

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Výroční zpráva za rok

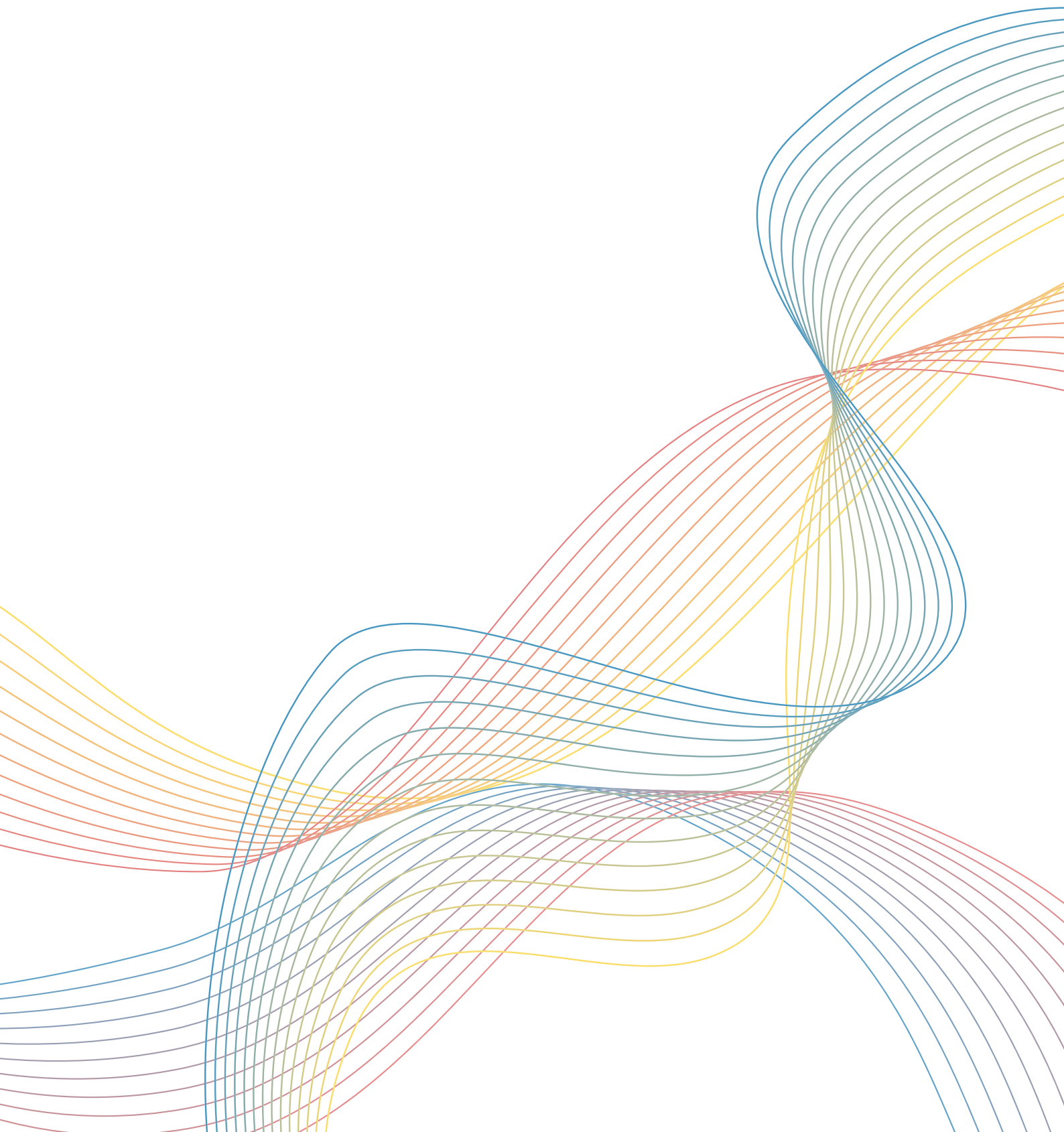
2021



1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Výroční zpráva za rok

2021





**I. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA**
Univerzita Karlova

Zpracoval kolektiv autorů 1. lékařské fakulty UK
Grafická úprava a sazba: Kristýna Heřmanová, Zuzana Sajdlová
Fotografie: Veronika Vachule Nehasilová, Markéta Sýkorová

ZPRÁVA O ČINNOSTI

- 7 Úvodní slovo děkana
- 9 Úvodní slovo ředitele Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
- 10 Úvodní slovo ředitele Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice Praha
- 11 Úvodní slovo ředitele Fakultní Thomayerovy nemocnice
- 12 Úvodní slovo ředitele Fakultní nemocnice Bulovka
- 13 Úvodní slovo ředitele Fakultní nemocnice v Motole
- 14 Orgány fakulty
- 18 Rozvoj fakulty, organizační změny a personální struktura
- 21 Jmenování profesorů a docentů v roce 2021
- 27 Studium
- 48 Věda a výzkum, grantová problematika
- 67 Zpráva o činnosti Ústavu vědeckých informací
- 74 Zahraniční vztahy
- 78 Oddělení komunikace

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

- 87 Zpráva o hospodaření 1. LF UK
- 87 Hlavní činnost celkem (vzdělávání a výzkum)
- 90 Doplňková činnost
- 90 Personální a mzdová politika
- 92 Rekonstrukce, modernizace, oprava
- 93 Závěr
- 94 Auditorický výrok

PŘÍLOHY

- 99 Studentské aktivity
- 99 Spolek mediků českých
- 101 IFMSA CZ při 1. LF UK
- 102 MEDSOC
- 104 SPOT Prague
- 105 Studentská asociace nutričních terapeutů
- 106 Sdružení studentů stomatologie ČR
- 108 Přehled významných odborných akcí
- 110 Ocenění udělená v roce 2021
- 114 Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2021

7	Úvodní slovo děkana
9	Úvodní slovo ředitele VFN
10	Úvodní slovo ředitele ÚVN
11	Úvodní slovo ředitele FTN
12	Úvodní slovo ředitele FN Bulovka
13	Úvodní slovo ředitele FN Motol
14	Orgány fakulty
15	Akademický senát
15	Vedení fakulty
16	Vědecká rada fakulty
18	Rozvoj fakulty, organizační změny a personální struktura
21	Jmenování profesorů a docentů v roce 2021
22	Řízení ke jmenování profesorem, konaná před VR 1. LF UK v roce 2021
24	Habilitační řízení, která se konala před VR 1. LF UK v roce 2021
27	Studium
27	Příjímací řízení
30	Výuka
40	Doktorské studium v biomedicíně
40	Doktorské studijní programy a předsedové příslušných oborových rad v roce 2021
48	Věda a výzkum, grantová problematika
51	Bibliografie 2020
61	Vývoj publikování v časopisech s IF
67	Zpráva o činnosti Ústavu a vědeckých informací
70	Monografie
74	Zahraniční vztahy
74	Zahraniční a výměnné studentské stáže a pobyty
78	Oddělení komunikace
78	Média a PR
78	Tiskové konference
78	Tiskové zprávy
79	Spolupráce s médii
79	Monitoring médií
80	Uchazeči a potenciální zájemci o studium
80	Propagační materiály
80	Akce
81	Interní komunikace



*prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.,
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy*

Do uplynulého roku 2021 jsme vstupovali s obezřetností, protože podzim roku 2020 se stal jedním z nejtěžších období, kdy pandemie covidu-19 významně postihla naši zemi, a tudíž i fakultu. Bohužel, jaro 2021 tuto skepsi ještě opodstatnilo. Naštěstí již fakulta, její nové vedení, jednotlivá pracoviště i učitelé a samozřejmě studenti měli dostatečné zkušenosti jak s organizací pomoci našemu zdravotnictví, tak s distanční výukou. Zkušenosti jsme měli i s organizací praktické výuky, která naštěstí byla na lékařských fakultách po celý rok možná, i když vše bylo obtížnější než obvykle. Ve spolupráci s ostatními děkany lékařských fakult se podařilo zabránit opětovnému zavedení pracovní povinnosti našich studentek a studentů, a ti naopak nadále pokračovali v dobrovolnické pomoci, za což jim znovu patří dík.

Distanční výuka v teoretických částech se zdokonalila a vznikly mnohdy materiály, které mají i dlouhodobější využití. S ohledem na nutnost provádět praktickou výuku zubního lékařství jsme investovali do úpravy výukových sálů, které jsou nyní rozděleny na jednotlivé „ordinace“, splňují tak i přísnější epidemiologická kritéria a výuka se nemusela zastavit. V mnoha ohledech jsme už mysleli na dobu příští, a to nejen v souvislosti s covidem-19.

Od počátku roku 2021 jsme se snažili šířit mezi širokou veřejností povědomí o nutnosti očkování proti covidu-19 a podporovali jsme očkování také u našich zaměstnanců, studentek a studentů. Iniciovali jsme změny, které zvyšují profesní kvalifikaci studentů, a v roce 2021 byly tyto změny uzákoněny. Na to navazovaly i změny kurikula v oblasti ošetrovatelství. Díky tomu získávají medicíci kromě statutu sanitáře a ošetřovatele (po druhém ročníku) také statut praktická sestra po složení zkoušky z ošetrovatelství ve čtvrtém ročníku.

Počátkem roku 2021 pandemie covidu-19 neumožnila konání některých tradičních fakultních akcí, jakou je například Re-prezentační ples mediků. Den otevřených dveří se konal distančně, ovšem plně jsme využili dostupných komunikačních kanálů a počty uchazečů, kteří fakultu virtuálně navštívili, se oproti předchozím letům opět zvýšil. Podobně jsme zvládli i Studentskou vědeckou konferenci.

Druhá část roku 2021 již byla charakterizována ústupem nejtěžších fází pandemie v Česku, byť podzim opět neumožnil úplné rozvolnění společenského života. Postupně přesto začínaly ožívat některé prezenční akce a některá setkání, stále však v menší míře než obvykle. Vždy jsem ale cítil velkou radost těch, kteří se takto mohli sejít.

Začali jsme realizovat některé změny, které by měly fakultu dále posunout kupředu. Ve výuce jsme navýšili podíl simulační výuky. K 1. lednu 2021 vznikla ve spolupráci s VFN Klinika paliativní medicíny, která se aktivně ujala i výuky v oblasti komunikace s pacienty. Vznikají seznamy základních praktických úkonů, které musí budoucí absolventky a absolventi ovládnout, aby byli prakticky lépe připraveni do medicínské praxe. Začal proces vnitřní modernizace chodu fakulty a děkanátu a zvyšování efektivity vnitřních procesů, a to i po ekonomické stránce.

Pro podporu vědecké práce na univerzitě se začal připravovat nový program Cooperatio, který od roku 2022 nahradí Progres, jehož prostřednictvím je univerzitní věda hrazena. Nevzbudil jednoznačné nadšení, nicméně fakulta musí usilovat o to, aby změna neovlivnila základní chod fakulty a zároveň poskytla i nové příležitosti. Ke konci roku začaly přípravy žádostí o prostředky na jednotlivé projekty v Národním programu obnovy, který je příležitostí pro fakultu v základních vědeckých oblastech. V říjnu 2021 jsme spolu s rektorem univerzity, dalšími děkany, zástupci státu a města poklepali na základní kámen Kampusu Albertov. Velkým úspěchem byla i komercializace některých objevů týkajících se diagnostiky covidu-19, což ukázalo na náš velký potenciál v této oblasti.

Snažili jsme se i na mezinárodní úrovni. Fakulta uzavřela memoranda o spolupráci s některými nemocnicemi v Izraeli, což pomůže našim studentům, a v jednání jsou i další smlouvy například s německými nemocnicemi. Fakulta musí reagovat na rychlý vývoj vědy i medicínské výuky důrazem na mezinárodní charakter a spolupráci se světem.

Na závěr nezbyvá než poděkovat všem zaměstnancům fakulty, učitelům, administrativním pracovníkům i studentům. Opět jsme se s výzvami vyrovnali důstojně. Přesto samozřejmě stále analyzujeme vývoj na fakultě a snažíme se připravit na další situace, které nás v budoucnu čekají.

Velký dík patří i vedením nemocnic, kde sídlí naše výuková pracoviště. Jejich spolupráce byla klíčová v době covidu-19 a myslím, že mezi námi vládne větší vědomí spolupráce a sounáležitosti. Velmi oceňuji i roli nefakultních zaměstnanců nemocnic, bez nichž by řada věcí probíhala mnohem obtížněji.

Jsem přesvědčen, že fakulta je v pozici, díky které bude zvládat další roky úspěšně. Zároveň bude její vedení usilovně pracovat na změnách, které fakultu posunou dále, jakožto vynikající pedagogickou, vědeckou a mezinárodně uznávanou instituci.



*prof. MUDr. David Feltl, Ph.D., MBA,
ředitel Všeobecné fakultní nemocnice*

Rok 2021 byl bohužel druhým rokem pandemie čínského viru. Rokem podobným z pohledu hlavního celoročního tématu, ale úplně jiným optikou toho, co jsme řešili a jak jsme se se situací vypořádali. Zatímco v roce 2020 jsme pořád dokola skloňovali slova jako ochranné pomůcky, izolace, testování, v roce loňském dominovalo slovo očkování. Opět jsme byli vystaveni testu odolnosti, improvizace, univerzality. A opět jsme obstáli. Stejně jako v roce předchozím se i nyní ukázalo, že velké nemocnice jsou skutečnou páteří systému zdravotnictví a my ve VFN jsme pyšní na to, že jsme se v mnoha směrech stali lídrem těchto aktivit.

Provoz nemocnice byl rozhodně plynulejší než v roce 2020, výpadky v péči menší, financování ze strany plátců adekvátní, takže z pohledu provozní stability si nelze nijak zvlášť stěžovat. Byli jsme schopni poskytnout veškerou potřebnou péči všem pacientům, tedy i (a zejména!) tu takzvaně „necovidovou“. Stihli jsme rozvíjet všechny naše nosné programy a můžeme tedy s klidem říci, že i přes pandemii nemocnice nestagnovala, ale úspěšně se rozvíjela. Navíc jsme se zbavili i posledních zbytků závazků po lhůtě splatnosti a ekonomiku VFN tak můžeme konečně označit za zcela zdravou.

Provozní a finanční stabilita nemocnice je pro spolupráci s 1. LF UK zásadní. Jsme totiž schopni zvýšit své ambice ve smyslu ještě intenzivnější spolupráce, investování do společných projektů, do klíčových lidí, nepostradatelných technologií, rozvojových programů. Myslím, že nezažijeme a v blízké budoucnosti by se naše práce měla promítnout do vyšší atraktivity studia i komfortu pro studenty a pedagogy naší spřátelené fakulty. Získali jsme statut urgentního příjmu nejvyššího typu, následně jsme úspěšně podali žádosti o investice z fondů EU v hodnotě téměř 800 milionů korun. Máme připravenou dokumentaci pro projektování nového sdruženého pavilonu v dolní části hlavního areálu, probíhají předprojektové práce na generální rekonstrukci areálu Gynekologicko-porodnické kliniky U Apolináře, projektuje se rekonstrukce psychiatrických stacionářů, připravuje se projekt hybridního sálu, a dalo by se ještě dlouho pokračovat. Pokračují i přípravné aktivity k převzetí Faustova domu do majetku VFN. Všude tam, kde něco budujeme, rekonstruujeme, reorganizujeme, myslíme na synergii s fakultou, protože chceme dál bourat bariéry mezi oběma institucemi, a troufám si říci, že se nám to docela hezky daří.

Systém zdravotní péče, stejně jako celou naši zemi, bohužel asi čekají spíše horší časy. Snažíme se proto nepromarnit žádnou příležitost k rozvoji, protože špičková univerzitní nemocnice, která umí pomáhat nemocným lidem a zároveň vychovávat své nástupce, bude potřeba vždy a za všech okolností.



*prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.,
ředitel Ústřední vojenské nemocnice –
Vojenské fakultní nemocnice Praha*

Dovolte stručné ohlédnutí za společnými projekty a činnostmi ÚVN a 1. LF UK za rok 2021. Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha má partnerství se všemi lékařskými fakultami Univerzity Karlovy. Spolupráce s 1. LF UK je nejrozsáhlejší, s více než šedesátiletou historií a je postavena na pevných základech koležnosti a vzájemného respektu.

Rok 2021 byl pro všechny, zejména pak pro zdravotnictví, další zatěžkávací zkouškou, kterou způsobila pokračující epidemie SARS-CoV-2. Zahajovali jsme ho s naplněnými kapacitami „covidových oddělení“, omezenou elektivou, distanční výukou; do provozu nemocnice zasahovala nepřítomnost zdravotníků s onemocněním covid-19 nebo v karanténě.

Plnili jsme mimořádné úkoly vymykající se běžné praxi: ÚVN poskytovala ambulantní i hospitalizační léčbu a péči pacientům s onemocněním covid-19, zastřešenou zejména Klinikou infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN a Klinikou anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN. Zaváděly se nové, v zahraničí ověřené léčebné metody a postupy; měsíčně se v ÚVN testovaly desetitisíce osob s podezřením na infekci virem SARS-CoV-2. Prioritním úkolem ÚVN, a to zejména v jarních a letních měsících, bylo zajištění vakcinace dospělé populace proti covidu-19 v masovém měřítku. S uspokojením můžeme shrnout, že jsme tyto mimořádné úkoly zvládli se ctí, a to i díky spolupráci s lékařskými fakultami Univerzity Karlovy, včetně 1. LF UK. Studenti byli nápomocni na pracovištích v nemocnici, svou stopu zanechali i při vakcinaci obyvatelstva proti covidu-19, a to zejména při zajištění vakcinace v Národním očkovacím centru v O2 universu, které ÚVN provozovala.

Navzdory epidemii se činnosti ÚVN, její rozvoj ani spolupráce s 1. LF UK nezastavily. Zvýšil se význam simulační výuky, rozšířili jsme využití online forem výuky, za dodržování protiepidemických opatření probíhaly praxe studentů. Z celkového počtu praxí studentů 3.– 6. ročníků všech lékařských fakult UK tvořili polovinu studenti 1. LF UK; v ÚVN pokračovalo aktivní partnerství ve výuce v rámci mezinárodních programů Erasmus a IFMSA. Dále se prohlubovala spolupráce se specializovanými pracovišti 1. LF UK, především s Ústavem biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK, Centrem nádorové ekologie nebo s Anatomickým ústavem 1. LF UK.

Pokračovala spolupráce na programech rozvoje vědních oblastí – PROGRES. Tuto výzkumnou činnost na Interní klinice 1. LF UK a ÚVN provádí prof. MUDr. Petr Urbánek, CSc. ve spolupráci s doc. MUDr. Štěpánem Suchánkem, Ph.D., do projektů 1. LF UK PROGRES Q26-7 a SVV 260520 byla zapojena Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN; Neurochirurgická a neuro-onkologická klinika 1. LF UK a ÚVN řešila v rámci projektu PROGRES dvě oblasti výzkumu: Psychoneurofarmakologický výzkum a Komplikace metabolických chorob.

S 1. LF UK spolupracovala ÚVN i v oblasti pořádání symposií. Příkladem může být mezioborové sympozium pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. Martina Vokurky, CSc., „XXIV. Dny intenzivní medicíny“, na jehož organizaci, zajištění odborného programu i aktivní účasti se velkou měrou podílela Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN.

V listopadu roku 2021 zahájil činnost Ústav radiační terapie ÚVN vybavený unikátním ozařovacím přístrojem CyberKnife. Toto pracoviště díky svému jedinečnému, sofistikovanému vybavení skýtá nejen možnost léčby metodou stereotaktické radioterapie a provádění výzkumných projektů, ale také umožňuje získat zkušenosti a schopnost práce s přístrojovým zařízením 21. století.

Jakkoliv byl rok 2021 náročný, naučil nás mnohému, a především posílil odhodlání pokračovat v naší práci, ve výchově budoucích generací lékařů a ve výzkumu a udělat vše pro dobro pacientů. Všem přeji hodně sil v následujícím roce!



*doc. MUDr. Zdeněk Beneš, CSc.,
ředitel Fakultní Thomayerovy nemocnice*

Čas je neúprosný a opět je za námi rok, který byl pro nás v mnoha ohledech náročný a různorodý. Bohužel prakticky celé loňské období se stále ještě neslo ve znamení celosvětové koronavirové pandemie, která se později proměnila v poměrně vysoce nakažlivou, omikronovou variantu. Ta ovlivnila veškeré dění kolem nás a zdravotnictví díky tomu prošlo a stále ještě prochází složitým obdobím. Oproti minulým vlnám je však dnešní situace v mnoha ohledech méně komplikovaná, a to díky existenci účinných vakcín či moderních léků. Své úvodní slovo jsem záměrně začal tímto tématem, protože nemoc covid-19 se týká nás všech a určitě tu ještě nějakou dobu s námi zůstane. Taková je skutečnost, se kterou se musíme naučit žít a pracovat s ní. Chtěl bych tímto zároveň poděkovat všem medikům, kteří nám v nelehké covidové situaci pomohli, a i nadále pomáhají.

Jsem velice rád, že mohu opět přispět svým úvodním slovem do výroční zprávy 1. LF UK a informovat vás o aktuálním dění v naší nemocnici. Dobře víte, že naše nemocnice dlouhodobě spolupracuje s Univerzitou Karlovou a jejími lékařskými fakultami, a to v rámci vědecké i studijní oblasti. Naše kliniky nabízejí odborné i studijní zázemí, díky kterému se nám daří více prohlubovat naši vzájemnou spolupráci. Výsledkem toho je zvyšující se počet studentů, kteří u nás přibývají a mají zájem o praktickou výuku na našich klinických pracovištích. Propojujeme rovněž náš zdravotnický provoz s výzkumnými a vzdělávacími úkoly, při kterých nám velice dobře pomáhají i studenti z 1. lékařské fakulty. V rámci vědeckovýzkumné práce nabízíme různé možnosti spolupráce a zároveň tím tak studenti získávají cenné zkušenosti, které posléze mohou uplatnit ve své odborné praxi.

Minulý rok byl pro nás v mnoha ohledech velice náročný v souvislosti s koronavirovou pandemií, ale zároveň byl i pestrý. Povedlo se nám zrealizovat mnoho úspěšných investičních akcí či prospěšných aktivit, které byly pro naši nemocnici důležité. V poslední fázi přípravy je například zateplení několika pavilonů, u kterých dojde k novému opláštění či výměně oken. To vše za přispění evropských dotací. S tím je také spojena plánovaná celková rekonstrukce naší Pneumologické kliniky 1. LF UK či budoucí výstavba centrálního urgentního příjmu, který je pro nás klíčový. Vše je prakticky připravené a nyní již čekáme na poslední dokončovací fáze jednotlivých projektů a jejich samotné spuštění. V loňském roce se nám podařilo pořídit dva lineární urychlovače, jejichž kvalita patří mezi absolutní špičku. Pro obor onkologie jsou tyto přístroje nenahraditelné, a to pro svůj potenciál a výsledný léčebný efekt. Pro naši Onkologickou kliniku 1. LF UK bylo pořízení těchto urychlovačů velkým úspěchem, za kterým stálo obrovské úsilí, než se podařilo fakticky tyto přístroje pořídit, a to díky významnému finančnímu přispění ze strany Ministerstva zdravotnictví ČR. Podařilo se nám také kompletně zrekonstruovat a zmodernizovat endoskopické sálky včetně přístrojového a technického vybavení. Proměnou prošla i příjmová recepce v rámci endoskopických pracovišť při naší Interní klinice 3. LF UK. A tak bych mohl určitě pokračovat dál. Na konci minulého roku jsme rovněž spustili nový nemocniční informační systém (NIS), který je pro chod nemocnice tím nejzásadnějším. Starý NIS již dosluhoval a bylo potřeba ho po dlouhých letech konečně nahradit novým.

Těch věcí bylo naštěstí mnoho a já jsem opravdu rád, že i v tak složité době se nám podařilo mnoho pozitivního.

Na závěr bych chtěl všem upřímně popřát mnoho osobních i studijních úspěchů a těm, kteří svá studia již v letošním roce zakončují, popřát úspěšný vstup do praxe a šťastnou volbu při výběru prvního zaměstnání v oboru, který si vybrali. Přeji vám pevné zdraví!

*Mgr. Jan Kvaček,
ředitel Fakultní nemocnice Bulovka*



Naše nemocnice plní všechny hlavní úkoly kladené na fakultní nemocnice. Poskytujeme široké spektrum zdravotní péče, rozvíjíme centra vysoce specializované zdravotní péče, vytváříme podmínky pro výuku a praxi studentů lékařských fakult a stejně tak i podmínky pro výzkum a vývoj. Děkaní jednotlivých lékařských fakult potvrdili úroveň dosavadní spolupráce, která ve významné míře obsahuje také základní a klinický výzkum, a to včetně zavádění a ověřování nových léčebných metod, jehož nedílnou součástí je i provádění klinického hodnocení léčivých přípravků. Na základě těchto skutečností došlo k 1. lednu 2021 k opětovnému získání fakultního statusu, přičemž nemocnice od tohoto data nese nový název Fakultní nemocnice Bulovka.

Provozujeme společná pracoviště s 1., 2. a 3. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, ve kterých je realizována výuková a výzkumná činnost. V případě 1. LF UK se konkrétně jedná o naše nejvýznamnější pracoviště: Klinikou infekčních nemocí, Gynekologicko-porodnickou kliniku, Ortopedickou kliniku, Chirurgickou kliniku a Klinikou plastické chirurgie. Těšíme se, že budeme naši vzájemnou spolupráci dále rozvíjet také v dalších letech.

Před naší nemocnicí nicméně stále stojí nelehké úkoly spojené s nedostatkem personálu, hlubokým deficitem na straně investic a nepříznivou ekonomickou situací. Tu do značné míry ovlivnila pandemie covidu-19 a zastavení elektivní a ambulantní péče o naše pacienty. V následujícím roce je tedy naším hlavním úkolem nemocnici vrátit zpět do běžného provozního režimu a postupně ji ekonomicky stabilizovat, aby byla dlouhodobě schopna plnit svou úlohu v systému, a to ve všech svých rolích – tedy jako páteřní nemocnice s velkou spádovou oblastí, ve vybraných odbornostech jako špičkové centrum s celorepublikovým přesahem a v neposlední řadě jako výzkumné a vzdělávací centrum spolupracující s lékařskými fakultami.



*JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA,
ředitel Fakultní nemocnice v Motole*

Rok 2020 šlo jednoznačně označit jako „rok covidový“, kdy jsme se v nemocnicích i v celé společnosti učili vypořádat s nestandardní situací spojenou s celosvětovou pandemií. Na podzim roku 2021 jsme po několikaměsíčním období covidového uvolnění zaznamenali další nárůst výskytu covidu-19, spojený s novými mutacemi delta a později omikron. V nemocnicích to opět znamenalo omezení odkladné zdravotní péče a vyžádalo si to organizační změny v patientské péči. Bohužel, značná nemocnost nastala i mezi personálem, a tak jsme opět rádi využili pomoc mediků, za což jim tímto děkuji.

FN Motol a 1. LF UK mají dlouholetou spolupráci. V dospělé části nemocnice sídlí čtyři společná klinická pracoviště. Jsou to pracoviště velká co do počtu personálu i významná co do renomé.

III. chirurgická klinika pod vedením prof. MUDr. Roberta Lischkeho, Ph.D., je centrem vysoké excelence v oboru hrudní chirurgie v ČR, centrem pro léčbu sarkomů měkkých tkání a jediným centrem v naší republice, které provádí transplantace plic a v posledních letech i srdce a plic. V loňském roce byla provedena již 500. transplantace plic.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku pod vedením přednosty prof. MUDr. Jana Plzáka, Ph.D., zajišťuje kompletní spektrum vyšetření a léčbu nemocí ORL, včetně onkologických. Řada specializovaných výkonů je v mnoha případech řešena pro celou ČR. Klinika pořádá či spolupořádá mnoho vzdělávacích akcí. V posledních letech v rámci Medevacu spolupracuje s lékaři v Senegal.

I. ortopedická klinika, vedená prof. MUDr. Ivanem Landorem, CSc., zajišťuje konzervativní a chirurgickou péči pro dospělé pacienty v celém spektru ortopedických výkonů. Je úspěšná i na poli vědeckém. V loňském roce byl na základě výzkumu kliniky podán patent spojený s léčbou a prevencí kalcifikací v oblasti pohybového aparátu.

Klinika spondylochirurgie je pracoviště s celorepublikovou působností pro léčbu poranění a onemocnění páteře u dětí a dospělých. Klinika vedená prof. MUDr. Štulíkem, CSc., je známá svou vysokou odborností a výkonností.

Již nyní vidím, že výzva v podobě roku 2022 je obrovská, a to nejen pro FN Motol, 1. LF UK, české zdravotnictví a školství, ale také pro celou Českou republiku a Evropu. Držme si všichni palce a naplníme síly ke vzájemné spolupráci!



*prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.,
předseda Akademického senátu 1. LF UK*

V uplynulém období se Akademický senát 1. lékařské fakulty sešel osmkrát. Účast na jednáních AS byla vždy vysoká a průměrně dosahovala okolo 90 procent. Každému jednání senátu předcházela informace děkana fakulty prof. MUDr. Martina Vokurky, CSc., o aktuálním dění na fakultě i na univerzitě. Průběžně jsme byli informováni o přípravách programu institucionálního financování vědy Cooperatio, rozdělení vědních oblastí, NPO. Dále se senát zabýval běžnou agendou, předkládanou dle jednacího řádu vedením fakulty.

Senát projednal a schválil návrh vnitřního předpisu fakulty, kterým se měnil jednací řád vědecké rady 1. LF UK, pravidla pro organizaci studia na 1. LF UK, statut 1. LF UK, návrh na přistoupení k akreditaci doktorského studijního programu Kardiologické vědy, návrh na zrušení navrhovaných nefunkčních DSP, návrh na konání přijímací zkoušky pro uchazeče o všeobecné a zubní lékařství, návrh změny plánů pro výuku v magisterských studijních programech VL a ZL, návrh na výši doktorandského stipendia pro rok 2021/22, návrh nového vnitřního mzdového předpisu pro zaměstnance vykonávající pedagogickou činnost, návrh žádosti navazujícího magisterského studijního programu Adiktologie o rozšíření oprávnění konat státní rigorózní zkoušku, návrh na výši stipendia za vynikající studijní výsledky v ak. r. 2021/22, prodloužení akreditace bakalářského programu Všeobecného ošetřovatelství a Ergoterapie, podmínky přijímacího řízení pro doktorské studijní programy na ak. r. 2022/23.

Akademickým senátem byly schváleny podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2022/23 pro studijní programy v českém i anglickém jazyce.

Schvalovala se však i smlouva se společností CETIN – přeložka vedení, úprava infrastruktury s T-Mobile a návrh na odvolání a jmenování člena vědecké rady.

Akademickým senátem 1. LF UK prošly i návrhy dílčí novelizace řádu imatrikulací a promócí, rozdělení finančních prostředků programu Progres v roce 2021, novela řádu výběrového řízení UK.

Senát o jednotlivých bodech, které mu byly předloženy, hlasoval a všechny body byly schváleny a postoupeny k dalšímu jednání.

Senát doplnil o nové členy legislativní a ekonomickou komisi AS a rovněž navrhl děkanovi složení nové 10členné komise pro hodnocení výuky. AS schválil i nové složení disciplinární komise 1. LF UK (6 členů). Zástupci AS byli průběžně nominováni do komisí pro výběrová řízení na obsazení pracovních míst akademických pracovníků. AS má zastoupení i ve strategicko-ekonomické skupině 1. LF UK, která je neformální skupinou pro hodnocení stavu a vývoje ekonomiky fakulty.

Květnové zasedání AS rovněž projednalo a schválilo předložený dlouhodobý záměr 1. lékařské fakulty UK na období 2021–2025.

Senát vyslechl projevy kandidátů na rektora Univerzity Karlovy pana prof. PhDr. Michala Stehlíka, Ph.D., a paní prof. MUDr. Mileny Králíčkové, Ph.D.

Nejvíce prostoru věnoval senát dozrávající koronavirové krizi a jejím dopadům na výuku, ale i na fakultní ekonomiku. V souvislosti s tím se snažíme dopady minimalizovat.

Během dosavadního funkčního období senátu se neřešil jediný podnět z řad akademické obce. Pouze studentská část AS předložila návrh na rozdělení plateb za výuku pro zahraniční studenty pro akademický rok 2021/22. S vedením fakulty bylo dohodnuto, že záležitost bude řešena individuálně.

Pravidlem se stalo i podávání informací našimi zástupci z Akademického senátu UK o záležitostech projednávaných v tzv. velkém senátu.

V tomto období jsme se zabývali i možnou úpravou jednacího řádu senátu. Byla ustanovena pracovní skupina, která se pravidelně schází. Opakovaně tato problematika byla řešena na jednáních senátu a je tématem i na dalších setkáních.

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU (FUNKČNÍ OBDOBÍ 2019–2022)

Předseda: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

Místopředseda: David Kulišiak

Pedagogická část:

MUDr. Yvona Angerová, Ph.D., MBA

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

prof. MUDr. Radan Brůha, CSc.

MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA

doc. MUDr. Štěpán Havránek, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.

prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.

prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.

MUDr. Mlček Mikuláš, Ph.D.

prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.

prof. MUDr. Antonín Pařízek, CSc.

prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

prof. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Studentská část:

MUDr. Simona Arientová, Ph.D., MBA

Jakub Danzig

Christian Joachim Entenmann

Allen Fishman

David Kulišiak

MUDr. et MUDr. Karel Klíma, Ph.D.

PaedDr. Josef Marcoň

Martin Pehr

Alexandros Psarris Spyridon

MUDr. Otakar Raška, Ph.D.

Natálie Sádovská

Matěj Višňa

Vít Wildorf

Maximilian Woellersdorfer

VEDENÍ FAKULTY

Děkan: prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

Proděkani:

MUDr. Eitan Brizman, BDS,

proděkan pro mezinárodní studium v anglickém jazyce

doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D.,

proděkanka pro studium a všeobecné lékařství

prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA,

proděkanka pro přijímací řízení

prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.,

proděkan pro zubní lékařství

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA,

proděkan pro rozvoj fakulty a vnější vztahy

prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.,

proděkan pro vědeckou činnost a akademické hodnosti

prof. MUDr. Petra Lišková, M.D., Ph.D.,

proděkanka pro grantovou problematiku

prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.,

proděkan pro nelékařské studijní programy

prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.,

proděkan pro zahraniční vztahy

doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.,

proděkan pro doktorská studia

Členové kolegia děkana:

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

prof. MUDr. Jan Bělohávek, Ph.D.

prof. MUDr. David Feltl, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Grus, Ph.D.

doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.

MUDr. Mikuláš Mlček, Ph.D.

Ing. Ivan Mikula, Ph.D.

Ing. Eva Soubustová, MBA (do 30. 9. 2021)

Ing. Tereza Lukášová (od 1. 11. 2021)

prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.

prof. MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.

MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.

David Kulišiak – *zástupce studentů AS 1. LF UK*

VĚDECKÁ RADA

Fakultní členové:

prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.,
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK
 doc. MUDr. Martin Anders, Ph.D.,
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.,
Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN
 prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.,
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT
 prof. MUDr. David Cibula, CSc.,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
 doc. MUDr. Karel Černý, Ph.D.,
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK
 prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.,
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.,
Ústav patologie 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.,
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.,
Urologická klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.,
Oční klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.,
Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN
 doc. MUDr. David Hoskovec, Ph.D.,
I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.,
Fyziologický ústav 1. LF UK
 prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.,
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK
 prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.,
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.,
I. ortopedická klinika 1. LF a FN Motol
 prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.,
II. interní klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.,
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Mimofakultní členové:

prof. MUDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.,
Ústav farmakologie LF UP a FN Olomouc
 RNDr. Martin Bilej, DrSc.,
Mikrobiologický ústav AV ČR
 prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D. (do 31. 12. 2021),
Ústav klinické a molekulární patologie LF UP a FN Olomouc
 prof. MUDr. David Feltl, Ph.D.,
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.,
Endokrinologický ústav Praha

prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.,
Biocev, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D.,
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN
 doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.,
Anatomický ústav 1. LF UK
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.,
Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav
 prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.,
Onkologická klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.,
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol
 prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.,
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.,
Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.,
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.,
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK
 prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.,
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.,
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D.,
Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN
 prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.,
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.,
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.,
Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.,
Ústav patologické fyziologie LF MU
 prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.,
Lékařská fakulta Univerzity Palackého Olomouc
 RNDr. Vladimír Kořínek, CSc.,
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
 prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.,
Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku LF MU a FNUSA
 doc. MUDr. Beatrice Mohelníková Duchoňová, Ph.D.,
Onkologická klinika LF UP a FN Olomouc

RNDr. Šárka Němečková, DrSc.,
Ústav hematologie a krevní transfuze
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D., *do 21. 6. 2021,*
Lékařská fakulta v Hradci Králové
prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.,
Institut klinické a experimentální medicíny
prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.,
Ústav biochemie a mikrobiologie VŠCHT
Ing. Zdeňka Sedláková, CSc.,
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
prof. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D.,
FCHI VŠCHT, Ústav analytické chemie

prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc., *od 22. 6. 2021,*
Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.
prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.,
Neurochirurgická klinika LF MU a FN Brno – Bohunice
Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.,
Biocev, Biotechnologický ústav AV ČR v.v.i.
prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.,
Fakulta strojní ČVUT
doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.,
Klinika dětské onkologie LF MU, Farmakologický ústav LF MU
doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.,
Privátní stomatologické centrum



prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc. MBA,
proděkan pro rozvoj fakulty a vnější vztahy

V roce 2020 byly definovány základní cíle strategického rozvoje fakulty na nejbližší roky. Ve výuce se týkají zejména rozvoje moderních vzdělávacích metod a zvyšování kompetencí jak pedagogů, tak i absolventů, v oblasti vědy pak hlavně inovací vědecké infrastruktury, vytváření podmínek pro větší úspěšnost doktorského studia, podpory postdoktorandů a profesionalizace grantových a projektových žádostí. V loňském roce byly a v současné době jsou realizovány kroky vedoucí především ke zvýšení úrovně praktických dovedností našich absolventů. Tak jak je ve výuce zejména klinických oborů stále více rozšiřováno využití metod simulační výuky, je současně zpracovávána strategie postupné implementace tohoto typu výuky i do dalších oborů, aby se stala v přesně definovaných oblastech nutným doplňkem standardní klinické výuky studentů, především pak ve studijním programu Všeobecné lékařství.

V operačních programech fondů EU se v předešlých „covidových“ letech neobjevily žádné významnější, pro nás relevantní výzvy. Podobně ani v nejbližší době již neočekáváme další výzvy k podávání nových projektů. Proto se bude třeba, tak jako v předešlých letech, hlavně soustředit na zdárné plnění již probíhajících projektů. Klíčovou výzvou se v uplynulém roce stal Národní program obnovy (NPO). Fakulta připravovala jednotlivé projekty, které by bylo možné z tohoto programu financovat. Hlavním úkolem fakulty tak je v tomto roce především systematicky a kvalitně připravit finalizaci jednotlivých projektů v oblastech výuky a vědy a průběh jejich financování z NPO.

V projektu Kampusu Albertov došlo v loňském roce k slavnostnímu poklepu na základní kámen Biocentra, a tím i k formálnímu zahájení jeho stavby. V tuto chvíli je z naší strany vše připraveno k zahájení archeologického průzkumu a výkopových prací, vzhledem k stále řešené otázce financování projektu na straně státních institucí je však jejich konkrétní zahájení zatím nejasné. Dynamicky a úspěšně se také vyvíjí ústav Biocev, který se primárně zabývá základním biomedicínským výzkumem. Ústav vytváří optimální podmínky pro dosažení výzkumných cílů definovaných projektem Biocev, který byl zahájen v novém areálu v lednu 2016.

Přehled změn ve vedení pracovišť během roku 2021

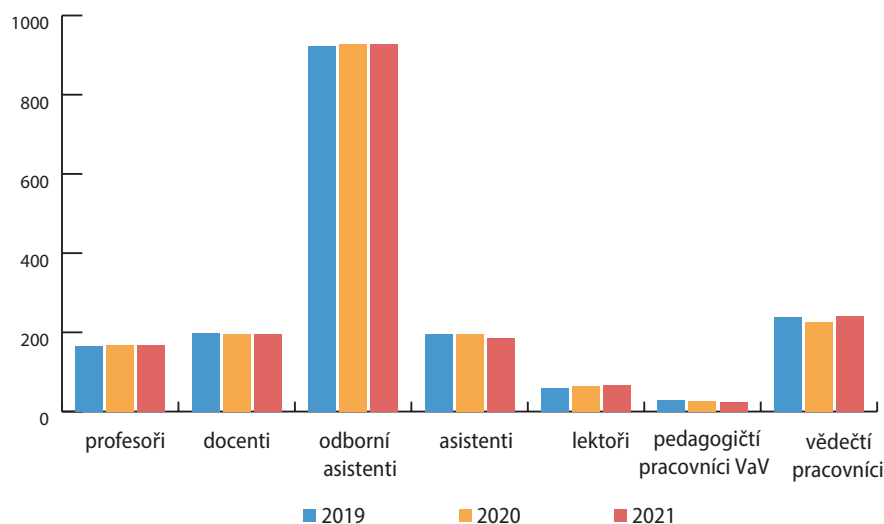
Pracoviště	Nový přednosta / vedoucí
Anatomický ústav 1. LF UK	doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.
Klinika paliativní medicíny 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. MgA. Kateřina Rusinová, Ph.D.
Urologická klinika 1. LF UK a VFN	prof. MUDr. Viktor Soukup, Ph.D.
Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	doc. PaedDr. Karel Neubauer, Ph.D.
Děkanát	Ing. Tereza Lukášová
Grantové oddělení	Mgr. Kamila Kábeleová

Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2019–2021

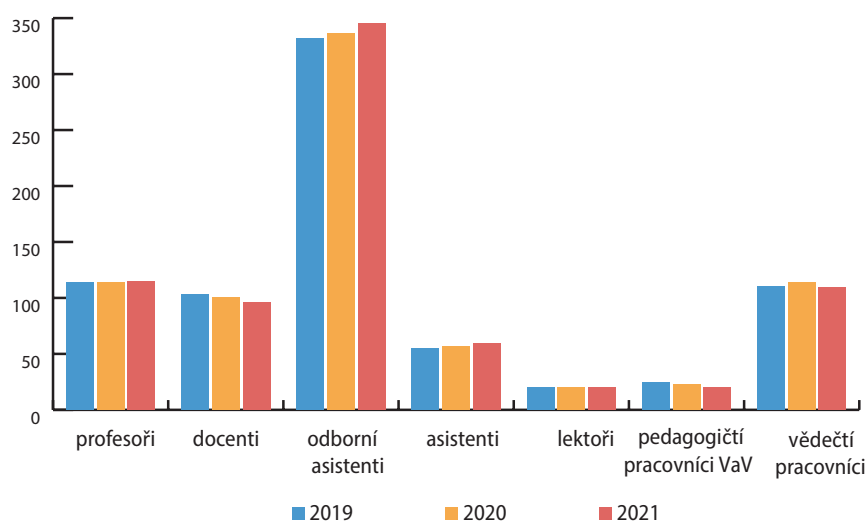
	2019		2020		2021	
	Fyzický počet zam.	Prům. přepočt. na počet zam.	Fyzický počet zam.	Prům. přepočt. na počet zam.	Fyzický počet zam.	Prům. přepočt. na počet zam.
Profesoři	166	114,263	167	113,714	169	115,038
Docenti	199	103,222	196	100,743	195	95,886
Odborní asistenti	923	331,683	927	336,121	929	345,064
Asistenti	196	54,543	196	56,44	186	59,708
Lektoři	60	20,088	64	20,244	67	20,239
Pedagogičtí pracovníci VaV	28	24,605	26	23,05	23	20,258
Vědečtí pracovníci	239	110,096	227	114,344	240	109,85
Celkem	1811	758,5	1803	764,656	1809	766,043

Fyzické počty pracovníků jsou uváděny vždy k 31. 12. příslušného roku

Struktura vědecko-pedagogických pracovníků – fyzický počet



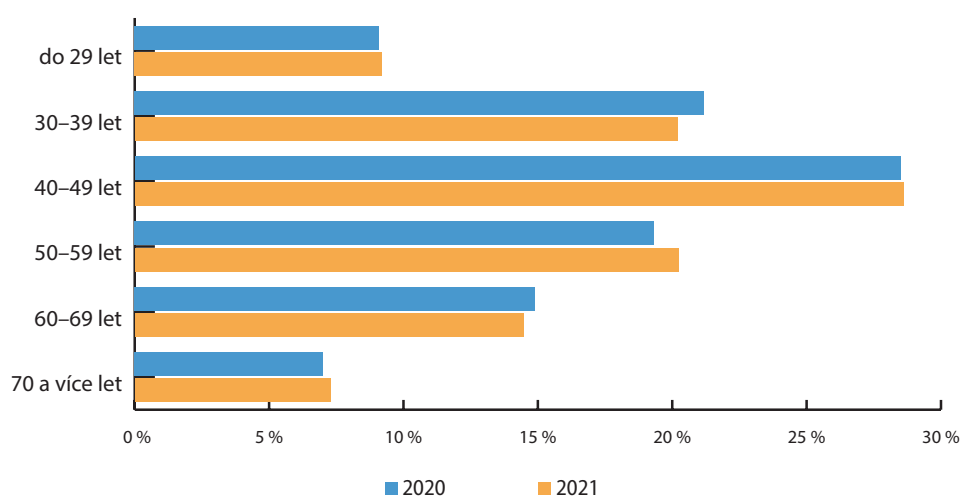
Struktura vědecko-pedagogických pracovníků – průměrný přepočtený počet



Přehled věkové struktury zaměstnanců v r. 2020–2021

Věk	Poměr v %	
	2020	2021
do 29 let	9,09	9,2
30–39 let	21,19	20,2
40–49 let	28,5	28,6
50–59 let	19,33	20,24
60–69 let	14,9	14,47
70 a více let	7	7,29
Celkem	100	100

Přehled věkové struktury zaměstnanců





V roce 2021 proběhlo v rámci zasedání vědecké rady 1. LF UK celkem 10 řízení ke jmenování profesorem, všechny návrhy byly radou schváleny a dále předloženy rektorátu UK k dalšímu řízení. Vědecká rada UK projednala celkem 10 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. V roce 2021 prezident republiky jmenoval 2 nové profesorky a 7 nových profesorů, jejichž jmenovací řízení proběhlo na 1. LF UK. Dále vědecká rada 1. LF UK projednala 19 habilitačních řízení. V průběhu roku 2021 bylo rektorem UK jmenováno 7 docentek a 14 docentů, jejichž habilitační řízení proběhla na 1. LF UK.

Profesoři jmenovaní v roce 2021

Uchazeč a jeho pracoviště	Obor	Vědecká rada 1. LF	Vědecká rada UK	Jmenován profesorem s účinností od
doc. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D. Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	pracovní lékařství	22. 9. 2020	26. 11. 2020	8. 5. 2021
doc. MUDr. Pavel Jansa, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	25. 11. 2020	25. 2. 2021	8. 5. 2021
doc. MUDr. Vojtěch Melenovský, CSc. II. interní klinika 1. LF UK a VFN; IKEM – Klinika kardiologie	vnitřní nemoci	16. 12. 2020	29. 4. 2021	15. 12. 2021
doc. MUDr. Lukáš Lambert, Ph.D. Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	radiologie	27. 1. 2021	29. 4. 2021	15. 12. 2021
doc. MUDr. Tomáš Hucl, Ph.D. IKEM – Klinika hepatogastroenterologie; IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	31. 3. 2021	27. 5. 2021	15. 12. 2021
doc. Mgr. Kateřina Jirsová, Ph.D. Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	lékařská biologie a genetika	31. 3. 2021	27. 5. 2021	15. 12. 2021
doc. MUDr. Petra Lišková, MD, Ph.D. Oční klinika 1. LF UK a VFN; Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	oční lékařství	28. 4. 2021	23. 9. 2021	15. 12. 2021
doc. MUDr. Petr Zach, CSc. Ústav anatomie 3. LF UK	anatomie, histologie a embryologie	26. 5. 2021	23. 9. 2021	15. 12. 2021
doc. MUDr. Alan Stolz, Ph.D. Chirurgická klinika 2. LF UK a FN Motol; III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol	chirurgie	26. 5. 2021	24. 6. 2021	15. 12. 2021

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KONANÁ PŘED VR 1. LF UK V ROCE 2021

doc. MUDr. Lukáš Lambert, Ph.D.

Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **radiologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 1. 2021

Název přednášky: Pokrok výpočetní tomografie k vyšetřením s nízkou radiační zátěží a se zvýšenou diagnostickou hodnotou
Vědecká rada UK: 29. 4. 2021

doc. MUDr. Tomáš Hucl, Ph.D.

IKEM – Klinika hepatogastroenterologie;

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 3. 2021

Název přednášky: Karcinom pankreatu: molekulární biologie, diagnostika, léčba
Vědecká rada UK: 27. 5. 2021

doc. Mgr. Kateřina Jirsová, Ph.D.

Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská biologie a genetika**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 3. 2021

Název přednášky: Význam otiskové cytologie pro vyšetření povrchu oka
Vědecká rada UK: 27. 5. 2021

doc. MUDr. Petra Lišková, MD, Ph.D.

Oční klinika 1. LF UK a VFN

Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN; Oční klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **oční lékařství**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 4. 2021

Název přednášky: Rohovkové dystrofie – od molekulární genetiky po nové terapeutické možnosti
Vědecká rada UK: 23. 9. 2021

doc. MUDr. Petr Zach, CSc.

Ústav anatomie 3. LF UK

Jmenovací řízení v oboru:

anatomie, histologie a embryologie

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 5. 2021

Název přednášky: Asymetrie struktur CNS u neuropsychiatrických onemocnění – od neurohistologie po moderní zobrazovací techniky
Vědecká rada UK: 23. 9. 2021

doc. MUDr. Alan Stolz, Ph.D.

Chirurgická klinika 2. LF UK a FN Motol;

III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 5. 2021

Název přednášky: Plicní resekce. Od Diviše k da Vincimu.
Vědecká rada UK: 24. 6. 2021

doc. MUDr. Tomáš Grus, Ph.D.

II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 20. 10. 2021

Název přednášky: Vývoj kompozitní cévní náhrady a kolagenových pěn z rybího kolagenu s programovatelným rozpadem a uvolňováním léčiv
Vědecká rada UK: 25. 11. 2021

doc. MUDr. Jan Vevera, Ph.D.

Psychiatrická klinika LF UK a FN Plzeň;

Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **psychiatrie**

Vědecká rada 1. LF UK: 20. 10. 2021

Název přednášky: Biologické a environmentální faktory násilného chování
Vědecká rada UK: 25. 11. 2021

doc. MUDr. Dita Maixnerová, Ph.D.

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 11. 2021

Název přednášky: IgA nefropatie
Vědecká rada UK: 27. 1. 2022

doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.

Onkologická klinika 1. LF UK a FTN

Jmenovací řízení v oboru: **onkologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 15. 12. 2021

Název přednášky: Optimalizace léčby metastatického renálního karcinomu
Vědecká rada UK: 28. 4. 2022

Docenti jmenovaní v roce 2021

Uchazeč a jeho pracoviště	Obor	Název habilitační práce	Obhajoba na VR 1. LF UK	Jmenován docentem s účinností od
MUDr. Filip Burget, Ph.D. I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN	chirurgie	Připravenost nemocnic na řešení krizového stavu při hromadném neštěstí se zaměřením na teroristický útok	25. 11. 2020	1. 2. 2021
MUDr. Zdeněk Čada, Ph.D. Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol	otorinolaryngologie	Vestibulární kompenzace při jednostranné periferní vestibulární lézi	25. 11. 2020	1. 2. 2021
MUDr. Jana Ježková, Ph.D. III. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Využití stereotaktické radiochirurgie v léčbě hypofyzárních adenomů z pohledu endokrinologa	25. 11. 2020	1. 2. 2021
Mgr. et Ing. Blanka Stibůrková, Ph.D. Revmatologický ústav; Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	lékařská biologie a genetika	Primární dysurikémie: současné znalosti a naše příspěvky k výzkumu molekulární patogeneze	16. 12. 2020	1. 3. 2021
MUDr. Jiří Kubeš, Ph.D. Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FN Bulovka; Protonové centrum	onkologie	Možnosti ovlivnění terapeutického poměru v radiační onkologii	16. 12. 2020	1. 4. 2021
MUDr. Petr Vaněk, Ph.D. Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	neurochirurgie	Specifika chirurgické léčby revmatického postižení páteře	27. 1. 2021	1. 4. 2021
MUDr. Laura Krekulová, Ph.D. IV. interní klinika 1. LF UK a VFN; Remedis	vnitřní nemoci	Virová hepatitida C v rizikových populacích v České republice. Soubor uveřejněných vědeckých prací doplněný komentářem.	27. 1. 2021	1. 4. 2021
MUDr. Petr Fulín, Ph.D. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol	ortopedie	Kvalita artikulárních povrchů a její vliv na proces časného selhání kloubních náhrad	24. 2. 2021	1. 6. 2021
MUDr. Miroslav Špaček, Ph.D. II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN	chirurgie	Diagnostika a léčba infekce cévní protězy	24. 2. 2021	1. 6. 2021
PharmDr. Magdaléna Šustková, CSc. Ústav farmakologie 3. LF UK	lékařská farmakologie	Ghrelinový/ GHS-R1A antagonismus v mechanismech opioidní a metamfetaminové závislosti	24. 2. 2021	1. 6. 2021
MUDr. Radek Kaiser, Ph.D. Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	neurochirurgie	Lumbosakrální diskopatie	31. 3. 2021	1. 6. 2021
MUDr. Mária Filková, Ph.D. Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	vnitřní nemoci	Patofyziologické mechanismy a prognostické ukazatele nejčastějších zánětlivých revmatických onemocnění	28. 4. 2021	1. 7. 2021
MUDr. Janka Franeková, Ph.D. Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK; IKEM	klinická biochemie	Klinická biochemie v transplantační medicíně	28. 4. 2021	1. 7. 2021
MUDr. Taťána Šrámková, Ph.D. Klinika traumatologie LF MU, Urologická klinika 1. LF UK a VFN	sexuologie	Poruchy sexuality u somatických nemocných a jejich léčba	26. 5. 2021	1. 8. 2021
MUDr. Petr Libánský, Ph.D. III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol	chirurgie	Chirurgická léčba primární hyperparathyreózy	16. 6. 2021	1. 10. 2021
MUDr. Jiří Slíva, Ph.D. Farmakologický ústav 3. LF UK	lékařská farmakologie	Nové trendy v léčbě bolesti	16. 6. 2021	1. 10. 2021
MUDr. Jan Ulrych, Ph.D. I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN	chirurgie	Chirurgické infekce kůže a měkkých tkání	16. 6. 2021	1. 10. 2021
MUDr. Jiří Votruba, Ph.D. I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Metody časné diagnostiky bronchogenního karcinomu	16. 6. 2021	1. 10. 2021
MUDr. Michal Koucký, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	Současný pohled na pozadí a management spontánního předčasného porodu	22. 9. 2021	1. 12. 2021
Mgr. Tomáš Nikolai, Ph.D. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	lékařská psychologie	Neuropsychologické aspekty preklinického a prodromálního stádia Alzheimerovy nemoci	22. 9. 2021	1. 12. 2021
PharmDr. Martin Šíma, Ph.D. Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	lékařská farmakologie	Variabilita farmakokinetiky a její použití v optimalizaci farmakoterapie	22. 9. 2021	1. 12. 2021

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LFUK V ROCE 2021

MUDr. Petr Vaněk, Ph.D.

Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN
Habilitační řízení v oboru: **neurochirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 1. 2021

Název přednášky: Chirurgická léčba revmatického postižení kraniocervikálního přechodu

Jmenován s účinností od 1. 4. 2021

MUDr. Laura Krekulová, Ph.D.

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN;
Remedis

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 1. 2021

Název přednášky: Virová hepatitida C v rizikových populacích v České republice: od diagnózy k eliminaci

Jmenována s účinností od 1. 4. 2021

MUDr. Petr Fulín, Ph.D.

Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 2. 2021

Název přednášky: Kvalita artikulárních povrchů a její vliv na proces časného selhání kloubních náhrad

Jmenován s účinností od 1. 6. 2021

MUDr. Miroslav Špaček, Ph.D.

II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 2. 2021

Název přednášky: Příspěvek k diagnostice a léčbě infekce cévní protězy

Jmenován s účinností od 1. 6. 2021

PharmDr. Magdaléna Šustková, CSc.

Ústav farmakologie 3. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **lékařská farmakologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 2. 2022

Název přednášky: Ghrelinový/GHS-R1A antagonismus v mechanismech opioidní a metamfetaminové závislosti

Jmenována s účinností od 1. 6. 2021

MUDr. Radek Kaiser, Ph.D.

Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN
Habilitační řízení v oboru: **neurochirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 3. 2021

Název přednášky: Faktory ovlivňující diagnostiku a léčbu syndromu kaudy equiny

Jmenován s účinností od 1. 6. 2021

MUDr. Mária Filková, Ph.D.

Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 4. 2021

Název přednášky: Patofyziologické mechanismy a prognostické ukazatele u revmatoidní artritidy
Jmenována s účinností od 1. 7. 2021

MUDr. Janka Franeková, Ph.D.

Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK;
IKEM

Habilitační řízení v oboru: **klinická biochemie**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 4. 2021

Název přednášky: Klinická biochemie v transplantační medicíně. Galectin-3 jako příklad

Jmenován s účinností od 1. 7. 2021

MUDr. Taťána Šrámková, Ph.D.

Klinika traumatologie LF MU v Brně;

Urologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **sexuologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 5. 2021

Název přednášky: Poruchy sexuality u somaticky nemocných a jejich léčba

Jmenována s účinností od 1. 8. 2021

MUDr. Petr Libánský, Ph.D.

III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 16. 6. 2021

Název přednášky: Chirurgická léčba primární hyperparathyreózy

Jmenován s účinností od 1. 10. 2021

MUDr. Jiří Slíva, Ph.D.

Farmakologický ústav 3. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **lékařská farmakologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 16. 6. 2021

Název přednášky: Nové trendy v léčbě bolesti

Jmenován s účinností od 1. 10. 2021

MUDr. Jan Ulrych, Ph.D.

I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 16. 6. 2021

Název přednášky: Chirurgické infekce kůže a měkkých tkání se zaměřením na komunitní abscesy a flegmóny

Jmenován s účinností od 1. 10. 2021

MUDr. Jiří Votruba, Ph.D.

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 16. 6. 2021

Název přednášky: Metody časné diagnostiky bronchogenního karcinomu

Jmenován s účinností od 1. 10. 2021

MUDr. Michal Koucký, Ph.D.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**
 Vědecká rada 1. LF UK: 22. 9. 2021
 Název přednášky: Současný pohled na pozadí a management
 spontánního předčasného porodu
Jmenován s účinností od 1. 12. 2021

Mgr. Tomáš Nikolai, Ph.D.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **lékařská psychologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 22. 9. 2021
 Název přednášky: Neuropsychologické aspekty preklinického
 a prodromálního stádia Alzheimerovy nemoci
Jmenován s účinností od 1. 12. 2021

PharmDr. Martin Šíma, Ph.D.

Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **lékařská farmakologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 22. 9. 2021
 Název přednášky: Variabilita farmakokinetiky léčiv a její použití
 v optimalizaci farmakoterapie
Jmenován s účinností od 1. 12. 2021

MUDr. Petr Dušek, Ph.D.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **neurologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 20. 10. 2021
 Název přednášky: Neuroimaging markers of Wilson disease
Jmenován s účinností od 1. 2. 2021

MUDr. Veronika Válková, CSc.

Ústav hematologie a krevní transfúze, Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 24. 11. 2021
 Název přednášky: Alogenní transplantace krvetvorných buněk
 jako nástroj nespecifické imunoterapie v léčbě hematologických malignit – zkušenosti a perspektivy
Jmenována s účinností od 1. 2. 2022

MUDr. Martin Molitor, Ph.D.

Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FN Bulovka
 Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 15. 12. 2021
 Název přednášky: Transplantace v rekonstrukční chirurgii
Jmenován s účinností od 1. 4. 2022

MUDr. MgA. Kateřina Rusinová, Ph.D.

Klinika paliativní medicíny 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **anesteziologie a resuscitace**
 Vědecká rada 1. LF UK: 15. 12. 2021
 Název přednášky: Etika a komunikace v intenzivní medicíně
Jmenována s účinností od 1. 2. 2022

Přehled oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na 1. LF UK a doba platnosti akreditace

Obor	Akreditace habilitačních řízení do	Akreditace jmenovacích řízení do
Anatomie, histologie a embryologie	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Anesteziologie a resuscitace	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Bioetika	11. 2. 2025	11. 2. 2025
Dějiny lékařství	23. 3. 2032	23. 3. 2027
Dermatovenerologie	7. 1. 2025	7. 1. 2025
Gynekologie a porodnictví	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Hygiena a epidemiologie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Chirurgie	1. 11. 2023	1. 11. 2023
Infekční nemoci	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Kardiochirurgie	22. 4. 2032	22. 4. 2032
Klinická biochemie	1. 8. 2029	1. 8. 2029
Lékařská biofyzika	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Lékařská farmakologie	11. 8. 2029	11. 8. 2029
Lékařská fyziologie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Lékařská biologie a genetik	1. 8. 2029	1. 8. 2029
Lékařská chemie a biochemie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Lékařská imunologie a mikrobiologie	1. 8. 2029	1. 8. 2029

Obor	Akreditace habilitačních řízení do	Akreditace jmenovacích řízení do
Lékařská informatika	14. 8. 2029	14. 8. 2029
Lékařská psychologie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Neurochirurgie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Neurologie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Nukleární medicína	15. 9. 2024	15. 9. 2024
Oční lékařství	1. 11. 2023	1. 11. 2023
Onkologie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Ortopedie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Otorinolaryngologie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Patologická fyziologie	13. 10. 2029	13. 10. 2029
Patologie	7. 1. 2030	7. 1. 2030
Pedatrie	10. 12. 2029	10. 12. 2029
Pracovní lékařství	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Psychiatrie	15. 9. 2029	15. 9. 2029
Radiologie	31. 12. 2023	31. 12. 2023
Sexuologie	7. 1. 2025	7. 1. 2025
Soudní lékařství	13. 10. 2024	13. 10. 2024
Stomatologie	11. 2. 2030	11. 2. 2030
Urologie	1. 11. 2023	1. 11. 2023
Vnitřní nemoci	1. 11. 2023	1. 11. 2023





PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Noví studenti všeobecného a zubního lékařství pro ak. rok 2021/2022 byli přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie a biologie. Přijímací řízení do bakalářských programů probíhalo pouze znalostním testem z biologie a do navazujících magisterských programů byli studenti přijímáni podle úspěšnosti v testech, vycházejících ze znalostí získaných v bakalářském stupni studia.

Část uchazečů o program Všeobecné lékařství, bakalářský studijní program Fyzioterapie a navazující magisterský program Adiktologie byla přijata na základě výborných výsledků středoškolského, resp. bakalářského studia bez přijímacích zkoušek.

Pro přijetí byly také formou bonifikace zohledněny středoškolské studijní výsledky za absolvování matematiky a českého jazyka v plném rozsahu studia s prospěchem výborně a velmi dobře. Několik uchazečů také požádalo o přidělení bonifikace za úspěšnou účast v krajských kolech znalostních olympiád vyhlašovaných MŠMT nebo za úspěšné složení Matematiky +.

K přijímacímu řízení na 1. LF UK se přihlásilo 3 827 uchazečů o studium programů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství, 1 772 uchazečů o studium bakalářských a 200 uchazečů o navazující magisterské programy.

Bez přijímacích testů bylo přijato 625 zájemců o studium programu Všeobecné lékařství (průměr známek ze střední školy $\leq 1,15$), 20 uchazečů o studium Fyzioterapie (průměr známek ze střední školy $\leq 1,00$) a dva uchazeči o navazující magisterský program Adiktologie (průměr známek z bakalářského studia $\leq 1,50$).

Bonifikaci ve výši 30 bodů získalo 381 uchazečů o studium všeobecného lékařství, bonifikaci 15 bodů získalo 267 zájemců o studium zubního lékařství, o bonifikaci za úspěšné řešení středoškolských olympiád požádala 19 uchazečů o všeobecné lékařství a 7 o studium zubního lékařství.

Podmínky pro přijetí ke studiu splnilo celkem 1 623 uchazečů, do prvních ročníků se zapsalo 870 studentů.

V zákonné době fakulta obdržela 70 odvolání neúspěšných uchazečů; při přezkumném řízení odbor pro studium a záležitosti studentů UK žádné žádosti nevyhověl, a naopak všechna rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu potvrdil.

Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků v lékařských magisterských programech

Akademický rok	Studijní obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu v %	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
2015/2016	Všeobecné lékařství	3555	2461	416	193	310	62,26	125	5,08 %	6,20
	Zubní lékařství	1129	849	43	246	310	79,35	35	4,12	4,26
	Celkem	4684	3310	459				160	4,83	5,64
2016/2017	Všeobecné lékařství	3290	2005	440	166	310	53,55	114	5,69	7,26
	Zubní lékařství	972	664	44	223	310	71,94	15	2,26	2,65
	Celkem	4262	2669	484				129	4,83	5,20

Akademický rok	Studijní obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu v %	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
2017/2018	Všeobecné lékařství	3143	2446	370	180	320	56,25	70	2,86	4,51
	Zubní lékařství	943	759	46	244	310	78,71	17	2,24	2,50
	Celkem	4086	3205	416				87	2,71	3,90
2018/2019	Všeobecné lékařství	2560	1748	459	157	320	49,06	67	3,83	7,43
	Zubní lékařství	676	482	50	258	310	83,23	11	2,28	2,71
	Celkem	3236	2230	509				78	3,50	5,96
2019/2020	Všeobecné lékařství	3037	1794	539	122	270	45,19	49	2,73	6,05
	Zubní lékařství	862	626	52	160	270	59,26	15	2,40	2,66
	Celkem	3899	2420	591				64	2,64	4,66
2020/2021	Všeobecné lékařství	2737	1717	482	100	270	37,04	23	1,34	5,2
	Zubní lékařství	888	691	50	152	270	56,3	12	1,74	1,94
	Celkem	3625	2408	532				35	1,45	3,3
2021/2022	Všeobecné lékařství	2826	1510	575	102	270	37,78	36	2,38	3,94
	Zubní lékařství	937	676	47	152	240	63,33	15	2,21	2,45
	Celkem	3763	2186	632				51	2,33	3,29

Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků v nelékařských bakalářských programech

Akademický rok	Studijní obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu v %	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
2018/2019	Adiktologie – PF	139	107	29	80	150	53,33	1	0,93	1,43
	Adiktologie – KF	128	83	32	77	150	51,33	4	4,82	8,33
	Ergoterapie	66	52	20	26	100	26	1	1,92	5,88
	Fyzioterapie	522	438	25	75	100	75	5	1,14	1,30
	Nutriční terapeut – PF	258	212	22	58	100	58	5	2,36	2,98
	Nutriční terapeut – KF	212	127	30	50	100	50	4	3,15	4,35
	Porodní asistentka	207	178	20	56	100	56	3	1,69	2,13
	Celkem	1532								

prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA,
proděškanka pro přijímací řízení



Akademický rok	Studijní obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu v %	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
2019/2020	Adiktologie – PF	226	181	28	93	150	62,00	7	3,87	5
	Adiktologie – KF	130	72	34	71	150	47,33	0	0	0
	Ergoterapie	88	74	15	42	100	42	3	4,05	7,69
	Fyzioterapie	577	443	35	69	100	69	6	1,35	1,59
	Nutriční terapeut – PF	302	243	17	61	100	61	1	0,41	0,51
	Nutriční terapeut – KF	174	104	30	47	100	47	1	0,96	1,49
	Porodní asistentka	207	168	14	51	100	51	2	1,19	1,61
	Celkem	1704								
2020/2021	Adiktologie – PF	235	185	37	87	150	58	10	5,41	7,09
	Adiktologie – KF	199	130	41	87	150	58	0	0	0
	Ergoterapie	138	131	22	46	100	46	0	0	0
	Fyzioterapie	555	457	35	71	100	71	5	1,09	1,28
	Nutriční terapeut – PF	224	182	32	53	100	53	1	0,55	0,79
	Nutriční terapeut – KF	162	101	41	41	100	41	0	0	0
	Porodní asistentka	171	135	26	42	100	42	1	0,74	1,20
	Celkem	1684								
2021/2022	Adiktologie – PF	204	143	29	80	150	53,33	1	0,7	0,98
	Adiktologie – KF	175	90	31	79	150	52,67	1	1,11	1,72
	Ergoterapie	122	99	22	44	100	44	3	3,03	4,84
	Fyzioterapie	583	444	22	65	100	65	7	1,58	1,74
	Nutriční terapeut – PF	246	167	26	47	100	47	2	1,2	1,65
	Nutriční terapeut – KF	170	91	28	46	100	46	1	1,1	1,82
	Porodní asistentka	208	164	25	45	100	45	1	0,61	0,75
	Celkem	1708	1198	163						



*doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA,
proděkanka pro studium a všeobecné lékařství*

VÝUKA

1. LF UK poskytuje v současné době pregraduální vysokoškolské vzdělání v těchto studijních programech:

- magisterské programy Všeobecné lékařství a Zubní lékařství,
- bakalářské programy Adiktologie, Fyzioterapie, Ergoterapie, Nutriční terapie, Porodní asistence,
- navazující magisterské programy Adiktologie, Ergoterapie pro dospělé, Výživa dospělých a dětí.

Studijní programy Adiktologie, Nutriční terapie, Výživa dospělých a dětí a Ergoterapie pro dospělé lze studovat v kombinované formě. Studijní programy Všeobecné lékařství a Zubní lékařství jsou vyučovány v českém i anglickém jazyce. Výuka v anglickém jazyce je určena především cizincům – studentům samoplátcům.

Fakulta se výrazně podílí na postgraduální přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK, AV ČR a rezortními ústavy MZ ČR a má rozsáhlý podíl na profesní specializační přípravě. 1. LF UK patří k zakladatelům univerzity 3. věku (U3V); studium v ní probíhá nepřetržitě od roku 1987. Fakulta rovněž pomáhá jiným fakultám v přípravě jejich studentů a poskytuje jim ucelenou přípravu formou kurzů v některých předmětech, včetně provádění zkoušek.

ORGANIZACE STUDIA

Studium na fakultě je členěno na roční úseky, v hodnocení je uplatňován kreditní systém. Při zápisu do úseku studia si student zapisuje povinné předměty daného ročníku, ale má současně možnost si vybrat i z nabídky 384 volitelných předmětů, z toho 76 předmětů je vyučováno v anglickém jazyce.

STUDIUM VŠEOBECNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Všeobecné lékařství je největším studijním programem na naší fakultě a trvá šest let. První tři roky jsou věnovány oborům teoretickým a preklinickým, druhá polovina studia je věnována klinickým předmětům. Studium probíhá podle doporučených studijních plánů. Ty vycházejí z akreditace studijního programu, ale zároveň dochází k trvalému vyhodnocování jejich naplně a struktury, aby reflektovaly vývoj poznání i názory učitelů a studentů. Kromě povinných předmětů dle studijního plánu si studenti musí každý rok zapisovat i volitelné předměty, které si vybírají v daném ročníku dle svých preferencí a zájmů. Kredity za volitelné předměty musí tvořit minimálně 5 % celkového počtu kreditů. V každém ročníku by tedy student měl získat 3 kredity za volitelné předměty. Volitelné předměty jsou každoročně analyzovány kolegiem děkana, průběžně procházejí obnovou (nové předměty i předměty k ukončení, pokud nejsou opakovaně využívány či na návrh jejich garanta).

PREGRADUÁLNÍ VÝUKA

Výuka v roce 2021 byla podobně jako v roce 2020 ovlivněná pandemií covidu-19 a s tím spojenými epidemickými opatřeními. Již z minulého roku byly nastaveny mechanismy pro hybridní formy výuky, což znamená kombinaci výuky distanční a prezenční, a tyto byly dále rozvíjeny. V klinických předmětech se nám podařilo udržet prezenční praktickou výuku po celou dobu pandemie mimo jiné s využitím výjimky, kterou nám dávala vládní opatření pro praktickou a klinickou výuku.

Teoretické části výuky probíhaly formou distanční a postupně byly zkvalitňovány technicky i obsahově. Zkušenosti s distanční výukou nám umožnily další rozvoj elektronických vzdělávacích zdrojů pro podporu výuky a samostudium, a ty se tak staly významným nástrojem pro zvýšení kvality výuky. Výrazný nárůst e-learningových studijních materiálů podporuje větší úspěšnost při studiu a zvětšuje prostor pro posílení klinické výuky a nácvik praktických dovedností. Fakulta také prodlou-

žila licence k elektronickému klinickému výukovému systému Amboss, který je možno využít v klinických ročnících českého i anglického studijního programu.

Kromě zkušeností z předchozího „covidového roku“ jsme při dalším zvyšování kvality výuky vycházeli z pravidelných studentských hodnocení výuky a z intenzivní diskuze se studentskými zástupci akademického senátu a studentskými ročníkovými zástupci. Nově ustanovené role studentských zástupců jednotlivých ročníků na jedné straně a vedoucích učitelů ročníku na druhé straně se ukázaly být velkým přínosem pro komunikaci mezi studenty, učiteli a vedením fakulty při řešení koncepčních věcí i běžných problémů.

Profil absolventa, který máme vypracován a který definuje v jednotlivých klinických předmětech minima teoretických znalostí a praktických dovedností studenta včetně počtů provedení výkonů a klíčové stavy, jež student musí bezpodmínečně umět řešit, nám poskytuje vodítko směřování obsahu výuky k posílení praxe, po čemž studenti dlouhodobě volají, při zachování dostatečného objemu teoretických znalostí. Velký posun tímto směrem se podařil v chirurgických předmětech, nyní se pracuje s předměty interními včetně pediatrie.

Další posilování role simulační a trenažérové výuky umožňuje rozvíjet klinické a praktické znalosti a dovednosti studentů. Simulace se tak staly důležitým doplňkem výuky u lůžka. Implementovali jsme simulace do výuky všech státnicových předmětů, což navíc přispívá ke snížení počtu studentů ve skupině při výuce u lůžka. Postupně budeme simulace rozšiřovat i do nižších ročníků. V těchto jsou zatím využívány především k přípravě studentů pro práci s pacientem ve volitelném předmětu Ošetřovatelství v simulacích (různé stupně), což bylo zároveň důležité pro možnost efektivního zapojení studentů do pomoci zdravotnickým zařízením během pandemie.

Čas, který studenti věnují praktické výuce, rozšiřujeme dále nabídkou široké škály volitelných předmětů i extrakurikulárních aktivit, které je možno absolvovat ve formě odpoledních kroužků, shadowingu na pracovištích nebo zapojením do služeb. Pilotně začaly probíhat tzv. flexi volitelné předměty zaměřené na nácvik klinických a praktických dovedností, které je možno otevřít v průběhu akademického roku a které tak flexibilně reagují na zájem studentů. Zahájili jsme pilotní projekt přístupu studentů do nemocničního informačního systému VFN, což umožní naučit je pracovat s informačními systémy a zjednoduší studentům klinickou práci.

Nově založená klinika paliativní medicíny dále rozšířila svou výukovou nabídku, kterou posiluje „soft skills“ studentů, jež jsou v medicíně stejně důležité jako teoretické znalosti a klinické a praktické dovednosti.

Nadále klademe důraz na rozvoj pedagogických dovedností akademiků, organizujeme vlastní kurzy a podporujeme a propagujeme univerzitní vzdělávací akce, někteří naši pedagogové absolvovali kurzy v zahraničí. Velmi důležité jsou kurzy pro pedagogy klinických předmětů v oblasti simulátorové výuky, které pořádáme. Do těchto kurzů zapojujeme i studenty, současné a budoucí lektory, bez jejichž přispění, jak se ukazuje, bychom se v simulátorové a trenažérové výuce neobešli.

V roce 2021 proběhla další evaluace výuky na naší fakultě. Získáváme tak zpětnou vazbu o kvalitě výuky s použitím objektivních studentských šetření, což doplňuje přímou komunikaci se studenty. Je potěšující, že se snaha o zvyšování kvality výuky odráží i ve studentských hodnoceních. Úzká spolupráce studentů s vedením fakulty, kolegiem děkana a akademickým senátem, v němž jsou studenti také zastoupeni, úprava organizace výuky směrem k její provázanosti v rámci mezioborové – meziklinické/ meziústavní spolupráce, posílení výuky klinických dovedností a podpora distanční výuky jsou jednoznačně pozitivními jevy v oblasti rozvoje výuky na 1. LF UK a nesou své ovoce. Tyto trendy jsou dobrým signálem nejen pro naše stávající a budoucí studenty, ale jsou i zárukou a úkolem pro celou akademickou obec.

Počty studentů, kteří jsou občané ČR

Studijní obor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	Celkem
Všeobecné lékařství	523	329	294	224	193	242	9	1814
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	3	2	1					6
Zubní lékařství	44	45	33	42	46			210
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)		1	3		1			5
Všeobecná sestra – kombinované studium			1					1
Porodní asistentka	23	20	11					54
Adiktologie – prezenční studium	33	19	35					87
Adiktologie – kombinované studium	33	32	30					95
Ergoterapie	21	17	17					55
Fyzioterapie	20	30	34					84
Nutriční terapeut – prezenční forma	27	23	10					60
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	30	30	30					90
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma			1					1

Studijní obor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	Celkem
NMgr. Ergoterapie pro dospělé – kombinovaná forma	23	22						45
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma		15						15
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma		25						25
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma		2						2
NMgr. Výživa dospělých a dětí – prezenční forma								
NMgr. Výživa dospělých a dětí – kombinovaná forma	53							53
NMgr. Adiktologie – prezenční forma		5						5
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	28	50						78
Celkem	861	668	499	266	240	242	9	2785

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Počty studentů – cizinců

Studijní obor	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	Celkem
Všeobecné lékařství	101	73	54	53	52	93	3	429
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	159	129	119	74	108	108		697
Zubní lékařství	8	6	5	3	11			33
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	18	12	17	13	17	1		78
Všeobecná sestra – kombinované studium								-
Porodní asistentka	2	2	2					6
Adiktologie – prezenční studium		3	2					5
Adiktologie – kombinované studium		2	3					5
Ergoterapie	1	1						2
Fyzioterapie	1	4	2					7
Nutriční terapeut – prezenční forma	3	1	4					8
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	3	3	2					8
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma								
NMgr. Ergoterapie pro dospělé – kombinovaná forma								
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma		1						1
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma		1						1
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma								
NMgr. Výživa dospělých a dětí – prezenční forma								
NMgr. Výživa dospělých a dětí – kombinovaná forma	1							1
NMgr. Adiktologie – prezenční forma								
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	1	1						2
Celkem	298	239	210	143	188	202	3	1283

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

Studijní obor	ČR	Cizinci
Všeobecné lékařství	485	96
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	2	149
Zubní lékařství	41	8
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	0	13
Všeobecná sestra – kombinované studium	0	0
Porodní asistentka	22	2

Studijní obor	ČR	Cizinci
Adiktologie – prezenční studium	29	0
Adiktologie – kombinované studium	30	0
Ergoterapie	20	1
Fyzioterapie	20	1
Nutriční terapeut – prezenční forma	23	3
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	27	2
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	0	0
NMgr. Ergoterapie pro dospělé – kombinovaná forma	20	0
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	0	0
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	0	0
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	0	0
NMgr. Výživa dospělých a dětí – kombinovaná forma	53	1
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	0	0
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	25	1
Celkem	797	277

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Počet studentů – občané ČR | cizinci

Studijní obor	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
Všeobecné lékařství	1878	648	1839	682	1779	614	1717	613	1584	534	1509	504	1573	438	1671	437	1814	429
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	667	0	597	0	8	589	8	670	6	687	7	731	8	646	8	680	6	697
Zubní lékařství	345	58	314	54	280	54	234	56	206	49	199	39	199	37	206	34	210	33
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	102	0	81	0	3	82	3	75	2	79	2	80	4	79	5	78	5	78
Všeobecná sestra – prezenční studium	47	2	25	1	22	7	14	3	9	2	0	0	0	0	2	0	1	-
Všeobecná sestra – kombinované studium	115	9	99	7	98	5	78	2	55	2	26	1	10	0	0	0		
Porodní asistentka	0	0	0	0	28	0	35	1	48	3	44	6	37	5	46	6	54	6
Adiktologie – prezenční studium	68	3	71	2	76	3	72	2	68	3	78	3	78	5	80	6	87	5
Adiktologie – kombinované studium	98	7	88	6	82	4	80	5	84	6	85	5	88	5	101	8	95	5
Ergoterapie	55	0	38	0	45	2	39	4	60	5	57	3	57	0	53	1	55	2
Fyzioterapie	80	8	86	9	86	13	70	13	79	11	75	9	83	10	89	11	84	7
Nutriční terapeut – prezenční forma	65	2	71	5	62	8	51	6	56	9	62	5	46	7	59	5	60	8
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	72	1	103	4	93	5	93	12	86	8	81	7	82	3	93	7	90	8
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	0	0	19	0	36	0	34	0	46	0	38	1	19	1	2	1	1	-
NMgr. Ergoterapie pro dospělé – kombinovaná forma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	45	-

Studijní obor	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	0	0	28	2	56	2	72	3	92	5	101	8	66	5	36	2	15	1
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	0	0	0	0	13	0	28	1	35	1	34	4	27	3	12	1	25	1
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	0	0	0	0	30	1	54	1	65	4	66	4	81	4	60	3	2	-
NMgr. Výživa dospělých a dětí – prezenční forma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
NMgr. Výživa dospělých a dětí – kombinovaná forma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	1
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	57	4	56	6	52	3	52	2	40	0	37	0	27	1	17	0	5	-
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	31	1	44	1	67	3	75	3	81	0	75	1	85	0	88	1	78	2
Celkem	4423		4338		4311		4281		4110		3987		3819		3936		4068	

STUDIUM ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ

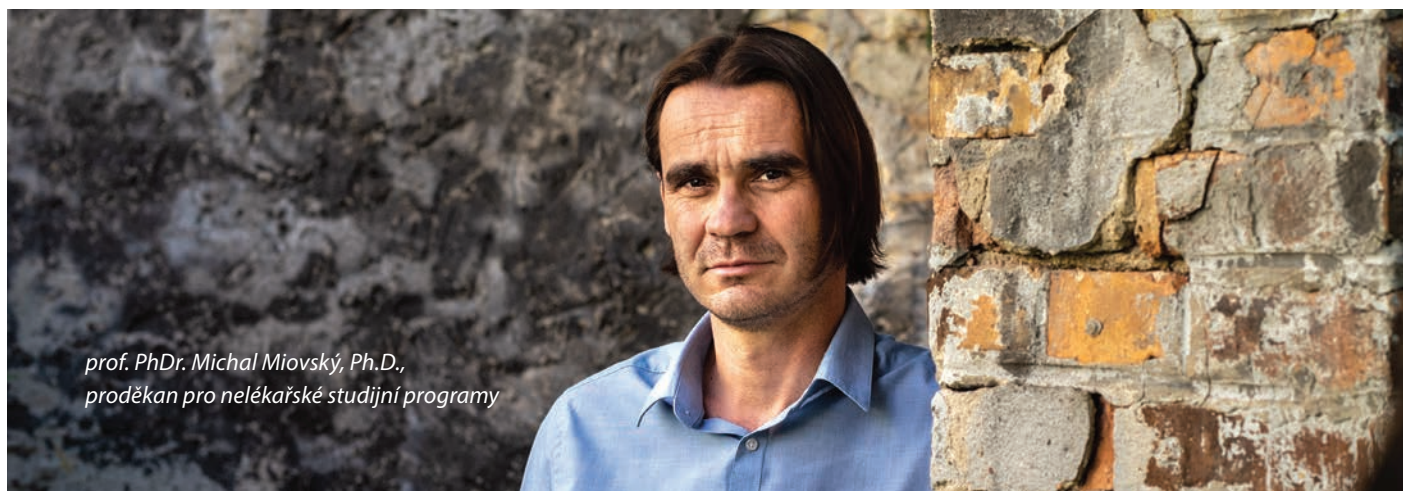
I rok 2021 představoval vlivem pandemie virem SARS-CoV-2 velkou výzvu jak pro učitele, tak pro studenty. Teorii a přednášky jsme plně přesunuli do virtuálního prostoru MS Teams. Situace v praktické výuce však byla mnohem komplikovanější. Totální selhání vlády ČR mělo za důsledek zmatečné a často se měnící protiepidemická opatření, a proto jsme museli přerušit praktickou výuku v první polovině letního semestru 2020/2021. Počáteční výpadek jsme po uvolnění počátečních přísných restrikcí plně kompenzovali v normálním rozsahu hodinově i náplní. Praktická výuka se vyučovala ve výrazně menších skupinách od 5 do 10 studentů, což zase zvýšilo výukovou zátěž. Nepřestali jsme také vyučovat studenty z výměnného programu Erasmus+.

Druhou polovinu letního semestru 2020/21 a zimní semestr 2021/22 jsme již odučili praktickou výuku plně na pacientech. K tomu jsme využili nově přestavěný výukový sál, jehož proměna z typu open space na jednotlivé ordinace byla provedena o prázdninách 2021. Po pozitivních reakcích jak ze strany studentů, učitelů, ale i pacientů jsme se rozhodli přestavět i horní výukový sál, kde projektové práce začali v listopadu 2021.

Za velmi významné také považujeme ocenění našeho zaměstnance MDDr. Antonína Tichého, Ph.D., Cenou Josefa Hlávky za rok 2020 (vzhledem ke covidu předána až 1. 11. 2021) a mimořádnou Cenou ředitele VFN pro mladé vědce do 35 let za rok 2020/2021.



prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.,
proděkan pro zubní lékařství



prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.,
proděkan pro nelékařské studijní programy

STUDIUM NELÉKAŘSKÝCH ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ

Náročný předchozí rok 2020 z pohledu dopadů epidemie covidu-19 na výuku nelékařských zdravotnických studijních programů na 1. LF UK neměl sice kritický negativní dopad, nicméně předznamenal celý průběh také roku 2021. Současně však díky rychlé reakci garantů těchto oborů a velké podpoře domovských klinik, kde vedení jednotlivých programů sídlí, se podařilo rok 2021 zvládnout velmi dobře. Dokonce naši studenti, po vzoru svých spolužáků z všeobecného lékařství, chodili pomáhat a podporovat chod VFN a dalších nemocnic, kde byla jejich pomoc opakovaně oceněna. Byl jsem hrdý na to, že naši studenti zvládali nejen své studium a nároky spojené s náhradním způsobem výuky a mnoha změnami v ní, ale že dokázali smysluplně a obětavě pomáhat, kde bylo třeba.

Rok 2021 přinesl jednu zásadní změnu v kolekci našich studijních programů. Jádrem zůstala skupina oborů nutriční terapie, adiktologie, ergoterapie, fyzioterapie a porodní asistence – ale jak jsem již předdeslal v předchozí výroční zprávě, 1. LF z podnětu VFN a části užšího vedení fakulty začala připravovat obnovení výuky oboru ošetrovatelství. Díky enormnímu nasazení týmu vedeného doc. Lukášem Zlatohlávkem, náměstkyní VFN dr. Ditou Svobodovou a přednostkou Ústavu teorie a praxe ošetrovatelství dr. Janou Heczkovou se podařilo v rekordním čase úspěšně program reakreditovat a vypsát přijímací řízení. Je to velmi mimořádný moment nejen z hlediska obnovy tohoto tradičního studijního programu, ale je to také navázání na předchozí skvělou zkušenost úzké spolupráce s VFN a snaha dále ji prohloubit. Díky podpoře děkana prof. Martina Vokurky a ředitele VFN prof. Davida Feltla se tak povedlo již pro druhý studijní program (po Porodní asistenci) vytvořit naprosto mimořádné podmínky pro realizaci výuky.

Fakulta v roce 2021 nadále posilovala kompetence a pravomoc garantů studijních programů a pokračovala v trendu decentralizace řízení výuky dílčích programů. Kromě důrazu na posílení role studentů a spolkové činnosti a jejich podpory ze strany fakulty, jsme se pustili také do změn v realizaci studentských výzkumných projektů. Zde se pokoušíme o jednodušší a kvalitnější zajištění posouzení etických aspektů a zvýšení právě etické úrovně studentského výzkumu. U všech našich oborů se pak znovu prostřednictvím nárůstu počtu přihlášek potvrdil dlouhodobý trend nárůstu zájmu o tyto obory. Fakulta tak celkově opět zvýšila výběrovost pro jádro svých nelékařských oborů. Pro rok 2022 pak je připravena diskuze o možnosti otevřít dlouho plánovaného navazujícího magisterského adiktologického programu v anglickém jazyce pro mezinárodní studenty.

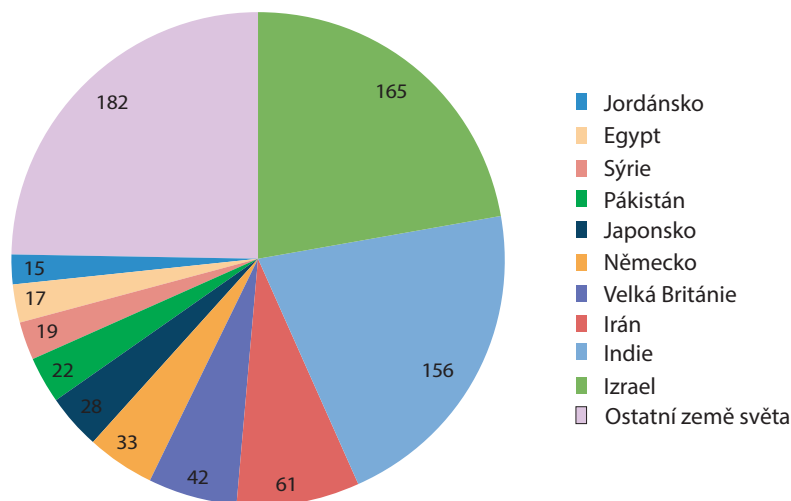
Tým přednostky Kliniky rehabilitačního lékařství doc. Yvony Angerové úspěšně stabilizoval oba své programy ergoterapie a fyzioterapie, patřící tradičně mezi nejvíce vyhledávané programy na naší fakultě. Porodní asistence pod vedením prof. Antonína Pařízka z Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK a VFN úspěšně rozvíjí původní vizi a stala se již nedílnou součástí života kliniky i fakulty. Její první absolventky dělají tomuto oboru a naší fakultě dobré jméno a navázaly tak tou nejlepší formou na svůj původní kurz z předválečného období. Právě celý tento proces pak umožňuje současnou akceleraci vědecko-výzkumné činnosti nelékařských programů. Upevnili jsme spolupráci mezi pracovišti 1. LF a Filozofické a Pedagogické fakulty University Karlovy v rámci programu Progres Q06 a připravili se dobře na transformaci do programu Cooperatio. Zde jsme ještě v roce 2021 úspěšně na základě svých výsledků obhájili původní strukturu a rozsah celého výzkumného programu, a dokonce se podařilo díky adiktologii dosáhnout jeho zvětšení. Fakulta tak zásadně skrze své akademické týmy ovlivnila jak transformaci oboru klinická psychologie, tak také veřejné zdraví a adiktologii. Úspěšně pokračuje program Specifického vědeckého výzkumu (SVV) mezi nelékařskými obory na Klinice rehabilitačního lékařství a Klinice adiktologie 1. LF UK a VFN.

MUDr. Eitan Brizman, BDS,
proděkan pro mezinárodní studium v anglickém jazyce

STUDIUM V CIZOJAZYČNÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Studium v anglickém jazyce má na naší fakultě jich dlouhodobou tradici. Rok 2021 přinesl mírný pokles počtu přihlášek v porovnání s předchozím rokem. Na počty měla opět vliv nejistota spojená s pandemií nemoci covid-19. Celkem bylo podáno na 1100 přihlášek (964 pro všeobecné a 154 pro zubní lékařství). Možnost složit přijímací zkoušky online, vysoká kvalita a motivace uchazečů nakonec vedly k zápisu dostatečného množství studentů pro akademický rok 2021/2022 – celkem 154 studentů pro všeobecné lékařství a 13 studentů pro zubní lékařství. Zahraniční studenti vyžadující vízum se však i v tomto roce potýkali s problémy a zdržením při získávání studijního víza, problematické bylo především získání víza v Indii. Z těchto důvodů byla na podzim roku 2021 zavedena jedna distanční skupina a někteří studenti studovali distančně až do konce zimního semestru. Podobně jako v minulých letech byla většina přijatých studentů zprostředkována skrze naše dlouholeté partnery v zahraničí, se kterými byla nadále prohlubována spolupráce v oblastech propagace a organizace přijímacího řízení. Nemalá část uchazečů prochází i přípravnými kurzy, které prohlubují znalosti v předmětech ověřovaných přijímací zkouškou a zvyšují tak jejich šanci na úspěch.

Země s nejvyšším zastoupením studentů v anglických studijních programech



I přes mírně klesající počet přihlášek je zájem o studium v anglickém jazyce stálý a i nadále si držíme vysoký standard v kvalitě uchazečů, studentů a později i našich absolventů. Pozitivní zkušenost studentů je nesmírně důležitá, protože právě ta je mnohdy nejlepší propagací při náboru nových studentů. Naše dobré jméno je poté šířeno i mezi institucemi a zdravotnickými zařízeními, kde se absolventi rozhodnou uplatnit.

Rok 2021 byl také významný pro rozvoj zahraničních vztahů, které studentům v anglických programech umožňují strávit část svého studia v klinických ročnících v zahraničí. Většina studentů těchto oborů po absolvování míří zpět do zahraničí a z hlediska jejich praktických znalostí je klíčové, aby měli možnost poznat zdravotnický systém té země, kde později chtějí působit. Z toho důvodu fakulta pracovala nadále na rozvoji vztahů především s Izraelem, Německem nebo Spojeným královstvím. Díky bilaterálním dohodám se zahraničními univerzitami a nemocnicemi se takto podařilo vyhovět mnoha studentům. Plánovaný je rozvoj spolupráce s dalšími regiony a univerzitami. Studenti mají možnost využít i výměnných programů, kdy mezi nejznámější patří IFMSA nebo Erasmus+. Možnost výuky v anglickém jazyce na fakultě umožňuje přijíždějícím



MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.,
člen kolegia děkana

studentům absolvovat u nás část studií, což pomáhá zvyšovat povědomí o fakultě v zahraničí a současně umožňuje vyjet do zahraničí značnému počtu českým i zahraničním studentům, kteří v rámci těchto mezinárodních výměnných programů mohou absolvovat část výuky na některé z participujících zahraničních lékařských fakult.

V neposlední řadě byl rok 2021 opět výzvou i v oblasti distanční formy vzdělávání a zkoušení – pro současné i nové příchozí studenty. Nicméně jsme rádi, že jsme do světa vypustili další ročník úspěšných absolventů. S ohledem na protipandemická opatření bohužel byly omezeny i prezenční akce pro naše studenty a uchazeče. Věříme, že však brzy přivítáme všechny na pravidelných akcích požádaných fakultou i studenty a budeme se nadále plně věnovat rozvoji cizojazyčného studia.

ELEKTRONICKÁ PODPORA VÝUKY

1. lékařská fakulta patří dlouhodobě mezi vedoucí instituce, které systematicky rozvíjejí e-learningové nástroje a nástroje elektronické podpory výuky a přispívají k jejich zavádění v ČR. V roce 2021 pokračoval rychlý rozvoj elektronických opor výuky, který nastartovala koronavirová pandemie. Mezi masivně využívané nástroje patří například videoservery vyvinuté na 1. LF UK (např. MedicalMedia, <https://www.medicalmedia.eu>), které umožňují bezpečné uchovávání a zpřístupňování videí, včetně klinicky citlivých materiálů. Pro distanční a proktorované zkoušení, včetně části přijímacího řízení, se využívá systém Rogo (<https://www.rogo.cz>), původně vyvinutý na univerzitě v Nottinghamu, jehož lokalizace a implementace proběhla na naší fakultě. Systém Rogo se využívá i na dalších fakultách v ČR a na Slovensku.

Mezi základní nástroje pro elektronickou podporu výuky patří MS Teams a Moodle, které jsou oba propojené se studijním informačním systémem a usnadňují tak organizaci distanční výuky. K dispozici je jednoduchý videokonferenční systém (<https://meet.lf1.cuni.cz>) založený na Jitsi, který umožňuje okamžitě zahájení videohovoru, aniž by bylo potřeba cokoli instalovat nebo se složitě přihlašovat. Na 1. LF UK byly také vytvořené pomocné nástroje pro distanční zkoušení, například pro bezpečné a protokolované losování otázek při distančním zkoušení (<https://los.lf1.cuni.cz>).

Mimořádně hojně využívaným webem pro podporu výuky už po deset let zůstávají WikiSkripta (<https://www.wikiskripta.eu>). Denní návštěvnost setrvale přesahuje 50 tisíc uživatelů a WikiSkripta jsou tak vůbec nejnavštěvovanějším webem pro podporu pregraduální výuky lékařství v ČR. WikiSkripta navíc přitahují nadané studenty a pomáhají je aktivněji zapojovat do výuky.

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Studentské hodnocení výuky probíhá na 1. LF UK systematicky a každoročně již více než 15 let. Data se sbírají elektronicky pomocí studijního informačního systému. Sběr dat trvá vždy celý akademický rok, zahajuje a ukončuje se na přelomu září a října. Výsledky hodnocení zpracovává komise pro hodnocení výuky, která je předává kolegiu děkana a akademickému senátu. Kromě toho hodnocení své výuky dostávají všechna pracoviště. Širší akademické obci jsou výsledky hodnocení dostupné v SIS, zkrácené informace se zveřejňují na webu fakulty i sociálních sítích.

Nad rámec tohoto centrálně probíhajícího šetření některá pracoviště používají i své vlastní dotazníky. Na rozdíl od celofakultního hodnocení, které umožňuje meziroční srovnávání výsledků, jsou tyto průzkumy operativnější a umožňují rychleji reagovat na případné aktuální problémy. Ankety, které hodnotí různé aspekty výuky, organizují i sami studenti. Fakulta a její hodnotící komise se snaží výsledky všech těchto aktivit spojit, aby poskytovaly co nejpřesnější obraz a dávaly tak co nejlepší podklad pro zlepšování výuky.

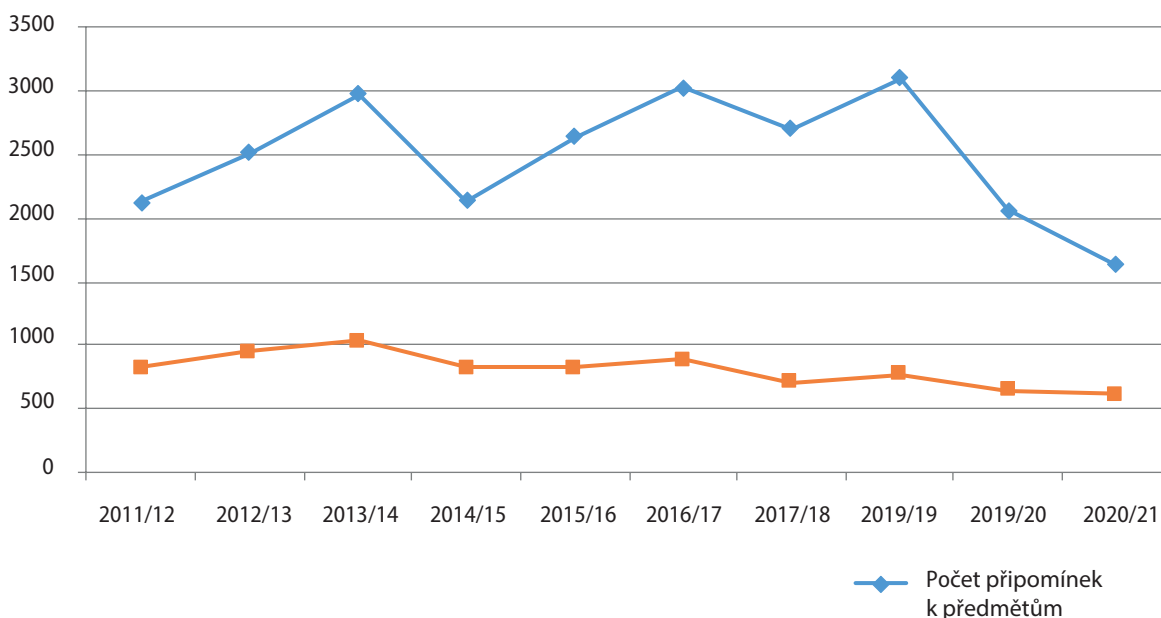
VYHODNOCENÍ CELKOVÝCH VÝSLEDKŮ ANKETY ZA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021

Celkově se hodnocení výuky zúčastnilo 617 studentů, což je asi o 5 % méně než v předešlém roce. Klesl také počet slovních připomínek, shromáždilo se jich celkem 1629. Celkové hodnocení výuky je dobré, na čtyřstupňové škále tvoří více než polovinu hodnocení ve všech oblastech jedničky. Počty čtyřek jsou u všech otázek hluboko pod 10 %. Jedinou výjimkou je otázka, zda byl počet pacientů během výuky dostatečný. V tomto případě je však hodnocení nepochybně poznamenáno restrikcemi a omezením prezenčních forem výuky v době pandemie covidu-19.

Výuka v preklinických ročnících je převážně hodnocena dobře. Rozkolísanější jsou hodnocení výuky v klinických ročnících. Opakovaně se objevují stesky, že klinická výuka na některých pracovištích je příliš teoreticky zaměřená. Problémem hodnocení výuky studenty zůstávají malé počty hodnotících zejména v klinických ročnících.

Jako každý rok byly výsledky hodnocení zaslány všem pracovištím a přednostové měli možnost se k nim vyjádřit. Z reakcí je zřejmé, že se pracoviště podněty studentů zabývají a snaží se upravovat a zkvalitňovat výuku. V meziročních srovnáních lze jednoznačně zpozorovat postupné zlepšování jak písemných, tak slovních hodnocení.

Komise pro hodnocení výuky se intenzivně zabývá otázkou, jak zvýšit atraktivitu a návratnost anket. Slabé místo představuje samotný sběr hodnocení pomocí SIS, který je sice tradiční, v současnost ale už neodpovídá nárokům na uživatelskou přívětivost. S cílem hodnocení studentům usnadnit se od akademického roku 2021/2022 snižuje počet anketních otázek z více než dvaceti na čtyři. V horizontu dvou let se připravuje přenesení sběru hodnocení ze SIS do mobilní aplikace.



SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LÉKAŘŮ A ZUBNÍCH LÉKAŘŮ

Za specializační vzdělávání na fakultě zodpovídá prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA, jenž zastupuje 1. LF UK v koordinační radě všech 8 LF a společně s odbornými garanty 46 specializačních oborů a pracovníky Oddělení specializačního vzdělávání (OSCV) zajišťují specializační vzdělávání. Specializační vzdělávání i v tomto roce bylo značně ovlivňováno rozšířením epidemie covidu-19, která komplikovala situaci nejen organizátorům, kdy se rychle musel změnit způsob organizace kurzů (online forma) a zajistit i ochranu zkoušených i zkoušejících u zkoušek po ukončení kmene i atestačních zkoušek.

Činnosti na OSCV spojené se specializačním vzděláváním se týkají především zařazování lékařů a zubních lékařů do oboru specializačního vzdělávání, uznávání odborné praxe absolvované v jiném oboru, vydávání certifikátů po ukončení kmene a zejména organizace a koordinace nových zkoušek po ukončení kmene, atestačních zkoušek a povinných předatestačních či specializačních kurzů, včetně zajištění akreditace MZ ČR pro jejich pořádání, kterou jsme získaly pro všechny povinné kurzy ve všech specializačních oborech i základních kmenech. V této souvislosti se na nás obracují zástupci zdravotnických zařízení s žádostí o uzavření smlouvy o spolupráci pro účely získání jejich akreditace.

Evidence lékařů a zubních lékařů zařazených ve specializačním vzdělávání se provádí prostřednictvím webové aplikace Ministerstva zdravotnictví (EZP). K 15. 12. 2021 bylo na naší LF evidováno 2431 lékařů a zubních lékařů.

Povinné kurzy se vždy konají na základě mezifakultní rotace na všech LF. Organizace kurzů v tomto roce byla značnou měrou narušena proticovidovými opatřeními, čímž bylo nutné převést způsob konání kurzů z formy prezenční na distanční. Distanční forma zpřístupnila kurzy pro dvojnásobek účastníků, než to bylo v roce 2019, přesto ji však nelze použít ve všech,

zejména interaktivních kurzech. I přes koordinaci kurzů mezi LF i nadále zůstává z ekonomického hlediska problematická organizace povinných kurzů v „malých“ specializačních oborech. Z plánovaných 62 kurzů na 1. LF UK bylo zrealizováno 56 kurzů, jichž se zúčastnilo 1521 lékařů a zubních lékařů.

Zkoušky po ukončení kmene se konaly na 1. LF UK poprvé a nízký zájem byl zřejmě způsoben vytížeností mladých lékařů v nemocnici. Zkoušky se konaly v 16 základních kmenech a zúčastnilo se jich 155 lékařů, neúspěšnost se pohybovala mezi 0–20 %. Největší zájem byl o interní, anesteziologický, radiologický a neurologický kmen.

Atestační zkoušky v tomto roce se konaly v 17 oborech, nejvíce uchazečů atestovalo v oborech dětské lékařství, radiologie a zobrazovací metody a dermatologie, neúspěšnost byla 0–19,5 %.

Přehled povinných specializačních kurzů a zkoušek na 1. LF UK v roce 2021

	Specializační kurzy	Atestační zkoušky	Kmenové zkoušky
Počet akcí	56	16	31
Počet účastníků	1521	97	155

CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LÉKAŘŮ, ZUBNÍCH LÉKAŘŮ A NELÉKAŘSKÝCH PRACOVNÍKŮ

V roce 2021 bylo zrealizováno celkem 42 vzdělávacích akcí celoživotního vzdělávání s 1753 účastníky kurzů, seminářů, včetně klinických seminářů pro lékaře, které se konaly na klinikách a ústavech 1. LF UK. V důsledku epidemiologických opatření byly zrušeny celkem 2 vzdělávací akce.

Z celkového počtu bylo 37 vzdělávacích akcí zájmových s 1569 účastníky (18 akcí v režimu hlavní činnosti s 358 účastníky a 19 akcí v režimu doplňkové činnosti s 1186 účastníky).

Vzdělávací akce celoživotního vzdělávání pro výkon povolání – proběhlo 5 kurzů, z toho 2 akce s akreditací MZ ČR. Byl ukončen certifikovaný kurz Klinická neuropsychologie dospělých (2018–2020) s 18 absolventy a zahájen akreditovaný kvalifikační kurz Logoped ve zdravotnictví (2020–2021) s 20 účastníky.

Kurzy odborné přípravy pro práci k získání kvalifikace a odborné způsobilosti na úseku pokusných zvířat s akreditací Ministerstva zemědělství ČR v českém jazyce s 94 absolventy a v anglickém jazyce se 40 absolventy; další 2 kurzy na prodloužení platnosti tohoto osvědčení pro vysokoškolské pracovníky, 1 kurz s 39 účastníky a pro středoškolské pracovníky 1 kurz s 16 účastníky.

V režimu doplňkové činnosti, tj. ve spolupráci s komerčními subjekty bylo zrealizováno 24 vzdělávacích akcí pro lékaře různých specializací s 1586 účastníky.

Přehled vzdělávacích akcí ČŽV OSCV 1. LF UK v roce 2021

	Vzdělávací akce v režimu hlavní činnosti	Vzdělávací akce v režimu doplňkové činnosti	Celkem
Počet akcí celkem	28	24	52
Na výkon / zájmové			
Počet účastníků celkem	910	1586	2496
Na výkon / zájmové			

OSCV poskytuje aktuální informace o specializačním a celoživotním vzdělávání lékařů a zubních lékařů na webové stránce 1. LF UK (<http://www.lf1.cuni.cz/dalsi-vzdelavani>), dále prostřednictvím elektronických, telefonických i osobních konzultací.

DOKTORSKÉ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ

1. LF UK zajišťuje 22 doktorských studijních programů (dále jen DSP) v českém i anglickém jazyce, přičemž 15 z nich je uskutečňováno v rámci doktorských studijních programů v biomedicíně (dále jen DSPB). Tyto programy vznikly v roce 1992 na základě dohody tří pražských lékařských fakult, tj. 1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK, Přírodovědecké fakulty UK (PřF UK) a Akademie věd ČR (AV ČR).

DSPB se realizují v souladu se zákonem o vysokých školách, řídí se vnitřními předpisy Univerzity Karlovy a jejích fakult a dodržují body rámcové smlouvy o spolupráci při realizaci studijních programů z 23. 4. 1997 a smlouvy o sdružení mezi Univerzitou Karlovou a Akademií věd ČR z 26. 6. 1997. Dne 28. 5. 2018 byla podepsána nová smlouva o spolupráci v rámci doktorských studijních programů mezi Univerzitou Karlovou a Akademií věd ČR, na jejímž základě jsou uzavírány dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování nově akreditovaných doktorských studijních programů.

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ NA 1. LF UK A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD V ROCE 2021

Adiktologie: Specializace ve zdravotnictví¹

Bioetika

Biochemie a patobiochemie

Biologie a patologie buňky

Biomedicínská informatika

Biomechanika

Dějiny lékařství

Experimentální chirurgie

Farmakologie a toxikologie

Fyziologie a patofyziologie člověka

Gerontologie

Imunologie

Lékařská biofyzika

Lékařská psychologie a psychopatologie²

Mikrobiologie

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

Neurovědy

Nutriční a metabolické vědy

Parazitologie

Preventivní medicína a epidemiologie³

Vývojová a buněčná biologie

Zobrazovací metody v lékařství

prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., 1. LF UK

doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D., 1. LF UK

prof. MUDr. Libor Vitek, Ph.D., MBA, 1. LF UK

doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D., 1. LF UK

prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., 1. LF UK

doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc., FTVS UK

doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D., 1. LF UK

prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc., 1. LF UK

prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D., 1. LF UK

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA, 1. LF UK

prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., 1. LF UK

doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D., PřF UK

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc., 1. LF UK

prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., 1. LF UK

doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc., PřF UK

doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D., PřF UK

prof. MUDr. Jan Laczó, Ph.D., 2. LF UK

doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D., 1. LF UK

doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D., PřF UK

doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D., 3. LF UK

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PřF UK

doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA, 1. LF UK

¹ Název starší akreditace: SP Specializace ve zdravotnictví, SO Adiktologie

² Název starší akreditace: SP Psychologie, SO Lékařská psychologie a psychopatologie

³ Název starší akreditace: SP Preventivní medicína

Náplň a organizaci studia v jednotlivých studijních programech zajišťují společné oborové rady (dále jen OR), které garantují kvalitu jednotlivých studijních programů DSP. Garanta studijního programu a členy oborové rady jmenuje rektor na návrh děkanů fakult a zúčastněných mimouniverzitních školicích institucí. Garant vykonává funkci předsedy OR příslušného programu. DSPB jsou řízeny koordinační radou (KOR). Členy KOR DSPB jmenují a odvolávají společně rektor UK a předseda AV ČR na základě návrhů děkanů jednotlivých fakult UK a ředitelů zúčastněných pracovišť. Dalšími členy KOR jsou předsedové OR. Předsedu a místopředsedu KOR DSPB volí ze svého středu její členové.

Předseda svolává a řídí jednání OR a zastupuje ji při jednání s orgány příslušné fakulty a na zasedáních KOR DSPB. Kompetence OR vyplývají ze znění platného zákona o vysokých školách.

Následující text uvádí přehled akreditovaných DSP v jazyce českém a anglickém, včetně doby platnosti akreditace. Za rok 2021 je uveden přehled složených státních doktorských zkoušek a obhájených dizertačních prací. Následují kumulativní údaje o počtech přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF UK za posledních 5 let (2017–2021) a specifikace podmínek pro přijetí do DSP.

Akreditované doktorské studijní programy v českém jazyce a doba platnosti akreditace

Studijní program	Akreditováno	
Adiktologie: Specializace ve zdravotnictví ^{4,5}	1. 9. 2030	
Bioetika ⁵	23. 9. 2025	
Biochemie a patobiochemie ⁶	28. 11. 2028	
Biologie a patologie buňky ⁶	27. 11. 2029	
Biomedicínská informatika ⁶	22. 4. 2025	
Biomechanika	31. 12. 2024	(pouze na dostudování)
Dějiny lékařství ⁵	1. 9. 2030	
Experimentální chirurgie ⁶	27. 11. 2029	
Farmakologie a toxikologie ⁶	11. 12. 2029	
Fyziologie a patofyziologie člověka ⁶	27. 11. 2029	
Gerontologie	31. 12. 2024	(pouze na dostudování)
Imunologie ⁶	27. 11. 2029	
Lékařská biofyzika ⁶	27. 11. 2029	
Lékařská psychologie a psychopatologie ⁷	23. 10. 2024	
Mikrobiologie ⁶	23. 10. 2029	
Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie ⁶	23. 10. 2029	
Neurovědy ⁶	23. 9. 2030	
Nutriční a metabolické vědy	25. 11. 2030	
Parazitologie ⁶	27. 11. 2029	
Preventivní medicína a epidemiologie ^{8,6}	27. 11. 2029	
Vývojová a buněčná biologie ⁶	27. 11. 2029	
Zobrazovací metody v lékařství ⁵	1. 9. 2030	

⁴Název starší akreditace: SP Specializace ve zdravotnictví, SO Adiktologie

⁵Starší akreditace má platnost do 31. 12. 2024

⁶Starší akreditace má platnost do 31. 12. 2024 na dostudování

⁷Název starší akreditace: SP Psychologie, SO Lékařská psychologie a psychopatologie

⁸Název starší akreditace: SP Preventivní medicína

Akreditované doktorské studijní programy v anglickém jazyce a doba platnosti akreditace

Studijní program	Akreditováno	
Addiction: Specialization in Health Care ^{9,10}	1. 9. 2030	
Bioethics ¹⁰	23. 9. 2025	
Biochemistry and Pathobiochemistry ¹¹	28. 11. 2028	
Biomedical Informatics ¹¹	22. 4. 2025	
Biomechanics	31. 12. 2024	(pouze na dostudování)
Cell Biology and Pathology ¹¹	27. 11. 2029	
Developmental and Cell Biology ¹¹	27. 11. 2029	
Experimental Surgery ¹¹	27. 11. 2029	
Gerontology	31. 12. 2024	(pouze na dostudování)
History of Medicine ¹⁰	1. 9. 2030	
Human Physiology and Pathophysiology ¹¹	27. 11. 2029	
Imaging Methods in Medicine ¹⁰	1. 9. 2030	
Immunology ¹¹	27. 11. 2029	
Medical Biophysics ¹¹	27. 11. 2029	

Studijní program	Akreditováno	
Medical Psychology and Psychopathology ^{12,11}	23. 10. 2024	
Microbiology ¹¹	23. 10. 2029	
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology ¹¹	23. 10. 2029	
Neurosciences ¹¹	23. 9. 2030	
Nutritional and Metabolic Sciences	25. 11. 2030	
Parasitology ¹¹	27. 11. 2029	
Pharmacology and Toxicology ¹¹	11. 12. 2029	
Preventive Medicine and Epidemiology ^{13,11}	27. 11. 2029	

⁹ Název starší akreditace: SP Specialization in Health Service, SO Addictology

¹⁰ Starší akreditace má platnost do 31. 12. 2024

¹¹ Starší akreditace má platnost do 31. 12. 2024 na dostudování

¹² Název starší akreditace: SP Psychology, SO Medical Psychology and Psychopathology

¹³ Název starší akreditace: SP Preventive Medicine

Státní doktorské zkoušky za rok 2021

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Datum SDZ
Antonyová Veronika	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	24. 6. 2021
Balajková Veronika	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 5. 2021
Bandúrová Veronika	MUDr.		Experimentální chirurgie	29. 9. 2021
Bartáková Eva	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 4. 2021
Benýšek Jakub	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	30. 3. 2021
Bravermanová Anna	MUDr.		Neurovědy	28. 6. 2021
Brennerová Silvie	MUDr.		Experimentální chirurgie	29. 9. 2021
Brichová Michaela	MUDr.		Farmakologie a toxikologie	25. 5. 2021
Brogányi Tereza	Ing.		Biochemie a patobiochemie	24. 6. 2021
Bubeníková Eliška	MUDr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	6. 9. 2021
Bumbálek Michal	MUDr.		Experimentální chirurgie	29. 9. 2021
Bunganič Bohuš	MUDr.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	22. 10. 2021
Capková Nikola	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	11. 3. 2021
Čečrle Michal	Mgr.		Farmakologie a toxikologie	25. 5. 2021
Čechová Anna	MUDr.		Preventivní medicína a epidemiologie	15. 2. 2021
Čermáková Kateřina	Ing.		Biochemie a patobiochemie	24. 6. 2021
Debre Ján	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	16. 6. 2021
Dostálek Lukáš	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	16. 2. 2021
Drápalová Eva	Mgr.	Ph.D.	Adiktologie	10. 6. 2021
Efremova Andrea	MUDr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	22. 6. 2021
Fenclová Tereza	Ing.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	6. 9. 2021
Friedová Natálie	MUDr.		Preventivní medicína a epidemiologie	25. 1. 2021
Frydrychová Monika	MUDr. Mgr.		Experimentální chirurgie	27. 1. 2021
Grusová Gabriela	MUDr.		Lékařská biofyzika	23. 11. 2021
Heřman Václav	MUDr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	6. 9. 2021
Hrdličková Lucie	MUDr.		Lékařská psychologie a psychopatologie	22. 6. 2021
Hrnčiarová Tereza	Mgr.	M.Sc.	Neurovědy	4. 10. 2021
Charvát Jindřich	MDDr.		Preventivní medicína a epidemiologie	22. 11. 2021
Jedličková Jana	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	11. 3. 2021
Jelínková Sandra	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	6. 9. 2021
Jeřábek Štěpán	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 2. 2021

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Datum SDZ
Junková Kristýna	MUDr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	1. 2. 2021
Kobliřová Eva	MUDr.		Experimentální chirurgie	27. 1. 2021
Koucký Vladimír	MUDr.		Experimentální chirurgie	12. 5. 2021
Král Jan	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	06. 9. 2021
Kuchař Martin	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 1. 2021
Kyselová Denisa	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 5. 2021
Lacko Stanislav	MUDr. Ing.		Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 11. 2021
Mareček Stanislav	MUDr.		Neurovědy	06. 12. 2021
Marek Tomáš	MUDr.		Zobrazovací metody v lékařství	22. 10. 2021
Matloch Zdeněk	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 2. 2021
Michna Martin	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	9. 12. 2021
Mládek Arnošt	RNDr. Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	12. 4. 2021
Motýl Jiří	Mgr.		Neurovědy	28. 6. 2021
Murgašová Lenka	MUDr.		Preventivní medicína a epidemiologie	13. 9. 2021
Naar Jan	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 6. 2021
Nekvindová Lucie	Mgr.		Biomedicínská informatika	8. 12. 2021
Nižnanský Matúš	MUDr.		Experimentální chirurgie	16. 6. 2021
Novák Jan	MUDr.		Imunologie	28. 1. 2021
Novák Štěpán	MUDr.		Experimentální chirurgie	29. 9. 2021
Petrová Lucie	MUDr.		Neurovědy	4. 10. 2021
Petruželka Benjamin	Mgr.	Ph.D.	Adiktologie	16. 2. 2021
Pudlač Adam	MUDr.		Zobrazovací metody v lékařství	10. 6. 2021
Reichenbach Adrian	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 9. 2021
Rolová Gabriela	Mgr.	Ph.D.	Adiktologie	21. 9. 2021
Rubášová Eva	Mgr.	Ph.D.	Adiktologie	10. 6. 2021
Ryšánková Irena	MUDr.	MBA	Neurovědy	4. 10. 2021
Řádek Martin	Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 6. 2021
Řezáčová Lenka	RNDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	20. 10. 2021
Sedláček Kamil	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 3. 2021
Síla Dalibor	MUDr.		Neurovědy	28. 6. 2021
Skalický Petr	MUDr.		Neurovědy	6. 12. 2021
Skulinová Kateřina	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	24. 6. 2021
Strnad Tomáš	MUDr.		Experimentální chirurgie	16. 6. 2021
Svoboda Norbert	MUDr.		Neurovědy	12. 4. 2021
Šachl Robert	MUDr.		Farmakologie a toxikologie	3. 11. 2021
Šišková Anna	Ing.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	14. 6. 2021
Šnajdauf Martin	MUDr.		Experimentální chirurgie	16. 6. 2021
Šrůtová Klára	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	14. 6. 2021
Šťastná Dominika	MUDr.		Neurovědy	13. 12. 2021
Šubová Dominika	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	11. 3. 2021
Švandová Lucie	Mgr.		Lékařská psychologie a psychopatologie	5. 10. 2021
Ťalianová Veronika	Ing.		Biochemie a patobiochemie	24. 6. 2021
Todorovová Veronika	Ing.		Preventivní medicína a epidemiologie	22. 11. 2021
Tužil Jan	Mgr.		Biomedicínská informatika	24. 3. 2021
Vachtenheim Jiří	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	16. 6. 2021
Varga Zsóka	MUDr.		Neurovědy	6. 12. 2021

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Datum SDZ
Vilimovský Tomáš	Mgr.		Lékařská psychologie a psychopatologie	5. 10. 2021
Zdražilová Lucie	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	30. 3. 2021
Žárská Monika	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	24. 6. 2021

Obhájené dizertační práce v doktorských studijních programech za rok 2021

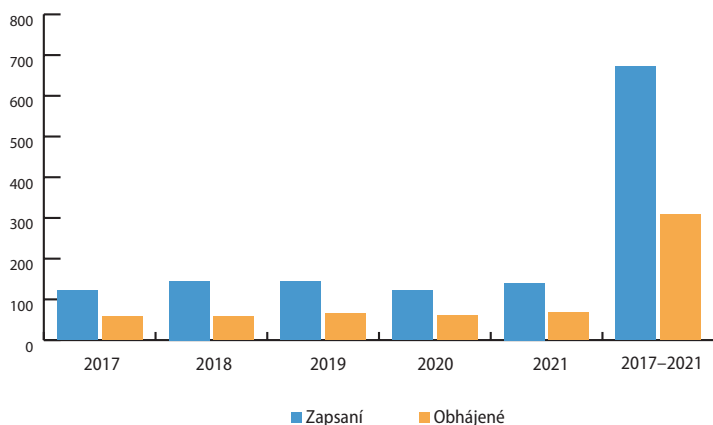
Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Název práce	Obhajoba
Adamcová Karolína	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Vliv kouření matky na homeostázu fetoplacentární jednotky	17. 6. 2021
Albrecht Jakub	MUDr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Predikce terapeutické odpovědi při léčbě afektivních poruch repetitivní transkraniální magnetickou stimulací	22. 6. 2021
Andělová Michaela	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Využití magneticko-rezonančních volumetrických technik při sledování aktivity nemoci u pacientů s roztroušenou sklerózou	13. 12. 2021
Ballay Rastislav	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Biologické vlastnosti povrchů aloplastických materiálů	20. 10. 2021
Bártů Michaela	MUDr.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	Srovnání morfologie, exprese, epigenetických změn a mutací HNF1B v solidních nádorech a nenádorových lézích	10. 6. 2021
Baumann Silvie	MUDr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Léčba poruch příjmu potravy pomocí neuromodulačních metod	5. 10. 2021
Bínová Eva	RNDr.	Ph.D.	Parazitologie	Encystation and life cycle of free living amoebae of the genus Acanthamoeba spp.	30. 4. 2021
Buday Jozef	MUDr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Metody augmentace elektrokonvulzivní terapie	22. 6. 2021
Bunganič Bohuš	MUDr.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	Diagnostika karcinomu pankreatu	22. 10. 2021
Červenková Markéta	Mgr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Kognitivní prediktory zdravého stárnutí	5. 10. 2021
Debre Ján	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Paraartikulární osifikace po endoprotéze kyčelního kloubu. Možnosti předoperační a pooperační intervence k jejich odstranění	24. 11. 2021
Dostálek Lukáš	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Možnosti značení lymfatických uzlin v axile u pacientek s karcinomem prsu	17. 6. 2021
Drápalová Eva	Mgr.	Ph.D.	Adiktologie	Analýza obsahu webových diskuzních fór jako zdroj dat pro výzkum nových trendů v užívání psychoaktivních látek ve srovnání s daty získanými od jiných populací	10. 6. 2021
Důra Miroslav	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	Morfologická a imunohistochemická analýza melanocytárních lézí	14. 9. 2021
Dusílková Nina Borisovna	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Studium regulačních vlastností onkogenních mikroRNA za normálních a patologicky změněných podmínek s cílem využít znalosti k odhalení nových tumorů	21. 10. 2021
Dušek Otakar	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	Podíl mikroorganismů a dalších faktorů v procesu autoimunitní uveitidy	16. 9. 2021
Efremova Andrea	MUDr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Přínos magnetické rezonance mozku k vyšetřovacímu procesu u poruch autistického spektra	5. 10. 2021
Eremiášová Lenka	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Studium nových rizikových faktorů kardiovaskulárních onemocnění	24. 6. 2021
Faltusová Kateřina	Mgr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	The role of stem and progenitor cells in regeneration of hematopoietic tissue	23. 9. 2021
Fendrych Mazancová Adéla	Mgr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Detekční potenciál screeningových testů kognice u neurodegenerativních onemocnění	5. 10. 2021
Fraser Keely		M.Sc., Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	Tobacco control in the CR and Canada aimed especially at socioeconomic, political and environmental aspects	21. 5. 2021
Gueye Tereza	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Využití vizuální zpětné vazby při obnově pohybových vzorců u pacientů s centrální parézou	20. 5. 2021
Hasíková Lenka	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Patofyziologické a genetické aspekty ovlivňující sérovou hladinu kyseliny močové.	18. 3. 2021
Hrubý Jan	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Vliv nového kryokonzervačního protokolu na imunogenicitu a rejekci tepenných aloštěpů u potkanů	17. 6. 2021

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Název práce	Obhajoba
Chum Tomáš	Mgr.	Ph.D.	Vývojová a buněčná biologie	Quantitative fluorescence microscopy techniques to study three-dimensional organisation of T-cell signalling molecules.	26. 1. 2021
Indrielle-Kelly Tereza	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Stanovení endometriózy v pávni	28. 1. 2021
Kamnersiri Watcharaphol Alexandre	MUDr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Determinants of Sexual Satisfaction in Czech Men	23. 2. 2021
Kaššák Filip	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	Gene expression regulation by nuclear receptors in a specific metabolic context – evolutionary perspective	23. 11. 2021
Klímová Judita	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Úloha tukové tkáně v rozvoji inzulinorezistence a dalších metabolických změn u nemocných s feochromocytomem	24. 6. 2021
Klouda Jan	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Předoperační plánování rekonstrukčních operací přednoží	24. 11. 2021
Kocián Roman	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Význam biopsie sentinelové uzliny v léčbě pacientek s časným stádiem karcinomu děložního hrdla	17. 6. 2021
Kousal Bohdan	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	Epidemiologie a preventivní opatření u dědičných dystrofií sítnice v České republice	25. 1. 2021
Kreisingerová Kateřina	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Molecular mechanisms of tumor pathogenesis of Hedgehog signaling pathway in selected tumor types	14. 6. 2021
Krijt Matyáš	RNDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Pathology and physiology of de novo purine synthesis	22. 4. 2021
Leontovych Adrian	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Proteolytické enzymy krevničky střešní (Schistosoma mansoni): patobiochemie a využití v biomedicině	6. 9. 2021
Lhotová Klára	RNDr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Analýza hereditárních genetických variant predisponujících ke vzniku familiární formy karcinomu ovaria	1. 2. 2021
Lukáč Peter	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Optimalizace vlastností kolagenních pěn z rybího kolagenu pro medicínské a veterinární použití	17. 6. 2021
Maléřová Simona	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Epidemiologické a imunologické aspekty HPV etiologie nádorů hlavy a krku	2. 10. 2021
Mateu Sanz Rosana		M.Sc., Ph.D.	Biologie a patologie buňky	Role of fibroblasts in wound healing and cancer	14. 9. 2021
Mazurová Stella	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	Studium klinických projevů vybraných vzácných onemocnění v dětském věku	15. 2. 2021
Miškovičová Michaela	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Využití spektroskopických metod v detekci kolorektálního karcinomu	11. 3. 2021
Mužný Miroslav	Ing.	Ph.D.	Biomedicínská informatika	Electronic clinical study management system with artificial intelligence-based data processing capabilities	24. 2. 2021
Pavelcová Kateřina	MVDr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Patofyziologie urátových transportérů v primární dně	6. 9. 2021
Pejšová Hana	Ing.	Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	Vliv lázeňské léčby na změny antropometrických a biochemických parametrů u obezích pediatrických pacientů	21. 5. 2021
Petruželka Benjamin	Mgr.	Ph.D.	Adiktologie	Teoretické a metodologické problémy produkce evidence v adiktologii	16. 2. 2021
Piherová Lenka	Ing.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Využití metod celoexomového sekvenování pro studium vzácných dědičně podmíněných chorob	16. 6. 2021
Poláková Kamila	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Poruchy chůze u extrapyramidových onemocnění	28. 6. 2021
Prajzlerová Klára	Ing.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Využití cirkulujících miRNA jako biomarkerů v diagnostice a terapii revmatických onemocnění	18. 11. 2021
Přihodová Tereza		M.A., Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Měření integrity v klinických podmínkách a v situaci výběru. Využití testu integrity v klinické praxi a psychologii práce	25. 5. 2021
Ptáčková Pavlína	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Příprava a charakterizace chimerických antigenních receptorů	14. 6. 2021
Rolová Gabriela	Mgr.	Ph.D.	Adiktologie	Health literacy among drug users	21. 9. 2021
Rubášová Eva	Mgr.	Ph.D.	Adiktologie	ADHD u uživatelů léčených v terapeutických komunitách z hlediska průběhu léčby, výskytu komplikací a specifických potřeb v rámci léčby, včetně diagnostické a léčebně rehabilitační perspektivy	10. 6. 2021

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Studijní program	Název práce	Obhajoba
Rulišek Jan	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	Vliv volby léčebného postupu na výsledek léčby, náklady na hospitalizaci, posthospitalizační péči a kvalitu života pacientů přeživších akutní otravu metanolem	15. 2. 2021
Slatinská Janka	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Protilátkami zprostředkovaná rejekce po transplantaci ledviny	21. 10. 2021
Srpová Barbora	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Roztroušená skleróza: Klinické a paraklinické markery pro sledování aktivity nemoci	8. 3. 2021
Stehlíková Zuzana	Mgr.	Ph.D.	Imunologie	The Role of Microbiota in the Pathogenesis of Psoriasis	20. 4. 2021
Stolařová Lenka	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Analýza nádorové predispozice a funkční analýza variant nejasného významu	6. 9. 2021
Šestáková Šárka	Ing.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Genetic and epigenetic mechanisms (and their cooperation) in the leukemogenesis of acute myeloid leukemia in adults	1. 2. 2021
Školníková Elena	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Nutrigenomic analysis of diet influence in prenatal and early development on metabolic syndrome aspects manifestation in adulthood	1. 2. 2021
Tesař Adam	MUDr. Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	Klinická variabilita vzácných demenci a její možné příčiny	6. 9. 2021
Thieme Filip	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Chirurgické modely studia proinflamačního vlivu tukové tkáně v rozvoji aterosklerózy	17. 6. 2021
Vachtenheim Jiří	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Vztah proteinu SIVA a signálních drah Hedgehog/GLI a mTOR ke vzniku a progresi nemalobuněčného karcinomu plic	20. 10. 2021
Vašáková Jana	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	Anxiozita dětí jako jeden z minoritních vlivů na prevalenci zubního kazu	21. 5. 2021
Věchetová Gabriela	Mgr.	Ph.D.	Lékařská psychologie a psychopatologie	Neuropsychologické aspekty funkčních poruch hybnosti	5. 10. 2021
Veškrňová Veronika	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Diagnostické a prognostické markery v éře cílené léčby CRC	22. 4. 2021
Vlasák Aleš	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Použití experimentálního MR zobrazení v neurochirurgii, diagnostické markery u expanzivních procesů mozku. Diagnostické markery u pacientů s normotenzním hydrocefalem	6. 12. 2021
Vojtěchová Iveta	Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	Poruchy paměti a kognitivní koordinace u potkaních modelů neuropsychiatrických onemocnění	13. 12. 2021

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za posledních 5 let (2017–2021)

Rok	2017	2018	2019	2020	2021	2017–2021
Zapsaní	122	145	143	122	140	672
Obhájené disertační práce	57	58	65	61	67	308



MD/Ph.D. PROGRAM USKUTEČŇOVANÝ VE SPOLUPRÁCI 1. LF UK a VFN V PRAZE

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (dále jen VFN) nabízí studentům doktorských studijních programů na 1. LF UK, kteří studují v prezenční formě studia a kteří jsou zařazeni do předatestační přípravy, možnost studia v tzv. MD/Ph.D. programu. Cílem tohoto programu je umožnit kvalitní výzkum na klinických pracovištích nemocnic, a to ve zdravotnických oblastech, které jsou považovány za prioritní. Do MD/Ph.D. programu jsou přijímáni studenti podle kritérií, která jsou zveřejněna na webových stránkách VFN a 1. LF UK. V rámci programu jsou studenti hodnoceni dle plnění individuálního studijního plánu.

V průběhu roku 2021 vyhlásila VFN dva konkurzy:

1. Pro studenty, kteří již byli zařazeni do MD/Ph.D. programu a kteří žádali o prodloužení pracovní smlouvy; prodloužení pracovní smlouvy na pracovištích 1. LF UK a VFN bylo umožněno 5 studentům (Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN, III. interní klinika 1. LF UK a VFN a Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN).
2. Pro studenty, kteří poprvé žádali o možnost vstoupit do MD/Ph.D. programu; 2 studenti splnili požadovaná kritéria a byli přijati do plného pracovního poměru na společném pracovišti VFN a 1. LF UK (Neurologická klinika 1. LF UK a VFN).

PODMÍNKY STUDIA V DSP – STAV V ROCE 2021

Ke studiu v doktorských studijních programech se mohou přihlásit nejen absolventi 1. LF UK, ale i dalších fakult, kteří splňují podmínky vyhlášené příslušnými oborovými radami. Podmínkou jejich přijetí ke studiu je úspěšné absolvování přijímacích pohovorů. Ty probíhají formou ústního pohovoru, v němž jsou prověřovány především odborné a jazykové znalosti a připravenost uchazeče k samostatné vědecké práci ve zvoleném oboru. Součástí pohovoru je rozprava nad předloženým projektem doktorské dizertační práce (prezentace předloženého projektu doktorské dizertační práce společně se zvažovaným školitelem). Přihláška ke studiu musí být doložena dokumenty specifikovanými v podmínkách přijímacího řízení (viz web fakulty i Univerzity Karlovy).

Poplatek za přijímací řízení v akademickém roce 2021/22 byl pro uchazeče o studium v doktorských studijních programech vyměřen ve výši 720 Kč.

Poplatek za studium v AJ je upraven ust. § 58 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o VŠ, a čl. 4 odst. 1 přílohy č. 2 statutu UK a je stanoven ve výši 0 Kč.

STIPENDIA

Přiznání stipendií se řídí stipendijním řádem UK platným od 21. 5. 2018; s účinností od 1. 6. 2018. Novela stipendijního řádu UK platná od 27. 10. 2020, s účinností od 1. 11. 2020.

Studenti zařazení do prezenční formy studia mají nárok vyplacení 48 dávek stipendia + 6 dávek za dobu narušeného studia. Výše stipendií byla v období od 1. října 2020 do 30. září 2021 stanovena opatřením děkana č. 6/2020 takto:

1. ročník 10 500 Kč
2. ročník 11 000 Kč
3. ročník 11 500 Kč
4. ročník 12 000 Kč

Opatření děkana č. 9/2021, s účinností od 1. října 2021, stanovuje výši stipendií pro ak. rok 2021/22 následovně:

1. ročník 10 500 Kč
2. ročník 11 000 Kč
3. ročník 11 500 Kč
4. ročník 12 000 Kč



*doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.,
proděkan pro doktorská studia*



prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.,
proděkan pro vědeckou činnost

Na zasedáních vědecké rady 1. lékařské fakulty se v roce 2021 uskutečnilo 10 řízení ke jmenování profesorem a 19 habilitačních řízení. Fakulta má akreditaci pro konání habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem ve 37 oborech.

Fakulta má akreditováno 22 doktorských studijních programů. V roce 2021 úspěšně ukončilo studium v doktorských studijních programech 67 studentů.

Dne 5. října 2021 byla ve Velké aule historické budovy Karolina na návrh 1. LF UK slavnostně udělena čestná vědecká hodnota doctor honoris causa prof. Dr. med. Hansi-Georgi Kräusslichovi v oboru lékařských věd za příspěvek k lidskému poznání v oblasti životního cyklu HIV, které přispěly k objevu účinných virostatik, a za dlouholetou obětavou spolupráci s českými vědci, studenty i vědeckými institucemi prof. Thomasi F. Baborovi, Ph.D., M.P.H. v oboru lékařských věd za mimořádný přínos v oblasti veřejného zdraví se zaměřením na výzkum užívání návykových látek, zejména alkoholu, a celosvětově významný přínos k řešení problematiky závislosti.

Kolegium rektora UK v roce 2021 schválilo návrh 1. LF UK na jmenování MUDr. habil. Ivana Matiy, Ph.D., z Abteilung für Herz-und Gefäßchirurgie, Krankenhaus Nord – Klinik Floridsdorf hostujícím profesorem pro II. chirurgickou kliniku – kardio-vaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN.

OCENĚNÍ EXCELENTNÍ AUTORSKÉ VĚDY NA 1. LF UK

Fakulta opět ocenila své badatele prostřednictvím Ceny kolegia děkana za excelentní publikace vzniklé kmenově na 1. LF UK. V roce 2021 byly hodnoceny publikace přijaté do tisku v roce 2020 (<https://www.lf1.cuni.cz/cena-kd-za-excelentni-publikaci-2020>). Toto ocenění plně koresponduje s doporučením expertů v hodnotící zprávě jednoznačně odměňovat nejlepší autorské publikace. Pět nejlepších vědeckých publikací, které mají dedikaci 1. LF UK z pozice prvního či korespondenčního autora a vyšly v časopise s IF, který spadá do prvního oborového kvartilu (optimálně v prvním decilu), vybírá kolegium děkana ze souboru prací nominovaných přednosty fakultních pracovišť na základě tajného hlasování. Ve zkratce se jedná o publikace, které fakulta prezentuje jako klíčové výsledky tvůrčí činnosti v rámci národního, univerzitního a vnitřního hodnocení vědecké činnosti (modul M1).

Přehled zahraničních grantů

Název projektu	Druh instrumentu
Conservative iron chelation as a disease-modifying strategy in Parkinson's disease: a multicentric, parallel-group, placebo-controlled, randomized clinical trial of deferiprone (FAIR-PARK-II)	HORIZON 2020
Translational studies of HEAD and neck cancer in South America and Europe (HEADSpAcE)	HORIZON 2020
conect4children Collaborative Network for European Clinical Trials For Children (C4C)	IMI Joint Undertaking II
Genetically determined diseases – education and diagnosis" (EDUGEN)	Transnational Cooperation
Development of a model for nurses' role in interprofessional pharmaceutical care	Erasmus+
Biomarkers to prevent disability in multiple sclerosis (Crystal Ball Project 2.0)	The National Health and
Medical Research Council	Erasmus+
Search for new therapeutic targets to modulate the immune system	EMBO Installation grant

Implementing Methamphetamine Prevention Strategies into Action (IMPRESA)	Justice for Europe
Further ENhancing the Implementation of Quality	BTHA
Standards in drug demand reduction across Europe — FENIQS-EU	Justice for Europe

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UK v letech 2017–2021

Název grantové agentury	2017		2018		2019		2020		2021	
	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN
GA ČR	28	5	32	7	32	3	31	3	25	1
GA UK, SVV	80	0	70	0	71	0	58	0	55	0
AZV ČR	59	62	67	72	62	66	47	60	45	66
UNCE, Progres, Primus	19	0	12	0	21	0	24	0	24	0
TAČR	5	2	3	4	5	5	11	7	8	7
MŠMT, MŽP, MV, MZe, MZ, MPO	20	1	15	1	13	2	25	8	28	15
Zahraniční granty	13	6	11	10	10	11	10	7	11	8
Mezisoučet	224	76	210	94	214	87	206	85	196	97
1. LF UK a VFN celkem	300		304		301		291		293	

Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur procento úspěšnosti v letech 2017–2021

Rok zahájení řešení projektu	GA ČR			GA UK			AZV ČR		
	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%
2017	22	8	36 %	81	28	35 %	28	6	21 %
2018	33	5	15 %	53	16	30 %	32	6	19 %
2019	26	7	27 %	52	18	35 %	31	10	32 %
2020	28	8	29 %	51	17	33 %	32	8	25 %
2021	41	2	5 %	46	15	33 %	23	8	35 %

Dotace na vědu a výzkum 2017–2021

Rok	1. LF UK	VFN	Celkem
2017	354 817 338 Kč	209 638 651 Kč	564 455 989 Kč
2018	360 581 379 Kč	216 289 028 Kč	576 870 407 Kč
2019	379 404 901 Kč	198 375 265 Kč	577 780 166 Kč
2020	418 411 469 Kč	189 819 468 Kč	608 230 937 Kč
2021	420 982 513 Kč	199 525 535 Kč	620 508 048 Kč

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2017–2021

	Finanční a personální zajištění						Publikace (výběr)					Cítační ohlasy	
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN a VZ	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF UK	Počet studentů v doktorském studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů	Mono-grafie a učební texty – česky či anglicky	Původní odborné a věd. publikace a review	Původní odb. a věd. publ. vč. review v časopisech s IF	Počet autorů publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citovaných v SCI
2017	354817	300 0	1187,08 (277,241) ¹	1093	1924	1622	60	576	657	798	3089,6	43068	1279
2018	360581	304 0	1202,13 (302,709) ¹	1082	1948	1694	58	639	704	832	3256,3	50212	1355
2019	379405	366 0	1216,16 (369,85) ¹	893	1997	1742	50	631	767	884	4118,9	59982	1405
2020	418411	291 0	1218,16 (274,526) ¹	840	1986	1648	51	569	863	952	5416,5	74019	1482
2021		---	---										

¹ Z grantů

BIBLIOGRAFIE 2020

Výroční zpráva 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze uvádí tradičně přehled dat o publikačních aktivitách pracovníků fakulty a jejich statistickou analýzu podle jednotlivých typů dokumentů.

Na základě usnesení kolegia děkana ze dne 28. 6. 2021 byl stanoven nový algoritmus pro výpočet vědeckého výkonu na 1. LF UK, který reflektuje originální autorské vědecké publikace v excelentních časopisech (s ohledem na hodnocení fakulty podle Metodiky M17+). Pracím v impaktovaném periodiku se přiřadí odpovídající počet bodů. Ten vychází z konstanty odpovídající mediánu, který byl vypočten pro daný časopis s IF podle jeho zařazení do příslušného kvartilu Q1–Q4 (je-li časopis ve více různých kvartilech, bere se jen ten nejlepší). Přihlíží se, zda je časopis zařazen do prvního decilu (D1), tedy mezi nejpřesvědčivější časopisy. Oproti minulým rokům se zrušily BIB body, které vznikly v éře před objektivními bibliometrickými parametry a v minulosti přiřazovaly jednotlivým výstupům fixní počet bodů za určitý typ publikace (např. všem publikacím v časopisech s impakt faktorem byl přiřazen stejný počet bodů bez ohledu na kvalitu časopisu). Nový algoritmus počítá nově se čtvrtinovým systémem, kdy 1/4 bodů obdrží první autor, 1/4 korespondenční autor, 1/4 seniorní / poslední autor a 1/4 se rozpočítá mezi řadové spoluautory. Vzorec pro výpočet vědeckého výkonu se změnil z $3 \times IF + 2 \times SCI + BIB$ na $4 \times IF + 2 \times SCI$.

Přehled bodových hodnot jednotlivých kategorií i se statistickým přehledem za rok 2020 je uveden na str. 56.

V roce 2020 bylo publikováno celkem 1986 prací ve sledovaných kategoriích. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1648. V roce 2020 bylo publikováno 721 původních a 142 přehledových prací v impaktovaných časopisech, na kterých se podílelo celkem 952 autorů z 1. LF UK. Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle databáze Web of Science je 74 019, tj. meziroční navýšení o 14 037 citací.

Ve výroční zprávě 1. LF UK je již tradičně od roku 2007 prezentována hodnota Hirschova indexu (h-indexu), a to jak pro jednotlivé autory (viz tabulku – Hirschův index – str. 61), tak pro 1. LF UK jako celek. Institucionální h-index 1. LF UK k 31. 12. 2021 byl $h = 167$. Fakulta vykazuje dlouhodobě vzestupný trend i u tohoto ukazatele.

In extenso je ve výroční zprávě uveden přehled prací vzniklých kmenově na 1. LF UK (první, seniorní či korespondenční autor z 1. LF UK) a publikovaných v časopisech s impakt faktorem v prvním decilu (D1).

PŮVODNÍ A PŘEHLEDOVÉ PRÁCE V ČASOPISECKÝCH TITULECH V PRVNÍM DECILU DLE ROLE AUTORA

Ambrosio M, Testa AC, Moro F, Franchi D, Scifo MC, Rams N, Epstein E, Alcazar JL, Hidalgo JJ, Van Holsbeke C, Burgetová A, Dundr P, Cibula D, **Fischerová D**. Imaging in gynecological disease (19): clinical and ultrasound features of extragastrointestinal stromal tumors (eGIST). *Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*. 2020, 56(5), 749-758. ISSN 0960-7692. IF = 7.299

Bleyer A, Kidd K, Robins V, Martin L, Taylor A, Santi A, Tsoumas G, Hunt A, Swain E, Abbas M, Akinbola E, Vidya S, Moossavi S, Bleyer AJJ, Živná M, Hartmannová H, Hodaňová K, Vyleťal P, Votruba M, Harden M, Blumenstiel B, Greka A, **Kmoch S**. Outcomes of patient self-referral for the diagnosis of several rare inherited kidney diseases. *Genetics in Medicine*. 2020, 22(1), 142-149. ISSN 1098-3600. IF = 8.822

Boopathi R, Danev R, Khoshouei M, Kale S, Nahata S, Ramos L, Angelov D, Dimitrov S, Hamiche A, Petosa C, **Bednár J**. Phase-plate cryo-EM structure of the Widom 601 CENP-A nucleosome core particle reveals differential flexibility of the DNA ends. *Nucleic Acids Research*. 2020, 48(10), 5735-5748. ISSN 0305-1048. IF = 16.971

Buday J, Albrecht J, Podgorná G, Mareš T, Le HT, Čapek V, Mahřík J, Pol M, Raboch J, **Anders M**. Seizure threshold manipulation in electroconvulsive therapy via repetitive transcranial magnetic stimulation. A novel way of augmentation? *Brain Stimulation*. 2020, 13(6), 1631-1638. ISSN 1935-861X. IF = 8.955

Cífková R, Johnson MR, Kahan T, Brguljan J, Williams B, Coca A, Manolis A, Thomopoulos C, Borghi C, Tsioufis C, Parati G, Sudano I, McManus RJ, van den Born BH, Regitz-Zagrosek V, de Simone G. Peripartum management of hypertension: a position paper of the ESC Council on Hypertension and the European Society of Hypertension. *European Heart Journal: Cardiovascular Pharmacotherapy*. 2020, 6(6), 384-393. ISSN 2055-6837. IF = 6.617

Dráberová H, Janusova S, **Knížková D**, Šemberová T, Přibíková M, Ujević A, Harant K, Knapkova S, Hrdinka M, Fanfani V, Stracquandano G, Drobek A, Ruppova K, Stepanek O, **Dráber P**. Systematic analysis of the IL-17 receptor signalosome reveals a robust regulatory feedback loop. *The EMBO Journal*. 2020, 39(17), e104202. ISSN 0261-4189. IF = 11.598
(1, 2, 3 – These authors contributed equally to this work.)

Dušek P, Smolinski L, Redzia-Ogrodnik B, Golebiowski M, Skowronska M, Poujois A, Laurencin Ch, Jastrzebska-Kurkowska I, Litwin T, Czlonkowska A. Semiquantitative Scale for Assessing Brain MRI Abnormalities in Wilson Disease: A Validation Study. *Movement Disorders*. 2020, 35(6), 994-1001. ISSN 0885-3185. IF = 10.338

Dušek P, Mekle R, Skowronska M, Acosta-Cabronero J, Huelnhagen T, Robinson SD, Schubert F, Deschauer M, Els A, Ittermann B, Schottmann G, Madai VI, Paul F, Klopstock T, Kmiec T, Niendorf T, Wuerfel J, Schneider SA. Brain iron and metabolic abnormalities in C19orf12 mutation carriers: A 7.0 tesla MRI study in mitochondrial membrane protein-associated neurodegeneration. *Movement Disorders*. 2020, 35(1), 142-150. ISSN 0885-3185. IF = 10.338

Erzina M, Trelin A, Guselnikova O, **Dvořánková B**, Strnadová K, Perminova A, Ulbrich P, Mares D, Jerabek V, Elashnikov R, Svorcik V, Lyutakov O. Precise cancer detection via the combination of functionalized SERS surfaces and convolutional neural network with independent inputs. *Sensors and Actuators B: Chemical*. 2020, 308(April), 127660. ISSN 0925-4005. IF = 7.460

Hásková A, Radovnická L, Petruželková L, Parkin ChG, Grunberger G, Horová E, Navrátilová V, Kádě O, Matoulek M, Prázný M, **Šoupal J**. Real-time CGM Is Superior to Flash Glucose Monitoring for Glucose Control in Type 1 Diabetes: The CORRIDA Randomized Controlled Trial. *Diabetes Care*. 2020, 43(11), 2744-2750. ISSN 0149-5992. IF = 19.112

Hayden L, Lochovska K, Sémon M, Renaud S, Delignette-Muller M, Vilcot M, Peterková R, **Hovořáková M**, Pantalacci S. Developmental variability channels mouse molar evolution. *eLife*. 2020, 9(February), e50103. ISSN 2050-084X. IF = 8.140

Houštecká R, Hadzima M, Fanfrlík J, Brynda J, Pallová L, Hánová I, Mertlíková-Kaiserová H, Lepšík M, Horn M, Smrčina M, Majer P, Mareš M. Biomimetic Macrocyclic Inhibitors of Human Cathepsin D: Structure-Activity Relationship and Binding Mode Analysis. *Journal of Medicinal Chemistry*. 2020, 63(4), 1576-1596. ISSN 0022-2623. IF = 7.446

Hovořáková M, Zahradníček O, Bartoš M, Hurník P, Stránský J, Štembírek J, Tucker AS. Reawakening of Ancestral Dental Potential as a Mechanism to Explain Dental Pathologies. *Integrative and Comparative Biology*. 2020, 60(3), 619-629. ISSN 1540-7063. IF = 3.326

Kiss I, Pospíšilová E, Kološtová K, Malý V, Stanek I, Lischke R, Schützner J, Pawlak I, **Bobek V**. Circulating Endometrial Cells in Women With Spontaneous Pneumothorax. *Chest*. 2020, 157(2), 342-355. ISSN 0012-3692. IF = 9.410

Klener P. Mantle cell lymphoma: insights into therapeutic targets at the preclinical level. *Expert Opinion on Therapeutic Targets*. 2020, 24(10), 1029-1045. ISSN 1472-8222. IF = 6.902

Lidicky O, **Klener P**, Machova D, Vočková P, Pokorná E, Helman K, Mavis C, Janouskova O, Etrych T. Overcoming resistance to rituximab in relapsed non-Hodgkin lymphomas by antibody-polymer drug conjugates actively targeted by anti-CD38 daratumumab. *Journal of Controlled Release*. 2020, 328(December), 160-170. ISSN 0168-3659. IF = 9.776
(1,2 – Both authors contributed equally.)

Linhart A, Germain DP, Olivotto I, Akhtar MM, Anastasakis A, Hughes D, Namdar M, Pieroni M, Hagege A, Cecchi F, Gimeno JR, Limongelli G, Elliott P. An expert consensus document on the management of cardiovascular manifestations of Fabry disease. *European Journal of Heart Failure*. 2020, 22(7), 1076-1096. ISSN 1388-9842. IF = 15.534

Lukavská K, Vacek J, **Gabrhelík R**. The effects of parental control and warmth on problematic internet use in adolescents: A prospective cohort study. *Journal of Behavioral Addictions*. 2020, 9(3), 664-675. ISSN 2062-5871. IF = 6.756

Machová Poláková K, Zizkova H, Zuna J, Motlova E, Hovorková L, Gottschalk A, Glauche I, Koblihovala J, Pecherkova P, Klamová H, Šťastná-Marková M, Srbova D, Benesova A, Polivkova V, Jurcek T, Zackova D, Mayer J, Ernst T, Mahon F, Saussele S, Roeder I, Cross N, Hochhaus A. Analysis of chronic myeloid leukaemia during deep molecular response by genomic PCR: a traffic light stratification model with impact on treatment-free remission. *Leukemia*. 2020, 34(8), 2113-2124. ISSN 0887-6924. IF = 11.528

Olinger E, Hofmann P, **Kidd K**, Dufour I, Belge H, Schaeffer C, Kipp A, Bonny O, Deltas C, Demoulin N, Fehr T, Fuster DG, Gale DP, Goffin E, Hodaňová K, Huynh-Do U, Kistler A, Morelle J, Papagregoriou G, Pirson Y, Sandford R, Sayer JA, Torra R, Venzin Ch, Venzin R, Vogt B, Živná M, Greka A, Dahan K, Rampoldi L, Kmoch S, **Bleyer A**, Devuyst O. Clinical and genetic spectra of autosomal dominant tubulointerstitial kidney disease due to mutations in UMOD and MUC1. *Kidney International*. 2020, 98(3), 717-731. ISSN 0085-2538. IF = 10.612
(EO, PH, and KK are co-first authors. AJB and OD are co-last authors.)

Sedláček O, **Jiráček D**, Vit M, Ziółkowska N, Janouskova O, Hoogenboom R. Fluorinated Water-Soluble Poly(2-oxazoline)s as Highly Sensitive 19F MRI Contrast Agents. *Macromolecules*. 2020, 53(15), 6387-6395. ISSN 0024-9297. IF = 5.985
(O.S. and D.J. contributed equally to this work.)

Skála V. Walker AJ, Horák P. Snail defence responses to parasite infection: The *Lymnaea stagnalis*-*Trichobilharzia szidati* model. *Developmental and Comparative Immunology*. 2020, 102(January), 103464. ISSN 0145-305X. IF = 3.636

Sun S, Weile J, Verby M, Wu Y, Wang Y, Cote AG, Fotiadou I, Kitaygorodsky J, Vidal M, Rine J, Ješina P, **Kožich V.** Roth FP. A proactive genotype-to-patient-phenotype map for cystathionine beta-synthase. *Genome Medicine*. 2020, 12(1), 13. ISSN 1756-994X. IF = 11.117

Synytsya A. Poučková P, Zadinová M, Troshchynska Y, Štětina J, Synytsya A, Saloň I, **Král V.** Hydrogels based on low-methoxyl amidated citrus pectin and flaxseed gum formulated with tripeptide glycyl-L-histidyl-L-lysine improve the healing of experimental cutting wounds in rats. *International Journal of Biological Macromolecules*. 2020, 165(December), 3156-3168. ISSN 0141-8130. IF = 6.953

Šilhavý J, Malínská H, Hüttl M, Marková I, Oliyarynk O, Mlejnek P, Šimáková M, Liška F, Kazdová L, Moravcová R, Novotný J, **Pravenec M.** Downregulation of the *Glo1* Gene Is Associated with Reduced Adiposity and Ectopic Fat Accumulation in Spontaneously Hypertensive Rats. *Antioxidants [online]*. 2020, 9(12), 1179. ISSN 2076-3921. IF = 6.312

Šoupal J. Petruželková L, Grunberger G, Hásková A, Flekač M, Matoulek M, Mikeš O, Pelc T, Škrha J, Horová E, Škrha J, Parkin ChG, Svačina Š, **Prázný M.** Glycemic Outcomes in Adults With T1D Are Impacted More by Continuous Glucose Monitoring Than by Insulin Delivery Method: 3 Years of Follow-Up From the COMISAIR Study. *Diabetes Care*. 2020, 43(1), 37-43. ISSN 0149-5992. IF = 19.112

Tichý A. Brabec M, Bradna P, Hosaka K, Tagami J. A Competing Risk Model for Bond Strength Data Analysis. *Dental Materials*. 2020, 36(12), 1508-1515. ISSN 0109-5641. IF = 5.304

Uher T. Schaedelin S, Srpová B, Barro Ch, Bergsland N, Dwyer M, Týblová M, Vodehnalová K, Benkert P, Oechtering J, Leppert D, Naegelin Y, Krásenský J, Vaněčková M, Kubala Havrdová E, Kappos L, Zivadinov R, Horáková D, Kuhle J, Kalinčík T. Monitoring of radiologic disease activity by serum neurofilaments in MS. *Neurology: Neuroimmunology & Neuroinflammation*. 2020, 7(4), e714. ISSN 2332-7812. IF = 8.485

Vítek L. Bilirubin as a signaling molecule. *Medicinal Research Reviews*. 2020, 40(4), 1335-1351. ISSN 0198-6325. IF = 12.944

Vítek L. Tiribelli C. Bilirubin, Intestinal Integrity, the Microbiome, and Inflammation. *The New England Journal of Medicine*. 2020, 383(7), 684-686. ISSN 0028-4793. IF = 91.245

Vodenková S. Büchler T, Červená K, Veškrňová V, Vodička P, **Vymetálková V.** 5-fluorouracil and other fluoropyrimidines in colorectal cancer: Past, present and future. *Pharmacology & Therapeutics*. 2020, 206(February), 107447. ISSN 0163-7258. IF = 12.310

Voglová B. Hladíková Z, Nemětová L, Zahradnická M, Kesslerová K, Sosna T, Lipár K, Kožnarová R, Girman P, Saudek F. Early worsening of diabetic retinopathy after simultaneous pancreas and kidney transplantation-Myth or reality? *American Journal of Transplantation*. 2020, 20(10), 2832-2841. ISSN 1600-6135. IF = 8.086

Zima V, **Radilová K.** Kožíšek M, Albinana CB, Karlukova E, Brynda J, Fanfrlík J, Flieger M, Hodek J, Weber J, Majer P, Konvalinka J, Machara A. Unraveling the anti-influenza effect of flavonoids: Experimental validation of luteolin and its congeners as potent influenza endonuclease inhibitors. *European Journal of Medicinal Chemistry*. 2020, 208(December), 112754. ISSN 0223-5234. IF = 6.514

(V. Zima, K. Radilová – These authors contributed equally to this work.)

Živná M. Kidd K, Zaidan M, Vyletál P, Barešová V, Hodaňová K, Sovová J, Hartmannová H, Votruba M, Trešlová H, Jedličková I, Sikora J, Hůlková H, Robins V, Hnizda A, Živný J, Papagregoriou G, Mesnard L, Beck BB, Wenzel A, Tory K, Haeffner K, Wolf MTF, Bleyer ME, Sayer JA, Ong ACM, Balogh L, Jakubowska A, Laszkiewicz A, Clissold R, Shaw-Smith Ch, Munshi R, Haws RM, Izzi C, Capelli I, Santostefano M, Graziano C, Scolari F, Sussman A, Trachtman H, Decramer S, Matignon M, Grimbert P, Shoemaker LR, Stavrou Ch, Abdelwahed M, Belghith N, Sinclair M, Claes K, Kopel T, Moe S, Deltas C, Knebelmann B, Rampoldi L, Kmoch S, **Bleyer A.** An international cohort study of autosomal dominant tubulointerstitial kidney disease due to *REN* mutations identifies distinct clinical subtypes. *Kidney International*. 2020, 98(6), 1589-1604. ISSN 0085-2538. IF = 10.612

¹Autoři z 1. LF UK se v rámci spoluautorství nacházejí v pořadí na první nebo seniorní pozici nebo jsou korespondujícími autory (zvýrazněno vždy tučně, korespondent i podtržené), řazeno abecedně podle prvního autora. JIF kvartil Q1 (D1) je z roku vydání hodnoceného článku, pokud je časopis zařazen do různých oborů, vybírá se vždy ten nejlepší.

Práce v časopisech s nejvyšším IF v roce 2020, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK

IF 2020	Celkový počet prací, na kterých se podíleli autoři z 1. LF UK	Počet prací, kde autor z 1. LF UK je na první pozici, korespondentem, či seniorním autorem
20,000–91,245	37	3
15,000–19,999	22	6
10,000–14,999	47	14
8,000–9,999	36	14
7,000–7,999	30	7
6,000–6,999	64	30
5,000–5,999	80	40
Celkem	316	114

Celková publikační produkce 1. LF UK – přehled let 2015–2020

Druh dokumentu	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Původní článek ve vědeckém, odborném časopise s IF	529	570	581	619	665	721
Původní článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – indexován	104	126	128	148	112	121
Původní článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – neindexován	106	76	85	103	100	70
Přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	71	72	76	85	102	142
Přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – indexován	171	156	157	133	118	158
Přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – neindexován	241	257	206	255	301	220
Překlad článku ve vědeckém, odborném časopise – z cizího jazyka do češtiny	28	5	0	4	15	1
Překlad článku ve vědeckém, odborném časopise – z češtiny do cizího jazyka	0	0	0	0	0	0
Recenze	30	19	17	13	9	8
Kazuistika ve vědeckém, odborném časopise s IF	6	11	14	18	19	19
Kazuistika ve vědeckém, odborném časopise bez IF – indexován	31	43	38	42	23	55
Kazuistika ve vědeckém, odborném časopise bez IF – neindexován	32	41	53	41	59	38
Popularizující článek ^{a)}	36	28	29	6	8	9
Jiný článek ^{b)}	151	162	170	160	151	136
Abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém, odborném časopise s IF	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno
Jiný abstrakt, přednáška, poster	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno
Letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise s IF	17	25	21	15	35	36
Letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise bez IF	3	2	4	1	1	2
Editorial ve vědeckém, odborném časopise s IF	11	11	4	5	4	18
Editorial ve vědeckém, odborném časopise bez IF	37	27	30	24	19	19
Příspěvek v konferenčním sborníku – česky / slovensky	79	89	37	86	45	62
Příspěvek v konferenčním sborníku – ne česky / slovensky	27	10	10	11	24	11
Monografie – česky / slovensky ^{1,2}	40	40	48	47	33	32
Monografie – ne česky / slovensky ^{1,2}	5	1	2	4	2	2
Učební text, sborník – česky / slovensky ¹	21	7	8	7	14	17
Učební texty, sborník – ne česky / slovensky ¹	2	2	2	0	1	0
Kapitola v monografii, učebním textu, ve sborníku (nekonferenčním) – česky / slovensky ^{1,2}	90	88	47	34	65	37

Druh dokumentu	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Kapitola v monografii, učebním textu, ve sborníku (nekonferenčním) – ne česky / slovensky ^{1,2}	27	26	20	13	20	12	
Encyklopedie, slovník, příručka, ročenka, repertorium, populárně-naučná kniha ³ / kapitoly v těchto knihách – česky / slovensky ¹	33	22	11	14	11	17	
Encyklopedie, slovník, příručka, ročenka, repertorium, populárně-naučná kniha ³ / kapitoly v těchto knihách – ne česky / slovensky ¹	0	1	0	1	1	3	
Překlad monografie / kapitoly z monografie – z cizího jazyka do češtiny ¹	2	1	1	0	0	0	
Překlad monografie / kapitoly z monografie – z češtiny do cizího jazyka ¹	0	0	0	0	0	0	
Patenty a vynálezy	1	3	6	4	7	4	
Technologie, léčebné postupy	0	0	3	0	0	0	
Habilitační, dizertační a rigorózní práce	8	4	2	3	4	2	
AV tvorba, SW, internetový zdroj, e-learning, konference, workshop, výstava	42	60	34	41	27	9	
Varia, jiné výsledky	6	2	80	11	2	5	
Celkem publikačních vstupů	1987	1987	1924	1948	1997	1986	I
Počet autorů z 1. LF UK	1720	1540	1622	1694	1742	1648	II
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF	2287,45	2583,916	3089,94	3256,286	4118,865	5416,535	III
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF	777	817	798	832	884	952	IV
Počet citací v SCI	33856	37351	43068	50212	59982	74019	V
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI	1221	1185	1279	1355	1405	1482	VI

Indexován / neindexován = článek v neimpaktovaném časopise uvedeném / neuvedeném v databázích SCOPUS, Medline nebo ERIH.

Články typu multicentrická studie – spoluautorství bude hodnoceno pouze v případě, že autor z 1. LF UK je jedním z hlavních autorů (nikoliv v případě, že je např. uveden v poděkování za podíl na dodání dílčích statistických dat atd.).

Po projednání na 1. zasedání KD (5. 9. 2016) a schválení na zasedání VR (20. 9. 2016) se IF body za impaktovanou publikaci vypočítávají z konstanty odpovídající mediánu, který byl vypočten pro daný časopis s IF podle jeho zařazení do příslušného kvartilu (Q) a prvního decilu (D1) (zasedání KD 28. 6. 2021). Pro výpočty na datech za rok 2020 jsou konstanty následující: D1 = 10,545; Q1 (mimo D1) = 5,113; Q2 = 3,824; Q3 = 2,630; Q4 = 1,577.

¹Bodová hodnota kapitol a knih se počítá za každých započatých 5 tištěných stran hodnocené publikace.

²Pouhé pořadatelsví nebo hlavní autorství monografie se hodnotí jako 20 % hodnoty celé publikace, další autoři obdrží 80 % bodové hodnoty příspěvku.

a) Dřívější název: původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise.

b) Spojeny dřívější poddruhy: ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise; biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise; zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise.

c) Dřívější název: kniha osvětově-popularizační.

I – Počet vstupů bibliografické databáze.

II – Počet autorů, kteří mají součet bodů IF + SCI + BIB > 0,0000 (od roku 2020 IF + SCI > 0,0000).

III – Součet IF publikací kategorií původní článek ve vědeckém, odborném časopise s IF a přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise s IF (bez kazuistik ve vědeckém, odborném časopise s IF, letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise s IF).

IV – Počet autorů, kteří mají součet bodů IF > 0,0000.

V – Součet SCI bodů autorů z 1. LF UK (tedy ne počtu citací všech článků, kde je alespoň jeden spoluautor z 1. LF UK).

VI – Počet autorů, kteří mají součet bodů SCI > 0.

SCI a IF body a jejich suma za rok 2020 – pracoviště

Pracoviště (abecedně)	SCI ¹	SCI – pořadí	IF ¹	IF – pořadí	2 × SCI + 4 × IF ²	Suma SCI a IF – pořadí
Anatomický ústav 1. LF UK	203,81	11	20,69	20	490,40	12
Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTN	6,65	60	0,00	68-73	13,30	62
Biocev 1. LF UK	133,88	16	34,98	12	407,67	14
Centrum pokročilého preklinického zobrazování 1. LF UK	28,21	45	6,25	40	81,43	44
Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,80	69	0,00	68-73	1,60	69
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	25,91	46	4,37	45	69,29	47
Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	108,58	21	20,61	21	299,59	21
Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	2,00	68	1,32	57	9,26	65
Fyziologický ústav 1. LF UK	69,01	32	23,56	16	232,26	27
Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	106,13	22	0,95	59	216,06	29
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	46,57	39	2,55	52	103,35	41
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	382,97	5	56,63	5	992,47	6
Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	3,64	64	0,00	68-73	7,28	66
Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	15,53	51	1,28	58	36,18	53
I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	77,35	28	9,35	34	192,11	34
I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	105,41	23	14,97	28	270,69	24
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	10,49	56	2,05	54	29,20	57
II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	39,65	41	8,72	37	114,20	39
II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	274,85	8	46,03	9	733,84	8
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	69,61	31	25,56	15	241,47	26
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	404,04	4	48,04	8	1 000,26	5
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	68,94	33	5,12	43	158,35	36
IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	243,48	10	19,93	22	566,71	11
Klinika adiktologie 1. LFUK a VFN	68,73	35	40,53	10	299,59	22
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	7,53	59	0,67	61	17,74	60
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	71,65	30	28,09	14	255,65	25
Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	12,34	54	0,16	62	25,33	58
Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	32,68	42	5,03	44	85,47	43
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	141,50	15	21,39	19	368,55	15
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	44,72	40	1,84	56	96,81	42
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	79,22	27	16,48	26	224,35	28
Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	542,86	2	108,71	2	1 520,56	2
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	17,63	50	2,99	50	47,24	51
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	112,89	20	21,88	18	313,29	19
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	7,82	58	8,22	38	48,51	50
Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FNM	2,38	66	3,40	47	18,35	59
Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	113,09	19	22,95	17	317,99	18
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	677,78	1	117,07	1	1 823,83	1
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	0,00	72-73	0,00	68-73	0,00	72-73
Oční klinika 1. LF UK a VFN	20,35	48	3,26	49	53,75	49

Pracoviště (abecedně)	SCI ¹	SCI – pořadí	IF ¹	IF – pořadí	2 × SCI + 4 × IF ²	Suma SCI a IF – pořadí
Onkologická klinika 1. LF UK a FTN	29,69	43	11,70	31	106,16	40
Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	50,00	37	8,83	36	135,33	38
Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	5,11	61	0,01	67	10,27	64
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	28,41	44	3,39	48	70,40	46
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	65,04	36	7,18	39	158,80	35
Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN	17,90	49	8,90	35	71,42	45
Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	82,20	25	9,96	32	204,22	32
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	335,63	7	65,50	4	933,29	7
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	68,78	34	18,23	23	210,49	31
Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	270,46	9	16,42	27	606,60	9
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	128,90	17	16,63	25	324,31	17
Urologická klinika 1. LF UK a VFN	143,99	14	9,72	33	326,84	16
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	72,45	29	16,88	24	212,41	30
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	113,82	18	13,31	30	280,87	23
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	347,78	6	95,77	3	1 078,62	4
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	2,32	67	0,16	63	5,29	67
Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	21,55	47	5,43	42	64,84	48
Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	4,49	62	5,81	41	32,23	56
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	48,04	38	14,84	29	155,45	37
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	152,52	13	30,08	13	425,35	13
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	14,18	52	2,02	55	36,46	52
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	467,53	3	54,82	6	1 154,33	3
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	10,92	55	2,72	51	32,71	55
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	190,47	12	50,20	7	581,73	10
Ústav patologie 1. LF UK a VFN	80,11	26	36,99	11	308,18	20
Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	7,96	57	0,01	66	15,98	61
Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	88,68	24	4,08	46	193,67	33
Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00	72-73	0,00	68-73	0,00	72-73
Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	13,01	53	2,47	53	35,89	54
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	0,01	71	0,03	65	0,15	71
Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	0,08	70	0,13	64	0,69	70
Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	2,63	65	0,00	68-73	5,27	68
Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	4,21	63	0,79	60	11,57	63

¹ Podíl autorů na bodových hodnotách je nastaven tak, aby zvýhodňoval 1. autora, korespondujícího a seniorního autora (s čtvrtinovými vahami), zbyvajících čtvrtina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory.

² Váha jednotlivých bodů SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 2/4 (KD 1. LF UK 28. 6. 2021), v sumách SCI + IF se tedy počítá čtyřnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI.

SCI, IF – autoři – top 40 – 2020

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI	IF	2 × SCI + 4 × IF ¹
1.	Cíbula David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	180,283	16,609	427,002
2.	Vítek Libor	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	155,210	26,539	416,575
3.	Růžička Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	92,654	14,994	245,281
4.	Kubala Havrdová Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	109,142	2,454	228,099
5.	Tesař Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	80,936	10,361	203,316
6.	Dušek Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	57,052	15,134	174,640
7.	Pelclová Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	68,566	8,456	170,955
8.	Vodička Pavel	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	57,100	14,065	170,461
9.	Soukup Viktor	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	78,985	2,573	168,260
10.	Cífková Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	58,462	12,664	167,581
11.	Topinková Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	80,868	0,558	163,965
12.	Klener Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	34,322	23,549	162,840
13.	Šenolt Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	73,203	3,606	160,830
14.	Zima Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	69,549	4,290	156,260
15.	Linhart Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	66,861	5,596	156,107
16.	Fischerová Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	45,965	14,224	148,827
17.	Vašáková Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	62,084	3,914	139,822
18.	Smetana Karel	Anatomický ústav 1. LF UK + Biocev 1. LF UK	53,733	7,814	138,722
19.	Stibůrková Blanka	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	50,569	8,260	134,178
20.	Kmoch Stanislav	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	51,785	7,156	132,195
21.	Kalousová Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	62,584	0,376	126,671
22.	Trmýň Marek	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	56,603	3,344	126,584
23.	Dundr Pavel	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	34,265	14,358	125,963
24.	Haluzík Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	46,542	7,661	123,727
25.	Fišar Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	59,274	0,913	122,201
26.	Rusz Jan	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	35,911	11,840	119,184
27.	Bělohávek Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	44,825	6,563	115,902
28.	Bezdiček Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	40,879	8,435	115,497
29.	Fried Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	57,542	0,000	115,084
30.	Zeman Jiří	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	54,692	0,949	113,179
31.	Pavelka Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	55,124	0,392	111,817
32.	Kožich Viktor	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	41,798	6,984	111,533
33.	Škrha Jan (prof.)	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	48,700	2,550	107,600
34.	Rečková Hroudová Jana	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	49,748	1,315	104,756
35.	Raboch Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	46,970	1,851	101,345
36.	Jirsová Kateřina	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	39,451	5,064	99,160
37.	Bartoniček Jan	Anatomický ústav 1. LF UK + Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN + Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	47,125	1,153	98,863
38.	Bobek Vladimír	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	31,781	8,618	98,033
39.	Vymetálková Veronika	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	26,706	10,635	95,953
40.	Julák Jaroslav	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	36,375	5,672	95,439

¹ Váha jednotlivých bodů SCI/IF byla nastavena v uvedeném pořadí jako 2/4 (KD 1. LF UK 28. 6. 2021), v sumách SCI+IF se tedy počítá čtyřnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI.

SCI – autoři – TOP 40 – 2020

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
1.	Cíbula David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	180,283
2.	Vítek Libor	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	155,210
3.	Kubala Havrdová Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	109,142
4.	Růžička Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	92,654
5.	Tesař Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	80,936
6.	Topinková Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	80,868
7.	Soukup Viktor	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	78,985
8.	Šenolt Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	73,203
9.	Zima Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	69,549
10.	Pelclová Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	68,566
11.	Linhart Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	66,861
12.	Kalousová Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	62,584
13.	Vašáková Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	62,084
14.	Fišar Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	59,274
15.	Cífková Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	58,462
16.	Fried Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	57,542
17.	Vodička Pavel	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	57,100
18.	Dušek Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	57,052
19.	Trněný Marek	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	56,603
20.	Pavelka Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	55,124
21.	Zeman Jiří	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	54,692
22.	Smetana Karel	Anatomický ústav 1. LF UK + Biocev 1. LF UK	53,733
23.	Kmoch Stanislav	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	51,785
24.	Stibůrková Blanka	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	50,569
25.	Rečková Hroudová Jana	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	49,748
26.	Škrha Jan (prof.)	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	48,700
27.	Bartoníček Jan	Anatomický ústav 1. LF UK + Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN + Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	47,125
28.	Raboch Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	46,970
29.	Haluzík Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	46,542
30.	Nevšímalová Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	45,971
31.	Fischerová Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	45,965
32.	Bělohávek Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	44,825
33.	Kožich Viktor	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	41,798
34.	Bezdíček Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	40,879
35.	Jirsová Kateřina	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	39,451
36.	Jech Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	39,226
37.	Sedmera David	Anatomický ústav 1. LF UK	37,123
38.	Pinskerová Věra	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	36,821
39.	Julák Jaroslav	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	36,375
40.	Žák Aleš	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	36,119

IF – autoři – top 40 – 2020

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF
1.	Vítek Libor	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	26,539
2.	Klener Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	23,549
3.	Cíbula David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	16,609
4.	Buday Jozef	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	15,809
5.	Dušek Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	15,134
6.	Růžička Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	14,994
7.	Dundr Pavel	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	14,358
8.	Fischerová Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	14,224
9.	Vodička Pavel	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	14,065
10.	Bleyer Anthony J.	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	13,781
11.	Cífková Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	12,664
12.	Rusz Jan	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	11,840
13.	Vymetálková Veronika	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	10,635
14.	Šoupal Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	10,545
15.	Tesař Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	10,361
16.	Büchler Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a FTN	8,841
17.	Bobek Vladimír	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	8,618
18.	Anders Martin	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	8,599
19.	Pelclová Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	8,456
20.	Bezdiček Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	8,435
21.	Stibůrková Blanka	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	8,260
22.	Smetana Karel	Anatomický ústav 1. LF UK + Biocev 1. LF UK	7,814
23.	Uher Tomáš	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	7,769
24.	Haluzík Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	7,661
25.	Tichý Antonín	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	7,620
26.	Leníček Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	7,500
27.	Michaličková Danica	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	7,498
28.	Kmoch Stanislav	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	7,156
29.	Šeda Ondřej	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	7,031
30.	Kožich Viktor	Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	6,984
31.	Burgetová Andrea	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	6,937
32.	Michálek Pavel	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	6,866
33.	Zacharov Sergej	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	6,692
34.	Bělohávek Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	6,563
35.	Bednár Ján	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	6,298
36.	Petruželka Benjamin	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	6,285
37.	Korabečná Marie	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	6,147
38.	Hubálek Kalbáčová Marie	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	5,817
39.	Zikmundová Magdalena	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	5,752
40.	Julák Jaroslav	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	5,672

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF

Počty prací v časopisech s IF: přehled 2018–2020

Interval IF	2018			2019			2020		
	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem
60,000–91,245	2	0	2	7	0	7	3	2	5
50,000–59,999	2	0	2	0	0	0	1	0	1
40,000–49,999	4	0	4	4	0	4	11	0	11
30,000–39,999	5	2	7	8	0	8	1	0	1
20,000–29,999	3	3	6	9	1	10	15	0	15
15,000–19,999	12	2	14	13	5	18	19	0	19
10,000–14,999	17	1	18	17	4	21	28	11	39
9,000–9,999	4	0	4	8	1	9	15	3	18
8,000–8,999	8	0	8	14	4	18	14	0	14
7,000–7,999	14	1	14	11	1	12	25	2	27
6,000–6,999	34	0	33	22	3	25	44	15	59
5,000–5,999	24	2	25	40	3	43	58	19	77
4,000–4,999	70	8	78	66	11	77	120	17	137
3,000–3,999	82	14	96	122	14	136	115	17	132
2,000–2,999	157	24	180	126	20	146	109	20	129
1,000–1,999	128	13	139	113	23	136	87	18	105
0,001–0,999	53	15	67	84	12	96	46	18	64
Celkem	619	85	697	664	102	766	711	142	853

Hirschův index autorů z 1. LF UK – přehled hodnot za roky 2015–2021

(Jsou uvedeny počty autorů, kteří dosáhli hodnoty h-indexu ≥ 5 .)

H-index	2015	2016	2018	2019	2020	2021
80–89	0	0	0	1	0	0
70–79	1	1	1	1	0	1
60–69	0	0	0	0	1	0
50–59	1	1	0	1	3	6
40–49	2	3	8	11	13	15
30–39	13	13	19	19	18	19
20–29	27	39	56	71	75	90
15–19	50	57	91	97	111	118
10–14	141	156	188	193	207	227
5–9	308	362	419	441	434	462

H-index – autoři z 1. LF UK, kteří dosáhli v roce 2021 $h \geq 12$

Autor	H-index	Autor	H-index	Autor	H-index
Prchal Josef	77	Horáková Dana	28	Dušek Petr	22
Cífková Renata	58	Jech Robert	28	Hána Václav	22
Pavelka Karel	57	Petruželka Luboš	28	Holaj Robert	22
Ikeda-Saito Masao	55	Šenolt Ladislav	28	Honsová Eva	22
Kubala Havrdová Eva	54	Aschermann Michael	27	Honzík Tomáš	22
Neužil Petr	52	Češka Richard	27	Hůlková Helena	22
Janků Filip	50	Dvořánková Barbora	27	Jiráček Daniel	22
Martásek Pavel	49	Pelcová Daniela	27	Krásenský Jan	22
Tesař Vladimír	49	Peterka Miroslav	27	Krijt Jakub	22
Bencko Vladimír	47	Stříž Ilja	27	Kršek Michal	22
Bleyer Anthony J.	47	Zikán Michal	27	Kvasnička Jan	22
Linhart Aleš	47	Čermák Jaroslav	26	Nečas Emanuel	22
Pravenec Michal	46	Doležalová Pavla	26	Pytlík Robert	22
Vencovský Jiří	46	Fischerová Daniela	26	Vrablík Michal	22
Vodička Pavel	46	Halata Zdeněk	26	Zelinka Tomáš	22
Cibula David	44	Hrubý Martin	26	Žák Aleš	22
Haluzík Martin	43	Kalousová Marta	26	Büchler Tomáš	21
Tlaskalová-Hogenová Helena	43	Králová Jarmila	26	Dundr Pavel	21
Trněný Marek	42	Raboch Jiří	26	Dyr Jan	21
Štěpán Jan	41	Špička Ivan	26	Fišar Zdeněk	21
Melenovský Vojtěch	40	Hansíková Hana	25	Fried Martin	21
Slabý Ondřej	40	Michalová Kyra	25	Hřebíček Martin	21
Holcátová Ivana	38	Papežová Hana	25	Jirsová Kateřina	21
Navrátil Tomáš	38	Seidl Zdeněk	25	Ledvinová Jana	21
Nevšímalová Soňa	36	Vaněčková Manuela	25	Netuka Ivan	21
Zeman Jiří	36	Wichterle Dan	25	Petrák Jiří	21
Vítek Libor	34	Zemanová Zuzana	25	Stibůrková Blanka	21
Zima Tomáš	34	Grim Miloš	24	Tvrzická Eva	21
Kmoch Stanislav	33	Haluzíková Denisa	24	Vellieux Frédéric	21
Kožich Viktor	33	Kemlink David	24	Weiss Norbert Alphonse Léon	21
Raška Ivan	33	Kolářová Libuše	24	Farghali Hassan	20
Růžička Evžen	33	Kořínek Josef	24	Fenclová Zdenka	20
Topinková Eva	33	Poučková Pavla	24	Jonák Jiří	20
Sedmera David	32	Viklický Ondřej	24	Lišková Petra	20
Smetana Karel	32	Betka Jan	23	Nohýnková Eva	20
Škrha Jan	32	Druga Rastislav	23	Pařízek Antonín	20
Vodičková Ludmila	32	Herynek Vít	23	Plzák Jan	20
Šonka Karel	31	Hubálek Kalbáčová Marie	23	Roth Jan	20
Kunešová Marie	30	Jansa Pavel	23	Sýkora David	20
Lukáš Milan	30	Stopka Tomáš	23	Šperl Jan	20
Masařík Michal	30	Tomčík Michal	23	Štrauch Branislav	20
Widimský Jiří	29	Bělohávek Jan	22	Tesařová Markéta	20
Bednár Ján	28	Bortlík Martin	22	Zacharov Sergej	20
Đuricová Dana	28	Diamant Zuzana	22	Bob Petr	19

Autor	H-index	Autor	H-index	Autor	H-index
Bobek Vladimír	19	Heráček Jiří	17	Dráber Peter	15
Fialová Lenka	19	Holada Karel	17	Dvořáková Lenka	15
Frič Přemysl	19	Klamová Hana	17	Halaška Michael	15
Hořínek Aleš	19	Kleiblová Petra	17	Heissigerová, Plšková Jarmila	15
Jirsa Milan	19	Klempír Jiří	17	Julák Jaroslav	15
Kleibl Zdeněk	19	Lohynská Radka	17	Kloučková Jana	15
Křepela Evžen	19	Marinov Iuri	17	Kostrouh Zdeněk	15
Kučka Jan	19	Matěj Radoslav	17	Leníček Martin	15
Lacina Lukáš	19	Merta Miroslav	17	Levý Miroslav	15
Mráz Miloš	19	Otová Berta	17	Lopot František	15
Muchová Lucie	19	Pact Ivo	17	Martan Alois	15
Páleníček Tomáš	19	Paleček Tomáš	17	Matoulek Martin	15
Prázný Martin	19	Petrák Ondřej	17	Matouš-Malbohan Ivan	15
Rečková Hroudová Jana	19	Plavka Richard	17	Plzákova Zuzana	15
Síkora Jakub	19	Poupětová Helena	17	Prokešová Ludmila	15
Svačina Štěpán	19	Povýšil Ctibor	17	Přistoupilová Anna	15
Šedo Aleksi	19	Sinica (Synytsya) Alla	17	Ptáček Radek	15
Školoudík David	19	Sláma Jiří	17	Schwarz Jiří	15
Urgošik Dušan	19	Sosna Antonín	17	Suchánek Štěpán	15
Vymetálková Veronika	19	Soukup Viktor	17	Uher Tomáš	15
Balíková Marie	18	Štípek Stanislav	17	Urbánek Petr	15
Beneš Vladimír	18	Týblová Michaela	17	Vachtenheim Jiří	15
Cmarko Dušan	18	Vítek Antonín	17	Veselá, Kateřina	15
Fialová Daniela	18	Vyoral Daniel	17	Vokurka Martin	15
Filková Mária	18	Calda Pavel	16	Zemánek David	15
Hartmannová Hana	18	Hodaňová Kateřina	16	Bláha Jan	14
Hradec Jaromír	18	Hrušková Zdenka	16	Broulík Petr	14
Ješina Pavel	18	Kaválková Petra	16	Cetkovský Petr	14
Klener Pavel	18	Kejik Zdeněk	16	Diblík Pavel	14
Lebeda Ondřej	18	Mládek Arnošt	16	Dušková Jaroslava	14
Malík Jan	18	Perlík František	16	Foltán René	14
Mann Heřman	18	Pinskerová Věra	16	Forejťová Šárka	14
Petrů Jan	18	Ryšavá Romana	16	Froněk Jiří	14
Rusz Jan	18	Skácel Tomáš	16	Jonášová Anna	14
Seifert Bohumil	18	Ulrych Jan	16	Kaplánek Robert	14
Staňková Barbora	18	Vašáková Martina	16	Klaschka Jan	14
Stránecký Viktor	18	Vlček Petr	16	Klozar Jan	14
Šeda Ondřej	18	Weiss Petr	16	Komarc Martin	14
Štork Jiří	18	Závada Jakub	16	Korabečná Marie	14
Zadinová Marie	18	Zemanová Milada	16	Krajsová Ivana	14
Zavoral Miroslav	18	Bartoniček Jan	15	Krijt Jan	14
Živný Jan	18	Bečvář Radim	15	Kutinová-Canová Nikolina	14
Balík Martin	17	Befekadu Asfaw	15	Límanová Zdeňka	14
Barešová Veronika	17	Bradáč Ondřej	15	Magner Martin	14
Bezdiček Ondřej	17	Brůha Radan	15	Martínek Jan	14
Gatterová Jindřiška	17	Csémy Ladislav	15	Mašata Jaromír	14

Autor	H-index	Autor	H-index	Autor	H-index
Muravská Alexandra	14	Malý Martin	13	Jirák Roman	12
Olejárová Marta	14	Michálek Pavel	13	Jirkovská Marie	12
Pláteník Jan	14	Mioviský Michal	13	Kohoutová Milada	12
Pokorný David	14	Naňka Ondřej	13	Koucký Michal	12
Pokorný Jaroslav	14	Netuka David	13	Kovárník Tomáš	12
Rusinová Kateřina	14	Raška Ivan	13	Kučera Tomáš	12
Slanař Ondřej	14	Reiterová Jana	13	Kužel David	12
Sokolová Jitka	14	Sieger Tomáš	13	Mára Michal	12
Szabo Pavol	14	Slámová Alena	13	Mourek Jindřich	12
Szitányi Peter	14	Šebesta Ivan	13	Mysliveček Jaromír	12
Štulc Tomáš	14	Šedivá Lucie	13	Nawka Alexander	12
Vecka Marek	14	Šedová Lucie	13	Nikolai Tomáš	12
Bouček Jan	13	Šefc Luděk	13	Nosková Lenka	12
Bříza Tomáš	13	Šmakal Martin	13	Otáhal Pavel	12
Čabala Radomír	13	Švábík Kamil	13	Petrtyl Jaromír	12
Čertíková-Chábová Věra	13	Tegzová Dana	13	Příhodová Iva	12
Danek Barbara Anna	13	Veis Martin	13	Rusina Robert	12
Dusilová Sulková Sylvie	13	Větvicka David	13	Šámal Martin	12
Dvořák Josef	13	Vlčková Štěpánka	13	Šída Pavel	12
Holub Michal	13	Vydra Jan	13	Štekrová Jitka	12
Chomiak Jiří	13	Živný Jaroslav	13	Štulík Jan	12
Kališová Lucie	13	Brožová Hana	12	Tesařová Petra	12
Klener Pavel	13	Bušek Petr	12	Valášek Petr	12
Kodet Ondřej	13	Daneš Jan	12	Vevera Jan	12
Králíková Eva	13	Dungl Pavel	12	Vyletal Petr	12
Krátká Zuzana	13	Hanuš Tomáš	12	Zachoval Roman	12
Krylov Vladimír	13	Havlík Martin	12	Zápotocký Martin	12
Langmeier Miloš	13	Houštková Hana	12	Zeman Miroslav	12
Lindner Jaroslav	13	Hovořáková Mária	12	Živná Martina	12
Machová Poláková Kateřina	13	Jahoda David	12		
Maixnerová Dita	13	Jarošová Kateřina	12		

KOMERCIALIZACE A OCHRANA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ

Naši špičkoví vědeckovýzkumní pracovníci v uplynulém roce dosáhli spousty nových vědeckých poznatků, které byly publikovány. Byly zahrnuty do ochrany duševního vlastnictví a část z nich byla také úspěšně komercializována. Vedle ekonomických benefitů je hlavním smyslem této činnosti, aby se nové poznatky dostaly do běžné klinické praxe nebo jiných zdravotnických oblastí, a jednou z cest, jak toho dosáhnout, je spolupráce se soukromým sektorem, který přenos poznatků z akademické sféry do praxe umožní. Dalším pozitivním výsledkem úspěšně provedeného transferu technologií do praxe je zvyšování povědomí společnosti o vědeckovýzkumných aktivitách prospěšných pro společnost, které vědecké týmy 1. LF UK realizují. V uplynulém roce se podařilo navázat tuto spolupráci hned s několika způsoby jak prodejem licence, tak vstupem univerzity do spin-off společností, například formou kolaborativního nebo smluvního výzkumu. V každém z těchto případů spolupráce mezi naší fakultou a soukromým sektorem nekončí. Jsou zahájeny dlouhodobé spolupráce na dalším vývoji společných objevů a jejich přenosu do praxe.

Systém transferu technologií neboli přenesení poznatků z akademické půdy do praxe probíhá celou řadu let, ovšem během posledních několika let se obecně aktivity univerzity na tuto oblast spolupráce více zaměřují, vznikají nová pravidla a systém komercializace se stává běžnou součástí aktivit probíhajících na univerzitě, potažmo na fakultě.

Velkou zásluhu na úspěšném transferu má společnost Charles Univerzity Innovations of Prague (CUIP), spin-off společnost Univerzity Karlovy založená zejména pro transfer technologií, se kterou spolupracujeme od jejího vzniku. Tato společnost poskytuje poradenství v oblasti nakládání s duševním vlastnictvím a zajišťuje komercializaci výsledků výzkumu v praxi včetně přípravy smluv a aktivního vyhledávání komerční spolupráce se soukromým sektorem.

Konkrétní případy úspěšného transferu uvádíme níže. Jedná se jak o transfer provedený v uplynulém roce, tak o transfery dřívější, v uplynulém roce dále rozvíjené, které generují další finanční příjmy pro univerzitu, fakultu, vědecké laboratoře fakulty a pro vědce samotné.

Bazedoxifen

V rámci společného výzkumu vědců 1. LF UK a PřF UK bylo zkoumáno využití bazedoxifenu jako jednoho z nejslibnějších kandidátů na inhibici interleukinu 6 (IL-6), který spouští nezbytnou imunitní reakci pro léčbu infekce. Tato reakce bývá ovšem často přehnaná a podílí se na spuštění cytokinové bouře u pacientů s covidem-19. Bazedoxifen a raloxifen, které patří do stejné třídy, byly vyvinuty jako estrogenová analoga pro léčbu postmenopauzální osteoporózy. Tyto léky však také interagují s GP130, částí receptoru IL-6, a zabraňují vazbě IL-6 na jeho receptor. Společnost Oxygen Biotech LCC odkoupila práva k vynálezu – prodeji duševního vlastnictví – v oblasti přípravy rozpustné formy Bazedoxifenu a následného použití u pacientů trpících právě onemocněním covid-19, přičemž byl tomuto vynálezu udělen americký patent. Autory za 1. LF UK jsou prof. MUDr. Karel Smetana ml., DrSc., Ing. Milan Jakubek, Ph.D., prof. MUDr. Martina Vašáková, Ph.D., prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc., a za PřF doc. Jan Brábek, Ph.D.

GeneSpector, s. r. o.

V souvislosti s pandemií covidu-19 byl na pracovišti Kliniky pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN v rámci Národního centra lékařské genomiky (NCMG) pod vedením profesora Stanislava Kmocha vyvinut odběrový a transportní roztok pro izolaci RNA s obchodním označením viRNAzol, později přejmenovaný na viRNAtrap. Jedná se o odběrový roztok nové generace, který uchovávané vzorky mimo jiné sterilizuje, a je tedy bezpečnější pro zdravotníky i laboratorní personál. V návaznosti na to byla založena univerzitní spin-off společnost GeneSpector, s. r. o., která se oproti jiným společnostem působícím v této oblasti zaměřuje na celý diagnostický proces. Řešení této společnosti tak mohou využívat laboratoře od těch nejmenších až po největší, a to jak na covid-19, tak i na další virová onemocnění.

Univerzita Karlova vlastní prostřednictvím společnosti CUIP 25% podíl této společnosti.

Založení společnosti GeneSpector Innovations, s. r. o.

Na základě předešlé spolupráce byla 1. 6. 2021 založena nová společnost GeneSpector Innovations, s. r. o., která se zaměřuje na další výsledky výzkumu Kliniky pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN a pracoviště Diagnostické a výzkumné laboratoře DMP i dalších pracovišť 1. LF UK. S touto společností byla uzavřena rámcová licenční smlouva na smluvní výzkum a přenos poznatků.

Univerzita Karlova vlastní prostřednictvím společnosti CUIP 40% podíl této společnosti.

Biomarkery

Prvním transferem technologií do společnosti GeneSpector Innovations, s. r. o., bylo postoupení know-how vyvinutého pod vedením profesora Stanislava Kmocha z Kliniky pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN, pracoviště Diagnostické a výzkumné laboratoře DMP. Jedná se o podnikový vynález s názvem Způsob predikce závažnosti průběhu infekčního onemocnění a biomarker pro použití při provádění tohoto způsobu a monitoringu terapie infekčního onemocnění. Na tento

vynález byl udělen český patent a byla podána mezinárodní patentová přihláška (PCT), která obdržela čistou mezinárodní rešeršní zprávu.

Metoda umožňuje predikci závažnosti průběhu infekčního onemocnění a monitoring účinnosti terapie prostřednictvím stanovení mRNA biomarkeru ve výtěru z nosohltanu pomocí RT-qPCR.

Autoři vynálezu jsou prof. Ing. Stanislav Kmoch, CSc., Ing. Piherová Lenka, Ph.D., a RNDr. Hartmannová Hana, Ph.D.

ELISA – Mucin 1

Dalším transferem týmu profesora Kmocha do společnosti GeneSpector Innovations. s. r. o., je systém pro stanovení mutované formy bílkoviny mucin 1 (MUC1fs) v biologických vzorcích.

Vynález spadá do oblasti imunologických testů a analýzy biologického materiálu spojené se stanovením proteinů v materiálu obsažených. Technologie je výsledkem spolupráce 1. LF UK a Wake Forest University s tím, že 1. LF UK náleží 70 % a Wake Forest University 30 %. Autoři vynálezu jsou za 1. LF UK prof. Ing. Stanislav Kmoch, CSc., Mgr. Martina Živná, Ph.D., doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D., Bc. Helena Trešlová a za Wake Forest School of Medicine Kendrah Kidd a prof. Anthony J. Bleyer.

Ochrana duševního vlastnictví spojeného s tímto vynálezem byla realizována podáním české a mezinárodní přihlášky vynálezu.

FlexiCare

Na konci roku 2020 byl realizován vstup Univerzity Karlovy prostřednictvím CUIP do společnosti FlexiCare, s. r. o., kde CUIP vlastní 15% podíl. Na základě této spolupráce bylo formou licenční rámcové smlouvy postoupeno několik vynálezů, které vznikly v rámci Centra podpory aplikačních výstupů a spin-off firem pod vedením docenta Karla Hány. Jednotlivé technologie jsou následně společností FlexiCare dále rozvíjeny a komercializovány a následně využívány pacienty. Asi nejvýznamnějším transferem této spolupráce je telerehabilitační systém pro podporu a monitorování rehabilitujících pacientů v domácím prostředí, který je ve spolupráci s rehabilitačními ústavy běžně využíván.

Azacitidin

Trojstranná smlouva ohledně práv duševního vlastnictví a následné komercializace výsledků výzkumu mezi Brio Ventures LLC, CannaFamily, a. s., a Univerzitou Karlovou.

V rámci této spolupráce pod vedením profesora Tomáše Stopky za 1. LF UK vznikl společný vynález Kombinace látek s vlivem na znovunastolení citlivosti na léčbu u hematologických malignit, konkrétně u Myelodysplastických syndromů, hypometylační látkou Azacytidin. Jedná se o způsob léčby progredujících hematologických malignit, jež vznikají jako následek některých genomových aberací. Vynález představuje definovaný doplněk stravy složený z přírodních látek s potenciálně terapeutickým účinkem pro pacienty, kteří postupně selhávají na léčbě Azacytidinem.



PhDr. David Horváth, Ph.D., MBA,
přednosta Ústavu vědeckých informací 1. LF UK a VFN

ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ 1. LF UK A VFN

Ústav vědeckých informací 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (dále jen ÚVI 1. LF UK a VFN) je na základě III. úplného znění opatření děkana č. 5/2018 (organizační řád 1. LF UK) s účinností od 1. 1. 2021 společným pracovištěm obou institucí, které poskytuje profesionální informační služby jak zaměstnancům a studentům všech akreditovaných studijních programů na 1. LF UK, tak zaměstnancům VFN i zaměstnancům a studentům ostatních fakult UK včetně odborné veřejnosti.

V návaznosti byl opatřením děkana č. 8/2021 vydán nový organizační řád ÚVI 1. LF UK a VFN s platností od 1. 7. 2021, který umožnil vznik dvou samostatných oddělení – Oddělení knihovna a Oddělení podpory vědy.

ODDĚLENÍ KNIHOVNA

Úkolem pracoviště je uspokojování potřeb uživatelů knihovny. Oddělení zajišťuje zejména tyto činnosti:

- knihovni a meziknihovni výpůjční služby,
- akvizice a zpracování knihovničních fondů,
- rekatalogizace,
- využívání, ochrana a revize knihovničních fondů,
- metodická pomoc dalším knihovnicko-informačním pracovištím 1. LF UK a VFN,
- provoz šatny.

Začátek akademického roku 2021/2022 byl obdobím pomyslného vrcholu úsilí všech pracovníků akademických knihoven UK. Konkrétně se jednalo o spuštění centrálního vyhledávacího systému UKAŽ (Univerzita Karlova od A do Ž), který nahradil dosavadní celouniverzitní knihovni systém Aleph a jenž umožňuje prohledávat jak tištěné, tak elektronické i digitalizované informační zdroje dostupné na UK. Tato rozsáhlá akce v sobě zahrnovala migraci dat z Alephu do nové platformy Alma a neobešla se bez pečlivé přípravy a koordinace ze strany systémových knihovníků Ústřední knihovny UK a pracovníků ÚVI 1. LF UK a VFN. Nyní uživatelé přistupují k fondu UK jednotně, na základě příslušnosti k UK s poskytnutím souhlasu s podmínkami využívání služeb všech akademických knihoven UK. Alma pracuje na bázi cloudové služby, proto je styl práce pro knihovníky odlišný, ale platforma je intuitivní a relativně snadno modifikovatelná. Vzhledem k variabilitě informačních fondů napříč UK nová platforma umožňuje rozdílné přístupy k těmto fondům. Vedoucí pracovníci a pracovníci knihovny byli v průběhu letních prázdnin řádně proškoleni v nových agendách a další školení již probíhají v souladu s aktuálními požadavky a postupným spouštěním nových knihovničních modulů.

Knihovna vyšla vstříc potřebám studentů, kteří měli prodloužený akademický rok i přes prázdniny, rozšířením otevírací doby výpůjčního protokolu. Mezi dalšími vstřícnými kroky směrem ke studentům i dalším uživatelům patřila instalace biblioboxu pro vrácení vypůjčené literatury za hlavním vstupem do budovy. Tím došlo k výraznému snížení sociálních kontaktů uživatelů na chodbě knihovny i ve výpůjčním protokolu, což bylo v obtížné epidemiologické situaci jen vítané. V běžném provozu je cílem nabídnout rychlou alternativu té skupině uživatelů, kteří potřebují vypůjčenou literaturu pouze vrátit a nepotřebují využít dalších služeb knihovny. Téměř v celém roce již nedocházelo k vynucené regulaci absenčních výpůjčních služeb, uživatelé si nemuseli rezervovat své časy návštěv přes systém Moodle, což opět zvýšilo pružnost a komfort poskytovaných služeb.

Mezi další podstatné činnosti oddělení bude v nadcházejícím období patřit poskytování metodických pokynů dílčím knihovnám (např. k vyřazování knihovnických dokumentů či k vyplňování statistických výkazů), školení knihovníků a pokračování s propagací akcí a novinek knihovny prostřednictvím webových stránek ÚVI 1. LF UK a VFN, sociálních sítí Facebook a Twitter, časopisu Jednička, zpravodaje VFNews, nástěnek a plazmové obrazovky v ÚVI 1. LF UK a VFN či na děkanátu 1. LF UK.

ODDĚLENÍ PODPORY VĚDY

Úkolem pracoviště je uspokojování vědeckých a pracovních potřeb zaměstnanců 1. LF UK a VFN. Oddělení zajišťuje tyto činnosti:

- evidence publikačních aktivit a evaluace vědecké práce,
- referenční služby a správa e-zdrojů,
- otevřené publikování a otevřená věda,
- zpracování historických fondů, restaurování a digitalizace sbírek,
- odborné semináře a další vzdělávací akce,
- redakční a ediční činnost,
- foto- a videopráce.

Evidence záznamů o publikačních i nepublikačních aktivitách je řízena opatřením rektora č. 40/2021 (Evidence tvůrčí činnosti, projektů a zaměstnaneckých mobilit na UK). Shromážděné záznamy jsou zpracovávány pro potřeby fakulty a odevzdávány do Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (RIV); za rok 2020 bylo odevzdáno celkem 1228 výsledků z 1. LF UK. Nedílnou součástí je i agenda citačních ohlasů a h-indexu sloužící pro interní evaluaci na 1. LF UK za uplynulý kalendářní rok. Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK podle databáze Web of Science za rok 2020 byl celkem 74019. V roce 2021 byl zorganizován výběr excelentních výsledků z let 2016–2020 pro hodnocení výzkumných organizací a rovněž proběhl sběr nominací do soutěže o Cenu kolegia děkana za excelentní publikace za rok 2020. Také se vypracovaly podklady pro udělování dalších výročních cen (Cena Folia Biologica, Cena Josefa Hlávky, Cena Bedřicha Hrozného, Cena Jaroslava Jirsy aj.), připravuje se tzv. publikační okénko na web fakulty (vědecké práce autorů z 1. LF UK na pozici prvního či korespondenčního autora, které byly publikovány v časopisech v prvním oborovém decilu podle impakt faktoru).

Spolu s Grantovým oddělením 1. LF UK a Hospodářským oddělením 1. LF UK probíhala průběžná evidence poplatků APC (Article Processing Charges) u publikací v režimu Open Access (OA). Oddělení se podílí na ověřování žádostí o úhradu nákladů spojených s publikováním touto formou z OA fondu 1. LF UK, který byl zřízen v roce 2021. V roce 2021 se oddělení začalo věnovat i tématu zpracování vědeckých dat v prostředí open science. Uskutečnilo se školení na téma vědecké komunikace v prostředí otevřené vědy. Byly napsány propagační články na toto téma a poskytnuty konzultace týkající se možnosti ukládání vědeckých dat.

Oddělení zajišťuje rešeršní služby a kompletní správu elektronických informačních zdrojů (databází EIZ, e-časopisů, e-knih). EIZ jsou pro 1. LF UK a VFN zajišťovány ve spolupráci s Ústřední knihovnou UK a konsorciem CzechELib. Při akvizici EIZ se klade důraz na udržení stávajících zdrojů, které jsou zásadní pro medicínské obory (např. UpToDate, Micromedex) a které byly pečlivě vybrány ve spolupráci s dalšími lékařskými fakultami UK. Správa EIZ zahrnuje zajištění technické dostupnosti – přímého i vzdáleného přístupu, komunikaci s Ústřední knihovnou UK a CzechELibem, organizaci školení, propagaci (kromě výše zmíněných akcí a novinek byly nainstalovány propagační bannery s nabídkou předplacených EIZ). Rešerše jsou zpracovávány z dostupných EIZ. Nově byl portál e-časopisů a e-knih integrován do systému UKAŽ.

Ve spolupráci s Oddělením pro vědeckou činnost a zahraniční styky 1. LF UK se oddělení podílelo na formálním hodnocení habilitačních prací. Originalita prací je posuzována na základě výsledků univerzitního systému Turnitin. Tyto výsledky je nutné vždy důkladně podrobit manuální kontrole podle opatření děkana č. 7/2021 (Metodický pokyn k hodnocení plagiátorství/ autoplagiátorství v disertačních a habilitačních pracích na 1. LF UK).

V roce 2021 se ÚVI 1. LF UK a VFN aktivně zapojil do Národní digitální knihovny DNNT (díla nedostupná na trhu), která zpřístupňuje časopisy a monografie vydané na území České republiky do roku 2007 u monografií, resp. 2010 u periodik. Jde o dokumenty, které jsou chráněny autorským právem a nejsou již dostupné na trhu. V rámci DNNT je od srpna 2021 dostupný Sborník lékařský. Všechny dosud zpracované ročníky (od r. 1887 do r. 1967) jsou nyní dostupné v systému Kramerius odkudkoliv na základě ID a hesla. Probíhala spolupráce s Ústavem dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK, Anatomickým ústavem 1. LF UK, Ústavem lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN při restaurování, zpracování a digitalizaci vzácných tisků a archivních materiálů (např. digitalizace archivu prof. Jana Horbaczewského, zrestaurování nejstaršího periodika ve fondu Forum für Medicinalangelegenheiten (1848–1849), zrestaurování a digitalizace Farmakologie dle přednášek prof. Horbaczewského či restaurování tisku z roku 1535, kdy byly vráceny dřevěné desky do původního stavu). Restaurování se netýká pouze knižních materiálů – došlo k zrestaurování tištěného obrazu lidské kostry v životní velikosti.

Redakce odborných fakultních časopisů zajišťuje práce spojené s vydáváním časopisů Folia Biologica a Prague Medical Report. Oba časopisy fungují v režimu OA a jsou indexovány v různých zahraničních databázích (např. DOAJ, EBSCO, ProQuest, Medline, PubMed, Scopus). Folia Biologica se může pyšnit impakt faktorem 0,906 za rok 2020. Oddělení rovněž zajišťuje administrativní práce související s ediční činností 1. LF UK realizovanou prostřednictvím nakladatelství Karolinum.

Foto- a videostudio i v roce 2021 řešilo témata organizace výuky. Natočilo videa pro propagaci fakulty, a to zejména

v oblasti vědy. Také vyrobilo desítky výukových videoprogramů jak pro pregraduální, tak postgraduální výuku, a to například z oblasti anatomie, sonografie, různých odběrů živé tkáně a z dalších oborů včetně témat z informační gramotnosti. Nyní se připravuje série výukových videí o biochemii, resp. postupy a procesy v automatizované biochemické laboratoři, což by mělo čítat cca 12 filmů.

Kromě běžných aktivit se oddělení chystá v roce 2022 zapojit do podpory při vkládání plných textů OA do univerzitního repozitáře UK, rozšiřovat portfolio DNNT (zasílání nových návrhů monografických a periodických titulů a jejich následné zpracování a digitalizace), spolupracovat s Národní lékařskou knihovnou při replikaci Sborníku lékařského, zrevidovat trvale nakoupené e-knihy. Pro rok 2022 je nově zakoupena databáze Northern Light Life Sciences Conference Abstracts, která obsahuje abstrakty příspěvků a postery z odborných konferencí zaměřených na přírodní vědy a farmaceutický výzkum. Retrospektiva sahá do roku 2010. Vyhledávat lze podle názvu, data konání a sponzora konference, autora, názvu léčiva, choroby, medicínského přístroje/materiálu/pomůcek, genu nebo genové rodiny, názvů buněk nebo enzymů, typu publikace (abstrakt nebo poster) atd. Lze si nastavit alerty pro automatické zasílání novinek na e-mail nebo prostřednictvím RSS. Oddělení se chystá propagovat novinky v oblasti otevřené vědy, otevřeného přístupu a připravuje školení v oblasti informační gramotnosti či evaluace vědecké činnosti (včetně individuálních konzultací a individuálního zaškolování).

Mimo uvedených činností jednotlivých oddělení se ÚVI 1. LF UK a VFN podílí na pregraduální výuce studentů 1. LF UK. V uplynulém akademickém roce byl mimo tradiční přednášky a semináře realizován výběrový seminář pro studenty všeobecného a zubního lékařství Strategie práce s odbornými lékařskými informacemi, který kromě uvedení do problematiky EIZ, citování a plagiátorství nabídl kurz rychlého čtení formou „blended learning“. V nadcházejícím akademickém roce se ústav ve spolupráci s Úsekem pro vědu, výzkum a výuku VFN chystá zapojit do výuky postgraduálních studentů v připravované sérii seminářů.

MONOGRAFIE 2021

VYBRANÉ MONOGRAFIE A UČEBNICE VYDANÉ VE VÝZNAMNÝCH NAKLADATELSTVÍCH V ROCE 2020 AUTORY NEBO SPOLUAUTORY Z 1. LF UK

Axonite

- ROKYTA, Richard, et al. *Stárnutí jako výzva a všechny odstíny šedi*. Mlečice: Axonite, 2021. 144 s. ISBN 978-80-88046-28-8.

Česká kardiologická společnost

- CÍFKOVÁ, Renata, et al. *Kardiologie. I-X*. Praha: Česká kardiologická společnost, 2021. 2037 s. ISBN 978-80-271-1439-9, ISBN 978-80-271-1997-4.

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP

- ŠATANKOVÁ, Jana, et al. *Endoskopická diagnostika slizničních lézí pomocí úzkopásmového zobrazení (Narrow Band Imaging): příručka pro praxi*. Praha: Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP, 2021. 7 s. ISBN 978-80-87837-28-3.

Česká společnost pro dětskou stomatologii

- BROUKAL, Zdeněk, et al. *Postupy v prevenci zubního kazu u dětí a mládeže: Doporučení České společnosti pro dětskou stomatologii*. 2. vyd. [Praha]: Česká společnost pro dětskou stomatologii, 2021. 39 s. ISBN 0-000-00000-0.

EEZY Publishing

- ŠPAČEK, Ladislav, et al. *Etiketa pro lékaře, zdravotníky a pomáhající profese*. Praha: EEZY Publishing, 2021. 267 s. ISBN 978-80-908101-4-3.

Euromedia Group

- ALUŠÍK, Tomáš. *Řecké mýty: Od Titánů k Ikarovi a Odysseovi*. Praha: Euromedia Group, 2021. 224 s. ISBN 978-80-242-7651-9.

Galén

- ADAMOVIČOVÁ, Miriam, et al. *Dětská neurologie*. Praha: Galén, 2021. 444 s. ISBN 978-80-7492-557-3.
- DANEŠ, Jan, et al. *Screening a diagnostika karcinomu prsu: pro každodenní praxi*. Praha: Grada, 2021. 205 s. ISBN 978-80-271-1239-5.
- DŮRA, Miroslav. *Darierova choroba*. Praha: Galén, 2021. 109 s. ISBN 978-80-7492-549-8.
- KLOZAR, Jan, et al. *Speciální otorinolaryngologie*. 2. vyd. Praha: Galén, 2021. 136 s. ISBN 978-80-7492-560-3.
- KOHOUT, Pavel, et al. *Klinická výživa*. Praha: Galén, 2021. 944 s. ISBN 978-80-7492-555-9.
- NEKOLOVÁ, Jana, et al. *Moderní trendy v léčbě schizofrenie depotními antipsychotiky*. Praha: Galén, 2021. 32 s. ISBN 978-80-7492-511-5.
- NEVŠÍMALOVÁ, Soňa, et al. *Dětská neurologie*. Praha: Galén, 2021. 444 s. ISBN 978-80-7492-557-3.

Grada

- BEDNÁŘOVÁ, Jana, et al. *Palpační techniky. Povrchová anatomie pro fyzioterapeuty*. Praha: Grada, 2021. 408 s. ISBN 978-80-271-0670-7.
- BRZÁK, Michal, et al. *Transplantace orgánů v klinické praxi*. Praha: Grada, 2021. 416 s. ISBN 978-80-271-0721-6.
- DANEŠ, Jan. *Screening a diagnostika karcinomu prsu*. Praha: Grada, 2021. 205 s. ISBN 978-80-271-1239-5.
- GERLICOVÁ, Markéta. *Muzikoterapie v praxi*. 2. vyd. Praha: Grada, 2021. 168 s. ISBN 978-80-271-1791-8.
- HIRMEROVÁ, Jana, et al. *Trombóza a malignita*. Praha: Grada, 2021. 192 s. ISBN 978-80-271-3051-1.

- KITTNAR, Otomar, et al. *Přehled lékařské fyziologie*. Praha: Grada, 2021. 332 s. ISBN 978-80-271-1025-4.
- KITTNAR, Otomar a Mikuláš MLČEK. *Regulace v lékařské fyziologii: atlas schémat*. Praha: Grada, 2021. 327 s. ISBN 978-80-271-1240-1.
- LENZ, Jiří, Radek Chvátal a Luděk FIALA. *Endometrióza*. Praha: Grada, 2021. 231 s. ISBN 978-80-271-3050-4.
- LUKÁŠ, Milan, et al. *Idiopatické střevní záněty II*. Praha: Grada, 2021. 312 s. ISBN 978-80-271-3203-4.
- MĚŠŤÁK, Jan a Ondřej MĚŠŤÁK. *Rub a líc plastické chirurgie*. Praha: Grada, 2021. 128 s. ISBN 978-80-271-3025-2.
- MIXA, Vladimír, et al. *Dětská přednemocniční a urgentní péče*. 2. vyd. Praha: Grada, 2021. 596 s. ISBN 978-80-271-3088-7.
- POPRACH, Alexandr, et al. *Zhoubné nádory močového měchýře*. Praha: Grada, 2021. 168 s. ISBN 978-80-271-2503-6.
- PTÁČKOVÁ, Hana, et al. *Psychosociální adaptace ve stáří a nemoci*. Praha: Grada, 2021. 184 s. ISBN 978-80-271-0876-3.
- SEEMAN, Tomáš, et al. *Dětská nefrologie*. 2. vyd. Praha: Grada, 2021. 584 s. ISBN 978-80-271-3283-6.
- STĚPANOV, Alexandr, et al. *Oční projevy systémových onemocnění*. Praha: Grada, 2021. 311 s. ISBN 978-80-271-1683-6.
- VYMAZAL, Tomáš, et al. *Anesteziologie (nejen) k atestaci*. Praha: Grada, 2021. 1264 s. ISBN 978-80-271-1230-2.

Historický ústav AV ČR

- BEDNÁŘ, Miloslav. *Válka a revoluce jako hybatelé dějin a česká dějinná zkušenost*. Praha: Historický ústav AV ČR, 2021. 242 s. ISBN 978-80-7286-372-3.

Karolinum

- BEZDÍČEK, Ondřej, et al. *Pražská verze Stroopova testu*. Praha: Karolinum, 2021. 50 s. ISBN 978-80-246-4778-4.
- PAYNE, Jan. *Mezi zdarem a zmarem: proč, jak, co*. Praha: Karolinum, 2021. 327 s. ISBN 978-80-246-4732-6.
- SLÁDKOVÁ, Petra. *Sociální a pracovní rehabilitace*. Praha: Karolinum, 2021. 101 s. ISBN 978-80-246-4986-3.
- SMRČKA, Václav, et al. *Health and Disease in the Neolithic Lengyel Culture*. Praha: Karolinum, 2021. 400 s. ISBN 978-80-246-4514-8.
- ZAVORAL, Miroslav, et al. *Mařatkova gastroenterologie: Patofyziologie. Diagnostika. Léčba*. Praha: Karolinum, 2021. 1503 s. ISBN 978-80-246-5002-9.

Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze

- RYBÁŘOVÁ, Kateřina, et al. *Česká rozšířená verze manuálu pro Box and Block Test (BBT)*. Praha: Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze, 2021. 14 s. ISBN 978-80-906738-5-4.
- RYBÁŘOVÁ, Kateřina, et al. *Česká rozšířená verze manuálu pro Nine Hole Peg Test (NHPT)*. Praha: Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze, 2021. 11 s. ISBN 978-80-906738-2-3.
- RYBÁŘOVÁ, Kateřina, et al. *Česká rozšířená verze manuálu pro Purdue Pegboard Test (PPT): Model 32020A*. Praha: Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze, 2021. 44 s. ISBN 978-80-906738-8-5.

Maxdorf

- ASTL, Jaromír, et al. *Ultrazvuk v otorinolaryngologii*. Praha: Maxdorf, 2021. 303 s. ISBN 978-80-7345-693-1.
- BARTONÍČEK, Jan, Michal TUČEK a Ondřej NAŇKA. *Zlomeniny lopatky*. Praha: Maxdorf, 2021. 640 s. ISBN 978-80-7345-690-0.



- FAIT, Tomáš, et al. *Preventivní medicína*. 3. vyd. Praha: Maxdorf, 2021. 431 s. ISBN 978-80-7345-680-1.
- HEISSIGEROVÁ, Jarmila, et al. *Oftalmologie: pro pregraduální i postgraduální přípravu*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2021. 395 s. ISBN 978-80-7345-704-4.
- HUMLOVÁ, Zuzana, et al. *Imunopatologické stavy v kazuistikách*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2021. 279 s. ISBN 978-80-7345-705-1.
- JILICH, David, et al. *Infekce HIV*. Praha: Maxdorf, 2021. 174 s. ISBN 978-80-7345-688-7.
- KOZÁK, Jiří, et al. *Opioidy*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2021. 503 s. ISBN 978-80-7345-664-1.
- LINHART, Aleš, et al. *Vyšetřovací postupy u kardiovaskulárních onemocnění*. Praha: Maxdorf, 2021. 690 s. ISBN 978-80-7345-640-5.
- MARTÍNEK, Jan, et al. *Gastroenterologie a hepatologie v algoritmech*. Praha: Maxdorf, 2021. 727 s. ISBN 978-80-7345-684-9.
- NĚMEC, Pavel, Bohdan KOUSAL a Veronika LÖFFLEROVÁ. *Optická koherenční tomografie*. 3. vyd. Praha: Maxdorf, 2021. 503 s. ISBN 978-80-7345-713-6.
- PÍŤHA, Jiří a Michaela TÝBLOVÁ. *Myastenie – obávaná diagnóza? Vše, co byste měli vědět o své nemoci*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2021. 90 s. ISBN 978-80-7345-689-4.
- WIDIMSKÝ, Petr, et al. *Neurokardiologie*. Praha: Maxdorf, 2021. 309 s. ISBN 978-80-7345-644-3.

NOL – nakladatelství odborné literatury, s.r.o.

- ČMERDOVÁ, Kristýna, Aneta SADÍLKOVÁ a Martin MATOULEK. *Život s bariatrickou operací*. Praha: NOL, 2021. 56 s. ISBN 978-80-907764-4-9.

Triton

- HURYCH, Jakub, et al. *Lékařská mikrobiologie: repertorium*. 2. vyd. Praha: Triton, 2021. 622 s. ISBN 978-80-7553-900-7.
- HURYCH, Jakub, et al. *Lékařská mikrobiologie: repertorium*. 3. vyd. Praha: Triton, 2021. 637 s. ISBN 978-80-7553-976-2.
- KRŠKA, Zdeněk, et al. *Krvácení do trávicího traktu: aktuální poznatky v diagnostice a léčbě*. Praha: Triton, 2021. 410 s. ISBN 978-80-7553-852-9.
- RŮŽIČKA, Evžen, et al. *Neurologie*. 2. vyd. Praha: Triton, 2021. 629 s. ISBN 978-80-7553-908-3.

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK

- JEŘÁBKOVÁ, Lenka. *Management ve zdravotnictví I*. Praha: Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK, 2021. 45 s. ISBN 978-80-908455-0-3.
- JEŘÁBKOVÁ, Lenka. *Management ve zdravotnictví II*. Praha: Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK, 2021. 54 s. ISBN 978-80-908455-1-0.

We Make Media

- HOSKOVEC, David, et al. *Onemocnění žaludku*. Praha: We make Media, 2021. 504 s. ISBN 978-80-88400-04-2.

2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

- POPELOVÁ, Eliška, et al. *Postavme se na stranu dětí: Doporučení pro využití zobrazovacích metod při podezření na týrané dítě*. Praha: 2. LF UK, 2021. 61 s. ISBN 978-80-907347-3-9.



prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.,
proděkan pro zahraniční vztahy

Přestože pandemie covidu se nám už druhým rokem snaží kreslit pověstnou „čáru přes rozpočet“ celého spektra našich mezinárodních aktivit, internacionalizace naší práce spíše extenduje. A jakkoli jsme naráželi na logistická a legislativní omezení, explozivní rozšíření komunikačních technologií umožňujících efektivní a pružné distanční a hybridní setkávání, možná uplynulé období paradoxně vedlo k dalšímu posílení našich mezinárodních kontaktů. Fakulta se nadále zaměřuje na zvýšení obsahové kvality zahraničních vztahů a prohlubování již uzavřených smluvních vztahů tak, aby přinášely konkrétní a faktické výsledky. A to jak na meziinstitucionální a formálně kodifikované úrovni, tak i v rovině neformálních mezinárodních kontaktů jednotlivých ústavů a klinik a jejich představitelů, vedoucích k novým mezinárodním grantovým projektům a publikacím.

Na pedagogické a vědecké úrovni probíhá spolupráce formou bilaterálních edukačních postgraduálních i pregraduálních aktivit, seminářů a kongresů. Řada zahraničních řečníků se zúčastnila symposií a konferencí organizovaných jednotlivými ústavu, ale i odbornými lékařskými společnostmi ve spolupráci s 1. LF UK. Provedli jsme audit přínosu spolupráce s našimi hostujícími profesory a spolu s RUK našli efektivní cestu, jak fungující spolupráce prodlužovat na další období bez zbytečné administrativní zátěže. Připravujeme další rozšíření spolupráce s našimi hostujícími profesory, i nad rámec jejich primárního vztahu k jednotlivým pracovištím fakulty, například v oblasti obecnější akademické expertízy, včetně jejich externího zapojení do práce naší vědecké rady. Pro naše juniorní zahraniční spolupracovníky přímo se podílející na práci našich ústavů a klinik jsme definovali a kodifikovali statut „visiting scientist“.

ZAHRANIČNÍ A VÝMĚNNÉ STÁŽE A POBYTY

ERASMUS+

Mezi lékařskými fakultami Univerzity Karlovy nabízí 1. LF UK pro studenty nejširší možnosti zahraničních pobytů a stáží, přičemž klíčové postavení v rámci studentské mobility i nadále zastává program Erasmus+.

Program Erasmus+ vstoupil v roce 2021 do dalšího sedmiletého programového období (2021–2028). Na naší fakultě proběhla evaluace bilaterálních smluv a naprostá většina z nich byla po dohodě s partnerskými institucemi prodloužena na nové období. Kromě prodloužení platnosti stávajících smluv byly nově uzavřeny institucionální smlouvy v oboru fyzioterapie, ergoterapie a zubního lékařství (viz tabulka Zahraniční instituce, se kterými byla navázána smluvní spolupráce). Program Erasmus+ je rozdělen na tři klíčové akce: Vzdělávací mobilita (KA 1), Strategická partnerství (KA 2) a Podpora reforem vzdělávací politiky (KA 3). Minimální délka studijních pobytů i praktických stáží byla nově sjednocena na dva měsíce, přičemž jsou umožněny opakované výjezdy studentů až do celkové délky 24 měsíců v případě dlouhých magisterských studijních programů. Studentům postgraduálního studia jsou od nového programového období umožňovány i kratší mobility (5–30 dní).

V rámci programu Vzdělávací mobility (KA 1) vyjelo v akademickém roce 2020/2021 celkem 42 našich studentů do zahraničí (mnoho partnerských institucí z důvodu pandemie mobility neumožňovalo). Naše fakulta se i nadále těší velkému zájmu ze strany zahraničních studentů. Jejich počet činil 47, přestože kvůli epidemiologickým opatřením fakulta přijímala studenty pouze v zimním semestru. Program KA 1 umožňuje nejen studentskou, ale také zaměstnaneckou mobilitu. Fakulta přijala v roce 2021 jednoho akademického pracovníka a do zahraničí jich vyslala pět.

Z fondu Centra strategických partnerství (Erasmus aktivita KA 2) bylo v roce 2021 podpořeno šest fakultou podaných projektů: tři z nich se strategickým partnery univerzitou Macquarie v Sydney a univerzitou v Curychu, další tři pak s klíčovými partnery Oxfordem a Cambridge. Kromě standartních fyzických mobilit mohly být přidělené finanční prostředky využity jako odměny akademikům za přípravu online aktivit a společných vědeckých projektů, jež dále prohlubují význam navázaného partnerství.

Od roku 2015 jsou v rámci programu Erasmus+ podporovány obousměrné výměny studentů a zaměstnanců vysokých škol se zeměmi mimo Evropu (Mezinárodní kreditová mobilita, KA 3), přednostně pak mobility směrem do programových zemí (tzn. směrem do Evropy). Již od samotného začátku na tomto programu fakulta participuje v zastoupení Kliniky rehabilitačního lékařství, se kterou každoročně žádáme o podporu spolupráce s Tel Aviv University, Sheba Medical Center. Pandemická situace v roce 2021 bohužel neumožnila žádnou zaměstnaneckou ani studentskou mobilitu. Obě pracoviště jsou však nadále v kontaktu, a jakmile situace dovolí, chtějí pokračovat ve spolupráci a uskutečnit odložené i nové mobility.

V roce 2021 předsedala Univerzita Karlova mezinárodní univerzitní alianci 4EU+. Tuto alianci tvoří kromě Univerzity Karlovy a pařížské Sorbonny také univerzity ve Varšavě, Miláně, Heidelbergu a Kodani. Naše fakulta přivítala v roce 2021 tři studenty z Milána, tři z Varšavy a dva studenty ze Sorbonny. První dva naši studenti vyjeli naopak na Sorbonnu na praktickou stáž.

Týmy 1. LF UK také spolupracují v rámci Aliance 4EU+ prostřednictvím tzv. minigrantů. V oblasti „research-based education“ (příprava projektového návrhu, organizace konference/workshopu, cestovní náklady na setkávání týmu, podpora výměny doktorandů či postdoků, krátkodobých stáží, administrativní výpomoc apod.). V roce 2021 byl naší fakultě schválen minigrant na spolupráci s partnerskými univerzitami ve Varšavě a Sorbonně. Na platformě vzniklé spolupráce je pro rok 2022 připravována také onkologická Letní škola ve Varšavě, s účastí přednášejících a studentů zúčastněných univerzit.

Z důvodů rozšiřování možností mobility nabízí nadále 1. LF UK možnost virtuální mobility, aktuálně právě především pro studenty z partnerských univerzit aliance 4EU+. Tento typ mobility studentům umožňuje zúčastnit se jednoho či více kurzů, aniž by výuka vyžadovala jejich fyzickou přítomnost.

FOND MOBILITY A POINT

Podpora z Fondu mobility byla v roce 2021 přidělena 8 studentům a 1 akademikovi. V rámci programu podpory internacionalizace vyjela 1 studentka.

IFMSA

Nezanedbatelnou aktivitou umožňující rozvoj zahraničních kontaktů a pobytů našich studentů jsou stáže organizované mezinárodní nevládní organizací IFMSA. Na pracoviště 1. LF UK bylo přijato na jednoměsíční stáž celkem 8 studentů a do zahraničí vyjelo 26 studentů.

OSTATNÍ VÝJEZDY

V rámci dalších aktivit rozvoje internacionalizace fakulty vyjeli tři postgraduální studenti do Francie.

Studenti anglické paralelky 1. LF UK mají možnost uskutečnit zahraniční stáž na předem akceptovaných pracovištích v Izraeli. V roce 2021 této možnosti využilo 32 studentů. Mezi smluvně akceptovatelná pracoviště přibýly tři izraelské nemocnice (viz Zahraniční instituce, se kterými byla navázána smluvní spolupráce). V rámci programu CEEPUS jsme přijali na stáž 4 studenty z Bosny a Hercegoviny.

Dále je na univerzitě rozvíjena podpora tzv. „dvojitých“ Ph.D. programů. Jeden student doktorského studia této možnosti aktuálně využívá. Informace o navazovaných bilaterálních vztazích, možnostech stáží a výměnných programů jsou zveřejňovány na webových stránkách fakulty.

Počty studentů, kteří se v roce 2021 zúčastnili zahraničních stáží

Program	Počet vyjíždějících	Počet přijíždějících
Erasmus	42	47
IFMSA	26	8
Fond Mobility	8	0
POINT	1	0
CEEPUS	0	4
Meziuniverzitní dohody	0	0
Fakultní dohody	34	0

Program Erasmus na 1. LF UK

Akademický rok	Počet smluv	Vyjelo	Přijelo
1999/2000	3	5	
2000/2001	4	20	
2001/2002	9	34	2
2002/2003	20	59	4
2003/2004	28	76	36
2004/2005	46	99	46
2005/2006	57	104	67
2006/2007	58	121	65
2007/2008	76	121	69
2008/2009	81	116	93
2009/2010	85	129	89
2010/2011	85	125	90
2011/2012	85	114	89
2012/2013	91	100	95
2013/2014	85	122	112
2014/2015	86	127	109
2015/2016	89	122	104
2016/2017	90	120	103
2017/2018	92	88	108
2018/2019	125	99	115
2019/2020	129	43	93
2020/2021	122	42	47

Zahraniční instituce, se kterými byla navázána smluvní spolupráce v roce 2021

Název instituce	Země	Spolupracující pracoviště 1. LF UK
University of Eastern Finland, Kuopio	Finsko	Erasmus – Stomatologická klinika
University of Ljubljana	Slovinsko	Erasmus – Klinika rehabilitačního lékařství
University of Zagreb	Chorvatsko	Erasmus – Všeobecné lékařství
Kaplan Hospital, Rehovot	Izrael	Freemover výjezdy anglické paralelky
Tel Aviv Medical Centre	Izrael	Freemover výjezdy anglické paralelky
Bnai Zion Medocal Centre	Izrael	Freemover výjezdy anglické paralelky
Chaim Sheba Medical Centre	Izrael	Freemover výjezdy anglické paralelky

Hostující profesoři na 1. LF UK v roce 2021

Název pracoviště	Hostující profesor	Domovské pracoviště
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	Prof. Jonathan S. Duke-Cohan	Department of Medical Oncology, Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	Prof. Hans-Georg Kräusslich	Department for Infectious Diseases and Virology, Heidelberg University
Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	Prof. Anthony J. Bleyer, M.D.	Nephrology Section, Wake Forest School of Medicine
Anatomický ústav 1. LF UK	Prof. Abigail Saffron Tucker	King's College London
Anatomický ústav 1. LF UK	Ján Bednár, doc., RNDr., Ph.D.	Institute for Advanced Biosciences Research center UGA
I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN	prof. Dr. Med. Markus Wolfgang Büchler	Department of Surgery, Heidelberg University
I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN	Prof. Dr. Med. Hauke Lang, MA, FACS	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Název pracoviště	Hostující profesor	Domovské pracoviště
II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN	MUDr. habil. Ivan Matia, Ph.D.	Abteilung für Herz-und Gefäßchirurgie, Krankenhaus Nord – Klinik Flordisdorf, Wien Österreich
II. interní klinika 1. LF UK a VFN	Prof. Perry Mark Elliott	Professor of Cardiology University College London
III. interní klinika 1. LF UK a VFN	Prof. George Grunberger, MD, FACP, FACE	Clinical Professor, Internal Medicine and Molecular Medicine & Genetics, Wayne State University School of Medicine
Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	prof. Heiko Herwald, Ph.D.	Division of Infection Medicine, Biomedical Center, Lund University, Sweden
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN, Anatomický ústav 1. LF UK	Prof. Dr.med. Stefan Rammelt, PhD	Foot & Ankle Section, University Centre of Orthopaedics and Traumatology, University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden
Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN	Prof. Marcela Votruba	School of Optometry & Vision Sciences, University of Cardiff
Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN, BIOCEV	C. S. Raman, Ph.D.	Associate Professor with tenure, School of Pharmacy, University of Maryland, Baltimore
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	Prof. Vladimír Krátký, BSc., MD, FRCSC, DABO	Department of Ophthalmology, Queen's University, Kingston, Ontario
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	Prof. Dr. Med. Jiří Dvořák	Neurology, Spine Unit, Schulthess Klinik, Zurich
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Prof. Claudio Tiribelli, MD, PhD	Professor of Gastroenterology, University of Trieste Director of the Liver Research Center of Trieste
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Prof. Sergio Bernardini, MD, PhD	Head Physician of the Clinical Biochemistry and Laboratory Emergency Units, University of Tor Vergata, Rome



Hlavním cílem činnosti oddělení komunikace (OK) je propagace vzdělávací a vědecko-výzkumné činnosti fakulty, komunikace se studenty a zaměstnanci. OK v roce 2021 pokračovalo v šíření informací mezi veřejností a potenciálními uchazeči o studium prostřednictvím celoplošných i regionálních a odborných médiích.

MÉDIA A PR

V roce 2021 ovlivnila chod OK pandemie covidu-19, zejména možnosti setkávání většího počtu osob. Komunikace vně i dovnitř fakulty proto probíhala především online a offline formou a řada akcí musela být i přes intenzivní přípravy nakonec úplně zrušena. OK se podílelo na řadě distančních forem svých akcí formou videí, streamovaných odborných akcí a přednášek, jejichž prostřednictvím byla činnost fakulty prezentována odborné i široké veřejnosti.

Online a populárně naučně byla pojata a předávána médiím odborná témata, informace z oblasti akademického a vysokoškolského světa a pedagogická problematika. OK dohlíželo na uvádění afliace jednotlivých klinik a jejich zaměstnanců k fakultě, pracovalo na dobré spolupráci s PR odděleními fakultních i krajských nemocnic, rozvíjelo spolupráci s redakcí vědy ČT, redaktory a dramaturgy kontinuálního vysílání ČT24 a redaktory hlavních zpráv ČT (Události) i dalších televizních stanic, například CNN Prima News. Posilovala také spolupráce s ČTK a dalšími redaktory se zájmem o medicínu, vědu a školství (např. redakce vědy Českého rozhlasu, Novinky.cz, Téma, Zdravé zprávy, Zdravotnictví a medicína, Seznam Zprávy, Vitalia atd.).

OK stihlo před propuknutím coronavirové epidemie uspořádat tři tiskové konference, a samostatně nebo ve spolupráci s partnerskými pracovišti vydalo řadu tiskových zpráv, v nichž fakulta prezentuje výzkumné a vědecké aktivity pedagogů i studentů fakulty, ocenění našich odborníků nebo významná výročí pracovišť či oborů.

TISKOVÉ KONFERENCE:

- Prevence závislostního chování dětí v ordinacích praktických lékařů (30. 6. 2021)
- 100 let soudního lékařství v Hlavově ústavu na Albertově (15. 9. 2021)
- Výzkum odkryl skutečné požadavky českých pacientů na telemedicínu (30. 11. 2021)

VYBRANÉ TISKOVÉ ZPRÁVY:

- LF UK podporuje zdravotnickou péči pro lidi bez domova (12. 1. 2021)
- Čeští výzkumníci hledají cesty, jak porazit agresivní non-hodgkinské lymfomy (18. 1. 2021)
- Operace páteře šetrnější a bezpečnější (29. 1. 2021)
- Motołští lékaři poprvé využili pro operaci nezhoubného nádoru ucha 3D mikroskop (12. 2. 2021)
- Wikiskripta 1. lékařské fakulty UK slaví dvojí úspěch (24. 2. 2021)
- Kdy přesně nastává okamžik smrti? Odpověď přináší mezinárodní studie (15. 3. 2021)
- Mezinárodní konference ozřejmí, jak karanténa ovlivňuje poruchy příjmu potravy (31. 3. 2021)
- Telemedicína může snížit počet návštěv u lékaře o polovinu (7. 4. 2021)
- Lékaři při příležitosti světového dnu hlasu zvou pacienty do svých ambulancí (15. 4. 2021)
- Adiktologové z 1. LF UK chystají nové nástroje pro prevenci duševních nemocí u dětí (17. 5. 2021)
- Evropani během první vlny pandemie omezili pití alkoholu. Neplatí to pro všechny (10. 6. 2021)

- Až třetina nakažených Čechů chytla covid-19 v práci. Nejčastěji zdravotníci a učitelé (2. 8. 2021)
- Izraelci se dohodli s 1. LF UK na společném vzdělávání mediků (17. 9. 2021)
- Vědci objevili liniový val v trase čertovy brázdou u lipan (30. 8. 2021)
- Univerzitní spin-off přichází s novou diagnostickou metodou. Vyvinuli ji vědci z 1. LF UK (9. 9. 2021)
- Soudní lékařství sídlí v hlavově ústavu sto let. Pomáhá objasňovat i kriminální případy (15. 9. 2021)
- Speciální polštář může změnit zavedené postupy v léčbě poranění hlavy (3. 11. 2021)
- Po zmrazení nádoru se pacient z rakoviny zcela vyléčil (16. 11. 2021)
- Výzkum 1. LF UK odkryl skutečné požadavky českých pacientů na telemedicínu (3. 12. 2021)
- Čeští vědci našli genovou mutaci, která způsobuje závažnou dědičnou nemoc (20. 12. 2021)

SPOLUPRÁCE S MÉDIÍ

Kromě tiskových konferencí a tiskových zpráv OK zprostředkovalo desítky rozhovorů a vyjádření našich odborníků pro televize, rozhlas, internetová i tištěná média. Vybrané mediální výstupy jsou uvedeny na webu fakulty v sekci Napsali o nás, vybrané rozhovory a články v médiích jsou také otištěny v časopise Jednička v rubrice Jednička v médiích.

PROJEKT MEDIALOGY

V letním semestru dne 15. 12. 2021 se konal pořad Medialogy – Zubní lékařství v ČR a na 1. LF UK. Jaký je současný stav českého zubního lékařství v ČR? Je v ČR dostatek zubních lékařů? Jaké mýty lze v zubním lékařství snadno vyvrátit? Co ve stomatologii změnila epidemie covidu-19? V čem se změnila výuka budoucích zubařů? Co je nového ve stomatologické vědě na 1. LF UK? Proč se čeští zubaři vracejí ze zahraničí zpět do ČR? Na všechny výše uvedené i další otázky odpovídali: prof. MUDr. René Foltán, Ph.D., přednosta Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN a proděkan 1. LF UK pro zubní lékařství, MUDr. Eitan Brizman, BDS, lékař Stomatologické kliniky a proděkan pro zahraniční, MDDr. Antonín Tichý, Ph.D., absolvent 1. LF UK a lékař Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN a MUDr. Pavel Chrz, stomatolog, emeritní prezident České stomatologické komory. Medialogy moderoval Ing. Daniel Stach.

MONITORING MÉDIÍ

V roce 2021 pokračovalo OK ve využití systému monitorování mediálních výstupů o 1. LF UK monitoring od agentury Toxin. Vedle menší finanční náročnosti nabídla agentura také nové možnosti monitoringu sociálních sítí a správu informačních zdrojů (MAXIMUS), analýzy monitoringu médií a přepisy audiovizuálních záznamů. Denně OK umísťuje na web fakulty do záložky Zaměstnanci_Média výpis výstupů o 1. LF UK ze všech médií za předchozí den. Nabízí také zaměstnancům možnost zařazení e-mailové adresy do rozesílky výběrového týdenního přehledu, který je vždy na konci týdne rozeslán prostřednictvím newsletteru.



ČASOPIS JEDNIČKA

V roce 2021 vyšlo celkem pět čísel fakultního časopisu Jednička, a to vždy v tištěné i elektronické verzi. Časopis vedle komunikace mezi studenty a pedagogy slouží také jako zpětná vazba pro vedení fakulty a funguje také jako PR nástroj pro středoškolské uchazeče o studium na 1. LF UK. Fakulta v časopise mj. prezentuje odborné, vědecké a výzkumné aktivity svých pedagogů i studentů, seznamuje čtenáře s historií svých pracovišť, zve na akce pořádané fakultou. Pravidelně publikované zahraniční stáže studentů, mezinárodní spolupráce našich akademiků, informace o „visiting profesorech“ či humanitárních

misích našich lékařů slouží jako podpora internacionalizace. Jednička dává prostor i pro komunikaci s absolventy a členy Alumní klubu. Časopis vychází v nákladu 2000 kusů a je distribuován na všechna pracoviště 1. LF UK a VFN, ÚVN Praha, Fakultní Thomayerovy nemocnice, Fakultní nemocnice Bulovka, Fakultní nemocnice Motol, do Faustova domu, na rektorát UK a také na vybraná česká gymnázia.

UCHAZEČI A POTENCIÁLNÍ ZÁJEMCI O STUDIUM

PROPAGAČNÍ MATERIÁLY

OK aktualizovalo brožury Průvodce prváka a Průvodce erasmáka. Vznikly nové letáky k jednotlivým studijním programům.

AKCE

Den otevřených dveří (9. 1. 2021) nabídl uchazečům o studium možnost nahlédnout do prostor fakulty a zjistit, co je zde během studia medicíny, zubního lékařství a nelékařských oborů čeká.

Den otevřených dveří se kvůli epidemiologické situaci v ČR uskutečnil pouze onlinovou formou. Webové stránky 1. LF UK si za jediný den zobrazilo celkem 17 626 lidí. Webovou záložku Den otevřených dveří ten den otevřelo 2 947 lidí. Celkový počet zhlédnutí videí o studijních programech a výuce na fakulním youtubovém kanále byl toho dne 3 900. Na onlinový stream otázek a odpovědí se připojilo přes 1100 zájemců.

Jednička na zkoušku

Jednička na zkoušku proběhla z důvodu epidemické situace distančně formou newsletteru.

Veletrh Vysokéškoly.cz

Ryze virtuální stánek si 1. LF UK ve dnech 9.–10. listopadu 2021 otevřela na online veletrhu vysokých škol, který zorganizoval portál Vysokéškoly.cz. Kromě informací o fakultě velmi zafungoval chat s účastníky. Svou účastí na veletrhu fakulta podpořila své zářijové vítězství jako nejnavštěvovanější fakulta na stránkách portálu v kategorii medicína a farmacie. Fakulní profil měl za rok pozoruhodných 80 tisíc návštěv. 1. LF UK byla nejen na 1. místě nejnavštěvovanějších lékařských fakult, zároveň se umístila na 3.–4. místě nejvíce navštěvovaných fakult v celé ČR.

Na Karlovku Tour

1. LF UK se 13. listopadu zúčastnila akce Na Karlovku Tour. Proděkanka pro přijímací řízení prof. Jana Dušková zde prezentovala přednášku o studiu na 1. LF UK. Na otázky uchazečů odpovídala také vedoucí studijního oddělení Ing. Markéta Sochorová. Studenti všeobecného a zubního lékařství, adiktologie a ergoterapie připravili pro uchazeče o studium doprovodný program s praktickými ukázkami a soutěžemi.

Gaudeamus

Společně se studenty ve dnech 22.–26. 11. 2021 OK zorganizovalo fakulní účast na veletrhu pomaturitního vzdělávání Gaudeamus v Brně.

Juniorská univerzita

Na půdě UK se 1. LF UK prezentovala také dne 13. 10. 2021 v rámci Juniorské univerzity určené středoškolákům.

VědaFest

OK zorganizovalo dne 8. 9. 2021 účast 1. LF UK na festivalu VědaFest pro žáky a studenty pražských škol i veřejnost na Dejvickém náměstí. Fakultu zde reprezentoval pod vedením Bc. Mejstříka tým ze SIM centra.

Jednička nanečisto pro zájemce o medicínu

Pro účastníky přípravných kurzů, které v roce 2021 musely kvůli covidu-19 probíhat online formou, byla akce Jednička nanečisto uspořádána offline formou newsletteru.

Interaktivní workshopy pro SŠ

V roce 2021 kvůli pandemii covidu-19 neprobíhaly.

INTERNÍ KOMUNIKACE

ALUMNI 1. LF UK

V roce 2021 uvítal klub Alumni 1. LF UK 55 nových členů, celkem bylo v roce 2021 v klubu Alumni přihlášeno 1210 členů.

Slavnostní obřad k výročí padesáti let od absolutoria na 1. LF UK Zlatá promoce pro absolventy z roku 1970 se kvůli epidemii covidu-19 uskutečnila společně s absolventy z roku 1971 dne 2. října 2021. Z důvodu epidemie covidu-19 nemohla proběhnout tradiční setkání absolventů 1. LF UK. Členové klubu Alumni 1. LF UK ale i v roce 2021 pravidelně dostávali newsletter, který je informuje o zajímavých a důležitých událostech na fakultě.

BENEFITY

OK dále spravuje dva programy s benefity pro studenty, zaměstnance a absolventy fakulty.

Medikarta – Karta zajišťuje studentům, zaměstnancům i vyučujícím výhody v podnicích nejen v okolí fakulty. Mezi nejoblíbenější benefity tradičně patří sleva na kávu a občerstvení (La Terra Coffee, KALDI coffee, Bao Bao, či Momento restaurace), dále také slevy na zdravotnické oděvy značky Lavenda či Cadenza, slevy na odborné publikace v prodejně Academic Bookshop či slevy na kompletní dioptrické brýle v prodejnách Grand Optical.

Alumni karta – Karta funguje na podobném principu jako předešlá a je určena pro absolventy 1. LF UK, kteří ji obdrží po registraci do klubu Alumni. Slevy platí např. na jazykové kurzy Britannika, pobyt v Léčebných lázních Mariánské Lázně, ve wellness hotelu Borovica a mnohé další.

TISKOVINY

Pro zaměstnance i studenty zajišťovalo OK v roce 2021 vydávání tiskovin (např. výroční zprávy o činnosti a hospodaření 1. LF UK za rok 2020 v českém a anglickém jazyce), vydávalo ve dvouměsíčních intervalech také časopis Jednička. Byly opět aktualizovány informační letáky o jednotlivých studijních programech (lékařských i nelékařských) a brožury Průvodce prváka a Freshman guide. K propagačním účelům je na OK k dispozici také brožura o fakultě, a to jak v českém, tak v anglickém jazyce.

PROPAGAČNÍ PŘEDMĚTY

OK nabízelo i v roce 2021 řadu propagačních předmětů, jako jsou oblíbené pracovní pláště s logem, fakultní mikiny, trička s logem či drobné praktické předměty, jako jsou dezinfekční gely na ruce, špunty do uší, butony, náplasti a žvýkačky, vše s logem 1. LF UK. Nově se v roce 2021 mezi propagační předměty s logem fakulty zařadil i oblíbený keramický hrnek a termohrnek, deštníky, či lékárníčka.

KŘTY PUBLIKACÍ

V Anatomickém ústavu 1. LF UK byla 21. 9. 2021 pokřtěna publikace Zlomeniny lopatky, jejímž autorem je prof. Jan Bartoníček.

AKCE

Fakultní kalendář – Pro kalendářní rok 2022 vznikl kalendář fotografií, které se zaměřily na architektonické detaily budov fakulty. Kalendář pokřtil děkan 1. LF UK prof. Martin Vokurka spolu s autorkou fotografií Markétou Sýkorovou a dalšími hosty dne 1. 10. 2021 na akci Jednička na startu. Zároveň OK připravilo také sadu diářů na kalendářní rok 2022, kde byly použity fotografie z nástěnného kalendáře.

133. REPREZENTAČNÍ PLES MEDIKŮ

Ples se v roce 2021 neuskutečnil kvůli covidové pandemii.

JEDNIČKA NA STARTU

Akce, která propojuje studenty prvních ročníků s jejich staršími kolegy a učiteli, se konala ve vnitřním dvoře Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK a VFN dne 1. 10. 2021. Kromě křtu fakultního kalendáře zde prvákům ukazovaly svou činnost studentské spolky, prodávaly se fakultní mikiny a pláště, hrála hudba.

KONCERT FAKULTA V SRDCI KARLOVA

Na podzim 2021 uspořádalo OK koncert v Kostele Nanebevzetí panny Marie a sv. Karla Velikého. V předvečer státního svátku 17. listopadu zazněly známé skladby v podání komorního smíšeného sboru a smyčcového orchestru Piccolo coro a Piccola orchestra pod vedením dirigenta Marka Valáška. 31. koncert Fakulta v srdci Karlova se konal pod záštitou děkana 1. LF UK prof. Martina Vokurky.

JEDNIČKA PRO ZAMĚSTNANACE

OK nově zorganizovalo také sérii kurzů pro zaměstnance děkanátu. Zaměstnanci se mohli v roce 2021 postupně přihlásit k prohlídce Muzea normální a srovnávací anatomie v Anatomickém ústavu, Stomatologického muzea na Stomatologické klinice a do jednoho z pěti kurzů první pomoci, které v SIM centru při Fyziologickém ústavu OK uspořádalo ve spolupráci s Bc. Alanem Mejstříkem.

JEDNIČKA PRO STUDENTY

OK také ve spolupráci s MUDr. Martinem Vejražkou uspořádalo workshopy Odběr žilní krve, kde si studenti na fantomech zkoušeli náběry. Kurz měl u studentů pozitivní ohlasy.

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE

OK se podílelo na propagaci Studentské vědecké konference (proběhla distančně), vydalo sborník SVK a připravilo také slavnostní setkání (v úzkém kruhu) pro vítěze soutěže. I v roce 2021 si konference zachovala podobu soutěže v přednáškové, posterové a tištěné formě, a to v pregraduální i postgraduální sekci.

AKADEMICKÝ KLUB

Prostory Akademického klubu 1. LF UK se v roce 2021 využívaly pouze v jarních měsících, než byl klub uzavřen kvůli epidemické situaci spolu s dalšími prostory ve Faustově domě jako například klubovny studentských spolků.

V programu klubu se kromě zavedených výstav uskutečnily Křeslo pro Fausta, jehož hostem přednosta KARIM 1. LF UK a VFN doc. Jan Bláha. Do jara 2021 v klubu svá vystoupení uspořádal také Dixieland přátel 1. LF UK či Divadelní klub Jonáš. Poté byl akademický klub kvůli covidu-19 pro pořádání společenských akcí do konce kalendářního roku opět uzavřen.

OSTATNÍ

OK iniciovalo zřízení několika nových stojanů na parkování ve dvoře ÚVI.

Pro „virtuální“ akce Týden vědy a techniky 2021 a Vědeckou kavárnu vznikla s přednášejícími videa a semináře, která jsou zpřístupněna na youtubovém profilu 1. LF UK.

OK zorganizovalo dne 14. 10. 2021 pro studenty a zaměstnance promítání dokumentárního filmu Jednotka intenzivního života v posluchárně Anatomického ústavu. Jeho ústředními aktéry byla přednostka nově vzniklé Kliniky paliativní medicíny 1. LF UK a VFN doc. Kateřina Rusinová a primář kliniky MUDr. Ondřej Kopecký.

Dne 21. 10. 2021 uspořádalo OK vzpomínkové odpoledne na bratry Jesenské, hrdiny a synovce zakladatele Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN prof. Jana Jesenského.

SPOLUPRÁCE SE STUDENTY

Pokračovala spolupráce se studentskými spolky a studenty působícími při fakultě (Spolek mediků českých, Sdružení studentů stomatologie ČR, MEDSOC, IFMSA CZ, ČASA, SPOT Prague, Asociace studentů fyzioterapie, SANT, Allsono, Loono). Facebooková skupina s názvem Spolky 1. LF UK byla i v roce 2021 přínosná vzhledem k rychlé a účinné komunikaci.

WEBOVÉ STRÁNKY A SOCIÁLNÍ SÍTĚ

V roce 2021 získaly webové stránky fakulty (www.lf1.cuni.cz) dle zaktualizovaných dat z Google Analytics celkem 2 991 525 (z toho 2 324 039 unikátních) zobrazení celosvětově. Nejnavštěvovanější sekce webu byly informace k přijímacímu řízení a sekce pro uchazeče. Nejvíce návštěvníků webu přicházelo z vyhledávače Google. Nezanedbatelnou část návštěvníků ale přivedl také portál www.vysokeskoly.cz a naše vlastní sociální sítě.

Dlouhodobě usilujeme o rozvoj fakultních sociálních sítí směrem k uchazečům, studentům, absolventům, ale i zaměstnancům fakulty a široké veřejnosti. Na Facebooku a Instagramu pravidelně informujeme o dění na fakultě. Podporujeme studentské spolky a jejich akce (v roce 2021 převážně onlinové konference a přednášky). Pravidelně šíříme povědomí o aktuálních akcích spojených s fakultou, vědeckých tématech, ale podporujeme i studenty a jejich iniciativy. Na obou těchto platformách každým rokem probíhá velká placená kampaň se zaměřením na uchazeče o studium na naší fakultě, která představuje jednotlivé obory i kvality fakulty a zve na den otevřených dveří. Tato cílená kampaň měla dle zaktualizovaných dat v za rok 2021 dosah 374 355 a 1 006 387 zobrazení. Výsledkem této kampaně byl nárůst dosahu příspěvků o 83 % a zobrazení příspěvků se zvýšilo o 283 %. Náklady na tuto kampaň činily 23 950 Kč.

V roce 2021 jsme rozšířili také portfolio na fakultním youtubovém kanálu, kde jsme informovali o tehdejší covidové situaci, která se týkala změn ve výuce, a zároveň jsme využili online prostor pro komunikaci s uchazeči o studium (představení výuky

na naší fakultě a další). Toto období nám pomohlo extrémně navýšit počet videí i zhlédnutí obsahu na Youtube. Pravidelně byly doplňovány databáze fakultních fotografií na Flickr.

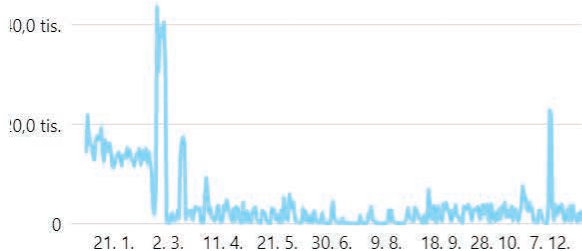
Důležitost online komunikačních platforem se plně ukázala během pandemie covidu-19, kdy se naše sociální sítě staly nezastupitelným komunikačním kanálem.

Zdroj dat: Google Analytics

Dosah

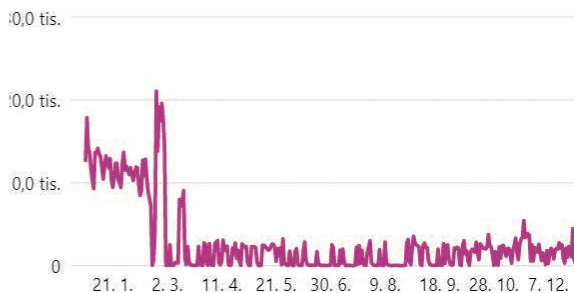
Dosah Facebook stránky [?]

472 016 ↑ 891.3.%



Dosah na Instagramu [?]

267 941 ↑ 2.8.tis.%



ODBORNÉ ČASOPISY

V roce 2021 1. LF UK vydávala dva vědecké časopisy: Folia Biologica (<https://fb.cuni.cz/>) a Prague Medical Report (<https://pmr.lf1.cuni.cz/>). Impaktovaná Folia Biologica (IF v roce 2020: 0,906) je mezinárodním časopisem zaměřeným na buněčnou a molekulární biologii. Autoři platí za přijatý rukopis poplatky ve výši 500 eur za účelem částečného pokrytí publikačních nákladů. V roce 2021 obdržela redakce k posouzení celkem 86 rukopisů, z čehož bylo publikováno 26 článků v šesti číslech časopisu. Časopis se dlouhodobě potýká s nedostatkem kvalitních rukopisů. Neimpaktovaný Prague Medical Report je orientován více klinicky. V roce 2021 obdržela redakce k posouzení 67 rukopisů a 29 jich bylo vydáno. Cenu časopisu Prague Medical Report pro mladé autory do 35 let za rok 2021 získal článek Chmel M.: *Salmonella Paratyphi Infection: Use of Nanopore Sequencing as a Vivid Alternative for the Identification of Invading Bacteria*, publikovaný v čísle PMR 2/2021.

87	Zpráva o hospodaření 1. LF UK
87	Celkem hlavní činnost (vzdělávání a výzkum)
88	Projekty podporující rozvoj vzdělávací činnosti na 1. LF UK v roce 2018 a institucionální rozvojové plány
88	Výzkumné programy a grantové projekty
90	Doplňková činnost
90	Personální a mzdová politika
92	Rekonstrukce, modernizace, opravy
93	Závěr
94	Auditorský výrok



Ing. Tereza Lukášová,
tajemnice fakulty

Celkový hospodářský výsledek fakulty za rok 2021 je zisk 479 tis. Kč.
Objem celkových nákladů dosáhl hodnoty 1 627 mil. Kč – tj. index 106,5 %.
Celkovému kladnému výsledku pomohla doplňková činnost ziskem 17 875 tis. Kč.

HLAVNÍ ČINNOST CELKEM (VZDĚLÁVÁNÍ A VÝZKUM)

Celkový objem výnosů hlavní činnosti dosáhl hodnoty 1 591 mil. Kč, to odpovídá meziročnímu přírůstku + 75,6 mil. Kč.

Přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2021 v hlavní činnosti ukazují následující přehledy.

Struktura finančních prostředků

Typ nákladů	V mil. Kč
Investice – dotace	66
Investice – FRIM	14,1
Dotace + příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	1 086,1
Poplatky (zahraniční studenti, nadstandardní doba studia, přijímací řízení)	326,5
Zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	81,9
Ostatní	19,4
– Úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod	17,5
– Kurzové zisky	1
– Úroky z běžných účtů	0,9

Struktura nákladů fakulty za rok 2020 v mil. Kč

Druh nákladů	V mil. Kč
Mzdy vč. sociálních nákladů	1 070,79
Materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	133,59
Stipendia	67,7
Služby vč. energií	85,44
– Služby (poštovní, úklid, školení, telefonní poplatky, DDNM)	55,24
– Energie	30,2

Druh nákladů	V mil. Kč
Převod společníkům	68,47
Opravy	18,89
Odpisy (pouze FRIM)	18,51
Cestovné	3,08
Ostatní	46,86
– Tvorba sociálního fondu	15,14
– Vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	9,45
– Kurzové ztráty	8,1
– Tvorba stipendijního fondu	7,85
– Bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	6,31

PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LF UK V ROCE 2021 A ROZVOJOVÉ PROGRAMY

V rámci projektů realizovaných prostřednictvím institucionálního plánu MŠMT byl podpořen rozvoj uceleného systému dalšího vzdělávání pracovníků 1. LF UK, např. v rámci využití inovativní vzdělávací technologie Futurebooks, která umožňuje vytvářet vzdělávací materiály. Dále byly zprovozněny dvě instalace systému Moodle. Velká podpora se dostala rozvoji prostředí a metodiky medicínské simulační výuky, která vyžaduje školení lektorů, vypracování metodiky, která je upravována dle zpětné vazby z kurzů zaváděných do výuky. Byla rozšířena i síť konzultantů z různých oborů (pediatrie, chirurgie, gynekologie, porodnictví, intenzivní medicína). Dále vznikly a byly zařízeny nové výukové multimediální audiovizuální místnosti pro praktickou, ale v roce 2021 hlavně distanční výuku formou živých přenosů, webinářů, dálkového zkoušení studentů, telekonferencí a nahrávání výukových materiálů. Z projektů IP byla velmi významně podpořena distanční výuka, a to vybavením pracovišť sety pro elektronickou komunikaci.

WikiSkripta jsou i nadále nejužívanějším webem pro podporu výuky medicíny v ČR. Průběžně vznikaly nové interaktivní nástroje (např. soubor kvízových otázek z patofyziologie), probíhaly úpravy a aktualizace již dříve publikovaných materiálů.

Mobilita studentů probíhala z důvodu pandemie velmi omezeně. Výjezdy v rámci mobilit pracovníků, učitelů vysokých škol se uskutečnily především v závěru roku v rámci programu Erasmus+, Ceepus a uzavřených meziuniverzitních dohod

Položkové členění nákladů IP

Náklady IP	V mil. Kč
Materiál + DHM	1,855
Služby	0,409
Cestovné	0,164
Mzdy	3,390
Investice – majetek	3,770

1. LF UK pokračovala v řešení projektů velkých výzkumných infrastruktur pro období 2020–2022. Naše fakulta je hlavním řešitelem u projektu NCMG – Národní centrum lékařské genomiky, partnersky jsme zapojeni v projektech Czech-BioImaging – Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování a EATRIS-CZ – Český národní uzel Evropské infrastruktury pro translační medicínu.

Rok 2021 byl pátým rokem při řešení operačních projektů Výzkum, vývoj a vzdělávání – OP VVV, kde naše fakulta administruje projekty z výzev 13, 15, 16, 18, 27, 44, 43, 53 a 54.

VÝZKUMNÉ PROJEKTY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2021 činila dotace výzkumných projektů celkem 490,2 mil. Kč, meziroční nárůst 11 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým společníkům 69,2 mil. Kč. Finanční prostředky fakulty byly o 2,5 mil. vyšší než v roce minulém. Bylo ukončeno řešení institucionálních projektů Progres. Fakulta řešila 11 projektů, z nichž 6 projektů jako koordinátor programu a 5 projektů jako společník. Dotace na Progres představuje 39 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. lékařské fakultě na vědu a výzkum. V následujícím roce bude institucionální financování realizováno prostřednictvím programu Cooperatio. V roce 2021 bylo na 1. lékařské fakultě realizováno 15 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Na projekty SVV bylo v roce 2021 poskytnuto 15,2 mil. Kč, srovnatelně s loňským rokem. Významnou položkou rozpočtu bylo stipendium, které činilo 7,5 mil. Kč, což představuje 50 % z celkové dotace určené projektům SVV. Celkem na projektech SVV v roce 2021

pracovalo 491 studentů. V roce 2021 pokračovalo řešení soutěže Univerzitních výzkumných center (UNCE) v druhé vlně, která slouží jako účelová podpora mladých a perspektivních akademických pracovníků v rámci nejkvalitnějších skupin základního výzkumu. Na 1. LF UK byly řešeny celkem 4 projekty UNCE z toho 3 jako hlavním řešitelem, celková dotace činila 15,4 mil. korun.

V roce 2021 pokračovalo řešení projektu s názvem Centrum nádorové ekologie – výzkum nádorového mikroprostředí v organismu podporujícího růst a šíření nádoru, který je financován v rámci programu operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Čerpané náklady na neinvestice byly ve výši 26,7 mil. Kč, investice byly čerpany ve výši 2,9 mil. Kč. V letošním roce také pokračovalo řešení projektu z operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost s názvem Vývoj softwarového řešení a prototypu pro diabetiky: DICATIL – Diabetes CARE – Time for Life s čerpanými náklady ve výši 3,5 mil. Kč. Bylo ukončeno řešení projektu s názvem Život 2.0 – diabetes a hmotnost pod kontrolou s čerpanými náklady ve výši 0,4 mil. Kč.

Nově fakulta získala dva další projekty z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Prvním z nich je projekt Telerehabilitační systém pro podporu pacientů v distanční péči, druhý projekt má název Založení technologické platformy vývoje specifických protilátek proti koronavirovým infekcím.

V roce 2021 byl ale naopak do státního rozpočtu vrácen 1 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur vyčerpat. Úspor bylo dosaženo zejména v položkách cestovné, služby, provozní náklady. Z toho bylo za spolupříjemce vráceno 0,3 mil. Kč. V oblasti vědy a výzkumu spolupracujeme s dalšími organizacemi jako např. ostatními fakultami UK, dále AV ČR, VFN a dalšími. V celkovém objemu finančních prostředků jsou spolupříjemce výzkumné projekty (kde je 1. LF UK spolupříjemcem) obsaženy částkou 70,1 mil. Kč.

STRUKTURA VÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ Z HLEDISKA ZDROJŮ

Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2021 (bez prostředků spolupříjemců)

Zdroje	V mil. Kč
Progres	164,7
AZV	78,4
GAČR	43,2
MŠMT	42,5
UNCE	15,5
GAUK	10,9
MPO	6
Specifický výzkum	14,7
Zahraniční	4,3
Ostatní	40,7

Struktura čerpání přidělených prostředků včetně investic za rok 2021

	V %
Osobní + stipendia	52,01 %
Režie	18,89 %
Materiál	16,91 %
Služby	5,53 %
Drobný majetek	2,65 %
Investice	3,53 %
Cestovné	0,48 %

DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Další dílem hospodaření na naší fakultě je doplňková činnost. Jednotlivé úkoly doplňkové činnosti pomáhají lépe využít lidskou i přístrojovou kapacitu na jednotlivých pracovištích. Přitom se zvyšuje mzdové ohodnocení zainteresovaných zaměstnanců.

Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2021 výši 19,316 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 37,191 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl 17,875 mil. Kč.

Rozdělení doplňkové činnosti zůstává stejné jako v předchozích letech, tvoří ji pět typů úkolů:

1. Pronájmy (typ akce 10,101) – veškeré nájmy krátkodobé i dlouhodobé.
2. Smlouvy o spolupráci (typ akce 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, konzultační a poradenská činnost, provádění analýz, chov laboratorních zvířat apod.
3. Ostatní úkoly (typ akce 14) – úkoly řešící prezentace firem, objednané soudní posudky, úkony studijního oddělení, prodej modelových otázek, knih, textů pro praktická cvičení, vydávání časopisu Folia Biologica
4. Kurzy (typ akce 15) – neakreditované kurzy, školicí akce, masérský kurz, přípravné kurzy pro uchazeče.
5. Smluvní výzkum (typ akce 16, 18). Výnosy v doplňkové činnosti u smluvního výzkumu ukazují, že rok 2021 byl pro naši fakultu mimořádně úspěšný.

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti

Výnosy	V mil. Kč	Náklady	V mil. Kč
Spolupráce	11,22	Režie	7,55
Pronájmy	3,52	Osobní náklady	5,7
Kurzy	1,42	Služby	1,3
Smluvní výzkum	16,93	Materiál	3,65
Ostatní	4,1	Ostatní	1,11

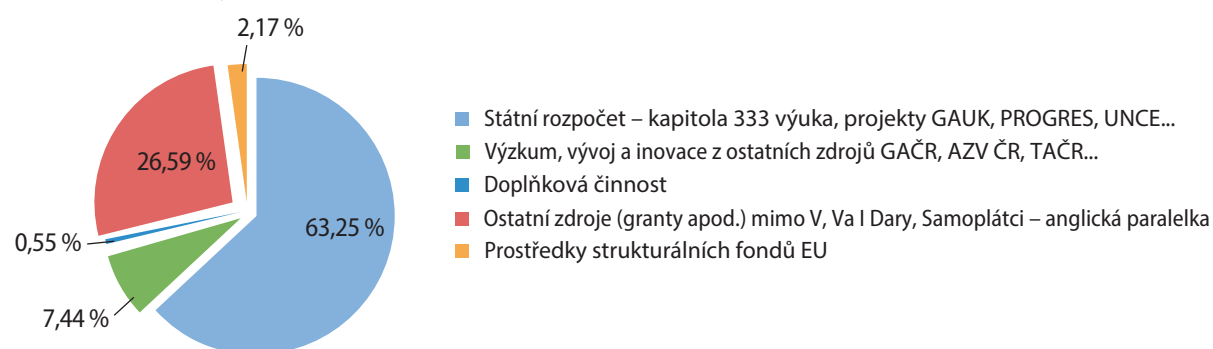
PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA

Mzdy zaměstnanců tvoří jednu z nejdůležitějších položek nákladů fakulty. 1. LF UK se při vyplácení mezd řídí vnitřním mzdovým předpisem Univerzity Karlovy.

Čerpání mzdových prostředků včetně ostatních osobních nákladů za rok 2021 podle zdrojů financování

Zdroj	2019	Podíl v %	2020	Podíl v %	2021	Podíl v %
Státní rozpočet – kapitola 333 výuka, projekty GAUK, PROGRES, UNCE...	457 001 797 Kč	61,8	460 036 745 Kč	62,63	497 064 649 Kč	63,25
Výzkum, vývoj a inovace z ostatních zdrojů GAČR, AZV ČR, TAČR...	75 693 405 Kč	10,24	61 568 310 Kč	8,38	58 451 539 Kč	7,44
Doplňková činnost	1 428 428 Kč	0,19	2 098 928 Kč	0,29	4 336 686 Kč	0,55
Ostatní zdroje (granty apod.) mimo V, Va; dary, samoplátci – anglická paralelka	199 215 899 Kč	26,94	190 786 378 Kč	25,97	208 949 509 Kč	26,59
Prostředky strukturálních fondů EU	6 203 615 Kč	0,84	20 089 949 Kč	2,73	17 015 362 Kč	2,17
Celkem	739 543 144 Kč	100	734 580 310 Kč	100	785 817 745 Kč	100

Zastoupení jednotlivých zdrojů



Srovnání průměrné měsíční mzdy v Kč z kap. 333 – MŠMT (bez OON) podle profesí.

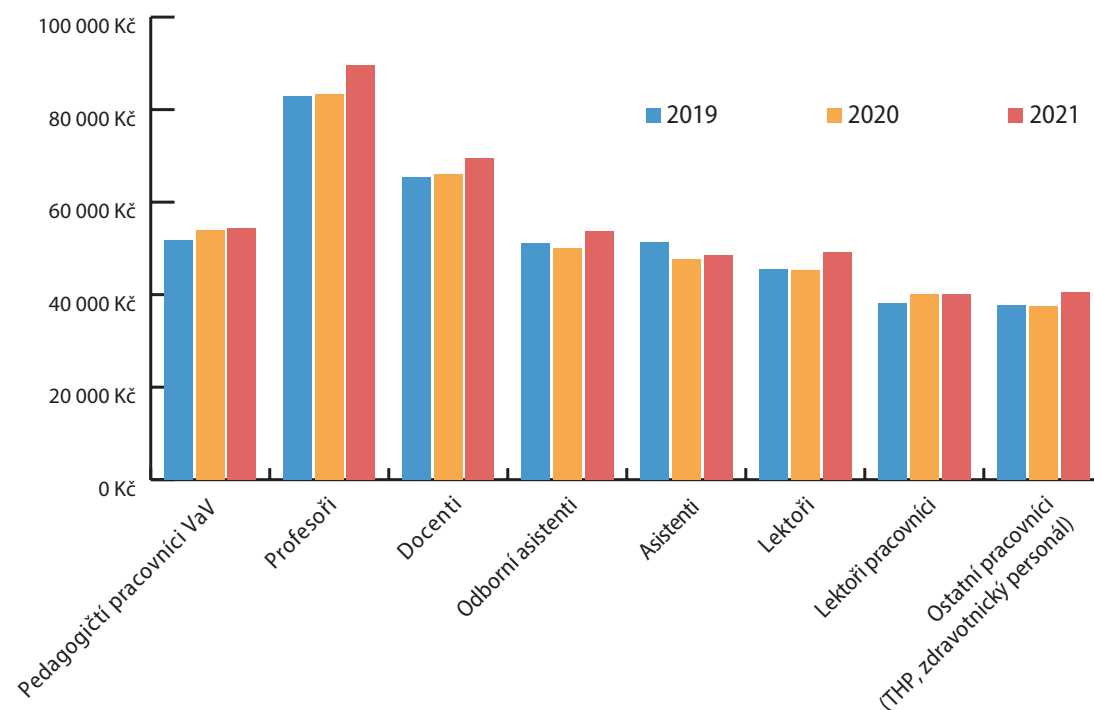
Prostředky v rámci dlouhodobého finančního opatření k navýšení kapacit lékařských fakult (ukazatel P, usnesení vlády ČR č. 563).

Profese	2019	2020	2021	Změna 2021/2020 v %
Pedagogičtí pracovníci VaV	52 484 Kč	53 756 Kč	53 593 Kč	-0,3
Profesoři	91 530 Kč	90 514 Kč	96 419 Kč	6,5
Docenti	71 526 Kč	72 182 Kč	75 504 Kč	4,6
Odborní asistenti	53 743 Kč	52 099 Kč	55 136 Kč	5,8
Asistenti	56 763 Kč	50 701 Kč	49 480 Kč	-2,4
Lektoři	46 907 Kč	45 995 Kč	49 381 Kč	7,4
Vědečtí pracovníci	38 023 Kč	41 180 Kč	41 595 Kč	1
Ostatní pracovníci (THP, zdravotnický personál)	40 283 Kč	38 719 Kč	41 775 Kč	7,9

Srovnání celkové průměrné měsíční mzdy v Kč (bez ostatních osobních nákladů) podle profesí

Profese	2019	2020	2021	Změna 2021/2020 v %
Pedagogičtí pracovníci VaV	51 732 Kč	54 029 Kč	54 373 Kč	0,6
Profesoři	82 831 Kč	83 444 Kč	89 578 Kč	7,4
Docenti	65 289 Kč	66 106 Kč	69 551 Kč	5,2
Odborní asistenti	51 085 Kč	49 970 Kč	53 778 Kč	7,6
Asistenti	51 300 Kč	47 646 Kč	48 602 Kč	2
Lektoři	45 523 Kč	45 234 Kč	49 080 Kč	8,5
Vědečtí pracovníci	38 114 Kč	40 002 Kč	40 089 Kč	0,2
Ostatní pracovníci (THP, zdravotnický personál)	37 756 Kč	37 471 Kč	40 620 Kč	8,4

Vývoj mezd



REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVY

Na základě schváleného finančního plánu na rok 2021 byly čerpány pro stavební akce vyplývající z požadavků fakulty celkové finanční investiční prostředky ve výši 14 053 tis. Kč (z toho stroje a zařízení 5 694 tis. Kč). Z ostatních zdrojů bylo čerpáno celkem 48 380 tis. Kč investičních prostředků (z toho na stroje a zařízení 35 645 tis. Kč). Celkové provozní finanční prostředky na stavební opravy a pořízení drobného majetku byly čerpány ve výši 34 300 tis. Kč.

Z vlastních prostředků 1. LF UK byly v roce 2021 realizovány investiční akce přispívající ke zkvalitnění podmínek ve výuce studentů, modernizaci pracovního zázemí pro zaměstnance a v neposlední řadě též k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Celková částka na stavební investiční akce z FRM dosáhla 8 359 tis. Kč, z ostatních zdrojů dosáhla částka na investiční akce výše 12 735 tis. Kč a celková částka na stavební opravy a pořízení drobného majetku z FRM dosáhla 18 919 tis. Kč. Celková částka z dotace MŠMT na investiční akce, stavební opravy a pořízení drobného majetku činila 28 116 tis. Kč.

V aktuálním roce pokračovala příprava akcí plánovaných pro zařazení do první nebo druhé výzvy programu rozvoje materiálně technické základny vysokých škol č. 133240. Tyto akce budou částečně financovány s pomocí investičních a neinvestičních prostředků státní dotace MŠMT. V roce 2021 byla příprava těchto akcí financována pouze z prostředků FRM v souladu s předpokladem o podílu 1. LF UK (vlastních prostředků) na těchto akcích. Níže uvedené akce jsou zároveň připravovány z hlediska pořízení a schválení na MŠMT.

Stavební akce UK – 1. LF – stavební úpravy Ústavu imunologie a mikrobiologie, Studničkova 7, pokračovala zpracováváním projektové dokumentace pro stavební povolení, která byla odevzdána v listopadu v lednu roku 2021. Projektová činnost probíhala za průběžných konzultací s orgány památkové péče, hygieny a dalších orgánů. Následně probíhala inženýrská činnost pro získání stavebního povolení, které bylo získáno v listopadu 2021. Zpracovaná PD poslouží jako podklad pro vypracování prováděcí projektové dokumentace, jež byla zahájena podle smlouvy o dílo.

Akce UK – 1. LF – Revitalizace obvodového pláště, Albertov 4, pokračovala přípravou zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na zhotovitele stavby. Po jejím schválení MŠMT byla veřejná zakázka v září 2021 zahájena. Po odevzdání nabídek probíhalo jejich hodnocení.

Pro akci UK – 1. LF – Rekonstrukce zařízení plynových kotelen a systému MaR v objektu Albertov 4 a U Nemocnice 3 byl v roce 2021 uskutečněn výběr zhotovitele veřejnou zakázkou s rozhodnutím o výběru v květnu 2021. Po schválení MŠMT byla se zhotovitelem podepsána smlouva o dílo s předpokládaným obdobím realizace v létě 2022.

Pro akci UK – 1. LF – Instalace systému VZT a klimatizace, Studničkova 2, byla v roce 2021 zpracována a na MŠMT schválena zadávací dokumentace veřejné zakázky. Ta byla vypsána v listopadu 2021 s předpokládaným termínem realizace od května do září 2022.

V průběhu roku 2021 na akci UK – 1. LF – Půdní vestavba, U Nemocnice 5, po vydání stavebního povolení s právní mocí v lednu 2021 pokračovalo zpracování prováděcí projektové dokumentace. Po jejím odevzdání byla zpracována a na MŠMT ke schválení odeslána zadávací dokumentace veřejné zakázky na zhotovitele (únor 2022).

Příprava akce UK – 1. LF – Centrum simulační a experimentální medicíny, Albertov 5, pokračovala v roce 2021 inženýrskou činností pro vydání územního rozhodnutí. Po komplikovaném schvalování, které zahrnuje i odvolací řízení u MHMP, došlo k vydání rozhodnutí v prosinci 2021 (nabytí právní moci 13. 1. 2022). Akce bude pokračovat zpracováním zadávací dokumentace a výběrem projektanta pro další fáze PD.

Z akcí typu investičního zhodnocení budovy ve stadiu přípravy uvádíme především půdní vestavbu v objektu Albertov 7, u které probíhalo zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení (předána v lednu 2022). Ze stavebních realizací investičního charakteru lze jmenovat instalaci náhradního zdroje elektřiny vč. stavebních prací ve dvoře U Nemocnice 5, instalaci skleněných příček pro oddělení jednotlivých stomatologických pracovišť ve výukových sálech stomatologie v budově Kateřinská 32, pořízení vybavení posilovny v budově U Nemocnice 3 a stavební úpravy pro robotickou kryobanku v budově Studničkova 2. Pokračovaly rekonstrukce výukových prostor v budově Purkyňova ústavu v prostorách ústavů farmakologického, histologického a UBIOL.

Z akcí charakteru oprav je třeba zdůraznit kromě průběžných oprav a údržby stavebních součástí a konstrukcí (opravy maleb, výměny podlahových krytin a renovace parketových podlah broušením a lakováním, renovace podlah, opravy nátěrů oken a dveří) i výměny dožilých součástí plynových kotelen a opravu venkovní výtahové šachty u objektu KRL.

Financování z FRM (v mil. Kč)

INVESTICE	Tech. zhodnocení – budovy		Stroje a zařízení		Celkem
	FRM	Dotace	FRM	Dotace	
Úprava výukových sálů, Kateřinská 32	2,868				2,868
Náhradní zdroj vč. stavebních prací, U Nemocnice 5	1,442		5,546		6,988
Půdní vestavba, U Nemocnice 5	1,029				1,029

INVESTICE	Tech. zhodnocení – budovy		Stroje a zařízení		Celkem
	Název akce	FRM	Dotace	FRM	
Staveb. úpravy imunologie a mikrobiologie, Studničkova 7		2,362			2,362
Půdní vestavba, Albertov 7		0,399			0,399
Technické zhodnocení budovy – drobné stavby		0,259			0,259
Stroje a zařízení (mimo OTP)		0		0,148	0,148
Celkem				8,359	0

INVESTICE	Tech. zhodnocení – budovy		Stroje a zařízení		Celkem
	Název akce	FRM	Dotace	FRM	
Nová infrastruktura, U Nemocnice 3			1,571		2,301
Stavební úpravy pro sterivap, U Nemocnice 5			0,336		0,336
Stavební úpravy vč. vybavení nábytkem, U Nemocnice 5			1,022	0,208	1,23
Úprava rozvodů v suterénu, U Nemocnice 5			1,582		1,582
Staveb. úpravy pro robotickou kryobanku, Studničkova 2			0,56	0,166	0,726
Stavební úpravy vč. elektro, Histologie, Albertov 4			0,78		0,78
Stavební úpravy Farmakologického ústavu, Albertov 4			0,903		0,903
Stavební úpravy č. m. 1098-1103, Albertov 4			0,818	0,090	0,908
Úprava bývalé keramické dílny, Albertov 7			0,441		0,441
Technické zhodnocení budovy – drobné stavby			4,441		4,441
Auto Passat				0,602	0,602
Dodávka dataprojektoru – II. Interní klinika 1. LF UK a VFN				0,325	0,325
Vybavení tělocvičny – cvičební stroje, U Nemocnice 3				2,264	2,264
Stroje a zařízení – ostatní drobné				2,472	2,472
Stroje a zařízení – z grantů a jiných projektů (mimo OTP)			0,281	28,788	29,069
Celkem		0	12,735	0	35,645

NEINVESTICE	Stavební oprava		Drobný majetek		Celkem
	Název akce	Provoz	Dotace	Provoz	
Sada baterií vč. výměny UPS, Kateřinská 32		0,245			0,245
Oprava výtahové šachty, Albertov 7		0,225			0,225
Oprava plynového kotle, U Nemocnice 4		0,138			0,138
Repase kazetových dveří, U Nemocnice 5		0,177			0,177
Stavební oprava pracoven, Albertov 4		0,21			0,21
Stavební oprava – chem. ošetření, Albertov 4		0,114			0,114
Ostatní drobné opravy		8,84			8,84
Nábytek do laboratoří, Albertov 5				0,27	0,27
Vybavení tělocvičny – cvičební stroje, U Nemocnice 3				0,152	0,152
Nová infrastruktura WIFI, U Nemocnice 3				0,111	0,111
Stavební opravy – z grantů a jiných projektů (mimo OTP)		0,708	0,07	7,729	15,311
Celkem		10,657	0,07	8,262	15,311

ZÁVĚR

Výsledek hospodaření fakulty hodnotím kladně. Poměr nákladů a výnosů byl vyrovnaný, díky čemuž se fakultě podařilo vytvořit finanční rezervu, která se jistě bude hodit ke krytí očekávaných zvýšených nákladů nejen za energie.

ZH BOHEMIA, spol. s r. o., Pražská 469/22a, 460 01 Liberec II Nové Město

auditorská společnost, číslo oprávnění 091

Společnost je zapsána dne 9. 2. 1993 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n. L. oddíl C, vložka 4372

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty,

se sídlem Ovocný trh 3/5, Praha 1, PSČ 116 36

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty (dále také „1. lékařská fakulta“), sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z UK Vnitro Rozvahy k 31. 12. 2021 a UK Vnitro Výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2021.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty k 31. 12. 2021 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2021 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na 1. lékařské fakultě nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, jež jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán 1. lékařské fakulty.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

ZH BOHEMIA, spol. s r. o., Pražská 469/22a, 460 01 Liberec II Nové Město

auditorská společnost, číslo oprávnění 091

Společnost je zapsána dne 9. 2. 1993 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n. L. oddíl C, vložka 4372

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o 1. lékařské fakultě, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu 1. lékařské fakulty za účetní závěrku

Statutární orgán 1. lékařské fakulty odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán 1. lékařské fakulty povinen posoudit, zda je 1. lékařská fakulta schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení 1. lékařské fakulty nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol,

ZH BOHEMIA, spol. s r. o., Pražská 469/22a, 460 01 Liberec II Nové Město

auditorská společnost, číslo oprávnění 091

Společnost je zapsána dne 9. 2. 1993 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n. L. oddíl C, vložka 4372

- seznámit se s vnitřním kontrolním systémem 1. lékařské fakulty relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost vnitřního kontrolního systému,
- posoudit vhodnost použitých účetních pravidel a přiměřenost provedených účetních odhadů,
- posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem 1. lékařské fakulty a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost 1. lékařské fakulty nepřetržitě trvat; jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na tuto nejistotu a vyjádřit modifikovaný výrok; naše závěry týkající se schopnosti 1. lékařské fakulty nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy; nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že 1. lékařská fakulta ztratí schopnost nepřetržitě trvat,
- vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán 1. lékařské fakulty mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 06. 06. 2022



ZH BOHEMIA, spol. s r.o.
Pražská 469/22a
460 01 Liberec II - Nové Město
ev. evidenční číslo auditorské společnosti 091

Jan Jindřich
zprávu jménem společnosti vypracoval
Ing. Jan Jindřich
statutární auditor
ev. číslo auditorského oprávnění 1133

99	Studentské aktivity
99	Spolek mediků českých
101	IFMSA CZ při 1. LF UK
102	MEDSOC
104	SPOT Prague
105	Studentská asociace nutričních terapeutů
106	Sdružení studentů stomatologie ČR
108	Přehled významných odborných akcí
110	Ocenění udělená v roce 2020
114	Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2020



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Předsedkyně představenstva: Alisa Shvets

Místopředseda: Erick Camargo Konečný

Členové představenstva: Jakub Adamčík, Anna Alekseenko, Romana Baláková, Karolína Hanzelová, Mirka Machalová, Petra Poláčková, Anastasia Skurtu, Lea Soperová

KDO JSME

Spolek mediků českých navazuje na tradici Spolku českých mediků založeného roku 1863, který vznikl jako hrdá stavovská organizace studentů lékařské fakulty v Praze a později dalších lékařských fakult. V roce 1999 byl Spolek mediků českých zaregistrován u ministerstva vnitra jako nezisková organizace s platnými stanovami a vnitřní strukturou, která zastupuje zájmy studentů lékařských fakult, de facto hlavně 1. LF UK.

ORGANIZACE

Členem Spolku mediků českých se může stát jakýkoliv student lékařské fakulty v ČR. Nejvyšším orgánem spolku je shromáždění členů, které volí představenstvo, případně další kontrolní orgány

ČLENSTVÍ

Členem spolku se může stát student z jakékoliv lékařské fakulty. Členství je jednorázové a činí 200 Kč. Členové mohou využívat prostory klubovky SMČ a zároveň získat výhody v rámci členství. V roce 2021 jsme zaznamenali poměrně velký růst nově zapsaných členů oproti předešlým rokům – máme přes 400 nově zapsaných členů. Předpokládáme, že hlavním důvodem bylo naše akční nasazení na seznamovacích kurzech v Dobronicích a seznámení se spolkem letošního druhého ročníku, který neměl moc příležitostí spolek navštěvovat. Dále pokračujeme v kontinuální propagaci na sociálních sítích Facebook a Instagram. Jsme rádi, že se na naší fakultě stále najdou studenti, kteří chtějí dělat něco navíc ve svém volném čase a aktivně se zapojují.

PROSTORY SMČ VE FAUSTOVĚ DOMĚ

Naše kancelář sídlí v druhém patře ve Faustově domě. Součástí je počítačová místnost, studovna a klubovna s knihovnou. Členové spolku mohou využívat zázemí naší kanceláře ke studiu. Mimo půjčování knih nabízíme studentům i možnost tisku a vazbu skript. Spolek je ale, jak doufáme, pro studenty hlavně příjemným odpočinkovým místem, kde mohou trávit svůj volný čas s kamarády. Tento rok proběhly v našich prostorách drobné změny. Za členské příspěvky jsme zakoupili nový flipchart, sadu nádobí, laminovač a elektrický grill, který budeme používat na našich akcích.

ČINNOST SPLOKU

V uplynulém akademickém roce jsme se snažili malými krůčky navrátit k obvyklému programu akcí spolku. Na podzim jsme uspořádali několik workshopů v prostorách Akademického klubu 1. LF UK, včetně charitativního vánočního pečení spolu

s tzv. „clothes swapem“ pro neziskovou organizaci Naděje. Zároveň se nám úspěšně podařilo zorganizovat mikulášskou nadílku pro děti v nemocnicích.

Do budoucna bychom dále chtěli spolupracovat s různými medicínsky zaměřenými organizacemi na dalších workshopy a zároveň se plně vrátit k tradičním spolkovým akcím. Jsme domluveni na dlouhodobé spolupráci se sekci mladých lékařů České lékařské komory na konání workshopů pro nastávající absolventy.

PROJEKTY SMČ

Den otevřených dveří – Každoročně pomáháme při organizaci dnu otevřených dveří, také prezentujeme spolek a naši činnost zájemcům o studium na naší fakultě. Zároveň po oficiálním programu máme doprovodný program v prostorách SMČ, kde ochotně odpovídáme na dotazy uchazečů ohledně studia.

Reprezentační ples mediků – Spolek mediků českých každoročně pomáhá s organizací plesu mediků 1. LF UK, tradičně zajišťujeme prodej studentských vstupenek na ples. Také je naším úkolem předávání čestných vstupenek přednostům ústavů naší fakulty.

Magická pařba – Již se stalo naší tradicí pořádat každý semestr tuto medicínskou party v klubu El Magico na kolejích Jižního města. Dáváme tak studentům možnost, aby se poznali i mimo prostory fakulty v uvolněné atmosféře bez učení.

6plus1 medik party – Akce, jež vítá nově přijaté studenty a pomalu se loučí s absolventy, se tradičně koná v PM klubu v Trojické. Akce se účastní i pan děkan, který symbolicky v průběhu programu pasuje studenty s femurem v ruce do stavu medicínského. Na akci připravujeme mnoho soutěží, například kdo rychleji rozřízne kokolebku a mnohé další.

Piknik – Tradiční akce pořádána v prostorách zahrad Psychiatrické a Neurologické kliniky. Každý rok zveme studenty, aby se přišli odreagovat na piknik, kde si mohou zakoupit něco malého k snědku a pití – například ředitelský gulášek, který každoročně dostaneme darem od ředitele VFN, či darovanou kytu od pana děkana. V roce 2019 byla akce spojena s organizací

Letní dům – celý výtěžek putoval této organizaci, jejichž členové byli přítomni na pikniku se svým charitativním bazarem oblečení. Akce se velmi vydařila a pro Letní dům se podařilo vybrat skoro 10000 Kč.

Jednička na startu – Každý rok také pomáháme při Jedničce na startu! Součástí slavnosti byl i křest nového benefičního kalendáře, na kterém se podílely studentské spolky naší fakulty a jejichž prodej poté mají spolky na starost. Tradiční grilování pod taktovkou SMČ nesmí chybět.

Mikuláš – V převleku za čerta, anděla a Mikuláše navštěvujeme každý rok na den svatého Mikuláše děti, které musí trávit tento den v nemocnici. Potěšit děti a dát jim malou dobrotu za hezky přednesenou říkanku či písničku chodíme nejen do domovské VFN, ale i do vzdálenějších nemocnic – Fakultní Thomayerovy nemocnice v Krči, Fakultní nemocnice Bulovka, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady a Geriatrické kliniky 1. LF UK a VFN v Londýnské ulici. Dárky, které nebyly rozděleny při Mikulášské nadílce, jsou vždy odeslány do dětských domovů v okolí Prahy.

Bowling SMČ – Tradiční akcí se stal i Bowling SMČ, který se těší velké oblibě.

Pubquiz SMČ – Vědomostní soutěž ve stylu PubQuiz pořádáme dvakrát do roka, kdy si studenti mohou porovnat své vědomosti se spolužáky napříč všemi kategoriemi.

Turnaj v badmintonu – Ve spolupráci s Ústavem tělesné výchovy 1. LF UK pořádáme turnaj v badmintonu.

SMČ – ERASMUS STUDENTS' ORGANISATION (ESO)

Pro zahraniční studenty již mnoho let realizujeme „Buddy Program“. Přijíždějící studenti mají dispozici studenty studující v českém jazyce, kteří jim jsou nápomocni zejména při začátku jejich pobytu v ČR, a to jak při vlastním seznamování s fakultou, tak i se zařizováním nutných oficiálních i věcí potřebných pro život v Praze. Tradičně pro erasmáky pořádáme seznamovací večírek, kde mají všichni zahraniční studenti možnost se poznat. Ale nechybí ani poznávací zájezdy do krásných českých měst (Kutná Hora, Český Krumlov, Karlštejn či Karlovy Vary), ale také kulturní akce, kde se jim snažíme představit nejen české umění (Národní divadlo), ale také kulturu a historii (Senát Parlamentu ČR, Národní muzeum).

Spolek každoročně pomáhá s logistickým zajištěním vyhodnocování výsledků konkurzu na stáže programu Erasmus+ a také se samotným rozdělováním stáží v prostorách Ústavu histologie a embryologie 1. LF UK.

CÍLE DO BUDOUCNA:

- Pokračovat v započaté práci, prohloubit spolupráci se studenty a fakultou.
- Organizovat tradiční akce a snažit se o vytvoření nových.
- Prohloubit spolupráci se spolky 1. LF UK.
- Rozvíjet mezifakultní spolupráci.

*Alisa Shvets,
předsedkyně SMČ*

IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

Akademický rok 2021/2022 se pro činnost IFMSA 1LF jeví po prvotních restrikcích jako oživení z pandemie, a tomu jsme i podřídili naši aktivitu v tomto roce. Začali jsme znovu zprovozňovat dříve osvědčené projekty a zaměřili se na jejich inovaci, tak aby byly stále atraktivnější a přínosnější pro studenty 1. LF UK. Zaměřujeme se také na spolupráci s dalšími spolky, a především na práci se studenty anglické paralelky.

Naší devízou jsou i další dvě pobočky IFMSA v Praze, se kterými rozšiřujeme spolupráci, a prohlubujeme tak i mezifakultní vztahy nad rámec univerzity.

VEDENÍ POBOČKY

Lokální prezident – Petr Lapka

Lokální koordinátor pro veřejné vztahy – Katarína Píptová

Lokální koordinátor pro veřejné zdraví – Klára Rončková

Lokální koordinátor pro vzdělávání mediků – Kateřina Kunclová

Lokální koordinátor pro reprodukční zdraví včetně HIV/AIDS – Concetta Narretti

Lokální koordinátor pro klinické stáže – Marek Klembara, Dan Krejbich

Lokální koordinátor pro výzkumné stáže – Mikuláš Hampl

Lokální koordinátor pro lidská práva a mír – Adéla Pokorná

ZAHRANIČNÍ STÁŽE

Klinické stáže

Vzhledem k celosvětovému oživení turismu, tak věříme, že letošní přidělené zahraniční stáže proběhnou jako obvykle. Naši pobočka se povedlo získat pro naše studenty vyšší kvótu a bude vysílat počínaje letoškem vyšší počet studentů do zahraničí.

V roce 2021/2022 bylo přiděleno studentům 1LF na 90 zahraničních stáží do různých zemí. Možnost vyjet je do 104 zemí světa. Příkladem můžou vyjet do Švýcarska, Španělska, Německa, Peru, Taiwan a jiné.

Na 1. LF UK přijmeme na našich klinikách a ubytujeme v tomto roce na klinikách přibližně stejný počet zahraničních studentů. Půjde především o letní měsíce, ale první studenti k nám zavítají v dubnu.

Výzkumné stáže

V roce 2021/22 se uskutečnily výzkumné stáže jako obvykle. Analogicky poskytujeme možnost vyjet do více než 90 zemí světa. V letních měsících přijmeme zahraniční studenty na ústavech genetiky, biochemie a patofyziologie.

SEKCE VZDĚLÁVÁNÍ MEDIKŮ

Projekt Chirurgické šití byl v letošním roce znovu obnoven po roce odmlky. Ve spolupráci s Fyziologickým ústavem 1. LF UK jsme zahájili práci na novém volitelném předmětu, chtěli bychom takto rozšířit spolupráci s fakultou a dále rozvíjet tento projekt, který je velmi populární.

Dále pokračujeme v práci na podcastech v projektu Poznej svoji specializaci, který má nabídnout náhled do různých oborů prostřednictvím rozhovorů s lékaři, a podcastech v projektu Medicafe.

Rozšiřujeme projekty Histologické a Fyziologické doučování, kde se snažíme o jejich stálé personální zajištění zkušenými lektory.

SEKCE REPRODUKČNÍHO ZDRAVÍ

Projekt Tramvaj proti HIV ve spolupráci s Domem světla byl odložen na příští rok. V rámci projektu Movember se opět uskutečnila informační kampaň na sociálních sítích. Školení prevence sexuálně přenosných infekcí na základních a středních školách plánujeme opět pořádat v souladu s rozvolňováním covidových opatření.

Tuto dobu využíváme k přípravě nových výukových materiálů a zaškolení nových lektorů. Pořídili jsme z vlastních zdrojů modely prsu a varlat.

Dále rozšiřujeme naši činnost i na prevenci rakoviny děložního čípku, rakoviny varlat a rakoviny prsu. V této sekci se letos dále snažíme vytvořit anglické verze projektů, které budou cíleny na anglofonní základní a střední školy v Praze.

SEKCE VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

V letošním roce jsme obnovili činnost Nemocnice pro medvídky, kde dobrovolníci navštěvují školky a snaží se zbavovat děti syndromu bílého pláště. Tento projekt probíhá cca každých 14 dní. Rovněž jsme obnovili projekt Pro život (první pomoc).

Projekt World Health Day bude uskutečněn v hybridní formě.

SEKCE PRO LIDSKÁ PRÁVA A MÍR

V této sekci se snažíme studentům naší fakulty přiblížit problematiku ochrany lidských práv a míru a motivovat je k jejich aktivní

podpoře. V zimním semestru jsme u nás na fakultě uspořádali přednášku v rámci Světového dne lidských práv s neziskovou organizací Transparent, kde přednášející mluvili o tom, jak by měli lékaři přistupovat k trans a nebinárním pacientům.

Zapojili jsme se také do Maratonu psaní dopisů pro organizaci Amnesty International. Studenti měli možnost přijít a napsat dopis autoritám států s žádostí o propuštění neprávem odsouzených vězňů. Dále se zabýváme problematikou duševního zdraví, proto připravujeme přednášku o životě s mentální anorexií. Chceme také uspořádat sbírku knih pro děti. Ty následně v rámci projektu Celé Česko čte dětem rozneseme do nemocnic nebo ordinací dětských lékařů. Naplánovali jsme seminář Právo žít. Jedná se o víkendový seminář, kde budou pozvaní odborníci řešit s účastníky problematiku domácího násilí – jak ho rozpoznat, jak komunikovat s obětí a jak jí pomoci.

Do budoucna se chystáme uspořádat nějakou akci na podporu životního prostředí. Navíc vnímáme dění na Ukrajině a v případě výzvy k darování krve od Červeného kříže, jsme s IFMSA připraveni svolat dobrovolníky a pomoci. Naši sekci se snažíme dále rozšiřovat a pokoušíme se vymýšlet nové projekty, aby se studenti naší fakulty mohli podílet na vytváření spravedlivého a mírového světa.

Petr Lapka,

lokální prezident IFMSA 1LF

LF1 MEDSOC

- LF1 MEDSOC is a non-profit association representing the students of the English Parallel of the First Faculty of Medicine, Charles University
- The LF1 MEDSOC Board consists of seven students, who are elected on an annual basis. They consist of the President, the Head of Academic Affairs, the Head of Dentistry, the Head of Student Support, the Head of Activities, the Head of Public Relations and the Treasurer
- All full-time and part-time students at the English Parallel of the First Faculty of Medicine, Charles University are considered as 'members' of LF1 MEDSOC

ACADEMIC AFFAIRS

For the All Years

- Introductory Seminars for all 6 years
 - Hosted by students of the higher year and Alumni, each year was briefed on what to expect in the forthcoming year
- Second-hand Book Sale
 - Organised a drop-off from older year students
 - Created an inventory of textbooks
 - Donated old and outdated textbooks to the LF1 Library
- Study Harder, Not Smarter
 - Hosted annually by our own Mr. Christian Entenmann
 - Concentrates on effective study techniques rather than where and what to study
- Situational Judgment Workshop
 - Partnered with doctors from University College London
 - Hosted by Dr Kousteni
 - Introduction to SJT and its relevance in Medicine and Dentistry
 - Round-robin practice scenarios
- Breast Cancer Awareness Event
 - Organised a charity fair to educate participants on Breast Cancer
 - Partnered with Loono and organised a booth with practice models on how to conduct self-examinations
 - Hosted a mini-lecture on Radiology and Breast Cancer with Dr Steyerová
 - Conducted an Art Class with the LF1 Art Club
- Hosted a "Plan with Me" session
 - The life of a student means juggling a lot of plates; we created this session to help students optimise their time and resources

FOR THE PRECLINICAL YEARS

- Winter Dissection Workshop
- Physiology Workshop
- General Histology Workshop
- Biophysics Seminar

- Histology Slide Webinar
- Neuroanatomy Workshop
- Summer Anatomy Dissection Workshop
- “How to Ace Your Finals” Webinars (still in progress)
- Curated Revision-Aid Booklets for all workshops conducted

FOR THE CLINICAL YEARS

- Clinical Lecture Series
 - Hosted a 3-day interactive series with Dr Dimitropoulos who is a Consultant in Endocrinology in the UK and fond alumni of LF1
 - The lectures comprised of:
 - Dealing with Clinical Emergencies as a Junior Doctor
 - Common Clinical Presentations
 - Interview Skills Workshop
 - Mastering the ABCDE Assessment
 - Acute Coronary Syndromes and Arrhythmias
- CV Clinic
 - Organised one-on-one personalized review and feedback sessions with Dr Dimitropoulos
 - Students were able to receive critique and advice on how to deliver their portfolios as they enter the job hunt
- Curated a “Journey to the USA Series” of Webinars including:
 - Getting “Core and Elective US Rotations” in partnership with Mr Jose Foppiani and AMO
 - Acing the USMLE hosted by Sheikh Abdulla, Stefani Kalli and Benjamin Spanyi
 - Residency in the US 101 with Dr Madina
- Curated a “Journey to the UK Series” of Webinars including:
 - Applying for Jobs in the NHS with Dr Sana Ahmed
 - Pathway to Clinical Electives with Medics International UK
 - FY2 Seminar hosted by Dr Anna Onderková
- Partnered with IFMSA and LF1 Surgical Society for Suturing Workshops
- Partnered with Alumni for the “Annual International Finals Revision Day Course”
- Physical Examination Workshops
 - All students who participated were taught a full body examination
 - Each student got to practise with live participants
 - Demonstrated to students by Dr Zakaianov
- Cannulation Workshop
 - Focused on safe and precise cannulation technique
 - All students participating were allowed to practice multiple times on live participants
 - Demonstrated to students by Nurse Nakladl
- Hosted a Job Application seminar in partnership with Great Western Hospital NHS Foundation Trust
 - Arranged a private session for the 6th year and the Great Western Hospital NHS Foundation Trust Recruiter
 - Arranged a Foundation Year doctor, Dr Nell Cuthbert, who spoke about life in Swindon and transitioning from medical school to work
 - Facilitated the job application process and made it available for all 6th years interested in applying to the UK

FOR THE CLINICAL YEARS

- Instituted a team dedicated to Medical Academia
- Hosted an “Original Scientific Article vs Review” seminar
- Hosted a series “Anatomy of a Paper” seminar
- Hosted a “Summary Writing of a Paper” seminar
- Hosted a “How to Write a Readers Digest” seminar
- Hosted a “How to Read a Paper” seminar
- Hosted a Christmas Jeopardy Quiz Night
- Demoed a Research Project Portal for LF1 students
- Publicise Conference Opportunities for LF1 students

Hamza Shabbir, Shania Fernandes, Manasvi Agrawal, Mirka Verbat, Maria Vyrides, Mahta Alavi, Govind Rajesh, LF1 MEDSOC Board 2021/2022

SPOT PRAGUE – SPOLEK STUDENTŮ ERGOTERAPIE

SPOT Prague – Spolek studentů ergoterapie je dobrovolný fakultní spolek studentů ergoterapie na 1. LF UK, který vznikl v únoru roku 2019. SPOT Prague, z. s., patří mezi tzv. Mini SPOT, což jsou spolky studentů ergoterapie na jedné fakultě, které spadají pod SPOT Europe (Student Platforme Occupational Therapy Europe – Studentská evropská ergoterapeutická platforma). Úzce spolupracuje se SPOT Europe a dalšími studentskými spolky jednotlivých ergoterapeutických evropských škol.

Hlavním účelem našeho spolku je zvýšit kvalitu studia ergoterapie, prosazovat zájmy a potřeby studentů a rozšířit všeobecné povědomí o oboru ergoterapie. Spolek se dále snaží o co největší internacionalizaci studentů. Usiluje o podporu mezioborové spolupráce studentů a navazování vztahů s jejich profesními organizacemi. Od začátku založení se naši členové podílí na pořádání vzdělávacích, kulturních a dobročinných akcí.

Aktuálně máme 27 členů ze všech ročníků (1., 2. a 3. ročník Bc., 1. a 2. ročník NMgr.) a jednoho zástupce vyučujících.

PROBĚHLÉ AKCE:

- o Den otevřených dveří 1. LF UK 9. 1. 2021 online
- o Online setkání se SPOT Olomouc 10. 2. 2021
- o ErgoHost
 - 3. ErgoHost 18. 3. 2021 – hosté: Deborah Murphy a Marina Georgiadou s přednáškou Ergoterapie za mřížemi, příběh dvou zemí / Occupational Therapy in prison, a tale of two countries. – První online ErgoHost, kterého se zúčastnilo 167 osob nejen z ČR, ale i z dalších států (USA, Velká Británie, Skotsko, Rakousko, Francie, Portugalsko, Kypr, Turecko, Indie a další).
 - 4. ErgoHost 29. 11. 2021 – hosté: Mgr. Jana Pluhaříková Pomajzlová a Bc. Kamil Rain s přednáškou Na čem opravdu záleží? Aneb jak pečovat o svou duševní pohodu z pohledu ergoterapeutky a peer konzultanta / What really matters? A meeting about how to take care of your own well-being from the viewpoint of an Occupational Therapist and a Peer Consultant. Druhý online ErgoHost, kterého se zúčastnilo 45 osob nejen z ČR, ale i z dalších států (Slovensko, Velká Británie, Nizozemsko, Rakousko, Německo, Portugalsko a další).
- o 2nd COTEC-ENOTHE Congress 15.–18. 9. 2021
- o Světový den ergoterapie 27. 10. 2021
- o Akce Na Karlovu 13. 11. 2021
- o Neformální setkání studentů ergoterapie KRL 25. 11. 2021
- o Benefiční akce Vánoční setkání plné Naděje 13. 12. 2021
 - Celkem se vybralo 16 054 Kč.
- o Druhý teambuilding v čajovně a na lasergame 13. 12. 2021
- o Pravidelné měsíční schůzky spolku – osobně nebo online přes platformu Zoom
- o Pravidelné příspěvky na sociálních sítích spolku (Facebook, Instagram, Twitter)
- o Pravidelné příspěvky do bulletinu Jednička
 - Studentka ergoterapie koordinuje pomoc samoživitelům (prosinec 2020–únor 2021).
 - Ergoterapie za mřížemi: Příběh dvou zemí (březen–duben 2021).
 - Erasmus v době covidové aneb dvě studentky ergoterapie na pár měsíců v Belgii (březen–duben 2021).
 - The International Buddy Program – předávání zkušeností ze světa ergoterapie (květen–červen 2021).
 - Z aktuálního dění Spolku studentů ergoterapie (červenec–září 2021).
 - Oslavili jsme Světový den ergoterapie (říjen–listopad 2021).
 - Jak pečovat o svou duševní pohodu (prosinec 2021–únor 2022).
- o Příspěvky na sociální síť SPOTEurope
- o Mezinárodní spolupráce
 - Účast na webináři od SPOTEurope, host: Frank Kronenberg (ergoterapeut) 27. 1. 2021.
 - Účast na 1st Town Hall Meeting (organizace od SPOTEurope) 17. 2. 2021.
 - Online prezentace aktivit SPOT Prague na akci Vienna Coffee 28. 6. 2021.
 - Plánování a organizace studentských workshopů se SPOTEurope v rámci 2nd COTEC-ENOTHE Congress 15.–18. 9. 2021.
 - Účast na Student session 1. 12. 2021 - online setkání se zástupci SPOTEurope.
 - Účast na 1st Mini SPOT Gathering 13. 3. 2022 - sdílení zkušeností, rad a tipů o založení Mini SPOTu s Mini SPOTy z dalších států.
 - Pravidelná komunikace se SPOTEurope – odpovídání na výzvy, sdílení příspěvků.
 - Vytvoření prezentace s informacemi o Praze, 1. LF UK a SPOT Prague pro MiniSPOT ESSLei (spolek studentů ergoterapie z Portugalska).
 - Pravidelné kontroly či překlad anglických textů.

NA ČEM PRACUJEME

- Projekt SPOT Prague doporučuje
 - Doporučení zajímavých míst členy spolku, nejen pro studenty naší fakulty, doporučení zahrnují mimo jiné také informace o bezbariérovém přístupu.
 - Vzhledem k současné epidemiologické situaci způsobené pandemií Covid-19 projekt rozšířen o sekci filmů – doporučení filmů zabývajících se problematikou osob s disabilitami (spinální problematika, smyslové disability, neurologická onemocnění, mentální postižení a další).
- Projekt mezinárodní skupiny Occupational Balance
 - Přiblížení pojmu Occupational Balance studentům ergoterapie a dalším zájemcům pomocí příspěvků na sociálních sítích.
 - Vytvoření dotazníku ke zjištění znalostí a možností využití tohoto konceptu v ergoterapii či při studiu.
 - Realizace online webináře v AJ s krátkým teoretickým úvodem a následnou diskuzí na toto téma s ostatními studenty z jiných Mini SPOTů.
- Projekt E-sport – prevence vzniku obtíží v důsledku intenzivního hraní PC a mobilních her
 - Spolupráce s e-sport týmem Inside Games.
 - Propagace oboru ergoterapie mezi hráči PC a mobilních her, edukace hráčů v oblasti prevence vzniku zdravotních obtíží důsledkem intenzivního hraní her, doporučení vhodných úprav pracovního místa u PC, doporučení vhodných cviků a kompenzačních pomůcek, vše zábavnou interaktivní formou.
 - Natočení videospotů, epizod – předběžně naplánováno 29. 4.–1. 5. 2022.
 - Nabídka spolupráce při tvorbě elektronických materiálů pro podporu ergonomie v e-sportu.
 - Sdílení přes sociální sítě spolku a týmu Inside Games.
- Tvorba
 - Dětských omalovánek – přiblížení profese ergoterapeuta a typů disabilit dětskou formou, existují již první tři omalovánky.
 - Edukačních letáků.
 - Videonávodů objasňujících použití kompenzačních pomůcek.
- Příspěvky v bulletinu Jednička
- Spolupráce s oddělením komunikace a s oddělením marketingu 1. LF UK
- Spolupráce se SPOT Olomouc

ČLENSTVÍ

Členem Spolku se může stát každý, kdo studuje v bakalářském či navazujícím magisterském studijním programu ergoterapii na 1. LF UK. Budeme rádi za všechny aktivní studenty, kteří se chtějí podílet na zlepšování oboru, na propagaci ergoterapie a internacionalizaci.

KONTAKTY:

- Facebook: SPOT Prague
- Instagram: spotprague
- Twitter: SPOT PRAGUE – Spolek studentů ergoterapie
- E-mail: spotprague@gmail.com

SANT – STUDENTSKÁ ASOCIACE NUTRIČNÍCH TERAPEUTŮ

Jsme studentská asociace nutričních terapeutů – SANT, která vznikla v roce 2016 na Masarykově univerzitě v Brně. V roce 2018 jsme se rozšířily i do Prahy na 1. LF UK a na přelomu 2020/2021 i na 3. LF UK, LF OU a ZSF JČU. Nyní je tato asociace součástí ČANT (Česká asociace nutričních terapeutů – celorepubliková asociace).

NAŠE CÍLE

Mezi naše cíle patří sdružování dobrovolníků z řad studentů nutriční terapie a nutričního specialisty. Zapojeným studentům dáváme možnost získávat praxi již během studia. Studenti si vyzkouší komunikaci se zájemci v praxi, naučí se dobře diskutovat a obhajovat svá tvrzení. Dále také pomáháme v mezioborové komunikaci a spolupráci a v komunikaci s akademickou obcí.

Pomáháme zlepšit kvalitu našeho oboru. Chceme rozšířit povědomí o našem oboru i mezi širokou veřejnost. Chceme ukázat, kdo je to nutriční terapeut. Výživa totiž ovlivňuje zdravotní stav nás všech a v dnešní době vzniká mnoho profesí i organizací, kteří o výživě šíří nepodložené informace bez toho, aniž by ji sami rozuměli, a tak pomáhají ve vytváření mýtů. Chceme ve spolupráci s ostatními obory, organizacemi, školami a dalšími zlepšit zdraví nás všech.

PROBĚHLÉ AKCE V ROCE 2021

- Světový den diabetu, 16. 11. 2021

CO DĚLÁME A PLÁNUJEME?

Mezi naše činnosti patří nejen účast na různých akcích, kde poskytujeme všem zájemcům například vážení na váze InBody a zhodnocení jejich výživového stavu a nutričního příjmu. Dále poskytujeme rady v oblasti léčebné výživy, odpovídáme na dotazy zájemců, nebo děláme přednášky na těchto akcích. Velmi oblíbené jsou ochutnávky námi upečených jídel. Také pořádáme NutriCafé, kde vždy přednáší nutriční terapeut zajímavé téma nejen pro zdravotníky.

ČLENSTVÍ

Členem se může stát jakýkoliv student bakalářského oboru nutriční terapeut. Uvítáme všechny dobrovolníky a milovníky tohoto oboru, kteří se chtějí podílet na jeho zlepšování, na vytváření povědomí o NT a chtějí se účastnit různých akcí.

Zástupci jiných oborů bohužel členové být nemohou, avšak uvítáme nabídky další spolupráce. Již proběhla spolupráce na Adi-Nutri besedě v roce 2019 a častá je spolupráce se členy IFMSA.

KONTAKTY:

- Web: www.cant.cz
- FB: SANT Praha – Studentská asociace nutričních terapeutů v Praze; Studentská asociace nutričních terapeutů
- Instagram: [sant_spolek](https://www.instagram.com/sant_spolek)
- E-mail: předseda spolku (Brno): Lucie.narozna@gmail.com, info@sant-spolek.cz,
místopředseda (Praha – 1. LF UK): terka.schybalov@seznam.cz

SDRUŽENÍ STUDENTŮ STOMATOLOGIE ČR

Sdružení studentů stomatologie České republiky (SSS ČR) je dobrovolná nezisková organizace. Spolek je určen pro všechny studenty oborů zubní lékařství a stomatologie v rámci celé České republiky. Smyslem založení v roce 2000 byla snaha zajistit studentům možnost zahraničních stáží. Současným cílem je pomoci studentům v jejich profesním růstu, nabídnout jim možnost zpestření odborného i studentského života a vytvořit dobrý kolektiv budoucí generace zubních lékařů v naší zemi.

Dnes jsme členy International Association of Dental Students (IADS), přes které organizujeme výměnné pobyty našich a zahraničních studentů. Díky tomu může každý náš člen odjet na zahraniční stáž. IADS mu pak vystaví certifikát o praxi. V rámci IADS byla v roce 1993 ustanovena stálá komise pro výzkum a vzdělávání SCORE (The Standing Committee on Research and Education). Úlohou SCORE je podporovat rozvoj klinických, teoretických a výzkumných schopností studentů zubního lékařství. Nyní naše organizace dává studentům jedinečnou šanci podílet se na samotném výzkumu, a to díky mezinárodním vědeckým stážím organizovaným v rámci International Dental Research Program (IDRP). IDRP funguje stejně jako ostatní výměnné pobyty na základě bilaterální dohody. Studenti, kteří budou mít možnost podílet se na projektu, budou vybráni podle svých schopností vedoucím projektu. Vedení celého programu a hladký průběh stáží má na starosti tým National Scientific Officers a Local Scientific Officers.

SSS ČR se snaží zastupovat zájmy studentů u odborné i laické veřejnosti. Spolupracujeme s Českou stomatologickou komorou. Pro naše členy organizujeme vzdělávací akce, kde dbáme na to, aby si mohli prakticky vyzkoušet nové materiály či postupy. Dále se snažíme studentům zprostředkovat zvýhodněné vstupy na semináře a přednášky pořádané jinými organizacemi, například na Pražské dentální dny.

JAK SE PREZENTUJEME

Náš spolek se prezentuje hlavně prostřednictvím internetových stránek a sociálních sítí. Momentálně dochází k vytvoření nových webových stránek pro spolek a s tím také provádíme změnu barev a log spolku a celého designu. Naší hlavní reprezentační plochou je instagram, kde máme aktivní jak celorepublikový účet, tak i účet našeho fakultní města. V příštím akademickém roce bychom chtěli představit prvně náš spolek již na seznamovacím kurzu v Dobronicích a rádi bychom náš spolek prezentovali i ve fakultním časopise Jednička.

CO JSEM DĚLALI

- Účast na valné hromadě všech členů SSS ČR
- Organizace webinářů, workshopů a přednášek pro studenty stomatologie
- Zubařský PubQuiz (7. 4. 2020)

CO PLÁNUJEME NA DALŠÍ AKADEMICKÝ ROK

- Účast a prezentace spolku na fakultních akcích (muzejní noc, piknik)

- 3M workshopy (zatím organizuje workshop zaměřený na otiskování, ale máme v plánu pokračovat i dalšími v příštím roce)
- Účast na valné hromadě na podzim v Plzni a organizace valné hromady v Praze
- Preventivní akce (Ve zdravé Praze zdravý zub, Světový den ústního zdraví)
- Nábor nových studentů a jejich aktivní začlenění do spolku
- Organizace workshopů, webinářů a přednášek podle zájmu studentů
- Akce pro studenty (zubařský PubQuiz, půlení zubařů, zubařské mečeche)



LEDEN

- **PragueOnco**, 20.–21. 1. 2021, online, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN
- **16. Šonkův den**, 27. 1. 2021, Praha, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN
- **Spes contra spem – seminář učitelů bioetiky a etiky**, 27. 1. 2021, online, Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK
- **18 vzdělávacích webinářů SGO ČLS JEP**, leden–prosinec 2021, online, Interní klinika 1. LF UK a ÚV

ÚNOR

- **12. klinicko-anatomické symposium: Osteoporotické zlomeniny**, 6. 2. 2021, Praha – pod záštitou děkana 1. LF UK prof. Martina Vokurky, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN

DUBEN

- **XIX. symposium arteriální hypertenze, současné klinické trendy**, 7. 4. 2021, Praha, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

KVĚTEN

- **Endobronchiální ultrasonografie v primodiagnostice a rebiopsii plicních nádorů – Endobronchiální paliace – Stentování dýchacích cest**, 27.–28. 5. 2021, Praha, I. klinika tuberkulózy a respiračních onemocnění 1. LF UK a VFN
- **XXIX. výroční sjezd České kardiologické společnosti**, 9.–21. 5. 2021, online, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **XLVIII. májové hepatologické dny**, 12.–14. 5. 2021, online, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

ČERVEN

- **XXVI. setkání pneumologů a X. setkání pneumologů a pneumochirurgů v Emauzském klášteře**, 3. 6. 2021, Praha, Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN a Oddělením hrudní chirurgie FTN
- **Akademie hepatologie**, 4.–5. 6. 2021, Praha, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN
- **IWUGO – 9th International Workshop on Ultrasound in Gynecologic Oncology**, 14. 6.–15. 6. 2021, online, Gynekologicko – porodnická klinika 1. LF UK a VFN
- **XXXV. konference o hyperlipoproteinemiích – Šobrův den**, 16. června 2021, Praha, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN
- **Třeboňské revmatologické dny**, 16.–18. 6. 2021, Praha, hybridní, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologického ústavu
- **XXI. celostátní diabetologické sympozium v Průhonicích**, 18.–19. 6. 2021, Průhonice, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN
- **Virtual Scientific CDG Symposium 2021**, 21.–23. 6. 2021, online, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN
- **Kuncův memoriál**, 24. 6. 2020, Praha, Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN

ZÁŘÍ

- **Morphology 2021**, 9.–11. 9. 2021, Praha, Anatomický ústav 1. LF UK
- **Atherosklerosa 2021 – diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku**, 15.–16. 9. 2021, Praha – pod záštitou děkana 1. LF UK prof. Martina Vokurky, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN
- **Mezinárodní virtuální kongres COTEC-ENOTHE**, 15.–18. 9. 2021, Praha – pod záštitou děkana 1. LF UK prof. Martina Vokurky, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN
- **16th International Symposium on IgANephropathy**, 21.–23. 9. 2021, online, Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN
- **XXIV. dny intenzivní medicíny**, 22.–24. 9. 2021, Kroměříž – pod záštitou děkana 1. LF UK prof. Martina Vokurky a ředitele FTN doc. Zdeňka Beneše, CSc., Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTN
- **Sympozium 100 let soudního lékařství v Praze na Albertově**, 23. 9. 2021, Praha, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN
- **VI. Cadaver Workshop**, 23.–24. 9. 2021, Praha, Anatomický ústav 1. LF UK
- **64. sjezd českých a slovenských revmatologů**, 23.–25.9.2021, Olomouc, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologického ústavu
- **CELME 2021 – 4th Symposium Cutting Edge of Laboratory Medicine**, 30. 9.–1. 10. 2021, Praha, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- **XXIX. výroční sjezd České oftalmologické společnosti**, 30. 9.–2. 10. 2021, Praha, Oční klinika 1. LF UK a VFN

ŘÍJEN

- **XV. sjezd České společnosti klinické biochemie**, 10.–12. 10. 2021, Zlín, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- **G3 Talks**, 14. 10. 2021, Vestec, Biocev
- **Škola klinické neurofyzologie v rámci 67. společného sjezdu české a slovenské společnosti klinické neurofyzologie**, 20.–21. 10. 2021, Praha, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
- **XVII. seminář mladých revmatologů**, 21.–23. 10. 2021, Mikulov, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologického ústavu
- **ESGO 2021 – 22nd European Gynaecological Oncology Congress of the European Society of Gynaecological Oncology**, 23. 10.–25. 10. 2021, Praha, Gynekologicko – porodnická klinika 1. LF UK a VFN

LISTOPAD

- **Kongres tělovýchovného lékařství 2021**, 4.–6. 11. 2021, České Budějovice, Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN
- **42. sympozium Ortopedické kliniky 1. LF UK a FN Bulovka a IPVZ**, 5. 11. 2021, Praha, Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Bulovka
- **Dvoudenní semináře s teoretickou i praktickou výukou nitroočních zánětů**, 9.–10. 11. a 30. 11.–1. 12. 2021, Praha, Oční klinika 1. LF UK a VFN
- **7. kongres České gastroenterologické společnosti ČLS JEP**, 10.–12. 11. 2021, Praha, hybridní, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **57. Dny nukleární medicíny 2021**, 11.–13. 11. 2021, online, Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN
- **Mobility Exchange Programme ERN-RITA Affiliated Partners**, Praha 18.–20. 11. 2021, Praha, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu 1. LF UK a VFN
- **Syndrom diabetické nohy**, 26. 11. 2021, online, Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN
- **Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium**, 29. 11. 2021, Praha, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN
- **Krčské pediatrické odpoledne**, 30. 11. 2021, Praha, Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN

PROSINEC

- **3. národní kongres gastrointestinální onkologie**, 2.–3. 12. 2021, Praha, hybridní, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- **XXVI. vzdělávací symposium plastické a estetické chirurgie**, 4. 12. 2021, Praha, Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FN Bulovka
- **19. konference akutní kardiologie**, 5.–7. 12. 2021, Karlovy Vary, hybridní, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Evropský farmakologický kongres EPHAR**, 6.–8. 12. 2021, online, Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN



Cena Arnošta z Pardubic v kategorii vynikající vyučující byla udělena doc. MUDr. Ondřeji Naňkovi, Ph.D., přednostovi Anatomického ústavu 1. LF UK, v kategorii vynikající počín ve vzdělávací činnosti na Univerzitě Karlově byla udělena doc. Mgr. Romanu Gabrhelíkovi, Ph.D., z Kliniky adiktologie 1. LF UK a VFN za on-line vzdělávací program INEP (Introduction to Evidence-based Prevention).

Cena Alberta Schweitzera za lékařství – MUDr. Diana Maláriková, studentka doktorského studijního programu Fyziologie a patofyziologie člověka získala 2. místo.

Bolzanova cena – Mgr. Kateřina Kreisingerová, Ph.D., absolventka doktorského studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, získala Bolzanovu cenu v biomedicínské kategorii za disertační práci Molecular mechanism of tumor pathogenesis of Hedgehog signaling pathway in selected tumor types.

Cenu Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy pražských veřejných vysokých škol, brněnské techniky a mladé talentované pracovníky Akademie věd České republiky, získala MUDr. Michaela Bártů, Ph.D., absolventka doktorského studijního programu Zobrazovací metody v lékařství.

Cena Bedřicha Hrozného za tvůrčí počín byla udělena prof. MUDr. Václavovi Smrčkovi, CSc., a kol. za publikaci Health and Disease in the Neolithic Lengyel Culture.

Ceny kolegia děkana za excelentní publikace za rok 2020

1. místo

- Šoupal J*, Petruželková L, Grunberger G, Hásková A, Flekač M, Matoulek M, Mikeš O, Pelcl T, Škrha J, Horová E, Škrha J, Parkin ChG, Svačina Š, Prázný M. Glycemic Outcomes in Adults With T1D Are Impacted More by Continuous Glucose Monitoring Than by Insulin Delivery Method: 3 Years of Follow-Up From the COMISAIR Study. *Diabetes Care*. 2020, 43(1), 37-43. IF (2020) = 19.112.

2.–4. místo

- Dušek P*, Smolinski L, Redzia-Ogrodnik B, Golebiowski M, Skowronska M, Poujois A, Laurencin Ch, Jastrzebska-Kurkowska I, Litwin T, Czlonkowska A. Semiquantitative Scale for Assessing Brain MRI Abnormalities in Wilson Disease: A Validation Study. *Movement Disorders*. 2020, 35(6), 994-1001. IF (2020) = 10.338.
- Hásková A, Radovnická L, Petruželková L, Parkin ChG, Grunberger G, Horová E, Navrátilová V, Kádě O, Matoulek M, Prázný M, Šoupal J*. Real-time CGM Is Superior to Flash Glucose Monitoring for Glucose Control in Type 1 Diabetes: The CORRIDA Randomized Controlled Trial. *Diabetes Care*. 2020, 43(11), 2744-2750. IF (2020) = 19.112.
- Vítek L*, Tiribelli C. Bilirubin, Intestinal Integrity, the Microbiome, and Inflammation. *The New England Journal of Medicine*. 2020, 383(7), 684-686. IF (2020) = 91.245.

5. místo

- Dráberová H, Janusova S, Knížková D, Šemberová T, Přibíková M, Ujevič A, Harant K, Knapkova S, Hrdinka M, Fanfani V, Stracquadanio G, Drobek A, Ruppova K, Stepanek O*, Dráber P*. Systematic analysis of the IL-17 receptor signalosome reveals a robust regulatory feedback loop. *The EMBO Journal*. 2020, 39(17), e104202. IF (2020) = 11.598.

Cena časopisu Folia Biologica byla udělena článku Bártů M, Dundr P, Němejcová K, Tichá I, Hojný H, Hájková N. The role of HNF1B in tumorigenesis of solid tumours: A review of current knowledge. *Folia Biologica*. 2018, 64, 71-83.

Ceny rektora a vědecké rady UK – U příležitosti významných životních jubileí a za zásluhy o rozvoj univerzity byli v roce 2021 oceněni rektorem UK a na návrh děkana 1. LF UK zlatou medailí prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc., prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc., a stříbrnou medailí doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc., prof. MUDr. Petra Tesařová, CSc., doc. MUDr. Radim Kočvara, CSc., prof. MUDr. Ivan Landor, CSc., prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., Ing. Eva Soubustová, MBA a doc. ThDr. Václav Ventura, ThD.

Cena Josefa Chmelíka za nejlepší proteomickou publikaci udělila proteomická sekce České společnosti pro biochemii a molekulární biologii RNDr. Ondřeji Vítovi, Ph.D.

Společná výroční cena ČAS & Olympus za rok 2021 byla udělena Mgr. Karolíně Strnadové a Ing. Jiřímu Novotnému (1. LF UK a ÚMG AV ČR) za publikaci: Novotný J, Strnadová K, Dvořánková B, Kocourková Š, Jakša R, Dundr P, Pačes V, Smetana K Jr, Kolář M, Lacina L: Single-Cell RNA Sequencing Unravels Heterogeneity of the Stromal Niche in Cutaneous Melanoma Heterogeneous Spheroids. *Cancers (Basel)*. 2020 Nov 10, 12(11), 3324.

Ocenění České společnosti experimentální a klinické farmakologie a toxikologie za nejlepší publikaci v oboru klinická farmakologie získala publikace: Pokorná P, Šíma M, Černá O, Allegaert K, Tibboel D, Slanař O. Actual body weight-based vancomycin dosing in neonates. *J Chemother*. 2019 Oct;31(6):307-312.

Cena Jaroslava Jirsy za nejlepší učebnici za rok 2020 v oborech lékařsko-farmaceutických (udělena v roce 2021) za učebnici Fyziologie – Repetitorium: Mysliveček, Jaromír a Vladimír Riljak. *Fyziologie: repetitorium*. Praha: Stanislav Juhaňák – Triton, 2020.

Cenu Františka Běhoučka MŠMT za propagaci a popularizaci české vědy – gerontologie a geriatry v evropském výzkumném prostoru získala prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.

Nadace Scientia udělila ocenění nejlepší vědecké práce postgraduálních studentů 1. LF UK: 1. místo: MUDr. Roman Kocián, Ph.D., a Mgr. Aneta Hásková, MUDr. Jozef Buday, Ph.D.; 3. místo: MUDr. Otakar Dušek, Ph.D., Mgr. Kateřina Faltusová, Ph.D.

Cenu České společnosti pro aterosklerózu za nejlepší publikaci v roce 2020 získal MUDr. Peter Ivák Ph.D. (The Effect of Artificial Pulsatility on the Peripheral Vasculature in Patients with a Continuous-Flow Ventricular Assist Device. *Can J Cardiol*. 2021, 37, 1578-1585.

Reinišovu cenu České angiologické společnosti ČLS JEP za nejlepší článek autora do 35 let v roce 2020 získal MUDr. Peter Ivák, Ph.D. (Ivak. P et al.: Changes in circulating stem cells and endothelial progenitor cells over a 12 month period after implantation of a continuous flow left ventricular assist device. *Arch Med Sci*. 2020, 16, 1440-3.

Uznání České společnosti anesteziologie resuscitace a intenzivní medicíny za rozvoj oboru anesteziologie a intenzivní medicína obdržel MUDr. Jiří Valenta.

Záslužný kříž Ministra obrany ČR za vynikající plnění pracovních povinností při zajištění činností v Národním očkovacím centru proti covid-19 v O2 aréně obdržel doc. MUDr. Ondřej Beran, Ph.D.

Cena profesora Páva za originální publikaci byl udělena Mgr. Anetě Háskové za článek. Hásková A, Radovnická L, Petruželková L, Parkin CG, Grunberger G, Horová E, Navrátilová V, Kádě O, Matoulek M, Prázný M, Šoupal J. Real-time CGM Is Superior to Flash Glucose Monitoring for Glucose Control in Type 1 Diabetes: The CORRIDA Randomized Controlled Trial (2020). *Diabetes care*. 43(11), 2744-2750.

Kutvirtovu cenu za rok 2020, v kategorii nad 35 let obdrželi autoři publikace: Kalfeřt D, Ludvíková M, Pešta M, et al.: Multifunctional Roles of miR-34a in Cancer: A Review with the Emphasis on Head and Neck Squamous Cell Carcinoma and Thyroid Cancer with Clinical Implications. *Diagnostics (Basel)*, 2020, 10(8), 563.

Cena České reumatologické společnosti za nejlepší publikaci v roce 2020: Pavelcová K, Bohata J, Pavlíková M, Bubeníková E, Pavelka K, Stiburková B. Evaluation of the Influence of Genetic Variants of SLC2A9 (GLUT9) and SLC22A12 (URAT1) on the Development of Hyperuricemia and Gout. Pavelcova K, Bohata J, Pavlikova M, Bubenikova E, Pavelka K, Stiburkova B. *J Clin Med*. 2020 Aug 4, 9(8), 2510.

Čestné uznání ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj za rok 2020 obdržel prof. MUDr Sergej Zacharov, Ph.D.

Zlatá medaile České lékařské společnosti J.E. Purkyně a medaile Slovenské společnosti pro osteoporózu a metabolická onemocnění kostí byly uděleny prof. MUDr. Janu Štěpánovi, DrSc.

Cena prof. O. Vlachy za nejlepší publikaci v oboru spondylochirurgie v roce 2021 byla udělena publikaci Štulík J, Geri G, Salavcová L, Barna M, Fojtík P, Naňka O. *Pediatric dens anatomy and its implications for fracture treatment: anatomical and radiological study*. *Eur Spine J*. 2021, 30 (2), 416-424.

Cenu Ministerstva obrany Morální autorita obdržel prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.

Cena předsednictva ČLS JEP za nejlepší monografii v roce 2020 byla udělena autorům publikace: Uhrová T, Roth T a kol. *Neuropsychiatrie*. Maxdorf, 2020.

Cena České neurologické společnosti ČLS JEP za vynikající originální práci: Uher T, Schaedelin S, Srpová B, Barro C, Bergsland N, Dwyer M, Týblova M, Vodehnalová K, Benkert P, Oechtering J, Leppert D, Naegelin Y, Krasensky J, Vaněčková M, Kubala Havrdová E, Kappos L, Zivadínov R, Horáková D, Kuhle J, Kalincik T. Monitoring of radiologic disease activity by serum neurofilaments in MS. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2020 Apr 9, 7(4), e714.

Cena České neurologické společnosti za nejlepší monografii či učební text roku 2020:

Uhrová T, Roth J a kol. *Neuropsychiatrie*. Maxdorf, 2020.

Cena České společnosti pro výzkum spánku a spánkovou medicínu za originální publikaci autora nad 35 let: Příhodová I, Nepožitek J, Kelifová S, Dostálová S, Kemlink D, Šonka K, Tesařová M, Honzík T, Kolářová H. *Subjective and polysomnographic evaluation of sleep in mitochondrial optic neuropathies*. *J Sleep Res*. 2020 Jun 10, e13051.

Čestné ocenění České společnosti pro výzkum spánku a spánkovou medicínu obdrželi autoři publikace Nevšimalová S, Šonka K, eds. *Poruchy spánku a bdění*. 3. vydání. Praha: Galén, 2020.

Kuffnerovu cenu České psychiatrické společnosti ČLS JEP získali Nevšimalová S, Šonka K, eds. *Poruchy spánku a bdění*. 3. vydání. Praha: Galén, 2020.

Národní neuropsychologická cena J. Diamanta byla udělena za publikaci: Havlik, F., Michalec, J., Kališová, L., Děchtěrenko, F., Chlebovcová, M., Vaškovcová, M., & Bezdicek, O. The normative data study of the Czech MATRICS consensus cognitive battery. *Clin Neuropsychol*. 2021, 2021 Dec, 35(sup1), S50-S64.

Best article 2020 at the Institute of Psychiatry and Neurology, Warsaw, Poland: Dušek P, Smolinski L, Redzia-Ogrodnik B, Golebiowski M, Skowrońska M, Pourjois A, Laurencin C, Kurkowska-Jastrzebska I, Litwin T, Czlonkowska A. Semiquantitative Scale for Assessing Brain MRI Abnormalities in Wilson Disease: A. *Validation Study*. *Mov Disord*. 2020, vol. 35 (nr6), s. 994-1001.

Ceny Hennerova nadačního fondu za původní publikace 2020 pro autory do věku 35

1. cena:

- MUDr. Dominik Škrabal – Škrabal D, Tykalová T, Klempíř J, Růžička E, Ruzs J. Dysarthria enhancement mechanism under external clear speech instruction in Parkinson's disease, progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy. *Neural Transm*. 2020, 127, 905-914.

2. cena:

- MUDr. Jana Mašková, Ph.D. – Mašková J, Školoudík D, Štofániková P, Ibarburu V, Kemlink D, Zogala D, Trnka J, Krupička R, Šonka K, Růžička E, Dušek P. Comparative study of the substantia nigra echogenicity and 123Iloflupane SPECT in patients with synucleinopathies with and without REM sleep behavior disorder. *Sleep Medicine*. 2020, 70, 116-123.

3. cena:

- Mgr. Lucie Friedová – Friedová L, Motýl J, Srpová B, Oechtering J, Barro Ch, Vodehnalová K, Andělová M, Nosková L, Fialová L, Kubala Havrdová E, Horáková D, Benedict R Hb, Kuhle J, Uher T. The weak association between neurofilament levels at multiple sclerosis onset and cognitive performance. *Mult Scler Relat Disord*. 2020 Nov, 46, 102534.

Cena kolegia děkana byla v roce 2021 udělena prof. MUDr. Jarmile Heissigerové, Ph.D., za článek v časopise Ophthalmology (2019 Mar, 126(3), 428-437.)

TOP LIST – na evropském seznamu nejlepších žen v oftalmologii a výzkumu zraku za rok 2021 byla také prof. MUDr. Petra Lišková, M.D., Ph.D.

Cena AV ČR za mimořádný výsledek výzkumu, experimentálního vývoje a inovací za rok 2021 za vědecký výsledek: 5-fluorouracil a další fluoropyrimidiny v kolorektálním karcinomu: minulost, přítomnost a budoucnost obdrželi: Mgr. Soňa Vodenková, Ph.D., prof. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D., Mgr. Klára Červená, MUDr. Veronika Veškrnová, MUDr. Pavel Vodička, CSc., Ing. Veronika Vymetálková, Ph.D.

Pamětný list České společnosti nemocniční epidemiologie a hygieny za dlouholetou odbornou a pedagogickou činnost v oboru, za zásluhy o vznik a rozvoj společnosti a její přijetí do České lékařské společnosti JEP obdržel prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.

Cenu Josefa V. Košťáře České společnosti pro biochemii a molekulární biologii za významný vědecký přínos v oblasti biochemie a buňečné a molekulární biologie získal prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.



VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤĚ FAKULTY

ANATOMICKÝ ÚSTAV

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 224 965 780
Přednosta: doc. MUDr. Ondřej Nařka, Ph.D.
E-mail: anat@lf1.cuni.cz

BIOCEV

Průmyslová 595, 252 42 Vestec
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.
E-mail: biocevf1.cuni.cz

CAPI

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 901
Přednosta: RNDr. Luděk Šefc, CSc.
E-mail: sefc@cesnet.cz

FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 430
Přednosta: prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
E-mail: fyziol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV BIOCHEMIE A EXPERIMENTÁLNÍ ONKOLOGIE

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 224 965 732, 224 965 742
Přednosta: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
E-mail: ubeo@lf1.cuni.cz

ÚSTAV BIOFYZIKY A INFORMATIKY

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 842
Přednosta: prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
E-mail: ubi@lf1.cuni.cz

ÚSTAV DĚJIN LÉKAŘSTVÍ A CIZÍCH JAZYKŮ

U Nemocnice 4, 121 08 Praha 2, tel.: 224 965 621
E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz
Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 224 963 449
Přednosta: doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D.

E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz, dejiny@lf1.cuni.cz

ÚSTAV PATOLOGICKÉ FYZIOLOGIE

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 224 965 901

Přednosta: prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 125

Přednosta: doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.

E-mail: histol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV HUMANITNÍCH STUDIÍ V LÉKAŘSTVÍ

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 224 963 442

Přednosta: doc. ThDr. Václav Ventura, Th.D.

E-mail: human@lf1.cuni.cz

ÚSTAV VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ A MEDICÍNSKÉHO PRÁVA

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 224 963 422, 224 963 439

Přednostka: MUDr. Mgr. Jolana Těšínová, Ph.D.

E-mail: usm@lf1.cuni.cz

ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 224 920 463

Přednosta: PaedDr. Josef Marcoň

E-mail: UTV@lf1.cuni.cz

ÚSTAV TEORIE A PRAXE OŠETŘOVATELSTVÍ

Na Bojišti 1771/1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 418

Přednostka: Mgr. Jana Heczková, Ph.D.

E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

ÚSTAV VŠEOBECNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 508

Přednosta: doc. MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D.

E-mail: vselek@lf1.cuni.cz

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze

DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 586

Apolinářská 4, 121 08, tel.: 224 921 717

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.

E-mail: kozni@lf1.cuni.cz

FARMAKOLOGICKÝ ÚSTAV

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 104

Přednosta: prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.

E-mail: farm@lf1.cuni.cz

FONIATRICKÁ KLINIKA

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 931, 224 964 951

Přednosta: doc. PaedDr. Karel Neubauer, Ph.D.

E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

GERIATRICKÁ KLINIKA

Londýnská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 222 514 294
Přednostka: prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.
E-mail: geriatrie.sekretariat@lf1.cuni.cz

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2, tel.: 224 912 964, 224 967 425
Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
E-mail: gynpo@lf1.cuni.cz

I. CHIRURGICKÁ KLINIKA – KLINIKA BŘIŠNÍ, HRUDNÍ A ÚRAZOVÁ CHIRURGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 215
Přednosta: prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. CHIRURGICKÁ KLINIKA – KLINIKA KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 224 962 709
Přednosta: prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.
E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

I. INTERNÍ KLINIKA – KLINIKA HEMATOLOGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 527
Přednosta: prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.
E-mail: int1@lf1.cuni.cz

II. INTERNÍ KLINIKA – KLINIKA KARDIOLOGIE A ANGIOLOGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 605, 224 922 692
Přednosta: prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
E-mail: int2@lf1.cuni.cz

III. INTERNÍ KLINIKA – KLINIKA ENDOKRINOLOGIE A METABOLISMU

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 922
Přednosta: prof. MUDr. Michal Kršek, CSc., MBA
E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. INTERNÍ KLINIKA – KLINIKA GASTROENTEROLOGIE A HEPATOLOGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 506
Přednosta: prof. MUDr. Radan Brůha, CSc.
E-mail: int4@lf1.cuni.cz

KLINIKA ADIKTOLOGIE

Apolinářská 4, 120 00 Praha 2, tel.: 224 968 270
Ke Karlovu 11, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 035
Přednosta: prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
E-mail: info.adiktologie@lf1.cuni.cz

KLINIKA NEFROLOGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 696
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
E-mail: eva.luxova@vfn.cz

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZIVNÍ MEDICÍNY

U nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 243, 224 962 311
Přednosta: doc. MUDr. Jan Bláha, Ph.D., MHA
E-mail: kar@lf1.cuni.cz

KLINIKA PALIATIVNÍ MEDICÍNY

Karlovo náměstí 554, 128 08 Praha 2, tel.: 601 102 816
Přednostka: doc. MUDr. MgA. Kateřina Rusinová, Ph.D.
E-Mail: kpm@lf1.cuni.cz

KLINIKA PEDIATRIE A DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 224 967 734, fax: 224 911 453
Přednostka: prof. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.
E-mail: detske@lf1.cuni.cz

KLINIKA PRACOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 530, 224 964 630
Přednostka: prof. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.
E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 478
Přednostka: doc. MUDr. Yvona Angerová, Ph.D., MBA
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

I. KLINIKA TUBERKULÓZY A RESPIRAČNÍCH NEMOCÍ

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 224 941 500
Přednostka: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: tubres@lf1.cuni.cz

NEUROLOGICKÁ KLINIKA

Kateřinská 30, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 549–50
Přednostka: prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
E-mail: neuro@lf1.cuni.cz

OČNÍ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 329, 224 963 030
Přednostka: prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.
E-mail: ocni@lf1.cuni.cz

ONKOLOGICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 219, 224 917 830
Přednostka: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkol@lf1.cuni.cz

PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 224 965 344–5
Přednostka: doc. MUDr. Martin Anders, Ph.D.
E-mail: psych@lf1.cuni.cz

RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 233
Přednostka: doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA
E-mail: radio@lf1.cuni.cz

STOMATOLOGICKÁ KLINIKA

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 224 964 583, 224 230 046
Přednostka: prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.
E-mail: stom1@lf1.cuni.cz

UROLOGICKÁ KLINIKA

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 224 967 847–8
Přednosta: prof. MUDr. Viktor Soukup, Ph.D.
E-mail: urol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV BIOLOGIE A LÉKAŘSKÉ GENETIKY

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel: 224 968 141, 224 914 957–8
Přednosta: prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 919 967
Přednosta: prof. MUDr. Milan Tuček, CSc.
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOCHEMIE A LABORATORNÍ DIAGNOSTIKY

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2. tel.: 224 964 821
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 224 964 281
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

ÚSTAV IMUNOLOGIE A MIKROBIOLOGIE

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 472, tel.: 224 968 496
Přednosta: prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
E-mail: imumik@lf1.cuni.cz

ÚSTAV NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 813
Přednosta: prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

ÚSTAV PATOLOGIE

Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 710
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.
E-mail: patol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ A TOXIKOLOGIE

Studničkova 4, 128 21 Praha 2, tel.: 224 968 615
Přednosta: doc. RNDr. Radomír Čabala
E-mail: soudni@lf1.cuni.cz, toxi@lf1.cuni.cz

ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 716–7
Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Společná pracoviště 1. LF UK s Fakultní nemocnicí Motol

III. CHIRURGICKÁ KLINIKA

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel.: 224 438 000–1
Přednosta: prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.
E-mail: chir3@seznam.cz

KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 434 301
Přednosta: prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.
E-mail: orl@lf1.cuni.cz

KLINIKA SPONDYLOCHIRURGIE

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 432 581
Přednosta: prof. MUDr. Jan Štulík, CSc.
e-mail: renata.zachova@fnmotol.cz

I. ORTOPEDICKÁ KLINIKA

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel.: 224 433 901
Přednosta: prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.
E-mail: orto@lf1.cuni.cz

Společné pracoviště 1. LF UK s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha**INTERNÍ KLINIKA**

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel.: 973 203 097
Přednosta: prof. MUDr. Petr Urbánek, CSc.
E-mail: daniela.kaminova@uvn.cz

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZIVNÍ MEDICÍNY

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel.: 973 202 999
Přednosta: MUDr. Tomáš Tyll, Ph.D.
E-mail: tomas.tyll@lf1.cuni.cz

KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel.: 973 203 553
Přednosta: prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
E-mail: michal.holub@lf1.cuni.cz

KLINIKA ORTOPEDIE

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel.: 973 203 279
Přednosta: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
E-mail: bartonicek.jan@seznam.cz

NEUROCHIRURGICKÁ A NEUROONKOLOGICKÁ KLINIKA

U Vojenské nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 202 963
Přednosta: prof. MUDr. David Netuka, Ph.D.
E-mail: nechil@lf1.cuni.cz

OČNÍ KLINIKA

U Vojenské nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 191
Přednosta: doc. MUDr. Martin Šín, Ph.D., FEBO
E-mail: ocni@uvn.cz

Společná pracoviště 1. LF UK s Fakultní nemocnicí Bulovka**GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 083 229
Přednosta: prof. MUDr. Michal Zikán, Ph.D.
E-mail: michal.zikan@bulovka.cz

CHIRURGICKÁ KLINIKA

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 176
Přednosta: doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.
E-mail: chirbul@lf1.cuni.cz

KLINIKA INFEKČNÍCH A TROPICKÝCH NEMOCÍ

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 717
Přednosta: doc. MUDr. Hanuš Rozsypal, CSc.
E-mail: infe3@lf1.cuni.cz

KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 083 204
Přednosta: MUDr. Martin Molitor, Ph.D.
E-mail: plastika@bulovka.cz

ORTOPEDICKÁ KLINIKA

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 828
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.
E-mail: ort@bulovka.cz

ÚSTAV RADIAČNÍ ONKOLOGIE

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 283 840 990
Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

Společná pracoviště 1. LF UK s Fakultní Thomayerovou nemocnicí

ANESTEZIOLOGICKO-RESUSCITAČNÍ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 811
Přednosta: doc. MUDr. Roman Zazula, Ph.D.
E-mail: monika.koudelkova@ftn.cz

CHIRURGICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 632, 261 082 620
Přednosta: doc. MUDr. Jaromír Šimša, Ph.D.
E-mail: chirkr@ftn.cz

ONKOLOGICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel: 261 083 492
Přednosta: doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.
E-mail: onkolog@ftn.cz

PEDIATRICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 180
Přednosta: doc. MUDr. Martin Magner, Ph.D.
E-mail: pediatr@lf1.cuni.cz

PNEUMOLOGICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 853, 261 082 372
Přednosta: prof. MUDr. Martina Vašáková, Ph. D.
E-mail: pneum@lf1.cuni.cz

Společná pracoviště 1. LF UK se Všeobecnou fakultní nemocnicí a s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha

ONKOLOGICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel: 224 962 219
Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: lubos.petruzelka@lf1.cuni.cz

Pracoviště 1. LF UK v Ústavu hematologie a krevní transfúze

ÚSTAV KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ HEMATOLOGIE

U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2, tel.: 221 977 217
Přednosta: prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA
E-mail: info@uhkt.cz

Pracoviště 1. LF UK v Revmatologickém ústavu

REVMATOLOGICKÁ KLINIKA

Na Slupi 4, 128 50 Praha 2, tel.: 234 075 249
Přednosta: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
E-mail: sekretariat@revma.cz

Vědecko-informační pracoviště fakulty

ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

U Nemocnice 4, 121 08 Praha 2, tel.: 224 965 602
Vedoucí: PhDr. David Horváth, Ph.D., MBA.
E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz

Účelové pracoviště 1. LF UK

CENTRUM PRO EXPERIMENTÁLNÍ BIOMODELY

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel: 224 965 815
Vedoucí: Mgr. Viktor Sýkora
E-mail: ceb@lf1.cuni.cz

