocnění skeletu ČLS JEP, předseda.

prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.

Česká chirurgická společnost ČLS JEP, člen; Česká lékařská společnost ČLS JEP, člen; Společnost vojenské medicíny ČLS JEP, člen.

doc. MUDr. Stanislav Plíšek, Ph.D.

Společnost infekčního lékařství ČLS JEP, člen výboru; Česká hepatologická společnosti ČLS JEP, člen výboru; Klinická mikrobiologie a infekční lékařství, zástupce.

MUDr. Bc. Štěpánka Pohlová Kučerová, Ph.D.

Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie ČLS JEP, člen výboru odborné společnosti.

MUDr. Michaela Pospíšilová

Česká společnost chirurgie ruky ČLS JEP, člen; Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP, člen.

doc. MUDr. Petr Prášil, Ph.D.

Specializační oborová rada pro obor infekční lékařství, člen; Komise pro atestační zkoušky v rámci oboru, člen.

prof. MUDr. Roman Prymula, Ph.D., CSc.

Česká vakcinologická společnost JEP, místopředseda.

doc. MUDr. Jakub Radocha, Ph.D.

Česká myelomová skupina, člen výboru; Grantová agentura UK, zpravodaj.

doc. MUDr. Vladimíra Radochová, Ph.D.

Stomatologická společnost ČLS JEP, členka výboru.

MUDr. Cyrus Rasti

CASAJC, řadový člen.

prof. MUDr. Stanislav Rejchrt, Ph.D.

Endoskopická sekce České gastroenterologické společnosti ČLS JEP, člen Rady; Společnost pro gastrointestinální onkologii ČLS JEP, místopředseda; Česká gastroenterologická společnost, člen výboru.

prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

Česká oftalmologická společnost, člen výboru.

doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.

Česká radiologická společnost; Česká neuroradiologická společnost – vědecký sekretář, člen výboru; MR sekce České radiologické společnosti; Společnost pro léčbu bolesti; Společnost pro intervenční radiologii; CIRSE; ESMRMB.

prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.

Společnost českých patologů ČLS JEP, člen výboru.

doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc.

Česká onkologická společnost ČLS JEP, místopředseda Dermatoonkologické sekce; Česká lékařská komora, člen.

MUDr. Vratislav Sedlák, Ph.D.

Česká pneumologická a ftizeologická společnost ČLS JEP, člen výboru; Česká pneumologická a ftizeologická společnost ČLS JEP, Sekce bronchiálních obstrukcí, místopředseda.

Mgr. Eva Schánělová

CASAJC, řadový člen.

doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.

Sekce dětské nefrologie ČPS ČLS JEP, předsedkyně výboru.

doc. MUDr. David Skorunka, Ph.D.

Společnost psychosomatické medicíny ČLS JEP, člen výboru.

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.

Stomatologická společnost ČLS JEP, předseda.

MUDr. Libuše Smetanová, Ph.D.

Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny, sekce neurorehabilitace.

prof. MUDr. Lukáš Smolej, Ph.D.

Česká hematologická společnost ČLS JEP, 1. místopředseda CLL sekce (Česká skupina pro chronickou lymfocytární leukémii).

doc. MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D.

Česká revmatologická společnost ČLS JEP, pracovní skupina pro systémovou sklerodermii, člen.

doc. MUDr. Alena Stoklasová, CSc.

Rady pro vnitřní hodnocení univerzity Karlovy, členka rady.

doc. MUDr. Jakub Suchánek, Ph.D.

Stomatologická společnost ČLS JEP, předseda revizní komise.

MUDr. Ioannis Sviliás

Endokrinologická společnost ČLS JEP, člen.

MUDr. Alice Sýkorová, Ph.D.

Výbor České kooperativní lymfomové skupiny (výbor KLS), člen; Výbor pro Hodgkinův lymfom, o.s., člen.

MUDr. Miroslav Šafr

Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie ČLS JEP, člen; Společnost pro kriminalistiku.

MUDr. Antonín Šafus

Česká pediatricko-chirurgická společnost ČLS JEP, člen.

MUDr. Zuzana Šafusová

Hlavní odborník na infekční lékařství SHO ČR (Společnost hlavního odboru armády ČR).

doc. MUDr. Vladimír Šámal, Ph.D.

Česká urologická společnost ČLS JEP, člen; Komise experimentální kardiologie (KEK), člen výboru.

MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.

Česká skupina pro chronickou lymfocytární leukémii (ČSCLL), člen výboru.

prof. MUDr. Antonín Šimůnek, CSc.

Implantologický klub ČR, vědecký sekretář výboru.

doc. MUDr. Lukáš Školoudík, Ph.D.

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, člen Sekce slinných žláz.

doc. MUDr. Roman Škulec, Ph.D.

Česká resuscitační rada, člen výboru.

prof. MUDr. Jiří Špaček, Ph.D.

Sekce infekčních nemocí ČGOPS ČLS JEP, předseda.

MUDr. Adriana Šrotová

České společnosti pro alergologii a klinickou imunologii, členka výboru.

doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.

Komise experimentální kardiologie (KEK), člen výboru.

MUDr. Radek Štichhauer, Ph.D.

Česká pediatricko-chirurgická společnost ČLS JEP, člen výboru, pokladník.

MUDr. Anna Švejďová

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, vedoucí Sekce mladých otorinolaryngologů.

doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.

Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP, předseda společnosti.

MUDr. Jan Tomášek

Česká urologická společnost ČLS JEP, člen; Česká pediatricko-chirurgická společnost ČLS JEP, člen; České transplantáční společnosti ČLS JEP, člen.

doc. MUDr. Vlasta Tošnerová, CSc.

Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně – Společnost pro Myoskeletální medicínu, pokladník výboru; Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS JEP, členka; Ortopedicko-protetická společnost ČLS JEP, členka.

MUDr. Anatolij Truhlář, Ph.D.

Česká resuscitační rada, předseda výboru; Společnost urgentní medicíny a medicíny katastrof ČLS JEP, člen výboru; Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP, člen výboru.

MUDr. Martina Tvrdíková

Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně – Společnost pro myoskeletální medicínu, členka.

MUDr. Michaela Ublová, Ph.D.

Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie ČLS JEP, člen.

Mgr. Monika Ulrichová, Ph.D.

Česká asociace pro psychoterapii, členka.

Mgr. Eva Vachková, Ph.D.

Česká komora porodních asistentek, řadová členka; Nadační fond pro podporu FN HK, členka správní rady.

MUDr. Michaela Valdová

Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie ČLS JEP.

Mgr. Dana Vaňková

Prezidium České asociace sester, členka; Interní rada pro odbornou praxi a spolupráci s aplikační sférou FZS UPCE, členka; Národní akreditační úřad pro vysoké školství pro zdravotnické obory, hodnotitel; Odborné rady pro ošetřovatelství a řízení implementace a hodnocení úspěšnosti Koncepce ošetřovatelství v rámci Akčního plánu Koncepce ošetřovatelství MZ ČR – vedení dvou pracovních skupin, v 5 skupinách členka.

doc. MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.

Společnost rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS JEP, vědecký tajemník; Česká kineziologická společnost, člen předsednictva.

MUDr. Lenka Vavříčková, Ph.D.

Česká společnost protetické stomatologie, členka výboru.

prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.

Česká společnost kardiiovaskulární chirurgie ČLS JEP, předseda společnosti.

doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

Česká onkologická společnost ČLS JEP, člen výboru společnosti; předseda sekce pro nádory hlavy a krku; Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky (SROBF) ČLS JEP, člen výboru společnosti, pokladník; Česká kooperativní skupina pro nádory hlavy a krku, z.s., člen výboru.

Mgr. Dagmar Vrběcká, Ph.D.

CASAJC, řadový člen.

prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.

Česká společnost pro aterosklerózu, čestný člen; Česká internistická společnost ČLS JEP, čestný člen; Česká internistická společnost ČLS JEP, krajský konzultant pro Královéhradecký kraj; Společnost pro patologickou a klinickou fyziologii ČLS JEP, člen; Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP, čestný předseda.

MUDr. Jiří Zajíc

Česká gerontologická a geriatrická společnost ČLS JEP (ČGGS ČLS JEP), člen výboru.

MUDr. Lenka Zátopková, Ph.D.

Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie ČLS JEP, člen.

prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.

Česká hematologická společnost ČLS JEP, místopředseda; Česká hematologická společnost ČLS JEP – leukemická sekce ČLS, místopředseda; Česká leukemická společnost (CELL), člen výboru.

8.1.3. Členství ve výborech zahraničních odborných společností

prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc.

Timi Study Group/ Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School – VESALIUS CV Steering Committee, member; Timi Study Group/ Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School – OCEAN(a) – Outcomes Steering Committee, member.

prof. MUDr. Jan Čáp, CSc.

Slovenská endokrinologická společnost, čestný člen.

MUDr. Jakub Dršata, Ph.D.

Union of European Phoniaticians, national coordinator for Czechia, Hearing Working group; European Federation of Audiological Societies (EFAS), Czech delegate, member of Working Group Hearing.

prof. MUDr. Petr Dulíček, Ph.D.

Central European Myeloproliferative Organisation, člen.

doc. MUDr. Karel Ettler, CSc.

Evropské dermatovenerologické fórum (EDF), český zástupce; UEMS – EBDV, český zástupce.

MUDr. Ivo Hanke, Ph.D.

European Society of Thoracic Surgery, Regent for Czech Republic.

prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.

Polská společnost soudního lékařství a kriminalistiky, čestný člen; Deutsche Gesellschaft für Rechtsmedizin; American Academy for Forensic Science; International Society of Forensic Radiology and Imaging; International Academy of Legal Medicine; Society for Cardiovascular Patology.

prof. MUDr. Zbyněk Hrnčíř, DrSc.

European Federation of Immunol. Soc., člen; Slovenská lékařská spoločnosť, čestný člen; European Lupus Society, člen.

prof. MUDr. Viktor Chrobok, Ph.D., CSc.

The German Society of Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery, korespondující člen.

prof. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D.

Delegát ČR v EBO a oftalmologické sekci (včetně členství Residency Exchange Committee a Educational Committee).

MUDr. Kateřina Kamarádová, Ph.D.

European Society of Pathology, Advisory Board, člen.

doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

International Society for Burn Injuries (ISBI), národní reprezentant za ČR; International Association for Humanitarian Medicine Brock Chisholm (IAHM) founding member, regent, generální sekretář; Mediterranean Council for Burns and Fire Disasters (MBC), člen; The Academic Council on the United Nations Systems (ACUNS), člen; International Committee of Military Medicine, asistent generálního sekretáře.

prof. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc.

European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD), členka vzdělávací komise EAPD; Alliance for a cavity free future in Europe (ACFF), komisař za ČR pro střední a východní Evropu.

doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.

European Respiratory Society – TASK FORCE PAEDIATRIC NEURODISABILITY TF 2023–1, člen.

prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.

Cardiovascular Interventional Radiology Society of Europe, člen; Society for Cardiovascular Interventional Radiology of the North America, dopisující člen; fellow of the Society (CIRSE); EBIR; distinguished fellow of the CIRSE; World Federation of Interventional Neuroradiologists (WFITN), člen; výbor ESMINT, člen.

prof. MUDr. Miroslav Kuba, DSc.

International Society for Clinical Electrophysiology of Vision.

prof. MUDr. Jan Laco, Ph.D.

European Society of Pathology, člen; Head and Neck Working Group, člen; European Head and Neck Society, člen; Pannonian Working Group of Gastrointestinal Pathology, člen.

doc. MUDr. Petr Lochman, Ph.D.

International Gastric Cancer, člen; American College of Surgeons, člen.

prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.

Slovenská spoločnosť pro hemostázu a trombózu, čestný člen.

prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.

Association of Medical Schools in Europe, člen výkonného výboru.

prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.

Asociácia školskej psychológie SR, čestný člen výboru; Vědecká rada Výzkumného ústavu dětské psychologie a patopsychologie Bratislava, člen.

prof. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.

The International College of Surgeons, člen.

MUDr. Bc. Štěpánka Pohlová Kučerová, Ph.D.

Association for the European Cardiovascular Pathology.

prof. MUDr. Roman Prymula, Ph.D., CSc.

ESWI (Evropská vědecká skupina o chřipce), člen Board of Directors.

doc. MUDr. Jakub Radocha, Ph.D.

European Myeloma Network, člen výboru young EMN Board.

prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

Člen vedení SOE (Evropská oftalmologická společnost); člen International Intraocular implant club; viceprezident UMS EBO.

prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.

European Society of Pathology, President; European Society of Pathology, člen; Breast Pathology Working Group.

doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc.

International Member AAD (The American Academy of Dermatology IFAAD); EADV Member (The European Academy of Dermatovenereology).

MUDr. Vratislav Sedlák, Ph.D.

European Respiratory Society; National Lead Czech republic SHARP ERS.

doc. MUDr. David Skorunka, Ph.D.

National Coordinator of the Advisory Board of European Association of Psychosomatic Medicine (EAPM), člen; International Scientific Committee (EAPM), člen.

doc. MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D.

The EULAR Scleroderma Trials and Research group (EUSTAR), člen.

doc. MUDr. Vladimír Šámal, Ph.D.

Evropská urologická společnost, člen.

doc. MUDr. Lukáš Školoudík, Ph.D.

Medical Council of Malta, specialist register of Otorhinolaryngology.

doc. Roman Škulec, Ph.D.

Spoločnosť urgentnej medicíny a medicíny katastrof, Slovenská republika, člen výboru.

doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.

UEG National Societies Forum, člen.

doc. MUDr. Vlasta Tošnerová, CSc.

Representative of Federation International of Manual/Myoskeletal Medicine (FIMM), členka.

MUDr. Anatolij Truhlář, Ph.D.

European Resuscitation Council, ALS Science and Education Committee, člen.

Mgr. Monika Ulrichová, Ph.D.

Federation for Existencial Psychotherapy in Europe, členka.

prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.

European Association for Cardiovascular Surgery, Aortic Valve including AV Repair Task Force, předseda pracovní skupiny.

doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

European Society for Medical Oncology (ESMO) – member of Head and Neck Cancer Faculty Group.

Mgr. Dagmar Vrběcká, Ph.D.

CERCLES, ordinary member.

prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.

Global Advisory Board for Nutrition (London), member; European Society of Parenteral and Enteral Nutrition (ESPEN), faculty member; Aesculap Academy (Moscow, Novosibirsk, St. Peterburg), faculty member; Slovenská spoločnosť pro parenterálnu a enterálnu výživu (SSPEV), čestný člen; German Society for Clinical Nutrition (Die Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin), čestný člen; Polish Society for Clinical Nutrition and Intensive Metabolic Care, čestný člen.

8.1.4. Členství v redakčních radách nebo poradních orgánech editora časopisů v rámci České republiky**prof. MUDr. Michaela Adamcová, Ph.D.**

Příprava (editor) Phys Res Suppl. z 98. Fyziologických dnů v Praze.

MUDr. Věra Bartáková, CSc.

Acta Medica (Hradec Králové), členka redakční rady.

doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.

Praktický lékař, člen redakční rady; Practicus, člen redakční rady.

MUDr. Renata Černá Pařízková, Ph.D.

Anesteziologie a intenzivní medicína – recenzentka, editorka sekce „Příspěvky jiné“.

prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.

SCAN, člen redakční rady.

prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.

Československá fyziologie, členka redakční rady, zástupce vedoucího redaktora.

doc. MUDr. Pavel Dostál, Ph.D.

Anesteziologie a intenzivní medicína – editor sekce intenzivní medicína.

MUDr. Jakub Dršata, Ph.D.

Otorinolaryngologie a foniatrie, člen ediční rady.

prof. MUDr. Petr Dulíček, Ph.D.

Transfuze a hematologie dnes, člen redakční rady.

doc. MUDr. Karel Ettler, CSc.

Česko-slovenská dermatologie, člen redakční rady; Referátový výběr z dermatovenerologie, člen redakční rady; www.derm.cz (oficiální web České dermatovenerologické společnosti ČLS JEP) webmaster a editor; www.koznichorobyzpovolani.cz (web stránek Kožních chorob z povolání) webmaster a editor.

prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.

Central European Journal of Public Health, člen redakční rady.

MUDr. Aleš Fibír, Ph.D.

Acta chirurgiae plasticae, zástupce šéfredaktora, člen redakční rady.

doc. MUDr. Filip Gabalec, Ph.D.

Military Medical Science Letters, člen redakční rady.

prof. MUDr. Jan Harrer, CSc.

Intervenční a akutní kardiologie, člen redakční rady.

prof. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.

Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie, vedoucí redaktor.

doc. MUDr. Lenka Hodačová, Ph.D.

Auspicia, členka redakční rady.

prof. MUDr. Jiří Horáček, CSc.

Acta Medica (Hradec Králové), šéfredaktor.

prof. MUDr. Zbyněk Hrnčíř, DrSc.

Česká revmatologie, člen redakční rady; Svět praktické medicíny, člen redakční rady.

doc. Ing. Jaroslav Chládek, Ph.D.

Klinická farmakologie a farmacie (Česká republika), člen redakční rady.

prof. MUDr. Viktor Chrobok, Ph.D., CSc.

Otorinolaryngologie a foniatrie, člen redakční rady.

MUDr. Božena Jurašková, Ph.D.

Geriatra, člen redakční rady; Gerontologie a geriatra, odpovědná redaktorka; Gerontologické aktuality, členka redakční rady; Současná klinická praxe, členka redakční rady Geriatra a gerontologie, výkonná redaktorka časopisu.

prof. Marian Kacerovský, Ph.D.

Česká gynekologie; Gynekologie a porodnictví; Aktuální gynekologie a porodnictví; Moderní gynekologie a porodnictví.

MUDr. Martin Kapitán, Ph.D.

Česká stomatologie a Praktické zubní lékařství, člen redakční rady, šéfredaktor.

doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

Military medical Science Letters, člen; Acta Chirurgiae Plasticae, člen; Acta medica (Hradec Králové), člen; Urgentní medicína, externí recenzent.

MUDr. Pavel Kosina, Ph.D.

Vakcinologická společnost, člen.

prof. MUDr. Miroslav Kuba, DSc.

Acta Medica (Hradec Králové), člen ediční rady.

prof. MUDr. Jan Laco, Ph.D.

Medicína hlavy a krku, člen redakční rady monografií; Head and Neck Cancer News, člen redakční rady.

prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D.

SCAN, šéfredaktor.

MUDr. Jan Malý, Ph.D.

Česko-slovenská neonatologie, člen redakční rady.

prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.

Acta Medica (Hradec Králové), člen redakční rady; Transfúze a hematologie dnes, člen redakční rady; Vnitřní lékařství, člen redakční rady; Geriatrická revue, člen redakční rady.

prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.

SCAN, člen redakční rady.

prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.

Pedagogika, člen výkonné redakce; Studia Paedagogica, člen redakční rady; Kontakt, člen redakční rady; International Journal of Information and Communication Technologies in Education, člen redakční rady; Tesforum, člen redakční rady.

prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, Ph.D.

Acta Medica (Hradec Králové), člen redakční rady.

prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.

Clinical Osteology, zástupce vedoucího redaktora; Klinická biochemie a metabolismus; Časopis lékařů českých; Biomedical Papers; Farmakoterapeutická revue.

prof. MUDr. Roman Prymula, Ph.D., CSc.

Vakcinologie, předseda redakční rady; Medicína hlavy a krku, člen redakční rady; Vojenské zdravotnické listy, člen redakční rady; Acta Medica, člen redakční rady.

prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

ČOS, člen redakční rady.

prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.

Acta Medica (Hradec Králové), člen redakční rady.

prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.

Česko-slovenská patologie, člen redakční rady; Klinická onkologie, člen redakční rady; Mefanet Journal, člen redakční rady.

doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc.

Psoriasis News, člen redakční rady.

doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.

Redakční rada časopisu Česko-slovenská pediatrie, členka; Redakční rada časopisu Pediatrie pro praxi, členka.

doc. MUDr. David Skorunka, Ph.D.

Psychosom, člen redakční rady; Psychoterapie, člen mezinárodního poradního sboru recenzovaného časopisu.

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.

Acta Medica (Hradec Králové), člen redakční rady; Medicína hlavy a krku, člen ediční rady.

prof. MUDr. Lukáš Smolej, Ph.D.

Acta Medica (Hradec Králové), člen redakční rady.

doc. MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D.

Akreditační komise MZ ČR oboru specializačního vzdělávání Revmatologie, člen; MZ ČR, Specializační vzdělávání, zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru revmatologie, člen; Garant specializačního vzdělávání lékařů na LF HK v oboru revmatologie.

doc. MUDr. Jakub Suchánek, Ph.D.

LKS Časopis České stomatologické komory, člen redakční rady.

MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.

Transfuze a hematologie dnes, člen redakce.

prof. MUDr. Antonín Šimůnek, CSc.

Česká stomatologie a Praktické zubní lékařství, člen redakční rady.

doc. MUDr. Roman Škulec, Ph.D.

Urgentní medicína, editor rubrik přednemocniční neodkladná péče a zobrazovací metody.

MUDr. Radek Štichhauer, Ph.D.

Rozhledy v chirurgii, příležitostný recenzent; Acta Medica, příležitostný recenzent.

doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.

Gastroenterologie a hepatologie, člen redakční rady.

doc. MUDr. Vlasta Tošnerová, CSc.

Rehabilitace a Fyzikální lékařství, členka redakční rady.

MUDr. Anatolij Truhlář, Ph.D.

Anesteziologie a intenzivní medicína, člen redakční rady (externí poradní výbor).

doc. MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.

Rehabilitace a fyzikální lékařství, zástupce vedoucího redaktora; Pohybové ústrojí, člen redakční rady.

prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.

Intervenční a akutní kardiologie, člen redakční rady.

doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

Edice Medicína hlavy a krku, člen ediční rady.

prof. MUDr. Zdeněk Zadáč, CSc.

Klinická biochemie a metabolismus, člen; Diabetologie, metabolismus, endokrinologie a výživa, člen; Česká geriatrická revue, člen; Svět praktické medicíny, člen; Acta Medica Hradec Králové, člen; odborný konzultant MZ ČR pro oblast lékařského výzkumu.

prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.

Transfuze a hematologie dnes, člen redakce.

8.1.5. Členství v redakčních radách nebo poradních orgánech zahraničních časopisů

doc. MUDr. Jarmila Čelakovská Ph.D.

Publikační aktivita – 3x publikace v časopisech Q1 (British Journal of Dermatology, Journal of the American Academy of Dermatology); Recenze pro impaktované časopisy (Int J Dermatol, J Int Medical Research, Ped Allergy Immunol, JEADV, World J Pediatrics, Current Medical Research Opinion, Advances in Dermatol Allergol, BMC Pediatrics, Clinical and Experimental Dermatology, Medicina, Frontiers in Pediatrics, Frontiers Immunology, Enviromental health, Life, BMC Complementary Medicine and Therapies, Expert Review of Clinical Immunology, Expert Review of Pharmacoeconomics).

prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.

Alternatives to laboratory animals – ATLA (Velká Británie), člen redakční rady.

prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.

Bioenergetic Communications, členka redakční rady.

doc. MUDr. Karel Ettler, CSc.

DERMA 3. tisícročia (Slovensko), čestný člen redakční rady.

doc. MUDr. Filip Gabalec, Ph.D.

Military Medical Science Letters, člen.

prof. MUDr. Zbyněk Hrnčíř, DrSc.

Reumatologia (SR), člen redakční rady.

prof. MUDr. Ivana Kacerovská Musilová, Ph.D.

BMC pregnancy and childbirth, sekční editor.

prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D.

Fetal diagnosis and Therapy, člen redakční rady; Placenta and Reproductive Medicine, sekční editor; Journal of Obstetrics and Gynecological Investigations, sekční editor.

doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

Annals of Burns and Fire, Disasters, International Board (Itálie), člen.

prof. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc.

American Journal of Pediatrics (USA), členka redakční rady; European Achieves of Paediatric Dentistry, členka sboru recenzentů.

prof. MUDr. Marcela Kopáčová, Ph.D.

World Journal of Gastroenterology, členka redakční rady; World Journal of Gastrointestinal Endoscopy, členka redakční rady; Gastroenterology and Hepatology Canada, členka redakční rady; Global Journal of Surgery, členka redakční rady.

prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.

Clinical Neurophysiology, člen redakční rady.

prof. MUDr. Jan Laco, Ph.D.

International Journal of Oral and Maxillofacial Pathology (USA), člen redakční rady.

prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.

The New Educational Review (Polsko), člen redakční rady; Pedagogika.SK (Slovensko), člen redakční rady.

prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.

Acta Medica Martiniana, Editorial Board Member.

prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.

Annals of Clinical Biochemistry (UK); Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (D); Biochemia Medica (Croatia); Revista Romana de Medicina de Laborator (Rumunsko).

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

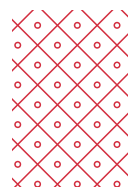
Reports of Practical Oncology and Radiotherapy (Via Medica), člen redakční rady.

prof. MUDr. Roman Prymula, Ph.D., CSc.

Vaccine, člen redakční rady.

prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

Od r. 2023 zařazen do World College of Refractive Surgeons.



prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.

Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, člen redakční rady; The Open Cancer Journal, člen redakční rady; The International Journal of Oncology (Spandidos), člen redakční rady.

prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.

Virchow Archiv (Německo), člen redakční rady; Pathology, Oncology, Research, zástupce šéfredaktora; Cytopathology, zástupce šéfredaktora.

doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.

Frontiers in Pediatrics, IF 2, 172, Switzerland, review editor.

doc. MUDr. David Skorunka, Ph.D.

International Journal of Systemic Therapy, člen International Advisory Board a recenzent časopisu.

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.

Central European Journal of Medicine (Německo), člen sboru recenzentů; Journal of Orofacial Sciences (Indie, Guntur), člen mezinárodní redakční rady.

prof. MUDr. Antonín Šimůnek, CSc.

Stomatolog (Slovensko), člen sboru recenzentů; The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants (USA), člen sboru recenzentů.

doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.

ESC Heart Failure (IF 4.411), Wiley, Německo, Associate Editor; Cardiovascular Toxicology (IF 3.239), Springer, Švýcarsko, Editorial Board Member; Experimental Biology and Medicine (IF 2.691), SAGE Journals, Editorial Board Member.

doc. MUDr. Jan Trlica, Ph.D.

European Journal of Trauma and Emergency Surgery (Německo), editor.

doc. MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.

Rehabilitácia (Slovensko), člen redakční rady.

prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.

The Heart valve society, člen pracovní skupiny; BMC Cardiovascular Disorders, člen redakční rady; Indian Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, člen redakční rady; The International Advisory Board of Indian Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery; Frontiers in Cardiovascular Medicine, člen redakční rady.

doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

Reports of Practical Oncology and Radiotherapy (Via Medica), člen ediční rady; BMC Cancer (Springer Nature), člen ediční rady.

prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.

Polish Journal of Human Nutrition and Metabolism (Warsaw, Poland), editorial board member; Clinical Nutrition (London, United Kingdom), editorial advisory board member; International Journal of Molecular Science (Basel, Switzerland), editorial board member.

8.1.6. Členství ve vědeckých radách (mimo LF HK), orgánech MŠMT ČR a MZ ČR, odborných komisích grantových agentur a dalších tomu na roveň postavených institucích

MUDr. Věra Bartáková, CSc.

Zkušební komise MZ ČR pro aprobační zkoušky ve stomatologii, členka.

doc. MUDr. David Belada, Ph.D.

Česká Kooperativní lymfomová skupina, místopředseda.

prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc.

Komise 01 grantové agentury AZV MZ ČR, člen; člen pracovní skupiny a regionální vedoucí mezinárodního projektu MedPed při České společnosti pro aterosklerózu; člen oborové rady Zdravotnická bioanalytika, UK, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové; člen komise pro státní rigorózní zkoušku v oboru Analytická chemie, UK, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové.

prof. MUDr. Lenka Borská, Ph.D.

Rada vysokých škol, členka; Komise pro strategie a rozvoj v sekci RVŠ, členka.

doc. MUDr. Petr Bradna, CSc.

Atestační komise pro obor revmatologie, člen.

doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.

Vědecká rada MZ ČR, člen; Vědecká rada ČLK, člen; Vědecká rada IPVZ, člen; Akreditační komise MZ ČR pro obor všeobecné praktické lékařství, člen; Akreditační komise MZ ČR pro obor veřejné zdravotnictví, člen.

MUDr. Jiří Cyrany, Ph.D.

Atestační komise pro obor gastroenterologie, člen.

prof. MUDr. Jan Čáp, CSc.

Akreditační komise MZ ČR pro obor Endokrinologie a diabetologie, místopředseda; Specializační oborová rada Endokrinologie a diabetologie, člen; Atestační komise pro obor Endokrinologie a diabetologie, člen.

doc. MUDr. Jarmila Čelakovská, Ph.D.

Podán grant u AZV na rok 2024 Vyšetření imunologického profilu a sensitizace k molekulárním alergenům u pacientů s atopickou dermatitidou; odborný kurs „Melanom“, člen; Účast v mezinárodních klinických studiích (CAIN 457A3403 – spoluřešitelka, Globostad 15990 – hlavní řešitelka).

doc. MUDr. Petr Čelakovský, Ph.D.

Atestační komise MZ ČR pro obor otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, člen; Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, doktorský studijní program Otorinolaryngologie, člen oborové rady.

prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.

Vědecká rada UK, člen; Vědecká rada AZV, místopředseda.

prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.

Dozorčí rada GA UK, členka; Dozorčí rada Fyziologického ústavu AV ČR, v.v.i., členka; členka Oborové rady pro studijní program Biomedicína – Fyziologie a patofyziologie člověka při 1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK; členka Oborové rady pro studijní program Fyziologie živočichů na Přírodovědecké fakultě UK.

doc. MUDr. Tomáš Česák, Ph.D.

Oborová rada doktorského studijního programu Vojenská chirurgie na Fakultě vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Hradci Králové, člen; Atestační komise MZ ČR pro obor neurochirurgie, člen.

doc. MUDr. Dana Čížková, Ph.D.

Oborová rada Grantové agentury Univerzity Karlovy, členka sekce C.

doc. MUDr. Pavel Dostál, Ph.D.

Akreditační komise MZ ČR pro obor intenzivní medicína; Člen hodnotící komise AZV panel VES Covid.

doc. MUDr. Vlasta Dostálová, Ph.D.

Národní akreditační úřad, hodnotitelka.

MUDr. Jakub Dršata, Ph.D.

Akreditační komise MZ ČR pro nastavbový obor foniatrie, člen.

doc. MUDr. Karel Ettler, CSc.

Akreditační komise MZ ČR pro obor dermatovenerologie, člen; Akreditační komise MZ ČR pro obor Dětská dermatovenerologie, člen; Atestační komise MZ ČR pro obor Dermatovenerologie, člen; Atestační komise MZ ČR pro obor Dětská dermatovenerologie, člen; Oborová rada pro obor Dermatovenerologie při LFP UK, člen; Oborová rada pro obor Dermatovenerologie při LF MU v Brně, člen.

prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.

Vědecká rada Státního zdravotního ústavu; Akreditační komise MZ ČR pro obor specializačního vzdělávání Hygiena a epidemiologie.

doc. PaedDr. Dana Fialová, Ph.D.

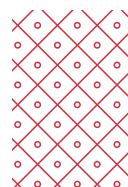
Vědecká rada UHK PdF.

MUDr. Aleš Fibír, Ph.D.

Specializační oborová rada pro plastickou chirurgii MZ ČR, člen; Akreditační komise MZ ČR pro plastickou chirurgii, člen; Akreditační komise MZ ČR pro popáleninovou medicínu, člen.

prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D., DSc.

Technologická agentura ČR, člen hodnotící skupiny; Ústav experimentální medicíny AV ČR, člen Rady; člen etické komise; předseda Rady pro komercializaci.



doc. MUDr. Filip Gabalec, Ph.D.

Atestační komise pro obor Endokrinologie a diabetologie, člen.

prof. MUDr. Jan Harrer, CSc.

Akreditační komise MZ ČR pro obor Kardiochirurgie, předseda; Vědecká rada Lázní Poděbrady, člen; Česká společnost kardiovaskulární chirurgie, čestné členství; Komise programů pro podporu vědy na Univerzitě Karlově, člen; Oborová rada doktorských studijních programů – chirurgie, člen.

MUDr. Eduard Havel, Ph.D.

Člen akreditační komise MZ ČR pro obor Vnitřní lékařství; Člen akreditační komise MZ ČR pro obor Klinická výživa a intenzivní metabolická péče.

doc. RNDr. Radim Havelek, Ph.D.

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, program: Farmakognosie a nutraceutika v českém a anglickém jazyce; člen oborové rady pro doktorské studijní programy.

doc. PhDr. Jana Marie Havigerová, Ph.D.

Fakulta sociálních studií, Masarykova univerzita, členka vědecké rady; TA ČR Kolegium odborníků č. 4 Panel pedagogicko-psychologický, členka; Národní pedagogický institut (NPI): metodický kabinet pro Prvostupňové a předškolní vzdělávání, členka.

prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D.

Vědecká rada České lékařské komory; Vědecká rada Lékařské fakulty MU v Brně; Vědecká rada Kriminalistického ústavu v Praze/sekce balistiky; Oborová rada DSP Antropologie, Přírodovědecká fakulta MU v Brně; Člen atestační komise/Soudní lékařství, Soudní toxikologie; Člen Technické komise pro akreditaci zkušebních laboratoří; Jazykovědné sdružení AV ČR; Česká resuscitační rada; Český institut pro akreditaci.

prof. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.

Akreditační komise pro obor specializačního vzdělávání neurologie Ministerstva zdravotnictví České republiky.

doc. MUDr. Lenka Hodačová, Ph.D.

Vědecká rada Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice, členka; Koordinační rada lékařství, farmacie a zdravotnických věd – UK, členka.

prof. MUDr. Jiří Horáček, CSc.

Atestační komise MZ ČR pro obor Vnitřní lékařství, člen; Pracovní skupina TYREOPATIE – Časný záchyt tyreopatií v těhotenství (ÚZIS ČR), člen.

MUDr. Tomáš Hosszú, Ph.D.

Garant specializačního vzdělávání v oboru spondylochirurgie.

MUDr. Bc. Michal Hrnčiarik

MZ ČR Akreditační komise pro obor Paliativní medicína, člen.

MUDr. Mgr. Dana Hrnčiariková, Ph.D.

Zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Geriatrie, člen; Odborná rada NF Abakus posuzující projekty v oblasti paliativní péče v domovech pro seniory, člen; Pracovní skupina pro koncepční řešení rozvoje geriatrické péče v ČR při MZ ČR, člen; Mezioborová a meziresortní pracovní skupina pro koncepční řešení problematiky Alzheimerovy nemoci a obdobných onemocnění (PS PAN) při MZ ČR, člen.

prof. MUDr. Zbyněk Hrnčář, DrSc.

Oborová komise pro revmatologii Vědecké rady ČLK, předseda.

doc. Ing. Miloš Hroch, Ph.D.

Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové, Obor: Lékařská chemie a biochemie; člen oborové rady doktorských studijních programů; Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Program: Farmacie, Obor: Farmaceutická analýza; člen oborové rady doktorských studijních programů; Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Program: Pharmacy, Obor: Pharmaceutical analysis; člen oborové rady doktorských studijních programů Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Obor: Lékařská chemie a biochemie; člen oborové rady doktorských studijních programů; Univerzita Palackého v Olomouci, Program: Toxikologie; člen oborové rady doktorských studijních programů; Univerzita Palackého v Olomouci, Program: Toxikology; člen oborové rady doktorských studijních programů; Univerzita Hradec Králové, Program: Toxicology; člen oborové rady doktorských studijních programů.

prof. MUDr. Viktor Chrobok, Ph.D., CSc.

Agentura pro zdravotnický výzkum ČR, člen odborného hodnotícího panelu P6 – Poruchy orgánové funkce a úrazová intenzivní medicína; Akreditační komise MZ ČR pro nástavbový obor foniatrie, člen; Akreditační komise MZ ČR pro obor otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, člen; Atestační komise MZ ČR pro obor otorinolaryngologie a chirurgie

hlavy a krku, člen; Zkušební komise MZ ČR pro závěrečné zkoušky nástavbový obor foniatrie a audiologie, člen; Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany Brno, doktorský studijní program Vojenská chirurgie, člen oborové rady; Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, doktorský studijní program Otorinolaryngologie, člen oborové rady; Rada pro výzkum, vývoj a inovace, člen Odborného orgánu hodnotitelů.

MUDr. Kateřina Javorská

Pracovní skupina pro preventabilní onemocnění ČLS JEP, členka; Pracovní skupina venkovského lékařství ČLS JEP, členka.

prof. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D.

Předsedkyně akreditační komise MZ ČR pro oftalmologii.

MUDr. Božena Jurašková, Ph.D.

Zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Geriatrie, členka; Oborová rada doktorského studijního programu v oboru Aplikovaná etika na Fakultě humanitních studií UK, členka; Oborová rada doktorského studia v oboru Studia dlouhodobosti na Fakultě humanitních studií UK; Akreditační komise pro vzdělávání v geriatrii při MZ ČR, členka Mezioborová pracovní skupiny pro problematiku institucionálního stravování – poradní orgán MZ ČR, předsedkyně ČGGS ČLS JEP; členka oborové rady Klinické farmacie FaF UK.

prof. MUDr. Ivana Kacerovská Musilová, Ph.D.

Oborová rada Grantové agentury Univerzity Karlovy panel Lékařské vědy; Rada pro rovné příležitosti Univerzity Karlovy.

prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D.

Vědecká rada Univerzity Obrany; Agentura pro zdravotnický výzkum v české republice – panel 07, místopředseda; Komise pro porodnictví, Ministerstvo zdravotnictví ČR; Komise pro výživu kojenců a malých dětí, Ministerstvo zdravotnictví ČR; Komise pro institucionální podporu poskytovanou na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků, Ministerstvo zdravotnictví ČR.

MUDr. Martin Kapitán, Ph.D.

OSK Hradec Králové, předseda revizní komise

prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.

Člen zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Chirurgie – MZ ČR.

doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

Komise pro obhajoby disertačních prací a státní doktorské zkoušky z Chirurgie LF HK, člen; Oborová rada Vojenské chirurgie (FVZ UNOB), člen; Komise pro státní rigorózní zkoušky z Chirurgie LF HK, člen; Atestační komise pro obor Plastická chirurgie, člen; Akreditační komise MZ ČR pro popáleninovou medicínu, člen.

prof. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc.

Zkušební komise MZ ČR pro aprobační zkoušky ve stomatologii, členka; Oborová rada DSP Stomatologie – Otorinolaryngologie, LF MU v Brně, členka; Oborová rada DSP Stomatologie, LFP UK, členka; Koordinační rada DSP lékařství, farmacie a zdravotnické vědy UK, členka; Národní akreditační úřad, členka sboru hodnotitelů; Vědecká rada ČSK, členka.

doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.

MZ ČR Akreditační komise pro obor Pneumologie a ftizeologie; MZ ČR Atestační komise pro obor pneumologie a ftizeologie, člen; AZV ČR P06 Poruchy orgánové funkce a úrazová a intenzivní medicína, člen; UO FVZ vědecká rada, člen.

prof. MUDr. Marcela Kopáčová, Ph.D.

Zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru gastroenterologie, členka; akreditační komise pro obor specializačního vzdělávání gastroenterologie, členka.

doc. RNDr. Věra Králová, Ph.D.

GA UK, zpravodaj.

prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.

Člen akreditační komise pro Alergologii a klinickou imunologii MZ ČR; člen Komise pro geneticky modifikované potraviny MZe ČR.

prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D.

Fakulta zdravotnických studií Technické univerzity v Liberci – Vědecká rada, člen.

MUDr. Kateřina Krylová, Ph.D.

Mezioborová komise pro kontrolu jóduvého deficitu (MKJD), členka.

prof. MUDr. Zuzana Kubová, CSc.

Národní akreditační úřad pro vysoké školy – seznam hodnotitelů, člen.

doc. MUDr. Otto Kučera, Ph.D.

Člen Oborové rady pro studijní program Farmakognosie a nutraceutika – při FaF UK.

doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.

Paliativní medicína MZ ČR, člen.

prof. MUDr. Jan Laco, Ph.D.

Komise pro státní doktorské zkoušky a komise pro obhajobu dizertační práce DSP Patologie na LFP UK, člen; Atestační komise MZ ČR pro obor Patologie, člen; Komise pro obhajoby disertačních prací a Komise pro státní doktorské zkoušky v DSP Patologie na Lékařské fakultě v Hradci Králové, člen; Oborová rada DSP Patologie na Lékařské fakultě v Hradci Králové, člen.

prof. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D.

Oborová rada Univerzity Ostrava, člen.

prof. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.

Asociace děkanů Lékařských fakult ČR, člen; Komise pro vědu a výzkum, poradní sbor ředitele Fakultní nemocnice HK, člen; Vědecká rada Farmaceutické fakulty, Univerzita Karlova, člen; Vědecká rada Fakulty vojenského zdravotnictví, Univerzita obrany, člen; Vědecká rada Univerzity Pardubice, člen; Oborová rada Katedry vojenské chirurgie Fakulty vojenského zdravotnictví, Univerzita obrany, člen; Poradní sbor primátora města Hradec Králové pro vědu, školství a zdravotnictví, člen; Vědecká rada Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, člen; Vědecká rada Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně, člen; Vědecká rada Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, člen.

prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.

Vědecká rada Pedagogické fakulty UK Praha, člen; Vědecká rada Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, člen; MŠMT ČR – Komise pro Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro nejlepší vysokoškoláky, člen; Rada pro vnitřní hodnocení UK, předseda společenskovedního panelu; Psychologický ústav AV ČR v. v. i., člen atestační komise.

MUDr. Jan Mejzlík, Ph.D.

Akreditační komise MZ ČR pro obor otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, člen nástavbového oboru dětská otorinolaryngologie.

prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.

Grantová agentura UK, zpravodaj.

prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, Ph.D.

Vědecká rada Lékařské fakulty UP, Olomouc, člen; Rada podprogramu 1 ALFA, TA ČR, člen; Oborový panel 6 Epsilon, TA ČR, člen.

MUDr. et MUDr. Radovan Mottl, Ph.D.

Specializační oborová rada MŠMT ČR pro základní vzdělávací obor Maxilofaciální chirurgie, člen.

MUDr. David Neumann, Ph.D.

Akreditační komise pro dětskou endokrinologii a diabetologii MZ ČR, člen; Zkušební komise MZ ČR, Pediatrický kmen, člen.

MUDr. Tomáš Nosek, Ph.D.

Nemocnice Jihlava – Vědecká rada, člen; Sdružení praktických lékařů, kraj Vysočina, předseda.

doc. MUDr. Jaroslav Pacovský, Ph.D.

Komise pro léčebnou kastraci MZ ČR, člen.

prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c.

Vědecká rada Univerzity Karlovy; Vědecká rada Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové; Vědecká rada Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci; Mezinárodní vědecká rada Výzkumného centra University of Pécs, Maďarsko (předseda); Národní akreditační úřad pro vysoké školství ČR – posuzovatel; Executive Committee of the Association of Medical Schools in Europe.

MUDr. Věra Pellantová, Ph.D.

Národní imunizační komise při Ministerstvu zdravotnictví ČR, členka.

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

Vědecká rada FJFI ČVUT, externí člen; Akreditační komise MZ ČR pro Klinickou onkologii, člen; Akreditační komise MZ ČR pro Radiační onkologii, člen.

doc. MUDr. Stanislav Plíšek, Ph.D.

Vědecká rada FVZ UO; Zdravotnický obor – infekční lékařství, garant; Akreditační komise MZ ČR pro obor infekční lékařství, člen; Specializační oborová rada (SOR) pro obor infekční lékařství, místopředseda; Oborová rada doktorského studijního programu Epidemiologie, člen; Komise pro léčbu chronických virových hepatitid při společnosti infekčního lékařství ČLS JEP, člen.

prof. MUDr. Roman Prymula, Ph.D., CSc.

Antidopingový výbor (Rada expertů), člen; AGEL. a.s., předseda vědecké rady; Grada Publishing, člen vědecké rady.

prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

Vědecká rada ministerstva zdravotnictví, člen.

prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.

Vědecká rada SEKK spol. s.r.o. Pardubice, člen; Atestační komise MZ ČR pro obor patologie, člen; Oborová rada DSP Patologie na LF HK, předseda; Oborová rada DSP Onkologie na LF HK, člen; Akreditační komise MZ ČR pro obor patologie.

prof. MUDr. Svatopluk Řehák, CSc.

Atestační komise MZ ČR pro obor neurochirurgie, člen; Akreditační komise MZ ČR pro obor neurochirurgie, místopředseda.

doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc.

Vědecká rada Univerzity obrany v Brně, člen; Akreditační komise MZ ČR pro obor Dermatovenerologie, člen; Atestační komise MZ ČR pro obor Dermatovenerologie, člen; Specializační oborová rada pro další vzdělávání pro obor Dermatovenerologie, předseda; Oborová komise dermatovenerologie Vědecké rady, člen; Vědecká rada FVZ UO Hradec Králové, člen.

MUDr. Vratislav Sedlák, Ph.D.

Ministerstva zdravotnictví ČR Atestační komise pro obor pneumologie a ftizeologie, člen.

MUDr. Jolana Schreiberová, Ph.D.

Lékopisná komise MZ ČR, členka – vedoucí farmakologické sekce.

doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.

Akreditační komise pro obor specializačního vzdělávání pediatrie, MZ ČR, místopředsedkyně; Zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru pediatrie, členka; Atestační komise pro specializační atestace v oboru dětská nefrologie, členka; Zkušební komise MZ ČR, Pediatrický kmen, členka; Oborová rada Pediatrie MU Brno, členka; Oborová rada Pediatrie LF UP Olomouc, členka; Koordinační rada lékařství, farmacie a zdravotnických věd UK, členka.

doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.

Vědecká rada LF UP v Olomouci, člen; Akreditační komise MZ ČR pro základní vzdělávací obor Klinická stomatologie, člen; Specializační oborová rada MŠMT ČR pro základní vzdělávací obor Ortodoncie, člen; Vzdělávací rada zubních lékařů MZ ČR, místopředseda; ČR pro nástavbový obor Orální medicína, předseda; Oborová rada DSP Stomatologie a otorinolaryngologie LF MU, Brno, člen.

doc. MUDr. Jakub Suchánek, Ph.D.

Specializační oborová rada MŠMT ČR pro základní vzdělávací obor Klinická stomatologie, člen; Grantová agentura Univerzity Karlovy, zpravodaj podsekce C1 – pohybový aparát chirurgie, stomatologie, gynekologie, neurovědy, smysly a biomechanika; Grantová agentura Univerzity Karlovy – místopředseda podsekce C1; Grantová rada Univerzity Karlovy, člen; Sněm ČSK, člen; Sněm ČSK, člen výboru pro vysoké školy; CONTIPRO a.s., Dolní Dobrouč, člen vědeckého poradního sboru; OSK Hradec Králové, člen představenstva.

doc. MUDr. Vladimír Šámal, Ph.D.

Akreditační komise MZ ČR pro obor Onkourologie, člen.

prof. MUDr. Pavel Šponer, Ph.D.

Akreditační komise MZ ČR pro obor specializačního vzdělávání Ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí, člen; Komise MZ ČR pro atestační zkoušky v oboru ortopedie, člen; Komise pro obhajoby doktorandských disertačních prací ve studijním programu Ortopedie LFP UK, člen; Komise pro vykonání státní doktorské zkoušky doktorského studijním programu Ortopedie LFP UK, člen; Oborová rada doktorského studijním programu Vojenská chirurgie FVZ UO, člen.

doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.

Národní akreditační úřad – člen hodnotící komise a hodnotitel magisterských a doktorských studijních programů Farmacie.

MUDr. Radek Štichhauer, Ph.D.

Akreditační komise MZ ČR a SOR pro obor dětské chirurgie, člen.

doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.

Oborová rada doktorského studijního programu Vnitřní nemoci LF UP v Olomouci, člen; Stálá zkušební komise pro státní doktorské zkoušky v doktorském studijním programu Vnitřní nemoci LF UP v Olomouci, člen; Garant specializačního vzdělávání lékařů na LF HK v oboru gastroenterologie; Člen zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru gastroenterologie.

MUDr. Pavel Trávníček

Akreditační komise MZ ČR pro obor neurochirurgie, člen; Akreditační komise nastavbového oboru spondylochirurgie, člen; Atestační komise MZ ČR pro obor neurochirurgie, člen; Česká lékařská komora KHK, člen představenstva.

MUDr. Anatolij Truhlář, Ph.D.

Komise pro tvorbu koncepce letecké záchranné služby po roce 2028 na Ministerstvu zdravotnictví České republiky, člen komise jmenovaný ministrem zdravotnictví za Asociaci zdravotnických záchranných služeb České republiky; Atestační komise pro obor urgentní medicína, člen.

MUDr. Luboš Tuček, Ph.D.

Akreditační komise MZ ČR pro základní vzdělávací obor Orální a maxilofaciální chirurgie, člen; Specializační oborová rada MŠMT ČR pro základní vzdělávací obor Orální a maxilofaciální chirurgie, člen.

doc. MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.

Vědecká rada Fakulty sportovních studií, MU Brno; Ministerstvo zdravotnictví ČR – člen zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru rehabilitační a fyzikální medicína; Člen vědecké rady Fakulty sportovních studií Masarykovy univerzity.

prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.

Specializační oborová rada (SOR) pro obor Kardiochirurgie, člen zkušební komise pro atestační zkoušky z kardiochirurgie; Program Cooperatio pro kardiovaskulární vědy, fakultní koordinátor; Choroby oběhové soustavy Agentury pro zdravotnický výzkum České republiky; člen odborného hodnotícího panelu P 02.

doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

Akreditační komise MZ ČR pro postgraduální vzdělávání, obor radiační onkologie, člen; Oborová komise Vědecké rady České lékařské komory pro radiační onkologii, předseda; Agentura pro zdravotnický výzkum České republiky, člen odborného hodnotícího panelu č. P 03: Nádorové choroby; Specializační oborová rada pro specializační vzdělávání, obor radiační onkologie, předseda SOR.

prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.

Akreditační komise MZ ČR pro vzdělávání v oboru Intenzivní medicína, člen; Akreditační komise MZ ČR pro obor Vnitřní lékařství, člen; Akreditační komise IPVZ pro obor Klinická výživa a intenzivní metabolická péče, člen; Zkušební komise pro závěrečné zkoušky certifikovaného kurzu v oboru klinická výživa a intenzivní metabolická péče (jmenován ministrem zdravotnictví), člen.

MUDr. Jiří Zajíc

Atestační komise pro obor geriatric, člen.