

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Výroční zpráva za rok

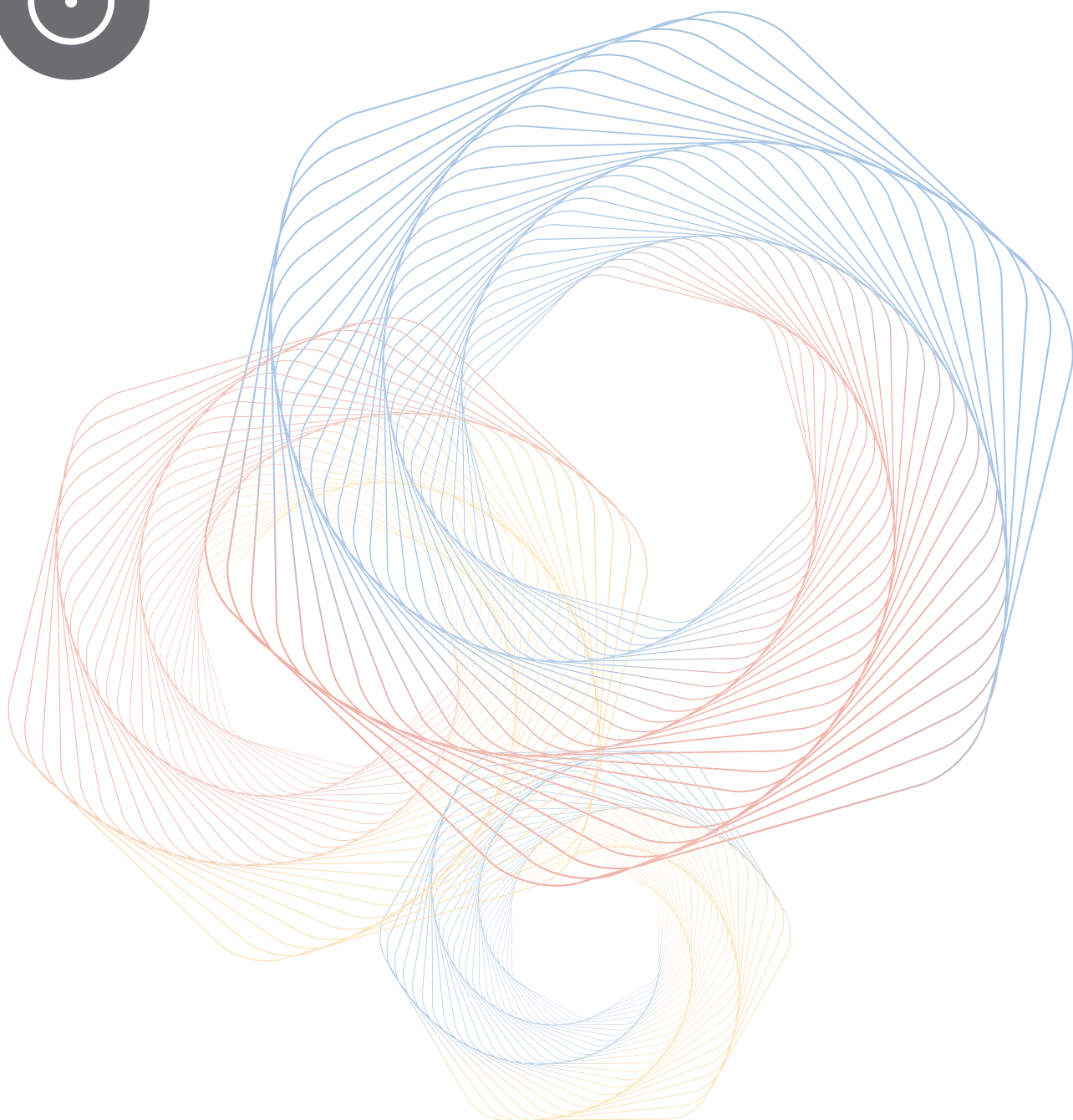
2018



1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Výroční zpráva za rok

2018





**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
8	Úvodní slovo ředitele VFN v Praze
9	Úvodní slovo ředitele ÚVN Praha
10	Úvodní slovo ředitele Thomayerovy nemocnice
11	Úvodní slovo ředitele Nemocnice Na Bulovce
12	Úvodní slovo ředitele FN Motol
13	Orgány fakulty
16	Rozvoj fakulty, organizační změny a personální struktura
19	Jmenování profesorů a docentů v roce 2018
26	Studium
48	Věda a výzkum, grantová problematika
76	Činnost Ústavu vědeckých informací
84	Zahraniční styky
86	Oddělení komunikace

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

95	Zpráva o hospodaření 1. LF UK
102	Auditorský výrok

PŘÍLOHY

107	Studentské aktivity
117	Přehled významných odborných akcí pořádaných nebo spolupořádaných 1. LF UK
129	Ocenění udělená v roce 2018
121	Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2018

7	Úvodní slovo děkana
8	Úvodní slovo ředitele VFN v Praze
9	Úvodní slovo ředitele ÚVN Praha
10	Úvodní slovo ředitele Thomayerovy nemocnice
11	Úvodní slovo ředitele Nemocnice Na Bulovce
12	Úvodní slovo ředitele FN Motol
13	Orgány fakulty
14	Akademický senát
14	Vedení fakulty
15	Vědecká rada fakulty
16	Rozvoj fakulty, organizační změny a personální struktura
19	Jmenování profesorů a docentů v roce 2018
21	Řízení ke jmenování profesorem, konaná před VR 1. LF UK v roce 2018
23	Habilitační řízení, konaná před VR 1. LF UK v roce 2018
26	Studium
26	Výuka
38	Hodnocení výuky studenty
39	Doktorské studium v biomedicině
48	Věda a výzkum, grantová problematika
49	Grantová podpora vědy a výzkumu
51	Studentská vědecká konference
54	Bibliografie 2017
56	Práce z roku 2017 v časopiseckých titulech s nejvyšším IF dle role autora
71	Vývoj publikování v časopisech s IF
72	Hirschův index
76	Činnost Ústavu vědeckých informací
76	Ústav vědecký informací 1. LF UK
79	Monografie (přehled monografií a učebnic vydaných v roce 2018 autory/spoluautory z fakulty)
84	Zahraníční styky
84	Zahraníční a výměnné studentské stáže a pobyty
86	Oddělení komunikace
86	Média a PR
88	Uchazeči a potenciální zájemci o studium
89	Interní komunikace
91	Webové stránky a sociální sítě
91	Odborné časopisy



*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
děkan fakulty*

Výroční zpráva nabízí kromě předepsané formy prezentace také prostor pro reflexi a zhodnocení našich výsledků v uplynulém roce. Větší či menší posun k našim cílům a genezi úspěchů můžeme napříště využít jako odrazový můstek pro další směřování 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy (1. LF UK) a rozvoj jejich nejdůležitějších úkolů. Jsou jimi především výchova a vedení studentů, produkce kvalitních absolventů, excelentní vědecké výsledky, rozvoj zázemí fakulty a zodpovědnost za výkony, ale i spokojenost pedagogů a zaměstnanců fakulty.

Pro naplňování hlavního úkolu fakulty – přípravu všeobecných a zubních lékařů i nelékařských zdravotníků – potřebujeme dobře vybírat adepty studia. V roce 2018 jsme spustili projekt interaktivních kurzů pro střední školy, jejichž frekventantům nabízíme, aby si vyzkoušeli zajímavé medicínské činnosti a namísto zprostředkovaných informací na vlastní oči poznali atraktivní prostředí 1. LF UK. Tento projekt vzbudil obrovský zájem středních škol a vše nasvědčuje tomu, že spolu s mnoha dalšími prezentačními aktivitami pozitivně ovlivňuje zájem o studium u nás. U přijímacího řízení fakulta již třetím rokem formou bonifikací zohledňuje studenty, kteří na střední škole neměli problém s matematikou. Analýza přijímacích řízení ukazuje, že výborný prospěch z matematiky na střední škole je významným prediktorem úspěšnosti jejich dalšího studia.

V roce 2018 jsme opět rozšířili stávající klinickou základnu o další pracoviště, například ve zdravotnických zařízeních společnosti Agel, a to v řadě regionů po celé ČR. Záměr 1. LF UK ukázat studentům medicínu každodenní praxe se zde propojil s požadavkem soukromého poskytovatele zdravotní péče podílet se i na akademické medicíně formou spolupráce na významných fakultních projektech a pregraduální i postgraduální výuce. Kultivací v loňském roce rovněž prošel soubor volitelných předmětů, jejichž efektivitu průběžně sledujeme. Tradičně nám záleží na pohledu studentů. Na poli hodnocení výuky se setkáváme s rostoucím zájmem studentů, možnost vyjádřit se k výuce a přístupu pedagogů všichni společně chápeme jako to správné kritické podhoubí dalšího fakultního růstu. Podporujeme ale také růst jednotlivce a mám každoročně velkou radost z úspěchů našich studentů, kteří se účastní anebo i vítězí v některé z kategorií Studentské vědecké konference. Fakulta jako svůj dlouhodobý úkol vnímá i zlepšování prostředí postgraduálního studia, jehož studenti a jejich výsledky ve vědě patří k fakultním úspěchům. Podpora vědy na 1. LF UK přicházela v roce 2018 i z Operačního programu MŠMT Výzkum, vývoj a vzdělávání, odkud se fakultě podařilo v rámci projektů excelentního výzkumu získat téměř 300 milionů korun pro nové Centrum nádorové ekologie (CNE) na dobu pěti let společného bádání vědců v oblasti nádorové ekologie.

Pracovníci fakulty dále úspěšně zdolávali administrativní zákruty a například opětovně získávali akreditace či reakreditace jednotlivých studijních programů, evaluovali testy přijímacích řízení, analyzovali a následně hodnotili efektivitu internacionalizace a její další budoucí možnosti, byli hybnou administrativní silou mezinárodní mobility výzkumných pracovníků nebo studentských výjezdů v programu Erasmus. Nepřehlédnutelné úsilí vyvíjeli také naši hospodáři, kterým se opět podařilo uzavřít rok vyrovnaným rozpočtem.

Po aktivizaci Asociace děkanů lékařských fakult ČR a její diskuzi s ministry školství i zdravotnictví a poté také s premiérem došlo v roce 2018 k nebyvalému posunu v oblasti dosud stagnujícího financování lékařských fakult. Deset následujících let posílí jejich rozpočty celkovou částkou téměř 7 miliard korun. Fakulty tak mohou o 15 % navýšit počty přijímaných studentů a mírnit vyšším počtem absolventů medicíny demografický lapsus českých lékařů. Navýšením financování fakulty získávají částku, kterou za výuku studenta skutečně vynakládají a zejména budou moci přiblížit „školský“ plat tomu „nemocničnímu“. Jak tuto významnou příležitost pro rozvoj fakulty využijeme, závisí nyní na nás všech. Při vědomí náročnosti dalších úkolů přeji fakultě, ať svou šanci nepromarní. A všem, kteří se na jejich naplnění podílí, se na tomto místě sluší poděkovat. Děkuji!



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

Rok 2018 byl v mnohém pro Všeobecnou fakultní nemocnici v Praze (VFN) zlomový: v listopadu 2018 bylo po téměř 10 letech odvoláno vedení nemocnice a poprvé po mnoha letech vykážeme negativní hospodářský výsledek, daný nepoměrem růstu nákladů a stagnace výnosů. Prvořadým úkolem roku 2019 je opětovně dostat nemocnici do kladných čísel. V plánu máme hluboké změny, které se dotknou úplně všech. Letošní rok tedy bude klíčový a již během příštího roku musí být patrně obrácení negativního trendu.

Ale zpět k roku 2018. Zdaleka vše nebylo špatně. Naopak. VFN z pohledu spektra a kvality poskytované péče zůstává jednou z vlajkových lodí českého zdravotnictví. Stejně jako v předchozím roce se VFN podařilo udržet velmi úspěšné umístění ve sledování bezpečnosti a spokojenosti pacientů v rámci celostátního projektu „NEMOCNICE ČR 2018“. V roce 2018 taktéž pokračovalo budování nového urgentního příjmu. Dokončila se první ze tří etap, druhá byla zahájena a do roku 2021 budeme našim schopni pacientům nabídnout plný provoz tohoto moderního zařízení. Dále pokračuje i projekt „Chytrá nemocnice“, která nás řadí na špičku v používání moderních informačních technologií: od cloudových řešení až k užití umělé inteligence a strojového učení v nukleární medicíně a radioterapii.

A jsme nemocnicí fakultní, nelze tedy opomenout spolupráci s nejstarší a největší lékařskou fakultou u nás, 1. LF UK. Fakt, že se dvě instituce potkávají na jednom místě je obrovským závazkem, rizikem, ale zároveň i ohromnou příležitostí. Jde pouze o to, jak se spolupráce uchopí. V roce 2018 byla spolupráce s 1. LF UK na velmi dobré úrovni. Nadále platí, že efektem propojení činnosti VFN a 1. LF UK je nejvýznamnější seskupení pracovišť biomedicínského výzkumu v České republice. V tomto duchu chci pokračovat i do dalších let, spolupráci nadále rozvíjet. Především tzv. MD/Ph.D. programy, jelikož mladí, nadprůměrně motivovaní postgraduální studenti představují jednoznačnou budoucnost nemocnice.

VFN působí také úspěšně v oblasti provádění Klinického hodnocení léčiv a zdravotnických prostředků. V roce 2018 bylo uzavřeno 180 smluv o klinickém hodnocení. Ve VFN je nyní rozpracováno cca 460 studií. Nejvíce studií je zaměřeno na mnohočetný myelom (I. interní klinika), na srdeční selhání (II. Interní klinika), vysoké hladiny cholesterolu, nedostatek růstového hormonu (III. interní klinika), kolorektální karcinom, hepatocelulární karcinom (Onkologická klinika), roztroušenou sklerózu (Neurologická klinika), onemocnění ledvin a diagnózu ovariálního karcinomu.

Přejme si společně úspěšný rok 2019, změny k lepšímu v nemocnici a posílení vztahů s naší fakultou!

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



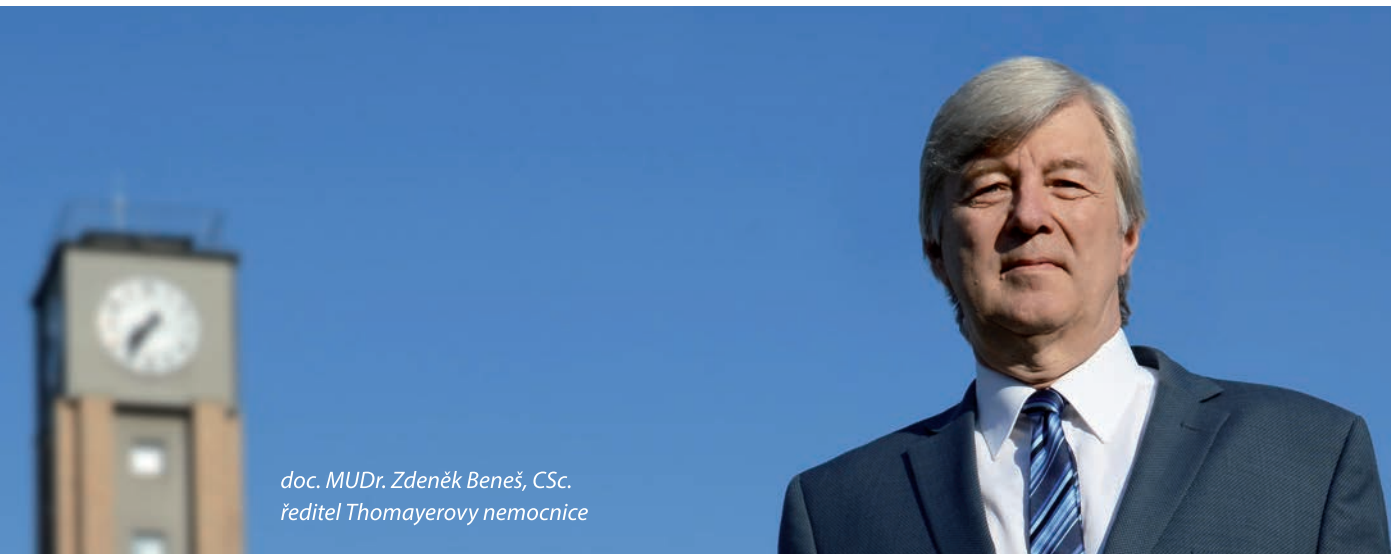
Vážení, opět mi připadla milá povinnost, abych ve výroční zprávě 1. LF UK v krátkosti shrnul vzájemné propojení a společné činnosti fakulty s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí (ÚVN).

ÚVN píše s 1. LF UK společnou historii již plných šedesát let. Vše začalo v roce 1959, kdy se stala nynější Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN společným pracovištěm s tehdy ještě FVL UK. S časem se vzájemná spolupráce s fakultou rozvíjela, v ÚVN přibývaly další „její“ kliniky - interní, oční, ortopedická, infekční - až k současným celkově sedmi klinikám. Všechny jsou uznávanými specializovanými pracovišti s vysokým kreditem u odborné veřejnosti i u pacientů. V jejich čele i týmech pracuje řada vynikajících specialistů respektovaných v Česku i v mezinárodním měřítku, kteří dále předávají své zkušenosti v rámci odborné výuky i praktické přípravy budoucích lékařů.

V ÚVN se ročně vzdělává v pregraduálním studiu na dva tisíce studentů 3.–6. ročníků všech tří lékařských fakult UK. Zhruba polovina z nich jsou studenti 1. LF UK. ÚVN jim poskytuje výuku v řadě oborů, volitelných předmětů, realizuje výukové cykly, včetně anglických paralelek. Studenti 1. LF UK absolvují každoročně na některých klinikách ÚVN předstátnicovou přípravu, například na interní klinice v oboru vnitřní lékařství, zakončenou praktickou zkouškou před SRZk, nebo na neurochirurgické klinice, která je zároveň jediným výukovým pracovištěm neurochirurgie pro 1. LF UK. Výuce a přípravě studentů se v ÚVN věnuje na dvě desítky odborných pracovišť. Významný podíl na pregraduální výuce infekčního lékařství na 1. LF UK má také Klinika infekčních nemocí, kde vyučovali v akademickém roce 2017/2018 celkem 463 studentů. Další stovky studentů absolvovali výuku na ortopedii, interní klinice, oční klinice, KARIM.

V roce 2018 jsme se věnovali i vzájemně propojeným aktivitám. Někteří kolegové vystoupili v pořadu Křeslo pro Fausta, s potěšením jsme přijali pozvání k aktivní účasti na festivalu 1. LF UK První republika, kde ÚVN dostala příležitost prezentovat se jako nemocnice první republiky a připomenout osmdesát let od jejího vzniku. Společně s 1. LF UK jsme také informovali o souhlasu přístrojové komise Ministerstva zdravotnictví s pořízením stereotaktického neuroradiochirurgického zařízení do ÚVN. Velmi si vážím podpory vedení 1. LF UK při prosazování tohoto dlouhodobého strategického záměru ÚVN.

Závěrem mi dovoluje ocenit příkladnou spolupráci naší nemocnice s vedením 1. LF UK i celou fakultou. Je postavena na vzájemné důvěře, uznání, respektu a především podpoře. Propojení ÚVN s 1. LF UK považuji za velmi významné pro akademickou medicínu – jak v oblasti vzdělávání mediků, lékařů, tak pro vědeckou práci. Děkuji všem, kdo se na výuce i v všech společných aktivitách podílejí. Jsem přesvědčen, že se budou naše korektní a na vysoce profesionální bázi postavené vztahy nadále rozvíjet a že společně budeme prospěšni vzdělávání, odborné přípravě, podněcování zájmu o medicínu i vědění, zkrátka výchově generací, které budou zárukou kvalitní lékařské péče. V této snaze přeji všem hodně sil a zdarů.



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

Velice mě těší, že mohu opět přispět do výroční zprávy 1. LF UK a informovat o aktuálním dění v Thomayerově nemocnici (TN). Naše nemocnice už dlouhá léta úzce spolupracuje s UK a jejími lékařskými fakultami a jsem rád, že můžeme budoucím lékařkám a lékařům nabídnout zázemí našich vybavených pracovišť a odborná i lektorská vedení ze strany zdravotnického personálu nemocnice. Byť TN přišla před pár lety o statut fakultní nemocnice, stále plníme povinnosti, které se k pracovišti fakultního typu vážou, a proto mě těší spolupráce s lékařskými fakultami.

V TN máme mnoho společných pracovišť, která se nově zřizují, a plánujeme s fakultami další akademické aktivity v rámci nových klinik. Akademické prostředí v TN jsme i při odfakultnění nikdy nezanedbávali, jelikož má důležitý vliv na naši zdravotnickou činnost. V naší Vědecké radě zasedají naši interní nemocniční experti i významní akademičtí pracovníci z jednotlivých lékařských fakult. Věnujeme se také výuce a samotnému výzkumu. Koordinujeme zdravotnický provoz s výzkumnými a vzdělávacími úkoly.

Minulý rok byl pro nás také rokem výročním, jelikož jsme 28. října oslavili již 90. výročí historie a založení tehdy Masarykových domovů (v roce 1928), dnešní TN, kdy byly slavnostně představeny a otevřeny veřejnosti. Tehdy to byl dárek k 10. narozeninám vzniku samostatného Československa.

S rozvojem nemocnice bychom rádi dále úzce spolupracovali s lékařskými fakultami, které mají u nás významnou tradici. Naši vedoucí pracovníci klinických pracovišť 1. LF UK jsou experty ve svých oborech a rozhodně budou nadále pokračovat v upevňování vztahů s akademickou obcí. V léčebné péči jsme připraveni s lékařskými fakultami stále více prohlubovat spolupráci, která bude prospěšná výukovým i zdravotním potřebám pro obě strany.

V rámci Prahy, a můžeme říci i v rámci celé ČR, patří naše nemocnice mezi největší zdravotnická zařízení s obrovskou spádovostí o velikosti necelých 450 tisíc obyvatel jižní Prahy a přilehlých oblastí Středočeského kraje. Vlastní spolupráce mezi TN a fakultami může tudíž přinést své ovoce pro velké množství nemocných, o které pečujeme.



*Mgr. Jan Kvaček
ředitel Nemocnice Na Bulovce*

Nemocnice Na Bulovce (NNB) je významným poskytovatelem zdravotních služeb pro severní část hlavního města Prahy a Středočeského kraje. Z pražských nemocnic se samostatně stará o největší spádovou oblast, což je zřejmé i z masivního a stále rostoucího počtu příjezdů vozů zdravotnické záchranné služby. V roce 2018 jich k nám zamířilo téměř třicet tisíc. Disponujeme mnoha výjimečnými pracovišti, která poskytují zdravotní služby pacientům z celého území České republiky.

Ačkoli nemocnice již formálně nemá fakultní statut, provozuje špičkové kliniky společně se všemi třemi lékařskými fakultami Univerzity Karlovy. V případě 1. LF UK se celkem jedná o sedm pracovišť. Těšíme se, že budeme naši vzájemnou spolupráci dále rozvíjet.

Před naší nemocnicí stojí nelehké úkoly spojené s nedostatkem personálu, hlubokým deficitem na straně investic a nepříznivou ekonomickou situací. Koncem roku 2018 došlo k objasnění ekonomického stavu nemocnice a uvedení všech ukazatelů na pravou míru, plně odrážející reálnou situaci. V následujících letech je naším hlavním úkolem nemocnici postupně 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*

Vážení přátelé,

jsem rád, že vás mohu i v dalším roce pozdravit na stránkách výroční zprávy 1. LF UK. Vazby Fakultní nemocnice v Motole a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy jsou dané především skutečností, že v dospělé části nemocnice sídlí čtyři společná klinická pracoviště. Vedle hlavního poslání zdravotnických pracovišť, kterým je péče o pacienty je spojení dané výukou, vědou a výzkumem či pořádáním řady odborných seminářů a konferencí.

III. chirurgická klinika je centrem vysoké excelence v oboru hrudní chirurgie v ČR a jediným centrem v naší republice, které provádí transplantace plic. Program transplantací pod vedením prof. MUDr. Lischkeho se nadále rozvíjí, m.j. směrem k transplantacím bloku srdce-plíce ve spolupráci s IKEM a program transplantací byl rozšířen i na pacienty Slovenské republiky. Dlouholetý bývalý přednosta kliniky, prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc. převzal v loňském roce Purkyňovu cenu ČLS JEP.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku pod vedením přednosty prof. MUDr. Plzáka zajišťuje kompletní spektrum vyšetření a léčbu nemocí ORL oblasti. Kvalita poskytované péče i erudice jejích lékařů je uznávaná doma i v zahraničí. Přednosta kliniky dosáhl v r. 2018 významného mezinárodního ocenění přijetím do CORLAS (Collegium Oto–Rhino–Laryngologicum Amicitiae Sacrum). Prof. MUDr. Eduardovi Zvěřinovi, DrSc., FCMA bylo uděleno čestné členství Brazilské neurochirurgické společnosti, Sociedade Brasileira de Neurochirurgia. Doc. MUDr. Jan Bouček, Ph.D. a As. MUDr. Zdeněk Čada, Ph.D. obdrželi Kutvirtovu cenu za rok 2017 v kat. nad 35 roků.

1. ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol, vedená prof. MUDr. Landorem, která zajišťuje konzervativní a chirurgickou péči pro dospělé pacienty v celém spektru ortopedických výkonů, včetně traumatologie a septiky. Klinika provedla loni 4300 operací a podílí se m.j. na výzkumu a vývoji nových kloubních implantátů ve spolupráci s domácími ale i zahraničními partnery.

Posledním společným pracovištěm, nikoliv však co do významu, je Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FN Motol. Toto pracoviště, vedené prof. MUDr. Štulíkem je specializovanou klinikou s celorepublikovou působností pro léčbu poranění a onemocnění páteře u dětí a dospělých a m.j. se zabývá i řešením nádorových onemocnění, degenerativního postižení, zánětlivých onemocnění nebo vrozenými a získanými deformitami. V loňském roce byla rozšířena kapacita lůžkové části kliniky.

Vážení přátelé, přeji si, aby spolupráce naší nemocnice a 1. LF UK byla i nadále vzájemně bezproblémová a pro všechny další zúčastněné zárukou kvalitních služeb.



prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
předseda Akademického senátu 1. LF UK

Akademický senát 1. LF UK zasedal v kalendářním roce 2018 osmkrát, z toho jednou mimořádně.

Na zasedání pravidelně vystoupil děkan fakulty prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., který senátu sdělil aktuální informace. Poté následovala rozprava se členy senátu.

V průběhu roku členové senátu vstupovali do dění v akademické obci, přijali a řešili řadu podnětů. Vždy se konala rozprava k předmětu jednání a v případech rozhodování bylo přijato příslušné usnesení.

Těžištěm jednání senátu v r. 2018 byly zejména:

Novelizace univerzitních předpisů, a to:

- Studijní a zkušební řád UK – změny, které jsou navrhovány, jsou převážně technické povahy, definice, zpřesnění nové verze předpisu
- Akreditační řád UK – technické úpravy
- Řád přijímacího řízení pro uchazeče UK
- Návrh změny Stipendijního řádu UK
- Návrh na změnu přílohy č. 2 Statutu UK, který se týkal poplatků souvisejících se studiem
- Návrh na změnu přílohy č. 3, který se týkal insignií FSV UK

Návrhy opatření děkana:

- Návrh na výši stipendií v doktorském studijním programu
- Podmínky přijímacího řízení v akademickém roce 2019/2020
- Podmínky přijímacího řízení do doktorských studijních programů

Akademický senát 1. LF UK schválil rozpočet fakulty na rok 2018.

Projednání návrhů akreditace:

- bakalářského studijního programu Nutriční terapeut v prezenční i kombinované formě studia
- magisterského studijního programu Zubní lékařství/Dentistry v prezenční formě studia v jazyce českém i anglickém
- bakalářského studijního programu Ergoterapie v prezenční formě studia
- navazujícího magisterského studijního programu Ergoterapie v prezenční formě studia
- bakalářského studijního programu Adiktologie v prezenční i kombinované formě studia
- navazujícího magisterského studijního programu Adiktologie/Addictology v prezenční i kombinované formě studia v jazyce českém i anglickém
- bakalářského studijního programu Porodní asistence v prezenční formě studia
- magisterského studijního programu Výživa dospělých a dětí v prezenční i kombinované formě v ČJ
- Institucionální akreditace doktorského studijního programu Biochemie a patobiochemie

Projednávané předpisy, návrhy jejich úpravy a předkládání legislativní komisi AS UK ke schválení. Byla to Pravidla systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality UK, vnitřní předpis fakulty Pravidla pro organizaci studia na 1. lékařské fakultě, Pravidla pro přiznávání stipendií na 1. lékařské fakultě, Pravidla přijímacího řízení na 1. lékařské fakultě, Disciplinární řád pro studenty 1. lékařské fakulty, Volební řád Akademického senátu 1. lékařské fakulty, Jednací řád Akademického senátu 1. lékařské fakulty, Jednací řád Vědecké rady 1. lékařské fakulty, Podmínky přijímacího řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2018/2019 s harmonogramem termínů přijímacího řízení.

Dále byla projednána informace delegáta Rady vysokých škol.

Důležitým bodem jednání AS, jako každý rok, bylo hodnocení výuky studenty.

Na listopadové výjezdni zasedání kolegia děkana navazovalo ve dnech 9.–10. listopadu setkání českých a slovenských lékařských fakult v Brně. Tuto akci hostila Lékařská fakulta Masarykovy univerzity. Zúčastnili se jí zástupci vedení z devíti českých a čtyř slovenských lékařských fakult. Zde děkani lékařských fakult sdružení v Asociaci děkanů lékařských fakult ČR vydali společné prohlášení, v němž vítají m.j. schválení dlouhodobého vládního programu, který v příštích letech zásadně zvýší počty studentů všeobecného lékařství a zamezí hrozícímu personálnímu kolapsu. Zároveň velice oceňují přístup ministerstva zdravotnictví a ministerstva školství, který umožnil urychlenou přípravu a zahájení realizace vládního programu. V témže duchu proběhlo jednání v sekci akademických senátů. Následovalo představení brněnského kampusu.

Byly též projednány dotazy studentů ze Senátorské schránky za přítomnosti zástupců oboru Ergoterapie týkající se navazujícího magisterského studia oboru Ergoterapie.

Další agenda je přístupná v zápisech ze zasedání AS 1. LF UK, které byly revidovány vždy dvěma volenými ověřovateli zápisu.

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU (FUNKČNÍ OBDOBÍ 2016–2019)

předseda: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

místopředseda: MUDr. Hana Dittrichová

pedagogická část:

prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.

MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA

doc. MUDr. Vilém Danzig, Ph.D.

prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.

prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc.

doc. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.

doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.

doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

studentská část:

Jan Bartoška

Ing. Mgr. Lukáš Dibdiak

MUDr. Hana Dittrichová

Hedvika Kaplánová do 17. 9. 2018

David Kulišiak

PaedDr. Josef Marcoň

doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.

Alžběta Nováková

David Novotný

Tomáš Parváz Mirchi

Martin Pehr

doc. MUDr. Vladimír Riljak, Ph.D.

MUDr. Petr Smejkal od 12. 11. 2018

Petr Tišer

František Vaňásek

MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.

VEDENÍ FAKULTY

Děkan: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

Proděkani:

prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA,

proděkanka pro přijímací řízení

prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.,

proděkan pro zubní lékařství

prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.,

proděkan pro klinickou pedagogiku

prof. MUDr. David Sedmera, Ph.D., DSc.,

proděkan pro zahraniční studenty

prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.,

proděkanka pro grantovou problematiku a postgraduální doktorské studium

Ing. Ivan Mikula, Ph.D.,

proděkan pro rozvoj fakulty

prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.,

proděkan pro nelékařské studijní programy

doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.,

proděkan pro studijní problematiku a teoretickou

a preklinickou pedagogiku

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.,

proděkan pro vědeckou činnost (do 30. 9. 2018)

doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.,

proděkan pro vědeckou činnost (od 1. 10. 2018)

Členové kolegia děkana:

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 Ing. Eva Soubustová, MBA

prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
 MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.
 MUDr. Jan Živný, Ph.D.
 Jan Bartoška – zástupce studentů AS 1. LF UK

VĚDECKÁ RADA

Předseda: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D.
 prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Dunder, Ph.D.
 prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.
 prof. MUDr. René Foltán, Ph.D.
 prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.
 prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.
 doc. MUDr. David Hoskovec, Ph.D.
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
 doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D., od 1. 10. 2018
 doc. MUDr. Radim Kočvara, CSc.
 prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
 prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.
 prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.
 prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.
 prof. MUDr. Hana Papežová, CSc.
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
 doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D.
 prof. MUDr. František Perlík, DrSc.
 prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
 prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
 doc. MUDr. Marek Šetina, CSc.
 prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
 prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.
 prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.
 doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
 doc. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Mimofakultní členové VR:

prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.
 RNDr. Martin Bilej, DrSc.
 prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc.
 prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
 MUDr. Ján Dudra, Ph.D.
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
 prof. MUDr. Zdeněk Kolář, DrSc.
 MUDr. Jan Kopecký, DrSc.
 RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.
 prof. MUDr. Jindřich Mourek, DrSc.
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
 MUDr. Tom Philipp, Ph.D., odvolán ke dni 15. 10. 2018
 prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., od 16. 10. 2018
 Ing. Zdeňka Sedláková, CSc., od 16. 10. 2018
 doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.
 prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
 prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.
 prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.
 doc. MUDr. Pavel Zonča, Ph.D.



*Ing. Ivan Mikula, Ph.D.
proděkan pro rozvoj fakulty*

Podobně jako rok předcházející, mohl se i uplynulý rok 2018 navenek jevit z hlediska rozvoje jako téměř nudný. Nestříhali jsme pásku na žádném nově vybudovaném pracovišti, infrastruktury vybudované v předchozích letech již bereme jako samozřejmou součást fakulty a tak zmínka o nich už se neřadí mezi novinky z kapitoly rozvoje. Povrchním pohledem zvenku se fakulta mohla podobat vodní ploše za bezvětří. Ve skutečnosti to však pod zdánlivě nehybnou hladinou kypělo intenzivní činností prakticky všech administrativních oddělení děkanátu, jakož i pracovišť zapojených do rozvojových projektů, a ona klidná hladina je právě dobrou vizitkou jejich práce. Příklad s vodní plochou není náhodný, neb se bohužel musíme potýkat skutečně s mořem administrativy, které se zvětšuje každým dalším rokem.

Jak už zaznělo, infrastruktury jako BIOCEV, CAPI, ale i řada dalších, menších rozsahem, nikoliv významem, se staly zavedenými a fungujícími součástmi fakulty a jako novinku už je nikdo nevnímá. Fakultě se díky zodpovědnému přístupu k strategii rozvoje, administraci projektů a ekonomice velmi dobře daří plnit veškeré závazky směrem k poskytovatelům finančních prostředků pro rozvojové projekty, ať už jde o udržitelnost projektů z předchozího operačního období, nebo v případě probíhajících projektů plnění monitorovacích indikátorů, finanční spoluúčasti a mnoha dalších povinností, které jako příjemce dotací máme.

Příprava Kampusu Albertov se přesunula z mediálně vděčného pole architektonické soutěže k rýsovacím prknům a pracovním a jednacím stolům, kam zvenku sice vidět není, ale o to intenzivněji se tam pracuje. V příštím roce by se činnost pracovního týmu opět měla objevit na očích v podobě přípravných činností (demolice, architektonický průzkum apod.) v prostoru budoucí stavby.

Jako velmi úspěšný můžeme rok 2018 hodnotit z hlediska využití evropských strukturálních fondů. Naše fakulta získala 6 projektů v celkové částce (pro fakultu) více jak 280 milionů. Největším úspěchem bylo bezesporu získání velkého projektu ve výzvě OP VVV Excelentní výzkum, kde bylo dodatečně přiděleno financování projektu Centra nádorové ekologie pod vedením hlavního řešitele prof. Smetany, v celkové částce bezmála 300 mil., z toho více než polovina jde na naši fakultu. Dohromady již v ESF řešíme jako příjemce dotace nebo partner na 16 projektech v souhrnné výši 450 mil. pro fakultu, z toho je 12 projektů z programu MŠMT OP VVV (Výzkum, vývoj, vzdělávání), tři projekty z programu hlavního města Prahy OP PPR (Praha – Pól růstu) a 1 projekt z programu Ministerstva průmyslu a obchodu OP PIK (Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost). Ve zbývajících dvou letech tohoto operačního období již nejsou předpokládány velké výzvy, ale lze očekávat výzvy na projekty menšího rozsahu, které ovšem mohou fakultě přinést značný užitek, jak ukázala výzva tzv. "Nábyteček". Uspěť v těchto výzvách bude vzhledem ke krátkému času na přípravu a realizaci možné pouze, pokud budeme mít projekty takřečeno v šuplíku, proto stále na fakultě probíhá sběr potenciálních projektových záměrů z jednotlivých pracovišť.

Onen zdánlivý klid, jak zaznělo na začátku, se projevil i v organizačním uspořádání fakulty, které v roce 2018 zůstalo beze změny.

Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2018

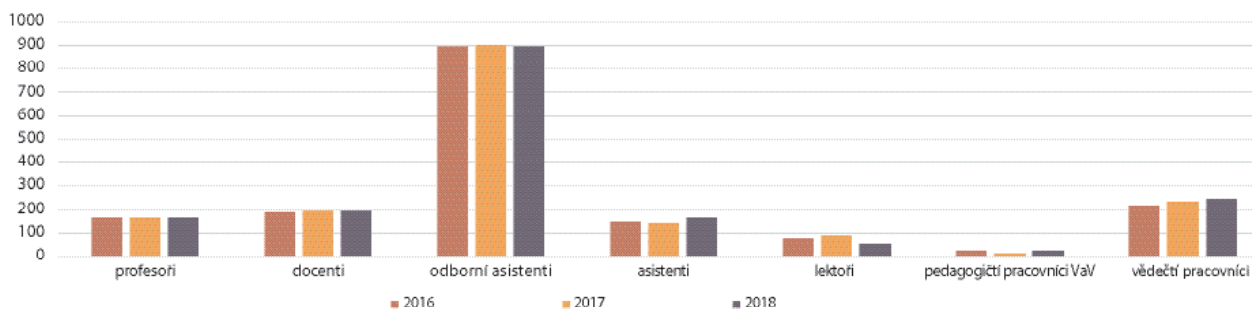
Pracoviště	Nový přednosta / vedoucí
Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	doc. RNDr. Dr. Radomír Čabala, Dr.

Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2016–2018

	2016		2017		2018	
	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.
celkem	1713	732,03	1742	735,222	1747	746,114
profesoři	163	108,858	165	109,084	164	112,263
docenti	186	107,061	194	106,355	195	102,975
odborní asistenti	895	333,363	904	329,762	896	329,799
asistenti	145	40,848	144	41,853	164	44,825
lektori	80	21,905	89	25,625	52	22,338
pedagogičtí pracovníci VaV	24	17,382	14	17,42	27	21,721
vědecktí pracovníci	220	102,613	232	105,123	249	112,193

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

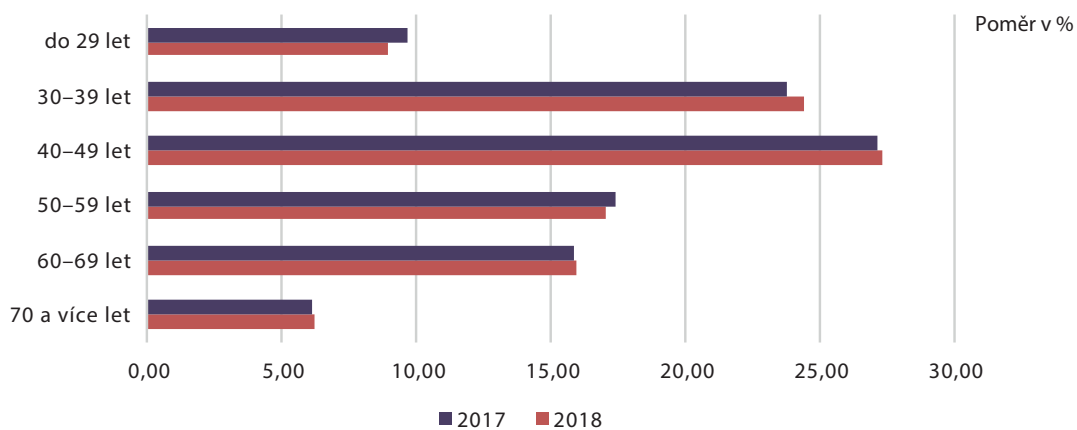
Struktura vědecko-pedagogických pracovníků – fyzický počet



Přehled věkové struktury zaměstnanců v r. 2017–2018

Věk	Poměr v %	
	2017	2018
do 29 let	9,68	8,98
30–39 let	23,76	24,44
40–49 let	27,18	27,29
50–59 let	17,42	17,07
60 a více let	15,82	15,98

Přehled věkové struktury zaměstnanců





V roce 2018 proběhlo na Vědecké radě 1. LF UK celkem 9 řízení ke jmenování profesorem, všechny návrhy byly Vědeckou radou 1. LF UK schváleny a byly dále předloženy na RUK 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 2018 prezident republiky jmenoval 11 nových profesorů a 1 novou profesorku, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK.

Dále Vědecká rada 1. LF UK projednala 17 habilitačních řízení. Rektorem UK bylo v roce 2018 jmenováno 15 docentů a docentek, jejichž habilitační řízení probíhalo na 1. LF UK.

Počty habilitačních řízení a řízení ke jmenování prof. projednaných na vědecké radě 1. LF UK v letech 1995–2018

Profesoři												
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	5	7	1	5	0	7	7	7	13	11	14	15
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	13	7	9	7	12	19	6	9	7	6	9	9
Docenti												
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	8	11	14	12	3	10	15	16	16	16	18	17
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	17	17	12	18	7	16	18	15	10	17	16	17

Profesoři jmenovaní v roce 2018

Uchazeč/pracoviště	Obor	Vědecká rada 1. LF UK	Vědecká rada UK	Jmenován profesorem s účinností od
doc. MUDr. Ivan Netuka, Ph.D. IKEM II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN	kardiochirurgie	30. 5. 2017	26. 10. 2017	14. 6. 2018
doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D. Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	lékařská chemie a biochemie	30. 5. 2017	30. 11. 2017	14. 6. 2018

doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D. Masarykův onkologický ústav Přírodovědecká fakulta MU Středoevropský institut MU Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	lékařská chemie a biochemie	27. 6. 2017	26. 10. 2017	14. 6. 2018
doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D. Ústav anatomie 3. LF UK Vysoká škola polytechnická v Jihlavě	anatomie, histologie a embryologie	31. 10. 2017	25. 1. 2018	14. 6. 2018
doc. MUDr. et MUDr. René Foltán, Ph.D. Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	stomatologie	31. 10. 2017	22. 2. 2018	14. 6. 2018
doc. MUDr. Zdeněk Klíž, CSc. I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a Fakultní nemocnice Na Vinohradech Trauma-Orthopaedic dept. RDH University of Nottingham, AOSpine Faculty	chirurgie	28. 11. 2017	22. 2. 2018	14. 6. 2018
doc. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D. III. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	12. 12. 2017	25. 1. 2018	14. 6. 2018
doc. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D. Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	lékařská biologie a genetika	30. 1. 2018	26. 4. 2018	18. 12. 2018
doc. MUDr. Michal Zikán, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	27. 2. 2018	26. 4. 2018	18. 12. 2018
doc. MUDr. David Netuka, Ph.D. Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	neurochirurgie	27. 3. 2018	31. 5. 2018	18. 12. 2018
doc. PhDr. et PhDr. Radek Ptáček, Ph.D. Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN Filozofická fakulta UK University of New York in Prague IPVZ Česká lékařská komora Justiční akademie Národní institut pro děti a rodinu, z.s.	lékařská psychologie	27. 3. 2018	31. 5. 2018	18. 12. 2018
doc. MUDr. Jaroslav Čermák, CSc. Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT IPVZ	vnitřní nemoci	24. 4. 2018	20. 9. 2018	18. 12. 2018

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KONANÁ PŘED VR 1. LF UK V ROCE 2018

**doc. RNDr. Marie Korabečná, 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: 30. 1. 2018
 Název přednášky: Biologický význam volně cirkulující DNA
 Vědecká rada UK: 26. 4. 2018
Jmenována s účinností od: 18. 12. 2018

doc. MUDr. Michal Zikán, Ph.D.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**
 Vědecká rada 1. LF UK: 27. 2. 2018
 Název přednášky: Dědičná dispozice ke vzniku karcinomu prsu a vaječníků a její klinický management
 Vědecká rada UK: 26. 4. 2018
Jmenován s účinností od: 18. 12. 2018

doc. MUDr. David Netuka, Ph.D.

Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN
 Jmenovací řízení v oboru: **neurochirurgie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 27. 3. 2018
 Název přednášky: Endoskopická endonazální operativa baze lební a intraoperační MRI
 Vědecká rada UK: 31. 5. 2018
Jmenován s účinností od: 18. 12. 2018

doc. PhDr. et PhDr. Radek Ptáček, Ph.D.

Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, Filozofická fakulta UK, University of New York in Prague, IPVZ, Česká lékařská komora, Justiční akademie, Národní institut pro děti a rodinu, z.s.
 Jmenovací řízení v oboru: **lékařská psychologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 27. 3. 2018
 Název přednášky: ADHD jako celoživotní porucha
 Vědecká rada UK: 31. 5. 2018
Jmenován s účinností od: 18. 12. 2018

doc. MUDr. Jaroslav Čermák, CSc.

Ústav klinické a experimentální hematologie
 1. LF UK a ÚHK, IPVZ
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 24. 4. 2018
 Název přednášky: Myelodysplastický syndrom – patogeneze, prognóza, léčba
 Vědecká rada UK: 20. 9. 2018
Jmenován s účinností od: 18. 12. 2018

doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc.

Onkologická klinika 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **onkologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 24. 4. 2018
 Název přednášky: Karcinom prsu mladých žen
 Vědecká rada UK: 18. 10. 2018

doc. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.

Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **pediatrie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 30. 10. 2018
 Název přednášky: Dědičné poruchy glykosylace
 Vědecká rada UK: 28. 2. 2019

doc. MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.

Urologické odd. TN
 Jmenovací řízení v oboru: **urologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 30. 10. 2018
 Název přednášky: Vývoj chirurgické léčby mužské stresové inkontinence v posledních třech desetiletích
 Vědecká rada UK: 28. 2. 2019

doc. MUDr. Michal Mára, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **gynekologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 11. 12. 2018
 Název přednášky: Léčba patologií děložního těla u žen ve fertilním věku
 Vědecká rada UK: 28. 3. 2019

Docenti jmenovaní v roce 2018

Uchazeč / Pracoviště	Obor	Název habilitační práce	Obhajoba na VR 1. LF UK	Jmenován docentem s účinností od
MUDr. Jan Bouček, Ph.D. Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol	otorinolaryngologie	Rozdíly v imunitní odpovědi u pacientů s dlaždicobuněčným karcinomem hlavy a krku v závislosti na etiologii	28. 11. 2017	1. 2. 2018
MUDr. Tomáš Grus, Ph.D. II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN Oblastní nemocnice	chirurgie	Ovlivnění průchodnosti infrainguinálních	12. 12. 2017	1. 2. 2018
MUDr. Vít Zikán, Ph.D. III. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Skelet a roztroušená skleróza	12. 12. 2017	1. 2. 2018
RNDr. Marek Minářík, Ph.D. Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Přírodovědecká fakulta UK Genomac výzkumný ústav	lékařská biologie a genetika	Využití somatických DNA mutací v diagnostice, léčbě a sledování sporadických gastrointestinálních nádorů	30. 1. 2018	1. 4. 2018
MUDr. Štěpán Suchánek, Ph.D. Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	vnitřní nemoci	Optimalizace screeningu kolorektálního karcinomu: od indikátorů kvality populačního programu ke stratifikaci individuálního rizika	30. 1. 2018	1. 4. 2018
MUDr. Martin Ošťádal, Ph.D. Ortopedická klinika 1. LF UK a NNB	ortopedie	Současný pohled na léčbu a patogenezu pes equinovaris congenitus	27. 2. 2018	1. 5. 2018
MUDr. František Novák, Ph.D. IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Zánět, malnutrice v nemoci a význam nutriční podpory – od metabolismu živin ke klinické praxi	27. 2. 2018	1. 5. 2018
MUDr. Michal Tomčík, Ph.D. Rheumatologická klinika 1. LF UK a Rheumatologického	vnitřní nemoci	Nové cíle antifibrotické léčby u systémové sklerodermie	27. 3. 2018	1. 5. 2018
MUDr. Viktor Mravčík, Ph.D. Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN Úřad vlády ČR IPVZ Národní ústav duševního zdraví	hygiena a epidemiologie	Epidemiologie problémového užívání drog	24. 4. 2018	1. 6. 2018
MUDr. Eva Kieslichová, Ph.D. IKEM Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní péče Klinika	anesteziologie a resuscitace	Terapeutický přístup k akutnímu selhání jater	29. 5. 2018	1. 8. 2018
MUDr. Jan Šperl, CSc. Interní klinika 1. LF UK a ÚVN IKEM	vnitřní nemoci	Léčba virových hepatitid u imunosuprimovaných pacientů	29. 5. 2018	1. 8. 2018
MUDr. RNDr. Pavel Ješina, Ph.D. Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN Fyziologický ústav AV ČR	klinická biochemie	Mitochondriální nemoci způsobené genetickými poruchami F1Fo-ATP syntázy	26. 6. 2018	1. 10. 2018
PharmDr. Jana Rečková Hroudová, Ph.D. Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	lékařská farmakologie	Mitochondrial functions in neuropsychopharmacology	25. 9. 2018	1. 12. 2018

Ing. Hana Tomášková, Ph.D. Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví LF, Ostravská univerzita	hygiena a epidemiologie	Karcinogenní riziko u horníků černouhelných hlubinných dolů v České republice	25. 9. 2018	1. 12. 2018
MUDr. Jan Bouček, Ph.D. Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol	otorinolaryngologie	Rozdíly v imunitní odpovědi u pacientů s dlaždicobuněčným karcinomem hlavy a krku v závislosti na etiologii	28. 11. 2017	1. 2. 2018
MUDr. Tomáš Grus, Ph.D. II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	chirurgie	Ovlivnění průchodnosti infrainguinálních cévních rekonstrukcí	12. 12. 2017	1. 2. 2018

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2018

RNDr. Marek Minářík, Ph.D.

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN, Přírodovědecká fakulta UK, Genomac výzkumný ústav, s.r.o.
Habilitační řízení v oboru: **lékařská biologie a genetik**
Vědecká rada 1. LF UK: 30. 1. 2018
Název přednášky: Detekce mutací cirkulující nádorové DNA pro sledování léčby a časný záchyt progresu onemocnění u pacientů s kolorektálním karcinomem
Jmenován s účinností od 1. 4. 2018

MUDr. Štěpán Suchánek, Ph.D.

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 30. 1. 2018
Název přednášky: Efektivní screeningový program: od indikátorů kvality ke snížení populačních trendů kolorektálního karcinomu
Jmenován s účinností od 1. 4. 2018

MUDr. Martin Ošťádal, Ph.D.

Ortopedická klinika 1. LF UK a NNB
Habilitační řízení v oboru: **ortopedie**
Vědecká rada 1. LF UK: 27. 2. 2018
Název přednášky: Pes equinovarus: nové léčebné postupy a patogenetické mechanismy
Jmenován s účinností od 1. 5. 2018

MUDr. František Novák, Ph.D.

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 27. 2. 2018
Název přednášky: Záněť, malnutrice v nemoci a význam nutriční podpory – od metabolismu živin ke klinické praxi
Jmenován s účinností od 1. 5. 2018

MUDr. Michal Tomčík, Ph.D.

Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologického ústavu
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 27. 3. 2018
Název přednášky: Nové cíle antifibrotické léčby u systémové sklerodermie
Jmenován s účinností od 1. 5. 2018

MUDr. Viktor Mravčík, Ph.D.

Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN, Úřad vlády ČR, IPVZ, Národní ústav duševního zdraví
Habilitační řízení v oboru: **hygiena a epidemiologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 24. 4. 2018
Název přednášky: Význam užívání návykových látek z hlediska veřejného zdravotnictví
Jmenován s účinností od 1. 6. 2018

MUDr. Eva Kieslichová, Ph.D.

IKEM, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní péče, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN, Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN, IPVZ
Habilitační řízení v oboru: **anesteziologie a resuscitace**
Vědecká rada 1. LF UK: 29. 5. 2018
Název přednášky: Terapeutický přístup k akutnímu selhání jater
Jmenována s účinností od 1. 8. 2018

MUDr. Jan Šperl, CSc.

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN, IKEM
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 29. 5. 2018
Název přednášky: Léčba virových hepatitid u imunosuprimovaných pacientů
Jmenován s účinností od 1. 8. 2018

MUDr. RNDr. Pavel Ješina, Ph.D.

Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN, Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
Habilitační řízení v oboru: **klinická biochemie**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 6. 2018
Název přednášky: Mitochondriální nemoci způsobené genetickými poruchami F1Fo-ATP syntázy
Jmenován s účinností od 1. 10. 2018

PharmDr. Jana Rečková Hroudová, Ph.D.

Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN
Habilitační řízení v oboru: **lékařská farmakologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 25. 9. 2018
Název přednášky: Mitochondriální funkce v neuropsych-

farmakologii

*Jmenována s účinností od 1. 12. 2018***Ing. Hana Tomášková, Ph.D.**

Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví LF OU

Habilitační řízení v oboru: **hygiena a epidemiologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 9. 2018

Název přednášky: Karcinogenní riziko u horníků černouhelných hlubinných dolů v České republice

*Jmenována s účinností od 1. 12. 2018***MUDr. Richard Salzman, Ph.D.**

Otorinolaryngologická klinika LF UP a FN Olomouc

Habilitační řízení v oboru: **otorinolaryngologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 9. 2018

Název přednášky: Vybrané prognostické a prediktivní onkologické markery nádorů hlavy a krku

*Jmenován s účinností od 1. 12. 2018***MUDr. Kristýna Němejcová, Ph.D.**

Ústav patologie 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **patologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 10. 2018

Název přednášky: Význam moderních diagnostických metod v gynekopatologii

*Jmenována s účinností od 1. 1. 2019***MUDr. Ondřej Petrák, Ph.D.**

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 11. 2018

Název přednášky: Feochromocytom – metabolické a kardiovaskulární aspekty

*Jmenován s účinností od 1. 1. 2019***MUDr. Josef Včelák, Ph.D.**

Ortopedická klinika 1. LF UK a NNB

Habilitační řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 11. 2018

Název přednášky: Operační léčba osteoporotických zlomenin páteře

*Jmenován s účinností od 1. 2. 2019***MUDr. RNDr. Ondřej Bradáč, Ph.D.**

Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN

Habilitační řízení v oboru: **neurochirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 11. 12. 2018

Název přednášky: Využití bezrámových stereotaktických metod v léčbě intrinsických nádorů mozku

*Jmenován s účinností od 1. 2. 2019***MUDr. Petr Bušek, Ph.D.**

Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**

Vědecká rada 1. LF UK: 11. 12. 2018

Název přednášky: Multifunctional proteases dipeptidyl peptidase-IV and fibroblast activation protein as possible pathogenetic factors, biomarkers and therapeutic targets in cancer

Jmenován s účinností od 1. 2. 2019

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

Obor:	Oprávnění konat habilitační řízení:	Oprávnění konat řízení ke jmenování profesorem:
Anatomie, histologie a embryologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Anesteziologie a resuscitace	do 1. 9. 2019	---
Dermatovenerologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2020
Dějiny lékařství	do 31. 7. 2022	do 31. 7. 2022
Gynekologie a porodnictví	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Hygiena a epidemiologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Chirurgie	do 1. 11. 2023	do 1. 11. 2023
Infekční nemoci	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Kardiochirurgie	do 31. 5. 2022	do 31. 5. 2022
Klinická biochemie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská biofyzika	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Lékařská biologie a genetika	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská chemie a biochemie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023

Obor:	Oprávnění konat habilitační řízení:	Oprávnění konat řízení ke jmenování profesorem:
Lékařská farmakologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská fyziologie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Lékařská imunologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská informatika	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská mikrobiologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská psychologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Neurochirurgie	do 30. 11. 2019	do 30. 11. 2019
Neurologie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Nukleární medicína	do 1. 9. 2019	do 1. 9. 2019
Oční lékařství	do 1. 11. 2023	do 1. 11. 2023
Onkologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Ortopedie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Otorinolaryngologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Patologická fyziologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Patologie	do 31. 1. 2020	do 31. 12. 2023
Pediatric	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Pracovní lékařství	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Psychiatrie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Radiologie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
Rehabilitační lékařství	do 1. 9. 2019	---
Sexuologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2020
Soudní lékařství	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Stomatologie	do 31. 1. 2020	do 31. 12. 2023
Urologie	do 1. 11. 2023	do 1. 11. 2023
Vnitřní nemoci	do 1. 11. 2023	do 1. 11. 2023



VÝUKA

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

- magisterské studium programu Všeobecné a Zubní lékařství
- bakalářské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech Adiktologie, Fyzioterapie, Ergoterapie, Nutriční terapeut
- bakalářské studium ve studijním programu Porodní asistence v oboru Porodní asistentka
- navazující magisterské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech Adiktologie, Intenzivní péče, Ergoterapie, Nutriční specialista

Studijní obory Adiktologie, Nutriční terapeut, Nutriční specialista a Intenzivní péče lze studovat v kombinované formě.

Studijní program Všeobecné lékařství a Zubní lékařství je vyučován 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 ústavu 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 r. 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 405 volitelných předmětů, z toho 76 předmětů je vyučováno v anglickém jazyce.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A SPOLUPRÁCE S UCHAZEČI O STUDIUM

Noví studenti Všeobecného a Zubního lékařství pro ak. rok 2018/19 byli přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie, biologie. U přijímacího řízení byly již tradičně zohledněny studijní výsledky na střední škole formou bonifikace za absolvování matematiky v plném rozsahu studia na střední škole, ale navíc ještě při prospěchu výborně a velmi dobře. Další část studentů Všeobecného a Zubního lékařství a Fyzioterapie byla jako každoročně přijata na základě výborných výsledků středoškolského studia bez přijímacích zkoušek.

K přijímacímu řízení se přihlásilo 3236 zájemců o studium Všeobecného a Zubního lékařství, 1792 uchazečů o studium bakalářských a navazujících magisterských oborů.

Bez přijímacích testů bylo přijato 319 zájemců o studium Všeobecného lékařství (průměr známek ze střední školy $\leq 1,09$) a 60 uchazečů o studium Zubního lékařství (průměr známek ze střední školy = 1,00) a 5 uchazečů o bakalářské studium Fyzioterapie.

Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských oborů probíhalo pouze z biologie, případně z testů zaměřených na znalosti uchazečů z bakalářského stupně studia. Pouze u bakalářského oboru Adiktologie byl navíc i speciální test ze základů adiktologie, který predikuje zájem uchazečů o obor.

V zákonné době fakulta obdržela 101 odvolání neúspěšných uchazečů o studium, při přezkumném řízení rektorát UK žádné žádosti nevyhověl a naopak všechna rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu potvrdil.

Pro uchazeče o studium fakulta tradičně organizovala přípravné kurzy z předmětů, z nichž se konají přijímací zkoušky, v jedné z variant kurzů byly rovněž vyučovány základy latiny. V sobotu 6. ledna 2018 se konal tradiční Den otevřených dveří, fakulta se v listopadu zúčastnila Informačního dne Univerzity Karlovy, prezentovala své studijní programy na akci Gaudeamus a Veletrhu pražských veřejných vysokých škol.

Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků

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
2010/2011	Všeobecné lékařství	2447	1646	539	151	300	50,33	139	8,44	23,64
	Zubní lékařství	987	742	78	230	300	76,66	62	8,36	9,60
	celkem	3434	2388	617				201	8,42	16,30
2011/2012	Všeobecné lékařství	2694	1841	649	151	300	50,33	166	9,02	22,72
	Zubní lékařství	1124	893	72	253	300	84,33	62	6,94	7,55
	celkem	3818	2734	721				228	8,34	14,95
2012/2013	Všeobecné lékařství	3145	2403	488	183	300	61	131	5,45	6,84
	Zubní lékařství	1312	1013	79	268	300	89,30	69	6,81	7,36
	celkem	4457	3416	567				200	5,85	7,02
2013/2014	Všeobecné lékařství	3273	2438	559	199	300	66,33	143	5,86	7,61
	Zubní lékařství	1115	915	64	287	300	95,66	57	6,23	6,70
	celkem	4388	3353	623				200	5,96	7,33
2014/2015	Všeobecné lékařství	3580	2470	469	210	300	70	89	3,60	4,46
	Zubní lékařství	1134	851	55	287	300	95,66	36	4,23	4,44
	celkem	4714	3321	524				125	3,76	4,45
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
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

STUDIUM VŠEOBECNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Všeobecné lékařství je největším studijním oborem 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 oboru, ale zároveň dochází k trvalému vyhodnocování jejich náplně a struktury, aby reflektovaly vývoj poznání i názory učitelů a studentů. V roce 2018 byla zahájena příprava pro novou akreditaci.

Kromě povinných předmětů si studenti musí zapisovat i volitelné předměty, aby dosáhli normálního počtu kreditů. Volitelné předměty jsou každoročně analyzovány Kolegiem děkana, průběžně procházejí obnovou (nové předměty i ukončení předmětů, pokud nejsou opakovaně využívány či na návrh jejich garanta). Absolvování volitelných předmětů je podmíněno splněním konkrétně daných požadavků v oblasti teoretické či praktické. Fakulta jich nyní nabízí studentům 406, z toho pro studenty všeobecného lékařství v české paralele 260 a je v nich zapsáno přes 1689 studentů.



doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
 proděkan pro studijní problematiku
 a teoretickou a preklinickou pedagogiku

TEORETICKÉ A PREKLINICKÉ STUDIUM

Teoretické a preklinické studium probíhá v prvních třech letech studia. V teoretické části se studenti seznamují se základy lékařské terminologie, se stavbou lidského těla (anatomie, histologie), s jeho fungováním (fyziologie), biofyzikálními, biochemickými a biologickými ději, a to na úrovni organismu i celulární a subcelulární. Jsou seznámeni se základy první pomoci a ošetrovatelství a po druhém ročníku absolvují prázdninovou praxi ze základů péče o nemocné. Ve třetím ročníku se seznamují se základy vzniku a rozvoje patologických procesů (patologie, patofyziologie, patobiochemie, mikrobiologie, úvod do imunologie) a zároveň se základy klinického studia (interní, chirurgická a radiodiagnostická propedeutika, počátek studia farmakologie).

Anatomický ústav provedl audiovizuální propojení piteven a velké posluchárny. Studijní materiály výrazně doplní mimořádná monografie prof. O. Elišky Lymfologie (Galén, Praha, 2018).

Biocev zahájil v letním semestru akademického roku 2017/2018 výuku nového volitelného předmětu *Biomedicína a biotechnologie* a jeho pracovníci se spolu s Anatomickým ústavem také podílejí na výuce volitelného předmětu *Nové směry v morfologickém výzkumu*.

Farmakologický ústav pokračoval v inovaci přednášek pro e-learning pro studenty lékařství. Byla ukončena 1. etapa vývoje e-learningového programu pro výuku farmakokinetiky a monitorování hladin léků (TDM).

Fyziologický ústav spoluorganizuje v Centru lékařských simulací kurzy pro klinická pracoviště (umělá plicní ventilace, akutní srdeční selhání). Ústav navázal spolupráci s Ústavem fyziologie na LF UK v Plzni a zástupci tohoto pracoviště navštívili simulační výuku. Byla zahájena rekonstrukce ústavu.

Radiodiagnostická klinika započala s výukou povinného předmětu *Propedeutika zobrazovacích metod*, který byl po dobu dvou let zkušebně vyučován jako předmět volitelný. Jde o plně e-learningový předmět s absolvováním testu v systému ROGO.

Ústav biofyziky a informatiky pokračuje v koordinaci projektu OPVVV zahájeného v roce 2017 *Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK*. Je připravován společný portál pro všechny LF UK pro E-biofyziku, kde budou přístupné pro studenty materiály pro výuku, návody, videa a protokoly k praktickým cvičením. Probíhá modernizace učeben informatiky na UBI, do výuky byly zavedeny Office365 cloudové technologie. Pracovníci se rovněž podílejí na výuce studentů ČVUT a ústav organizuje i stáže pracovníků v rámci specializační přípravy v oboru Klinické inženýrství.

Na **Ústavu histologie a embryologie** byla provedena rekonstrukce dvou seminárních místností, kde probíhá praktická výuka a samostudium preparátů, a byl připraven pilotní projekt volitelného předmětu *Racionalita v medicíně*.

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky vypracoval nové učební pomůcky pro předmět *Odběrové techniky* určený pro studenty různých studijních programů, včetně Všeobecného lékařství.

Na **Ústavu patologie** probíhá projekt *Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce* (CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002362) zaměřený na podporu e-learningu a aktualizaci učebních materiálů.

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství pokračoval v rozšiřování témat pro simulační výuku u předmětů *První pomoc* a *Ošetrovatelské postupy* pro studenty lékařství i nelékařských oborů a doplnil pomůcky pro nácvik v odborné učebně.



prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku

KLINICKÁ VÝUKA

Klinická výuka na 1. LF UK v ak. roce 2018/19 se rozvíjela s důrazem na větší využití simulátorů a тренаžérů ve výuce, ve výuce propedeutiky se akcentovaly vstupy z pediatrie, byly vytvořeny rámcové okruhy pro SZk, proběhla periodická aktualizace fakultativních výkonů v logbooku, postupně se rozšiřovala extrakurikulární výuka a do výuky byl zaveden nový předmět „Kardiovaskulární medicína“.

Anatomický ústav se na klinické výuce podílí nepřímo společným kurzem Klinické topografické anatomie ve 4. ročníku a Klinická orofaciální anatomie. Přednášky jsou umístěny na výukový portál fakulty, na webové stránky pracoviště a portál terminologia-anatomica.org. Jsou tak plně dostupné z internetu.

Ústav Lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky vydal nové učební pomůcky pro předmět „Odběrové techniky“ a akreditoval kurz – Odborné zdravotnické laboratorní metody.

Dermatovenerologická klinika 1. LF UK zahájila přednášky „Onemocnění kůže v dětském věku“ pro studenty 6. ročníku v rámci výuky pediatrie na Klinice Dětského a dorostového lékařství.

Farmakologický ústav pokračuje inovacemi přednášek pro e-learning pro studenty lékařství. Ukončena 1. etapa vývoje e-learningového programu pro výuku farmakokinetiky a TDM - PK EDU.

V rámci stáže z geriatric je na Geriatrické klinice všem studentům české i anglické paralelky nabízeno provedení několika klinických výkonů v logbooku: hodnocení kognitivních funkcí seniora, hodnocení soběstačnosti seniora a zhodnocení nutričního stavu seniora. Výuka předmětu geriatric byla v akad. roce 2018/2019 přesunuta do vyššího, tj. 5. ročníku, kdy studenti mají již znalosti z farmakologie a částečné absolvování základů všeobecného lékařství.

Na I. interní klinice hematologie byl v rámci přednáškové výuky hematologie zaveden interaktivní odpovídací (hlasovací) systém na posluchárně – SW Ministr.

Na II. chirurgické kardiovaskulární klinice zahájili společně s dalšími klinikami Kardiocentra VFN (II. chirurgická klinika, II. interní klinika a III. interní klinika) výuku nového předmětu „Kardiovaskulární medicína“. Záměrem je propojování výuky kardiologie s kardiochirurgií a angiologie s cévní chirurgií. Ve 4. ročníku – v chirurgickém bloku v jednom týdnu, kdy se učila dříve kardiochirurgie, se nyní vyučuje „kardiovaskulární propedeutika“ a výuka probíhá na II. chirurgické, II. interní a III. interní klinice. V 5. ročníku probíhá výuka kardiologie, angiologie, kardiochirurgie i cévní chirurgie v blokových stážích po malých skupinách na všech klinikách kardiocentra v simulačním centru i satelitních klinikách IKEM a Nemocnice na Homolce. Nově nainstalované interaktivní zařízení umožňuje vstupovat do prezentace nákresy, lze promítat záznam operace a do zastaveného obrazu ukázat operační postup na schématech operačních linií, lze zobrazit řadu vyšetření EKG, RTG. Pomocí QR kódu ji lze propojit s mobilem a zapojit se do výuky, či testovat znalosti např. programem Kahoot.

Na III. interní klinice byl poprvé v rámci 1. LF UK spuštěn elektronický zápočtový test na závěr výuky endokrinologie a metabolismu v prostředí Moodle, realizovaný studenty na jejich vlastních mobilních telefonech, dále spuštěno elektronické sledování docházky studentů, vybudovány nové šatny pro studenty a proběhla celková revitalizace knihovny pro potřeby výuky (nábytek, technika). Klinika získala nové učební pomůcky: paže na napíchnutí žíly, hrudní model Chester, тренаžér AmbuMan Advanced, Fantom štítné žlázy, tělesný analyzátor Tanita aj.

V prostorách simulačního centra KARIM Ústřední vojenské nemocnice je studentům mimo jiné umožněno provádět nácvik život zachraňujících a dalších invazivních výkonů.

Klinika dětského a dorostového lékařství VFN kompletně zrekonstruovala posluchárnu na Karlově. Byly zde vytvořeny zápočtové testy z pediatrie. Obsahují 50 témat po 10 otázkách, odpovědi multichoice. Byla rozšířena výuka pediatrie v předmětu Klinická propedeutika pro studenty 3. ročníku magisterského programu všeobecné lékařství. Byly připraveny nové okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku z pediatrie.

Klinika infekčních a tropických nemocí NNB participovala na výuce v Integrovaném preklinickém bloku ve spolupráci s Klinikou infekčních nemocí 1. LF UK a Ústřední vojenské nemocnice.

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN připravila v rámci programu REMAP (ERASMUS+ projekt) e-learningový vzdělávací kurz.

Kreditový systém Kliniky otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ve FN Motol dává studentům širokou nabídku fakultativního programu, kdy se formou tzv. „shadowingu“ účastní každodenního provozu kliniky.

Klinika ortopedie v ÚVN nabízí posluchačům extrakurikulární výuku formou návštěv na operačních sálech a ambulancích Ortopedické kliniky.

Na Pneumologické klinice v krčské TN nově zařadili výuku pneumologie ve 4. ročníku. Klinika jinak zajišťuje celý program pregraduální výuky pneumologie od 4. do 6. ročníku. Pro výuku jsou nově používány trenážery pro nácvik hrudní drenáž a pro nácvik bronchoskopie. Na výuce spolupracuje s oddělením hrudní chirurgie TN.

Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN nově zařadila již jako povinný předmět „Propedeutiku zobrazovacích metod“ ve formě e-learningu. Předmět je zakončen testem v systému ROGO.

Revmatologická klinika 1. LF UK vydala rozšířené vydání učebnice Revmatologie (Maxdorf).

Ústav biofyziky a informatiky (UBI) koordinuje projekt OPVVV s názvem „Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK“, zkráceně „eBiofyzika“. Projekt rozšiřuje studium napříč všemi lékařskými fakultami inovací výuky pořízením moderního vybavení pro demonstraci použití principů fyziky v lékařství s využitím telemedicíny. Jedná se o pomůcky založené na moderních ICT řešeních doplněné mobilní formou elearningu, které studentům lépe zprostředkují požadované znalosti a poslouží k rozšíření jejich znalostí fyziky v lékařství. Projekt byl zahájen v 7/2017, řešení potrvá do 11/2021 a celkový rozpočet projektu činí 43,7 mil. Kč. Je připravován společný portál pro všechny LF UK pro E-biofyziku, kde budou přístupné pro studenty materiály pro výuku, návody, videa a protokoly k praktickým cvičením, jejichž náplň a struktura se bude od příštího roku výrazně měnit. Probíhá modernizace učeben informatiky na UBI - zavedení do výuky Office365 cloudových technologií.

Ústav nukleární medicíny připravil úvodní informaci pro výuku nukleární medicíny v české i anglické paralelce ve formě videa dostupného z výukového portálu ÚNM www.unm.lf1.cuni.cz (výuka). Průběžně dochází k aktualizaci výukových materiálů na webových stránkách a prohlubuje se interaktivní výuka pomocí aktualizovaného hlasovacího zařízení a interaktivních kazuistických a přehledových seminářů. Studentům české i anglické paralelky byl prostřednictvím www.unm.lf1.cuni.cz zprostředkován také přístup k výukovým a doškolovacím materiálům European Association of Nuclear Medicine. Ústav patologie dokončil rekonstrukci piteven.

Ústav tělovýchovného lékařství vytvořil softwarovou aplikaci pro modelování somatotypů (nejpřesnější metoda pro stanovení tělesného složení a morfologicko funkčních předpokladů pro různé sporty). Tato aplikace je k dispozici všem pregraduálním studentům v češtině i v angličtině v rámci povinně volitelného předmětu Komplexní výživa u sportovců (a nesportovců) a sportovní výkon, resp. Complex Nutrition in Sportsmen (and non-sportsmen) and Sports Performance.

Ústav hygieny a epidemiologie VFN vydal v 2. doplněné vydání učebnice Hygiena a epidemiologie. Praha, Karolinum.

Studenti – občané ČR

studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	7. r.	celkem
Všeobecné lékařství	334	229	215	212	220	291	8	1509
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátcí)	1	-	-	4	1	1	-	7
Zubní lékařství	39	41	32	43	44	-	-	199
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátcí)	-	-	-	-	2	-	-	2
Všeobecná sestra – prezenční studium	-	-	-	-	-	-	-	0
Všeobecná sestra – kombinované studium	4	6	16	-	-	-	-	26
Porodní asistentka	19	17	8	-	-	-	-	44
Adiktologie – prezenční studium	30	22	26	-	-	-	-	78
Adiktologie – kombinované studium	36	21	28	-	-	-	-	85
Ergoterapie	21	17	19	-	-	-	-	57
Fyzioterapie	23	24	28	-	-	-	-	75
Nutriční terapeut – prezenční forma	25	19	18	-	-	-	-	62
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	31	30	20	-	-	-	-	81
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	14	24	-	-	-	-	-	38
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	36	65	-	-	-	-	-	101
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	16	18	-	-	-	-	-	34
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	28	38	-	-	-	-	-	66

studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	7. r.	celkem
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	12	25	-	-	-	-	-	37
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	33	42	-	-	-	-	-	75
celkem	702	638	410	259	267	292	8	2576

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Studenti – cizinci

studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	7. r.	celkem
Všeobecné lékařství	97	71	79	79	70	104	4	504
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	138	148	127	114	102	102	-	731
Zubní lékařství	4	9	9	6	11	-	-	39
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	23	22	12	13	10	-	-	80
Všeobecná sestra – prezenční studium	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecná sestra – kombinované studium	-	-	1	-	-	-	-	1
Porodní asistentka	3	3	-	-	-	-	-	6
Adiktologie – prezenční studium	1	2	-	-	-	-	-	3
Adiktologie – kombinované studium	1	3	1	-	-	-	-	5
Ergoterapie	-	-	3	-	-	-	-	3
Fyzioterapie	2	2	5	-	-	-	-	9
Nutriční terapeut – prezenční forma	2	2	1	-	-	-	-	5
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	3	3	1	-	-	-	-	7
NMgr. Ergoterapie	1	-	-	-	-	-	-	1
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	5	3	-	-	-	-	-	8
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	3	1	-	-	-	-	-	4
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	-	4	-	-	-	-	-	4
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	-	-	-	-	-	-	-	-
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	1	-	-	-	-	-	-	1
celkem	284	273	239	212	193	206	4	1411

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

studijní obor	ČR	cizinci
Všeobecné lékařství	315	91
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	1	115
Zubní lékařství	42	4
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	-	16
Všeobecná sestra – prezenční studium	-	-
Všeobecná sestra – kombinované studium	-	-
Porodní asistentka	17	3
Adiktologie – prezenční studium	28	1
Adiktologie – kombinované studium	30	1
Ergoterapie	20	-
Fyzioterapie	23	2
Nutriční terapeut – prezenční forma	22	-
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	29	2
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	9	1
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	35	4

studijní obor	ČR	cizinci
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	15	3
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	26	-
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	10	-
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	26	1
celkem	648	244

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

počet studentů (počet občanů ČR/počet cizinců)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Všeobecné lékařství	1661/606	1877/655	1780/588	1878/648	1839/682	1779/614	1717/613	1584/534	1509/504
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	550	613	606	667	597	8/589	8/670	6/687	7/731
Zubní lékařství	293/37	334/47	358/55	345/58	314/54	280/54	234/56	206/49	199/39
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	90	98	110	102	81	3/82	3/75	2/79	2/80
Všeobecná sestra – prezenční studium	53/9	53/8	46/5	47/2	25/1	22/7	14/3	9/2	-/-
Všeobecná sestra – kombinované studium	119/5	138/9	131/8	115/9	99/7	98/5	78/2	55/2	26/1
Porodní asistentka	-	-	-	-	-	28/-	35/1	48/3	44/6
Adiktologie – prezenční studium	88/3	81/7	75/3	68/3	71/2	76/3	72/2	68/3	78/3
Adiktologie – kombinované studium	112/9	119/4	107/7	98/7	88/6	82/4	80/5	84/6	85/5
Ergoterapie	58/4	53/2	54/-	55/-	38/-	45/2	39/4	60/5	57/3
Fyzioterapie	81/25	79/8	79/5	80/8	86/9	86/13	70/13	79/11	75/9
Nutriční terapeut – prezenční forma	44/8	54	59/-	65/2	71/5	62/8	51/6	56/9	62/5
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	-	-	44/1	72/1	103/4	93/5	93/12	86/8	81/7
NMgr. Ergoterapie	-	-	-	-	19/-	36/-	34/-	46/-	38/1
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	-	-	-	-	28/2	56/2	72/3	92/5	101/8
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	-	-	-	-	-	13/-	28/1	35/1	34/4
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	-	-	-	-	-	30/1	54/1	65/4	66/4
NMgr. Adiktologie – prezenční studium	27/0	54/1	57/3	57/4	56/6	52/3	52/2	40/-	37/-
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	-	-	19/-	31/1	44/1	67/3	75/3	81/-	75/1
CELKEM počet studentů	3882	4294	4200	4423	4338	4311	4281	4110	3987

STUDIUM ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Rok 2018 představoval jistý zlom ve výuce zubního lékařství na 1. LF UK. Dokončili jsme akreditaci oboru podle nových akreditačních podmínek, které nám Národní akreditační úřad bohužel za pochodu stále měnil, ale práce se podařila. Zde patří dík všem vedoucím ostatních oborů, které na tomto nemalou měrou spolupracovali. Tuto novou akreditaci jsme využili k úpravě koncepce celého oboru. Základní změnou bylo opětovné sblížení výuky většiny teoretických oborů s magisterským oborem všeobecného lékařství. K tomu nás vedly dvě základní pohnutky. Jednak zvýšení efektivity výuky, kdy již nebude zapotřebí tvořit v teoretických oborech separátní výuku pro zubní lékařství.

Druhá naše intence je, abychom se, po vynuceném sjednocení výukových programů zubního lékařství v ČR v rámci přístupových rozhovorů k EU, navrátili k tradici výuky zubního lékařství na 1. LF UK, která byla vždy úzce spjata s výukou lékařství všeobecného. Naši absolventi tak budou opět vycházet do praxe jako odborníci dobře zvládající terapeutické a vyšetřovací stomatologické postupy, ale také mající dostatečně robustní základ všeobecně teoretických znalostí. Ty jim umožní být lepšími zubními lékaři i v době, kdy naše populace stárne a její komorbidity a následná polypragmasie mají nemalý vliv i na stomatologickou péči.

Dále jsme, v rámci intenzifikace výuky a zvětšení počtu praktických výkonů pro studenty, po důkladné analýze dopadů, přistoupili ke sloučení praktické výuky všech oborů zubního lékařství posledních dvou ročníků anglického i českého výukového

programu. Od tohoto kroku očekáváme uvolnění kapacit k rozšíření praktické výuky i u nižších ročníků a také setření spíše pomyslných hranic mezi kvalitou výuky obou větví naší výuky.

Mimo výuky jsme na Stomatologické klinice 1. LF UK etablovali mezinárodní kurz Chirurgie temporomandibulárního kloubu, který jsme pořádali již potřetí. Spolu s již 12. dnem výzkumných prací jsou to nejvýznamnější akce rozšiřující povědomí o kvalitě vědy na našem pracovišti



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



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

VÝUKA ZDRAVOTNICKÝCH NELÉKAŘSKÝCH OBORŮ

V průběhu roku 2018 byl dokončen proces stabilizace výuky nelékařských zdravotnických oborů na 1. LF UK, související také s hodnocením vědecké produkce těchto oborů na fakultě.

Z hlediska spektra oborů, které budou nadále vyučovány a nabízeny, došlo k poslední úpravě v podobě ukončení pregraduální výuky zdravotních sester. Problémy spojené obecně s vývojem vysokoškolského vzdělávání sester tak ovlivnily také samotný vývoj tohoto programu na naší fakultě. S ohledem na relativně malý zájem o tyto programy a výraznou koncepční nejasnost celého tohoto segmentu v rámci široké diskuse ve zdravotnictví, jsme se rozhodli pozastavit všechny sesterské programy na pregraduální úrovni. Stejně tak došlo k omezení prezenčních programů navazujícího magisterského studia adiktologie a nutriční terapie z důvodu dlouhodobě malého zájmu o tuto formu studia.

Z celkového hlediska byl dokončen celkový model studia adiktologie v českém jazyce na všech třech úrovních (bakalářské, magisterské a doktorské) a do podoby tohoto komplexního modelu směřuje také nutriční terapie. Snahou fakulty bude oba tyto obory udržet na všech třech úrovních a maximálně posílit akademický rozměr jejich činnosti, včetně mezinárodní spolupráce a vědy a výzkumu propojeného s ostatními medicínskými obory. Současně se fakulta bude snažit udržet exkluzivní a tradiční obory jako porodní asistence nebo ergoterapie, či fyzioterapie. Podstatnou částí pohledu na tyto obory a jejich budoucnost ale přesto bude jejich kvalita jak v klinické přípravě, tak také vědecko-výzkumné činnosti. Vedení fakulty položilo na tuto oblast mnohem větší důraz než v minulosti a v průběhu roku 2018 bylo dokončeno rozsáhlé hodnocení vědy a výzkumu právě v těchto oborech. Hodnocení přineslo zajímavá zjištění ukazující, že se o většiny z oborů daří velmi úspěšně propojovat s ostatními medicínskými obory a že v tomto směru jdou jednotlivá pracoviště úspěšným vývojem. Část oborů

současně snese v produkci srovnání s medicínskými obory a v rámci vnitrofacultního hodnocení dosahují dobrých výsledků. U oborů s nízkou produkcí bude veden dialog směřující ke koncepčním úpravám tak, aby ve střednědobém horizontu bylo možné dosáhnout posunu také.

Zdárně též v roce 2018 proběhly další fáze reakreditací dílčích oborů a významným posunem prošel také záměr vzniku anglického magisterského programu v adiktologii, který byl na konci roku 2018 předložen akademickému senátu a vědecké radě.



*prof. MUDr. David Sedmera, Ph.D., DSc.
proděkan pro zahraniční studenty*

ZAHRAIČNÍ STUDENTI – SAMOPLÁTCI

I v roce 2018 pokračoval trend nárůstu počtu zájemců o studium na naší fakultě v anglickém jazyce, celkem bylo podáno přes 1700 přihlášek (1331 na všeobecné a 400 na zubní lékařství). Tento setrvalý trend rostoucího zájmu o studium na naší fakultě vede k postupnému růstu kvality studujících v anglických programech díky náročnějšímu výběru. Navzdory stabilnímu počtu přijímaných nastoupilo do prvního ročníku v akademickém roce 2018/2019 pouze 116 studentů v programu Všeobecné lékařství a 16 v programu Zubní lékařství kvůli problémům se včasným získáním studijního víza.

Výuka v anglickém jazyce je významná pro mezinárodní výměnné programy, což se odráží v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v rámci programů IFMSA a Erasmus. Přítomnost výuky v anglickém jazyce na fakultě umožňuje přijíždějícím studentům absolvovat u nás část studií, což pomáhá zvyšovat povědomí o 1. LF UK v zahraničí a současně umožňuje vyjet do zahraničí vyššímu počtu studentů české (i anglické) paralelky, kteří v rámci těchto mezinárodních výměnných programů mohou absolvovat část výuky na některé z participujících zahraničních lékařských fakult. Setrvale také roste zájem našich zahraničních studentů o absolvování části klinické výuky ve svých domovských zemích (zejména Izrael, Německo, skandinávské země a USA). Praxe v zemích jejich původu studentům usnadňuje získání pracovního místa po promoci. Díky bilaterálním dohodám se zahraničními univerzitními nemocnicemi se takto podařilo vyhovět mnoha studentům a nově byla uzavřena bilaterální smlouva s Okayama University v Japonsku.

Spektrum nejvýznamnějších zemí, odkud k nám přicházejí naši studenti v anglické paralelce je zachyceno v přiloženém grafu. Celkově tvoří nejpočetnější skupinu (20 %) studenti z Izraele. Následují dvě evropské země – Velká Británie (12 %) a Německo (11 %), následované Indií s 10 %. „Velkou pětku“ pak uzavírá se 4 % Írán – přesto však tvoří studenti z ostatních 65 zemí 43 %. Obecně tvoří většinu studenti z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU, ale zejména v souvislosti se vstupem České republiky do EU v roce 2004 a tudíž automatickým uznáváním našich diplomů. V případě USA je klíčovou pobídkou kontinuálně udržovaná akreditace naší fakulty pro vládní půjčky (Direct Loans) a podobně jako v Izraeli také možnost skládání licenční zkoušky USMLE. Je zajímavé sledovat časové trendy – mezi absolventy se do první pětky dostalo Norsko a Malajsie (ta díky končícímu programu vládních stipendií), naopak v prvním ročníku se jako nová nejpočetnější skupina objevují studenti z Indie.

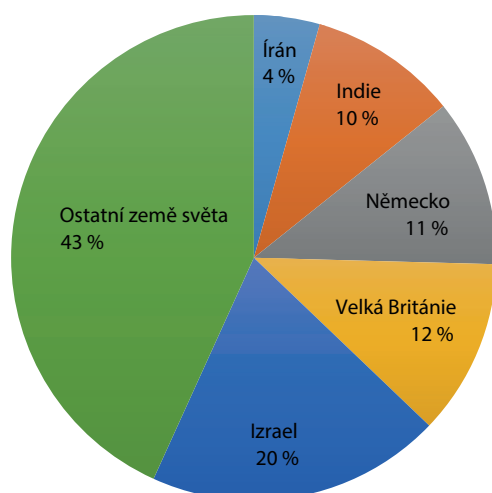
Trend soustavného zvyšování zájmu o fakultu je pozitivní a umožňuje nám postupné zvyšování kvality studentů, a následně i absolventů. Ti jsou pak našimi „vyslanci“ ve svých zemích, kde po promoci praktikují, a u přijímacích pohovorů se nejméně ve třetině případů dozvídáme, že jejich pozitivní zkušenost s naší fakultou je jedním z důvodů, proč si ji volí noví studenti. Nemalá část studentů prochází přípravnými kurzy, které jim prohlubují znalosti v oborech ověřovaných přijímací zkouškou a zvyšují tak jejich šanci na úspěch.

V roce 2018 se v dubnu opět uskutečnila tradiční návštěva potenciálních studentů spolu s jejich rodiči v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů. Pro přijaté studenty byla rovněž uspořádána obdoba české akce Jednička na zkoušku, která jim umožnila poznat fakultu za provozu a setkala se s mimořádným ohlasem studentů, kteří jsou často přijati

na více lékařských fakult a vybírají si touto cestou tu „pravou“.

Studentská organizace zahraničních studentů-samoplátců (MedSoc), která úzce spolupracuje se Spolkem mediků českých i s vedením fakulty, se podílí významnou měrou na studentském i akademickém životě fakulty. V roce 2018 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost jak v oblasti akademické (pomoc novým studentům s adaptací), tak v oblasti charitativní činnosti, sportu a oddechových akcí. Bylo organizováno větší množství seminářů o možnostech uplatnění absolventů, zvláště ve Velké Británii, které byly hojně navštěvovány, a to i českými studenty. Tradičně je udržována webová stránka soustřeďující veškeré konference s lékařskou problematikou v anglickém jazyce pořádané v ČR. MedSoc disponuje na fakultě vlastní místností ve Faustově domě, která slouží i jako kancelář a jednací místnost. Pořádá rovněž vlastní kulturní, sportovní a společenské akce včetně Jarního Plesu zahraničních studentů lékařství a mezifakultního turnaje ve fotbale. Vzrostla i spolupráce studentské organizace se studijním oddělením, což výrazně zkvalitňuje jak naše prezentace v zahraničí díky našim absolventům, tak i kvalitu průběhu nástupu nových studentů prvního ročníku. Studentští tutoři nováčkům pomáhají v průběhu celého roku se zorientovat jak v systému studia na fakultě, tak i v kulturních rozdílech mezi jejich domovskými zeměmi a Českou republikou.

Země s nejvyšším zastoupením studentů v anglických studijních programech



ELEKTRONICKÁ PODPORA VÝUKY

1. LF UK patří mezi vedoucí instituce na poli elektronické podpory vzdělávání lékařů a zdravotnických profesionálů. Každoročně vytváří velké množství elektronických a audiovizuálních výukových materiálů. Rozsáhlý soubor velmi kvalitních výukových videí je studentům medicíny a zdravotnických oborů k dispozici v úložišti MedicalMedia (<http://www.medicalmedia.eu>). Tento projekt založila 1. LF UK a spravuje jej, je ale využíván i dalšími lékařskými fakultami. Úložiště disponuje unikátními funkcemi, díky nimž je možné v něm uchovávat i klinicky citlivé materiály a bezpečně je zpřístupňovat oprávněným uživatelům.

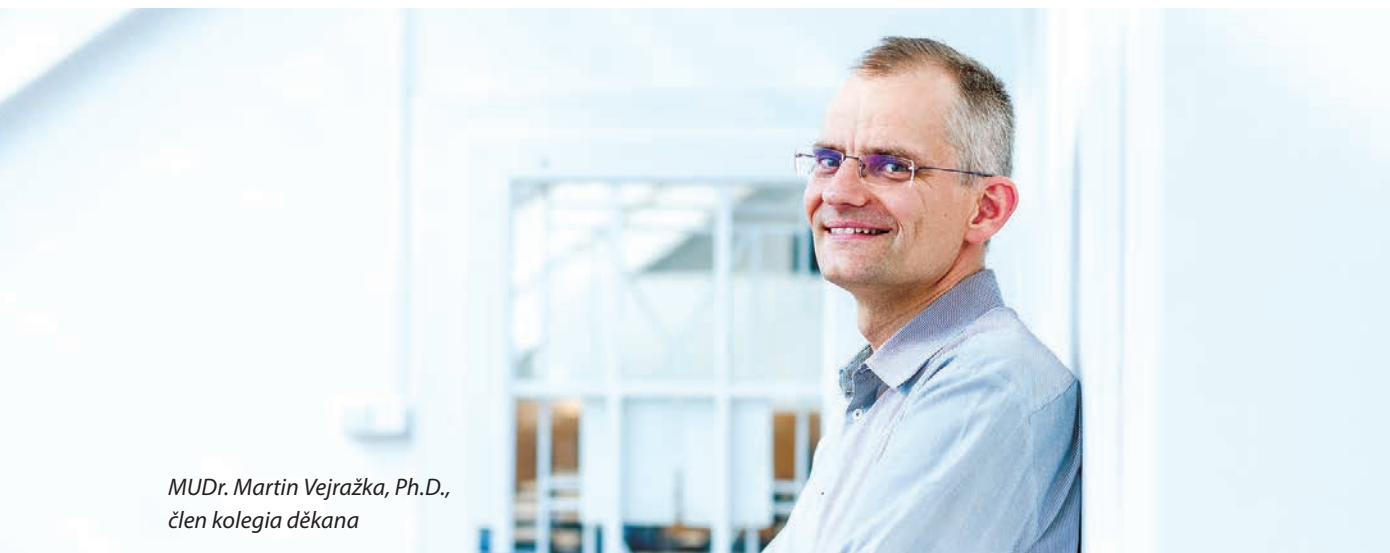
Velké množství výukových materiálů se zveřejňuje na stránkách WikiSkript (www.wikiskripta.eu), která dnes představují nejnavštěvovanější web pro podporu pregraduální výuky lékařství v ČR. WikiSkripta navíc přitahují nadané studenty a pomáhají je aktivněji zapojovat do výuky. Tento projekt se stále větší měrou stává vzorem pro obdobné projekty na dalších vysokých školách.

Další elektronické výukové materiály jsou přístupné přes výukový portál 1. LF UK (<http://portal.lf1.cuni.cz>), uživatelsky přívětivý Adobe Connect (<https://el.lf1.cuni.cz>) nebo LMS systém Moodle (<https://moodle.cuni.cz>).

V posledních letech roste podpora elektronického testování a zavádění metodiky reprodukovatelného, objektivního a spravedlivého hodnocení znalostí a dovedností. I v této oblasti stojí naše fakulta v čele, podílí se na školení učitelů dalších vysokých škol v ČR, pravidelně publikuje a vydává metodické materiály.

SPECIALIZAČNÍ A CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání (OSCV) organizovalo v roce 2018 kurzy, semináře, workshopy a přednášky, jak v rámci povinného specializačního vzdělávání lékařů a zubních lékařů, tak i celoživotního vzdělávání určeného nejen pro lékaře a zubní lékaře, ale i pro další zdravotnické event. nezdravotnické profese (adiktology, fyzioterapeuty, ergoterapeuty, laboratorní pracovníky, pedagogické pracovníky).



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

SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LÉKAŘŮ A ZUBNÍCH LÉKAŘŮ

V roce 2018 byly připraveny povinné specializační kurzy v rámci rotace mezi LF aktuálně ve všech oborech, kde jsou podmínkou pro ukončení základního kmene nebo pro přístup k atestační zkoušce.

Za specializační vzdělávání na naší fakultě zodpovídá prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA, společně s odbornými guaranty 46 specializačních oborů a pracovníci OSCV, které zajišťují veškeré administrativní a organizační činnosti. Prof. Škrha zastupuje 1. LF UK v Koordinační radě všech 8 LF.

Činnosti spojené se specializačním vzděláváním se týkají především zařazování do specializačního oboru, uznávání odborné praxe absolvované v jiném oboru, vydávání certifikátů a zejména organizace a koordinace atestačních zkoušek a povinných předatestačních či specializačních kurzů, včetně zajištění akreditace MZ ČR pro jejich pořádání. Od 1. 7. 2017 platí novela zákona č. 95/2004 Sb., která přinesla řadu změn ve specializačním vzdělávání, které ale z důvodu absence prováděcích předpisů nemohly být dosud realizovány, což značnou měrou komplikuje specializační vzdělávání zejména absolventů LF.

Evidence lékařů a zubních lékařů ve specializačním vzdělávání se provádí prostřednictvím webové aplikace Ministerstva zdravotnictví (EZP). K 15. 12. 2018 bylo na naší LF evidováno více než 2200 lékařů a zubních lékařů.

Povinné kurzy se vždy konají na základě mezifakultní rotace na všech LF. Z plánovaných cca 180 kurzů na všech LF bylo na 1. LF UK realizováno 29 kurzů (1-15denních), jichž se zúčastnilo 549 lékařů a zubních lékařů. I přes koordinaci kurzů mezi LF i nadále zůstává z ekonomického hlediska problematická organizace povinných kurzů v „malých“ specializačních oborech.

Atestační zkoušky se konaly opět na základě principu rotace v 12 specializačních oborech. K ústní a praktické části atestační zkoušky se hlásilo 102 lékařů, z nich úspěšně atestovalo 90 lékařů, 3 neuspěli, ostatní se omluvili. Nejvíce lékařů v tomto roce atestovalo v oborech chirurgie, infekční lékařství a pneumologie a ftizeologie

Přehled povinných specializačních kurzů a atestačních zkoušek na 1. LF UK v roce 2018

	specializační kurzy	atestační zkoušky
Počet akcí	29	12
Počet účastníků	549	93

Celoživotní vzdělávání lékařů, zubních lékařů a nelékařských pracovníků

V roce 2018 bylo realizováno celkem 158 kurzů celoživotního vzdělávání s 6 773 účastníky. Jednalo se o 2 136 účastníků 53 kurzů, seminářů, včetně klinických seminářů pro lékaře dle zákona č. 95/2004 Sb. a 7 vzdělávacích akcí pro nelékařské pracovníky a 24 akcí společných pro lékaře i nelékaře, které se konaly na klinikách a ústavech 1. LF UK. Probíhají 3 certifikované kurzy Klinická neuropsychologie dospělých akreditované MZ ČR, dále kurz odborné přípravy dle akreditace Ministerstva zemědělství ČR v anglickém jazyce a 10. ročník úspěšného kurzu Prezentační a pedagogické dovednosti pro pedagogy 1. LF UK s 399 absolventy za celé období. Ve spolupráci s komerčními subjekty bylo realizováno 74 vzdělávacích akcí pro 4 637 lékařů různých specializací.

Přehled kurzů a seminářů CŽV uskutečněných na 1. LF UK v roce 2018

	kurzy, semináře lékařů	kurzy CŽV ve spolupráci s komerčními subjekty	celkem
Počet akcí	84	74	158
Počet účastníků	2136	4637	6773

OSCV poskytuje aktuální informace o specializačním a celoživotním vzdělávání lékařů a zubních lékařů na webové stránce 1. LF UK (<https://www.lf1.cuni.cz/dalsi-vzdelavani>), dále prostřednictvím elektronických, telefonických i osobních konzultací. OSCV prezentovalo nabídky akcí CŽV i na Dni celoživotního vzdělávání organizovaného RUK v dubnu 2018.

OSCV připravuje aktuálně podklady pro akreditace vzdělávacích programů a kurzů udělovaných jednak MZ ČR, jednak MŠMT a v souladu s nimi vydává účastníkům certifikáty a příslušná potvrzení (dle Řádu CŽV UK, opatření rektora a opatření děkana). Lékaři získávají potvrzení (včetně kreditů dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK).

UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU 1. LF UK

Pravidelná výuka U3V, čtyřsemestrální studium „Biologie člověka“

V roce 2018 byl úspěšně ukončen již 31. cyklus výuky. Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním „Osvědčení“ 29 absolventům kurzu U3V proběhlo v Karolinu dne 7. června 2018. Otevřen byl 32. ročník studia s 67 novými posluchači.

Základní čtyřsemestrální studium „Biologie člověka“ má stálý program přednášek zaměřených na teoretické základy medicíny s doplněním o nové poznatky o prevenci a vybrané přednášky z historie lékařství – pro 1. ročník „Biologie člověka“ a pro 2. ročník „Biologické principy péče o zdraví“.

Do pravidelného výukového programu je zařazena i přednáška o poskytování první pomoci s praktickými ukázkami, která vyvolala velký zájem posluchačů. V uplynulém akademickém roce probíhala výuka podle sylabu, tj. 2 hodiny týdně v každém semestru v obou ročnících. Program výuky je podrobně uváděn v „Seznamu přednášek 1. LF UK“. Vyučujícími ve všech skupinách byli jak přednostové pracovišť, tak špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka má výbornou odezvu u posluchačů. Ve 2. ročníku je nyní 42 posluchačů, výuka probíhá v Ústavu vědeckých lékařských informací.

Kurz Novinky v medicíně (bývalý Klub absolventů U3V)

Pro absolventy U3V, kteří úspěšně zakončili čtyřsemestrální studium „Biologie člověka“, nabízí 1. LF UK možnost dalšího vzdělávání v rámci kurzu „Novinky v medicíně“. Zájem o tento kurz je tak vysoký, že narůstající počet posluchačů převyšuje kapacitu Vondráčkovy posluchárny. Tato skutečnost nás vedla k rozhodnutí rozdělit posluchače do skupin (A, B), kdy každá ze skupin má výuku 1x za 14 dnů. V současné době kurz navštěvuje **celkem 174 posluchačů**.

Výuka probíhá v ucelených semestrálních cyklech, zaměřuje se na základní obory/oblasti medicíny, v nichž zprostředkovává posluchačům základní přehled daného oboru a představuje nové metody a vývoj daného oboru. Danému oboru je věnován vždy celý semestr.

Tuto výuku odborně garantují jednotlivá pracoviště 1. LF UK ve spolupráci s garantem U3V.

V roce 2018 v letním semestru byl posluchačům prezentován cyklus přednášek „**Novinky v metabolismu a výživě**“, který zajišťovali pracovníci III. interní kliniky 1. LF UK a VFN a zimním semestru probíhaly přednášky z „**Farmakologie a klinická farmacie**“. Tato témata zajišťují přednášející z Farmakologického ústavu 1. LF UK a VFN.

Kurz Novinky v medicíně přednášejí význační odborníci daného oboru – členové akademické obce i přední lékaři Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Většina zapsaných studentů se těchto pokračovacích kurzů účastní opakovaně, někteří z nich i více než 10 let. Kromě poznávací funkce tak vedou kurzy U3V i k posilování sociálních vazeb a kontaktů mezi účastníky. Studium U3V při víceleté účasti posiluje identifikaci studentů s 1. LF UK i univerzitou.

1. LF UK je zastoupena v rámci Univerzity Karlovy v národní Asociaci U3V, která je členem mezinárodní Asociace U3V. V letošním roce byly připraveny podklady o historii a současnosti U3V 1. LF UK do připravované publikace Asociace U3V ČR.



prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
člen kolegia děkana

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Hodnocení výuky studenty doznalo zásadní změny v akademickém roce 2005/2006, kdy poprvé proběhlo elektronicky. V následujících letech se akce zopakovala za nezměněných podmínek a současně byla provedena analýza a srovnání výsledků vždy z předchozího akademického roku. Od akademického roku 2007/2008 probíhá evaluace výuky elektronickou formou sběru a zpracování dat se provádí přímo ve studentském informačním systému. V akademickém roce 2017/2018 byl sběr dat zahájen v říjnu 2017 a ukončen v říjnu 2018. Výsledky se opakovaně zabývaly Hodnotící komise, Kolegium děkana i Akademický senát fakulty.

Dotazník v elektronické verzi propojený se systémem SIS, který umožňuje studentům poměrně snadný přístup k formulářům pro hodnocení jednotlivých předmětů a pracovišť, byl ponechán letos beze změn právě proto, aby bylo možné srovnávat výsledky hodnocení s předchozím rokem. O výsledcích hodnocení je akademická obec informována jednak cestou webových stránek fakulty a jednak přímou informací příslušným pracovištím a fakultním orgánům. Základní výhodou tohoto systému je bezesporu jednotnost dotazníku tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť (pochopitelně s některými otázkami odlišnými v případě teoretických a klinických oborů).

Vedle tohoto hlavního hodnocení zůstávají stále i místní dotazníky, které si připravují pro svou potřebu jednotlivá pracoviště a rozdávají je studentům v průběhu nebo po ukončení studia daného oboru. Jejich výhodou je, že dotazníky mohou být „šité na míru“ výuky na daném pracovišti. A konečně vznikly už i chatové stránky na internetových stránkách některých pracovišť, které si rychle získaly velkou popularitu. Jejich hlavní výhodou je především rychlost, operativnost a interaktivnost; vedení pracovišť se tak názory studentů může zabývat prakticky okamžitě a případné problémy řešit během velmi krátké doby. Toto je také zřejmě i směr, který bude v budoucích letech neefektivnější, zkušenosti totiž ukazují, že umožňuje nejen okamžitou reakci studentů na určitý problém, ale i jejich diskusi o tomto problému. Daleko lépe a hlavně rychleji se tak ukáží i rozdílné názory studentů, což také umožní lepší a rychlejší řešení případných problémů ze strany pedagogů s ohledem na převládající názor studentů a nikoliv pouze s ohledem na názor jednotlivce.

VYHODNOCENÍ CELKOVÝCH VÝSLEDKŮ ANKETY ZA ROK 2017/18

Počet hodnotících studentů byl v roce 2017/18 celkem 708, což je překvapivě nižší počet než v předešlé roce, klesl také mírně počet slovních připomínek a obecně i celkový počet vyjádření studentů k výuce. Celkové hodnocení fakulty zůstává tradičně kladné, známky se pohybují v rozsahu 1,3–1,82, průměrná známka hodnocení fakulty je 1,50 (podobná jako v předchozích letech). Znamky hodnocení jednotlivých ústavů a klinik se pohybovaly v rozmezí jedniček a dvojek. Stejně jako v předchozím roce nebyla ani jedna známka horší než 2,88 (s výjimkou několika případů, kde se však vyjádřil jen jediný student), což potvrzuje obecný trend celkového zlepšení.

Určitým problémem trvale zůstává skutečnost, že počty hodnotících ve vyšších ročnících jsou menší, a proto i vypovídací hodnota hodnocení klinických předmětů ale i klinických učitelů je menší. Je to dáno i tím, že studenti jsou rozdělováni mezi kliniky a v menších skupinách se s jednotlivými učiteli potká menší počet studentů, než je tomu v nižších ročnících. Za pozitivní lze považovat fakt, že počet komentářů v klinických ročnících již třetím rokem roste, což se v uplynulém akademickém roce projevilo i výrazným vzestupem počtu hodnocených klinických pedagogů.

Přednostové pracovišť jsou každoročně písemně upozorňováni na anketu a vyzváni k řešení připomínek a případnému vyjádření. Na anketu reagovala stejně jako v uplynulých letech řada pracovišť. Lze dokonce pozorovat každoročně se zvyšující počet přednostů, kteří se k hodnocení svého pracoviště vyjadřují, což potvrzuje, že hodnocení výuky studenty je přikládána na fakultních pracovištích větší váha. Vyjádření pracovišť často obsahuje možné vysvětlení negativního hodnocení z pohledu pracoviště nebo pedagoga, často s oprávněnou kritikou chyby malých čísel, subjektivity hodnocení i kritiky studentů samých.

Důležité je ale především to, že vyjádření obsahuje i návrhy řešení situace do budoucna, aby ubylo důvodů k negativnímu hodnocení. Jednoznačně tak lze pozorovat tendenci zlepšování průměrných známek pracovišť i nárůst pozitivních slovních hodnocení jak ústavů a klinik tak i pedagogických pracovníků. Kolegium děkana se na svém zasedání výsledky hodnocení podrobně zabývalo a ocenilo i přístup řady přednostů, kteří se konstruktivně k hodnocení svého pracoviště vyjádřili. Jako každoročně byli i letos nejlépe hodnoceni pedagogové děkanem fakulty finančně odměněni.

DOKTORSKÉ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ

1. LF UK zajišťuje 21 doktorských studijních programů (DSP) v českém jazyce i v anglickém jazyce. V rámci těchto programů je 17 z nich uskutečňováno v rámci tzv. doktorských studijních programů v biomedicíně (dále jen DSPB), které byly založeny v roce 1992 na základě dohody 3 pražských lékařských fakult (1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK), Přírodovědecké fakulty UK (PřF UK) a Akademie věd ČR.

DSPB se realizuje v souladu se zákonem o vysokých školách a vnitřními předpisy Univerzity Karlovy a jejích fakult a na základě 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. 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 2018

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	prof. RNDr. Stanislav Zadražil, CSc., PřF UK (do 18. 12. 2018) doc. RNDr. Dana, Holá, Ph.D., PřF UK (od 19. 12. 2018) prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc., 1. LF UK prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., 1. LF UK doc. RNDr. Petr Folk, CSc., PřF UK prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., 1. LF UK prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc., 1. LF UK prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PřF UK doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc., PřF UK prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., 1. LF UK prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D., 1. LF UK prof. MUDr. et RNDr. Jiří Beneš, CSc., 1. LF UK prof. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D., PřF UK prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., 1. LF UK doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc., 3. LF UK prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., 1. LF UK prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., 1. LF UK doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D., 1. LF UK doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D., 1. LF UK prof. MUDr. Jan Daneš, CSc., 1. LF UK (do 28. 2. 2018) doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA, 1. LF UK (od 1. 3. 2018) prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., 1. LF UK doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc., FTVS UK
Biologie a patologie buňky	
Biomedicínská informatika	
Vývojová a buněčná biologie	
Biochemie a patobiochemie	
Fyziologie a patofyziologie člověka	
Imunologie	
Mikrobiologie	
Neurovědy	
Farmakologie a toxikologie	
Lékařská biofyzika	
Parazitologie	
Experimentální chirurgie	
Preventivní medicína	
Gerontologie	
Psychologie	
Bioetika	
Dějiny lékařství	
Zobrazovací metody v lékařství	
Specializace ve zdravotnictví (Adiktologie)	
Biomechanika	

Náplň a organizaci studia v jednotlivých studijních programech zajišťují společné oborové rady (OR); garantují kvalitu jednotlivých studijních programů DSPB. Garanta studijního programu a členy oborové rady jmenuje rektor na návrh děkanů fakult a zúčastněných mimouniverzitních školících 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, a to 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 2018 je uveden přehled i) o počtu studentů DSP na pracovištích 1. LF UK, ii) složených státních doktorských zkoušek a iii) obhájených dizertačních prací. Následují kumulativní údaje o počtech přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za posledních 5 let (2014–2018) a grafické znázornění podmínek pro přijetí do DSP.

AKREDITOVANÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V ČESKÉM JAZYCE A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemie a patobiochemie	8. 11. 2018
Biologie a patologie buňky	31. 12. 2020
Biomedicínská informatika	31. 12. 2020
Dějiny lékařství	31. 12. 2024
Experimentální chirurgie	31. 12. 2020
Farmakologie a toxikologie	31. 12. 2020
Fyziologie a patofyziologie člověka	31. 12. 2020
Gerontologie	31. 12. 2020
Imunologie	31. 12. 2020
Lékařská biofyzika	31. 12. 2020
Bioetika	31. 12. 2024
Mikrobiologie	31. 12. 2020
Molekulární a buněčná biologie genetiky a virologie	31. 12. 2020
Neurovědy	31. 12. 2020
Parazitologie	31. 12. 2020
Preventivní medicína	31. 12. 2020
Psychologie	31. 12. 2020
Vývojová a buněčná biologie	31. 08. 2019
Zobrazovací metody v lékařství	31. 12. 2024
Specializace ve zdravotnictví – Adiktologie	31. 12. 2024
Biomechanika	01. 11. 2020

AKREDITOVANÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V ANGLICKÉM JAZYCE A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemistry and Pathobiochemistry	28. 11. 2018
Biomedical Informatics	31. 12. 2020
Cell Biology and Pathology	31. 12. 2020
Developmental and Cell Biology	31. 8. 2014
History of Medicine	31. 12. 2024
Experimental Surgery	31. 12. 2020
Gerontology	31. 12. 2020
Human Physiology and Pathophysiology	31. 12. 2020
Immunology	31. 12. 2020
Medical Biophysics	31. 12. 2020
Microbiology	30. 4. 2020
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	31. 12. 2020
Neurosciences	31. 12. 2020
Parasitology	0. 4. 2020
Pharmacology and Toxicology	31. 12. 2020
Preventive Medicine	31. 12. 2020
Psychology	31. 12. 2020
Imaging Methods in Medicine	31. 12. 2024
Bioethics	31. 12. 2024
Specialization in Health Service – Addictology	31. 12. 2024
Biomechanics	01. 11. 2020

Přehled počtu studentů doktorských studijních programů na pracovištích 1. LF UK za rok 2018

pracoviště	instituce	počet studentů v dsp na ústav/kliniku			celkem studentů 2018
		studující 2018	studující 2018		
			zanechali	úspěšně absolvovali	
Anatomický ústav	1. LF UK	13	1	0	14
BIOCEV	1. LF UK	20	1	3	24
Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem	1. LF UK	3	0	0	3
Centrum pokročilého preklinického zobrazování	1. LF UK	4	0	0	4
Fyziologický ústav	1. LF UK	8	1	1	10
Revmatologická klinika	1. LF UK	11	1	3	15
Ústav biofyziky a informatiky	1. LF UK	10	0	2	12
Ústav biochemie a experimentální onkologie	1. LF UK	9	0	2	11
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	1. LF UK	11	1	1	13
Ústav histologie a embryologie	1. LF UK	3	0	0	3
Ústav humanitních studií v lékařství	1. LF UK	12	4	0	16
Ústav patologické fyziologie	1. LF UK	36	3	4	43
Ústav klinické a experimentální hematologie	1. LF UK a ÚHKT	9	1	0	10
Farmakologický ústav	1. LF UK a VFN	12	1	1	14
Foniatrická klinika	1. LF UK a VFN	0	1	0	1
Geriatrická klinika	1. LF UK a VFN	0	0	0	0
Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a VFN	18	7	2	27
I. klinika tuberkulózy a respiračních onemocnění	1. LF UK a VFN	1	0	0	1
I. chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	4	0	0	4
I. interní klinika	1. LF UK a VFN	5	1	0	6
II. chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	10	2	0	12
II. interní klinika	1. LF UK a VFN	33	5	2	40
III. interní klinika	1. LF UK a VFN	28	0	0	28
IV. interní klinika	1. LF UK a VFN	12	2	0	14
Klinika adiktologie	1. LF UK a VFN	25	2	2	29
Klinika dětského a dorostového lékařství	1. LF UK a VFN	40	3	2	45
Klinika nefrologie	1. LF UK a VFN	9	4	0	13
Klinika pracovního lékařství	1. LF UK a VFN	7	0	1	8
Stomatologická klinika	1. LF UK a VFN	28	4	1	33
Klinika rehabilitačního lékařství	1. LF UK a VFN	7	0	0	7
Neurologická klinika	1. LF UK a VFN	47	6	3	56
Oční klinika	1. LF UK a VFN	6	1	0	7
Onkologická klinika	1. LF UK a VFN	5	0	1	6
Psychiatrická klinika	1. LF UK a VFN	53	10	4	67
Radiodiagnostická klinika	1. LF UK a VFN	8	1	0	9
Sexuologický ústav	1. LF UK a VFN	10	1	0	11
Urologická klinika	1. LF UK a VFN	8	0	0	8
Ústav biologie a lékařské genetiky	1. LF UK a VFN	17	3	1	21
Ústav hygieny a epidemiologie	1. LF UK a VFN	11	2	3	16
Ústav imunologie a mikrobiologie	1. LF UK a VFN	16	2	0	18
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky	1. LF UK a VFN	33	3	4	40
Ústav nukleární medicíny	1. LF UK a VFN	4	0	0	4

pracoviště	instituce	počet studentů v dsp na ústav/kliniku			
		studující 2018	studující 2018		celkem studentů 2018
			zanechali	úspěšně absolvovali	
Ústav patologie	1. LF UK a VFN	6	0	0	6
Ústav všeobecného lékařství	1. LF UK a VFN	1	0	0	1
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	1. LF UK a VFN	7	3	0	10
Ústav soudního lékařství a toxikologie	1. LF UK a VFN	4	1	1	6
Ústav tělovýchovného lékařství	1. LF UK a VFN	3	0	0	3
Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a N. Na Bulovce	8	2	0	10
Klinika infekčních a tropických nemocí	1. LF UK a N. Na Bulovce	1	0	0	1
Klinika plastické chirurgie	1. LF UK a N. Na Bulovce	6	0	0	6
Chirurgická klinika	1. LF UK a N. Na Bulovce	2	1	0	3
Ortopedická klinika	1. LF UK a N. Na Bulovce	8	0	0	8
III. chirurgická klinika	1. LF UK a FN Motol	14	0	1	15
Klinika ORL	1. LF UK a FN Motol	12	0	0	12
Klinika spondylochirurgie	1. LF UK a FN Motol	1	1	0	2
Ortopedická klinika	1. LF UK a FN Motol	14	2	0	16
Neurochirurgická klinika	1. LF UK a ÚVN	14	1	1	16
Interní klinika	1. LF UK a ÚVN	5	0	0	5
Klinika infekčních nemocí	1. LF UK a ÚVN	3	0	1	4
Klinika ortopedie	1. LF UK a ÚVN	7	2	0	9
Oční klinika	1. LF UK a ÚVN	4	0	0	2
Onkologická klinika	1. LF UK a TN	4	3	0	7
Chirurgická klinika	1. LF UK a TN	3	1	0	4
Pneumologická klinika	1. LF UK a TN	5	0	0	5
celkem		738	91	47	876

Státní doktorské zkoušky vykonané v roce 2018

příjmení a jméno	titul	titul za	studijní program	datum SDZ
Bajer Lukáš	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	07. 12. 2018
Balatková Zuzana	MUDr.		Experimentální chirurgie	28. 05. 2018
Buksakowska Irena	MUDr.		Neurovědy	09. 04. 2018
Comba Lukáš	MUDr.		Preventivní medicína	19. 09. 2018
Černý Vladimír	MUDr.		Zobrazovací metody v lékařství	15. 05. 2018
Důra Miroslav	MUDr. Bc.		Biologie a patologie buňky	20. 09. 2018
Fečíková Anna	MUDr.		Neurovědy	09. 04. 2018
Fiala Luděk	MUDr.		Psychologie	18. 09. 2018
Fraser Keely		M.Sc.	Preventivní medicína	09. 07. 2018
Frühaufl Filip	MUDr. Bc.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	29. 01. 2018
Gurieva Lulija	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 11. 2018
Houštická Radka	Mgr.	M.Sc.	Biochemie a patobiochemie	29. 03. 2018
Janák David	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 04. 2018
Jedličková Ivana	Ing.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	29. 05. 2018
Jilich David	MUDr.		Preventivní medicína	07. 11. 2018
Jirásková Kateřina	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	29. 05. 2018
Keřková Barbora		M.A.	Psychologie	17. 07. 2018

příjmení a jméno	titul	titul za	studijní program	datum SDZ
Kilibarda Biljana	MDDr.	Ph.D.	Adiktologie	13. 09. 2018
Kopecký Adam	MUDr.		Zobrazovací metody v lékařství	15. 05. 2018
Kosinová Lucie	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	19. 06. 2018
Kostelanská Marie	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20. 09. 2018
Kotačková Lenka	MUDr. Mgr.		Biochemie a patobiochemie	16. 10. 2018
Krajčířová Jana	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	06. 12. 2018
Kropáčková Tereza	Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	27. 09. 2018
Ladinović Dijana		M.Sc.	Biologie a patologie buňky	07. 06. 2018
Lamberská Tereza	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 01. 2018
Leontovych Ivan	Mgr. Bc.		Biologie a patologie buňky	07. 06. 2018
Lhotová Klára	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	06. 03. 2018
Lipš Michal	MUDr.		Experimentální chirurgie	22. 10. 2018
Míková Irena	MUDr. Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 06. 2018
Mrázek Jan	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 01. 2018
Mudrochová Hana	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	06. 12. 2018
Němcová Andrea	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 11. 2018
Nepožitek Jiří	MUDr.		Neurovědy	09. 04. 2018
Páral Petr	Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 06. 2018
Pavlovská Amalie	Mgr. et Mgr.	Ph.D.	Adiktologie	13. 09. 2018
Pavluch Vojtěch	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	06. 12. 2018
Piherová Lenka	Ing.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	27. 11. 2018
Prajzlerová Klára	Ing.		Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 11. 2018
Ptáčková Pavlína	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	06. 03. 2018
Sivá Monika	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	19. 06. 2018
Slatinská Janka	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	06. 12. 2018
Slovák Matěj	MUDr.		Neurovědy	09. 04. 2018
Smetana Michal	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 05. 2018
Sochor Marek	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	19. 06. 2018
Stolařová Lenka	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	06. 03. 2018
Šebela Antonín	MUDr.		Psychologie	27. 03. 2018
Šindelářová Romana	MDDr.	Ph.D.	Preventivní medicína	07. 02. 2018
Špaček Miloslav	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 04. 2018
Špunda Rudolf	MUDr.		Experimentální chirurgie	03. 12. 2018
Tesařová Jana	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	15. 02. 2018
Tichá Anežka	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	06. 12. 2018
Vňuková Martina		M.Sc.	Psychologie	18. 09. 2018

Obhájené dizertační práce v doktorských studijních programech za rok 2018

příjmení a jméno	titul	titul za	studijní program	název práce	obhajoba
Cinkajzlová Anna	Mgr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Regulační mechanismy ovlivňující etiopatogenezi obezity, inzulínové rezistence a diabetes mellitus 2. typu.	04. 06. 2018
Černý Martin	MUDr.	Ph.D.	Psychologie	Viktimizace pacientů s duševním onemocněním.	18. 09. 2018
Dluhošová Martina	Mgr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Epigenetické regulační faktory CTCF a SMARCA5 kontrolují expresi hematopoetického transkripčního faktoru SPI1 v buňkách akutní myeloidní leukémie a myelodysplastického syndromu.	17. 05. 2018

příjmení a jméno	titul	titul za	studijní program	název práce	obhajoba
Dostálová Gabriela	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Vybrané aspekty akutního infarktu myokardu u mladých nemocných.	15. 02. 2018
El Haddad Rachid	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	To determine the indication for the use of synthetic materials in pelvic floor reconstructive surgery.	10. 09. 2018
Fajtová Pavla	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Proteolytické systémy krevničky střevní (<i>Schistosoma mansoni</i>).	13. 12. 2018
Frühauf Filip	MUDr. Bc.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Význam ultrasonografického stanovení nepříznivých prognostických ukazatelů pro volbu adekvátní operace u zhoubného nádoru endometria.	10. 09. 2018
Gálisová Andrea	Mgr.	Ph.D.	Lékařská biofyzika	Alternative methods for visualization of pancreatic islets.	07. 06. 2018
Gregová Monika	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Vliv redukční diety a farmakologických intervencí na metabolismus tukové tkáně u pacientů s diabetes mellitus 2. typu a obezitou.	19. 04. 2018
Honěk Jakub	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	The Role of Patent Foramen Ovale in the Pathophysiology of Decompression Sickness.	15. 03. 2018
Hornáček Matuš	Ing.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	Study of the mechanism of gene expression regulation at the level of functional organization of chromatin domains.	15. 11. 2018
Hošková Lenka	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Experimentální a klinické aspekty nefrotoxicity kalcineurinových inhibitorů.	15. 11. 2018
Hronová Karolína	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína	Polymorfismus genů účastnících se v metabolismu léčiv jako potenciační cíl prevence závažných komplikací léčby u novorozenců a dětí.	19. 09. 2018
Hurňáková Jana	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Vztah exprese markerů kloubního zánětu k aktivitě revmatoidní artritidy.	25. 06. 2018
Kicková Štěpánka	MUDr.	Ph.D.	Psychologie	Nové přístupy k diagnostice dětského autismu.	27. 03. 2018
Kilibarda Biljana	MDDr.	Ph.D.	Specializace ve zdravotnictví	Comparison of smoking patterns of different population groups – implications for interventions.	13. 09. 2018
Kolářová Hana	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Developmental, pathobiochemical and molecular aspects of selected inborn errors of metabolism.	12. 04. 2018
Kollárová Johana	Ing.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	Regulation of gene expression at posttranscriptional levels.	20. 09. 2018
Kovalčíková Jana	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Functional characterisation of new components of mitochondrial proteome.	21. 06. 2018
Kratochvilová Simona	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Použití magnetické rezonance spektroskopie při studiu glukózového metabolismu.	18. 01. 2018
Krupičková Petra	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Tissue microcirculation in cardiac arrest setting - impact of various methods of circulatory support.	18. 10. 2018
Kryšťuková Olga	MUDr.	Ph.D.	Imunologie	BAFF (B-cell activating factor of the TNF family) u nemocných s idiopatickými zánětlivými myopatiemi se zřetelem na autoprotilátkový profil.	24. 09. 2018
Kučerová Jarmila	Mgr.	Ph.D.	Preventivní medicína	Užívání tabáku a jeho souvislosti u 8-12letých žáků. Prevalence a formy kouření, znalost značek a zdrojů cigaret, iniciace kouření.	07. 11. 2018
Kudlička Jaroslav	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Elektrická stabilita srdce při hypotermii navozených změnách plazmatické koncentrace K ⁺ a modulaci autonomního nervového systému renální denervací.	15. 03. 2018
Kuliha Martin	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Terapeutické využití ultrazvuku u pacientů s cerebrovaskulárním onemocněním.	10. 09. 2018
Laštovková Andrea	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína	Diagnostika nových nemocí z povolání - prevence nových poškození z práce.	09. 07. 2018
Lhota Filip	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Identifikace dědičných alterací predisponujících ke vzniku karcinomu prsu pomocí "nextgen" sekvenování.	26. 09. 2018
Lízrová Jana	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Optická koherenční tomografie u roztroušené sklerózy.	17. 09. 2018
Máca Jan	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Role alarminů v perioperační medicíně.	25. 06. 2018
Mezian Kamal	MUDr.	Ph.D.	Lékařská biofyzika	Muskuloskeletální ultrasonografie. Možnosti využití u vybraných morfologických změn na dolní končetině.	7. 9. 2018
Myšíková Dagmar	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	Studium protinádorové imunitní reakce u pacientů s karcinomem plic.	24. 09. 2018

příjmení a jméno	titul	titul za	studijní program	název práce	obhajoba
Neburková Jitka	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Targeted biocompatible nanoparticles for therapy and cancer diagnostics.	26. 09. 2018
Neckář Marcel	Mgr.	Ph.D.	Psychologie	Synesthetic associations and psychopathological symptoms.	27. 03. 2018
Nepřasová Barbora	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	The role of stable analogs of prolactin-releasing peptide in obesity and hypertension.	26. 09. 2018
Novotný Jan Philipp	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	Conserved Mechanisms of Gene Expression Regulation by Nuclear Receptors.	20. 09. 2018
Pavelková Ilona	Mgr.	Ph.D.	Dějiny lékařství	Lázně a sanatoria ve Slezsku (česká část) od 2. pol. 19. století do konce 30. let 20. století.	10. 09. 2018
Pavlovská Amalie	Mgr. et Mgr.	Ph.D.	Specializace ve zdravotnictví	Analýza studijního programu adiktologie a charakteristika jeho absolventů v kontextu vývoje oboru adiktologie.	13. 09. 2018
Riegel Karel Dobroslav	Mgr. Bc.	Ph.D.	Psychologie	Česká verze Osobnostního inventáře pro DSM-5 (PID-5): Teoretická východiska, psychometrické vlastnosti a implikace pro klinickou praxi.	18. 09. 2018
Rybová Jitka	RNDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Pathobiochemistry of lysosomal storage disorders: Study of Fabry disease and generation of cellular models of X-linked disorders.	12. 09. 2018
Schneiderová Michaela	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína	Epidemiologie sporadické formy kolorektálního karcinomu z hlediska prevence a možnosti časné diagnostiky.	19. 09. 2018
Smetana Michal	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Pohlavní rozdíly v apoptóze v myokardu u pacientů po transplantaci srdce.	27. 09. 2018
Sochor Marek	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Expres a prognostický význam mikroRNA u pacientek s časným karcinomem prsu.	06. 12. 2018
Šedivý Petr	Mgr.	Ph.D.	Lékařská biofyzika	MR zobrazení a MR spektroskopie člověka při fyzické zátěži (MR spektroskopické zobrazování, MR difúzometrie, MR relaxometrie aj.)	07. 06. 2018
Šindelářová Romana	MDDr.	Ph.D.	Preventivní medicína	Antropologická studie prořezávání stálých zubů.	07. 11. 2018
Škrha Jan	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Patobiochemie diabetes mellitus a jeho komplikací - oxidační stres, mikrozánět a genetická predispozice.	14. 02. 2018
Štekláčová Anna	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Optimalizace indikací chirurgického a endovaskulárního ošetření intrakraniálních aneurysmat.	10. 09. 2018
Štěpánková Tereza	Mgr.	Ph.D.	Psychologie	Výskyt a projevy dospělé formy ADHD u pacientek s poruchou příjmy potravy.	20. 11. 2018
Štroffek Július	Mgr.	Ph.D.	Biomedicínská informatika	Activity and Memory in Biologically Motivated Neural Network.	11. 12. 2018
Šumová Barbora	Ing.	Ph.D.	Imunologie	Role nových profibrotických molekul v patogenezi systémové sklerodermie.	05. 02. 2018
Trylčová Jana	RNDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Dipeptidyl peptidáza-IV a Fibroblastový aktivační protein v gliomogenezi.	12. 01. 2018
Undus Lucie	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	Weight changes in patients with Parkinson's disease treated with Deep Brain Stimulation.	24. 09. 2018
Vaňková Hausnerová Viola	Mgr.	Ph.D.	Vývojová a buněčná biologie	Gene regulation in four dimensions.	31. 01. 2018
Vaňková Kateřina	RNDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Biologické účinky jedlých řas.	12. 09. 2018
Vorlová Barbora	RNDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	Generation and Characterization of Glutamate Carboxypeptidase II (GCPII)-Deficient Mice	30. 10. 2018
Weissenberger Simone		M.A., Ph.D.	Psychologie	Adult ADHD Symptomatology and Lifestyles in the Czech Population.	22. 05. 2018
Wohl Pavel	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Kolorektální karcinom – od patogeneze ke screeningu. Kolorektální karcinogeneze u ulcerózní kolitidy s primární sklerózující cholangitiidou a problematika screeningu kolorektálního karcinomu.	13. 09. 2018
Zikmundová Magdalena	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	Experimentální terapie B-nehodgkinských lymfomů.	18. 01. 2018

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF UK za 5 let (2014–2018)

rok	2014	2015	2016	2017	2018	2014-2018
přijatí	149	166	169	122	151	757
obhájené	58	45	53	57	58	271

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

VFN nabízí v rámci spolupráce 1. LF UK studentům v prezenční formě DSP a zařazených do předatestační přípravy v různých vzdělávacích programech možnost získání pracovního úvazku až do výše 0,5 (tzv. MD/Ph.D. program). Cílem této aktivity je vytvoření podmínek pro uskutečňování kvalitního výzkumu na klinických pracovištích nemocnic ve zdravotnických oblastech, které jsou považovány za prioritní.

Do MD/Ph.D. programu jsou přijímáni studenti podle kritérií, zveřejňovaných na webových stránkách VFN a 1. LF UK. V rámci programu je hodnocen individuální studijní plán studentů. V průběhu roku 2018 vyhlásila VFN dva konkurzy pro studenty:

- 1) již zařazené do MD/Ph.D. programu a žádající o prodloužení pracovní smlouvy:
 - a) Prodloužení pracovní smlouvy na pracovištích 1. LF UK a VFN bylo umožněno 7 studentům (I. interní klinika, III. interní klinika, Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav biologie a lékařské genetiky).
 - b) U 3 studentů prodloužení smlouvy nebylo schváleno z důvodu nesplnění podmínky o současně probíhajícím „studiu v prezenční formě doktorského studia“.
- 2) žádající poprvé o možnost vstoupit do MD/Ph.D. programu.

Z dvou přihlášených studentů, jeden nesplňoval kritérium ukončeného 1. ročníku prezenční formy doktorského studia, druhý byl přijat do plného pracovního poměru na společném pracovišti VFN a 1. LF UK.

PODMÍNKY STUDIA V DSP – STAV V ROCE 2018

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, včetně jeho finančního zajištění.

Přihláška ke studiu musí být doložena dokumenty specifikovanými v podmínkách přijímacího řízení (viz web fakulty i Univerzity Karlovy):

STIPENDIA

Přiznání stipendií se řídí Stipendijním řádem UK platným od 21. 5. 2018, s účinností od 1. 6. 2018.

Studenti zařazení do prezenční formy studia mají nárok vyplacení 48 dávek stipendia. Výše stipendií byla v období od 1. října 2017 do 31. května 2018 stanovena Opatřením rektora č. 7/2017 takto:

1. ročník 6 300 Kč
2. ročník 7 600 Kč
3. ročník 8 700 Kč
4. ročník 8 800 Kč

Stipendijním řádem UK platným od 21. 5. 2018, s účinností od 1. 6. 2018 a Opatřením děkana č. 7/2017, byla upravena výše stipendií pro ak. rok 2017/18, s účinností od 1. června 2018 následovně:

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

Opatřením děkana č. 8/2018, s účinností od 1. října 2018, stanovuje vyšší stipendií pro ak. rok 2018/19 následovně:

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

Poplatek za přijímací řízení v akademickém roce 2017/18 byl pro uchazeče o studium v doktorských studijních programech vyměřen ve výši 500,- 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 2 000,- Kč.



*prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
proděkanka pro grantovou problematiku
a postgraduální doktorské studium*



Na zasedáních Vědecké rady 1. LF UK se v roce 2018 uskutečnilo 9 řízení ke jmenování profesorem a 17 habilitačních řízení. Fakulta má akreditováno 21 doktorských studijních programů. V roce 2018 úspěšně ukončilo studium v doktorských studijních programech 58 studentů.

Fakulta má akreditaci pro konání habilitačních řízení ve 38 oborech a pro konání řízení ke jmenování profesorem ve 36 oborech.

U příležitosti významných životních jubileí a za zásluhy o rozvoj univerzity byli v roce 2018 oceněni rektorem UK a na návrh děkana 1. LF UK stříbrnou medailí prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc., prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc. a prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc. a zlatou medailí prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc. Dále Rektor Univerzity Karlovy udělil stříbrnou medaili UK prof. MUDr. Janu Kvasničkoví, DrSc., prof. MUDr. Vladimíru Benešovi, DrSc., prof. MUDr. Miroslavovi Zavoralovi, Ph.D. a zlatou medaili prof. MUDr. Heleně Tlaskalové-Hogenové, DrSc.

Dne 16. října 2018 byla ve Velké aule historické budovy Karolina na návrh 1. LF UK slavnostně udělena čestná vědecká hodnost doctor honoris causa prof. Robert D. Goldmanovi, Ph.D. v oboru Lékařských věd za průkopnické objevy, které jsou významným přínosem pro biologii a medicínu a za pomoc české vědě a českým vědcům.

Kolegium rektora UK v roce 2018 schválilo tři návrhy 1. LF UK na jmenování hostujícího profesora. Hostujícími profesory byli jmenováni: prof. Claudio Tiribelli, MD, PhD., University of Trieste pro Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, prof. Hauke Lang Dr. med., M.A., FACS, Department of General, Visceral- and Transplant Surgery, University of Mainz pro I. chirurgickou kliniku 1. LF UK a VFN, C. S. Raman, Ph.D., Department of Pharmaceutical Sciences, University of Maryland.

Přehled zahraničních grantů

název projektu	druh instrumentu
Clonidine for Sedation of Paediatric Patients in the Intensive Care Unit (CLOSED)	7. Rámcový program
Determinants of successful implementation of selective prevention of cardio-metabolic disease across Europe (SPIM EU)	HORIZON 2020
Female cancer prediction using cervical omics to individualise screening and prevention (FORECEE)	HORIZON 2020
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
Next generation sepsis diagnosis - SMARTDIAGNOS	HORIZON 2020
Translational studies of HEAD and neck cancer in South America and Europe (HEADSpAcE)	HORIZON 2020
Anti-Biopharmaceutical Immunization: Prediction and analysis of clinical relevance to minimize the risk (ABIRISK)	IMI Joint Undertaking
Sarcopenia and physical frailty in older people: multi-component treatment strategies (SPRINTT)	IMI Joint Undertaking
Conect4children Collaborative Network for European Clinica Trials For Children (C4C)	IMI Joint Undertaking II
STOP-SV - Staff training on prevention of sexual violence: developing prevention and management strategies for the nightlge workplace	Directorate-general justice
UPC Adapt: Implementing a prevention training curriculum in Europe:Adaption and Piloting	Directorate-general justice

GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UK v letech 2014–2018

název grantové agentury	2014		2015		2016		2017		2018	
	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN	1. LF UK	VFN
GA ČR	41	3	32	3	28	5	28	5	32	7
GA UK, SVV	71	0	78	0	78	0	80	0	70	0
IGA MZ ČR	51	92	41	76	0	0	0	0	0	0
AZV ČR			27	26	44	46	59	62	67	72
UNCE, PRVOUK, PROGRES	17	0	17	0	17	0	19	0	12	0
TAČR	3	1	6	1	3	2	5	2	3	4
MŠMT, Mžp, Mv, Mze, MZ, Mpo	23	3	22	2	16	1	20	1	15	1
AV ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zahraniční granty	24	7	22	9	18	6	13	6	11	10
mezisoučet	230	106	245	117	204	60	224	76	210	94
1. LF UK a VFN celkem		336		362		264		300		304

Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur a % úspěšnosti v letech 2014–2018

rok zahájení řešení projektu	GA ČR			GA UK			AZV ČR		
	podané	přidělené	%	podané	přidělené	%	podané	přidělené	%
2014	36	4	11 %	69	21	30 %	0	0	0 %
2015	21	3	14 %	81	29	36 %	48	16	33 %
2016	23	5	22 %	64	18	28 %	42	11	26 %
2017	22	8	36 %	81	28	35 %	28	6	21 %
2018	33	5	15 %	53	16	30 %	32	6	19 %

Dotace na vědu a výzkum 2014–2018

rok	1. LF UK	VFN	celkem
2014	376 533 386 Kč	195 930 000 Kč	572 463 386 Kč
2015	376 198 826 Kč	193 974 000 Kč	570 172 826 Kč
2016	0 Kč	161 435 243 Kč	161 435 243 Kč
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

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2014–2018

	finanční a personální zajištění						publikace (výběr)						citační 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	monografie a učební texty – česky či anglicky	původní odborné a věd. publikace a review bez IF	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	
2014	376533	3360	963,89 (+60,33) ^{1/} (+184,74) ^{2/}	1084	1892	1494	87	671	631	756	2302,2	29072	1107	
2015	376198	3620	1203,65 389,333 ^{1/} ^{2/}	988	1987	1720	68	622	600	777	2287,5	33856	1221	
2016	333138	2640	1189,31 (262,029) ^{1/} ^{2/}	954	1987	1540	50	615	642	817	2583,9	37351	1185	
2017	354817	3000	1187,08 (277,241) ^{1/} ^{2/}	1093	1924	1622	60	576	657	798	3089,6	43068	1279	
2018	360581	3040	1202,13 (302,709) ^{1/} ^{2/}	1082										

^{1/} z grantů^{2/} z výzkumných záměrů (od roku 2015 již nejsou)

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE

Dne 17. května 2018 pořádala naše fakulta tradiční již 19. studentskou vědeckou konferenci (SVK). 19. SVK se konala v posluchárně a přilehlých prostorách Purkyňova ústavu na Albertově. Celkem bylo přihlášeno 136 prací, práce bylo možné prezentovat buď formou přednášky, nebo posteru. Studenti podávali přihlášky elektronicky prostřednictvím webového rozhraní. Přihlášené práce, resp. jejich abstrakty, hodnotily odborné komise:

Pregraduální práce:

doc. Ing. Karel Holada, Ph.D.
 doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
 doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.
 doc. MUDr. Vladimír Riljak, Ph.D.
 doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

Postgraduální práce:

PhDr. PaedDr. Pavel Harsa, Ph.D. et Ph.D.
 doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.
 prof. Ing. Stanislav Kmoch, CSc.
 doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
 prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
 prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
 doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

Tyto komise rozhodly o přijetí abstraktu do soutěže a způsobu jeho prezentace.

Práce pregraduální i postgraduální prezentované na studentské vědecké konferenci formou přednášky hodnotila komise ve složení:

Prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
 doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.
 doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
 doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.

Tato komise stanovila nejlepší postgraduální přednášky:

1. místo: Mgr. Pavel Horák (1. LF UK, DSP Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, 2. ročník)
Práce: Hedgehog effector proteins Gli1 and Gli2 directly regulate transcription of SLUG gene in melanoma cells.
Školitel: doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc., (Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN)

2. místo: Mgr. Lenka Súkeníková (PřF UK, DSP Imunologie, 1. ročník)
Práce: The effect of E. coli O83:K24:H34 on human and murine dendritic cells.
Školitel: RNDr. Jiří Hrdý, Ph.D., (Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK)

Tato komise stanovila nejlepší pregraduální přednášky:

společně sdílené 1. místo

1. místo: Daniel W. Rogalsky (1. LF UK, Všeobecné lékařství, 5. ročník)
Práce: Transferrin receptor 2 and TMPRSS6, two proteins involved in hepatic iron homeostasis, are expressed in the murine spleen following erythropoietin administration.
Školitel: Ing. Jan Krijt, Ph.D., (Ústav patologické fyziologie 1. LF UK)

1. místo: Barbora Heřmanovská (1. LF UK, Všeobecné lékařství, 5. ročník)
Práce: In vivo model fokální kortikální dysplázie na podkladě somatické mutace v mTOR signální kaskádě – nová cesta k porozumění mechanismů epileptogeneze?
Školitel: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., (Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Oddělení vývojové epileptologie)

Práce postgraduální prezentované formou posteru hodnotila komise ve složení:

doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.

prof. Ing. Stanislav Kmoč, CSc.

doc. MUDr. Petra Lišková, Ph.D.

prof. MUDr. Jan Malík, CSc.

doc. MUDr. Michal Vráblík, Ph.D.

Tato komise stanovila nejlepší postgraduální postery:**1. místo: MUDr. Vladimír Koucký** (1. LF UK, DSP Experimentální chirurgie 3. ročník)**Práce:** Dysfunkce HPV 16 specifických T-lymfocytů infiltrujících karcinomy orofaryngu ve vztahu k expresi TIM-3 a PD-1**Školitel:** MUDr. Bouček Jan, Ph.D., (Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol)**2. místo: Mgr. Tereza Daňhelovská** (1. LF UK, DSP Biochemie a patobiochemie 2. ročník)**Práce:** Význam proteinu ACBD3 v energetickém metabolismu různých buněčných liniích**Školitel:** Ing. Tesařová Markéta, Ph.D., (Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN)**Práce pregraduální prezentované formou posteru hodnotila komise ve složení:**

doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.

doc. MUDr. Vladimír Riljak, Ph.D.

Tato komise stanovila nejlepší pregraduální postery:**společně sdílené 1. místo****1. místo: Bc. Kateřina Macholdová** (PřF UK, navazující magisterské studium Imunologie, 2. ročník)**Práce:** Rozdíl v regulačních T buňkách pupečnickové krve dětí zdravých a alergických matek.**Školitel:** RNDr. Jiří Hrdý, Ph.D., (Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN)**1. místo: Martin Pehr** (1. LF UK, všeobecné lékařství, 3. ročník)**Práce:** Kvantitativní detekce fd fágů pomocí qPCR**Školitel:** Mgr. Pavel Šácha, Ph.D., (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.)

Soutěžní práce a jejich prezentace byly hodnoceny počtem bodů (max. počet uveden v závorce) v těchto kategoriích: vědecký přínos a znalost problematiky (20 bodů), úroveň prezentace (10 bodů), vlastní podíl studenta a samostatnost práce (5 bodů). Maximálně tedy bylo možné získat 35 bodů.

Dále účastníci 19. SVK mohli v anketě hlasovat o nejlepší poster. Ankety se zúčastnilo 36 účastníků, kteří určili pořadí takto:

Postgraduální postery**1. místo: Martin Štach** (PřF UK, Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, 2. ročník)**Práce:** CAR-T-buněčná terapie**Školitel:** MUDr. Pavel Otáhal, Ph.D., (Ústav hematologie a krevní transfuze)**Pregraduální postery****Společně sdílené 1. místo****1. místo: Martin Kolář** (1. LF UK, Všeobecné lékařství, 4. ročník)**Práce:** Pregnancy outcomes in women with inflammatory bowel disease treated with biosimilar infliximab**Školitel:** prof. MUDr. Milan Lukáš, CSc., (Klinické a výzkumné centrum pro střevní záněty ISCARE I.V.F. a.s.)**1. místo: Kamila Vlčková** (1. LF UK, Všeobecné lékařství, 4. ročník)**Práce:** Analýza četnosti chromozomálních aberací v rámci prenatální diagnostiky**Školitel:** MUDr. Antonín Šípek (Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN)

Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen se konalo 30. 5. 2018 v 16.00 hod. v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě, Karlovo nám. 40, Praha 2.



*prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
proděkanka pro grantovou problematiku
a postgraduální doktorské studium*



*prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost (do 30. 9. 2018)*



*doc. MUDr. Pavel Keener, Ph.D.
proděkan pro vědeckou činnost (od 1. 10. 2018)*

BIBLIOGRAFIE 2017

Výroční zpráva 1. LF UK uvádí tradičně přehled dat o publikačních aktivitách pracovníků fakulty a jejich statistickou analýzu podle jednotlivých typů dokumentů.

Bibliometrické zpracování dat se opírá o kategorizaci publikací, kterým jsou přiděleny bodové hodnoty impakt faktoru (IF), a bodového ohodnocení publikovaného výsledku (BIB) dle Usnesení VII/7 Vědecké rady 1. LF UK ze dne 31. 1. 2006, aktualizovaného pozdějšími Usneseními Vědecké rady 1. LF UK.

Přehled bodových hodnot jednotlivých kategorií i se statistickým přehledem za rok 2017 je uveden na str.71.

Podíl autorů na bodových hodnotách IF, BIB a citačních ohlasů (SCI) dle databáze Web of Science byl stanoven tak, aby zvýhodňoval 1. autora a korespondujícího autora (s třetinovými vahami), zbývající třetina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory. Pro účely přepočtu sum získaných bodů u nákladových středisek na úvazky jsou do součtů úvazků započítávány pouze akademické úvazky (profesorů, docentů, odborných asistentů, asistentů a lektorů).

V roce 2017 bylo publikováno celkem 1 924 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1 622. V roce 2017 bylo publikováno 581 původních a 76 přehledových prací v impaktovaných časopisech, na kterých se podílelo celkem 798 autorů z 1. LF UK. Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle databáze Web of Science™ je 43 068, tj. meziroční navýšení o 5 717 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. 72), tak pro 1. LF UK jako celek. Institucionální H-index 1. LF UK k 31. 12. 2018 byl 126. 1. LF UK vykazuje dlouhodobě vzestupný trend i u tohoto ukazatele.

PRÁCE PUBLIKOVANÉ V ČASOPISECKÝCH TITULECH S VYSOKÝM IF:

- 3 práce v časopise s IF = 79,258 (The New England Journal of Medicine)
- 4 práce v časopise s IF = 53,254 (The Lancet)
- 1 práce v časopise s IF = 41,577 (Nature)
- 3 práce v časopise s IF = 27,138 (The Lancet: Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 26,303 (Journal of Clinical Oncology)
- 2 práce v časopise s IF = 23,425 (European Heart Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 22,844 (Cancer Cell)
- 1 práce v časopise s IF = 22,737 (Journal of Statistical Software [online])
- 1 práce v časopise s IF = 21,466 (The Lancet: Respiratory Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 20,773 (Gastroenterology)
- 2 práce v časopise s IF = 19,313 (The Lancet: Diabetes & Endocrinology)
- 5 prací v časopise s IF = 17,581 (European Urology)
- 1 práce v časopise s IF = 15,872 (Acta Neuropathologica)
- 1 práce v časopise s IF = 15,239 (American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine)
- 2 práce v časopise s IF = 15,132 (Blood)
- 2 práce v časopise s IF = 15,008 (Intensive Care Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 13,926 (Annals of Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 13,391 (The American Journal of Psychiatry)
- 1 práce v časopise s IF = 13,258 (Journal of Allergy and Clinical Immunology)
- 4 práce v časopise s IF = 12,353 (Nature Communications [online])
- 16 prací v časopise s IF = 12,35 (Annals of the Rheumatic Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 12,242 (European Respiratory Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 11,640 (Molecular Psychiatry)
- 1 práce v časopise s IF = 11,460 (JAMA Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 11,355 (The Lancet: HIV)
- 1 práce v časopise s IF = 10,840 (Brain)
- 3 práce v časopise s IF = 10,683 (European Journal of Heart Failure)
- 1 práce v časopise s IF = 10,336 (Journal of Thoracic Oncology)
- 3 práce v časopise s IF = 10,199 (Clinical Cancer Research)
- 1 práce v časopise s IF = 10,023 (Leukemia)
- 1 práce v časopise s IF = 9,937 (Genetics in Medicine)
- 3 práce v časopise s IF = 9,090 (Haematologica)
- 2 práce v časopise s IF = 8,898 (Genome Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 8,806 (Biomaterials)
- 1 práce v časopise s IF = 8,745 (Autoimmunity Reviews)

2 práce v časopise s IF = 8,655 (Journal of the American Society of Nephrology)
1 práce v časopise s IF = 8,429 (Kidney International)
1 práce v časopise s IF = 8,324 (Movement Disorders)
2 práce v časopise s IF = 8,125 (Blood Cancer Journal)
1 práce v časopise s IF = 7,955 (The Journal of Heart and Lung Transplantation)
1 práce v časopise s IF = 7,877 (Journal of Controlled Release)
1 práce v časopise s IF = 7,871 (Arthritis & Rheumatology)
2 práce v časopise s IF = 7,652 (Chest)
1 práce v časopise s IF = 7,616 (eLife)
4 práce v časopise s IF = 7,609 (Neurology)
2 práce v časopise s IF = 7,360 (International Journal of Cancer)
1 práce v časopise s IF = 7,233 (Nanoscale)
1 práce v časopise s IF = 7,144 (Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry)
1 práce v časopise s IF = 7,129 (American Journal of Kidney Diseases)
1 práce v časopise s IF = 7,127 (Eurosurveillance)
1 práce v časopise s IF = 6,898 (Journal of the American Academy of Dermatology)
2 práce v časopise s IF = 6,854 (Oncogene)
3 práce v časopise s IF = 6,823 (Hypertension)
1 práce v časopise s IF = 6,637 (Journal of Crohn's and Colitis)
1 práce v časopise s IF = 6,629 (Endoscopy)
1 práce v časopise s IF = 6,548 (Current Opinion in Solid State and Materials Science)
1 práce v časopise s IF = 6,500 (Nanomedicine: Nanotechnology, Biology, and Medicine)
1 práce v časopise s IF = 6,481 (Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences)
1 práce v časopise s IF = 6,314 (Journal of Bone and Mineral Research)
2 práce v časopise s IF = 6,253 (Journal of Medicinal Chemistry)
1 práce v časopise s IF = 6,217 (Journal of Experimental and Clinical Cancer Research)
1 práce v časopise s IF = 6,158 (PLOS Pathogens)
1 práce v časopise s IF = 6,059 (Neuropathology and Applied Neurobiology)
1 práce v časopise s IF = 5,980 (Diabetes, Obesity & Metabolism)
1 práce v časopise s IF = 5,970 (Journal of Neuroscience)
1 práce v časopise s IF = 5,914 (Macromolecules)
1 práce v časopise s IF = 5,835 (Clinical Journal of the American Society of Nephrology)
1 práce v časopise s IF = 5,811 (Nanotoxicology)
1 práce v časopise s IF = 5,789 (The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism)
1 práce v časopise s IF = 5,788 (Nutrition Reviews)
1 práce v časopise s IF = 5,770 (BMC Biology)
1 práce v časopise s IF = 5,728 (Archives of Toxicology)
1 práce v časopise s IF = 5,667 (Sensors and Actuators B: Chemical)
3 práce v časopise s IF = 5,654 (Ultrasound in Obstetrics and Gynecology)
1 práce v časopise s IF = 5,595 (The FASEB Journal)
1 práce v časopise s IF = 5,592 (Cell Chemical Biology)
1 práce v časopise s IF = 5,587 (Stem Cells)
1 práce v časopise s IF = 5,496 (Clinical Nutrition)
1 práce v časopise s IF = 5,420 (Heart)
2 práce v časopise s IF = 5,331 (Endocrine-Related Cancer)
1 práce v časopise s IF = 5,303 (American Journal of Hematology)
10 prací v časopise s IF = 5,280 (Multiple Sclerosis Journal)
1 práce v časopise s IF = 5,256 (Journal of Biological Engineering)
2 práce v časopise s IF = 5,245 (Rheumatology)
3 práce v časopise s IF = 5,235 (Cardiovascular Diabetology)
1 práce v časopise s IF = 5,231 (Europace)
1 práce v časopise s IF = 5,227 (Neurobiology of Disease)
1 práce v časopise s IF = 5,193 (Journal of Neuroinflammation)
1 práce v časopise s IF = 5,166 (Revista Española de Cardiología)
2 práce v časopise s IF = 5,128 (British Journal of Haematology)
1 práce v časopise s IF = 5,116 (Electrochimica Acta)

1 práce v časopise s IF = 5,080 (Materials Science & Engineering C)

1 práce v časopise s IF = 5,076 (Molecular Neurobiology)

1 práce v časopise s IF = 5,072 (Carcinogenesis)

PRÁCE V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF DLE ROLE AUTORA¹

SIEGER, Tomáš - HURLEY, Catherine B. - FIŠER, Karel - BELEITES, Claudia. Interactive Dendrograms: The R Packages idendro and idendr0. *Journal of Statistical Software [online]*. 2017, 76(10), 1-22. ISSN 1548-7660.

IF = 22.737 (2017)

SOUKUP, Viktor - ČAPOUN, Otakar - COHEN, Daniel - HERNANDEZ, Virginia - BABJUK, Marek - BURGER, Max - COMPERAT, Eva - GONTERO, Paolo - LAM, Thomas - MACLENNAN, Steven - MOSTAFID, A. Hugh - PALOU, Joan - VAN RHIJN, Bas W. G. - ROUPRET, Morgan - SHARIAT, Shahrokh F. - SYLVESTER, Richard - YUAN, Yuhong - ZIGEUNER, Richard. Prognostic Performance and Reproducibility of the 1973 and 2004/2016 World Health Organization Grading Classification Systems in Non-muscle-invasive Bladder Cancer: A European Association of Urology Non-muscle Invasive Bladder Cancer Guidelines Panel Systematic Review. *European Urology*. 2017, 72(5), 801-813. ISSN 0302-2838.

IF = 17.581 (2017)

VAŠÁKOVÁ, Martina - MORELL, Ferran - WALSH, Simon - LESLIE, Kevin - RAGHU, Ganesh. Hypersensitivity Pneumonitis: Perspectives in Diagnosis and Management. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*. 2017, 196(6), 680-689. ISSN 1073-449X.

IF = 15.239 (2017)

ROB, Daniel - ŠPUNDA, Rudolf - LINDNER, Jaroslav - ROHN, Vilém - KUNSTÝŘ, Jan - BALÍK, Martin - RULÍŠEK, Jan - KOPECKÝ, Petr - LIPŠ, Michal - ŠMÍD, Ondřej - KOVÁRNÍK, Tomáš - MLEJNSKÝ, František - LINHART, Aleš - BĚLOHLÁVEK, Jan. A rationale for early extracorporeal membrane oxygenation in patients with postinfarction ventricular septal rupture complicated by cardiogenic shock. *European Journal of Heart Failure*. 2017, 19(Supplement 2), 97-103. ISSN 1388-9842.

IF = 10.683 (2017)

OŠTÁDAL, Petr - ROKYTA, Richard - KRÜGER, Andreas - VONDRÁKOVÁ, Dagmar - JANOTKA, Marek - ŠMÍD, Ondřej - ŠMALCOVÁ, Jana - HROMÁDKA, Milan - LINHART, Aleš - **BĚLOHLÁVEK, Jan**. Extra corporeal membrane oxygenation in the therapy of cardiogenic shock (ECMO-CS): rationale and design of the multicenter randomized trial. *European Journal of Heart Failure*. 2017, 19(Supplement 2), 124-127. ISSN 1388-9842.

IF = 10.683 (2017)

MYŠÍKOVÁ, Dagmar - ADKINS, Irena - HRADILOVÁ, Naďa - PALATA, Ondřej - ŠIMONEK, Jan - POZNIAK, Jiří - KOLARČÍK, Jan - FIALOVÁ, Anna - ŠPÍŠEK, Radek - LISCHKE, Robert. Case-Control Study: Smoking History Affects the Production of Tumor Antigen-Specific Antibodies NY-ESO-1 in Patients with Lung Cancer in Comparison with Cancer Disease-Free Group. *Journal of Thoracic Oncology*. 2017, 12(2), 249-257. ISSN 1556-0864.

IF = 10.336 (2017)

MASWABI, Bokang Calvin - MOLINSKÝ, Jan - SAVVULIDI, Filipp Geirgievich - ZIKMUND, Tomáš - PRŮKOVÁ, Dana - TUŠKOVÁ, Diana - KLÁNOVÁ, Magdalena - VOČKOVÁ, Petra - LATEČKOVÁ, Lucie - ŠEFC, Luděk - ŽIVNÝ, Jan - TRNĚNÝ, Marek - KLENER, Pavel. Hematopoiesis in patients with mature B-cell malignancies is deregulated even in patients with undetectable bone marrow involvement. *Haematologica*. 2017, 102(4), E152-E155. ISSN 0390-6078.

IF = 9.090 (2017)

TESAŘ, Vladimír - CIECHANOWSKI, Kazimierz - PEI, York - BARASH, Irina - SHANNON, Megan - LI, Ray - WILLIAMS, Jason H. - LEVISETTI, Matteo - ARKIN, Steven - SERRA, Andreas. Bosutinib versus Placebo for Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. *Journal of the American Society of Nephrology*. 2017, 28(11), 3404-3413. ISSN 1046-6673. IF = 8.655 (2017)

VARGOVÁ, Karina - PEŠTA, Michal - OBRTLÍKOVÁ, Petra - DUSÍLKOVÁ, Nina Borisovna - MINAŘÍK, Ľubomír - VARGOVÁ, Jarmila - BERKOVÁ, Adéla - ZEMANOVÁ, Zuzana - MICHALOVÁ, Kyra - ŠPAČEK, Martin - TRNĚNÝ, Marek - STOPKA, Tomáš.

¹ Autoři z 1. LF UK se v rámci spoluautorství nacházejí v pořadí na první pozici nebo jsou korespondujícími autory (zvýrazněno vždy tučně)

MiR-155/miR-150 network regulates progression through the disease phases of chronic lymphocytic leukemia. *Blood Cancer Journal*. 2017, 7(July), nestránkováno. ISSN 2044-5385.

IF = 8.125 (2017)

ŠMÍT, Daniel - FOUQUET, Coralie - PINCET, Frederic - ZÁPOTOCKÝ, Martin - TREMBLEAU, Alain. Axon tension regulates fasciculation/ defasciculation through the control of axon shaft zippering. *eLife*. 2017, 6(April), nestránkováno. ISSN 2050-084X.

IF = 7.616 (2017)

HAVRDOVÁ, Eva - ARNOLD, DL. - COHEN, JA. - HARTUNG, HP. - FOX, EJ. - GIOVANNONI, G. - SCHIPLING, S. - SELMAJ, KW. - TRA-BOULSEE, A. - COMPSTON, D. Alastair S. - MARGOLIN, David H. - THANGAVELU, K. - RODRIGUEZ, Claudio E. - JODY, D. - HOGAN, Richard J. - XENOPOULOS, Panos - PANZARA, Michael A. - COLES, Alasdair J. Alemtuzumab CARE-MS I 5-year follow-up: Durable efficacy in the absence of continuous MS therapy. *Neurology*. 2017, 89(11), 1107-1116. ISSN 0028-3878.

IF = 7.609 (2017)

HAVLÍN, Jan - MATOUŠOVIC, Karel - SCHÜCK, Otto. Sodium-Chloride Difference as a Simple Parameter for Acid-Base Status Assessment. *American Journal of Kidney Diseases*. 2017, 69(5), 707-708. ISSN 0272-6386.

IF = 7.129 (2017)

MRAVČÍK, Viktor - PITOŇÁK, Michal - HEJZÁK, Robert - JANÍKOVÁ, Barbara - PROCHÁZKA, Ivo. HIV epidemic among men who have sex with men in the Czech Republic, 2016: high time for targeted action. *Eurosurveillance*. 2017, 22(48), 15-20. ISSN 1560-7917.

IF = 7.127 (2017)

HUŠKOVÁ, Hana - ARDIN, M. - WENINGER, A. - VARGOVÁ, Karina - BARRIN, S. - VILLAR, S. - OLIVIER, M. - STOPKA, Tomáš - HERCEG, Z. - HOLLSTEIN, M. - ZAVADIL, J. - KORENJAK, M. Modeling cancer driver events in vitro using barrier bypass-clonal expansion assays and massively parallel sequencing. *Oncogene*. 2017, 36(43), 6041-6048. ISSN 0950-9232.

IF = 6.854 (2017)

LIŠKA, František - LANDA, Vladimír - ZÍDEK, Václav - MLEJNEK, Petr - ŠILHAVÝ, Jan - ŠIMÁKOVÁ, Miroslava - STRNAD, Hynek - TRNOVSKÁ, Jaroslava - ŠKOP, Vojtěch - KAZDOVÁ, Ludmila - STARKER, Colby G. - VOYTAS, Daniel F. - IZSVAK, Zsuzsanna - MANCINI, Massimiliano - ŠEDA, Ondřej - KŘEN, Vladimír - PRAVENEK, Michal. Downregulation of Plzf Gene Ameliorates Metabolic and Cardiac Traits in the Spontaneously Hypertensive Rat. *Hypertension*. 2017, 69(6), 1084-1091. ISSN 0194-911X.

IF = 6.823 (2017)

NEBURKOVÁ, Jitka - VAVRA, Jan - CIGLER, Petr. Coating nanodiamonds with biocompatible shells for applications in biology and medicine. *Current Opinion in Solid State and Materials Science*. 2017, 21(1), 43-53. ISSN 1359-0286.

IF = 6.548 (2017)

SPRINGER, Drahomíra - JISKRA, Jan - LÍMANOVÁ, Zdeňka - ZIMA, Tomáš - POTLUKOVÁ, Eliška. Thyroid in pregnancy: From physiology to screening. *Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences*. 2017, 54(2), 102-116. ISSN 1040-8363.

IF = 6.481 (2017)

DVOŘÁKOVÁ, Petra - BUŠEK, Petr - KNEDLÍK, Tomáš - SCHIMER, Jiří - ETRYCH, Tomáš - KOSTKA, Libor - STOLLINOVÁ ŠROMOVÁ, Lucie - ŠUBR, Vladimír - ŠÁCHA, Pavel - ŠEDO, Aleksi - KONVALINKA, Jan. Inhibitor-Decorated Polymer Conjugates Targeting Fibroblast Activation Protein. *Journal of Medicinal Chemistry*. 2017, 60(20), 8385-8393. ISSN 0022-2623.

IF = 6.253 (2017)

JARUŠKOVÁ, Monika - ČUŘÍK, Nikola - HERCOG, Rajna - POLÍVKOVÁ, Václava - MOTLOVA, Eliska - BENES, Vladimir - KLAMOVIČ, Hana - PECHERKOVA, Pavla - BĚLOHLÁVKOVÁ, Petra - VRBACKÝ, Filip - MACHOVÁ POLÁKOVÁ, Kateřina. Genotypes of SLC22A4 and SLC22A5 regulatory loci are predictive of the response of chronic myeloid leukemia patients to imatinib treatment. *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research*. 2017, 36(April), nestránkováno. ISSN 1756-9966.

IF = 6.217 (2017)

DUŠEK, Petr - BAHN, E. - JABLONKA-SALACH, K. - LUCIUK, A. - HUELNHAGENK, T. - MADAI, VI. - DIERINGER, MA. - BULSKA, E. - KNAUTH, M. - NIENDORF, T. - SOBESKY, J. - PAUL, F. - SCHNEIDER, SA. - CZLONKOWSKA, A. - BRUECK, W. - WEGNER, C. - WUERFEL, J. Brain iron accumulation in Wilson disease: a post mortem 7 Tesla MRI - histopathological study. *Neuropathology and Applied Neurobiology*. 2017, 43(6), 514-532. ISSN 0305-1846. IF = 6.059 (2017)

LIPŠ, Michal - MRÁZ, Miloš - KLOUČKOVÁ, Jana - KOPECKÝ, Petr - DOBIÁŠ, Miloš - KŘÍŽOVÁ, Jarmila - LINDNER, Jaroslav - DIAMANT, Michaela - HALUZÍK, Martin. Effect of continuous exenatide infusion on cardiac function and peri-operative glucose control in patients undergoing cardiac surgery: A single-blind, randomized controlled trial. *Diabetes, Obesity & Metabolism*. 2017, 19(12), 1818-1822. ISSN 1462-8902.

IF = 5.980 (2017)

TESAŘ, Vladimír - HRUŠKOVÁ, Zdenka. Understanding Histopathologic Characteristics to Predict Renal Outcomes in Lupus Nephritis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*. 2017, 12(5), 711-712. ISSN 1555-9041.

IF = 5.835 (2017)

PELCLOVÁ, Daniela - ZDIMAL, Vladimír - KACER, Petr - ZÍKOVÁ, Naděžda - KOMARC, Martin - FENCLOVÁ, Zdenka - VLČKOVÁ, Štěpánka - SCHWARZ, Jaroslav - MAKEŠ, Otakar - SYSLOVA, Kamila - NAVRATIL, Tomas - TURCI, Francesco - CORAZZARI, Ingrid - ZACHAROV, Sergej - BELLO, Dhimiter. Markers of lipid oxidative damage in the exhaled breath condensate of nano TiO₂ production workers. *Nanotoxicology*. 2017, 11(1), 52-63. ISSN 1743-5390.

IF = 5.811 (2017)

MAJTAN, Bohumil - ZELINKA, Tomáš - ROSA, Ján - PETRÁK, Ondřej - KRÁTKÁ, Zuzana - ŠTRAUCH, Branislav - TUKA, Vladimír - VRÁNKOVÁ, Alice - MICHALSKÝ, David - NOVÁK, Květoslav - WICHTERLE, Dan - WIDIMSKÝ, Jiří - HOLAJ, Robert. Long-Term Effect of Adrenalectomy on Cardiovascular Remodeling in Patients With Pheochromocytoma. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 2017, 102(4), 1208-1217. ISSN 0021-972X.

IF = 5.789 (2017)

KEJÍK, Zdeněk - HAVLÍK, Martin - BŘÍZA, Tomáš - KAPLÁNEK, Robert - DOLENSKÝ, Bohumil - KRÁLOVÁ, Jarmila - MARTÁSEK, Pavel - KRÁL, Vladimír. Methinium colorimetric sensors for the determination of cholesterol sulfate in an aqueous medium. *Sensors and Actuators B: Chemical*. 2017, 245(June), 1032-1038. ISSN 0925-4005.

IF = 5.667 (2017)

FISCHEROVÁ, Daniela - ZIKÁN, Michal - SEMERÁDOVÁ, Ivana - SLÁMA, Jiří - KOCIÁN, Roman - DUNDR, Pavel - NĚMEJCOVÁ, Kristýna - BURGETOVÁ, Andrea - DUŠEK, L. - CIBULA, David. Ultrasound in preoperative assessment of pelvic and abdominal spread in patients with ovarian cancer: a prospective study. *Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*. 2017, 49(2), 263-274. ISSN 0960-7692.

IF = 5.654 (2017)

ŠVABÍK, Kamil. Re: Long-term follow-up of sacrocolpopexy mesh implants at two time intervals at least 1 year apart using 4D transperineal ultrasound. V. H. Eisenberg, M. Steinberg, Z. Weiner, E. Schiff and L. Lowenstein. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2017; 49: 398-403. *Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*. 2017, 49(3), 302-302. ISSN 0960-7692.

IF = 5.654 (2017)

ZIKÁN, Michal - FISCHEROVÁ, Daniela - SEMERÁDOVÁ, Ivana - SLÁMA, Jiří - DUNDR, Pavel - WEINBERGER, V. - DUŠEK, L. - CIBULA, David. Accuracy of ultrasound in prediction of rectosigmoid infiltration in epithelial ovarian cancer. *Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*. 2017, 50(4), 533-538. ISSN 0960-7692.

IF = 5.654 (2017)

TICHÁ, Anežka - STANCHEV, Stancho - VINOTHKUMAR, Kutti R. - MIKLES, David C. - PACHL, Petr - BEGAN, Jakub - ŠKERLE, Jan - ŠVEHLOVÁ, Kateřina - NGUYEN, Minh T. N. - VERHELST, Steven H. L. - JOHNSON, Darren C. - BACHOVCHIN, Daniel A. - LEPŠÍK, Martin - MAJER, Pavel - STRÍŠOVSKÝ, Kvido. General and Modular Strategy for Designing Potent, Selective, and Pharmacologically Compliant Inhibitors of Rhomboid Proteases. *Cell Chemical Biology*. 2017, 24(12), 1523-1536. ISSN 2451-9448.

IF = 5.592 (2017)

KOKAVEC, Juraj - ZIKMUND, Tomáš - SAVVULIDI, Filipp Geirgievich - KULVAIT, Vojtěch - EDELMANN, Winfried - SKOULTCHI, Arthur I. - STOPKA, Tomáš. The ISWI ATPase Smarca5 (Snf2h) Is Required for Proliferation and Differentiation of Hematopoietic Stem and Progenitor Cells. *Stem Cells*. 2017, 35(6), 1614-1623. ISSN 1066-5099.

IF = 5.587 (2017)

UHER, Tomáš - HAVRDOVÁ, Eva - SOBÍŠEK, Lukáš - KRÁSENSKÝ, Jan - VANĚČKOVÁ, Manuela - SEIDL, Zdeněk - TÝBLOVÁ, Michaela - RAMASAMY, Deepa - ZIVADINOV, Robert - HORÁKOVÁ, Dana. Is no evidence of disease activity an achievable goal

in MS patients on intramuscular interferon beta-1a treatment over long-term follow-up?. *Multiple Sclerosis Journal*. 2017, 23(2), 242-252. ISSN 1352-4585.

IF = 5.280 (2017)

UHER, Tomáš - VANĚČKOVÁ, Manuela - SOBISEK, Lukas - TÝBLOVÁ, Michaela - SEIDL, Zdeněk - KRÁSENSKÝ, Jan - RAMASAMY, Deepa - ZIVADINOV, Robert - HAVRDOVÁ, Eva - KALINCIK, Tomas - HORÁKOVÁ, Dana. Combining clinical and magnetic resonance imaging markers enhances prediction of 12-year disability in multiple sclerosis. *Multiple Sclerosis Journal*. 2017, 23(1), 51-61. ISSN 1352-4585.

IF = 5.280 (2017)

HAVRDOVÁ, Eva - KOBELT, Gisela - BERG, Jenny - CAPSA, Daniela - GANNEDAHL, Mia - DOLEZAL, Tomas. New insights into the burden and costs of multiple sclerosis in Europe: Results of the Czech Republic. *Multiple Sclerosis Journal*. 2017, 23(Supplement 2), 41-52. ISSN 1352-4585.

IF = 5.280 (2017)

STIBŮRKOVÁ, Blanka - PAVELCOVÁ, Kateřina - ZÁVADA, Jakub - PETRŮ, Lenka - ŠIMEK, Pavel - ČEPEK, Pavel - PAVLÍKOVÁ, Markéta - MATSUO, Hirotaka - MERRIMAN, Tony R. - PAVELKA, Karel. Functional non-synonymous variants of ABCG2 and gout risk. *Rheumatology*. 2017, 56(11), 1982-1992. ISSN 1462-0324.

IF = 5.245 (2017)

KOVÁRNÍK, Tomáš - CHEN, Zhi - MINTZ, Gary S. - WAHLE, Andreas - BAYEROVÁ, Kristýna - KRÁL, Aleš - CHVÁL, Martin - KOPRIVA, Karel - LOPEZ, John - SONKA, Milan - LINHART, Aleš. Plaque volume and plaque risk profile in diabetic vs. non-diabetic patients undergoing lipid-lowering therapy: a study based on 3D intravascular ultrasound and virtual histology. *Cardiovascular Diabetology*. 2017, 16(December), nestránkováno. ISSN 1475-2840.

IF = 5.235 (2017)

KOVÁRNÍK, Tomáš - CHEN, Zhi - WAHLE, Andreas - ZHANG, Ling - SKALICKÁ, Hana - KRÁL, Aleš - LOPEZ, John J. - HORÁK, Jan - ŠONKA, Milan - LINHART, Aleš. Pathologic Intimal Thickening Plaque Phenotype: Not as Innocent as Previously Thought. A Serial 3D Intravascular Ultrasound Virtual Histology Study. *Revista Española de Cardiología*. 2017, 70(1), 25-33. ISSN 0300-8932.

IF = 5.166 (2017)

SINGH, Namrata - HROUDOVÁ, Jana - FIŠAR, Zdeněk. In Vitro Effects of Cognitives and Nootropics on Mitochondrial Respiration and Monoamine Oxidase Activity. *Molecular Neurobiology*. 2017, 54(8), 5894-5904. ISSN 0893-7648.

IF = 5.076 (2017)

VYMETÁLKOVÁ, Veronika - PARDINI, Barbara - ROSA, Fabio - JIRÁSKOVÁ, Kateřina - DI GAETANO, Cornelia - BENDO VÁ, Petra - LEVÝ, Miroslav - VEŠKRŇOVÁ, Veronika - BÜCHLER, Tomáš - VODIČKOVÁ, Ludmila - NACCARATI, Alessio - VODIČKA, Pavel. Polymorphisms in microRNA binding sites of mucin genes as predictors of clinical outcome in colorectal cancer patients. *Carcinogenesis*. 2017, 38(1), 28-39. ISSN 0143-3334.

IF = 5.072 (2017)

Publications in journals with the highest IF in 2017, in which authors from the First Faculty of Medicine of Charles University published

IF 2017	celkový počet prací, na kterých se podíleli autoři z 1. LF UK	počet prací, kde autor z 1. LF UK je na první pozici, či korespondentem
20.000–79.258	18	1
15.000–19.999	13	2
10.000–14.999	36	3
8.000–9.999	14	3
7.000–7.999	16	4
6.000–6.999	17	7
5.500–5.999	16	10
5.000–5.499	31	8
Celkem	161	38

Celková publikační produkce 1. LF UK – přehled let 2016–2017

druh dokumentu	body BIB	2016	2017
původní článek ve vědeckém, odborném časopise s IF	10	570	581
původní článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – indexován	2	126	128
původní článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – neindexován	1,5	76	85
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	7	72	76
přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – indexován	3	156	157
přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF – neindexován	2	257	206
překlad článku ve vědeckém, odborném časopise – z cizího jazyka do češtiny	0,25	5	0
překlad článku ve vědeckém, odborném časopise – z češtiny do cizího jazyka	0,5	0	0
recenze	0	19	17
kazuistika ve vědeckém, odborném časopise s IF	3	11	14
kazuistika ve vědeckém, odborném časopise bez IF – indexován	1	43	38
kazuistika ve vědeckém, odborném časopise bez IF – neindexován	0,75	41	53
popularizující článek a)	0,2	28	29
jiný článek b)	0,2	162	170
abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém, odborném časopise s IF	nesbíráno d)	nesbíráno	nesbíráno
jiný abstrakt, přednáška, poster	nesbíráno	nesbíráno	nesbíráno
letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise s IF	1	25	21
letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise bez IF	0,5	2	4
editorial ve vědeckém, odborném časopise s IF	5	11	4
editorial ve vědeckém, odborném časopise bez IF	0,25	27	30
příspěvek v konferenčním sborníku - česky / slovensky	1	89	37
příspěvek v konferenčním sborníku - ne česky / slovensky	2	10	10
monografie – česky / slovensky 1), 2)	0,5	40	48
monografie – ne česky / slovensky 1), 2)	1	1	2
učební text, sborník – česky / slovensky 1)	0,5	7	8
učební texty, sborník – ne česky / slovensky 1)	1	2	2
kapitola v monografii, učebním textu, ve sborníku (nekonferenčním) – česky / slovensky 1), 2)	0,5	88	47
kapitola v monografii, učebním textu, ve sborníku (nekonferenčním) – ne česky / slovensky 1), 2)	1	26	20
encyklopedie, slovník, příručka, ročenka, repetitorium, populárně-naučná kniha c) / kapitoly v těchto knihách – česky / slovensky 1)	0,2	22	11

druh dokumentu	body BIB	2016	2017
encyklopedie, slovník, příručka, ročenka, repetitorium, populárně-naučná kniha c) / kapitoly v těchto knihách – ne česky / slovensky 1)	0,4	1	0
překlad monografie / kapitoly z monografie – z cizího jazyka do češtiny 1)	0,15	1	1
překlad monografie / kapitoly z monografie – z češtiny do cizího jazyka 1)	0,3	0	0
patenty a vynálezy	10	3	6
technologie, léčebné postupy	10	0	3
habilitační, dizertační a rigorózní práce	2	4	2
AV tvorba, SW, internetový zdroj, e-learning, konference, workshop, výstava	2	60	34
varia, jiné výsledky	0	2	80
Celkem publikačních vstupů ^{1/}		1987	1987 <i>pozn. 1924</i>
Počet autorů z 1. LF UK ^{2/}		1720	1540 <i>pozn. 1622</i>
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF ^{3/}		2287,45	2583,916 <i>pozn. 3089,94</i>
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF ^{4/}		777	817 <i>pozn. 798</i>
Počet citací v SCI ^{5/}		33856	37351 <i>pozn. 43068</i>
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI ^{6/}		1221	1185 <i>pozn. 1279</i>

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.)

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

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

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) – Q1 = 4,582; Q2 = 2,815; Q3 = 1,546; Q4 = 0,799.

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

d) Sběr jakýchkoli abstraktů zrušen usnesením kolegia děkana 5. 1. 2009

^{1/} počet vstupů bibliografické databáze

^{2/} počet autorů, kteří mají součet bodů IF + SCI + BIB > 0,0000

^{3/} 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)

^{4/} počet autorů, kteří mají součet bodů IF > 0,0000

^{5/} součet SCI bodů autorů z 1. LF UK (tedy ne počtu citací všech článků, kde je alespoň jeden spoluautor z 1. LF UK)

^{6/} počet autorů, kteří mají součet bodů SCI > 0

Suma BIB, SCI a jejich suma za rok 2017 – pracoviště

pracoviště (abecedně)	BIB ¹	BIB – pořadí bez přepočtu na úvazek	SCI ¹	SCI – pořadí bez přepočtu na úvazek	IF ¹	IF – pořadí bez přepočtu na úvazek	BIB + 2xSCI + 3xIF ²	suma BIB, SCI a IF – pořadí bez přepočtu na úvazek
Anatomický ústav 1. LF UK	96,62	16	121,77	11	20,21	33	400,80	18

pracoviště (abecedně)	BIB ¹	BIB – pořadí bez přepočtu na úvazek	SCI ¹	SCI – pořadí bez přepočtu na úvazek	IF ¹	IF – pořadí bez přepočtu na úvazek	BIB + 2xSCI + 3xIF ²	suma BIB, SCI a IF – pořadí bez přepočtu na úvazek
Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN	2,04	69	3,97	60	0,91	58	12,72	68
Biocev 1. LF UK	151,87	10	64,99	23	104,21	4	594,49	10
Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem	0,07	74	0,00	72	0,00	63	0,07	75
Centrum pokročilého preklinického zobrazování 1. LF UK	9,19	61	7,46	56	6,85	43	44,66	53
Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,33	71	0,74	70	0,18	62	2,37	72
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	32,40	43	14,14	49	5,38	46	76,83	47
Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	76,67	25	66,63	22	26,85	27	290,50	21
Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	22,95	51	1,61	67	1,59	55	30,94	58
Fyziologický ústav 1. LF UK	69,80	27	39,73	32	28,78	25	235,61	31
Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	9,35	60	78,80	17	2,39	53	174,13	37
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	10,87	58	17,89	44	1,73	54	51,84	51
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	163,63	7	267,04	5	76,15	10	926,17	5
Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	0,11	73	1,63	66	0,00	63	3,36	71
Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	11,22	57	11,19	51	0,94	57	36,41	56
I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	46,44	36	49,99	27	4,28	49	159,25	38
I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	30,79	45	45,25	28	12,40	40	158,49	39
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	19,95	52	2,52	64	0,21	61	25,63	63
II. chirurgická klinika – kardiologicko-angiologická chirurgie 1. LF UK a VFN	32,25	44	37,90	34	29,01	24	195,09	35
II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	201,13	3	166,73	8	123,35	3	904,63	6
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	55,91	32	44,95	30	40,40	18	267,02	25
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	496,52	1	325,89	3	91,40	7	1 422,50	3
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	69,91	26	73,82	18	13,74	38	258,77	26
IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	67,68	28	166,50	9	23,48	31	471,11	13
Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	90,01	19	30,48	37	42,19	17	277,54	22
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	6,15	63	4,68	59	4,75	47	29,77	59
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	61,54	30	59,39	24	30,44	23	271,64	24
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	179,07	6	412,17	1	151,88	2	1 459,04	2
Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	5,92	64	9,99	53	4,53	48	39,49	55
Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	8,25	62	15,62	47	3,95	50	51,33	52
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	93,04	17	98,83	14	59,57	13	469,42	14
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	25,59	50	17,92	43	11,75	41	96,68	44
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	86,27	20	90,56	16	35,40	21	373,58	19
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	26,39	48	11,18	52	1,15	56	52,21	50
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	80,95	24	68,78	21	76,27	9	447,32	15
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	34,54	41	3,51	61	0,29	59	42,42	54
Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FNM	0,00	75	8,32	54	0,00	63	16,64	67
Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	130,63	11	50,54	26	57,63	14	404,61	17

pracoviště (abecedně)	BIB ¹	BIB – pořadí bez přepočtu na úvazek	SCI ¹	SCI – pořadí bez přepočtu na úvazek	IF ¹	IF – pořadí bez přepočtu na úvazek	BIB + 2xSCI + 3xIF ²	suma BIB, SCI a IF – pořadí bez přepočtu na úvazek
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	336,20	2	407,51	2	279,76	1	1 990,49	1
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	55,72	33	0,80	69	0,00	63	57,32	49
Oční klinika 1. LF UK a VFN	26,24	49	18,63	42	8,30	42	88,39	46
Onkologická klinika 1. LF UK a TN	103,69	14	22,59	39	24,33	30	221,86	33
Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	63,94	29	34,71	36	17,24	35	185,09	36
Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	3,09	68	2,88	62	0,00	63	8,86	69
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	37,18	39	19,45	40	14,86	37	120,66	41
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	42,09	37	72,54	19	16,56	36	236,84	30
Pediatrická klinika 1. LF UK a TN	0,86	70	0,57	71	0,00	63	1,99	73
Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	83,38	22	18,73	41	5,59	45	137,61	40
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	160,40	9	215,37	7	50,83	15	743,63	9
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	55,10	34	45,02	29	37,11	20	256,48	27
Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	163,13	8	217,06	6	93,99	6	879,23	7
Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	35,80	40	17,69	45	13,02	39	110,23	43
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	111,92	13	97,40	15	37,28	19	418,56	16
Urologická klinika 1. LF UK a VFN	54,79	35	58,14	25	35,13	22	276,47	23
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	91,33	18	35,26	35	50,02	16	311,92	20
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	32,97	42	68,90	20	21,08	32	234,02	32
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	193,57	4	152,70	10	100,85	5	801,52	8
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	17,53	54	2,20	65	0,00	63	21,94	65
Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	28,70	46	14,88	48	19,32	34	116,40	42
Ústav humanitních studií v lékařství	11,63	56	5,54	58	0,00	63	22,72	64
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	85,59	21	43,55	31	25,04	29	247,81	28
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	116,29	12	100,77	13	75,63	11	544,71	11
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	10,54	59	16,47	46	5,79	44	60,85	48
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	184,91	5	310,32	4	87,63	8	1 068,43	4
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	12,35	55	2,71	63	3,66	51	28,75	61
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	57,37	31	120,97	12	69,52	12	507,87	12
Ústav patologie 1. LF UK a VFN	97,65	15	28,93	38	27,42	26	237,77	29
Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	5,85	65	7,61	55	0,00	63	21,07	66
Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	40,27	38	38,60	33	26,28	28	196,31	34
Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00	75	0,00	72	0,00	63	0,00	76
Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	3,64	67	13,98	50	0,26	60	32,38	57
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	27,20	47	0,00	72	0,00	63	27,20	62
Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	3,70	66	0,00	72	0,00	63	3,70	70
Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	19,03	53	1,28	68	2,69	52	29,65	60
Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	82,77	23	6,88	57	0,00	63	96,54	45

Bibliografie, SCI, IF – pracoviště – přepočítání na úvazky akademických pracovníků – TOP 40 – 2017

pracoviště (abecedně)	součet úvazků akademických pracovníků	BIB přepočítání	BIB pořadí po přepočtu na úvazek	SCI přepočítání	SCI pořadí po přepočtu na úvazek	IF přepočítání	IF pořadí po přepočtu na úvazek	přepočítání BIB+ 2xSCI+ 3xIF na úvazek ¹	suma BIB, SCI a IF – pořadí po přepočtu na úvazek
Anatomický ústav 1. LF UK	25,44	3,798	46	4,787	36	0,795	48	15,755	45
Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN	1,80	1,132	67	2,207	53	0,508	54	7,069	62
Biocev 1. LF UK	26,60	5,709	34	2,443	51	3,918	17	22,349	34
Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem	1,40	0,051	72	0,000	72	0,000	63	0,051	74
Centrum pokročilého preklinického zobrazování 1. LF UK	6,60	1,393	65	1,131	61	1,037	47	6,766	63
Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,15	2,222	58	4,963	34	1,219	44	15,804	44
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	4,30	7,534	31	3,288	47	1,252	43	17,867	43
Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	9,85	7,784	28	6,765	25	2,726	26	29,492	25
Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	3,00	7,652	29	0,536	65	0,530	53	10,312	57
Fyziologický ústav 1. LF UK	21,90	3,187	48	1,814	58	1,314	41	10,758	55
Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	3,70	2,528	57	21,298	3	0,646	51	47,062	15
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	4,00	2,719	54	4,472	37	0,432	56	12,959	53
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	16,90	9,682	20	15,801	5	4,506	15	54,803	11
Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	3,20	0,035	73	0,508	66	0,000	63	1,052	72
Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	2,60	4,314	41	4,304	40	0,360	58	14,004	48
I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	15,35	3,026	51	3,257	48	0,279	59	10,375	56
I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	15,80	1,949	62	2,864	50	0,785	49	10,031	60
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	2,50	7,978	26	1,008	62	0,086	60	10,251	59
II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	4,00	8,064	24	9,474	18	7,254	8	48,772	14
II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	12,45	16,155	8	13,392	9	9,907	5	72,661	5
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	7,40	7,555	30	6,075	27	5,460	13	36,084	20
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	34,70	14,309	11	9,392	19	2,634	28	40,994	17
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	4,65	15,034	10	15,875	4	2,955	20	55,649	10
IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	21,90	3,090	50	7,603	22	1,072	46	21,512	36
Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	21,65	4,157	43	1,408	59	1,949	37	12,819	54
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	2,15	2,860	52	2,178	54	2,209	34	13,845	49
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	4,60	13,379	12	12,911	10	6,617	9	59,053	9
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	69,55	2,575	55	5,926	28	2,184	36	20,978	37
Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	2,95	2,006	61	3,387	46	1,536	38	13,387	51

pracoviště (abecedně)	součet úvazků akademických pracovníků	BIB přepočten	BIB pořadí po přepočtu na úvazek	SCI přepočten	SCI pořadí po přepočtu na úvazek	IF přepočten	IF pořadí po přepočtu na úvazek	přepočten BIB+ 2xSCI+ 3xIF na úvazek ¹	suma BIB, SCI a IF – pořadí po přepočtu na úvazek
Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	8,30	0,994	70	1,882	57	0,476	55	6,185	64
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	9,20	10,113	18	10,743	14	6,475	10	51,024	12
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	1,60	15,993	9	11,198	12	7,345	7	60,425	7
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	7,45	11,580	14	12,156	11	4,751	14	50,146	13
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	2,05	12,874	13	5,454	31	0,562	52	25,467	33
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	4,40	18,398	7	15,632	6	17,334	3	101,663	3
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	10,85	3,183	49	0,324	68	0,027	62	3,910	67
Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FNM	0,60	0,000	74	13,870	7	0,000	63	27,741	28
Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	4,85	26,933	4	10,421	15	11,883	4	83,425	4
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	30,35	11,077	15	13,427	8	9,218	6	65,585	6
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	2,20	25,328	5	0,364	67	0,000	63	26,056	31
Oční klinika 1. LF UK a VFN	6,45	4,069	45	2,888	49	1,286	42	13,704	50
Onkologická klinika 1. LF UK a TN	1,00	103,69	1	22,592	2	24,329	1	221,860	1
Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	6,15	10,397	17	5,644	29	2,804	23	30,096	24
Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	0,45	6,862	32	6,410	26	0,000	63	19,683	38
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	4,65	7,996	25	4,183	42	3,195	19	25,948	32
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	7,55	5,575	35	9,607	17	2,193	35	31,370	23
Pediatrická klinika 1. LF UK a TN	2,30	0,373	71	0,246	69	0,000	63	0,866	73
Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	2,30	36,253	3	8,143	21	2,431	32	59,832	8
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	19,78	8,111	23	10,891	13	2,570	30	37,605	19
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	6,35	8,677	22	7,090	24	5,845	11	40,391	18
Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	4,00	40,782	2	54,265	1	23,499	2	219,808	2
Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	3,30	10,849	16	5,361	32	3,944	16	33,404	21
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	26,65	4,200	42	3,655	44	1,399	40	15,706	46
Urologická klinika 1. LF UK a VFN	6,30	8,696	21	9,228	20	5,577	12	43,884	16
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	17,05	5,356	37	2,068	56	2,934	21	18,295	41
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	17,55	1,879	63	3,926	43	1,201	45	13,334	52
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	36,45	5,311	38	4,189	41	2,767	24	21,990	35
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	15,90	1,103	68	0,138	71	0,000	63	1,380	70
Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	13,00	2,208	59	1,144	60	1,486	39	8,954	61
Ústav humanitních studií v lékařství	8,30	1,402	64	0,668	63	0,000	63	2,737	69
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	8,80	9,726	19	4,949	35	2,845	22	28,161	27
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	28,35	4,102	44	3,554	45	2,668	27	19,214	39

pracoviště (abecedně)	součet úvazků akademických pracovníků	BIB přepočten	BIB pořadí po přepočtu na úvazek	SCI přepočten	SCI pořadí po přepočtu na úvazek	IF přepočten	IF pořadí po přepočtu na úvazek	přepočten BIB+ 2xSCI+ 3xIF na úvazek ¹	suma BIB, SCI a IF – pořadí po přepočtu na úvazek
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKH	2,20	4,790	39	7,488	23	2,631	29	27,660	29
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	32,00	5,778	33	9,698	16	2,738	25	33,388	22
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	4,80	2,572	56	0,565	64	0,762	50	5,990	65
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	27,95	2,053	60	4,328	39	2,487	31	18,171	42
Ústav patologie 1. LF UK a VFN	12,40	7,875	27	2,333	52	2,211	33	19,175	40
Ústav radiční onkologie 1. LF UK a FNB	1,35	4,337	40	5,633	30	0,000	63	15,604	47
Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	7,40	5,442	36	5,216	33	3,552	18	26,528	30
Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	11,50	0,000	74	0,000	72	0,000	63	0,000	75
Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	3,15	1,155	66	4,439	38	0,082	61	10,280	58
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	7,75	3,510	47	0,000	72	0,000	63	3,510	68
Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	3,50	1,057	69	0,000	72	0,000	63	1,057	71
Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	6,90	2,757	53	0,185	70	0,390	57	4,297	66
Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	3,30	25,083	6	2,086	55	0,000	63	29,254	26

Pro účely přepočtu sum získaných bodů u nákladových středisek na úvazky jsou do součtů úvazků započítávány: asistent VŠ, docent, lektor, lektor podpůrných forem, odborný asistent, profesor, vědecký pracovník, vědecký pracovník s podílem na vědecké činnosti; brány jsou celoroční průměry úvazků.

Pozn. 1 – Váha jednotlivých bodů BIB/SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 1/2/3 (VR 1LFUK 31. 5. 2011), v sumách BIB+IF nebo BIB+SCI+IF se tedy počítá trojnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI a body BIB.

* Pracoviště bylo 1. 10. 2016 sloučeno s Ústavem buněčné biologie a patologie.

Bibliografie, SCI, IF – autoři – TOP 40 – 2017

pořadí	autor	pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB+ 2xSCI+ 3xIF ¹
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	22,335	109,908	21,981	308,093
2.	Kubala Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	34,590	78,572	37,113	303,072
3.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	45,206	39,332	41,553	248,527
4.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	15,315	69,846	17,865	208,600
5.	Zacharov, Sergej	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	29,359	18,537	42,161	192,916
6.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	24,384	50,801	21,953	191,844
7.	Uher, Tomáš	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	30,905	16,104	40,574	184,835
8.	Bezdiček, Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	41,402	18,667	28,799	165,134
9.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	22,831	29,538	23,813	153,346
10.	Kalousová, Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	16,222	54,828	8,096	150,167
11.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	26,995	31,922	19,252	148,595

12.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	13,083	48,890	10,752	143,120
13.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	25,759	24,822	21,361	139,485
14.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	29,385	34,402	10,709	130,317
15.	Fischerová, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	13,130	31,988	16,668	127,109
16.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	57,609	17,482	11,410	126,802
17.	Rusz, Jan	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	16,905	17,051	23,703	122,117
18.	Bradáč, Ondřej	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	37,059	13,698	18,694	120,538
19.	Lišková, Petra	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN* + Oční klinika 1. LF UK a VFN	15,667	22,862	18,610	117,222
20.	Rosa, Ján	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	8,165	37,291	11,270	116,556
21.	Dušek, Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	10,025	36,155	11,081	115,579
22.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	4,900	52,484	1,810	115,297
23.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	8,787	41,906	6,554	112,262
24.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK + Biocev 1. LF UK	11,611	32,904	9,772	106,734
25.	Stopka, Tomáš	Biocev 1. LF UK + Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	16,083	20,317	16,633	106,618
26.	Škrha, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	15,372	36,929	5,000	104,229
27.	Ptáček, Radek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	43,889	16,145	8,973	103,097
28.	Jiráček, Daniel	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	43,704	1,517	18,720	102,899
29.	Hubálek Kalbáčová, Marie	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	8,167	27,964	12,342	101,121
30.	Zima, Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	12,199	32,889	6,662	97,965
31.	Vašáková, Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	65,047	7,875	5,354	96,859
32.	Zikán, Michal	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK + Gynekologicko- porodnická klinika 1. LF UK a FNB + Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	20,994	17,057	13,334	95,109
33.	Netuka, Ivan	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	6,747	25,069	11,462	91,270
34.	Rečková Hroudová, Jana	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	9,389	28,217	8,253	90,582
35.	Kovárník, Tomáš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	16,605	4,194	21,407	89,212
36.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	12,915	35,664	1,611	89,076
37.	Haluzík, Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	31,079	5,553	14,023	84,255
38.	Balíková, Marie	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	15,405	28,221	4,077	84,078
39.	Jirsová, Kateřina	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	11,810	17,959	10,859	80,302
40.	Hrušková, Zdenka	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	9,652	13,796	14,267	80,046

¹ Váha jednotlivých bodů BIB/SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 1/2/3 (VR 1. LF UK 31. 5. 2011), v sumách BIB+IF nebo BIB+SCI+IF se tedy počítá trojnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI a body BIB.

* Akademický senát 1. LF UK rozhodl s účinností od 1. 9. o sloučení Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN s Klinikou dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN.

Bibliografie – autoři – TOP 40 – 2017

pořadí	autor	pracoviště	BIB
1.	Honzák, Radkin	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	69,268
2.	Vašáková, Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	65,047
3.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	57,609
4.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	52,450
5.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	45,206
6.	Ptáček, Radek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	43,889
7.	Jiráček, Daniel	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	43,704
8.	Bezdiček, Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	41,402

9.	Povýšil, Ctibor	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	38,192
10.	Zlatohlávek, Lukáš	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	37,667
11.	Beneš, Vladimír	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	37,310
12.	Bradáč, Ondřej	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	37,059
13.	Marek, Josef	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	36,250
14.	Broulík, Petr	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	36,140
15.	Kubala Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	34,590
16.	Haluzík, Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	31,079
17.	Uher, Tomáš	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	30,905
18.	Karetová, Debora	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	30,244
19.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	29,385
20.	Zacharov, Sergej	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	29,359
21.	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	29,222
22.	Jakubek, Milan	Biocev 1. LF UK	27,833
23.	Němec, Pavel	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	27,550
24.	Grim, Miloš	Anatomický ústav 1. LF UK	27,528
25.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	26,995
26.	Mašata, Jaromír	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	26,285
27.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	25,759
28.	Widimský, Jiří	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	25,244
29.	Čáda, Zdeněk	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	24,940
30.	Lambert, Lukáš	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	24,864
31.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	24,384
32.	Král, Vladimír	Biocev 1. LF UK	22,926
33.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	22,831
34.	Pašta, Jiří	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	22,383
35.	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	22,335
36.	Jansa, Pavel	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	21,739
37.	Zikán, Michal	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK + Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB + Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	20,994
38.	Vrablík, Michal	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	20,906
39.	Molitor, Martin	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB + Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	20,557
40.	Horáková, Dana	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	20,361

SCI – autoři – TOP 40 – 2017

pořadí	autor	pracoviště	SCI
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	109,908
2.	Kubala Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	78,572
3.	Cíbula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	69,846
4.	Kalousová, Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	54,828
5.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	52,484
6.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	50,801
7.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	48,890
8.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	41,906
9.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	39,332

10.	Rosa, Ján	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	37,291
11.	Škrha, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	36,929
12.	Dušek, Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	36,155
13.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	35,664
14.	Fried, Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	34,443
15.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	34,402
16.	Bortlík, Martin	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN + Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	33,406
17.	Kmoch, Stanislav	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	33,047
18.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK + Biocev 1. LF UK	32,904
19.	Zima, Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	32,889
20.	Fischerová, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	31,988
21.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	31,922
22.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	31,745
23.	Bob, Petr	Ústav humanitních studií v lékařství + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	31,403
24.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	29,538
25.	Pinskerová, Věra	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	28,323
26.	Balíková, Marie	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	28,221
27.	Rečková Hroudová, Jana	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	28,217
28.	Hubálek Kalbáčová, Marie	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	27,964
29.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	27,961
30.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	27,620
31.	Švábík, Kamil	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	25,582
32.	Cífková, Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	25,527
33.	Doležalová, Pavla	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	25,495
34.	Netuka, Ivan	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	25,069
35.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	24,822
36.	Fialová, Daniela	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	24,768
37.	Závada, Jakub	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	24,055
38.	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	23,857
39.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	22,977
40.	Lišková, Petra	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN* + Oční klinika 1. LF UK a VFN	22,862

* Akademický senát 1. LF UK rozhodl s účinností od 1. 9. 2017 o sloučení Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN s Klinikou dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN.

IF – autoři – TOP 40 – 2017

pořadí	autor	pracoviště	IF
1.	Zacharov, Sergej	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	42,161
2.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	41,553
3.	Uher, Tomáš	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	40,574
4.	Kubala Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	37,113
5.	Bezdíček, Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	28,799
6.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	23,813
7.	Rusz, Jan	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	23,703
8.	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	21,981
9.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	21,953
10.	Kovárník, Tomáš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	21,407
11.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	21,361

12.	Dostálová, Gabriela	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	20,102
13.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	19,252
14.	Jiráček, Daniel	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	18,720
15.	Bradáč, Ondřej	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	18,694
16.	Lišková, Petra	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN* + Oční klinika 1. LF UK a VFN	18,610
17.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	17,865
18.	Fischerová, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	16,668
19.	Stopka, Tomáš	Biocev 1. LF UK + Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	16,633
20.	Bobek, Jan	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	15,630
21.	Hrušková, Zdenka	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	14,267
22.	Haluzík, Martin	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	14,023
23.	Mravčík, Viktor	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	13,919
24.	Zikán, Michal	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK + Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB + Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	13,334
25.	Vymetálková, Veronika	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	13,292
26.	Lubanda, Jean-Claude Mukonkole	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	13,201
27.	Burgetová, Andrea	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	12,672
28.	Hubálek Kalbáčová, Marie	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	12,342
29.	Hirschfeldová, Kateřina	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	11,999
30.	Kuchař, Ladislav	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN*	11,992
31.	Korabečná, Marie	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	11,865
32.	Netuka, Ivan	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	11,462
33.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	11,410
34.	Havlín, Jan	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	11,334
35.	Myšíková, Dagmar	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	11,288
36.	Rosa, Ján	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	11,270
37.	Král, Vladimír	Biocev 1. LF UK	11,244
38.	Prajzlerová, Klára	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	11,215
39.	Bouček, Jan	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	11,124
40.	Petrák, Jiří	Biocev 1. LF UK	11,111

* Akademický senát 1. LF UK rozhodl s účinností od 1. 9. 2017 o sloučení Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN s Klinikou dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN.

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF

PRÁCE V ČASOPISECH S NEJVYŠŠÍM IF V ROCE 2017, VE KTERÝCH PUBLIKOVALI PRACOVNÍCI 1. LF UK

Hodnota impact factoru (IF) je bibliometrický parametr s velkou tradicí. Vztahuje se k významu časopisu a jeho hodnoty zveřejňuje 1 x ročně Journal Citation Report, součást polytematické databáze Web of Science™.

IF 2017	celkový počet prací, na kterých se podíleli autoři z 1. LF UK	počet prací, kde autor z 1. LF UK je na první pozici, či korespondentem
20.000–79.258	18	1
15.000–19.999	13	2
10.000–14.999	36	3
8.000–9.999	14	3
7.000–7.999	16	4
6.000–6.999	17	7
5.500–5.999	16	10
5.000–5.499	31	8
Celkem	161	38

Počty prací v časopisech s IF – 2015–2017

INTERVAL IF	2015			2016			2017		
	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem
60.000–79.999	0	0	0	0	0	0	3	0	3
50.000–59.999	3	0	3	0	0	0	4	0	4
40.000–49.999	0	0	0	3	0	3	1	0	1
30.000–39.999	3	0	3	5	0	5	0	0	0
20.000–29.999	5	0	5	5	0	5	8	2	10
15.000–19.999	6	0	6	12	0	12	11	2	13
10.000–14.999	16	1	17	16	1	17	30	5	35
9.000–9.999	5	1	6	4	0	4	1	0	1
8.000–8.999	6	0	6	1	2	3	8	1	9
7.000–7.999	8	1	9	18	1	19	14	0	14
6.000–6.999	6	2	8	14	1	15	15	2	17
5.000–5.999	30	2	32	31	2	33	40	3	43
4.000–4.999	31	4	35	55	6	61	58	6	64
3.000–3.999	103	18	121	85	8	93	71	6	77
2.000–2.999	114	16	130	131	17	148	119	17	136
1.000–1.999	128	16	144	112	18	130	141	26	167
0.001–0.999	65	10	75	78	16	94	57	6	63
CELKEM	529	71	600	570	72	642	581	76	657

HIRSCHŮV INDEX AUTORŮ Z 1. LF UK 2012–2018(jsou uvedeny počty autorů, kteří dosáhli hodnoty h-indexu ≥ 5)

H-index	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
70–79	0	0	1	1	1	1	1
60–69	1	1	0	0	0	1	0
50–59	0	1	1	1	1	0	0
40–49	2	1	1	2	3	4	8
30–39	4	8	9	13	13	14	19
20–29	19	22	25	27	39	42	56
15–19	31	46	45	50	57	70	91
10–14	102	109	124	141	156	172	188
5–9	261	287	318	308	362	390	419

H-index – autoři z 1. LF UK, kteří dosáhli v roce 2018 $h \geq 8$

Autor	H-index
Městecký, Jiří	70
Prchal, Josef	49
Pavelka, Karel	47
Martásek, Pavel	46
Král, Vladimír	45
Kubala Havrdová, Eva	42
Pravenec, Michal	41
Říhová, Blanka	41
Bencko, Vladimír	40
Štěpán, Jan	39
Tlaskalová-Hogenová, Helena	39
Neužil, Petr	37
Cífková, Renata	36
Tesař, Vladimír	36
Vodička, Pavel	36
Haluzík, Martin	34
Linhart, Aleš	34
Marek, Jan	34
Nevšimalová, Soňa	34
Vencovský, Jiří	34
Cíbula, David	33
Navrátil, Tomáš	33
Janků, Filip	32
Křen, Vladimír	32
Raška, Ivan	32
Holcátová, Ivana	30
Smetana, Karel	30
Zeman, Jiří	30
Zima, Tomáš	29
Slabý, Ondřej	28
Škrha, Jan	28
Sedmera, David	27
Vítek, Libor	27
Kmoch, Stanislav	26
Masařík, Michal	26
Růžička, Evžen	26
Šonka, Karel	26
Štengl, Václav	26
Trněný, Marek	26
Vodičková, Ludmila	26
Čermák, Jaroslav	25
Kožich, Viktor	25
Topinková, Eva	25
Češka, Richard	24

Autor	H-index
Halata, Zdeněk	24
Lukáš, Milan	24
Marek, Josef	24
Peterka, Miroslav	24
Bártová, Eva	23
Bednár, Jan	23
Dvořánková, Barbora	23
Kalousová, Marta	23
Kunešová, Marie	23
Michalová, Kyra	23
Petruželka, Luboš	23
Grim, Miloš	22
Hynie, Sixtus	22
Jech, Robert	22
Kořínek, Josef	22
Stríž, Ilja	22
Widimský, Jiří	22
Zikán, Michal	22
Hansíková, Hana	21
Horáková, Dana	21
Kolářová, Libuše	21
Králová, Jarmila	21
Lacinová, Zdeňka	21
Papežová, Hana	21
Poučková, Pavla	21
Šenolt, Ladislav	21
Druga, Rastislav	20
Haluzíková, Denisa	20
Hubálek Kalbáčová, Marie	20
Jonák, Jiří	20
Kačer, Petr	20
Kemlink, David	20
Křenová, Drahomíra	20
Ledvinová, Jana	20
Melenovský, Vojtěch	20
Nečas, Emanuel	20
Raboch, Jiří	20
Stopka, Tomáš	20
Špička, Ivan	20
Viklický, Ondřej	20
Aschermann, Michael	19
Betka, Jan	19
Doležalová, Pavla	19
Đuricová, Dana	19

Autor	H-index
Dyr, Jan	19
Hána, Václav	19
Hřebíček, Martin	19
Pelclová, Daniela	19
Tomčík, Michal	19
Tvrzická, Eva	19
Vaněčková, Manuela	19
Žák, Aleš	19
Bleyer, Anthony J.	18
Fischerová, Daniela	18
Fríč, Přemysl	18
Křepela, Evžen	18
Kvasnička, Jan	18
Nohýnková, Eva	18
Seidl, Zdeněk	18
Wichterle, Dan	18
Zelinka, Tomáš	18
Zemanová, Zuzana	18
Fried, Martin	17
Gatterová, Jindřiška	17
Hradec, Jaromír	17
Hůlková, Helena	17
Jiráček, Daniel	17
Jirsa, Milan	17
Jirsová, Kateřina	17
Krijt, Jakub	17
Otová, Berta	17
Paclt, Ivo	17
Petrák, Jiří	17
Roth, Jan	17
Šámal, Martin	17
Štípek, Stanislav	17
Tesařová, Markéta	17
Beneš, Vladimír	16
Bob, Petr	16
Dundr, Pavel	16
Farghali, Hassan	16
Fialová, Daniela	16
Fialová, Lenka	16
Honzík, Tomáš	16
Hořínek, Aleš	16
Jansa, Pavel	16
Krásenský, Jan	16
Peichl, Petr	16

Autor	H-index
Pytlík, Robert	16
Sedláčková, Eva	16
Sikora, Jakub	16
Sosna, Antonín	16
Staňková, Barbora	16
Svačina, Štěpán	16
Šedo, Aleksi	16
Školoudík, David	16
Vrablík, Michal	16
Živný, Jan	16
Balíková, Marie	15
Barešová, Veronika	15
Bortlík, Martin	15
Büchler, Tomáš	15
Cmarko, Dušan	15
Crkovská, Jiřina	15
Fenclová, Zdenka	15
Filipec, Martin	15
Fišar, Zdeněk	15
Hartmannová, Hana	15
Holada, Karel	15
Honsová, Eva	15
Klamová, Hana	15
Kleibl, Zdeněk	15
Kučka, Jan	15
Lacina, Lukáš	15
Lebeda, Ondřej	15
Lišková, Petra	15
Matouš-Malbohan, Ivan	15
Muchová, Lucie	15
Neuwirtová, Radana	15
Pařízek, Antonín	15
Perlík, František	15
Plzák, Jan	15
Povýšil, Ctibor	15
Prázný, Martin	15
Šeda, Ondřej	15
Škvor, Jiří	15
Urgošik, Dušan	15
Vítek, Antonín	15
Vyoral, Daniel	15
Zadinová, Marie	15
Zavoral, Miroslav	15
Bobek, Vladimír	14
Bušková, Jitka	14
Heissigerová, Jarmila	14

Autor	H-index
Hodaňová, Kateřina	14
Holaj, Robert	14
Ješina, Pavel	14
Malík, Jan	14
Mann, Heřman	14
Marinov, Iuri	14
Minárik, Marek	14
Paleček, Tomáš	14
Plavka, Richard	14
Plzáková, Zuzana	14
Poupětová, Helena	14
Seifert, Bohumil	14
Stránecký, Viktor	14
Štork, Jiří	14
Štrauch, Branislav	14
Urban, Pavel	14
Vokurka, Martin	14
Zacharov, Sergej	14
Zvárová, Jana	14
Befekadu, Asfaw	13
Bezdiček, Ondřej	13
Broulík, Petr	13
Calda, Pavel	13
Cetkovský, Petr	13
Dušek, Petr	13
Heráček, Jiří	13
Julák, Jaroslav	13
Klaschka, Jan	13
Klempíř, Jiří	13
Klenerová, Věra	13
Kornalík, František	13
Kostrouch, Zdeněk	13
Krijt, Jan	13
Langmeier, Miloš	13
Leníček, Martin	13
Mašata, Jaromír	13
Merta, Miroslav	13
Netuka, Ivan	13
Olejárová, Marta	13
Petrák, Ondřej	13
Pinskerová, Věra	13
Pláteník, Jan	13
Prokešová, Ludmila	13
Raška, Ivan	13
Ryšavá, Romana	13
Slanař, Ondřej	13

Autor	H-index
Stibůrková, Blanka	13
Štulc, Tomáš	13
Vachtenheim, Jiří	13
Vecka, Marek	13
Vlček, Petr	13
Živný, Jaroslav	13
Bělohávek, Jan	12
Bláha, Jan	12
Boudová, Lea	12
Bříza, Tomáš	12
Čertíková-Chábová, Věra	12
Dvořák, Josef	12
Dvořáková, Lenka	12
Foltán, René	12
Halaška, Michael	12
Houšťková, Hana	12
Hroudová, Jana	12
Chovanec, Martin	12
Kališová, Lucie	12
Kaplánek, Robert	12
Kejík, Zdeněk	12
Kleiblová, Petra	12
Klener, Pavel	12
Klozar, Jan	12
Křemen, Jaromír	12
Kužel, David	12
Levý, Miroslav	12
Límanová, Zdeňka	12
Lopot, František	12
Martan, Alois	12
Mourek, Jindřich	12
Pokorný, David	12
Pokorný, Jaroslav	12
Rosa, Ján	12
Skalníková, Magdalena	12
Sláma, Jiří	12
Šedová, Lucie	12
Šefc, Luděk	12
Švabík, Kamil	12
Urbánek, Petr	12
Veselá, Kateřina	12
Weiss, Petr	12
Zelenka, Jaroslav	12
Zemánek, David	12
Astl, Jaromír	11
Balík, Martin	11

Autor	H-index
Běláček, Jaromír	11
Brůha, Radan	11
Dušková, Jaroslava	11
Eliška, Oldřich	11
Forejtová, Šárka	11
Havlík, Martin	11
Holub, Michal	11
Hoza, Jozef	11
Hrušková, Zdenka	11
Jahoda, David	11
Jonášová, Anna	11
Kaválková, Petra	11
Klener, Pavel	11
Krylov, Vladimír	11
Lipská, Ludmila	11
Magner, Martin	11
Matěj, Radoslav	11
Matoulek, Martin	11
Nosková, Lenka	11
Písačka, Martin	11
Pohlreich, David	11
Ptáček, Radek	11
Rusz, Jan	11
Schwarz, Jiří	11
Slámová, Alena	11
Sokolová, Jitka	11
Synytsya, Alla	11
Šebesta, Ivan	11
Šiškanova, Tatjana	11
Šmakal, Martin	11
Šusta, Marek	11

Autor	H-index
Tegzová, Dana	11
Valášek, Petr	11
Vyletál, Petr	11
Závada, Jakub	11
Zeman, Miroslav	11
Bečvář, Radim	10
Berná, Linda	10
Bradna, Pavel	10
Čabala, Radomír	10
Daneš, Jan	10
Dobrovolný, Robert	10
Dohnalová, Alena	10
Dungl, Pavel	10
Dvořáček, Jan	10
Filková, Mária	10
Chalupa, Pavel	10
Jančová, Eva	10
Janota, Jan	10
Jarošová, Kateřina	10
Jiráček, Roman	10
Jirkovská, Marie	10
Kameníková, Ludmila	10
Kittnar, Otomar	10
Klázl, Zdeněk	10
Kloučková, Jana	10
Korabečná, Marie	10
Kostrouchová, Marta	10
Koucký, Michal	10
Králíková, Eva	10
Křížová, Jarmila	10
Kučerová, Zdenka	10

Autor	H-index
Lindner, Jaroslav	10
Lízrová, Jana	10
Machová Poláková, Kateřina	10
Maixnerová, Dita	10
Malý, Martin	10
Mára, Michal	10
Martínek, Jindřich	10
Michálek, Pavel	10
Naňka, Ondřej	10
Netuka, David	10
Nikolai, Tomáš	10
Pavlišťová, Lenka	10
Petrtyl, Jaromír	10
Posová, Helena	10
Procházková, Jarmila	10
Příhodová, Iva	10
Přistoupilová, Anna	10
Reiterová, Jana	10
Schejbalová, Miriam	10
Soukup, Viktor	10
Šída, Pavel	10
Šímek, Stanislav	10
Šišková, Magda	10
Škoda, Jan	10
Štulík, Jan	10
Týblová, Michaela	10
Vítek, Pavel	10
Zápotocký, Martin	10
Zemanová, Milada	10
Zikánová, Marie	10
Žižka, Zdeněk	10



PhDr. Hana Skálová
přednostka Ústavu vědeckých informací 1. LF UK

ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ 1. LF UK A VFN V PRAZE

Ústav vědeckých informací (ÚVI) – společné pracoviště 1. LF UK a VFN – se v roce 2018 intenzivně věnoval jak poskytování služeb a uspokojování informačních požadavků všech kategorií uživatelů, tak i rozvoji a zavádění nových činností. Všechny aktivity, činnosti i možnosti pracoviště jsou prezentovány na webových stránkách ústavu a prostřednictvím sociálních sítí. K 31. 12. 2018 bylo zaregistrováno celkem 6 559 uživatelů, z toho z UK 890 pracovníků a studentů, 4 937 studentů a doktorandů 1. LF UK, 418 zaměstnanců fakulty, 52 zaměstnanců VFN, 212 uživatelů z řad odborné veřejnosti a 50 stážistů.

ÚVI je řízené děkanem fakulty, který některé své pravomoci deleguje na proděkana pro vědeckou činnost. Pan prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc. ukončil své působení v proděkanské funkci k 30. 9. 2018. Nástupcem byl jmenován k 1. 10. 2018 pan doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D. Panu profesoru Žákovi patří velké poděkování za vynikající spolupráci a panu docentu Klenerovi přání hodně sil do nové etapy.

KNIHOVNA

Základní součástí ÚVI je veřejně přístupná specializovaná knihovna; jejím hlavním úkolem je zajištění především klasické tištěné studijní literatury. Elektronické učebnice, knihy (e-knihy), jsou významnou součástí nabídky, ale jejich využívání je spíše doplňkové – klasické tištěné učebnice jsou nezastupitelné. Těžiště využívání e-knih v anglickém jazyce je především v odborné praxi, u zahraničních studentů, ale i u jazykové přípravy českých studentů. U e-knih v českém jazyce nedošlo v roce 2018 k zásadnímu pokroku, vývoj je zde velmi pozvolný. Vznik a produkce českých e-knih je ekonomicky náročný proces v poměru k cílové uživatelské skupině, která není tak početná, jako je tomu v případě anglických publikací.

Akviziční plán, tj. seznam publikací k doplnění a obohacení fondu knihovny, se průběžně sestavuje ve spolupráci s pracovišti a na základě doporučení autorů a požadavků studentů. Samozřejmostí je průběžné sledování tištěné i elektronické produkce nakladatelů, producentů atp. Zásadním přínosem roku 2018 bylo přidělení finančních prostředků z programu Výzva č. 02_17_044 – Podpora rozvoje studijního prostředí na VŠ – ve výši 2,425 mil. Kč. Ty umožnily – mimo běžný rozpočet – velkorysý nákup základní studijní literatury. V tomto ohledu byl rok 2018 unikátní. Knihovna ÚVI je díky tomu knihovnou, která nabízí svým klientům nejširší nabídku studijní literatury mezi lékařskými knihovnami UK.

Během roku 2018 bylo realizováno celkem 118 506 knihovnických operací (46 679 absenčních výpůjček, 71 827 prolongací výpůjček). Knihovnu navštíví denně průměrně 500 uživatelů (výpůjčky, referenční služby, studovna, systém MyQ pro tisk, kopírování, skenování). Registrovaní uživatelé mají k dispozici 134 klasických míst ve studovně a 12 míst u PC se zaměřením na studium e-knih a e-zdrojů. Studovna je přístupná 54 hodin týdně a průměrná denní obsazenost přesahuje 90 %.

Velmi žádanou službou je (mezinárodní) meziknihovní výpůjční služba (MMVS, MVS), která průběžně zajišťuje z odborných knihovnicko-informačních pracovišť (tuzemských i zahraničních) tištěné i elektronické dokumenty, které nejsou v ÚVI k dispozici. Za rok 2018 bylo vyřízeno více než 2 100 požadavků, což je opět více než v roce 2017.

Činnost Ústřední knihovny UK (ÚK UK) a všech fakultních knihoven na UK upravuje aktualizovaný Knihovní řád Univerzity Karlovy – Opatření rektora č. 51/2018, platný od 15. 11. 2018, který obsahuje i dodatek k GDPR (General Data Protection Regulation). Na jeho základě připravilo ÚVI nové opatření děkana – Provozní řád a Výpůjční řád, který již plně respektuje požadavky GDPR na všechny oblasti služeb, poskytovaných ÚVI včetně jednotné výpůjční matice.

ÚSEK SPRÁVY KNIHOVNÍCH FONDŮ

Aktuální (již zrevidovaný) knihovní fond, deponovaný na ústavech a klinikách, procházel i v roce 2018 postupnou rekatologizací. Činnost je plně zajišťována pracovníky ÚVI. Během roku 2018 bylo zpracováno celkem 4 406 knihovních jednotek (monografií i časopiseckých řad). V návaznosti na revize byla dokončena rekatologizace v dalších 4 knihovnách. K dnešnímu dni je tak kompletně zpracován fond uložený v 19 knihovnách organizačních součástí 1. LF UK a VFN (z celkového počtu 46).

Úsek zpracování historických knihovních fondů

Oddělení historických knihovních fondů provádí systematické odborné zpracování knihovní sbírky Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK (pořádání, kompletní katalogizace, čištění a ošetření, uložení svazků do speciálních boxů na míru vyrobených z nekyselých lepenky).

Naše katalogizace historických fondů se systematicky zaměřuje na provenienční průzkum, jehož cílem je odhalení knižních celků, které se později staly součástí sbírek 1. LF UK. Lze tak postupně rekonstruovat jednotlivé sbírky vzácných knih, které patřily mimo jiné věhlasným lékařům, kteří na fakultě a v nemocnici působili. Získaná data bude možné za pomoci již vyvinutých modulů tzv. „digital humanities“ přehledně vizualizovat a prezentovat tak nejen jedinečnost knih samotných, ale i provázanost na klíčové osobnosti, lékaře, kteří je vlastnili, a přiblížit tak odborníkům i široké veřejnosti slavnou tradici naší fakulty. Při vytváření dat respektujeme pravidla popisu provenienčních záznamů projektu Provenio. V průběhu roku 2016 byly takto zpracovány publikace velkých formátů, v roce 2017 se zkatologizovaly tisky 16. století a katalogizační činnost v roce 2018 se soustředila na zpracovávání publikací vytištěných v 2. polovině 17. století.

V roce 2018 jsme své služby katalogizace a restaurování starých tisků nabídli ústavům a klinikám 1. LF UK a VFN. Probíhají práce na fondu Ústavu histologie a embryologie a byla navázána spolupráce s Anatomickým ústavem, kde pořádáme a pořádujeme soupis unikátní rukopisné sbírky ústavu, převážně listin z konce 19. století. V průběhu roku 2018 byl také sestaven přehled rukopisů obsažených v historické sbírce Ústavu dějin lékařství. Výsledky průzkumu byly prezentovány na odborné konferenci Bibliotheca Antiqua pořádané Vědeckou knihovnou v Olomouci ve dnech 28.–29. 11. 2018. Popularizujeme proto nejen práci našeho oddělení a jeho metody, ale především bohatství historických fondů fakulty.

Zpracování naskenovaných knihovních jednotek probíhá v systému ProArc (produkční a archivační systém). Následně jsou tituly zveřejněny v digitální knihovně 1. LF UK Bibliotheca Facultatis Medica Prima v systému Kramerius (kramerius.lf1.cuni.cz). Spolupracujeme s Registrem digitalizace Národní knihovny ČR (www.registrdigitalizace.cz), kam hlásíme nové přírůstky nebo záměry digitalizace. Předcházíme tím duplicitní práci. V roce 2018 jsme zpřístupnili veřejnosti staré tisky a vzácné tituly nepodléhající autorskému zákonu z fondů výše uvedených ústavů a klinik i první ročníky časopisu Sborník lékařský (1887–1898).

ODDĚLENÍ REFERENČNÍCH SLUŽEB A SPRÁVY E-ZDROJŮ

Oddělení referenčních služeb a správy e-zdrojů je pověřeno komplexní správou elektronických informačních zdrojů (EIZ), tj. agendou licencí, nastavení přístupů, řešení technických problémů, informacemi o nabízených zdrojích atd. Aktuálně bylo v roce 2018 na 1. LF UK k dispozici více než 70 dostupných licencovaných EIZ – tj. bibliografických, fulltextových a faktografických databází, kolekce e-časopisů a e-knih.

Webové stránky ÚVI přinášejí jednoduchou a přehlednou prezentaci EIZ, které jsou k dispozici pro UK – <https://uvi.lf1.cuni.cz/e-zdroje>. Oddělení nabízí rovněž rešeršní služby z nakupovaných zdrojů. Práce s e-zdroji je mj. součástí výuky ve všech akreditovaných nelékařských studijních oborech, kde participuje ÚVI, a seminářů pro doktorandy a další zájemce z řad pracovníků fakulty i VFN.

Statistiky přístupů do EIZ se rok od roku výrazně zvyšují. E-časopisy jsou dnes standardem. Podíl na vysokém využívání má možnost vzdáleného přístupu a trvalá propagace práce s EIZ.

ÚVI se v uplynulém roce soustředilo na účast v koordinačních aktivitách lékařských fakult UK v rámci členství univerzity v národním projektu CzechELib (CEL). Došlo k dohodě pro zajištění kolekce nezbytných e-zdrojů pro medicínu. UK je jako celek členem národního konsorcia pro nákupy e-zdrojů, organizovaného Národní technickou knihovnou v Praze. Licenční smlouvy (a tedy i ceny) jsou sjednány až do roku 2020 včetně, veškerá stávající dotační podpora skončila k 31. 12. 2017.

Zdroje jsou rozděleny do 2 skupin:

- **páteřní zdroje** (např. Web of Science), spolufinancované UK a fakultami
- **oborové zdroje** – jednotlivé fakulty UK platí svůj podíl, rozpočítaný dle FTE (Full-time equivalent, tj. počet studentů a akademických a pedagogických pracovníků).

Oborové zdroje pro medicínu byly v minulých letech financovány z rozvojového programu Ústřední knihovny UK, který byl k 31. 12. 2017 ukončen. Pro lékařské fakulty UK tak vznikla nová situace, tj. podílení se na společném financování oborových zdrojů všemi lékařskými fakultami. Finanční náročnost nákupů 1. LF UK je značně vysoká vzhledem k velikosti fakulty a započítanému počtu potenciálních uživatelů – parametru FTE. Bylo vždy dobrou tradicí, že všechny lékařské fakulty dodržovaly koordinovanou akvizici oborových zdrojů. Tato tradice byla zachována i v roce 2018.

Oddělení evidence publikačních aktivit a evaluace vědecké práce 1. LF UK

Oddělení plní veškeré úkoly spojené se sběrem a zpracováním shromážděných publikačních aktivit v souladu s Opatřením rektora č. 31/2017 – Evidence výsledků aktivit tvůrčí činnosti. Data jsou dále zpracovávána pro potřeby fakulty, následně hlášena do registrů nadřazených institucí a slouží i k interní evaluaci vědecké práce. Oddělení se podílí i na přípravě nového systému hodnocení vědecké práce na UK.

Sběr dat o publikovaných pracích autorů z 1. LF UK i VFN (databáze je společná pro obě instituce) probíhá v centrálním univerzitním systému OBD. V systému je aktuálně celkem 330 650 záznamů za celou UK, z toho 60 061 ve správě 1. LF UK (stav k 31. 12. 2018).

Během roku probíhal průběžně sběr záznamů vydaných v roce 2018. Pracovníci ÚVI doplňují do OBD sami především záznamy článků z databáze Web of Science. Vkládají i záznamy z knižní a české časopisecké produkce. Zavedená povinnost uvádět v publikacích správnou příslušnost k UK, resp. k 1. LF UK a k VFN, umožňuje excerpci z databází s maximální výtěžností. Autorům pak případně již jen kontrola, zda mají v databázi OBD všechny své práce, a doplnění specifických údajů, vyžadovaných např. Rejstříkem informací o výsledcích (RIV), které může doplnit výhradně autor. O kontrolu jsou jednotlivá pracoviště požádána vždy na konci sběru, tj. obvykle koncem února následujícího roku.

Na webových stránkách ÚVI (<http://uvi.lf1.cuni.cz>) jsou v sekci Publikační činnost dostupné veškeré průběžně aktualizované manuály a informace potřebné ke sběru dat, personálních identifikátorů, k agendě citačních ohlasů, hodnocení vědecké práce – interní, jejíž výsledky jsou souborně presentovány v kapitole BIBLIOGRAFIE této výroční zprávy, kterou připravilo ÚVI, i k postupně zaváděné Metodice 17+.

Hotové záznamy našich autorů jsou přístupné ve veřejném vyhledávači na adrese https://verso.is.cuni.cz/fcgi/verso.fpl?fname=obd_public&public_id=1201. Přesto jsou stále žádanou a využívanou službou také exporty z databáze – přehledy evidovaných publikací k různým účelům a ve volitelném formátu.

Open Access

Další z agend, které se ÚVI průběžně věnuje, je open access (OA). Pro podporu byl zřízen kontaktní e-mail: openaccess@lf1.cuni.cz, prostřednictvím kterého mohou publikující autoři posílat své dotazy k problematice. Velká pozornost je věnována i predátorským časopisům/vydavatelům. ÚVI se snaží v tomto zajistit ověření formálních náležitostí a navést autora k rozhodnutí, zda zvolený časopis, příp. vydavatel odpovídá běžným standardům vědecké komunikace.

Informace k oblasti otevřeného přístupu jsou vystaveny na webu ÚVI – <http://uvi.lf1.cuni.cz/otevreny-pristup> a tématice je věnován prostor i ve výuce v magisterských oborech, kterou na fakultě zajišťují lektori ÚVI. V rámci celosvětové události Open Access Week 2018 v týdnu od 22. do 28. října byly ve spolupráci s Ústřední knihovnou UK emitovány informační letáky k větší propagaci OA.

ODDĚLENÍ VIDEO A FOTO

Činnost oddělení je zaměřena na tvorbu videoprogramů. V roce 2018 bylo vytvořeno 34 výukových videoprogramů, 5 dalších bude dokončeno počátkem roku 2019. Dále se vyrobilo 146 krátkých videopříspěvků, které jsou součástí přednášek, a velké množství sestřihů fakultních společenských akcí. Reakce na práci oddělení jsou velmi pozitivní a o jeho služby je narůstající zájem. Z fakultních zdrojů bylo v roce 2018 video studio dovybaveno novým PC se stříhovým softwarem.

Výuka

ÚVI participuje od počátku 90. let na výuce u bakalářských a navazujících magisterských oborů. I v roce 2018 byl nabízen propracovaný systém výuky informačních znalostí a dovedností ve stupních bakalář (základy) a navazující magistr (odborné a vědecké informace). Pro postgraduální studenty jsme ve spolupráci s Ústřední knihovnou UK připravili velmi úspěšný celoroční cyklus seminářů s názvem Strategie práce s informacemi s důrazem na vědecké lékařské informace. O tento kurz byl v uplynulém roce mezi doktorandy z 1. LF UK mimořádný zájem. Ve zkráceném jednosemestrálním rozsahu budeme kurz opakovat.

Závěrem

Touto cestou děkuji jménem pracovníků ÚVI všem, kteří v uplynulém roce přispěli radou i skutkem k rozvoji služeb ÚVI. Naší snahou je kontinuální posun ve vnímání našeho ústavu od „knihovny“ k odbornému pracovišti poskytujícímu komplexní a kvalifikované knihovnicko-informační služby pro podporu výuky, vědy, výzkumu a studia.

MONOGRAFIE 2018

VYBRANÉ MONOGRAFIE A UČEBNICE VYDANÉ VE VÝZNAMNÝCH NAKLADATELSTVÍCH V ROCE 2018 AUTORY NEBO SPOLUAUTORY Z 1. LF UK

Academia

- ČERNÝ, Karel a Sonia HORN. *Plague between Prague & Vienna: medicine and infectious diseases in early modern Central Europe*. Praha: Academia, 2018. 303 s. ISBN 978-80-200-2851-8.
- KYŠA, Leoš, ed. a Čeněk ZLATNÍK, ed. *Věda kontra iracionalita: 6. sborník přednášek Českého klubu skeptiků Sisyfos*. Praha: Academia, 2018. 194 s. ISBN 978-80-200-2868-6.

Academic Press

- HODES, Matthew, ed. a Susan Shur-Fen Gau, ed. a Petrus De Vries, ed. *Understanding Uniqueness and Diversity in Child and Adolescent Mental Health*. London, Academic Press, 2018. 366 s. ISBN 978-01-281-5310-9.

AMCA

- ELIŠKA, Oldřich et al. *Lymfédém: diagnostika a léčba: výukový materiál České lymfologické společnosti ČLS JEP*. Praha: AMCA, 2018. 171 s. ISBN 978-80-88214-09-0.

Aracne

- CATALANO, Mariella et al. *VAS European book on angiology/vascular medicine*. Roma: Aracne, 2018. 1040 s. ISBN 978-88-255-1052-2

Axonite CZ

- FRIED, Martin et al. *Moderní trendy v léčbě obezity a diabetu*. Mlečice: Axonite CZ, 2018. 136 s. ISBN 978-80-88046-15-8.
- ROKYTA, Richard, ed. a Cyril HÖSCHL, ed. *Nejvýznamnější inovace v medicíně*. Mlečice: Axonite CZ, 2018. 167 s. ISBN 978-80-88046-16-5.

Current Media

- KRAJSOVÁ, Ivana et al. *Kasuistiky z dermatologických a dermatoonkologických ordinací*. Praha: Current Media, 2018. 226 s. ISBN 978-80-88129-32-5.
- SEDLÁČKOVÁ, Eva et al. *Neuroendokrinní nádory v kasuistikách*. Praha: Current Media, 2018. 147 s. ISBN 978-80-88129-35-6.
- ŠEBKOVÁ, Alena et al. *Kasuistiky (nejen) z primární pediatrické praxe II*. Praha: Current Media, 2018. 278 s. ISBN 978-80-88129-28-8.
- VOKURKA, Samuel et al. *Onkologie v kostce*. Praha: Current Media, 2018. 271 s. ISBN 978-80-88129-37-0.

Filozofická fakulta Univerzity J. E. Purkyně

- ŠIMSA, Martin, ed. a Ladislav HEJDÁNEK. *Relativismus a (post)pravda v demokracii: se třemi studii Ladislava Hejdánka*. Ústí n. Labem: Filozofická fakulta Univerzity J. E. Purkyně, 2018. 374 s. ISBN 978-80-7561-109-3.

HK Credit

- CAMPR, Vít et al. *Diagnostické a léčebné postupy u nemocných s maligními lymfomy*. 10. vyd. Hradec Králové: HK Credit, 2018. 266 s. ISBN 978-80-86780-59-7.

Galén

- BRDIČKA, Radim a William DIDDEN. *Genetika v klinické praxi*. Praha: Galén, 2018. 182 s. ISBN 978-80-7492-107-0.
- DLOUHÁ, Olga a Jan VOKŘÁL. *Test větné srozumitelnosti v hovorovém šumu*. Praha: Galén, 2018. 64 s. ISBN 978-80-7492-382-1.
- ELIŠKA, Oldřich. *Lymfologie: teoretické základy a klinická praxe*. Praha: Galén, 2018. xvi, 715 s. ISBN 978-80-7492-387-6.
- HONZÁK, Radkin a František HONZÁK. *Čas psychopatů*. Praha: Galén, 2018. 335 s. ISBN 978-80-7492-384-5.
- LEBL, Jan et al. *Motolské pediatrické semináře. 1, Orgánové transplantace u dětí*. Praha: Galén, 2018. 75 s. ISBN 978-80-7492-356-2.
- ROZSÍVAL, Pavel, ed. *Trendy soudobé oftalmologie*. Svazek 11. Praha: Galén, 2018. 156 s. ISBN 978-80-7492-377-7.
- WENDSCHE, Peter et al. *Úskalí a komplikace při léčení zlomenin*. Praha: Galén, 2018. 491 s. ISBN 978-80-7492-393-7.



Grada

- ČEPICKÝ, Pavel, ed. *Kapitoly z diferenciální diagnostiky v gynekologii a porodnictví*. Praha: Grada, 2018. xiv, 205 s. ISBN 978-80-247-5604-2.
- DANEŠ, Luděk. *Bolest a sexuální dysfunkce mužů*. Praha: Grada, 2018. 145 s. ISBN 978-80-271-0677-6.
- HŮLEK, Petr et al. *Hepatologie*. 3. vyd. Praha: Grada, 2018. xxi, 738 s. ISBN 978-80-271-0394-2.
- LEVITOVÁ, Andrea a Markéta HUŠÁKOVÁ. *Bechtěrevova nemoc: návod na aktivní život a průvodce cvičením*. Praha: Grada, 2018. xiii, 258 s. ISBN 978-80-271-2008-6.
- LUKÁŠ, Karel, ed. a Jiří HOCH, ed. *Nemoci střev*. Praha: Grada, 2018. 712 s. ISBN 978-80-271-0353-9.
- MAZÁNEK, Jiří et al. *Zubní lékařství: pro studující nestomatologických oborů*. Praha: Grada, 2018. 399 s. ISBN 978-80-247-5807-7.
- MIOVSKÝ, Michal et al. *Diagnostika a terapie ADHD: dospělí pacienti a klienti v adiktologii*. Praha: Grada, 2018. 204 s. ISBN 978-80-271-0387-4.
- ŠVIHOVEC, Jan et al. *Farmakologie*. Praha: Grada, 2018. ISBN 978-80-247-5558-8.

Historický ústav Akademie věd ČR

- *Biografický slovník českých zemí. H-Ham*. Praha: Historický ústav Akademie věd ČR, 2018. strany vi-xv, 159 s. ISBN 80-7277-214-7.

Karolinum

- ČERNÝ, Karel et al. *Biografický slovník 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy 1945-2008*. Praha: Karolinum, 2018. ISBN 978-80-246-3801-0.
- DŽUPA, Valér, ed. a Jiří JENŠOVSKÝ. *Diagnostika a léčba osteoporózy a dalších onemocnění skeletu*. Praha: Karolinum, 2018. 230 s. ISBN 978-80-246-3741-9.
- PTÁČEK, Radek a Hana PTÁČKOVÁ. *ADHD – variabilita v dětství a dospělosti*. Praha: Karolinum, 2018. 127 s. ISBN 978-80-246-2930-8.
- TUČEK, Milan et al. *Hygiena a epidemiologie*. 2. dopl. vyd. Praha: Karolinum, 2018. 358 s. ISBN 978-80-246-3933-8.
- VOKURKA, Martin et al. *Patofyziologie pro nelékařské směry*. 4. uprav. vyd. Praha: Karolinum, 2018. 319 s. ISBN 978-80-246-3563-7.

Maxdorf

- ADÁMKOVÁ, Věra et al. *Pacient po kardiochirurgickém výkonu v péči dalších odborných ambulancí*. Praha: Maxdorf, 2018. 169 s. ISBN 978-80-7345-565-1.
- DOSTÁL, Pavel et al. *Základy umělé plicní ventilace*. 4. rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2018. 437 s. ISBN 978-80-7345-562-0.
- DOLEŽAL, Antonín. *Anatomický slovník: původ a význam anatomické terminologie*. Praha: Maxdorf, 2018. 231 s. ISBN 978-80-7345-571-2.
- GÜRLICH, Robert et al. *Peritonitis*. Praha: Maxdorf, 2018. 264 s. ISBN 978-80-7345-584-2.
- HANUŠ, Tomáš, ed. *Historie urologických pracovišť v ČR*. Praha: Maxdorf, 2018. 432 s. ISBN 978-80-7345-579-8.
- HEISSIGEROVÁ, Jarmila, ed. *200 let Oční kliniky v Praze*. Praha: Maxdorf, 2018. 40 s. ISBN 978-80-7345-569-9.

- HEISSIGEROVÁ, Jarmila et al. *Oftalmologie: pro pregraduální i postgraduální přípravu*. Praha: Maxdorf, 2018. 380 s. ISBN 978-80-7345-580-4.
- KOČOVÁ, Eva a Martina VAŠÁKOVÁ. *HRCT u intersticiálních plicních procesů v instruktivních kazuistikách*. 2. rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2018. 279 s. ISBN 978-80-7345-560-6.
- LAKOMÝ, Radek et al. *Gliomy: současná diagnostika a léčba*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2018. 267 s. ISBN 978-80-7345-561-3.
- MALÍK, Jan et al. *Echokardiografie u pacientů s chronickým onemocněním ledvin a úvod do kardionefrologie*. Praha: Maxdorf, 2018. 272 s. ISBN 978-80-7345-566-8.
- MUSIL, Dalibor et al. *Chronické onemocnění povrchových žil: reprint kapitoly*. Praha: Maxdorf, 2018. 15 s. ISBN 978-80-7345-574-3.
- OŠŤÁDAL, Petr et al. *ECMO: extrakorporální membránová oxygenace: manuál pro použití u dospělých*. Praha: Maxdorf, 2018. 93 s. ISBN 978-80-7345-591-0.
- PAVELKA, Karel et al. *Revmatologie*. 2. aktual. a rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2018. 899 s. ISBN 978-80-7345-583-5.
- PELIKÁNOVÁ, Terezie a Vladimír BARTOŠ. *Praktická diabetologie*. 6. aktual. a dopl. vyd. Praha: Maxdorf, 2018. ISBN 978-80-7345-559-0.
- PEŠEK, Miloš et al. *Pneumoonkologie v kazuistikách: úspěchy a kontroverze v hrudní onkologii*. Praha: Maxdorf, 2018. 315 s. ISBN 978-80-7345-588-0.
- RUŠAVÝ, Zdeněk et al. *Jak počítat sacharidy?*. Praha: Maxdorf, 2018. 107 s. ISBN 978-80-7345-557-6.
- ŘEŽÁBEK, Karel. *Asistovaná reprodukce*. 3. aktual. a dopl. vyd. Praha: Maxdorf, 2018. 154 s. ISBN 978-80-7345-553-8.
- ŠIMŠA, Jaromír et al. *Lexikon operačních výkonů*. Praha: Maxdorf, 2018. 864 s. ISBN 978-80-7345-452-4.
- TESAŘ, Vladimír, Jan VACHEK et al. *Moderní farmakoterapie v nefrologii*. Praha: Maxdorf, 2018. 364 s. ISBN 978-80-7345-598-9.
- VACHEK, Jan et al. *Akutní stavy ve vnitřním lékařství*. Praha: Maxdorf, 2018. ISBN 978-80-7345-550-7.

Mladá fronta

- BAUER, Jan et al. *Imunologie a imunoterapie nádorů: současné poznatky snadno a rychle*. Praha: Mladá fronta, 2018. 447 s. ISBN 978-80-204-4944-3.
- HALUZÍK, Martin. *Průvodce léčbou diabetu 2. typu pro internisty*. 3. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Mladá fronta, 2018. 159 s. ISBN 978-80-204-4958-0.
- HOCH, Jiří et al. *Koloproktologie: vybrané kapitoly*. Praha: Mladá fronta, 2016-. ISBN 978-80-204-4179-9.
- CHLÍBEK, Roman et al. *Očkování dospělých*. Praha: Mladá fronta, 2018. 455 s. ISBN 978-80-204-4624-4.
- KOZÁK, Jiří et al. *Opioidy*. Praha: Mladá fronta, 2018. 462 s. ISBN 978-80-204-4550-6.
- MAREŠOVÁ, Pavlína a Luděk FIALA. *Moderní postupy v gynekologii a porodnictví*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Mladá fronta, 2018. 542 s. ISBN 978-80-204-4852-1.
- NEVORALOVÁ, Zuzana, Jarmila RULCOVÁ a Nina BENÁKOVÁ. *Obličejové dermatózy*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Mladá fronta, 2018. 302 s. ISBN 978-80-204-4891-0.
- PAPEŽOVÁ, Hana. *Anorexie, bulimie a psychogenní přejídání: interdisciplinární a transdiagnostický pohled*. Praha: Mladá fronta, 2018. 607 s. ISBN 978-80-204-4904-7.
- VANĚČKOVÁ, Manuela a Zdeněk SEIDL. *Roztroušená skleróza a onemocnění bílé hmoty v MR zobrazení*. Praha: Mladá fronta, 2018. 286 s. ISBN 978-80-204-4687-9.
- STUDNIČKA, Jan et al. *Onemocnění sítnice a cévnatky v praxi*. Praha: Mladá fronta, 2018. 421 s. ISBN 978-80-204-4945-0.
- SVAČINA, Štěpán. *Léčba obézního diabetika*. Praha: Mladá fronta, 2018. 237 s. ISBN 978-80-204-4901-6.
- TÁBORSKÝ, Miloš et al. *Kardiologie*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Mladá fronta, 2018. Díl 1 a 2. 1774 s. ISBN 978-80-204-4900-9.
- TEPLAN, Vladimír et al. *Obezita a ledviny*. Praha: Mladá fronta, 2018. 271 s. ISBN 978-80-204-4745-6.
- TESAŘ, Vladimír et al. *Biologická a cílená léčba*. Praha: Mladá fronta, 2018. 359 s. ISBN 978-80-204-4960-3.
- ZÁHOREC, Roman et al. *Anestézie a perioperační starostlivost v onkologii*. Praha: Mladá fronta, 2018. 463 s. ISBN 978-80-204-4688-6.
- ZAKIYANOV, Oskar, Vladimír Tesař et al. *Průvodce klinickou nefrologií a dialýzou pro internisty*. Praha: Mladá fronta 2018. 148 s. ISBN 978-80-204-4860-6.
- ZÁVADA, Jakub et al. *Revmatologie v klinických scénářích*. Praha: Mladá fronta, 2018. ISBN 978-80-204-4405-9.
- ZBOŘIL, Vladimír. *Idiopatické střevní záněty*. Praha: Mladá fronta, 2018. ISBN 978-80-204-4720-3.

NLN

- DIVIŠOVÁ, Bohdana. *Francouzská nemoc v radách lékařů 16. století: vznik a vývoj konsiliární literatury na příkladech francouzských, italských a německých představitelů medicíny*. Praha: NLN, 2018. 184 s. ISBN 978-80-7422-587-1.

NOL-nakladatelství odborné literatury

- TUKA, Vladimír et al. *Preventivní kardiologie pro praxi*. Praha: NOL-nakladatelství odborné literatury, 2018. 328 s. ISBN 978-80-903929-6-0.

Oxford University Press

- CHINOY, Hector, ed. a COOPER, Robert G., ed. *Myositis*. Oxford: Oxford University Press, 2018. xii, 186 s. ISBN 978-0-19-875412-1.
- PÉREZ-POMARES, José M., ed. a Robert Kelly, ed. *The ESC Textbook of Cardiovascular Development*. Oxford: Oxford University Press, 2018. 384 s. ISBN 978-0-19-875726-9.

Panax

- SUCHOPÁR, Josef. *Compendium: léčiva používaná v podmínkách ČR*. 5. vyd. Praha: Panax, 2018. xlvii, 1139 s. ISBN 978-80-902806-7-0.

Pastel

- KLEMPÍŘ, Jiří et al. *Huntington disease: principles and practice of nutritional management*. Sečovice: Pastel, 2018. 105 s. ISBN 978-80-89898-11-4.

Solen

- PELCLOVÁ, Daniela. *Pneumokoniózy - onemocnění z minerálních prachů*. 2. vyd. Olomouc: Solen, 2018. 36 s. ISBN 978-80-87327-68-5.

Společnost pro gastrointestinální onkologii

- DUDA, Miloslav, ed et al. *Onkologie horní části trávicího traktu: zhoubná onemocnění foregutů*. Praha: Společnost pro gastrointestinální onkologii, 2018. 548 s. ISBN 978-80-270-4842-7.

Springer

- BOB, Petr a Jana KONICAROVÁ. *ADHD, stress and development*. New York: Springer, 2018. 59 s. ISBN 978-3-319-96494-2.
- Donkelaar, H. J. ten et al. *An illustrated Terminologia neuroanatomica: a concise encyclopedia of human neuroanatomy*. Cham, Springer, 2018. 17, 491 s. ISBN 978-3-319-64788-3.
- ESPOSITO, Giuseppe, ed. *Trends in the Management of Cerebrovascular Diseases*. Wien: Springer, 2018. 145 s. ISBN 978-3-319-73738-6.
- ULLOA-Aguirre, Alfredo, ed. a Ya-Xiong TAO, ed. *Targeting trafficking in drug development*. Cham: Springer, 2018. 425 s. ISBN 978-3-319-74163-5.
- WYLD, Lynda, ed. C: a *European multidisciplinary textbook*. Cham: Springer, 2018. xxi, 731 s. ISBN 978-3-319-56671-9.

Stanislav Juhaňák - Triton

- KVAPIL, Milan, ed. *Diabetologie 2018*. Praha: Stanislav Juhaňák - Triton, 2018. 407 s. ISBN 978-80-7553-549-8.
- MAZÁNEK, Jiří. *Orofaciální onkologie*. Praha: Stanislav Juhaňák - Triton, 2018. 423 s. ISBN 978-80-7553-521-4.
- VOTÝPKA, Jan et al. *O parazitech a lidech*. Praha: Stanislav Juhaňák - Triton, 2018. 342 s. ISBN 978-80-7553-350-0.
- WIDIMSKÝ, Jiří et al. *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy XVI*. Praha: Stanislav Juhaňák - Triton, 2018. 205 s. ISBN 978-80-7553-529-0.

Středisko společných činností AV ČR

- ČERNÝ, David et al. *Eutanazie z pohledu medicíny, filozofie a práva*. Praha: Středisko společných činností AV ČR, 2018. 54 s. ISBN 978-80-270-4169-5.

Taylor&Francis

- AHMAD, Shamim I., ed. *Aging: exploring a complex phenomenon*. Boca Raton: Taylor & Francis, 2018. xxvi, 657 s. ISBN 978-1-138-19697-1.

Vyšehrad

- HONZÁK, Radkin. *Jak žít a vyhnout se syndromu vyhoření*. 3. vyd. Praha: Vyšehrad, 2018. 215 s. ISBN 978-80-7601-004-8.
- HONZÁK, Radkin a Renata ČERVENKOVÁ. *Všichni žijem' v blázinci: současnost očima psychiatra*. 2. vyd. Praha: Vyšehrad, 2018. 210 s. ISBN 978-80-7601-003-1.

Wiley

- OVEREEM, Sebastiaan, ed. a Paul READING, ed. *Sleep disorders in neurology: a practical approach*. 2nd ed. Hoboken: Wiley, 2018. xii, 360 s. ISBN 978-1-118-77726-8.

Wolters Kluwer

- ŠEJVL, Jaroslav. *Povinnost obce zajistit pohřbení, aneb, Tzv. sociální pohřby*. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2018. X, 140 s. ISBN 978-80-7598-137-0.



Zahraniční vztahy 1. LF UK patří mezi důležitou součást života fakulty a vycházejí z jejích principů – otevřenosti a prestižnosti. Výměna učitelů a studentů v rámci studia a zejména mezinárodní spolupráce v oblasti vědecké činnosti obohacuje život na fakultě a přináší nové podněty a impulsy. Mezinárodní spolupráce v roce 2018 byla na vysoké kvalitativní i kvantitativní úrovni. Fakulta se zejména zaměřuje na zvýšení kvality zahraničních styků a prohlubování již uzavřených smluvních vztahů, podporuje aktivně výměnu pregraduálních i postgraduálních studentů, mobilitu pedagogů a ostatních akademických pracovníků. Cílem je především rozvoj v oblasti vědy a vzdělávání, kdy spolupráce s prestižními zahraničními univerzitami umožňuje získávání nových cenných zkušeností a poznatků. Velmi dynamické jsou například mezinárodní kontakty jednotlivých ústavů a klinik a jejich představitelů. Našimi partnery je řada zahraničních univerzit a vědeckých ústavů nejen v Evropě, ale i v USA, Austrálii, Mexiku, Latinské Americe. 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 ústavů, ale i odbornými lékařskými společnostmi ve spolupráci s 1. LF UK.

ZAHRANIČNÍ A VÝMĚNNÉ STUDENTSKÉ STÁŽE A POBYTY

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+ (2014–2020) od roku 2014 spojuje dřívější programy Comenius, ERASMUS, ERASMUS Mundus, Leonardo da Vinci a Grundvig. Program je rozdělen na tři klíčové akce: Vzdělávací mobilita (KA 1), Strategická partnerství (KA 2), Podpora reforem vzdělávací politiky (KA 3). Nově probíhají také partnerské vztahy mezi poskytovateli vzdělání a firmami. Minimální délka studijních pobytů jsou tři měsíce, praktických stáží měsíce dva, přičemž jsou umožněny opakované výjezdy studentů až do celkové délky 24 měsíců v případě dlouhých magisterských studijních programů.

V rámci programu ERASMUS+ vyjelo v kalendářním roce 2018 celkem 81 našich studentů do zahraničí. Naše fakulta se i nadále těší velkému zájmu ze strany zahraničních studentů. Jejich počet činil 113. Tento program umožňuje rovněž mobilitu akademických pracovníků. Na školení vycestovalo na partnerské instituce 9 zaměstnanců.

Od roku 2015 existuje v programu ERASMUS+ nový typ mobility, tzv. Mezinárodní kreditová mobilita. Jedná se o možnost uskutečňovat individuální mobility studentů a zaměstnanců mimo Evropu. V případě, že daná univerzita uspěje se svou žádostí o poskytnutí grantu, je možné mobilitu uskutečňovat po dobu 16–24 měsíců. Tato nová aktivita nabízí možnost obousměrné výměny studentů a zaměstnanců – studijní pobyty postgraduálních studentů v délce 3 až 12 měsíců a na mobility vědeckých pracovníků a post-doců od 5 dnů do 2 měsíců. Do první výzvy v roce 2015 se přihlásila Klinika rehabilitačního lékařství, která zažádala o spolupráci s Tel Aviv University, Sheba Medical Center. Na této instituci absolvovaly dvě studentky Ergoterapie tříměsíční studijní pobyt, výjezd uskutečnila i jedna zaměstnankyně. Paní profesorka Švestková naopak přijala 4 zaměstnance na 2 týdenní pracovní pobyt. Ve spolupráci i nadále pokračujeme a nyní probíhá příprava dalších mobilit.

Se švýcarskými univerzitami probíhá výměna v rámci programu Swiss-European Mobility Programme, která v roce 2014 nahradila program ERASMUS. V roce 2018 naše fakulta do této země vyslala 3 studenty.

Jeden student ze zahraničí byl přijat jako tzv. „free mover“. Naopak z 1. LF UK takto vyjelo 25 studentů, přičemž částí z nich byla až polovina jejich pobytových nákladů hrazena z finančních prostředků Fondu mobility. Tento způsob výměny

studentů zatím stále naráží na legislativní problém uznání statutu studenta mimo rámec evropských výměnných programů a tím vznikají problémy v oblasti kontaktu s pacienty. Fakulta proto připravila smluvní podklady, které umožňují stáže v oblasti teoretické přípravy a zároveň poskytují studentům alespoň limitovanou škodní a právní ochranu.

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 67 studentů a do zahraničí vyjelo 73 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států, ale také do zámorí. Mezi nejvíce navštěvované destinace patřily Mexiko, Indonésie, Srí Lanka a Keňa.

Dále je na univerzitě rozvíjen program pro zahraniční post-doc vědecké pracovníky a existuje podpora tzv. „dvojíých“ PhD. programů se zahraničím. Aplikace o tato místa je průběžně vyhodnocována a 1. LF UK má vypsáno několik nosných oborů nabízejících tuto možnost. Informace o navazovaných bilaterálních vztazích, možnostech stáží a výměnných programů se děje prostřednictvím pravidelně aktualizovaných informací na webových stránkách fakulty.

Počty studentů, kteří se v roce 2018 zúčastnili zahraničních stáží

program	počet vyjíždějících	počet přijíždějících
Erasmus	120	113
European Swiss Mobility	3	1
IFMSA	73	67
Free movers	25	1
Mezinárodní višegrádský fond	–	–
CEEPUS	1	1
Meziuniverzitní dohody	–	1
Fakultní dohody	–	–

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

Zahraniční instituce, se kterými byla v roce 2018 navázána smluvní spolupráce

název instituce	země	spolupracující pracoviště 1. lékařské fakulty
Catholic University in Ruzomberok	Slovenská Republika	ERASMUS – Obor Fyzioterapie
Okayama University Medical School	Japonsko	1. LF UK
Universita Degli Studi di Bari Aldo Moro	Itálie	ERASMUS – Obor Všeobecné Lékařství



Oddělení komunikace (OK) je součástí pracovní skupiny děkana pro PR, v níž jsou kromě zaměstnanců OK zastoupeni členové Kolegia děkana a Akademického senátu 1. LF UK, Oddělení výpočetní techniky (OVT) a studenti (pre- i postgraduální).

Hlavním cílem činnosti OK je propagace vzdělávací a vědecko-výzkumné činnosti fakulty a zajištění komunikace se studenty a zaměstnanci. OK v roce 2018 pokračovalo v rozšiřování aktivit směrem k médiím, potenciálním uchazečům o studium i veřejnosti.

MÉDIA A PR

OK v roce 2018 pokračovalo v širší komunikaci s médii, úspěšně vštěpovalo novinářům příslušnost jednotlivých klinik a jejich zaměstnanců k fakultě, prohlubovalo spolupráci s PR nemocnic, kde jsou klinické výukové základny fakulty, pravidelně spolupracovalo s redakcí vědy ČT, Studiem 6 a redaktory hlavních zpráv ČT Události, posilovalo spolupráci s ČTK a redaktory se zájmem o vědu/školství (např. Novinky.cz).

OK samostatně nebo ve spolupráci s partnerskými pracovišti uspořádalo tiskové konference a vydalo řadu tiskových zpráv, v nichž se prezentovaly výzkumné a vědecké aktivity pedagogů i studentů, ocenění našich odborníků apod. Úspěšně pokračoval dialog 1. LF UK s médii MEDialogy. V září 2018 vyšlo první tištěné číslo časopisu Jednička s periodicitou 5x ročně.

Oddělení společně se studenty opět zorganizovalo prezentaci fakulty na festivalu Ve zdravé Praze zdravý zub, dvou hudebních festivalech, Pražské muzejní noci, Světovém dni zdraví a zejména na celodenní a celospolečenské oslavě výročí 100 let od založení Československa – na festivalu První republika.

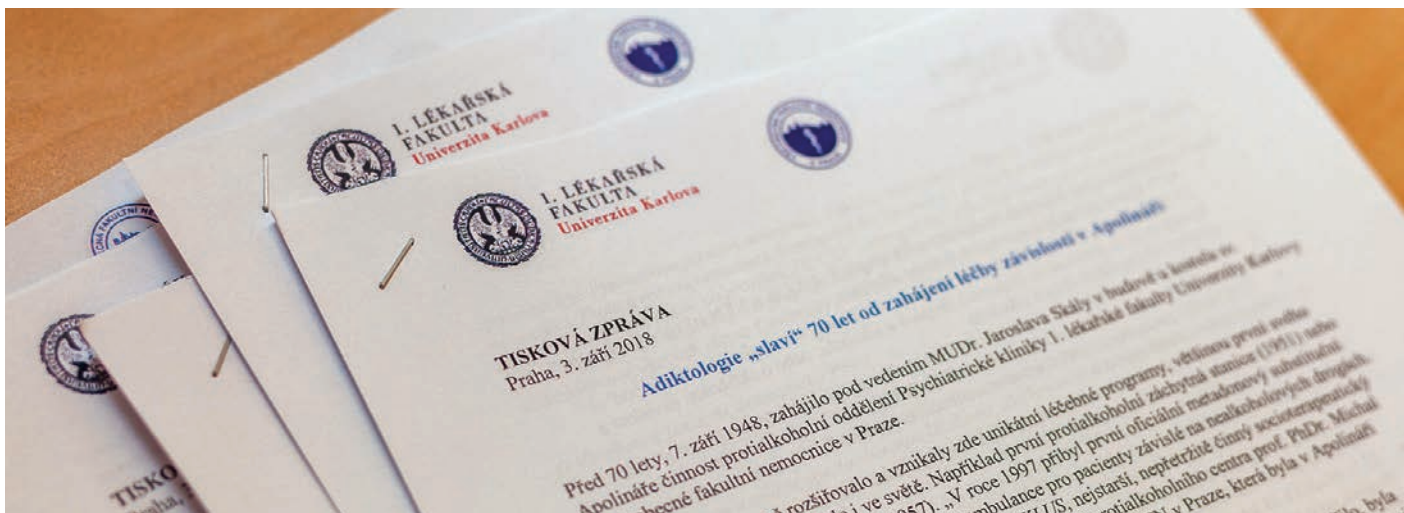
TISKOVÉ KONFERENCE mj.:

- 1. LF UK a AGEL společně v praxi i ve vědě (16. 1. 2018)
- PragueONCO 2018: Unikátní léčba pro unikátního pacienta (23. 1. 2018)
- Chybí lékaři. Pomůže stát zlepšit financování lékařských fakult? (27. 2. 2018)
- K plánovaným změnám Zákona č. 65/2017 Sb., tzv. „protikuřáckého zákona“ (9. 4. 2018)
- Změny v chování kuřáků tabáku po přijetí tzv. nekuřáckého zákona (10. 5. 2018)
- Radiochirurgický přístroj ke komplexní léčbě pacientů s nádory mozku (17. 7. 2018)
- Adiktologie „slaví“ 70 let od zahájení léčby závislosti v Apolináři (3. 9. 2018)
- Metastazování jako cíl léčby? Ve výzkumu má 1. LF UK náskok před světem! (16. 10. 2018)
- Vyhoření u obecné populace i u různých specifických profesních skupin (11. 12. 2018)

TISKOVÉ ZPRÁVY mj.:

- 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy se v lednu otevírá veřejnosti (2. 1. 2018)
- 1. LF UK podporuje nevyléčitelně nemocné děti na cestě domů (1. 2. 2018)
- Experimentální výzkum na 1. LF UK pomůže léčbě lymfedému (22. 2. 2018)
- Chybí lékaři. Pomůže stát zlepšit financování lékařských fakult? (27. 2. 2018)
- Češi objevili nový gen způsobující onemocnění rohovky (5. 3. 2018)
- Mozek na Jedničku (9. 3. 2018)
- Vědci 1. LF UK opět zpřesnili naše znalosti o mozku (10. 4. 2018)

- Budoucí zubaři poradí jak na zdravé zuby a beze strachu (16. 4. 2018)
- Vědci z 1. LF UK cílí na alergeny, které mohou významně ohrozit plíce (17. 5. 2018)
- Vědci popsali vývoj žloutenky typu B během posledních 4000 let (21. 5. 2018)
- Noc muzeí – 1. LF UK otevře anatomické a stomatologické sbírky a nabídne příběhy zapomenutých nobelistů (4. 6. 2018)
- K rychlejšímu nálezů karcinomu slinivky výzkumem krevní plazmy (19. 6. 2018)
- Rockery medicína i prevence baví (28. 6. 2018)
- Porodnice „U Apolináře“ má první čerstvé absolventky bakalářského studia Porodní asistence (23. 6. 2018)
- Jak se léčí karcinom štítné žlázy u těhotných? Jde to i po porodu (30. 7. 2018)
- Oslava republiky ve velkém stylu na Vyšehradě! (6. 9. 2018)
- Středoškoláci si zpestřují výuku biologie nebo chemie díky workshopům 1. LF UK (26. 9. 2018)
- Novinky v přijímacím řízení na medicínu (22. 10. 2018)
- Lékaři 1. LF UK ocenění za zlepšení diagnostiky cirhózy jater (12. 11. 2018)
- Ocenění za přínos světové neuropsychologii poprvé pro českého vědce (3. 12. 2018)
- 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy vítá veřejnost (28. 12. 2018)



SPOLUPRÁCE S MÉDIÍ

Kromě tiskových konferencí a tiskových zpráv OK zprostředkovalo desítky rozhovorů a vyjádření našich odborníků pro televizi, rozhlas, internetová i tištěná média.

PROJEKT MEDialogy

OK zorganizovalo další dva díly komunikačního projektu MEDialogy s podtitulem Dialogy o medicíně (nejen) s médií jako cyklus diskuzí s renomovanými odborníky z naší fakulty i odjinud, určený pro akademickou obec, veřejnost i média. Diskutovalo se na téma Nedostatek učitelů medicíny v Čechách a Poruchy příjmu potravy v Čechách. Oba pořady vyvolaly kladný ohlas účastníků a vzbudily zájem médií.

Nedostatek učitelů medicíny v Čechách (27. 3. 2018) – Vytrácí se prestiž učitelského povolání? Týká se nedostatek pedagogů všech medicínských oborů? Kde je situace nejhorší? Jak české lékařské fakulty bojují s nedostatkem učitelů? Do jaké míry mohou pedagoga nahradit softwaru a e-learning? Jak dofinancování lékařské fakulty aktuálně řeší? Jakou roli v tom sehrává stát? Jaké je postavení lékařských fakult ve světě? Na tato a další témata diskutovali děkan 1. LF UK, předseda Asociace děkanů lékařských fakult ČR prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., děkan LF MU, místopředseda Asociace děkanů lékařských fakult ČR prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., přednosta Anatomického ústavu 1. LF UK prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., a odborný asistent Anatomického ústavu 1. LF UK a Dermatovenerologické kliniky 1. LF UK a VFN MUDr. Lukáš Lacina, Ph.D.

Poruchy příjmu potravy v Čechách (20. 11. 2018) – Vyvíjí se poruchy příjmu potravy současně s vývojem moderní společnosti? Kolik pacientů se v současnosti s těmito poruchami v ČR léčí? Vzrůstá počet hospitalizovaných? Jaké rodinné patologie či životní styl onemocnění ovlivňují? Lze těmto onemocněním předcházet? Má smysl začít s plošnou prevencí či edukací třeba už na základních školách? Která vědeckovýzkumná témata jsou v současnosti aktuální a kterým se věnují odborníci na 1. LF UK? Na tyto a další otázky odpovídali vedoucí Centra pro léčbu závislosti Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN prof. MUDr. Hana Papežová, CSc., klinický psycholog, psychoterapeut, ambulance Anděl v Praze Mgr. Jan Kulhánek a doc. MUDr. Libuše Stárková, CSc., z Kliniky psychiatrie LF UP a FN Olomouc.

MONITORING MÉDIÍ

V roce 2018 OK pokračovalo v zavedeném systému monitorování mediálních výstupů o 1. LF UK i v jeho poskytování zaměstnancům fakulty (denní monitoring dostupný na intranetu, výběrový týdenní přehled zasílaný prostřednictvím newsletteru na určené e-mailové adresy). Agenturou Newton Media, jež denní monitoring médií pro fakultu zpracovává, bylo za rok 2018 zaznamenáno více než 3500 mediálních výstupů.

FUNDRAISING

Díky stálému oslovování potencionálních partnerů se v roce 2018 podařilo OK získat 100 000 Kč od společnosti Veolia na interaktivní workshopy pro střední školy. Pro Studentskou vědeckou konferenci se povedlo získat 100 000 Kč od společnosti Sanofi. Téměř milion korun získalo OK ve spolupráci s ostatními pracovišti děkanátu od sponzorů a partnerů na výroční 130. reprezentační ples mediků. Tradičním partnerem byla např. společnost Léčebné lázně Mariánské Lázně a nově, jako zlatý partner, podpořila ples společnost Agel.

FESTIVALY

Účastí na několika festivalech fakulta propagovala jednotlivé studijní obory, popularizovala vědu, medicínu i preventivní medicínské a osvětové programy.

Týden mozku (13. 3. 2018) – 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy se připojila k festivalu Týden mozku 2018 interaktivní výstavou Mozek na Jedničku, která se uskutečnila 13. března 2018. Návštěvníci mohli prostřednictvím lékařů a mediků 1. LF UK zblízka nebo rovnou na vlastní „kůži“ zkoumat funkce nejsložitějšího orgánu lidského těla – mozku.

Pražská muzejní noc (9. 6. 2018) – O 15. ročník Pražské muzejní noci, který se uskutečnil 9. června 2018 i na 1. LF UK, byl nebývale velký zájem, a to i přes nepříznivé počasí! Kromě komentovaných prohlídek v Anatomickém a Stomatologickém muzeu měli zájemci možnost navštívit i Faustův dům. Mimo to byl ve všech objektech připraven bohatý doprovodný program pro děti i dospělé, součástí bylo i přednáškové odpoledne v Anatomickém ústavu.

Rock for People (4.–6. 7. 2018) – Studenti a mladí absolventi 1. LF UK prostřednictvím medicínských interaktivních workshopů opět bavili a vzdělávali návštěvníky festivalu Rock for People.

Budoucí lékaři 1. LF UK i jejich starší kolegové ukazovali základy první pomoci včetně masáže srdce, měřili krevní tlak i množství alkoholu či glukózy v krvi. Návštěvníci si mohli vyzkoušet tzv. alkobryle, které simulují pocit opilosti, nebo smokerylyzer, který vyčísí množství CO ve vydechaném vzduchu.

Festival První republika (15. 9. 2018) – OK uspořádalo ve spolupráci s Univerzitou Karlovou v parku na Vyšehradě celodenní festival k oslavě 100. výročí založení Československa. Součástí festivalu byla řada pěveckých a hudebních vystoupení, představení spolku Sokol, Československé obce legionářské, Vojenského historického ústavu, Muzea T. G. M. Rakovník, ÚVN či Klubu historie Červeného kříže. 1. LF UK připomněla svou prvorepublikovou historii prostřednictvím výstavy fotografií.

UCHAZEČI A POTENCIÁLNÍ ZÁJEMCI O STUDIUM

PROPAGAČNÍ MATERIÁLY

OK aktualizovalo sérii informačních letáků o jednotlivých studijních oborech (lékařských i nelékařských) a také brožury Průvodce Erasmáka a Průvodce absolventa.

AKCE

Den otevřených dveří (6. ledna 2018) – Dne otevřených dveří na 1. LF UK se v roce 2018 zúčastnilo zhruba 1100–1200 zájemců, což odpovídá minulým rokům. Návštěvníci získali informace nejen o studijních oborech, novinkách v přijímacím řízení a fakultě, ale i o studentském životě, a mohli navštívit několik vybraných pracovišť.

Jednička na zkoušku (7. 6. 2018) – Šestý ročník Jedničky na zkoušku přivítal 7. června 2018 téměř 150 maturantů. Akce pro uchazeče o studium přijaté na základě prospěchu i tentokrát přilákala absolventy středních škol z celé ČR. Takřka 20 % příchozích pocházelo z Prahy a 15 % ze Středočeského kraje. Tři čtvrtiny účastníků si podalo přihlášku i na jiné lékařské fakulty a přibližně 40 % se ucházelo o studium různých oborů nelékařského zaměření.

Veletrhy Gaudeamus – OK společně se studenty opět propagovali 1. LF UK na veletrzích pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus, a to v Praze (22.–24. 1. 2018) a v Brně (23.–26. 10. 2018).

Interaktivní workshopy pro SŠ – V roce 2018 byl spuštěn projekt interaktivních workshopů pro středoškoláky. Na vybraných pracovištích 1. LF UK (Anatomický ústav, Ústav histologie a embryologie, Fyziologický ústav, Ústav imunologie a mikrobiologie, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky) bylo uspořádáno 16 kurzů pro zhruba 200 středoškolských studentů a jejich učitelů z 12 gymnázií či středních škol z celé ČR.

Prezentace studentů 1. LF UK na domovských středních školách – Projekt OK spustilo v prosinci 2018, kdy byli e-letterem osloveni studenti, kteří získali prospěchové stipendium, a to s nabídkou reprezentovat 1. LF UK na domovských středních

školách. Osloveno bylo cca 300 studentů, na výzvu pozitivně zareagovala asi desetina a postupně se připojili i další studenti, kteří se o možnosti reprezentovat fakultu dozvěděli.

INTERNÍ KOMUNIKACE

ALUMNI 1. LF UK

V roce 2018 měl klub Alumni 1. LF UK přibližně 950 členů, z nichž cca 50 pocházelo ze zahraničí.

V Karolinu se 21. dubna 2018 uskutečnila Zlatá promoce pro absolventy Univerzity Karlovy, kteří promovali před 50 lety, tedy v roce 1968. K této slavnostní události se již po druhé v řadě připojila také 1. LF UK a na čtyři desítky jejich „zlatých absolventů“ a jejich rodin. V prostorách Purkyňova ústavu na Albertově se 27. 10. 2018 uskutečnilo další setkání absolventů 1. LF UK. Součástí této slavnostní události byla návštěva prostor Ústavu histologie a embryologie, SIM centra ve Fyziologickém ústavu a Ústavu patologie, který sídlí v budově Hlavova ústavu. Pravidelnou rozesílkou se ke členům klubu Alumni 1. LF UK dostával také newsletter, který absolventy informuje o zajímavých a důležitých událostech na fakultě.

BENEFITY

OK rozšířilo své dva programy s benefity pro studenty, zaměstnance a absolventy fakulty.

MEDIKARTA – Cílem projektu je zajistit studentům, zaměstnancům i vyučujícím výhody v podnicích nejen v okolí fakulty. Mezi nejoblíbenější benefity patří sleva na kávu a občerstvení (CrossCafe, By the By, Bao Bao), dále také slevy zdravotnické oděvy značky Lavenda či slevy na kulturní zážitky (Jazz Club Reduta, Švandovo divadlo).

ALUMNI KARTA – Je obdobným projektem určeným pro absolventy 1. LF UK. Po registraci do klubu obdrží členové Alumni klubu kartu, díky níž získají např. slevy na jazykové kurzy Britannika, pobyt v Léčebných lázních Mariánských Lázních či řadu dalších zajímavých výhod.



ČASOPIS JEDNIČKA

V roce 2018 vyšlo celkem pět čísel fakultního časopisu Jednička. První tři čísla ještě v elektronické verzi, další dvě (od akademického roku 2018/2019) také v tištěné podobě. Kromě tradiční komunikační cesty mezi studenty a pedagogy slouží Jednička také jako zpětná vazba pro vedení fakulty a nově je také PR nástrojem pro středoškolské adepty o studium na fakultě, internacionalizačním prvkem jsou zde publikované stáže v zahraničí a slouží také jako komunikátor s absolventy a členy Alumni klubu. Fakulta zde mj. prezentuje odborné, vědecké a výzkumné aktivity svých pedagogů i studentů, seznamuje čtenáře s historií svých pracovišť, zve na akce pořádané fakultou. Časopis vychází v nákladu 2000 kusů a je distribuován na všechna pracoviště 1. LF UK a VFN, ÚVN, TN, NNB, FN Motol a do Faustova domu.

TISKOVINY

Pro zaměstnance i studenty OK zajišťovalo v roce 2018 vydávání tiskovin, např. výroční zprávy o činnosti a hospodaření 1. LF UK za rok 2017 v českém a anglickém jazyce, časopisu Jednička v dvouměsíčních intervalech, sborníku Studentské vědecké konference v upravené grafické podobě. Byly také aktualizovány informační letáky o jednotlivých studijních oborech (lékařských i nelékařských) a brožury Průvodce Erasmáka, Průvodce prváka a Průvodce absolventa.

PROPAGAČNÍ PŘEDMĚTY

Pro velký zájem OK doobjednalo oblíbené propagační předměty s fakultními motivy – pláště, dámské a pánské mikiny a soft-shellové bundy, flash disky a další drobné předměty. Nově přibyly zápisníky z recyklovaného materiálu a deštníky ve třech barevných variantách. Osvědčilo se fungování e-shopu na webových stránkách www.alumni1lf.cz, v němž lze předměty zakoupit s možností doručení nebo vyzvednutí přímo v pokladně v budově děkanátu 1. LF UK. Dalším prodejním místem zůstává Spolek mediků českých.

KŘTY PUBLIKACÍ

OK organizovalo v roce 2018 několik křtů publikací našich odborníků, které se uskutečnily ve Faustově domě nebo na Novoměstské radnici. Pokřtěny byly publikace:

- Š. Svačina, P. Kasal, *Encyklopedie zdravotnického humoru* (10. 1. 2018)
- C. Povýšil, *Patomorfologie chorob kostí a kloubů* (18. 1. 2018)
- L. Zlatohlávek a kol., *Interna pro bakalářské a magisterské obory* (1. 3. 2018)
- T. Büchler a kol., *Speciální onkologie pro přípravu ke zkouškám i pro každodenní praxi* (10. 4. 2018)
- H. Papežová, *Anorexie, bulimie a psychogenní přejídání* (18. 9. 2018)
- J. Švihovec, *Farmakologie* (30. 11. 2018)
- O. Eliška, *Lymfologie* (12. 12. 2018)
- M. Retková: *Křeslo pro Fausta 2018* (12. 12. 2018)

AKCE

Benefiční diáře a kalendáře - Studentské spolky 1. LF UK i v roce 2018 připravily ve spolupráci s OK benefiční diář a kalendář, z jejichž prodeje studenti tentokrát podpořili neziskovou organizaci Cesta domů, konkrétně péči o nevléčitelně nemocné a umírající děti. Celkem z prodeje získali 77 300 korun.

130. reprezentační ples mediků (11. 1. 2018) - V paláci Žofín zorganizovalo OK výroční reprezentační ples mediků, jehož součástí byl rozšířený program včetně slavnostního videomappingu o medicíně a 1. LF UK.

Jednička na startu (5. 10. 2018) - V prostorách Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK a VFN zorganizovalo OK tradiční akci pro nové i stávající studenty, mj. s prezentací činnosti studentských spolků a se slavnostním křtem benefičního kalendáře a diáře.

Koncert Fakulta v srdci Karlova - V roce 2018 byly uspořádány dva koncerty. V dubnu v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého a v říjnu 2018 v kostele svatého Apolináře.

Smart Health Hackaton (26.–28. 10. 2018) - 1. LF UK hostila první ročník soutěže Smart Health Hackaton v ČR, soutěže, při níž programátoři, inovátoři a medicci spolupracují na vyřešení problémů z lékařské a zdravotnické praxe. Hackathon podporovala řada institucí a firem včetně Škoda Auto Digilab či technologického partnera IBM.

AKADEMICKÝ KLUB

V prostorách Akademického klubu studenti uspořádali řadu vzdělávacích a přednáškových spolkových akcí a využívali jej také pro učení a relaxaci.

V programu klubu se kromě zavedených výstav, koncertů Dixielandu přátel 1. LF UK, Křesla pro Fausta či Divadelního klubu Jonáš objevily další akce organizované především studenty, např. setkání ERGOcafé, diskuze studentů adiktologie s odborníky, setkání zástupců spolků s děkanem 1. LF UK atd.

Křeslo pro Fausta – V tradičním cyklu besed s významnými osobnostmi z lékařského i nelékařského prostředí byli každý poslední čtvrtek v měsíci hosty: Karel Pavelka, Pavel Martásek, Jakub Otipka, Josef Marcoň, Vladimír Suchánek, Adam Vojtěch, Jan Kačer, Jan Plzák a Jarmila Heissigerová. V prosinci 2018 vyšla již 17. publikace Křeslo pro Fausta 2018 – kniha rozhovorů, kterou do tisku připravila moderátorka akce Marie Retková.

OSTATNÍ

Pokračovala spolupráce se studentskými spolky a studenty působícími při fakultě a univerzitě (Spolek mediků českých, Sdružení studentů stomatologie ČR, MEDSOC, IFMSA CZ, Ergoterapeuti všem, ČASA, Loono). OK zavedlo pravidelná setkávání vedení fakulty se zástupci všech studentských spolků ve Faustáku – Akademickém klubu 1. LF UK. Nová facebooková skupina s názvem Spolky 1. LF UK byla i v roce 2018 přínosná vzhledem k rychlé a účinné komunikaci. Studenti ze spolků opět spolupracovali na organizaci řady akcí, např. Dětské pouti, festivalů, Jedničky na zkoušku, Jedničky na startu.

WEBOVÉ STRÁNKY A SOCIÁLNÍ SÍTĚ

V roce 2018 navštívilo webové stránky fakulty (www.lf1.cuni.cz) 881 792 uživatelů – z toho 70,78 % z ČR, 4,61 % ze Slovenska a 3,95 % z anglicky mluvících zemí. Největší návštěvnost webu pozorujeme v období konce února a poloviny června, kdy web navštívilo až 4 967 uživatelů za jeden den (11. června).

Velký dosah pozorujeme také na našich sociálních sítích – přesněji na facebookovém a instagramovém profilu. Facebookový profil navštívilo přes 52 000 uživatelů a počet fanoušků dosáhl čísla 5 519. Cílovou skupinou uživatelů jsou převážně ženy ve věku 18–24 let (41,2 %). Dosah našich příspěvků na této síti dosáhl hodnoty 1 953 422, kam započítáváme organický i placený dosah našich kampaní. Mezi největší placenou kampaň patří například každoroční upoutávky na Den otevřených dveří. Uživatelé se na náš facebookový profil dostávají nejčastěji z www.google.cz (30,7 %) a z našich webových stránek (25,61 %).

Instagramový profil od loňského roku přinesl velký počet nových followerů s celkovým počtem 1 371. Samotný profil si zobrazilo 13 701 návštěvníků. Cílovou skupinou jsou převážně uživatelé z Prahy (75,84 %) a to ženy ve věku 18–24 let (48,8 %) a muži ve stejné věkové kategorii (16,2 %). Imprese našich příspěvků na této síti sahají k číslu 363 451, což je oproti roku 2017 nárůst o 1 164 %. Unikátní dosahy oproti loňskému roku narostly o 992 % na celkový počet 114 051 unikátních zobrazení.

Pravidelně byly doplňovány databáze fakultních fotografií na Flickr a YouTube kanálu fakulty.

ODBORNÉ ČASOPISY

I v roce 2018 byla fakulta významným vydavatelem vědeckých časopisů. Fakulta vydávala tři časopisy: *Folia Biologica*, *Prague Medical Report* a občasník *Acta Universitatis Carolinae Medica*.

Impaktovaná *Folia Biologica* (IF 1,044) jsou mezinárodním časopisem zaměřeným na buněčnou a molekulární biologii. V roce 2017 byl zaveden poplatek za publikování přijatého článku ve výši 500,- eur za účelem částečného pokrytí publikačních nákladů. Časopis se potýká s nedostatkem kvalitních rukopisů.

Výroční cenu časopisu získala práce: **RNDr. Lenka Dvořáková**, CSc. z Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN za práci: Řeboun, M., Rybová, J., Dobrovolný, R., Včelák, J., Veselková, T., Štorkánová, G., Mušálková, D., Hřebíček, M., Ledvinová, J., Magner, M., Zeman, J., Pešková, K., Dvořáková, L. (2016) X-Chromosome Inactivation Analysis in Different Cell Types and Induced Pluripotent Stem Cells Elucidates the Disease Mechanism in a Rare Case of Mucopolysaccharidosis Type II in a Female. *Folia Biologica* 62(2), 82-89.

Neimpaktovaný **Prague Medical Report** je více klinicky orientován. Výroční cena časopisu za rok 2018 pro mladé autory dosud nebyla udělena. Tento časopis zaznamenal stoupající zájem příspěvateľů, což redakci rovněž umožnilo odmítnout přes polovinu rukopisů.

Acta Universitatis Carolinae Medica v roce 2018 nevyšla.

Oddělení komunikace 1. LF UK

95	Zpráva o hospodaření 1. LF UK
95	Hlavní činnost celkem (vzdělávání a výzkum)
98	Doplňková činnost
98	Personální a mzdová politika
100	Rekonstrukce, modernizace, oprava
101	Závěr
102	Auditorský výrok





Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty

Hospodaření fakulty za rok 2018 skončilo ziskem. Účetní výsledek – zisk – činí 135.081,18 Kč.

K celkovým nákladům fakulty (1.351.408.656,04 Kč) to představuje 0,01 %. Celkovému kladnému výsledku pomohla doplňková činnost ziskem 9.725.118,29 Kč, tj. o 2,2 mil. Kč více než v roce předchozím.

HLAVNÍ ČINNOST CELKEM (VZDĚLÁVÁNÍ A VÝZKUM)

Celkový objem výnosů hlavní činnosti dosáhl hodnoty 1,3318 mld. Kč, tj. o 7,5 % více než v roce 2017.

Důležitou složku příjmů fakulty (19 %) tvoří poplatky za studium, zejména pak za výuku v anglickém jazyce (252 mil. Kč).

Objem spotřebovaných dotací na provoz (vzdělání i výzkum) vzrostl meziročně o 92 mil. Kč. Z nákladových položek došlo ke zvýšení osobních nákladů o 74 mil. Kč, tj. + 9,5 %! Objem oprav a udržování dosáhl 32 mil. Kč

Přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2018 v hlavní činnosti ukazují následující přehledy:

Struktura finančních prostředků

	v mil. Kč
investice – dotace	113,0
investice – FRIM	10,8
dotace + příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	930,7
poplatky (zahraniční studenti, nadstandardní doba studia, přijímací řízení)	272,3
zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	30,6
ostatní	11,7
- úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod...	9,0
- kursové zisky	2,4
- úroky z běžných účtů	0,3

Struktura nákladů fakulty za rok 2018

	v mil. Kč.
mzdy vč. sociálních nákladů	852,33
materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	115,00
stipendia	61,43
služby vč. energií	76,29
- služby (poštovné, úklid, školení, telefonní poplatky, DDNM)	48,07
- energie	28,22
převod spoluřešitelům	51,03
opravy	32,06
odpisy (pouze FRIM)	18,26
cestovné	15,31
ostatní	29,77
- kurzové ztráty	0,79
- tvorba sociálního fondu	12,06
- tvorba stipendijního fondu	9,63
- vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	7,19
- bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	0,09

PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LF UK V ROCE 2018 A ROZVOJOVÉ PROGRAMY

Rokem 2018 bylo ukončeno tříleté období, ve kterém využila 1. LF UK přidělené finanční prostředky z dotace MŠMT v souladu s dlouhodobým záměrem UK především na rozvoj a infrastrukturu. Simulační centrum výuky bylo dovybaveno novými přístroji, byly zavedeny nové molekulárně biologické postupy v soudním lékařství, modernizována výuka pediatrie, parazitologie. V laboratořích ústavů, které zajišťují praktickou výuku pregraduálních i postgraduálních studentů, byly naistalovány moderní přístroje, které umožní podílet se na zavádění nových metod v různých oblastech lékařské praxe. Vznikající multimediální učebny jsou využívány i pro studenty celoživotního vzdělávání a velký důraz je kladen především na otevřené výukové materiály a pořízení nových či rozšíření stávajících výukových modelů a virtuálních simulátorů.

Dále probíhala vizualizace systémových prostředků, aktivních prvků a služeb na nich běžících v objektech 1. LF UK, byl rozšířen kamerový systém a zvýšena kapacita virtuálních serverů. V rámci podpory a rozvoje informačních technologií se v roce 2018 dále rozvíjel obsah WikiSkript. Došlo ke zlepšení technického řešení WikiSkript – byl pořízen nový server. Provozovány jsou multimediální obrazové atlasy, které jsou napojeny na strukturu WikiSkript.

Z poskytnutých prostředků probíhala i mobilita studentů, která je rok od roku vyhledávanější, ale i pracovníků – učitelů vysokých škol, a to jak v rámci institucionálních programů, tak i v rámci programu ERASMUS+, SEMP a Ceepus.

Z příspěvku na podporu zvýšených nákladů souvisejících se studiem studentů se specifickými potřebami bylo možné zlepšit vybavení poslucháren. V rámci Univerzity třetího věku probíhají pravidelně kurzy, které jsou velmi úspěšné a přispívají ke kvalitnímu, aktivnímu prožívání života ve vyšším věku.

Položkové členění nákladů IP

	v mil. Kč
materiál + DHM	2,54
služby	0,63
cestovné	0,26
mzdy	1,65
investice – majetek	4,89

1. LF UK pokračovala třetím rokem v plnění předepsané pětileté udržitelnosti u ukončených projektů podpořených z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace: Centrum pokročilého preklinického zobrazování, Rozvoj zázemí doktorských programů a Vybavení pro metabolické a buněčné analýzy. U těchto již ukončených projektů plyne pro fakultu

povinnost sledovat a evidovat vytiženost zakoupených přístrojů, smluvní výzkum a případné pronájmy. Veškeré výkaznictví a evidence je nesmírně administrativně náročné jak pro vědecká pracoviště, tak i pro pracoviště děkanátu. Uskutečněné kontroly ze strany řídicího orgánu MŠMT konstatovaly, že podmínky plnění udržitelnosti jsou plněny.

Plynule pokračovalo řešení projektů velkých výzkumných infrastruktur. Naše fakulta se stala hlavním řešitelem u projektu NCMG – Národní centrum lékařské genomiky, spolupartnersky jsme zapojeni v projektech Czech-BioImaging – Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování a EATRIS-CZ – Český národní uzel Evropské infrastruktury pro translační medicínu. Rozhodnutí na řešení těchto projektů byla vydána na roky 2016–2019.

Rok 2018 byl druhým rokem při řešení Operačních projektů Výzkum, vývoj a vzdělávání – OP VVV, kde naše fakulta administruje projekty z výzvy 13, 15, 16, 18, 27 a 44. Zejména v posledně uvedeném projektu z výzvy č. 44 „Podpora rozvoje studijního prostředí na VŠ“, který řešíme s dalšími fakultami jako celouniverzitní, se v rekordně krátké době podařilo vysoutěžit a realizovat nákupy k vybavení pro studentské účely (studentský nábytek do poslucháren, AV a ICT technika, simulační technika, studijní literatura). Bylo tak proinvestováno a schváleno 44,3 mil. Kč.

Partnersky jsme pokračovali v řešení ve dvou klíčových aktivitách u projektu z Operačního programu Praha – pól růstu OP PPR.

VÝZKUMNÉ PROJEKTY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2018 činila dotace výzkumných projektů celkem 409,1 mil. Kč, meziroční nárůst o 13,8 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 49,3 mil. Kč. Finanční prostředky, se kterými hospodařila fakulta, jsou o 0,7 mil. vyšší než v roce minulém. Pokračovalo řešení institucionálních projektů Progres. Fakulta řešila 11 projektů, z nichž 6 projektů jako koordinátor programu a 5 projektů jako spoluřešitel. Dotace na Progres představuje 32,7 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. LF UK na vědu a výzkum. V roce 2018 bylo na 1. LF UK realizováno 15 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Na projekty SVV bylo v roce 2018 poskytnuto 12,9 mil. Kč, pokles oproti minulému roku ve výši 1,8 mil. Kč. Významnou položkou rozpočtu bylo stipendium, které činilo 6,1 mil. Kč, což představuje 47,5 % z celkové dotace určené projektům SVV. Celkem na projektech SVV v roce 2018 pracovalo 546 studentů. V roce 2018 bylo zahájeno řešení Univerzitních výzkumných center (UNCE) z druhé vlny, 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 hlavní řešitel, celková dotace činila 15,1 mil. korun, pokles o 7,2 mil. Kč.

V roce 2018 bylo zahájeno 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. V roce 2018 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 0,7 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur vyčerpat. Z toho bylo za spoluřešitele vráceno 211,9 tis. 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 spoluřešitelské výzkumné projekty (kdy je 1. LF UK spolupříjemcem) obsaženy částkou 76,2 mil. Kč.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující

Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2018
(bez prostředků spoluřešitelů)

	v mil. Kč
Progres	118,2
AZV	94,9
GAČR	50,7
MŠMT	15,8
UNCE	15,1
GAUK	13,5
Specifický výzkum	12,7
zahraniční	10,7
MPO	10,0
ostatní	19,0

Struktura čerpání přidělených prostředků včetně investic za rok 2018

	v mil. Kč
osobní náklady + stipendia	51,96 %
režie	18,64 %
materiál	13,35 %
drobný majetek	6,48 %
služby	5,31 %
cestovné	2,61 %
investice	1,66 %

DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Dalším 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 2018 částku 10,049 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 19,774 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl 9,725 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, kopírování a tisky v ÚVI, 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)

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti

výnosy	v mil. Kč
spolupráce	6,07
pronájmy	3,80
kurzy	3,02
ostatní	2,81
smluvní výzkum	4,08

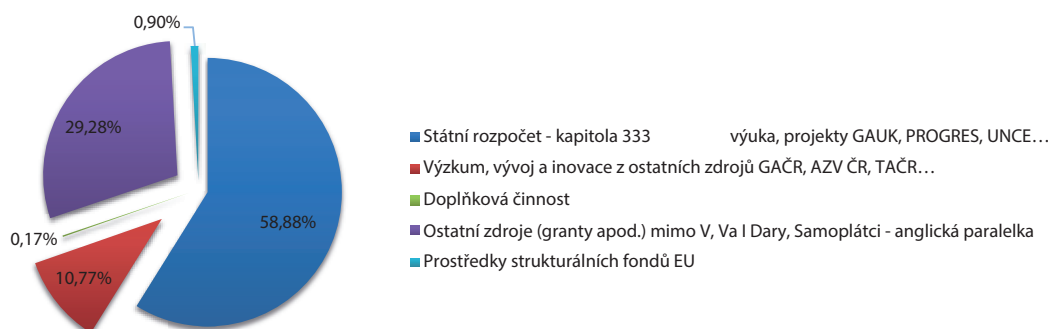
náklady	v mil. Kč
režie	3,44
osobní náklady	1,33
ostatní	0,91
materiál	1,38
služby	2,99

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 2018 podle zdrojů financování

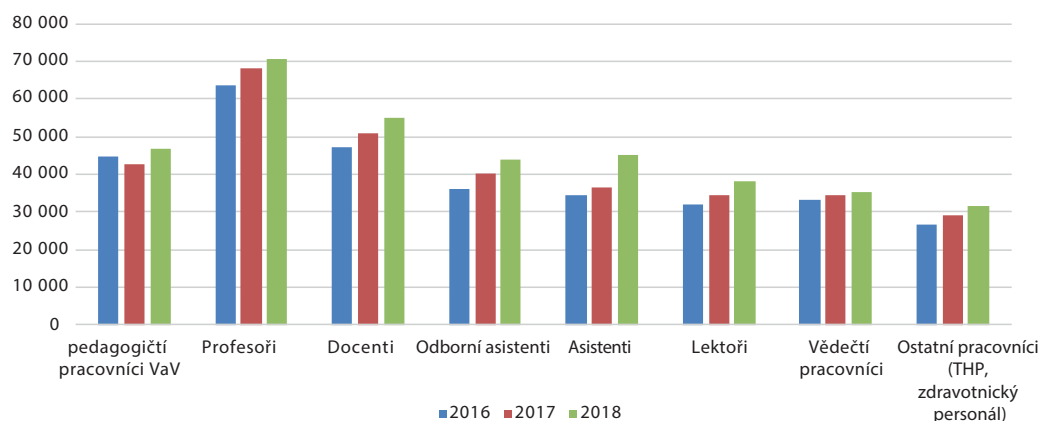
Zdroj	2016	Podíl v %	2017	Podíl v %3	2018	Podíl v %2
Státní rozpočet – kapitola 333 výuka, projekty GAUK, PROGRES, UNCE...	309 779 873 Kč	60,57	322 935 903 Kč	58,57	367 779 608 Kč	58,88
Výzkum, vývoj a inovace z ostatních zdrojů GAČR, AZV ČR, TAČR...	34 155 390 Kč	6,68	46 877 254 Kč	8,50	67 283 364 Kč	10,77
Doplňková činnost	2 369 753 Kč	0,46	1 189 886 Kč	0,22	1 053 803 Kč	0,17
Ostatní zdroje (granty apod.) mimo V, Va I Dary, Samoplátci – anglická paralelka	161 535 183 Kč	31,59	174 146 885 Kč	31,59	182 895 825 Kč	29,28
Prostředky strukturálních fondů EU	3 579 637	0,70	6 199 515 Kč	1,12	5 632 441 Kč	0,90
Celkem	511 419 836 Kč	100,00 %	551 349 443 Kč	100,00 %	624 645 041 Kč	100,00 %



Zastoupení jednotlivých zdrojů

Srovnání průměrné měsíční mzdy z kap. 333 – MŠMT* (bez ostatních osobních nákladů) podle profesí (v Kč)

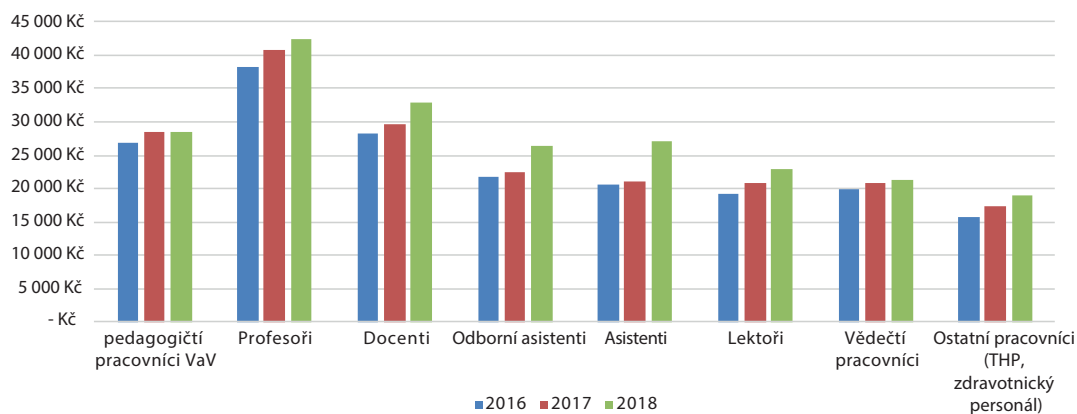
Profese	2016	2017	2018	změna 2017/2018 v %
pedagogičtí pracovníci VaV	26 952 Kč	28 424 Kč	28 500 Kč	0,3
Profesoři	38 222 Kč	40 711 Kč	42 458 Kč	4,3
Docenti	28 329 Kč	29 648 Kč	32 972 Kč	11,2
Odborní asistenti	21 727 Kč	22 535 Kč	26 322 Kč	16,8
Asistenti	20 662 Kč	21 058 Kč	27 001 Kč	28,2
Lektoři	19 269 Kč	20 746 Kč	22 892 Kč	10,3
Vědečtí pracovníci	19 979 Kč	20 869 Kč	21 173 Kč	1,5
Ostatní pracovníci (THP, zdravotnický personál)	15 788 Kč	17 258 Kč	18 979 Kč	10,0



Srovnání měsíční mzdy v Kč z kapitoly 333 MŠMT

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

profese	2016	2017	2018	změna 2017/2018 v %
pedagogičtí pracovníci VaV	44 683	42 567	46 673	9,6
Profesoři	63 703	68 070	70 764	4,0
Docenti	47 215	50 726	54 954	8,3
Odborní asistenti	36 212	40 088	43 870	9,4
Asistenti	34 436	36 397	45 002	23,6
Lektoři	32 115	34 439	38 154	10,8
Vědečtí pracovníci	33 299	34 264	35 288	3,0
Ostatní pracovníci (THP, zdravotnický personál)	26 849	29 116	31 632	8,6



REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVY

Pro stavební akce vyplývající z požadavků fakulty byly na základě schváleného finančního plánu na r. 2018 čerpány celkové finanční investiční prostředky ve výši 65 181 tis. Kč (z toho stroje a zařízení 808 tis. Kč) a celkové provozní finanční prostředky na stavební opravy a pořízení drobného majetku ve výši 24 256 tis. Kč.

Z vlastních prostředků 1. LF UK byly v roce 2018 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 7 863 tis. Kč, celková částka na stavební opravy a pořízení drobného majetku z FRM dosáhla 12 505 tis. Kč. Celková částka z dotace MŠMT činila 67 506 tis. Kč.

V aktuálním roce pokračovaly 2 akce s úplným nebo částečným financováním investičních a neinvestičních prostředků státní dotace MŠMT z programu rozvoje materiálně technické základny vysokých škol č. 133210.

Stavební akce 1. LF UK – Rekonstrukce Fyziologického ústavu Albertov „5–7“ pokračovala veřejnou zakázkou na výběr zhotovitele, ke kterému došlo rozhodnutím zadavatele z dubna 2018. Následně byla stavba zahájena v červenci 2018 s plánovaným dokončením první etapy a její kolaudace v letním období a úplným dokončením obou etap do 31. 12. 2019.

V roce 2018 stavební práce spočívaly v kompletním provedení bouracích prací v prostorách 1. etapy prací. Byly provedeny zemní práce (výkop stavební jámy pro dostavby rizalitu, výkop a zajištění stavební jámy pro přístavbu posluchárny), základové a ostatní vodorovné a svislé stavební konstrukce vč. nového zastřešení posluchárny. Byla demontována původní střešní krytina a po výměně a doplnění poškozených částí krovu byla instalována nová. V celém rozsahu 1. etapy byly provedeny rozvody zdravotně-technických instalací, ústředního topení, elektro rozvody a slaboproud. Z nových konstrukcí byly provedeny nové příčky a stropní podhledy ze sádkokartonu, byly prováděny opravy omítek a hrubé konstrukce podlah.

Na akci byly v roce 2018 převážně čerpány prostředky ze státní dotace v celkové výši 44 251 tis. Kč, celková výše využitých vlastních prostředků dosáhla částky 3 258 tis. Kč.

V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo probíhala od března 2019 realizace druhé části akce 1. LF UK – „Revitalizace fasád objektu U Nemocnice 3“, tj. ve vnitřních atriích budovy a na fasádách přiléhajících k ul. Salmovské. Jednalo se o komplexní opravu omítek, ozdobných říms, umělecké výzdoby a nátěru fasády a o repasi kovových prvků oplechování. K realizaci bylo třeba provést rozsáhlé lešení a provádění akce muselo být koordinováno s probíhající výukou a provozem budovy. V listopadu roku 2018 byla tato etapa akce dokončena a předána bez vad a nedodělků. Na akci byly převážně čerpány prostředky ze státní dotace v celkové výši neinvestičních prostředků 8 242 tis. Kč, celková výše využitých vlastních prostředků dosáhla částky 585 tis. Kč.

Další akce s plánovanou účastí státní dotace MŠMT (Stavební úpravy objektu UIM a hygieny Studničkova 7, Půdní vestavba pracoven patologické fyziologie U Nemocnice 5, Revitalizace fasády Purkyňova ústavu Albertov 4 a Novostavba centra simulační a experimentální medicíny Albertov 5) byly v roce 2018 v úvodních fázích přípravy a očekávaly vyhlášení specializovaného programu obnovy a rozvoje budov lékařských fakult.

Ze stavebních akcí typu investičního zhodnocení budovy uvádíme především rekonstrukční práce ve dvorním objektu na adrese U Nemocnice 4, Praha 2. sdružený objekt kantýny a kanceláří studentských organizací byl komplexně rekonstruován tak, aby kapacita občerstvení byla zvýšena jak co do počtu míst k sezení, tak co do možností přípravy většího sortimentu jídel a nápojů. Kapacita a uspořádání kuchyně respektovalo požadavky orgánů hygieny, které v průběhu stavebního řízení požadovaly zlepšení podmínek (šatna a WC) pro práci zaměstnanců kantýny, bylo ale doplněno i zařízení a vybavení pro přípravu a uchování potravin (akce „Vybavení kantýny gastrotechnologii“). Stavební práce (akce „Rozšíření prostor kantýny“) spočívaly v demolici již nefunkčních příček a sociálních zařízení a zřízení nového prostoru pro strážníky a nového rozšířeného prostoru pro přípravu a výdej jídel. V odděleném prostoru musel být zřízen sklad potravin a umývárna a přípravná ovoce a zeleniny.

Z akcí charakteru oprav, vyjma průběžných oprav a údržby stavebních součástí a konstrukcí (opravy maleb, výměny podlahových krytin, opravy nátěrů oken a dveří), je třeba zdůraznit i výměny dožilých součástí zařízení kotelen (výměny čerpadel a opravy zařízení na regulaci tlaku a doplňování vody do topného systému) a výměnu zařizovacích předmětů a doplňků na sociálních zařízeních pro studenty a zaměstnance.

Finanční čerpání na stavební opravy a investice za rok 2018 (v tis. Kč)

INVESTICE	tech. zhodnocení – budovy		stroje a zařízení		celkem	
	název akce	FRM	dotace	FRM		dotace
Staveb. úprava kantýny, U Nemocnice 4		0,184			0,184	
Staveb. úprava piteven, Studničkova 2		0,016			0,016	
Úprava laboratoří, Studničkova 2		0,042			0,042	
Staveb. úpravy imunologie, Studničkova 7		0,062			0,062	
Angiologie vč. el. přípojky, Albertov 5		0,617			0,617	
Rek. Fyziologického ústavu, Albertov 5–7		3,258	44,244		0,007	47,509
Rek. jižního křídla, Albertov 7		0,285				0,285
Technické zhodnocení budovy – drobné stavby		3,399				3,399
celkem		7,863	44,244		0,007	52,114

NEINVESTICE	stavební oprava		drobný majetek		celkem	
	název akce	provoz	dotace	provoz		dotace
Revitalizace fasád, U Nemocnice 3		0,585	8,242			8,827
Vybavení kantýny gastrotechnol., U Nemocnice 4				0,392		0,392
Oprava povrchů, U Nemocnice 5		0,119				0,119
Oprava okapového chodníku, Kateřinská 32		0,134				0,134
Opr. komunikací a vstup. schodiště, Studničkova 2		0,510				0,510
Oprava oplocení, Studničkova 2		0,238				0,238
Revital. venkovních ploch, Studničkova 2,4		0,511				0,511
Oprava soc. místnosti, Studničkova 7		0,120				0,120
Výměna čerpadel – kotelna, Albertov 4		0,645				0,645
Oprava povrchů a malby, Albertov 4		0,309				0,309
Oprava povrchů 3.NP, Albertov 4		0,238				0,238
Rek. Fyziologického ústavu, Albertov 5-7			3,509			3,509
Malování, Albertov 7		0,119				0,119
Oprava místnosti, Albertov 7		0,117				0,117
Opravy ostatní – drobné		8,468				8,468
Stavební opravy – z grantů a jiných projektů (mimo OTP)		2,260				2,260
celkem		14,373	11,751	0,392		26,516

ZÁVĚR

Fakulta se rokem 2018 odrazila ode dna relativního objemu financí. Na základě realizace Usnesení vlády č. 563 k dlouhodobému finančnímu opatření k navýšení kapacit lékařských fakult obdržela naše fakulta v roce 2018 mimořádný příspěvek 32 mil Kč, což představuje cca 8 % dotačních vzdělávacích prostředků. Vládní příspěvek pro další období by mohl představovat dalších cca 20 %, které půjdou zejména do osobních nákladů učitelů oboru všeobecné lékařství.

Důležité ale je splnit vládou uložený úkol na zvýšení počtu studentů.

ZH B O H E M I A, spol. s r. o., Na Rybníčku 387/6, 460 01 Liberec 3

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. 2018 a UK Vnitro Výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2018.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty k 31. 12. 2018 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2018 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.

Naš 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 způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

ZH B O H E M I A, spol. s r. o., Na Rybníčku 387/6, 460 01 Liberec 3

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

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

- 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 obdržovaných 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 vznikat 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

ZH B O H E M I A, spol. s r. o., Na Rybníčku 387/6, 460 01 Liberec 3

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

(koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol,

- 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 15. 5. 2019



ZH B O H E M I A, spol. s r.o.
Na Rybníčku 387/6
460 01 Liberec 3
ev. číslo oprávnění auditorské společnosti 091

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

107	Studentské aktivity
107	Spolek mediků českých
111	Činnost místní pobočky IFMSA CZ při 1. LF UK
113	MEDSOC
117	Přehled významných odborných akcí
119	Ocenění udělená v roce 2018
121	Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2018



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Rok 2018 byl pro Spolek významným rokem nejen kvůli 155. výročí od jeho založení. Významné byly i změny, které se udály. Rok 2018 byl i rokem loučení. Po úspěšném ukončení studia nás opustila dlouholeté členky Daniela Vančíšínová, Ludmila Kroupová a Štěpánka Strachotová. Zároveň na konci roku ukončili své působení ve spolku předseda Michal Mihalovič a místopředsdkyně Jitka Knapčoková. Na místo nového místopředsedy byl zvolen Filip Tkáč, předsedkyní Andrea Kreissová. Zároveň byli zvoleni noví členové do představenstva. Nejen díky novým členům představenstva, ale i díky velkému přílivu mladých aktivních členů se naše organizace oživila a s jejich přispěním nás obohatila o nové nápady. Celý rok se nesl v přátelské atmosféře a doufáme, že se takto bude nést i ten následující.

Jsm rádi, že spolek je stále pro studenty naší fakulty útočištěm k odpočinku a oceňují mimoškolní aktivity, které pro ně připravujeme. Stálá přízeň ze strany studentů se odráží na práci aktivních spolkovníků. A jelikož náš spolek by nemohl fungovat bez podpory děkanátu, chtěli bychom jim takto poděkovat za jejich podporu a dále všem, kteří pomáhají a podílejí se na hladkém chodu spolku.

ČLENOVÉ

V roce 2018 jsme zaznamenali významný nárůst zapsaných nových členů oproti minulým létům. Velký podíl na tomto nárůstu přikládáme možnosti představení Spolku na Dni otevřených dveří. Propagace proběhla i na seznamovacích kurzech v Dobronicích, kde v tomto roce nechyběli naši členové. Zde seznámili nové studenty s možnostmi a akcemi pořádanými Spolkem i možností aktivní účasti na chodu. Snaha o aktuální a kontinuální propagaci na sociálních sítích – Facebook a Instagram – na kterou jsme se v minulém roce zaměřili, byla určitě také významná. Jsme rádi, že jsou na naší fakultě studenti, kteří chtějí dělat něco navíc ve svém volném čase a aktivně se zapojí.

SMČ A MÉDIA

Jak jsem již zmínila výše, snažíme se o zvýšenou aktivitu na sociálních sítích, která je v dnešní době hlavním zdrojem informací. I přes to, že nadále pokračujeme ve správě vlastních internetových stránek, naše aktivita se přesunula hlavně na Facebook a Instagram. Na propagaci univerzitních, fakultních a spolkových akcí využíváme hlavně naši facebookovou stránku, kterou spravujeme pod názvem Spolek mediců českých – SMČ. Na tomto profilu máme více než 3350 uživatelů, kteří nás sledují, a jejich počet stále roste, proto prací na sociálních sítích dokážeme oslovit nejvíce studentů naší fakulty. Instagramové stránky ovšem nepodceňujeme a aktivně na nich pracujeme – najdete nás pod hashtagem #spolekmedikucekych. Tento profil jsme v poslední době výrazně oživil – momentálně máme přes 900 sledujících. Jeho prostřednictvím uveřejňujeme především fotografie, které se na náš Facebook již z kapacitních důvodů nevejdou. Zároveň i zde mají možnost nám klást přímé dotazy, na které se v rámci časových možností snažíme odpovídat.

V rámci sociálních sítí jsme započali psát rubriku Spolkovníci v zahraničí. V krátkých textech se naši aktivní spolkovníci dělí s ostatními studenty o své zkušenosti ze stáží konaných v rámci IFMSA či v rámci programu ERASMUS+. Cílem této rubriky je zpřístupnit informace o náplni jednotlivých stáží očima našich spolužáků. Ve svých příspěvcích se dělí o své zkušenosti a rady pro případné uchazeče. Zároveň doufáme, že tyto články pomohou studentům ve výběru stáže podle jejich představ.

PROSTORY SMČ VE FAUSTOVĚ DOMĚ

Tento rok proběhly v prostorách SMČ jen malé změny. Došlo k přerovnění knihovny a seřazení učebnic podle ročníků a předmětů, abychom usnadnili studentům nalézt potřebné učebnice. Také jsme doplnili některé chybějící publikace díky fakultnímu příspěvku. Největší změnou je nový spolkový počítač, který usnadní službě každodenní práci.

I v roce 2018 bylo v prostorách SMČ možné zakoupit propagační předměty. Nečekaně velký zájem byl především o pláště s logem fakulty, jež jsme zcela vyprodali

SMČ – ERASMUS STUDENTS' OFFICE (ESO)

Pro zahraniční studenty již mnoho let realizujeme „Buddy Program“. Přijíždějící studenti mají k 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 oficialit i věcí potřebných pro život v Praze. Tento rok přijelo do Prahy přes 50 studentů z různých koutů Evropy.

Seznamovací večírek pro přijíždějící studenty se uskutečnil dvakrát, jeden v každém semestru, nyní již trvale v prostorách Akademického klubu. Jsme velmi vděční za podporu fakulty, především za poskytnutí prostorů a dalších prostředků, například upomínkových předmětů pro tyto studenty.

Členové ESO připravují pro příchozí studenty i jiné projekty, mezi všemi jsou zmíněny nejzajímavější z uplynulého roku: Trip to Kutná Hora, Trip to Český Krumlov, Prague Sightseeing Tour, výlet na Karlštejn. Nově se tento rok uskutečnila návštěva Českého senátu ve Valdštejnském paláci a Národního muzea. Nechyběly ani návštěvy divadla – balet Romeo a Julie či balet Valmont. Pokračujeme ve spolupráci s Charles University International Club, který pořádá podobný program v rámci celé UK.

I v letošním roce jsme byli nápomocni docentovi Kučerovi s vyhodnocováním výsledků konkurzu na stáže programu ERASMUS+ a také se samotným rozdělováním stáží v prostorách Histologického ústavu.

MIMOFAKULTNÍ SPOLUPRÁCE

Právnická fakulta UK – V roce 2018 jsme spolupracovali s právnickým spolkem VŠEHRD na Medicínsko-právní konferenci, která diskutovala o tématech jako je očkování, genetika či psychiatrie.

Setkání spolků lékařských fakult – letos poprvé proběhlo setkání medicínských spolků. Konalo se v Ostravě, kde součástí programu byla i prohlídka areálu Lékařské Fakulty OU a Vítkovické nemocnice. Nechyběl ani společenský program. Do budoucna bychom chtěli prohloubit spolupráci mezi spolky.



2. LF UK, 3. LF UK – Již tradičně dobrou spolupráci s ostatními pražskými medicínskými spolky 2. a 3. LF UK jsme prohloubili především při řešení administrativních záležitostí spolků, vzájemnou účastí na reprezentačních plesech a také organizováním společných akcí.

Spolky 1. LF UK – I letos se spolky naší fakulty spojily pro dobrou věc – podařilo se připravit a následně také prodávat benefiční kalendář, jehož výtěžek byl určen na podporu organizace Život 90. Celkově se z prodeje vybralo 84 350 Kč, a tyto peníze poputují na chod nouzového tlačítka pro seniory. Nejen díky tomuto, ale i mnoho dalším projektům, se prohloubila vzájemná komunikace a spolupráce na mnoha dalších projektech.

Spolupráce s SSSČR a IFMSA – I nadále poskytujeme prostory studentům stomatology na školení studentů v rámci dentální hygieny. Stejná spolupráce zůstává i s organizací IFMSA se kterou spolupracujeme nejaktivněji a pořádáme mnoho společných projektů. Mimo jejich úřední hodiny slouží spolek jako místo na odevzdání dokumentace pro IFMSA.

MEDSOC – Se zástupci anglické paralelky se podařilo zlepšit spolupráci a to především předáváním našich zkušeností s administrativním chodem spolku. Zároveň si také vzájemně pomáháme s propagací našich projektů a snažíme se o plánování společných akcí.

Mimofakultní organizace – Neustále se snažíme studentům na našich stránkách propagovat události, které by mohly pomoci při jejich dalším studiu a výhledově také v budoucnosti v jejich práci. Stále nás kontaktuje velké množství organizací s prosbou o propagaci nebo při spolupráci na mnoha projektech.

Spolupráce s fakultou – I nadále se můžeme spolehnout na výborné vztahy se zástupci Akademického klubu a oddělení komunikace, kteří tento rok odvádějí v rámci fakultních akcí skvělou práci. Velký dík patří také přímo našemu panu děkanovi, který stále projevuje zájem o chod spolků a s vervou se také účastní jejich setkávání anebo přímo setkání s našimi aktivními spolkovníky. Těto možnosti využíváme pro přiblížení činnosti SMČ.

PROJEKTY SMČ

Den otevřených dveří – Jako každoročně jsme se také v roce 2018 zúčastnili a pomáhali při organizaci dnu otevřených dveří na zpřístupněných ústavech fakulty, kde jsme společnou prezentací s ostatními spolky prezentovali naši činnost a v rámci následné diskuze také zodpovídali otázky uchazečů týkajících se studia na naší fakultě. Jsme velmi rádi za možnost účastnit se této akce a prezentovat náš spolek a tím také fakultu a těší nás velký zájem studentů, kteří se chtějí stát v budoucnu součástí spolku.

Reprezentační ples mediků – Spolek mediků českých každoročně pomáhá s organizací plesu mediků 1. LF UK. V roce 2018 se uskutečnil již 130. ročník a také tentokrát spolek organizoval jednoduchý online systém rezervace vstupenek, který umožňuje studentům rezervovat lístky z pohodlí jejich domova. Aktivní členové spolku se již tradičně zapojili do předávání čestných vstupenek přednostům ústavů naší fakulty.

Magická pařba – Již se stalo téměř tradicí pořádat tuto medickou párty v klubu El Magico na kolejích Jižní Město. Také tento rok se uskutečnily 2 párty, na kterých se snažíme o to, aby se různí studenti poznali i mimo prostory fakulty v uvolněné atmosféře bez učení a mohou si třeba zatancovat nebo vyhrát zajímavé ceny v tombole. Samozřejmostí je, že veškeré akce pořádané spolkem jsou zcela nekuřácké.

6plus1 medik párty – Akce, jež vítá nově přijaté studenty a loučí se už pomalu s absolventy, se jako tradičně uskutečnila v PM klubu v Trojické na Mikuláše 5. 12. 2018. Párty se vydařila tak jako v předchozích letech a v tomto roce se těšila nevídané účasti studentů. Skvělou součástí akce je přítomnost pana děkana, který pasuje a předává novým prvákům diplomy. Smyslem celé akce je spojit studenty napříč fakultou, rozloučit se s našimi absolventy a přivítat nováčky. Na akci připravujeme mnoho soutěží, například kdo rychleji rozřízne kokolebku a mnohé další. Odměnou pro vítěze jsou nejen hodnotné ceny, ale také možnost lépe se seznámit s ostatními soutěžícími.

Piknik 10. 5. 2018 – Letos nám na tradičním pikniku přálo počasí a potěšil nás velký příliv studentů, kteří přišli ochutnat různé dobroty připravené anebo darované pracovníky fakulty – například guláš nebo vepřovou kýtu. Celá akce je pod taktovkou SMČ, ale obrovský dík patří všem, kteří se podílejí na chodu této akce, především panu děkanovi a paní ředitelce, ale také mnohým přednostům fakulty. Také bychom rádi poděkovali za technickou podporu, jež každoročně pomáhá se zajištěním elektřiny a také převozem potřebných věcí ze spolku i areálu VFN.

Jednička na startu – Spolek mediků českých se také podílel na spoluorganizování pikniku na zahájení akademického roku. Letos se také uskutečnil v prostorách Gynekologicko-porodnické kliniky U Apolináře. Na lidi čekal bohatý doprovodný program (hudební produkce, občerstvení, představení studentských spolků, sportovní aktivity) a součástí slavnosti byl i křest nového benefičního kalendáře, na kterém se podílely studentské spolky naší fakulty. Tradiční grilování pod taktovkou SMČ nemohlo chybět.

Albertov 2018 – V roce 2018 jsme se aktivně zapojili do oslav 17. listopadu při vzpomínkové akci na pražském Albertově. Při této pietní akci jsme položili květiny k památníku událostí z roku 1989 a pro návštěvníky našeho stánku jsme si připravili torzo lidského těla, na němž jsme kolemjdoucím vysvětlovali, co všechno mohou v lidském těle najít. Dále jsme pokračovali v prodeji benefičního kalendáře a diářů, rozdávali různé brožurky o chodu spolku a fakulty.

Mikuláš 2018 – Stejně jako minulý rok, tak i letos jsme už po devatenácté rozdali dárky dětem, jež tráví svátek svatého Mikuláše v nemocnicích. Letos se zúčastnil rekordní počet dobrovolníků a navštívilo se nejvíce oddělení. 5. 12. 2018 se tradiční návštěva čerta, anděla a Mikuláše uskutečnila nejen v naší domovské VFN, ale i ve vzdálenějších nemocnicích – TN v Krči, NNB, FN Královské Vinohrady a na Geriatrické klinice 1. LF UK v Londýnské ulici. Nadílka v letošním roce překonala naše očekávání a byla opravdu štedrá, a to díky pomoci studentů, zaměstnanců 1. LF UK a nově za pomoci štedrých příspěvků od společností Lidl a Kaufland. V návštěvách dětských oddělení i geriatry bychom rádi pokračovali i v dalších letech, a to především díky pomoci všech dárců. Dárky, které nebyly rozděleny při Mikulášské nadílce, byly stejně jako v předchozích, přebytečných letech odeslány do dětských domovů v okolí Prahy.

Bowling SMČ – Turnaj v Bowlingu se uskutečnil v roce 2018 hned dvakrát. Tato akce je mezi studenty velmi oblíbená a vždy je velmi brzy naplněna kapacita týmů.

NOVÉ AKCE V ROCE 2018:

Spolupráce se Sekcí mladých lékařů – V rámci této spolupráce v zastoupení MUDr. Jana Pavla Nováka se uskutečnily rovnou dvě akce v roce 2018 – *Přechod mezi lékařskou fakultou a praxí* a *Co mě čeká po škole*. Obě akce měly velký ohlas u studentů a doufáme, že si studenti odnesli co nejvíce. Se SML plánujeme pokračovat i na dalších besedách.

Pubquiz SMČ – V prostorách AK se letos poprvé konala vědomostní soutěž ve stylu PubQuiz. Studenti si vytvořili týmy a porovnali své vědomosti se spolužáky napříč kategoriemi. Odměnou byly hodnotné ceny a celkově příjemná atmosféra AK klubu s možností občerstvení byla příjemným zpestřením akce.

Turnaj v badmintonu – Letos se poprvé ve spolupráci s Ústavem tělesné výchovy uskutečnil turnaj v badmintonu. Díky poskytnutí prostorů ve Sportovní hale v Hostivaři se tato akce mohla uskutečnit. Plánujeme navázat i v příštím roce.

VIZE NA ROK 2019:

- Pokračovat v započaté spolupráci se studenty a fakultou
- Organizovat tradiční akce a snaha o vytvoření nových
- Aktivně zapojit studenty do chodu spolku
- Prohloubit spolupráci se spolky 1. LF UK a zorganizovat společně další akce
- Rozvíjet mezifakultní spolupráci především se spolky lékařských fakult, ale také všemi ostatními

Představenstvo SMČ k 31. 12. 2018:

předsedkyně představenstva: Andrea Kreissová

místopředseda: Filip Tkáč

Další členové představenstva: Renáta Bravencová, Kateřina Ambrossová, Tomáš Klobasa, Katarína Hroššová, Alexandra Mikryukova, Anna Alekseenko, Dominika Tolimatová, Maria Vandžurová

Za Spolek mediků českých

Andrea Kreissová

ČINNOST MÍSTNÍ POBOČKY IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

IFMSA je nejstarší a největší mezinárodní federace asociací studentů medicíny na celém světě. V České republice má zastoupení na všech osmi lékařských fakultách. Momentálně působí ve 127 zemích a čítá 1,3 milionu aktivních členů.

Posláním IFMSA je prohloubit mezinárodní spolupráci mezi studenty medicíny s cílem zlepšit jejich schopnosti a znalosti skrze výměnné klinické a výzkumné stáže a organizování projektů pro studenty a širokou veřejnost.

ZAHRA NIČNÍ STÁŽE A PŘIJATÍ STUDENTI – SCOPE/SCORE – lokální koordinátoři Dáša Baliarová, Mojmír Hlavatý a Matěj Růra

Přehled přijatých studentů

Během roku 2018 jsme přijali 68 zahraničních studentů na klinickou a 10 na vědeckou stáž.

Přehled vyslaných studentů

75 studentů 1. LF UK jsme vyslali na klinickou stáž

15 studentů 1. LF UK jsme vyslali vědeckou stáž

Naši studenti nejvíce odjíždějí do Brazílie, Portugalska a Egypta, ale i do zemí jako je například Hong Kong, Chile, Ghana a Etiopie. K nám nejvíce přijíždějí studenti z Indonésie, Mexika a Brazílie. Studenti přijatí na klinickou stáž chodí například na oddělení interní medicíny ÚVN, kardiovaskulární chirurgie a gynekologie. Pokud přijedou studenti na výzkumnou stáž, mohou se připojit na jeden ze čtyř probíhajících projektů: "Intron 2 of Zbtb16 gene contains a putative enhancer driving Zbtb16 expression in limb buds" (Ústav biologie a genetiky), "Categorization of movement patterns in idiopathic rapid eye movement sleep behavior disorder" (Neurologická klinika 1. LF UK), "Endothelial Microvesicles of Bone Marrow transplant patients a "Regulation of iron metabolism and the role of hepcidin in pathophysiological situation" (Ústav patofyziologie 1. LF UK).

Vyslaní studenti jsou z české i anglické paralelky.

HLAVNÍ AKCE:

- 5. 5. a 13. 12. 2018 – PreDeparture Training
- 20. 11. 2018 – Národní jazykový test

PROJEKTY V AKADEMICKÉM ROCE 2016/2017 A 2017/2018

SCOPH – Stálý výbor pro veřejné zdraví – lokální koordinátorky Eliška Vaňásková a Kateřina Havrdová

Světový den zdraví (WHD) – 11. 4. 2018 – hlavním cílem projektu je zvýšit povědomí o prevenci a péči o zdraví mezi širokou veřejností pomocí různých vyšetření a interaktivního poradenství. Bylo proškoleno a zúčastnilo se 90 mediků ze všech tří pražských fakult. Do akce byli zapojeni i studenti anglické paralelky (20 studentů z 1. LF UK), nutriční terapie, fyzioterapie a zubního lékařství.



Světový den diabetu (WDD) – 15. 11. 2018 – cílem projektu je zvýšit povědomí o rizikových faktorech, symptomech a prevenci diabetu 2. typu. Bylo proškoleno a zúčastnilo se 70 mediků ze všech tří pražských fakult. Do akce byli zapojeni i studenti anglické paralelky (6 studentů z 1. LF UK a 6 studentů ze 2. LF UK – vždy 2 studenti na 2hodinovou směnu, z organizačních i prostorových důvodů bohužel není možné, aby se účastnilo více anglických studentů), nutriční terapie, fyzioterapie a zubního lékařství.

Nemocnice pro medvídky – studenti 1. LF UK navštěvují děti ve školkách s plyšovým medvědem. Cílem je snaha zbavit děti strachu z návštěvy u lékaře. V roce 2018 jsme navštívili 22 školek a program absolvovalo přes 1700 dětí. Počet aktivních mediků na tomto projektu je přes 70. Projektu se účastní i studenti anglické paralelky, kteří navštívili 4 školky. Během roku jsme s projektem byli součástí Dětského dne ve FTN a Dětské pouti.

Pro život – podstatou projektu Pro život je výuka první pomoci na vyšší úrovni ZŠ, středních školách a gymnáziích. Povedlo se nám proškolit přes 350 studentů. Mimo těchto školení ve školách projekt navštívil akce – Majáles, Jednička na startu, Světový den zdraví a Světový den diabetu. Aktuálně máme 55 aktivních nově proškolených členů.

Úsměv všem – v rámci projektu dochází studenti do nemocnice sv. Alžběty na Albertově, především za staršími pacienty, kde se jim snaží dělat společnost, především si s nimi povídají, hrají hry a nebo jen naslouchají. V roce 2018 bylo návštěv 10.

Smokefree – Během roku proběhlo 6 akcí, během kterých jsme vyšetřili přes 418 lidí. Navázaná spolupráce s kardiologickým centrem v IKEMu.

Dny zdraví – jednorázová akce ve Vodafonu. Účastnilo se 6 mediků, studenti nutriční terapie. Edukováno a změřeno bylo zhruba 150 zaměstnanců.

SCORA – Stálý výbor pro reprodukční zdraví a AIDS – Lokální koordinátor Ján Buňa

Tramvaj proti AIDS – 1. 12. 2018

Sexuální výchova pro pokročilé – prevence pohlavně přenosných chorob na středních školách. Za rok 2018 proběhlo 15 školení. 2. 11. 2018 proběhl nábor nových lektorů.

SCORP – Stálý výbor pro lidská práva a mír – lokální koordinátorky Anna Jelínková a Veronika Míková

Domluv se rukama: Dvousemestrální kurz znakového jazyka pro 8 lidí s neslyšícím lektorem. Na konci mohou účastníci dostat certifikát, pokud splní podmínky docházky a závěrečného přezkoušení.

Sbírka cukroví pro lidi bez domova: 4.–6. 12. 2018 Podpoření iniciativy „Pikniky a pečení pro lidi bez domova“.

Návštěva vazební věznice Praha Pankrác: 13. 12. 2018, v rámci Světových dnů lidských práv. Po návštěvě proběhla beseda s vězeňským lékařem. Kapacita byla 25 lidí. Pro vysoký zájem se bude v letním semestru návštěva opakovat, kapacita bude 20 lidí.

SCOME – Stálý výbor pro lékařské vzdělávání – lokální koordinátorka Veronika Rottová

Chirurgické šití – kurzy probíhají (až na výjimky a zkouškové období) každý týden, za měsíc vždy 3x základní a jeden pokročilý kurz. Za rok 2018 proběhlo 19 šití a 285 studentů bylo proškoleny.

Histologické doučování – kurzy běží zhruba každé 2 týdny, kapacita jedné lekce je 10–15 lidí, zpětné reakce od studentů jsou velmi pozitivní.

Medicafé – Setkání laiků, mediků a všech přátel medicíny s odborníky v neformálním prostředí. Je zařizováno všemi třemi pražskými fakultami. Proběhlo šest témat: Kardiovaskulární choroby – epidemie moderní doby, Kurz (HIV) pozitivního myšlení 2.0, Canisterapie ze Širokadaleka, Život s dystrofií není jen přežívání, Jde to i bez tabáku a Psychologický výklad snů

Handicap café – přednášky a setkání mediků s handicapovanými a lidmi pohybuujícími se v okolí handicapovaných. Projekt je registrovaný v O2 – SmartUp. V roce 2018 proběhla 3 setkání.

Laparoskopické šití – momentálně se čeká na nástroje, plánovaný začátek během letního semestru 2018/2019.

Sálová etiketa – kurz zaměřený především na praktický nácvik základních chirurgických dovedností. Celková délka kurzu je přibližně 2,5 hodiny, během kterých si studenti vyzkouší práci s reálnými materiály, nástroji, ale také na trenažeru. Kapacita je 9 lidí. V roce 2018 se uskutečnily 4 kurzy.

PROJEKTY MIMO STÁLÉ VÝBORY

Plášťový secondhand – v roce 2018 se vybralo 9600 Kč, peníze jsou posílány v měsíčních příspěvcích nadaci Dobrý anděl.

Open Trainings – měsíční tréninky na soft skills

Od roku 2017 máme panem děkanem přidělenou místnost ve Faustově domě, kterou jsme zařídili a hojně ji využíváme hlavně k uskladnění věcí a ke scházení členů a studentů 1. LF UK. Velice nám tento prostor naší činnost ulehčuje a chceme mu tímto ještě jednou poděkovat.

Za pobočku IFMSA CZ při 1. LF UK

Anna Stefanovičová

Lokální prezidentka

MEDSOC 1. LF UK

LF1 MEDSOC is the student-run association of the English Parallel at First Faculty of Medicine, Charles University in Prague. This year, we are comprised of 57 students, ranging from second year up to sixth year. The LF1 MEDSOC Board is formed by five members: the President, the Treasurer, the Vice-President of Academic Affairs, the Vice-President of Student Support and the Vice-President of Activities & Media.

The Academic Affairs team started off the academic year by providing introductory seminars for each year group, where senior students provide information and insight to juniors for their upcoming year. This was shortly followed by our two-day Second-Hand Book Sale. An Anatomy Dissection Workshop was held to prepare the first-year students for their winter dissection exam, which will again be repeated for their summer exam. This team will debut their Histology and Physiology workshops in the summer semester to aid pre-clinical students with their final exam preparation. To facilitate the education of clinical students, the Academic Affairs team arranges international Consultants to visit to deliver seminars on their specialities; an endocrinologist visited in the winter, and a cardiologist and respiratory physician are due to visit in the summer. A series of suturing workshops are also organised to develop the clinical skills of our students.

The Student Support team worked closely with the FSAD department to carefully plan and successfully execute Enrolment Day 2018 for the new students. This is the largest team, with 25 members, most of whom are Guides. These are the first point of contact for first-year students, so they have been holding frequent meetings with the freshers to ensure a smooth transition for them into life as a medical student. The Guides welcomed the prospective students on Open Day 2019 and provided tours of the Faculty. This team also ensures the well-being of students living away from home; for example, by providing assistance with visa issues and helping solve problems of students in severe situations.

The Activities & Media team arranged a series of networking events at Freshers' Week 2018 to welcome the new students to the Faculty. Throughout the year, various interfaculty events have been held, such as music festivals to celebrate the talents of our own medical students. The LF1 Football team has played two matches against our other medical faculties, with a remainder of three matches to be played this academic year. The Activities & Media team has been busy with the planning of the 12th Annual Spring Ball, which is to take place on the 27th April 2019.

The Treasurer has been working closely with the LF1 Charity team for the past two years. This team arranges recurring events, such as Feed the Homeless, and Teddy Bear Hospital, and encourages students throughout the Faculty to partake. Working with the Events Team, a Movember Party was arranged to raise money for Muži Proti Rakovině. Last semester, a visit to the Zatec Orphanage was arranged, and a Clothes Drive to donate clothes no longer needed, both of which events are to be repeated this semester.

The LF1 MEDSOC Board elections are due to take place in May, where manifestos are submitted and applicants campaign, after which ballots open for the student body to vote.

Stella Akrivi
LF1 MEDSOC President

SPOT PRAGUE – STUDENT PLATFORME OCCUPATIONAL THERAPY PRAGUE

SPOT Prague je právě vznikající spolek studentů ergoterapie na 1. LF UK. Spolek aktuálně čítá 20 studentů z bakalářské a magisterského studia, kteří se snaží naplnit vize studentského sdružení SPOT EUROPE, jehož je spolek součástí jako tzv. Mini SPOT.

SPOT EUROPE – Student Platforme Occupational Therapy Europe

Jedná se o studentské sdružení vytvořené v roce 2014 v rámci ENOTHE, se kterým velmi úzce spolupracuje. V rámci SPOT EUROPE existuje také několik menších spolků na univerzitní úrovni, tzv. Mini SPOTů.

Mini SPOT – Mini Student Platforme Occupational Therapy

Mini Spot je studentský ergoterapeutický spolek na jedné Univerzitě. V rámci jedné země tedy může být Mini Spotů více. Název Mini Spotu je nejčastěji slovo Spot v kombinaci se jménem Univerzity.

Pro založení je vhodné, aby se účastnil jeden učitel, který bude činnost koordinovat. Výhoda zapojení učitele je, že je v kontaktu jak se studenty, tak s Univerzitou. Ideální je, pokud má se studenty 1x měsíčně schůzku na jednu hodinu, v rámci které se společně domlouvají další aktivity. Často je to vypisováno jako volitelný předmět nebo školní aktivita, za kterou dostávají studenti kredity. Zabere to cca. 30 h za školní rok (15h. za semestr). Učitel zajistí datum schůzky a prostor na Univerzitě pro toto setkání. Mezi tím se setkávají studenti sami. Pro založení stačí 4–5 studentů. Když je studentů velké množství, je náročnější organizovat aktivity. Studenti si vytvoří vlastní výbor spolku.

Každý student má právo na internacionalizaci, zapojení ve studentské skupině tomu může výrazně pomoci. Internacionalizace neznamená jen vycestovat v rámci ERASMUS pobytu na tři měsíce, nebo týdenních kurzů v zahraničí, ale může se jednat o aktivitu ve vlastní zemi. V rámci Mini Spotu mají studenti vlastní projekty, které organizují, do čeho se zapojují, jako jsou například International weeks. Často studenti založí facebook, vydávají newsletter, jsou aktivní na webových stránkách Univerzity, komunikují se SPOT EUROPE a ostatními Mini Spoty. Často jsou v kontaktu se zahraničními studenty, kteří přijíždí v rámci Erasmu. Studenti z posledních ročníků chodí dělat krátkou přednášku prvním ročníkům o aktivitách Mini Spotu v rámci přednášky o mezinárodních ergoterapeutických organizacích. Na některých Univerzitách se povede získat i finanční podpora pro plánované aktivity.

AKTIVITY V ROCE 2018

- Přípravy pro založení spolku. Převážně aktivita Zuzany Rodové, M.Sc. (jako vyučující 1. LF UK a člena rozšířeného výboru ČAE) s cílem iniciovat založení studentského spolku.
 - Květen 2018 – účast Z. Rodové na světovém WFOT kongresu v Kapském Městě, setkání se zástupci výboru ENOTHE a SPOT EUROPE.
 - Říjen 2018 – účast Z. Rodové na ENOTHE meetingu v Portugalsku.
 - Rodová, Z. (2018): Jak založit studentský spolek – Mini SPOT, Informační Bulletin ČAE. 2/2018. Str. 16–17, ISSN 1804-1558
 - Informace na web a Facebook 1. LF UK, informace na web a Facebook ČAE (České asociace ergoterapeutů).
- Komunikace s vedením Kliniky rehabilitačního lékařství, s vedením 1. LF UK a komunikačním oddělením, se SPOT EUROPE, s ENOTHE, s ČAE.
- 13. 12. 2018 proběhlo setkání se studenty na Albertově s cílem informovat studenty Bc. i NMgr. ergoterapie o možnostech zahraničních výjezdů v rámci programu ERASMUS+ (nabízejí se pobyty ve Švédsku, Belgii, Rakousku a Itálii). Dále byli studenti informováni, jak získat prostředky na zahraniční aktivitu z projektu Specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Studenti byli seznámeni s aktivitami evropské studentské organizace SPOT Europe, do které se mohou zapojit v rámci nově vznikajícího ergoterapeutického spolku Mini SPOT na 1. LF UK. O členství má zájem 24 studentů. Další možností internacionalizace je účast na ENOTHE meetingu, který bude v roce 2019 v Aténách a v roce 2020 v Praze.

PŘEDBĚŽNÉ CÍLE SPOLKU

- Internacionalizace studentů
- Spolupráce se SPOT EUROPE
- Spolupráce s dalšími studentskými spolky ergoterapie a jiných oborů v České republice
- Podílení se na aktivitách studentských spolků na 1. LF UK
- Propagace oboru ergoterapie na středních školách a mezi širší veřejností
- Příprava studentské sekce ergoterapeutického kongresu COTEC-ENOTHE Prague 2020 (spolupráce se SPOT EUROPE a organizačním výborem kongresu)

STUDENTSKÁ ASOCIACE NUTRIČNÍCH TERAPEUTŮ

Jsme studentská asociace nutričních terapeutů (SANT), která vznikla v roce 2016 na Masarykově univerzitě v Brně. V roce 2018 byla rozšířena i do Prahy na 1. LF UK. V budoucnu bude tato asociace i součástí ČANT (Česká asociace nutričních terapeutů – celorepubliková asociace).

Chceme zlepšit kvalitu vyučovaného oboru. Chceme bořit mýty a ukázat veřejnosti, jak to opravdu s výživou je. Chceme ukázat, kdo nutriční terapeut je. Chceme ukázat všem, že zdravá výživa je základ zdravého životního stylu a není na ní nic těžkého.

Chceme ve spolupráci s ostatními obory, organizacemi, školami a dalšími zlepšit zdraví nás všech. Nyní máme například navázanou spolupráci s 3. lékařskou fakultou.

AKCE ROKU 2018

1. NutriCafé

NutriCafé 13. 11. 2018 – O magisterském studiu ve Švédsku

NutriCafé 27. 11. 2018 – Informační zdroje – jak se v nich orientovat. EB medicína.

2. Konference NutriGeeks – pořádko NeHladu 30. 9. 2018

3. Dny zdraví ve Vodafone – naše zdravé ochutnávky, měření složení těla – IFMSA, 21. 11. 2018

4. Světový den diabetu Harfa – IFMSA, 15. 11. 2018

5. Adi-Nutri beseda: poruchy příjmu potravy, velká přednáška v RockCafé 13. 2. 2019

6. Spoluúčast na prodeji benefičních kalendářů a diářů (vybráno 7900 Kč)

ČESKÁ ASOCIACE STUDENTŮ ADIKTOLOGIE (ČASA)

Česká asociace studentů adiktologie, z. s. je univerzitním spolkem studentů adiktologie působící na území České republiky a pracující na základě dobrovolnosti. Jedineční multidisciplinární obor adiktologie lze studovat v České republice pouze na 1. LF UK.

NAŠE CÍLE A POSLÁNÍ

Mezi naše hlavní cíle patří sdružování studentů adiktologie, pomoc ve studiu a profesním uplatnění, spolupráce s akademickou obcí a profesionálními pracovníky v adiktologických službách v České republice i v zahraničí a propagace samotného oboru. Hájíme zájmy studentů adiktologie. Zvyšujeme povědomí o adiktologii a rizicích užívání návykových látek.

AKCE A ČINNOSTI V ROCE 2018:

Účast na dni otevřených dveří 1. LF UK – informování o studiu adiktologie a činnosti studentského spolku ČASA.

ČASÁk – v dubnu vyšlo desáté číslo spolkového časopisu ČASÁk, v každém čísle je rozhovor s osobností z oblasti prevence, léčby a výzkumu závislosti a také informace o životě studentů adiktologie.

Tvorba infografiky o alkoholu pro Sifty – pro oblíbený portál zdravotních informací jsme připravili infografiku o alkoholu a jeho účincích na lidský organismus.

Majáles – na Majálesu navštívili účastníci stánek ČASA, kde si mohli změřit obsah alkoholu v dechu, zjistit, jak jsou na tom s kouřením cigaret a informovat se o rizicích užívání návykových látek.

Muzejní noc – stánek s alkohol testerem, smoke analyzerm, svěrací kazajkou a informacemi o návykových látkách.

Beseda s ministrem zdravotnictví – příprava a organizace besedy ministra zdravotnictví Adama Vojtěcha s členy studentských spolků 1. LF UK.

ČASA na Světovém dni zdraví – v obchodním centru Galerie Harfa se návštěvníci seznamovali s problematikou závislosti na stánku ČASA.

Jednička na startu – představení studentského spolku ČASA a tradiční expozice na stánku (alkohol tester, smoke analyzer, brýle navozující pocit opilosti a informace o návykových látkách).

Adibeseda na téma „Pozice adiktologa ve věznicích ČR – zkušenosti a perspektivy“ – beseda o práci adiktologů ve věznicích. Oslava 70. let vzniku Apolináře (původně protialkoholního oddělení psychiatrické kliniky, dnes Kliniky adiktologie) – členové naší studentské asociace se aktivně zapojili do přípravy oslav a týdenního programu.

Týden vědy a techniky – účast na největším vědeckém festivalu pořádaném Akademií věd ČR, propagace studia adiktologie a informování o rizicích užívání návykových látek.

Mikuláš v Apolináři – naše mikulášská družina navštívila všechny pacienty na lůžkových odděleních Kliniky adiktologie.

Neformální setkání s ministrem zdravotnictví – organizace neformálního setkání s ministrem zdravotnictví Adamem Vojtěchem ve studentském klubu Mrtvá Ryba pro aktivní členy studentských spolků.

VIZE NA ROK 2019:

- Pokračovat v aktivní činnosti spolku.
- Dále rozvíjet spolupráci s ostatními studentskými spolky v rámci 1. LF UK a se studentskými spolky ostatních fakult.
- Využívat všechny možnosti k informování o činnosti a akcích spolku, o možnostech studia na 1. LF UK a problematice závislostí (internet, Facebook, Instagram, Twitter), pokračovat ve vydávání spolkového časopisu ČASÁk.
- Besedy s odborníky na problematiku závislostí přesunout z půdy 1. LF UK do veřejného prostoru, a tím ještě více propagovat studium adiktologie a seznamovat veřejnost s problematikou závislostí.
- Propagovat studium na 1. LF UK na akcích pro středoškoláky (Týden mozku, Týden vědy a techniky).

Představenstvo ČASA k 31. 12. 2018:

předsedkyně Kristýna Fišerová, místopředsedkyně Kateřina Rokosová a Hana Slopovská

Za Českou asociaci studentů adiktologie

František Trantina

ASOCIACE STUDENTŮ FYZIOTERAPIE

Celorepubliková studentská organizace, která se snaží o zvýšení kvality studia, prosazování zájmů a potřeb studentů. Naší snahou je také šířit všeobecné povědomí o oboru fyzioterapie. Pořádáme vzdělávací, kulturní a dobročinné akce.

AKCE POŘÁDANÉ V ROCE 2018:

28. pražské Fyziocafé – 6. 2. 2018 s Mgr. Alicí Hamáčkovou na téma: Léčebná metoda Neurac

29. pražské Fyziocafé – 12. 2. 2018 s Mgr. Lucií Suchou na téma: Fyzioterapie u pacientů s RS

30. pražské Fyziocafé – 1. 3. 2018 s hostem Antoniem Stecco M.D., PhD. na téma: Fascie v manuální medicíně – Fascial Manipulation® / Stecco®

31. pražské Fyziocafé – 20. 3. 2018 s Mgr. Miladou Kukačkovou na téma: Rehabilitace ruky

32. pražské Fyziocafé – 26. 4. 2018 s Mgr. Jiřím Vítkem na téma: Neurofyziologie pohybu

33. pražské Fyziocafé – 31. 5. 2018 s MUDr. Radkem Kebrlem na téma: Funkční pohled na chirurgii ruky

Den otevřených dveří na 1. LF UK – 5. 1. 2018

Workshop Fyzioterapie ve stomatologii (aneb studenti studentům) – 28. 2. 2018

Workshop pro členy spolku SSS ČR ohledně pracovní ergonomie, nejčastější diagnózy související s výkonem povolání a jejich prevence.

Základy problematiky TMK z pohledu stomatologie (aneb studenti studentům) – 15. 3. 2018

Přednáška SSS ČR tentokrát pro nás, zaměřená na problematiku temporomandibulárního kloubu.

Workshop Fyzioterapie ve stomatologii vol. 2 (aneb studenti studentům) – 17. 4. 2018

Workshop pro členy spolku SSS ČR ohledně pracovní ergonomie, nejčastější diagnózy související s výkonem povolání a jejich prevence.

MaRS – 24 hodinový maraton s RS – 3.–4. 3. 2018

Světový den zdraví 2018 – 11. 4. 2018

Zahranční stáž: Portugalsko 2018

3týdenní výměnná stáž s portugalskou organizací Grupo de Interesse – Movimento Jovem Na Fisioterapia v rámci ESPEP (European Summer Physiotherapy Exchange Programme).

34. pražské Fyziocafé – 9. 10. 2018, host: Markku Riihinen, PT, na téma: Musicians, pain, injuries and fascinating performances

35. pražské Fyziocafé – 29. 11. 2018 s Mgr. Jitkou Holubcovou, na téma: Psychosomatika a nástroje fyzioterapeuta v ní

Jednička na startu – 5. 10. 2018

prezentace studentských spolků 1. LF UK

Světový den diabetu (WDD) – 15. 11. 2018

Oslava 5 let ASF – 17. 12. 2018 jsme oslavili 5 let od našeho založení

CÍLE PRO ROK 2019:

- Pokračovat v již započatých projektech a akcích
- Rozšířit akce studenti studentům, momentálně projednáváme společné workshopy s IFMSA
- Spustit online knihovnu přednášek Fyziocafé
- Rozšířit balíček výhod členství



LEDEN

- **60. česko-slovenská psychofarmakologická konference**, 10.–14. 1. 2018, Lázně Jeseník, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN jako spoluorganizátor
- **Zimní revmatologické dny v Plzni**, 10.–12. 2018, Plzeň, Revmatologická klinika 1. LF UK
- **18. celostátní konference fetální medicíny s mezinárodní účastí**, 19. 1. 2018, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
- **Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Perinatologie“**, 22. 1. 2018, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **9. Pražské mezioborové onkologické kolokvium PragueONCO**, 24.–26. 1. 2018, Praha, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN
- **13. Šonkův den**, 25. 1. 2018, Praha, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **Konference Kuklův večer 2018**, 29. 1. 2018, Praha, I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

ÚNOR

- **9. klinicko-anatomické symposium, Luxační zlomeniny hlezna**, 2. 2. 2018, Praha, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN spolu s Anatomickým ústavem 1. LF UK, pod záštitou děkana 1. LF UK, prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **Maydlova přednáška**, 12. 2. 2018, II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN v Praze
- **XXX. Bohnické sexuologické dny**, 22.–23. 2. 2018, Praha

BŘEZEN

- **Medsoft 2018**, 20.–21. 3. 2018, Roztoky u Prahy, 3. interní klinika 1. LF UK
- **G3 Symposium**, 16. 3. 2018, Praha, Ústav BIOCEV 1. LF UK
- **Výroční zasedání Kooperativní Lymfové skupiny**, 18.–19. 3. 2018, Praha, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN v Praze
- **Celostátní foniatrický seminář**, 24. 3. 2018, Praha, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **Kuncův memoriál**, 22. 3. 2018, Praha, Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN

DUBEN

- **16. symposium Arteriální hypertenze – současné klinické trendy**, 4. 4. 2018, Praha, ve spolupráci Centra pro hypertenzi 3. interní kliniky a České společnosti pro hypertenzi
- **75. Klinická konference na téma „Aktuální témata v revmatologii“**, 13. 4. 2018, Praha, Revmatologická klinika 1. LF UK a VFN
- **Kongres Urogenitální dny**, 13.–14. 4. 2018, Praha, Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN
- **4. Pražský sexuologicko-andrologický mezinárodní kongres**, 20. 4. 2018, Praha

KVĚTEN

- **XXVI. výroční sjezd České kardiologické společnosti**, 6.–9. 5. 2018, Brno, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

- **XXV. Pražské chirurgické dny**, 10.–11. 5. 2018, Praha, I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN
- **Czech-Austrian Magnetic Resonance Workshop**, 16.–18. 5. 2018, Nové Hradky, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK
- **IWUGO, International Workshop on Ultrasound in Gynecologic Oncology**, 18. – 19. 5. 2018, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **7th Euro ELSO Congres on ECMO-ECLS**, 23.–26. 5. 2018, Praha, Fyziologický ústav 1. LF UK
- **G3 Talks**, Computational Modeling of Protein Networks Predicts Treatment Outcomes in Hematological Malignancies, 31. 5. 2018, Ústav Biocev 1. LF UK a Ústav hematologie a krevní transfuze

ČERVEN

- **World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering**, Praha, 3.–8. 6. 2018, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK a VFN
- **XXIII. Setkání pneumologů**, 7. 6. 2018, Praha, Pneumologická klinika 1. LF UK a TN
- **Šobrův den – 32. konference o hyperlipoproteinemiích**, 6. 6. 2018, Praha, III. interní klinika 1. LF UK a ČSAT
- **XXII. Dny intenzivní medicíny**, 6.–8. 6. 2018, Kroměříž, KARIM 1. LF UK a ÚVN
- **Celostátní diabetologické sympozium**, 15.–16. 6. 2018, Průhonice, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **3. Klinicko-logopedické sympozium**, 22.–23. 6. 2018, Praha, Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN

ČERVENEC

- **43. Kongres FEBS**, 7.–12. 7. 2018, Praha, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK

ZÁŘÍ

- **ATHEROSKLEROSA 2018**, 12.–13. 9. 2018, Praha, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **Sympozium BioBridges**, září 2018, organizace Farmakologický ústav 1. LF UK
- **XIX. celostátní foniatrické dny Evy Sedláčkové a 16. česko-slovenský foniatrický kongres**, 13.–15. 9. 2019, Průhonice, Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN
- **62. Výroční sjezd českých a slovenských revmatologů**, 20.–22. 9. 2018, Praha, Revmatologická klinika 1. LF UK a VFN
- **Urologický týden zdraví – Urology week – organizovaný Evropskou urologickou asociací (EAU)**, 24.–28. 9. 2018, Praha, Urologická klinika 1. LF UK a VFN

ŘÍJEN

- **XX. Pražský podzimní pracovní gastroenterologický den**, 11. 10. 2018, Praha, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **4. Středoevropské a východoevropské zasedání o virové hepatitidě a koinfekci s HIV**, 11.–12. 10. 2018, Praha, Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB
- **Výroční odborná konference Sekce gynekologické endoskopie ČGPS ČLS JEP s mezinárodní účastí**, 25.–27. 10. 2018, Olomouc, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze

LISTOPAD

- **4. endoskopický den ÚVN**, 1. 11. 2018, Praha, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Kongres Tělovýchovného lékařství**, 1.–3. 11. 2018, Mariánské Lázně, Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK
- **2. Národní kongres gastrointestinální onkologie**, 2.–3. 11. 2018, Praha, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Sympozium „Workshop o regulačních buňkách“**, 5.–6. 11. 2018, Praha, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK
- **31. mezinárodní kurz endoskopické endonazální chirurgie (EES, FES, FESS)**, 6.–9. 11. 2018, Praha, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol
- **Konference Tabák a zdraví**, 7. 11. 2018, Praha, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **ORL Vincentka fórum 2018**, 8. 11. 2018, Praha, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol
- **76. klinická konference na téma Jak revmatologický výzkum pomáhá v klinické praxi**, 9. 11. 2018, Praha, Klinika revmatologie 1. LF UK
- **Divišův večer**, 12. 11. 2018, II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN
- **40. Sympozium Ortopedické kliniky 1. LF UK a IPVZ a NNB**, 23.–24. 11. 2018, Praha, Ortopedická klinika 1. LF UK a NNB
- **Mezioborové sympozium „SYNDROM DIABETICKÉ NOHY“**, 29.–30. 11. 2018, Praha, Chirurgická klinika 1. LF UK a TN
- **7. Národní kongres ČSTH ČLS JEP**, 29.–30. 11. 2018, I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

PROSINEC

- **Národní mezioborový kongres AORA**, 12. 12. 2016, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN



Cenu Univerzity Karlovy – Cenu Bedřicha Hrozného za tvůrčí počín v roce 2018 získali prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D., a ak. mal. Ivan Helekal z Anatomického ústavu 1. LF UK za knižní publikace Atlas anatomie člověka I.: Končetiny, stěna trupu a Atlas anatomie člověka II.: Hlava a krk, vnitřní orgány, neuroanatomie.

Rektor Univerzity Karlovy na návrh děkana 1. LF UK předal v roce 2018 **Stříbrnou medaili UK** prof. MUDr. Otomaru Kittnarovi, CSc., prof. MUDr. Pavlu Dunglovi, DrSc., prof. MUDr. Karlu Smetanovi, DrSc., prof. MUDr. Zdeňku Krškovi, DrSc., a **Zlatou medaili UK** prof. MUDr. Emanuelu Nečasovi, DrSc., prof. MUDr. Janu Kvasničkovi, DrSc., prof. MUDr. Vladimíru Benešovi, DrSc., prof. MUDr. Miroslavu Zavoralovi, Ph.D., a prof. MUDr. Heleně Tlaskalové-Hogenové, DrSc.

Cenu Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy pražských veřejných vysokých škol, brněnské techniky a mladé talentované pracovníky Akademie věd České republiky, získala MUDr. Hana Kolářová, Ph.D., absolventka doktorského studijního programu Biochemie a patobiochemie.

Cena Josefa Hlávky za vědeckou literaturu, získali prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., prof. MUDr. Josef Kautzner, CSc., prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc., a kolektiv za knihu Kardiologie.

Medaile Josefa Hlávky Nadace „Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových“ určená nestorům, zakladatelským a dalším významným osobnostem z českých veřejných škol, české vědy a umění jako ocenění jejich celoživotního díla ve prospěch české vědy, umění a vzdělanosti, byla v roce 2018 udělena prof. MUDr. Mojmiru Petrářovi, CSc.

Cena časopisu Folia Biologica byla udělena za článek „X-Chromosome Inactivation Analysis in Different Cell Types and Induced Pluripotent Stem Cell Elucidates the Disease Mechanism in a Rare Case of Mucopolysaccharidosis Type II in a Female“ publikovaný v č. 2/2016; autoři Mgr. Martin Řeboun, Mgr. Jitka Rybová, RNDr. Robert Dobrovolný, Ph.D., Mgr. Josef Včelák, Mgr. Tereza Veselková, Ing. Gabriela Štorkánová, Ph.D., Ing. Dita Mušálková, Ph.D., MUDr. Martin Hřebíček, Ph.D., RNDr. Jana Ledvinová, CSc., doc. MUDr. Martin Magner, Ph.D., prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc., Ing. Karolína Pešková a RNDr. Lenka Dvořáková, CSc.

Nadační fond Scientia udělil v roce 2018 **Cenu Scientia** za nejlepší vědecké práce studentů 1. LF UK Ing. Matúši Hornáčkovi, studentovi doktorského studijního programu Biologie a patologie buňky, z Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, a MUDr. Veronice Živicové, studentce doktorského studijního programu Experimentální chirurgie, z Anatomického ústavu 1. LF UK.

Zlatou medaili udělilo předsednictvo České lékařské společnosti J. E. Purkyně v roce 2018 prof. MUDr. Jiřímu Vencovskému, DrSc., a prof. MUDr. Karlu Pavelkovi, DrSc. **Čestné medaile České lékařské společnosti J. E. Purkyně** byly v roce 2018 uděleny prof. MUDr. Jaroslavu Čermákovi, CSc., prof. MUDr. Heleně Tlaskalové-Hogenové, DrSc., a doc. MUDr. Zdeňce Límanové, CSc.

Discovery Award udělovanou společností Novartis, a to v kategorii Inovativní přístupy včetně prototypů a ICT řešení, převzal MUDr. Jan Šoupal, Ph.D., z III. interní kliniky 1. LF UK a VFN za práci Studie COMISAR – akademický výzkumný projekt porovnávací efektivity glykemických senzorů u pacientů s inzulínovou pumpou nebo inzulínovými pery.

PAMĚTNÍ LISTY UDĚLENÉ DĚKANEM 1. LF UK

doc. MUDr. Roman Jirák, CSc.

prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

doc. MUDr. Pavel Pavlovský, CSc.



VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

ANATOMICKÝ ÚSTAV

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 224 965 780, fax: 224 965 770

Přednosta: prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

E-mail: anat@lf1.cuni.cz

BIOCEV

Průmyslová 595, 252 42 Vestec

Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.

E-mail: biocevf1.cuni.cz

CAPÍ

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, fax: 224 918 816

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, tel./fax: 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, fax: 224 965 843

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, fax: 224 965 916

Přednosta: doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

ÚSTAV HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 125, fax: 224 919 899
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./fax: 224 963 422, tel.: 224 963 439
Přednostka: MUDr. Mgr. Jolana Těšinová, 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
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 1. LF UK se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze

DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 586, fax: 224 962 401
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./fax: 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, tel./fax: 224 964 951
Přednostka: doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc.
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, fax: 224 922 545
Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
E-mail: gynpo@lf1.cuni.cz

I. CHIRURGICKÁ 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 – KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 224 962 709, fax: 224 922 695
 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, fax: 224 963 556
 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, fax: 224 912 154
 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, fax: 224 919 780
 Přednosta: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., 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, fax: 224 923 524
 Přednosta: prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
 E-mail: int4@lf1.cuni.cz

KLINIKA ADIKTOLOGIE

Apolinářská 4, 120 00 Praha 2, tel: 224 968 270, fax: 224 968 219
 Ke Karlovu 11, 120 00 Praha 2, tel./fax: 224 965 035
 Přednosta: prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
 E-mail: info@adiktologie.cz

KLINIKA NEFROLOGIE

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel./fax: 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. Martin Stříteský, CSc.
 E-mail: kar@lf1.cuni.cz

KLINIKA DĚTSKÉHO A DOROSTOVÉHO LÉKAŘSTVÍ

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 224 967 734, fax: 224 911 453
 Přednosta: doc. 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: doc. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.
 E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 478, fax: 224 968 478
 Přednostka: 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, fax: 224 966 303
 Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
 E-mail: tubres@lf1.cuni.cz

NEUROLOGICKÁ KLINIKA

Kateřinská 30, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 549–50, fax: 224 922 678
 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, fax: 224 962 631
 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, fax: 224 921 716
Přednosta: 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, fax: 224 923 077
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
E-mail: psych@lf1.cuni.cz

RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 233, fax: 224 963 048
Přednosta: doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA
E-mail: radio@lf1.cuni.cz

SEXUOLOGICKÝ ÚSTAV

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 224 968 244, 224 965 245
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

STOMATOLOGICKÁ KLINIKA

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 224 964 583, 224 230 046, fax: 224 916 573
Přednosta: 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, fax: 224 967 102
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
E-mail: urol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV BIOLOGIE A LÉKAŘSKÉ GENETIKY

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 968 141, 224 914 957–8, fax: 224 918 666
Přednostka: prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH

Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 967 167, 224 967 710, fax: 224 967 168
Přednosta: prof. MUDr. Viktor Kožich, CSc.
E-mail: metabo@lf1.cuni.cz

ÚSTAV HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 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, fax: 224 964 280
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./fax: 224 968 496
Přednosta: prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
E-mail: imunik@lf1.cuni.cz

ÚSTAV NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 813, fax: 224 922 486
Přednosta: prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

ÚSTAV PATOLOGIE

Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 710, fax: 224 911 715
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, fax: 224 918 985
Přednosta: doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.
E-mail: soudni@lf1.cuni.cz, toxi@lf1.cuni.cz

ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 716–7, fax: 224 919 527
 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, fax: 224 434 319
 Přednosta: prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.
 E-mail: orl@lf1.cuni.cz

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

Společná 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, fax: 973 203 073
 Přednosta: prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
 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. Vladimír Beneš, DrSc.
 E-mail: nechl@lf1.cuni.cz

OČNÍ KLINIKA

U Vojenské nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 191, fax: 224 314 098
 Přednosta: doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc., FEBO
 E-mail: ocni@uvn.cz

Společná pracoviště 1. LF UK s Nemocnicí Na Bulovce**GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 083 229, fax: 283 840 507
 Přednosta: doc. MUDr. Michal Zikán, Ph.D.
 E-mail: michal.zikan@bulovka.cz

CHIRURGICKÁ KLINIKA

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 176, fax: 266 082 482
 Přednosta: doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.
 E-mail: chirbul@lf1.cuni.cz

KLINIKA INFEKČNÍCH A TROPICKÝCH NEMOCÍ

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel./fax: 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./fax: 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, fax: 283 840 514
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dunjl, DrSc.
E-mail: ort@bulovka.cz

ÚSTAV RADIČNÍ ONKOLOGIE

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 283 840 990, fax: 283 840 273
Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

Společná pracoviště 1. LF UK s Thomayerovou nemocnicí

ANESTEZIOLOGICKO-RESUSCITAČNÍ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 811, fax.: 261 083 673
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, tel./fax: 261 082 620
Přednosta: doc. MUDr. Jaromír Šimša, Ph.D.
E-mail: chirkrc@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, fax: 261 083 231
Přednostka: doc. MUDr. Hana Houšťková, CSc.
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, fax: 224 913 728
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, fax: 224 914 451

Přednosta: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.

E-mail: ru_praha@revma.cz

Vědecko-informační pracoviště fakulty

ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

U Nemocnice 4, 121 08 Praha 2, tel.: 224 965 602, fax: 224 965 601

Vedoucí: PhDr. Hana Skálová

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

