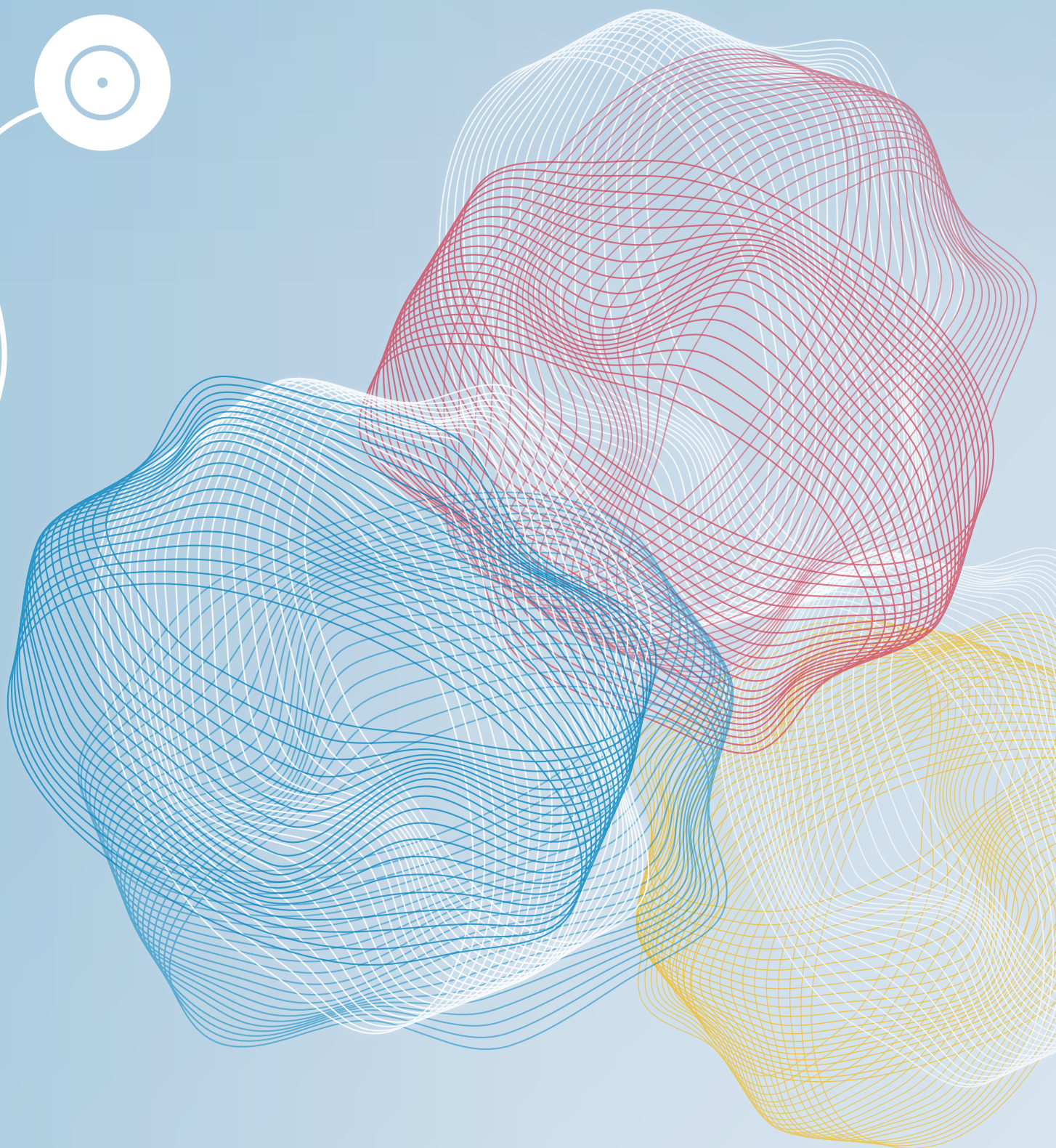


1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Výroční zpráva za rok

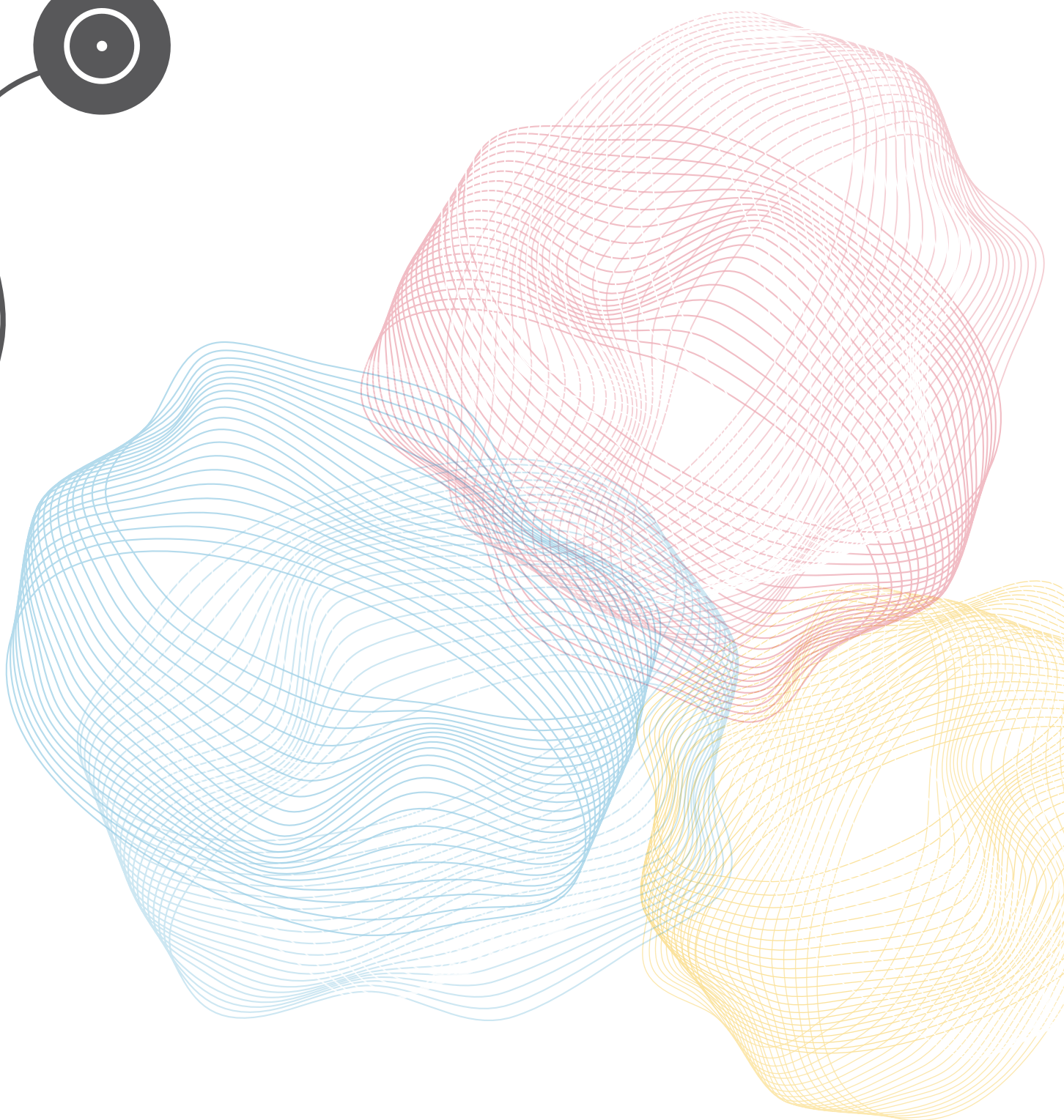
2016



1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Výroční zpráva za rok

2016





**1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA**
Univerzita Karlova

Zpracoval kolektiv autorů 1. lékařské fakulty UK

Grafická úprava a sazba: Kristýna Heřmanová

Fotografie: Petr Heřman, Veronika Vachule Nehasilová, Luboš Wiśniewski, archiv BIOCEV

ZPRÁVA O ČINNOSTI

7	Úvodní slovo děkana
9	Úvodní slovo ředitelky VFN
10	Orgány fakulty
13	Rozvoj fakulty, organizační změny a personální struktura
15	Jmenování profesorů a docentů v roce 2016
20	Studium
52	Věda a výzkum, grantová problematika
83	Činnost Ústavu vědeckých informací
91	Zahraniční styky
93	Oddělení komunikace

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

103	Zpráva o hospodaření 1. LF UK
109	Auditorský výrok

PŘÍLOHY

115	Studentské aktivity
123	Přehled významných odborných akcí pořádaných nebo spolupořádaných 1. LF UK
126	Ocenění udělená v roce 2016
128	Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2016
135	Fotogalerie

7	Úvodní slovo děkana
9	Úvodní slovo ředitelky VFN
10	Orgány fakulty
10	Akademický senát
11	Vedení fakulty
12	Vědecká rada fakulty
13	Rozvoj fakulty, organizační změny a personální struktura
15	Jmenování profesorů a docentů v roce 2016
17	Řízení ke jmenování profesorem, konaná před VR 1. LF UK v roce 2016
17	Habilitační řízení, která se konala před VR 1. LF UK v roce 2016
20	Studium
20	Výuka
33	Seznam absolventů 1. LF UK v roce 2016
41	Hodnocení výuky studenty
42	Doktorské studium v biomedicině
52	Věda a výzkum, grantová problematika
53	Věda a výzkum, granty
55	Studentská vědecká konference
57	Bibliografie 2016
59	Práce v časopiseckých titulech s nejvyšším IF dle role autora
78	Vývoj publikování v časopisech s IF počty prací
79	Hirschův index
83	Činnost Ústavu vědeckých informací
83	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN
86	Monografie (přehled monografií a učebnic vydaných v roce 2016 autory/spoluautory z fakulty)
91	Zahraníční styky
91	Zahraníční a výměnné studentské stáže a pobyty
93	Oddělení komunikace
93	Média a PR
96	Uchazeči a potenciální zájemci o studium
97	Interní komunikace
98	Webové stránky a sociální sítě
99	Odborné časopisy



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

Výroční zpráva nabízí, kromě závazné formální prezentace „jednoho roku života“ instituce, možnost retrospektivního bilancování i nám všem, kteří jsme této instituce součástí. Navenek je to především souhrn toho, co a jak se podařilo a proč, ale pro nás uvnitř je to také východisko dalšího strategického uvažování o směřování a rozvoji fakulty v příštích letech.

Základním posláním fakulty je příprava lékařů, stomatologů a odborníků několika nelékařských oborů. V této oblasti jsme pokračovali ve zlepšování systému přijímacího řízení, inovaci kurikul a sestavy volitelných předmětů, ale i v analýze skladby portfolia vyučovaných oborů. Chceme nadále udržet naše výsadní postavení z hlediska nejlepšího poměru počtu studentů na učitele a rozvíjet špičkovou klinickou základnu, zahrnující nejprestižnější pracoviště, a to i bez ohledu na jejich zřizovatele. Jsme přesvědčeni, že to vše se odráží v setrvalém zájmu kvalitních tuzemských a zahraničních zájemců o studium na naší fakultě.

Nedílnou součástí naší práce je biomedicínská věda. Její základní směry jsou představovány jednotlivými programy PRVOUK a od letošního roku Progres. Formální konverzi institucionálního financování vědy fakult UK vnímáme jako příležitost pro posílení vnitřní konzistence jednotlivých programů, aby se nejednalo jen o „koexistenci“ jednotlivých skupin, ale o jejich faktickou spolupráci a posílení autentických „vědeckých škol“. Právě ty se musí spolupodílet na definování a rozvoji vědecké infrastruktury. Musí být koncepčními tvůrci, kreativními nositeli a zodpovědnými garanty rozvojových projektů, které zásadně ovlivňují i naši ekonomickou základnu a představují jak zdroje naší fakulty, tak i její závazky v podobě financování udržitelnosti projektů. Namátkou zmiňuji rostoucí výkon našich týmů v rámci BIOCEV, výsledky Centra pokročilého preklinického zobrazování a probíhající přípravu Kampusu Albertov. Víme, že jedním z klíčů k prosperitě akademické vědy, ale i výuky, je kvalitní doktorské studium PGS. Pro zlepšení a organizaci práce se školiteli, oborovými radami a zejména koordinační radou doktorských studií jsme nominovali jednoho člena kolegia děkana „na plný úvazek“. Bude se, spolu se svou pracovní skupinou, zabývat i dalšími aktivitami, které s PGS souvisejí, např. rekonstrukcí Studentské vědecké konference a přípravou kurzů našich hostujících profesorů, které se již v minulých letech osvědčily, či se podílet na designu financování oblasti PGS (Specifický vysokoškolský výzkum UK, fond 1. LF UK na podporu PGS atd.).

Financování naší – i dalších lékařských fakult – ze strany státu a univerzity se již několik let meziročně významně propadá, v současnosti pokrývá náklady na studenta lékařství pouze asi ze dvou třetin. Přesto se nám daří, díky rostoucímu množství našich vedlejších hospodářských aktivit a spolupráci s řadou partnerů i mimo akademickou sféru, nejen udržet naši ekonomiku v černých číslech, ale také vytvářet možnost pro zvyšování mzdových limitů. Pro rok 2017 navýšení opět připravujeme. Nikoli plošně (ostatně nebylo tomu tak ani v letech minulých), ale podle faktické pedagogické zátěže a vědeckých aktivit pracoviště „v barvách fakulty“. V dalším roce se budeme spolu s Asociací děkanů lékařských fakult ČR aktivně podílet na diskusi věnované financování lékařských fakult.

Také loni jsme se – a rád říkám, že úspěšně –, snažili o sobě dát vědět akademické i neakademické veřejnosti a sobě navzájem. Svědčí o tom rostoucí čtenost našeho informačního bulletinu Jednička, pozitivní reference na patientský časopis Křížovatka, diskuzní pořad MEDialogy či Křeslo pro Fausta a především rozsah ohlasů naší fakulty v médiích. Podíl na nich mělo jak popularizační a edukativní vystupování našich odborníků, tak i například prezentace preventivních programů našimi studenty na rockových festivalech nebo silné zastoupení fakulty na akcích věnovaných oslavám 700. výročí narození Karla IV. Aktivity našich studentských spolků představovaly i v minulém roce důležitý element obrazu fakulty na veřejnosti a spolupodílely se na vytváření „příjemnějšího místa pro život“. V dalším roce předpokládáme posílení komunikace mezi spolky samotnými, která by měla vést mimo jiné k bližší spolupráci tuzemských a zahraničních studentů.

Začali jsme rovněž pracovat na zásadní proměně našeho webu, která by měla být zrealizována v roce 2017. S tím souvisí probíhající audit a formální sjednocení webů jednotlivých pracovišť, jejichž kvalita (vizuální, ale především obsahová) je v současnosti velmi různá.

Děkuji všem akademickým spoluobčanům a spolupracovníkům. Upřímně si vážím těch, pro které je 1. LF UK víc než jen „zaměstnavatelem od do“, kteří neuvažují pouze v dimenzi „co za to“ a kteří svým vnímáním a naplňováním pojmu alma mater tvoří z naší školy „Jedničku“ – ať už jsou akademiky, studenty či zaměstnanci.



Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA
ředitelka Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

Napsat úvodní slovo do výroční zprávy 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy je pro mne vždy nejen milou povinností, ale i okamžikem, kdy se mohu více zamyslet nad těsným spojením, které mezi fakultou a nemocnicí již tak dlouho existuje a které se nám v každodenní rutinně může jevit jako cosi běžného, samozřejmého. Ale nyní, kdy vrcholí úvahy o možné podobě tzv. univerzitních nemocnic, se více než kdy jindy hodí připomenout si, jakou roli v životě nemocnice fakulta, potažmo univerzita hrají a naopak.

Není v tuto chvíli ani tak podstatné, zda a v jaké podobě zákon projde. Důležité je, abychom my, představitelé nemocnice a představitelé fakulty, vždy hledali ty nejlepší cesty tak, aby byla splněna základní mise obou institucí jakožto prostoru pro příkladnou léčbu pacientů, který je zároveň prostorem, kde probíhá špičková věda, výzkum a vzdělávání.

Ostatně, vědeckovýzkumná činnost je jednou z hlavních činností Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Její realizace probíhá v těsné spolupráci právě s 1. lékařskou fakultou UK, dále s resortními ústavů v okolí nemocnice, pracovišti AV ČR, ČVUT a dalších vysokých škol a průmyslových podniků. Mimo výzkumný záměr nemocnice jsou řešeny zejména projekty podpořené Interní grantovou agenturou MZ, ale i projekt podpořený Ministerstvem průmyslu a obchodu. Efektem propojení činnosti VFN a 1. lékařské fakulty UK je nejvýznamnější seskupení pracovišť biomedicínského výzkumu v České republice.

VFN působí také úspěšně v oblasti provádění Klinického hodnocení léčiv a zdravotnických prostředků. V roce 2016 bylo uzavřeno 142 smluv o klinickém hodnocení. V současné době pokračuje projednávání 90 smluv na připravované klinické studie. Všechna klinická hodnocení i výzkumné projekty probíhají pod přísným dohledem Etické komise VFN.

Ve VFN je nyní rozpracováno cca 429 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.

V roce 2016 byla zahájena druhá aktivní fáze projektu Secure. Projekt je podpořen v rámci programu EU Horizont 2020. VFN resp. II. Interní klinika VFN se na projektu podílí jako jeden z členů mezinárodního konsorcia. Koordinátorem projektu je Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC) ze Španělska. Celkem je do projektu zapojeno 11 organizací z osmi evropských zemí. VFN v Praze bude v rámci projektu spolupracovat i s dalšími nemocnicemi z ČR.

Rovněž úspěšně probíhá proces zapojení VFN do infrastrukturní sítě Czeccin, který byl vybudován zejména pro potřeby akademických výzkumníků, kteří chtějí realizovat vlastní klinické studie. Tedy CZECCIN tyto studie v Česku koordinuje, podává dokumentaci na SÚKL, EK, bude ji monitorovat a zajišťovat farmakovigilance. Na tento projekt poskytlo podporu MŠMT.

Rok 2016 byl pro VFN v mnohém velmi obtížný. Přesto jsme to společnými silami zvládli. Opět jsme úspěšně léčili naše pacienty. Konkrétně jsme provedli 1 693 733 ambulantních vyšetření a hospitalizovali 58 925 pacientů. Opět jsme zde vytvářeli příznivé podmínky pro naše mediky, kterých k nám chodí téměř 2 300, přičemž kolem 1 600 jich u nás máme denně. Opět jsme splnili většinu plánů, s kterými jsme do roku 2016 vstupovali. Především pak v oblasti lidských zdrojů a konkurenceschopnosti (lékařek a lékařů zaměstnáváme necelých 1 200, mnohdy se jedná o přední odborníky v České republice a nemáme problém s jejich nedostatkem) a v oblasti rekonstrukce ambulancí a lůžkových částí klinik a obnovy přístrojové techniky.

V roce 2016 také výrazně pokročila jednání na vládní úrovni ohledně budoucnosti VFN. Již počátkem roku 2016 MZČR jasně deklarovalo, že VFN je klíčovým zdravotnickým zařízením v ČR. A že se dočkáme toliko očekávaných a toliko nutných investic. Když píšu tento úvodník, ještě nemáme vyhráno, ještě nás čeká dlouhá cesta. Ale věřím, že již velmi brzy se tvář naší nemocnice začne výrazně měnit, a to výstavbou urgentního příjmu a sdruženého laboratorního pavilonu.

Chtěla bych poděkovat Vám, všem našim spolupracovníkům, za tyto a mnohé další pozitivní zprávy a také za odvedenou práci v roce 2016. A chtěla bych Vám popřát mnoho zdraví do dalších let, ale také mnoho optimismu a životního nadhledu.



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

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy zasedal v kalendářním roce 2016 devětkrát. Zasedání se uskutečnila 11. ledna, 8. února, 7. března, 11. dubna, 9. května, 6. června, 10. října a 7. listopadu.

V průběhu roku členové senátu vstupovali do dění v akademické obci, přijali a řešili řadu podnětů.

Těžištěm jednání senátu v r. 2016 byly zejména pět témat: 1/ Organizace volby a volba kandidáta na funkci děkana 1. LF UK, 2/ Úpravy vnitřních předpisů, 3/ Starost o financování, 4/ Setkání předsedů akademických senátů a 5/ Volby do akademického senátu 1. LF UK pro období 2016–2019.

Ad 1/ Akademický senát 1. LF UK na svém mimořádném zasedání dne 25. 4. 2016 v tajném hlasování navrhl do funkce děkana pro funkční období 2016–2020 dosavadního děkana a jediného uchazeče prof. MUDr. Aleksiho Šeda, DrSc.

Návrh na jmenování byl podán rektorovi Univerzity Karlovy.

Ad 2/ Problematiku úpravy vnitřních předpisů UK shrnul předseda legislativní komise AS 1. LF UK a člen kolegia děkana MUDr. Martin Vejražka, PhD.: Akademický senát 1. LF UK se v uplynulém roce zabýval řadou novel vnitřních předpisů univerzity. Úpravy bylo nutné přijmout v návaznosti na novelu zákona o vysokých školách zákonem č. 137/2016 Sb. Rozsah změn byl mimořádný, AS 1. LF UK připomínkoval bezmála 30 předpisů, přičemž lhůty na jejich zpracování byly velmi krátké. Novela vysokoškolského zákona navíc přináší podstatnou změnu právního kontextu, neboť univerzita se nově řídí správním řádem.

Do senátní agendy spadá řada dalších činností a úkolů vnitřní povahy jako např. projednání a schválení návrhu Podmínek přijímacího řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2017/2018 s harmonogramem termínů řádného a dodatečného přijímacího řízení, prodloužení akreditací doktorských studijních programů.

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze schválil návrh vnitřního předpisu fakulty, kterým se mění Pravidla pro organizaci studia na 1. lékařské fakultě ve znění pozměňovacích návrhů, dále senát schválil návrh vnitřního předpisu fakulty, kterým se vydává úplné znění Pravidel pro organizaci studia na 1. lékařské fakultě ve znění pozměňovacího návrhu, schválil návrh vnitřního předpisu fakulty Pravidla přijímacího řízení 1. lékařské fakulty, který předložil děkan fakulty a návrh počtu přijímaných uchazečů a podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU (FUNKČNÍ OBDOBÍ 2013–2016)

předseda: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

místopředseda: MUDr. Miroslav Důra

pedagogická část:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.

prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.

MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA

prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc.

prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.

prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

prof. MUDr. Jan Roth, CSc.

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc.

MUDr. Jan Živný, Ph.D.

studentská část:

MUDr. Lukáš Bajer

MUDr. Jiří Beneš Jr., Ph.D.

Hana Dittrichová

MUDr. Miroslav Důra

Michal Hodas

Jan Horejsek

Petra Kňázková

Kristýna Kučerová

Bára Malíková – od 11. 1. 2016

Natalie Malinová – do 26. 5. 2016

Bára Malíková

PaedDr. Josef Marcoň

doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.

Michal Španko

František Vaňásek

MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.

MUDr. Jana Mašková – do 6. 6. 2016

Stanislav Smutný – do 7. 12. 2015

programech uskutečňovaných na fakultě v akademickém roce 2017/2018. Akademický senát dále doporučil prodloužení akreditace řady studijních programů. Tyto návrhy se rozhodl postoupit ke schválení Akademickému senátu Univerzity Karlovy v Praze.

Ad 3/ AS podporuje prosperitu fakulty. Ta je závislá na přiznaných prostředcích, nelze se však obejít bez zdrojů, které sama generuje. Hospodaření fakulty podléhá schválení senátem. Tak např. zasedání Akademického senátu 1. LF UK dne 7. 3. 2016 schválilo rozdělení prostředků na PRVOUK 2016. Prostředky byly rozděleny z 80% podle roku 2015 a z 20% podle RIV bodů. Senát byl informován, že přestože UK získala o 7 % větší sumu než v roce 2015, 1. LF UK dostala méně než v roce 2015. Fakulta snížila režii tak, aby snížení nedopadlo na řešitele. Příjem u koncových řešitelů se podařilo dokonce mírně zvýšit. Akademický senát schválil návrh, jímž se stanoví výše doktorandského stipendia v akademickém roce 2016/2017. Akademický senát na doporučení ekonomické komise senátu též schválil rozpočet fakulty na rok 2016.

Ad 4/ Představitelé AS 1. LF UK se zúčastnili Zasedání Asociace lékařských fakult České republiky a lékařských fakult Slovenské republiky v Ostravě ve dnech 4.–5. listopadu 2016. Početnou sekci předsedů akademických senátů řídil předseda AS LF OU MUDr. Igor Dvořáček, Ph.D. Účastníci vedli rozpravu zejména o postavení AS v novele Zákona o vysokých školách 111/1998, volebním a jednacím řádu AS, participaci studentů na práci v AS atd. Pravidla jednání zúčastněných akademických senátů jsou obdobná. Paritní zastoupení studentů v AS má pouze 1. LF UK. Účastníci zasedání se shodují v tom, že členové senátu nemají hájit jen úzké skupinové zájmy, ale též zájmy celé fakulty a univerzity.

V návaznosti na přijatá doporučení lze uvést, že AS 1. LF UK zvláštní pozornost věnuje hodnocení výuky. Zasedání AS 1. LF UK dne 11. 4. 2016 shrnulo hodnocení výuky studenty, tj. výsledky ankety, která probíhala stejně jako v předchozích letech, nyní však s nižší účastí. Účast klesá s vyšším ročníkem studia. Hodnocení nezůstává bez odezvy děkana fakulty. Dotčená pracoviště se snaží situaci řešit. Hodnocení tak splňuje svůj účel.

Akademický senát 1. lékařské fakulty, mj., rozhodl o sloučení Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN a Ústavu buněčné biologie a patologie 1. LF UK pod názvem Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN s účinností od 1. 10. 2016.

Nemohlo chybět ani jednání o význačných institucích jakými jsou Biocev a budoucí Kampus Albertov.

Ad 5/ Dne 7. 11. 2016 ukončil AS 1. LF UK ve stávajícím složení svou činnost. Předseda a místopředseda odstupujícího senátu poděkovali senátorkám, senátorům, děkanovi fakulty, tajemnici fakulty, všem proděkanům a sekretářce AS za dobrou kolegiální spolupráci. Děkan fakulty prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. se pak vyjádřil, „že se v AS 1. LF UK sešlo 30 osob, které svou práci dělaly dobrovolně s profesionálním přístupem v lidsky příjemném prostředí.“

Volby do AS 1. LF UK pro období 2016–2019 byly vyhlášeny na zasedání dne 6. 6. 2016 a bylo rozhodnuto usnesením, že se uskuteční ve dnech 9. 11. a 10. 11. 2016 dle příslušného Volebního a jednacího řádu AS 1. LF UK. Informace o harmonogramu voleb byly úředně zveřejněny a publikovány též na webových stránkách fakulty. Setkání akademické obce s kandidáty do senátu se uskutečnilo 1. listopadu 2016 ve velké posluchárně Anatomického ústavu. Volební komise v čele s předsedou MUDr. Markem Hilšerem, Ph.D. a další dobrovolní činovníci, mnozí z řad studentů, zajistili bezchybný průběh voleb.

Ustavující zasedání Akademického senátu 1. LF UK se konalo dne 28. 11. 2016. Po složení slibu člena Akademického senátu 1. LF UK se přistoupilo k tajné volbě navržených kandidátů. Předsedou AS 1. LF UK pro funkční období 2016–2019 byl zvolen prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc. a místopředsedkyní AS 1. LF UK byla zvolena Hana Dittrichová.

Jednání AS tradičně věnuje čas a pozornost věcné rozpravě o návrzích usnesení veden snahou přijímat kvalitní závěry. Velké poděkování patří panu MUDr. Miroslavu Důrovi, který obětavě pracoval jako místopředseda AS 1. LF UK a velmi se angažoval ve studentské sekci AS. Poděkování patří všem členům AS za práci vykonanou v uplynulém roce, předsedovi volební komise MUDr. Marku Hilšerovi, Ph.D., členům volebních komisí a spolupracujícím, všem, kdo pracují ku prospěchu naší fakulty a Univerzity Karlovy. Děkuji děkanovi 1. LF UK panu prof. MUDr. Aleksimu Šedovi, DrSc., za jeho starost a brilantní organizační schopnost. Poděkování za všestrannou pomoc patří též tajemnici fakulty paní Ing. Evě Soubustové, MBA.

VEDENÍ FAKULTY

Děkan: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

Proděkani:

prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA

– proděkanka pro zubní lékařství (do 31. 8. 2016)

– proděkanka pro přijímací řízení a nostrifikace (od 1. 9. 2016)

doc. MUDr. René Foltán, Ph.D.

– proděkan pro zubní lékařství (od 1. 9. 2016)

prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

– proděkan pro klinickou pedagogiku

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

– proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku (do 31. 8. 2016)

prof. MUDr. David Sedmera, DSc.

– proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku (od 1. 9. 2016)

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*

Členové kolegia děkana:

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 MUDr. Miroslav Důra

VĚDECKÁ RADA

Předseda: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

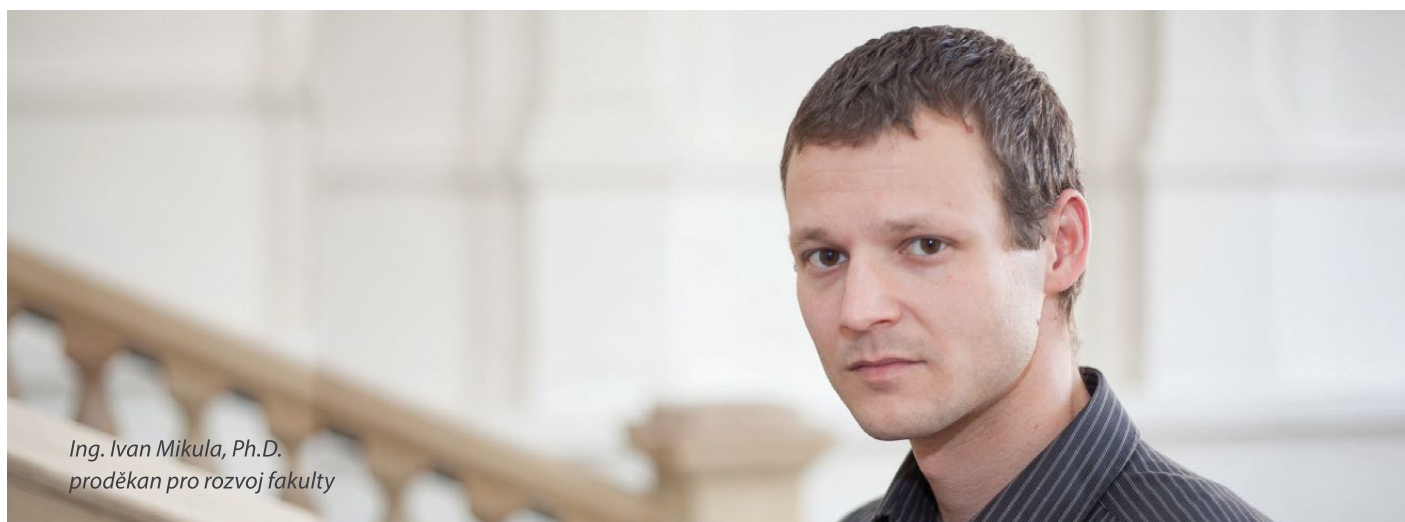
prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D., od 1. 9. 2016
 prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D., od 1. 9. 2016
 prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.
 doc. MUDr. René Foltán, Ph.D.
 prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.
 prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
 doc. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D., od 1. 9. 2016
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
 prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
 prof. MUDr. Ivan Landor, CSc., od 1. 9. 2016
 prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.
 prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.
 prof. MUDr. Hana Papežová, CSc.
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
 doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D.
 prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
 prof. MUDr. František Perlík, DrSc.
 prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
 prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc., do 31. 8. 2016
 prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
 prof. PhDr. Milada Říhová, CSc., do 31. 8. 2016
 prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc., do 31. 8. 2016
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
 doc. MUDr. Marek Šetina, CSc.
 prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
 doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
 prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.
 prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.

prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 Ing. Eva Soubustová, MBA
 prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
 MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.
 MUDr. Jan Živný, Ph.D.

Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
 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., od 1. 9. 2016
 MUDr. Ján Dudra, Ph.D., od 1. 12. 2016
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
 doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc., do 31. 8. 2016
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D., od 1. 9. 2016
 prof. MUDr. Zdeněk Kolář, DrSc.
 MUDr. Jan Kopecký, DrSc.
 RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.
 prof. MVDr. Ivan Míšek, CSc., do 31. 8. 2016
 prof. MUDr. Jindřich Mourek, DrSc.
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
 MUDr. Tom Philipp, Ph.D., od 1. 9. 2016
 prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D., do 31. 8. 2016
 prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
 doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D., od 1. 9. 2016
 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., od 1. 9. 2016



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

Rozvoj naší fakulty byl v roce 2016 definován především dvěma hlavními tématy – architektonickou soutěží o návrh Kampusu Albertov a rozjezdem nového operačního období evropských strukturálních fondů.

Po letech pečlivých příprav zadání pro Kampus Albertov coby Vědecko-výzkumného centra Univerzity a vyhlášení otevřené mezinárodní architektonické soutěže koncem roku 2015 jsme s velkým očekáváním vyhlíželi výsledek více jak půlroční práce poroty, která ve 2 kolech vybírala z 33 návrhů. Z 6 návrhů, které postoupily do 2. kola, ve kterém byly podrobeny důkladnému přezkoumání porotou i přizvanými odborníky, byli 1. 8. 2016 vybráni 2 vítězní uchazeči. Z nich v následné soutěži na zhotovení projektu vzešel celkový vítěz a zároveň budoucí projektant – architektonický ateliér ZNAMENÍ ČTYŘ – ARCHITEKTI s.r.o.



vizualizace vítězného návrhu

Tím však práce na Kampusu nekončí, naopak, čeká nás, společně s partnery z PĚF a MFF, velmi intenzivní součinnost s projektanty na tvorbě několika stupňů projektové dokumentace, která je plánována na příští 2 roky.

Velmi intenzivní byl rok 2016 z pohledu snahy o využití evropských strukturálních fondů (ESF), zejména Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělání (OP VVV). Bylo vyhlášeno velké množství výzev, jak pro rozvoj vědy a výzkumu, tak i výuky. Na rozdíl od předchozího operačního období, kde jsme coby pražská (a tedy z bohatého regionu pocházející) instituce byli až na výjimky prakticky vyloučeni z ESF, nyní jsme konečně mohli požádat o dotace na naše projekty. Zúročili jsme roční přípravu a přes kumulaci výzev a deadlinů jsme za naši fakultu podali žádosti o 26 projektů za více než 1,5 mld. korun. Pro srovnání, je

to asi trojnásobek objemu žádostí za celé předchozí pětileté období. Výsledky hodnocení podaných projektů budou známy v průběhu roku 2017, nadále budou také vyhlašovány nové výzvy. Podání velkého množství projektů je však nejen příležitostí získat velké finanční prostředky pro rozvoj fakulty, ale také značným závazkem do budoucna, neboť součástí řady projektů je jak nezanedbatelná finanční spoluúčast žadatele, tak i následná udržitelnost po dobu několika let po ukončení financování z ESF.

Z hlediska organizačního uspořádání se v uplynulém roce do struktury naší fakulty promítlo zejména budování vědecko-výzkumných infrastruktur s využitím ESF v uplynulém operačním období, a to vznikem dvou nových vědecko-výzkumných pracovišť – Ústav BIOCEV – 1. LF UK (v rámci Centra excelence BIOCEV) a Centrum pokročilého preklinického zobrazování 1. LF UK (CAPI). Dále byla zřízena Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a Fakultní nemocnice v Motole, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN byl sloučen s Ústavem buněčné biologie a patologie 1. LF UK, a dále působí jako Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN. V neposlední řadě byla zrušena Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce.

Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2016

Pracoviště	Nový přednosta/vedoucí
11131 – BIOCEV3	Prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.
11160 – Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN v Praze	Prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.
11292 – Centrum pokročilého preklinic. zobraz.	Šefc Luděk RNDr. CSc.
11750 – Oční klinika VFN	Heissigerová Jarmila doc. MUDr. Ph.D., MBA
11870 – Pneumologická klinika TN	Vašáková Martina prof. MUDr. Ph.D.

Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2013–2016

	2014		2015		2016	
	Fyzický počet zam.	Prům. přepoč. počet zam.	Fyzický počet zam.	Prům. přepoč. počet zam.	Fyzický počet zam.	Prům. přepoč. počet zam.
celkem	1717	759,291	1763	763,485	1713	732,03
profesoři	159	103,662	166	108,212	163	108,858
docenti	182	112,065	186	109,833	186	107,061
odborní asistenti	904	335,483	919	340,381	895	333,363
asistenti	129	40,452	136	39,313	145	40,848
lektori	66	19,079	76	20,315	80	21,905
vědecktí pracovníci	251	131,222	257	125,651	220	102,613
pedagogičtí pracovníci VaV	26	17,328	23	19,78	24	17,382

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

Přehled věkové struktury zaměstnanců v r. 2015–2016

Věk	Poměr v %	
	2015	2016
do 29 let	10,30	10,45
30–39 let	24,35	23,98
40–49 let	25,81	26,98
50–59 let	18,27	15,70
60 a více let	21,27	22,89



V roce 2016 proběhlo na Vědecké radě 1. LF UK celkem 6 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 7 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. V roce 2016 prezident republiky jmenoval 8 nových profesorů a profesorek, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK.

Dále Vědecká rada 1. LF UK projednala 17 habilitačních řízení, jedno habilitační řízení bylo rozhodnutím Vědecké rady 1. LF UK zastaveno. Rektor UK v roce 2016 jmenoval 14 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 1995–2016

	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Profesoři	5	7	1	5	0	7	7	7	13	11	14	15	13	7	9	7	12	19	6	9	7	6
Docenti	8	11	14	12	3	10	15	16	16	16	18	17	17	17	12	18	7	16	18	15	10	17

Profesoři jmenovaní v roce 2016

Uchazeč/Pracoviště	Obor	Vědecká rada 1. LF	Vědecká rada UK	Jmenován profesorem s účinností od
doc. MUDr. Antonín Pařízek, CSc. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	26. 4. 2016	23. 6. 2016	2. 12. 2016
doc. MUDr. Václav Smrčka, CSc. Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	dějiny lékařství	29. 3. 2016	26. 5. 2016	2. 12. 2016
doc. MUDr. Radan Brůha, CSc. IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	23. 2. 2016	26. 5. 2016	2. 12. 2016
doc. RNDr. Alexandr Nemeč, Ph.D. Státní zdravotní ústav Přírodovědecká fakulta UK	lékařská mikrobiologie	26. 1. 2016	28. 4. 2016	2. 12. 2016
doc. MUDr. Eva Králíková, CSc. Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN III. interní klinika 1. LF UK a VFN	hygienu a epidemiologii	22. 9. 2015	25. 2. 2016	17. 5. 2016
doc. MUDr. Jiří Chomiak, CSc. Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce	ortopedie	23. 6. 2015	22. 10. 2015	17. 5. 2016
doc. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D. Ústav patologie 1. LF UK a VFN	patologie	31. 3. 2015	24. 9. 2015	17. 5. 2016
doc. MUDr. Jaromír Mašata, CSc. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	28. 4. 2015	22. 10. 2015	17. 5. 2016

Docenti jmenovaní v roce 2016

Uchazeč/Pracoviště	Obor	Název habilitační práce	Obhajoba před VR 1. LF UK	Jmenován docentem s účinností od
MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D. Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	radiologie	Železo v thalamu diferencuje primárně progresivní a relaps remitentní formu roztroušené sklerózy	25. 10. 2016	1. 12. 2016
MUDr. Petr Kuchynka, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Diagnostické a terapeutické aspekty zánětlivé kardiomyopatie	20. 9. 2016	1. 11. 2016
Ing. Daniel Jiráček, Ph.D. Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK IKEM	lékařská biofyzika	Buněčné zobrazování magnetickou rezonancí	25. 10. 2016	1. 12. 2016
MUDr. Štěpán Havránek, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Hodnocení EKG, intrakardiálních elektrogramů a autonomní regulace: od animálního experimentu a rizikové stratifikace náhle srdeční smrti ke katetrizační ablací	20. 9. 2016	1. 11. 2016
RNDr. Bohumír Procházka, CSc. Státní zdravotní ústav 3. LF UK	lékařská informatika	Biostatistika pro lékaře. Principy základních metod a jejich interpretace s využitím statistického systému R.	26. 4. 2016	1. 8. 2016
MUDr. Jan Bláha, Ph.D. Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	anesteziologie a resuscitace	Kontrola glykémie v intenzivní péči	31. 5. 2016	1. 10. 2016
MUDr. Hanuš Rozsypal, CSc. Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce	infekční nemoci	Variabilita klinického obrazu infekce lidských virem imunodeficiency (HIV)	31. 5. 2016	1. 10. 2016
MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN Anatomický ústav 1. LF UK	neurologie	Klinické, morfológické a genetické studie patogeneze Huntingtonovy nemoci	28. 6. 2016	1. 10. 2016
MUDr. Martin Chovanec, Ph.D. Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol	otorinolaryngologie	Mikrochirurgická léčba vestibulárního schwannomu a její funkční výsledky	26. 1. 2016	1. 4. 2016
MUDr. Vladimír Beneš, Ph.D. Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN Neurochirurgické odd. Krajské nemocnice Liberec, a.s.	neurochirurgie	Faktory ovlivňující prognózu intramedulárního astrocytomy	15. 12. 2015	1. 3. 2016
MUDr. Petr Čelakovský, Ph.D. Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku LF UK v Hradci Králové a FN Hradec Králové	otorinolaryngologie	Diagnostické možnosti a významné prognostické faktory u dlaždicobuněčného karcinomu hlavy a krku	26. 4. 2016	1. 8. 2016
MUDr. Jakub Závada, Ph.D. Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	vnitřní nemoci	Význam registrů biologické léčby pro sledování bezpečnosti a účinnosti biologické léčby u zánětlivých revmatických chorob	24. 11. 2015	1. 1. 2016
MUDr. Juri Marinov, CSc. Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a Ústav hematologie a krevní transfúze; VŠHT	vnitřní nemoci	Průtoková cytometrie v experimentální a klinické hematologii	23. 2. 2016	1. 6. 2016
MUDr. Eva Zavadová, CSc. Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	lékařská imunologie	Význam stanovení transformačního růstového faktoru beta (TGF-β), Vaskulárního endoteliálního růstového faktoru beta (VEGF) a imunologického vyšetření u pacientek s hormonálně rezistentním karcinomem prsu	15. 12. 2015	1. 3. 2016

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KONANÁ PŘED VR 1. LF UK V ROCE 2016

**doc. RNDr. Alexandr Nemeč, Ph.D.**

Státní zdravotní ústav
Přírodovědecká fakulta UK
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská mikrobiologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 1. 2016
Název přednášky: Multirezistentní Acinetobacter – výzva pro současnou medicínu
Vědecká rada UK: 28. 4. 2016
Jmenován s účinností od: 2. 12. 2016

doc. MUDr. Radan Brůha, CSc.

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 23. 2. 2016
Název přednášky: Wilsonova choroba
Vědecká rada UK: 26. 5. 2016
Jmenován s účinností od: 2. 12. 2016

doc. MUDr. Václav Smrčka, CSc.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce
Jmenovací řízení v oboru: **dějiny lékařství**
Vědecká rada 1. LF UK: 29. 3. 2016
Název přednášky: Biomolekulární paleopatologie z mého pohledu
Vědecká rada UK: 26. 5. 2016
Jmenován s účinností od: 2. 12. 2016

doc. MUDr. Antonín Pařízek, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
Jmenovací řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 4. 2016
Název přednášky: Endokrinologie fetomaternální jednotky, se zaměřením na metabolity progesteronu
Vědecká rada UK: 23. 6. 2016
Jmenován s účinností od: 2. 12. 2016

doc. Ing. Stanislav Kmoch, CSc.

Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská biologie a genetika**
Vědecká rada 1. LF UK: 31. 5. 2016
Název přednášky: Studium genetických příčin nemocí
Vědecká rada UK: 24. 11. 2016

doc. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D.

Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a FN Motol
Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská mikrobiologie**
Vědecká rada 1. LF UK: 28. 6. 2016
Název přednášky: Význam molekulárně genetických metod v mikrobiologii na příkladu infekcí u pacientů s cystickou fibrózou
Vědecká rada UK: 24. 11. 2016

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VR 1. LF UK V ROCE 2016

MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.

Otorinolaryngologická klinika 3. LF UK a FN Královské Vinohrady
Habilitační řízení v oboru: otorinolaryngologie
Vědecká rada 1. LF UK: 26. 1. 2016
Název přednášky: **Mikrochirurgická léčba vestibulárního schwannomu a její funkční výsledky**
Jmenována s účinností od 1. 4. 2016

MUDr. Juri Marinov, CSc.

Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a Ústav hematologie a krevní transfuze
Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
Vědecká rada 1. LF UK: 23. 2. 2016
Název přednášky: Doporučené, validované a akreditované postupy pro diagnostiku a monitorování krevních chorob průtokovou cytometrií
Jmenován s účinností od 1. 6. 2016

RNDr. Bohumír Procházka, CSc.

Státní zdravotní ústav

3. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **lékařská informatika**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 4. 2016

Název přednášky: Metody stanovení epidemického prahu

*Jmenován s účinností od 1. 8. 2016***MUDr. Petr Čelakovský, Ph.D.**

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku LF UK v Hradci Králové a FN Hradec Králové

Habilitační řízení v oboru: **otorinolaryngologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 26. 4. 2016

Název přednášky: Diagnostické možnosti a významné prognostické faktory u dlaždicobuněčného karcinomu hlavy a krku

*Jmenován s účinností od 1. 8. 2016***MUDr. Hanuš Rozsypal, CSc.**

Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

Habilitační řízení v oboru: **infekční nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 5. 2016

Název přednášky: Variabilita klinického obrazu infekce lidským virem imunodeficiency (HIV)

*Jmenován s účinností od 1. 10. 2016***MUDr. Jan Bláha, Ph.D.**

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **anesteziologie a resuscitace**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 5. 2016

Název přednášky: Kontrola glykémie v intenzivní péči

*Jmenován s účinností od 1. 10. 2016***MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D.**

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **neurologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 6. 2016

Název přednášky: Huntingtonova nemoc: klinické, morfológické a genetické vztahy

*Jmenován s účinností od 1. 10. 2016***MUDr. Petr Jitka Fricová, Ph.D.**

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **anesteziologie a resuscitace**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 6. 2016

Název přednášky: Repetitivní transkraniální magnetická stimulace (rTMS), neinvazivní neuromodulační metoda v léčbě orofaciální bolesti

Řízení bylo rozhodnutím VR 1. LF UK 28. 6. 2016 zastaveno.

MUDr. Štěpán Havránek, Ph.D.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 20. 9. 2016

Název přednášky: Hodnocení EKG, intrakardiálních elektrogramů a autonomní regulace v srdeční elektrofyziologii

*Jmenován s účinností od 1. 11. 2016***MUDr. Petr Kuchynka, Ph.D.**

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 20. 9. 2016

Název přednášky: Diagnostické a terapeutické aspekty zánětlivé kardiomyopatie

*Jmenován s účinností od 1. 11. 2016***MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D.**

Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **radiologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 10. 2016

Název přednášky: Intracerebrální železo jako marker neurodegenerace: studie MR

*Jmenována s účinností od 1. 12. 2016***Ing. Daniel Jiráček, Ph.D.**

Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK a VFN IKEM

Habilitační řízení v oboru: **lékařská biofyzika**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 10. 2016

Název přednášky: Buněčné zobrazování magnetickou rezonancí

*Jmenován s účinností od 1. 12. 2016***MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.**

Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **pracovní lékařství**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 11. 2016

Název přednášky: Výzvy hromadných otrav methanolem: diagnóza, léčba a dlouhodobé zdravotní následky

*Jmenován s účinností od 1. 1. 2017***MUDr. David Hoskovec, Ph.D.**

I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 11. 2016

Název přednášky: Postavení chirurgie v současné multimodální terapii karcinomu žaludku

*Jmenován s účinností od 1. 1. 2017***MUDr. Josef Kořínek, Ph.D.**

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 11. 2016

Název přednášky: Echokardiografické hodnocení myokardiální deformace u akutní a chronické ischemie a chronického srdečního selhání

Jmenován s účinností od 1. 1. 2017

MUDr. Helena Brodská, Ph.D.

Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky

1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **klinická biochemie**

Vědecká rada 1. LF UK: 13. 12. 2016

Název přednášky: Vybrané laboratorní markery
systémového zánětu a jejich interpretace*Jmenována s účinností od 1. 2. 2017***Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.**

Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky

1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **klinická biochemie**

Vědecká rada 1. LF UK: 13. 12. 2016

Název přednášky: Využití imunoanalytických metod
v diagnostice závažných onemocnění*Jmenována s účinností od 1. 2. 2017*

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 genetik	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská chemie a biochemie	do 31. 12. 2023	do 31. 12. 2023
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
Pediatrie	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. lékařská fakulta Univerzity Karlovy poskytuje v současné době vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu:

- 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 Ošetrovatelství v oboru Všeobecná sestra
- bakalářské studium ve studijním programu Porodní asistence v oboru Porodní asistentka
- navazující magisterské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech Adiktologie, Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči, Intenzivní péče, Ergoterapie, Nutriční specialista

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

V oboru Všeobecné lékařství a Zubní lékařství probíhá výuka i v angličtině. Ta 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 vybrat si i z nabídky více jak 400 volitelných předmětů, z nichž je cca 60 vyučováno v anglickém jazyce.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A SPOLUPRÁCE S UCHAZEČI O STUDIUM

Noví studenti Všeobecného a Zubního lékařství pro ak. rok 2016/17 byli přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie, biologie. U přijímacího řízení byly již druhým rokem zohledněny studijní výsledky na střední škole formou bonifikace za absolvování českého jazyka v plném rozsahu studia na střední škole a matematiky také v plném rozsahu studia na střední škole, ale navíc ještě při prospěchu výborně a velmi dobře. Další část studentů Všeobecného a Zubního lékařství byla jako každoročně přijata na základě výborných výsledků středoškolského studia bez přijímacích zkoušek.

K přijímacímu řízení se přihlásilo 4262 uchazečů o studium Všeobecného a Zubního lékařství, 2200 uchazečů o studium bakalářských a navazujících magisterských oborů. Bez přijímacích testů bylo přijato 353 zájemců o studium Všeobecného lékařství (průměr známek ze střední školy $\leq 1,15$) a 37 uchazečů o studium Zubního lékařství (průměr známek ze střední školy $\leq 1,02$).

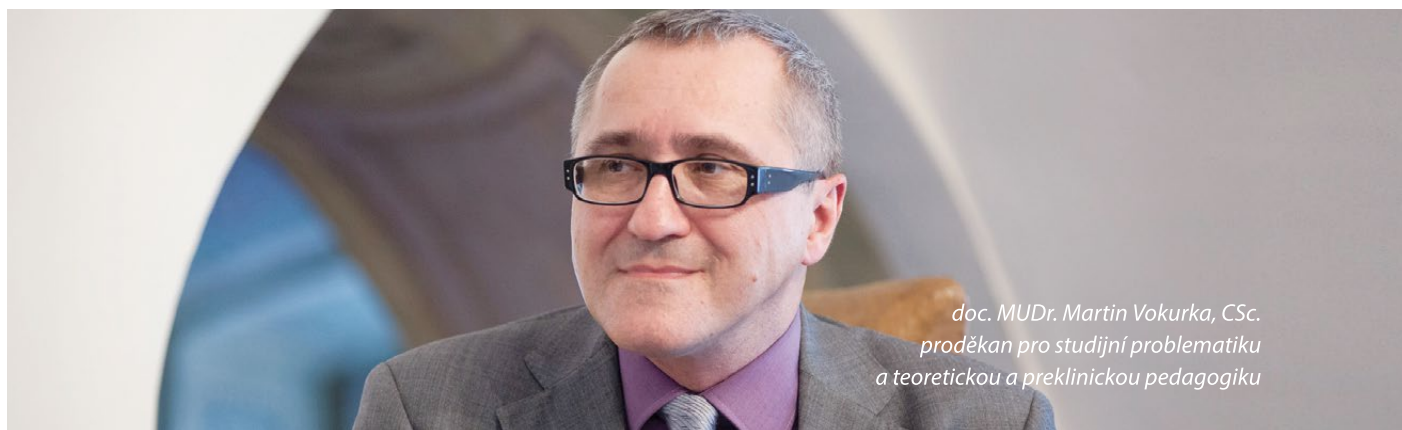
Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských oborů probíhalo pouze z předmětu biologie, případně z testů zaměřených na znalosti uchazečů z bakalářského stupně studia. Kromě výsledků testů bylo u některých studijních oborů bonifikováno i předchozí působení v oboru, popř. byly testem hodnoceny i speciální znalosti a pohovorem zjišťována motivace a osobnostní předpoklady (např. studijní obor Adiktologie).

V zákonné době fakulta obdržela 209 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 9. ledna 2016 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	Počet žádostí o přezkum	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepřijatých
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 %	1,65 %
	celkem	4262	2669	484				129	4,83 %	5,20 %



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

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.

Kromě povinných předmětů si studenti musí zapisovat i volitelné předměty, aby dosáhli normálního počtu kreditů. Volitelné předměty jsou pravidelně analyzovány, průběžně procházejí obnovou, stejně jako jsou analyzovány jejich nároky. Absolvování volitelných předmětů je podmíněno splněním konkrétně daných požadavků v oblasti teoretické a praktické. Fakulta jich nyní nabízí studentům 407, z toho pro studenty všeobecného lékařství v české paralele 252 a je v nich zapsáno přes 2200 studentů.

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 celulórní a subcelulórní. 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 a chirurgická propedeutika, počátek studia farmakologie). V roce 2016 probíhala výuka dle studijních plánů.

Anatomický ústav se významně zapojil do akcí pořádaných k 700. výročí narození Karla IV. Pod záštitou děkana fakulty se na ústavu konala 21. 4. 2016 přednáška Život a smrt Karla IV. pro studenty, ostatní členy akademické obce a veřejnost.

Fyziologický ústav pokračoval v budování Centra lékařských simulací, které bylo otevřeno 6. dubna 2016. Centrum slouží k výuce pregraduálních studentů a k odborným kurzům pro pracovníky či jiná pracoviště, a to teoretická i klinická. Za zavedení simulační výuky do vzdělávacího programu studentů lékařství na 1. LF UK byla rektorem Univerzity Karlovy pracovníkům Fyziologického ústavu prof. MUDr. Otomaru Kittnarovi, MUDr. Mikuláši Mlčkoví a MUDr. Pavle Mlčkové udělena *Cena Arnošta z Pardubic* za vynikající pedagogický počín.

Ústav biofyziky a informatiky připravil pro studenty návody a protokoly v elektronické formě pro praktická cvičení předmětu Biofyzika v systému Moodle. Taktéž při výuce předmětu Úvod do zdravotnické informatiky je od letošního roku využíván e-learningový systém Moodle. Studenti si zde mohou stahovat studijní materiály a odevzdávat ke kontrole výsledky své samostatné práce. Ústav biofyziky a informatiky se též podílel spoluautorstvím na knize: „*Imunologie a imunopatologie lidské reprodukce*“ - nakladatelství Mladá fronta.

Ústav imunologie a mikrobiologie nově vydal učebnici pro studenty lékařských fakult – Úvod do lékařské bakteriologie (Julák J. et al.) a podílel se na překladu učebnice z lékařské mikrobiologie Goering R. V., Dockrell H. M., Zuckerman M., Roitt I. M., Chiodini P. L.: *Mimsova lékařská mikrobiologie*. Dále byl vydán souhrn klinických kazuistik z imunologie.

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky vypracoval pro studenty studijní materiály sestávající z 12 přednášek Neurobiologie funkcí mozku. Dále připravil studijní materiál *Nové pohledy na účinky G-proteinu*.

Pedagogičtí pracovníci ústavu se také významně podílí jako autoři příspěvků do mezioborové elektronické učebnice WikiSkript.

Radiodiagnostická klinika navrhla pro studenty 3. ročníku nový povinný předmět vyučovaný formou e-learningu *Propedeutika zobrazovacích metod*. Tento předmět byl zkušebně zatím vyučován jako volitelný – 14 interaktivních přednášek a studenti jsou seznámeni se základními pravidly hodnocení a vizuálního zkoumání snímků, se základními principy zobrazovacích metod v rozsahu, který je nutný pro klinickou praxi a s výhodami a nevýhodami těchto metod.

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



KLINICKÁ VÝUKA

V akademickém roce 2015/16 byl v klinické výuce akcentován princip větší participace studentů při získávání praktických dovedností, čemuž výrazně napomohlo např. i zahájení činnosti *Centra simulované výuky*. Dále proběhla v každém semestru *evaluace proporce praktické výuky u lůžka*, bylo rozhodnuto o extenzi výuky plicního lékařství o 1 týden v rozvrhu předstátnicové stáže z interny v 6. ročníku a naopak nebyl akceptován návrh neblokované výuky předmětu *Pediatrická propedeutika* v nižších ročnících a její výuka bude i nadále úvodní součástí blokové předstátnicové stáže z předmětu *Pediatric* v 6. ročníku. Na dotaz MPSV vedení fakulty odpovědělo, že zařadit *posudkové lékařství* jako samostatný předmět do pregraduální výuky na 1. LF UK

v současné době nevnímá jako nezbytné. V současné době probíhá evaluace extrakurikulární výuky, evaluace možnosti pro posluchače setkat se s dětským pacientem a výzva k rozšíření Logbooku o další fakultativní výkony z jednotlivých pracovišť.

V rámci klinické týdenní stáže geriatric je na Geriatrické klinice všem studentům české i anglické paralelky nabízeno vykonání dvou praktických výkonů (měření fyziologických funkcí a provedení EKG) a výběrově též výkon odběr žilní a kapilární krve. Současně byly rozšířeny výkony v Logbooku, které praktikují všichni studenti: hodnocení kognitivních funkcí seniora, hodnocení soběstačnosti seniora a zhodnocení nutričního stavu seniora.

Na Gynekologicko-porodnické klinice 1. LF UK a VFN byl vytvořen film pro mediky „*Centrum asistované reprodukce*“, který slouží k výuce mediků i sester a do výuky byl zařazen nový porodnický trenážer zakoupený 1. LF UK.

Na chirurgické klinice v NNB zajišťují manuální výcvik mediků na *laparoskopickém trenážeru*.

Na TRN klinice 1. LF UK a VFN vydali v roce 2016 skripta J. Homolka: *Tuberkulóza*, Karolinum, Praha.

Na II. chirurgické klinice kardiiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN byly do výuky zavedeny nové učební pomůcky, a to speciálně upravené *kufry*, kde jsou přehledně vyskládané cévní a kardiochirurgické náhrady, které pracoviště používá. Dále je používána *interaktivní tabule* ve formě počítače a dotykové obrazovky včetně odpovídajícího SW. Tato interaktivní tabule byla instalována na jeden z operačních sálů, kde se účastní studenti a stážisté praktické výuky. Pomůcka umožňuje studentům přístup k průběhu operace a průběžné interaktivní využití záběrů z operačního pole při jejich výuce na operačním sále. Stejně tak je možné *online* sledování výkonů v posluchárně kliniky a interaktivní práce se záběry v průběhu teoretické výuky.

Na III. interní klinice 1. LF UK a VFN zavedli nový volitelný předmět „*Clinical skills*“, zaměřený na praktický výcvik dovedností (odběr krve, aplikace infuze, transfuze, techniky injekcí apod.) s kapacitou pro celou anglickou paralelku.

Na Klinice anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN v roce 2016 došlo k dalšímu rozvoji simulačního centra, kde probíhá hlavní část výuky a také výuka povinně volitelných předmětů (*Praktické základy první pomoci u život ohrožujících stavů - simulační medicína, Medicína za mimořádných podmínek, Perioperační medicína*). Forma interaktivních seminářů a simulací reálných stavů s využitím moderních patientských simulátorů je mezi studenty hodnocena velmi kladně.

Zájemci z řad studentů 1. LF UK mají nyní možnost individuálního fakultativního tréninku v simulačním centru. Novinkou jsou *Kurzy simulační medicíny* (reálná simulace na operačním sále), které KARIM pořádá ve spolupráci s ČLK.

Na Klinice dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN vybudovali novou učebnu modelů pro studenty 6. ročníku 1. LF UK, zrekonstruovali biochemickou *laboratoř* pro výuku Ph.D. studentů v Laboratoři pro studium mitochondriálních poruch a obdrželi od 1. LF novou promítací techniku pro posluchárnu.

Na Klinice infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN byla v rámci zkvalitnění výuky předmětu Infekční lékařství nově zařazena výuka správného provádění hygienické dezinfekce rukou s kontrolou *přístrojem s UV lampou*. Jde o významný pokrok v praktické výuce, který slouží prevenci nemocničních infekcí.

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN se zapojila do nového programu *MENTOR*, určeného pro individuální přípravu zájemců o jednotlivé klinické obory.

Na Onkologické klinice 1. LF UK a VFN definovali vzdělávací cíle ve „*Standardech pro pregraduální onkologické vzdělávání*“, dále do výuky zařadili téma „*Psychosociální aspekty onkologické péče*“ a na základě podnětů studentů modifikovali náplň volitelného předmětu „*Paliativní medicína*“.

Pneumologická klinika 1. LF UK a TN zavedla nový volitelný předmět „*Co se do výuky pneumologie nevešlo aneb endoskopické a intervenční výkony v pneumologii, pneumochirurgické výkony, cytologie a jiné*“.

Tým autorů Urologické kliniky 1. LF UK a VFN obdržel 1. cenu České urologické společnosti ČLS JEP za učební text „*Urologie pro mediky*“ (Karolinum Praha).

Na Ústavu nukleární medicíny byl začátkem roku 2016 vydán upravený dotisk učebního textu pro přípravu ke zkoušce z nukleární medicíny na 1. LF UK *Nukleární medicína* (Nakladatelství P3K Praha).

Nakladatelství Grada vydalo 2. díl učebnice *Soudní lékařství*, kde je přednosta Ústavu soudního lékařství 1. LF UK a VFN spoluautorem.

Na 1. chirurgické klinice 1. LF UK a VFN připravili ve spolupráci s Fyziologickým ústavem 1. LF UK a SIM Centrem pro posluchače 1. LF UK kurz „*Pokročilé první pomoci při úrazu*“.

I. interní klinika 1. LF UK a VFN – klinika hematologie zpřístupnila úplný soubor přednášek pro mediky 5. ročníku z hematologie na své webové stránce.

Studenti – občané ČR

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	7. r.	celkem
Všeobecné lékařství	329	260	237	260	293	332	6	1717
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	-	4	1	1	-	2	-	8
Zubní lékařství	30	41	36	49	78	-	-	234
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	-	-	-	-	3	-	-	3

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	7. r.	celkem
Všeobecná sestra - prezenční studium	1	10	3	-	-	-	-	14
Všeobecná sestra - kombinované studium	35	20	23	-	-	-	-	78
Porodní asistentka	15	20	-	-	-	-	-	35
Adiktologie - prezenční studium	29	17	26	-	-	-	-	72
Adiktologie - kombinované studium	37	20	23	-	-	-	-	80
Ergoterapie	18	18	3	-	-	-	-	39
Fyzioterapie	18	29	23	-	-	-	-	70
Nutriční terapeut – prezenční forma	17	15	19	-	-	-	-	51
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	38	27	28	-	-	-	-	93
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	18	16	-	-	-	-	-	34
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	31	41	-	-	-	-	-	72
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	17	11	-	-	-	-	-	28
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	29	25	-	-	-	-	-	54
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	25	27	-	-	-	-	-	52
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	33	42	-	-	-	-	-	75
Celkem	720	643	422	310	374	334	6	2809

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Studenti – cizinci (+ samoplátci + cizinci studijní pobyty)

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	7. r.	Celkem
Všeobecné lékařství	141	116	74	96	76	107	3	613
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	215	131	81	84	72	86	1	670
Zubní lékařství	12	7	8	13	16	-	-	56
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	15	19	8	10	20	3	-	75
Všeobecná sestra – prezenční studium	-	2	1	-	-	-	-	3
Všeobecná sestra – kombinované studium	1	-	1	-	-	-	-	2
Porodní asistentka	1	-	-	-	-	-	-	1
Adiktologie – prezenční studium	1	-	1	-	-	-	-	2
Adiktologie – kombinované studium	3	1	1	-	-	-	-	5
Ergoterapie	3	1	-	-	-	-	-	4
Fyzioterapie	7	3	3	-	-	-	-	13
Nutriční terapeut – prezenční forma	2	3	1	-	-	-	-	6
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	7	1	4	-	-	-	-	12
NMgr. Ergoterapie	-	-	-	-	-	-	-	0
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	-	3	-	-	-	-	-	3
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	1	-	-	-	-	-	-	1
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	-	1	-	-	-	-	-	1
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	-	2	-	-	-	-	-	2
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	-	3	-	-	-	-	-	3
Celkem	409	293	183	203	184	196	4	1472

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

Studijní obor	ČR	cizinci
Všeobecné lékařství	308	132
Všeobecné lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	-	198
Zubní lékařství	33	11

Studijní obor	ČR	cizinci
Zubní lékařství v anglickém jazyce (samoplátci)	-	14
Všeobecná sestra – prezenční studium	-	-
Všeobecná sestra – kombinované studium	29	1
Porodní asistentka	14	1
Adiktologie – prezenční studium	26	1
Adiktologie – kombinované studium	28	3
Ergoterapie	18	3
Fyzioterapie	18	6
Nutriční terapeut – prezenční forma	17	2
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	32	6
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	18	-
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	31	1
NMgr. Nutriční specialista – prezenční forma	17	1
NMgr. Nutriční specialista – kombinovaná forma	28	-
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	24	-
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	28	-
Celkem	669	380

Počet studentů k 31. 10. (běžného roku)

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

STUDIUM ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Stejně jako v předcházejících letech byl i v roce 2016 o studium Zubního lékařství mimořádný zájem; trvale je zájem o toto studium nejvyšší ze všech studijních programů a oborů, realizovaných na 1. lékařské fakultě. Přihlášku ke studiu odeslalo 972 uchazečů, 52 uchazečů podalo žádost o přijetí bez přijímacího řízení a 194 uchazečů získalo bonifikaci za výuku matematiky. Ke studiu bylo přijato 64 nejúspěšnějších zájemců, do anglické výuky nastoupilo 14 studentů.

V roce 2016 klinická stomatologická výuka pokračovala v podobě, zahájené v roce 2012/2013 a výrazným způsobem se podařilo tuto formu výuky zintenzivnit. Zahájení výuky promočního ročníku v polovině září se ukázalo jako optimální, studenti mají možnost zvládnout výuku medicínských předmětů (ORL, Vnitřní lékařství) včetně zkoušek před zahájením stěžejních

předstátnicových stáží. Jako velice užitečné se prokázalo zařazení seminářů z dětské stomatologie a konzervačního zubního lékařství do letního semestru 4. ročníku.

Výuka teoretických předmětů, stejně jako všeobecně medicínských, probíhala ve stejném rozsahu jako v minulých letech.

I v roce 2016 odjela řada studentů Zubního lékařství na výměnné studijní pobyty na spolupracující fakulty např. v Německu, Švédsku, Norsku a Španělsku.

*prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
proděkanka pro zubní lékařství*



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



VÝUKA ZDRAVOTNICKÝCH NELÉKAŘSKÝCH OBORŮ

Rok 2016 navazoval pro nelékařské zdravotnické obory na strategická rozhodnutí vedení fakulty z předchozího roku. Naprostou prioritou bylo pokračování ve stabilizačních opatřeních a mírného útlumu v tomto segmentu výuky. Dochází tím k postupnému naplnění výsledků vnitrofacultního hodnocení ukazujícího, že nadále není za současných podmínek možné provozovat takto velký počet malých oborů (z hlediska jejich vnitřní diverzity a počtu studentů) a že současná neexistence kombinované formy výuky činí některé z nich obtížně udržitelné ekonomicky. Z roku 2014 navíc z vnějších faktorů pokračuje vliv atmosféry a rozhodnutí spojených se směrem změn ve vzdělávání sester na půdě Ministerstva zdravotnictví ČR a Parlamentu ČR. V návaznosti na pozastavení přijímání sester do prezenční formy bakalářského studie (rok 2014), byla otevřena diskuse o změnách v platné Koncepti nelékařských oborů schválené do roku 2019. Ty směřují k dalšímu útlumu v segmentu bakalářského sesterského vzdělávání a vedení fakulty se rozhodlo toto téma vyřešit v roce 2017 v návaznosti na výsledky přijímacích řízení a vnitřní evaluace výuky v roce 2016. Spolu s tím pokračuje napříč rokem 2016 rozsáhlé hodnocení vývoje ekonomických ukazatelů a spolu s rozvojem vyšších stupňů vzdělávání (navazující magisterské studium). To je pak doplněno o důkladnou analýzu z hlediska vědecké produkce a úspěšnosti, včetně hodnocení rozvojového potenciálu těchto oborů mj. také na mezinárodní úrovni. Tím na jednu stranu navazujeme na dlouhodobý záměr Karlovy Univerzity, ale současně kriticky zvažujeme, do jaké míry a v jakém rozsahu může 1. LF UK naplňovat tento záměr u tak širokého spektra oborů, jako má dnes. Zde tedy klademe větší důraz na kontinuum ve vzdělávání nelékařů (propojení a návaznost nižších a vyšších stupňů) a zaměření se právě na vyšší stupně vzdělávání nelékařů-zdravotníků, spolu s podporou užšího sepjetí s vědecko-výzkumnou činností. Úspěšně se v roce 2016 rozvíjel nejnovější obor Porodní asistentka a jeho etablování bylo potvrzeno značným nárůstem zájmu uchazečů. Obecně pak celý segment nelékařských oborů na 1. LF UK zaznamenal významný nárůst počtu uchazečů o studium. Etablováním oboru Porodní asistentka došlo k naplnění původního plánu koncepcí z roku 2008 a 2012 a portfolio nelékařských oborů na

naší fakultě je tím pro současné období uzavřené. V tomto smyslu, kontinuálně s předchozími lety, navazujeme a pracujeme na třech prioritních tématech celého segmentu nelékařských oborů: (a) prvním z nich je výše zmíněný důraz na posílení kvality klinické přípravy a zajištění lepšího provázání s vědecko-výzkumnou činností a zvýšení produkce právě v oblasti vědy. Pilotní program v tomto případě reprezentuje doktorský (Ph.D.) studijní program oboru adiktologie. (b) Druhým tématem je výše zmíněný důraz na ekonomizaci výuky nelékařů a její racionalizaci také z personálního a technického hlediska. Příkladem úspěšného řešení této oblasti může být racionalizace výuky a zlepšení jejích podmínek v a.s. Mariánské lázně. Konečně třetí prioritou je (c) důraz na internacionalizaci a otevření diskuse a příprav podmínek pro studium zahraničních studentů na naší fakultě právě v některém z nelékařských oborů.



*prof. MUDr. David Sedmera, DSc.
proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

ZAHRA NIČNÍ STUDENTI – SAMOPLÁTCI

V roce 2016 pokračoval trend nárůstu počtu zájemců o studium na naší fakultě v anglickém jazyce. Tento rostoucí zájem o studium a rovněž růst počtu studujících je dokumentován v grafu č. 1. Výuka v anglickém jazyce má, mimo jiné, význam i pro výměnné programy. To se začalo v posledních letech zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus a IFMSA. Výuka v anglickém jazyce jim totiž umožňuje absolvovat část studií na naší fakultě, což zase na druhou stranu pomáhá zvyšovat povědomí o 1. lékařské fakultě ve světě a současně i počet studentů české paralelky, kteří v mezinárodních výměnných programech mohou vyjet do zahraničí a absolvovat část výuky na některé ze zahraničních lékařských fakult. Rostl i zájem našich zahraničních studentů o absolvování části klinické výuky ve svých domovských zemích, což jim usnadňuje hledání místa po promoci. Díky bilaterálním dohodám se zahraničními univerzitními nemocnicemi se takto podařilo vyhovět studentům ze Španělska, Německa a Izraele.

Zastoupení jednotlivých zemí viz graf č. 2, odkud k nám přicházejí naši studenti v anglické paralelce je znázorněno na příloženém grafu. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU, účasti na prezentačních akcích věnovaných možnostem univerzitního vzdělávání v Evropě, ale také i v souvislosti se vstupem České republiky do EU v roce 2004 a tudíž automatickým uznáváním našich diplomů. Další zásadní změnu ve struktuře anglické paralelky však představuje také pokračující nárůst počtu studentů ze Severní Ameriky a Asie. V současném prvním ročníku představují největší skupinu studenti z Izraele (viz tabulku). Relativní výhodou studentů z těchto destinací je, že je pro ně naše fakulta první volbou a ne náhradou v případě, že nejsou přijati ke studiu ve svých domovských zemích. V případě USA je klíčovou pobídkou kontinuálně udržovaná akreditace naší fakulty pro vládní půjčky (Direct Loans).

Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je především otázka kvality: a to jak kvality vlastního výukového procesu, tak především kvality studentů, kteří jsou ve své perspektivě budoucím obrazem kvality výuky na fakultě. To samozřejmě souvisí hlavně s již zmíněným větším počtem zájemců o studium a tedy lepší možností výběru perspektivních uchazečů. Zvýšení kvality studentů se pak projevuje kvalitními absolventy, kteří jsou naší dlouhodobou vizitkou v zemích svého působení a dle přijímacích pohovorů také jedním z hlavních důvodů, proč si studenti volí naši fakultu.

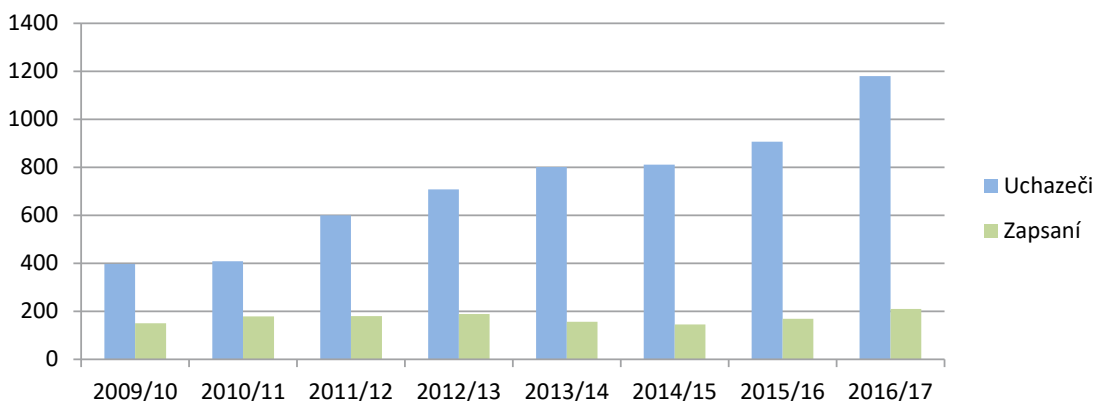
V roce 2016 pokračovala již tradiční návštěva potenciálních studentů spolu s jejich rodiči v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů. Navíc pokračovala tradice i jarního mimořádného dne otevřených dveří pro studenty, kteří se účastní přípravného kurzu na přijímací pohovory na naší fakultu ve Velké Británii a Izraeli.

Důležitým krokem v roce 2001 bylo založení vlastní studentské organizace zahraničních studentů-samoplátců (MedSoc), která úzce spolupracuje s Českými studentskými aktivitami i s vedením fakulty. V roce 2016 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webových stránkách fakulty a rozšířila ji o oblast sociálních problémů zahraničních studentů. Novinkou bylo zřízení webové stránky soustřeďující veškeré konference s lékařskou problematikou v anglickém jazyce pořádané v ČR. Studentská organizace disponuje na fakultě vlastní místností, která slouží jako kancelář a jednací

místnost. Pořádá rovněž vlastní kulturní, sportovní a společenské akce včetně Jarního Plesu zahraničních studentů lékařství. 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, jichž se starší studenti v prvních dnech školy aktivně ujímají a pomáhají jim se na fakultě zorientovat. Navíc vytvořili poradní komisi tutorů pro studenty prvního ročníku, kteří jim pomáhají v průběhu celého roku zorientovat se v systému studia i kulturních rozdílech mezi domovskou zemí a Českou republikou. Tato komise aktualizovala pro nové studenty zvláštní brožuru, která je trvalou pomůckou pro tyto účely.

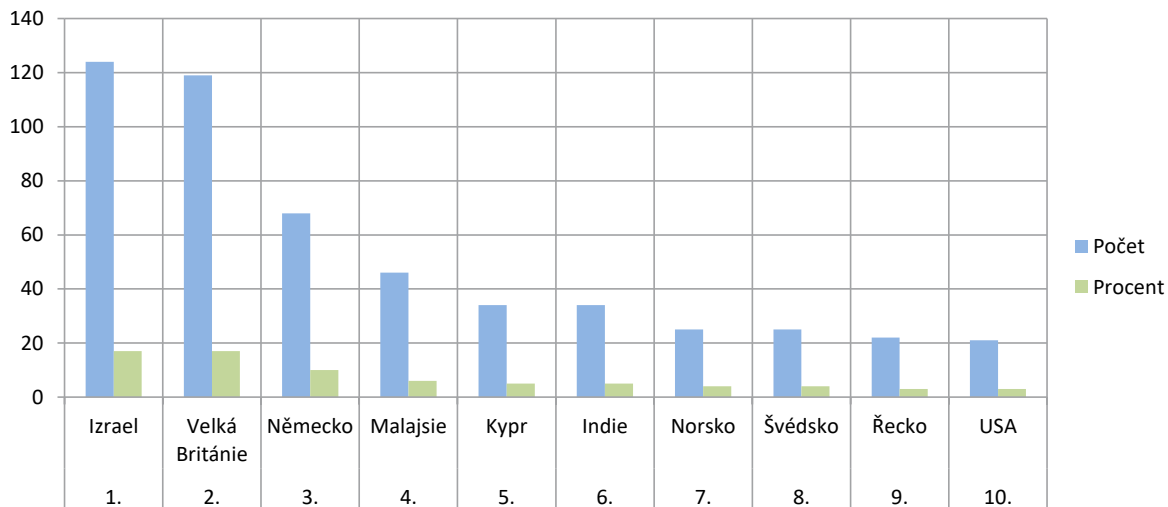
graf č. 1

Vývoj počtu uchazečů a počty skutečně zapsaných studentů od roku 2009



graf č. 2

Počty studentů podle země původu (pořadí prvních deseti z celkového počtu 56)



Spektrum nově nastoupivších studentů v akademickém roce 2016/2017

Pořadí	Země	Počet	Procent
1.	Izrael	57	27,3
2.	Velká Británie	32	15,3
3.	Německo	24	11,5
4.	Indie	19	9,1
5.	Řecko	6	2,9

Pořadí	Země	Počet	Procent
6.	Norsko	6	2,9
7.	Švédsko	6	2,9
8.	USA	6	2,9
9.	Thajsko	5	2,4
10.	Kanada	3	1,4
11.	Egypt	3	1,4
12.	Saudská Arábie	3	1,4
13.	Taiwan	3	1,4
14.	Rakousko	2	1,0
15.	Kypr	2	1,0
16.	Francie	2	1,0
17.	Írán	2	1,0
18.	Irsko	2	1,0
19.	Nepál	2	1,0
20.	Pákistán	2	1,0
21.	Portugalsko	2	1,0
22.	Španělsko	2	1,0
23.	Srí Lanka	2	1,0
24.	Belgie	1	0,5
25.	Hong Kong	1	0,5
26.	Írák	1	0,5
27.	Jordánsko	1	0,5
28.	Malajsie	1	0,5
29.	Holandsko	1	0,5
30.	Nigerie	1	0,5
31.	Palestina	1	0,5
32.	Korea	1	0,5
33.	Seychely	1	0,5
34.	Sýrie	1	0,5
35.	Tanzanie	1	0,5
36.	Turecko	1	0,5
37.	Ukrajina	1	0,5
38.	Vietnam	1	0,5
39.	Jemen	1	0,5

ELEKTRONICKÁ PODPORA VÝUKY

1. lékařská fakulta UK patří mezi vedoucí instituce na poli elektronické podpory vzdělávání lékařů a zdravotnických profesionálů. Každoročně vytváří velké množství elektronických a audiovizuálních výukových materiálů. Největší část z nich se zveřejňuje na stránkách WikiSkript (www.wikiskripta.eu). WikiSkripta představují dnes nejnavštěvovanější web pro podporu pregraduální výuky lékařství v ČR. Hojně je využívají nejen posluchači 1. LF UK, ale i studenti dalších fakult a mladí lékaři. Tento projekt má nezanedbatelný přínos i v tom, že přitahuje nadané studenty a pomáhá je aktivněji zapojovat do výuky. Studenti se při práci na WikiSkriptech systematicky zdokonalují v dovednostech potřebných pro tvorbu a zpracování odborných textů, v kritickém hodnocení informací a v medicíně založené na důkazech. Vytváří se komunita, která se ke své alma mater hlásí i po absolvování školy.

Další elektronické výukové materiály jsou přístupné přes výukový portál 1. LF UK (portal.lf1.cuni.cz), uživatelsky přívětivý Adobe Connect (el.lf1.cuni.cz) nebo LMS systém Moodle (moodle.cuni.cz). 1. lékařská fakulta UK také založila a spravuje úložiště medicínských videí Medical Media (www.medicalmedia.eu), které umožňuje uchovávat i klinicky citlivé materiály a bezpečně je zpřístupňovat studentům medicíny.

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 a kromě toho, že vydáváme metodické návody, jsme také implementovali, lokalizovali a podporujeme špičkový testovací systém z University of Nottingham - Rogo (www.rogo.cz).



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

SPECIALIZAČNÍ A CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání (OSCV) zorganizovalo v roce 2016 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).

Specializační vzdělávání lékařů a zubních lékařů

V roce 2016 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 garanty 46 specializačních oborů a pracovníky OSCV, které zajišťují veškeré administrativní a organizační činnosti. Prof. Škrha je rovněž za 1. LF UK členem Koordinační rady, která se nyní skládá již ze zástupců 8 lékařských fakult.

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.

Evidence lékařů a zubních lékařů ve specializačním vzdělávání se provádí prostřednictvím webové aplikace Ministerstva zdravotnictví (EZP). K 15. 12. 2016 bylo na naší LF evidováno více než 1900 lékařů a zubních lékařů.

Povinné kurzy se vždy konají na základě mezifakultní rotace na všech LF. Z celkem plánovaných 153 kurzů na všech LF bylo na 1. LF realizováno 24 kurzů (1–15denních), jichž se zúčastnilo 528 lékařů a zubních lékařů. I přes koordinaci kurzů mezi LF i nadále zůstává z ekonomického hlediska problematická organizace povinných kurzů v „malých“ specializačních oborech a v oborech, kde je četnější nabídka shodných akcí. Z důvodu nedostatečného počtu uchazečů musely být na naší LF zrušeny 2 kurzy.

Atestační zkoušky se konaly opět na základě principu rotace v 17 specializačních oborech, ve dvou oborech v obou pololetích. K ústní a praktické části atestační zkoušky se hlásilo 163 lékařů, z nich úspěšně atestovalo 141 lékařů, 15 neuspělo, ostatní se omluvili. Nejvíce lékařů atestovalo v oborech neurologie, psychiatrie a oftalmologie.

Přehled povinných specializačních kurzů a atestačních zkoušek na 1. LF UK v roce 2016

	Specializační kurzy	Atestační zkoušky
Počet akcí	24	19
Počet účastníků	528	163

Celoživotní vzdělávání lékařů, zubních lékařů a nelékařských pracovníků

V roce 2016 bylo realizováno celkem 103 kurzů celoživotního vzdělávání s 5 224 účastníky. Jednalo se o 1 628 účastníků 57 kurzů, seminářů, včetně klinických seminářů pro lékaře a 5 akcí pro 91 nelékařských pracovníků, které se konaly na klinikách

a ústavěch 1. LF a kurzy zaměřené na rozvoj pedagogických dovedností určené pro pedagogy naší fakulty (32 absolventů). Dále ve spolupráci s komerčními subjekty bylo realizováno 41 vzdělávacích akcí pro 3 505 lékařů různých specializací. Čtyři kurzy byly zrušeny pro nedostatek zájemců.

Absolventi všech uvedených vzdělávacích akcí získávají potvrzení o účasti s odpovídajícím počtem kreditů v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK a dalšími profesními nelékařskými organizacemi a akreditacemi MZ ČR, MŠMT.

Přehled kurzů a seminářů ČŽV uskutečněných na 1. LF v roce 2016

	Kurzy, semináře lékaři	Kurzy ČŽV ve spolupráci s komerčními subjekty	Celkem
Počet akcí	57/5	41	103
Počet účastníků	1 628/91	3505	5224

OSCV poskytuje aktuální informace o specializačním a celoživotním vzdělávání lékařů a zubních lékařů na webové stránce 1. LF UK (www.lf1.cuni.cz/dalsi-vzdelavani) dále prostřednictvím elektronických, telefonických i osobních konzultací. Společný portál 1. LF UK a VFN v Praze (www.ACZV.cz) umožňuje snadnější přístup uchazečů o vzdělávací akce i administrativní zpracování. OSCV prezentovalo nabídky akcí ČŽV i na Dni celoživotního vzdělávání organizovaného RUK v dubnu 2016.

OSCV připravuje aktuálně také podklady pro akreditace vzdělávacích programů a kurzů udělovaných jednak MZ ČR, jednak MŠMT a také administrativně zajišťuje kredity od profesních organizací (ČLK, ČSK, ČAS, ČAA aj.) pro pořádané kurzy celoživotního vzdělávání lékařů, zubních lékařů a nelékařů.



UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU 1. LF UK – ZPRÁVA O ČINNOSTI A PRŮBĚHU VÝUKY

Pravidelná výuka U3V, čtyřsemestrální studium „Biologie člověka“

V roce 2016 byl úspěšně ukončen již 29. cyklus výuky. Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním „Osvědčení“ 58 absolventům kurzu U3V proběhlo v Karolinu dne 2. června 2016. Otevřen byl 30. ročník studia s 50 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“ (Karolinka). Vyučujícími ve všech skupinách byli jak přednostové pracovišť, tak špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka má výbornou odezvu u posluchačů. V každém ročníku je zapsáno cca 50 posluchačů, výuka probíhá v Ústavu vědeckých lékařských informací.

1. LF je zastoupena v rámci Univerzity Karlovy v národní Asociaci U3V, která je členem mezinárodní Asociace U3V.

Klub absolventů U3V

Pro absolventy U3V, kteří úspěšně zakončili čtyřsemestrální studium „Biologie člověka“, nabízí 1. LF možnost dalšího vzdělávání v rámci „Klubu absolventů U3V 1. LF UK“. Zájem o tento Klub 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 1krát za 14 dnů.

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.

Pro rok 2015/2016 byl v zimním semestru připraven cyklus přednášek na téma „Urologie“. Tento program zajišťovali přednášející Urologické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze. V letním semestru byl posluchačům prezentován cyklus přednášek „Geriatric“, který zajišťovali pracovníci Geriatrické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze.

Další aktivity

Dne 16. 4. 2016 proběhl v rámci Univerzity Karlovy „Den celoživotního vzdělávání“. Zde byly prezentovány možnosti studia v rámci programů CŽV i na 1. lékařské fakultě.

SEZNAM ABSOLVENTŮ 1. LF UK V ROCE 2016



PROMOCE V BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (SP – Bc.)

Promoce 28. 4. 2016 v 9.00 hodin

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor adiktologie:

Hlobilová Hana, Prostějov
 Jurníkl Radek, Vyškov
 Nováková Elizabeth, Korosten, Ukrajina
 Scherberová Jana, Kadaň
 Vodička Richard, Karlovy Vary

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie:

Bejdlová Dagmar, Ing., Tábor
 Hrabalová Eva, Pelhřimov
 Kuželková Karolína, Praha
 Rohlenová Eva, Opočno
 Vavříková Marianna, Praha

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor fyzioterapie:

Ungrová Dominika, Mariánské Lázně

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor nutriční terapeut:

Kučírková Hana, Praha
 Pokorná Kateřina, Bc., Vysoké Mýto
 Stará Iveta, Mgr., Praha

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor všeobecná sestra:

Bělková Blanka, Kadaň
 Dzuřová Veronika, Česká Lípa
 Hanousková Jindřiška, Praha
 Holanová Marcela, Praha
 Ježková Simona, Louny
 Kalašová Veronika, Chomutov
 Němec Pavel, Plzeň
 Pelikánová Markéta, Litoměřice
 Petržilková Jana, Litoměřice
 Stöcklová Lucie, Praha

Promoce 22. 7. 2016 v 9.00 hodin

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie:

Filipová Kateřina, Česká Lípa
 Heřmánková Kristýna, Praha
 Holubová Kateřina, Praha
 Husovská Veronika, Boskovice
 Kejdanová Petra, Praha
 Kovářová Petra, Praha
 Ludvíčková Jitka, Praha
 Medková Lia, Nový Bydžov
 Sýkorová Jitka, Praha
 Trpková Jana, Benešov
 Urychová Pavla, Praha

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor všeobecná sestra:

Daňková Kateřina, Plzeň
 Drnek Jan, Praha
 Dršková Adéla, Praha
 Holá Barbora, České Budějovice
 Kovaříčková Jolana, Opočno
 Pavlů Jana, Boskovice
 Procházková Michaela, Pelhřimov
 Schwarzerová Pavlína, Mladá Boleslav
 Sokolová Miroslava, Plzeň
 Šimová Jiřina, Český Brod
 Štollová Milena, Slaný
 Táborská Jitka, Praha
 Trejdllová Renata, Nymburk
 Vondrášková Lucie, Chomutov
 Vyskočilová Lucie, Čáslav

Promoce 22. 7. 2016 v 10.30 hodin

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor adiktologie:

Černý Matěj, Praha
 Dospivová Hana, Šumperk
 Fürstová Martina, České Budějovice

Jandáč Tomáš, Česká Lípa
 Vedralová Gabriela, Cheb
 Ventura Vojtěch, Praha
 Zappová Eliška, Praha

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor nutriční terapeut:

Bártová Kateřina, Pardubice
 Dovolová Barbora, Jablonec nad Nisou
 Fischerová Zuzana, Praha
 Hrubantová Tereza, Praha
 Husová Kristýna, Nymburk
 Chmelíková Lucie, Příbram
 Jakešová Andrea, Praha
 Köhlerová Martina, Sokolov
 Kuncířová Veronika, Ústí nad Orlicí
 Lupoměská Petra, Ostrov
 Palugová Natália, Dolný Kubín, Slovensko
 Patková Barbora, Praha
 Petříčková Dagmar, Praha
 Skalická Iva, Praha
 Šalovská Martina, Brno
 Šípková Eva, Čáslav
 Šírová Lucie, Jilemnice
 Trojáčková Jolana, Praha
 Tůmová Olga, Chrudim
 Vorudová Jana, Sušice
 Zajíčková Jana, Česká Lípa, s vyznamenáním

Promoce 22. 7. 2015 v 12.00 hodin

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor fyzioterapie:

Divišová Kamila, Chomutov
 Doláková Klára, Brno
 Dvořáčková Terezie, Ostrov
 Havlová Lucie, Plzeň
 Hladíková Alena, Havlíčkův Brod
 Hloušková Pavlína, Liberec
 Chábová Pavlína, Praha
 Chmelařová Anna, Pelhřimov
 Kasanová Barbora, Praha
 Klasnová Nicol, Žatec
 Kocsis Ágnes, Komárno, Slovensko
 Lučanská Veronika, Praha
 Nováková Eva, Čáslav
 Pavlikhina Ekaterina, Krasnodar, Rusko
 Plevová Kristýna, Ústí nad Orlicí
 Pokorná Anna, Beroun, s vyznamenáním
 Příkaská Markéta, Planá
 Ragulová Michaela, Pardubice
 Šrytr Martin, Hradec Králové

PROMOCE V NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (SP – NMgr.)

Promoce 25. 7. 2016 v 9.00 hodin

SP – NMgr., specializace ve zdravotnictví, obor adiktologie:

Bártová Miroslava, Čáslav
 Beranová Kateřina, Most

Šulcová Michaela, České Budějovice
 Švábková Anna, Mladá Boleslav
 Tůmová Kateřina, Praha
 Turková Lenka, Tábor
 Vedrová Tereza, Chrudim
 Ing. Vích Pavel, Praha
 Zídková Veronika, Žatec

Promoce 21. 11. 2016 v 9.00 hodin

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor adiktologie:

Adamíková Žaneta, Kroměříž
 Blažíčková Eliška, Praha
 Čtveráčková Jana, Ostrava
 Fejklová Martina, Šternberk
 Filipová Zdeňka, Mladá Boleslav
 Horáková Dita, Strakonice
 Kolitsch Karel, Karlovy Vary
 Kovaříková Veronika, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
 Kozinski Jan, Vítkov
 Liška Jiří, Plzeň
 Pánková Jana, Lanškroun
 Sobasová Vladěna, Ostrava
 Sovová Adéla, České Budějovice
 Šimeček Martin, České Budějovice
 Vlachová Alena, České Budějovice

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor všeobecná sestra:

Drahokoupilová Milada, Vimperk
 Hlávková Hayarpi, Jerevan, Arménie
 Koblitzová Svatava, Kadaň
 Krejčí Šárka, Pelhřimov
 Laubeová Štěpánka, Mladá Boleslav

Promoce 21. 11. 2016 v 10.30 hodin

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie:

Beerová Michala, Praha
 Macková Lenka, Praha
 Neradová Kateřina, Benešov
 Pukovcová Klára, Nový Jičín
 Rejtarová Anna, Hradec Králové
 Šestáková Eva, Příbram
 Šimková Klára, Kutná Hora

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor fyzioterapie:

Krejčová Lucie, Litoměřice
 Vaňková Šárka, Vimperk

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor nutriční terapeut:

Bóbiková Jana, Praha
 Brtníková Vendula, Ostrava
 Česneková Magdalena, Městec Králové
 MUDr. Englcová Barbora, Brno

Gutkaisová Lucie, Praha
 Herešová Alice, Česká Lípa
 Chládková Nikola, Liberec
 Chrtová Ivana, České Budějovice
 Kopecká Kristýna, Polička
 Kubátová Michaela, Benešov
 Kukaňová Renáta, Plzeň
 Majerová Jiřina, Strakonice
 Malá Pavla, Jičín
 Miartušová Monika, Mladá Boleslav
 Pavelková Iveta, Havlíčkův Brod, s vyznamenáním
 Přádová Karolína, Mělník, s vyznamenáním
 Strejčková Vanda, Plzeň
 Šafránková Magdaléna, Praha
 Šubrtová Eliška, Česká Lípa
 Venzara Pavel, Nymburk
 Vodičková Ludmila, Kolín
 Žváčková Eva, Moravská Ostrava

Promoce 25. 7. 2016 v 10.30 hodin

SP – NMgr., specializace ve zdravotnictví, obor ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péče
 Hrbáček Jiří, Most
 Kohoutová Petra, Praha

Kuchtová Helena, Prešov, Slovensko
 Kycltová Pavlína, Praha
 Svobodová Karolína, Jihlava

SP – NMgr., specializace ve zdravotnictví, obor Intenzivní péče:

Biliková Pavlína, Domažlice
 Černožská Jitka, Praha
 Králová Petra, Plzeň, s vyznamenáním
 Miketová Štěpánka, Praha
 Procházková Kateřina, Kutná Hora
 Příhodová Markéta, Polička
 Růžičková Martina, Duchcov

SP – NMgr., specializace ve zdravotnictví, obor Ergoterapie:

Bačová Eliška, Uherské Hradiště
 Benešová Barbora, Praha
 Fricová Jitka, Chomutov
 Hoideková Kristýna, Prachatice
 Kaňková Hana, Městec Králové
 Nová Jarmila, Chomutov
 Oktábcová Alice, Brandýs nad Labem
 Stiborová Anna, Benešov
 Vyhnálková Lenka, Most

PROMOCE V MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (SP – MGR.)



Promoce 21. 4. 2016 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:
 Dedeciusová Michaela, Liberec

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Balogh Péter, Komárno, Slovensko
 Bubák Jan, Praha
 Dvořáčková Anna, Karlovy Vary
 Füsiová Lívia, Dunajská Streda, Slovensko
 Hánová Kateřina, Sokolov
 Hošková Veronika, Praha
 Jarolímková Anna, Jaroměř

Jurka Martin, Praha
 Kaprová Tereza, Ostrov
 Karásková Kristýna, Jablonec nad Nisou
 Lakvová Hana, Šternberk
 Levkovets Olga, Ivano-Frankov, Ukrajina
 Matek Vojtěch, Jablonec nad Nisou
 Nejmanová Lenka, Vrchlabí
 Pospíšková Lenka, Praha
 Rejthar Michal, Stod
 Rosenberg Adam, Košice, Slovensko
 Schwarz Martin, Poprad, Slovensko
 Smutný Stanislav, Zvolen, Slovensko
 Svoboda Norbert, Praha
 Škrabálková Vendula, Liberec

Štofaničková Petra, Košice, Slovensko
 Uhrin Andrej, Trenčín, Slovensko
 Urbanová Svatava, Praha
 Vávrová Sidónia, rozená Olejárová, Prešov, Slovensko
 Větrovský Lukáš, Roudnice nad Labem

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Kubeček Jan, Zábřeh na Moravě
 Míková Michaela, Karlovy Vary
 Pokorná Michaela, Praha
 Štecha Jan, Rakovník
 Volfová Tereza, Praha

Promoce 21. 7. 2016 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium s vyznamenáním:

Holešovský Jakub, Litoměřice
 Karolová Jana, Přerov

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Asterová Karolína, Kladno
 Beniač Peter, Žilina, Slovensko
 Císlerová Tereza, Praha
 Čeloud Roman, Hradec Králové
 Fecenko Michal, Stará Lubovňa, Slovensko
 Hejsková Martina, Praha
 Hepová Desirée, Jičín
 Hofrichterová Jitka, Praha
 Hollý Petr, Kraslice
 Jungová Klára, Louny
 Kostka Jakub, Tábor
 Košťáková Petra, Praha
 Kovářová Andrea, Čeladná
 Krajňáková Monika, Michalovce, Slovensko
 Le Dong Lam, Phu Yen, Vietnam
 Matušková Kateřina, České Budějovice
 Mních Matúš, Bojnice, Slovensko
 Mrkvíčková Markéta, Beroun
 Nemček Jan, Mariánské Lázně
 Obernauerová Lucie, Česká Lípa
 Omelková Lenka, Bánovce nad Bebravou, Slovensko
 Petrová Nikola, Ostrava
 Plzánková Jitka, Praha
 Podroužková Magdalena, Praha
 Rajniaková Emília, Nové Zámky, Slovensko
 Seidlová Kristýna, Rakovník
 Stark Michal, Karlovy Vary
 Starková Darja, Chajdarkan, Kyrgyzstán
 Šablatura Václav, Varnsdorf
 Trefný Martin, Praha
 Zoubková Veronika, Praha
 Žantová Kateřina, Praha

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Micaková Andrea, Marghita, Rumunsko
 Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončila studium:
 Hujerová Jana, Jablonec nad Nisou

Promoce 26. 7. 2016 v 9.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Češka Jan, České Budějovice
 Hájek Jiří, Jablonec nad Nisou
 Hajný Marek, Nové Město na Moravě
 Hoang Thi Thu Thao, Son Tinh, Vietnam
 Horská Anna, Praha
 Chvilová Apolena, Benešov
 Jindra Adam, Praha
 Juhová Eliška, Plzeň
 Kelifová Silvie, Praha
 Kolaříková Barbora, Ostrava
 Koptiš Stanislav, Chomutov
 Kornoušek Jiří, Vimperk
 Koscielniak Zdeněk, Nové Město na Moravě
 Kudrnová Adéla, Praha
 Kulhánek Jan, Praha
 Machoňová Petra, České Budějovice
 Matějka Šimon, Sušice
 Michálková Anna, Chrudim
 Nečková Jitka, Šternberk
 Novotná Radka, Praha
 Peřinová Pavla, Plzeň
 Pítr Jakub, Čeladná
 Rychlíková Kateřina, Praha
 Slámová Šárka, Nové Město na Moravě
 Stratilová Mariana, Havlíčkův Brod
 Strážná Zuzana, Praha
 Šatný Martin, Uherské Hradiště
 Šídlo Kryštof, Praha
 Španko Michal, Havlíčkův Brod
 Tran Vu, Bac Giang, Vietnam
 Ing. Zíka Milan, Roudnice nad Labem
 Zlámal Lukáš, Zlín
 Zuska Kryštof, Hořovice

Promoce 26. 7. 2016 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončil studium s vyznamenáním:

Pudil Jan, Havlíčkův Brod

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Andělová Helena, Praha
 Blaha Petr, Zlín
 Brabcová Dominika, Kadaň
 Brutvan Tomáš, Prešov, Slovensko
 Cíferová Zuzana, Banská Bystrica, Slovensko

Dudek Martin, Praha
 Fafílková Michaela, Frýdek-Místek
 Frühauf Jan, Praha
 Frühaufová Anna, Praha
 Hercigová Anna, Havlíčkův Brod
 Ing. Hrabě Miloš, Praha
 Hrubá Kateřina, Žatec
 Indrová Veronika, Ústí nad Labem
 Kališová Aneta, Ivančice
 Karásková Simona, Sokolov
 Kopencová Ester, rozená Marková, Praha
 Kubišová Nikola, Poprad, Slovensko
 Kuderjavý Tomáš, Prešov, Slovensko
 Libičová Lea, Prešov, Slovensko
 Linderová Eliška, Hradec Králové
 Marešová Květoslava, Jindřichův Hradec
 Matějková Pavla, Liberec
 Michalková Pavlína, Poprad, Slovensko
 Nerad Martin, Prachatice
 Nosek David, Dvůr Králové nad Labem
 Nováková Lucie, Prachatice
 Popelková Kateřina, Český Těšín
 Psohlavcová Petra, Mariánské Lázně
 Rothová Diana, Michalovce, Slovensko
 Slugeňová Magdaléna, Bratislava, Slovensko
 Vaňková Alžběta, Jindřichův Hradec
 Voštenáková Michaela, Bohumín

Promoce 26. 7. 2016 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Jungová Natálie, Duchcov
 Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:
 Bálková Andrea, Havířov
 Bartošová Pavla, rozená Čiháková, Praha
 Bártů Michaela, Tábor
 Bauer David, Plzeň
 Belišová Andrea, Poprad, Slovensko
 Bláhová Kristýna, Hořovice
 Bryndová Alena, Šternberk
 Dolejský Vojtěch, Třebíč
 Gajdoš Vojtěch, Praha
 Herrmannová Šárka, Hořovice
 Himlová Tereza, Praha
 Janatová Senta, rozená Kubešová, Praha
 Klimošková Adéla, Český Těšín
 Koláčková Lenka, Ostrava
 Lukešová Jana, Praha
 Mašínová Barbora, Praha
 Matějka Vratislav, Kolín
 Mevaldová Zuzana, Praha
 Mičková Silvie, Třebíč
 Mikociová Eva, Nový Jičín
 Musa Nadim, Nevinnomyssk, Rusko
 Nekula Michael, Praha

Pluchová Martina, Jilemnice
 Procházková Klára, Liberec
 Smolíková Veronika, Strakonice
 Svobodová Martina, Praha
 Šámalová Barbora, Praha
 Šandová Barbora, Planá
 Štědrý Jan, Praha
 Trpělková Julie, Zlín
 Turza Patrik, Praha
 Vávra Zbyněk, Písek
 Wojnarová Kateřina, Třinec

Promoce 26. 7. 2016 ve 13.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončil studium s vyznamenáním:
 Hanzelka Jan, Praha

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Baranková Petra, Ostrava
 Brychta Tomáš, Nové Město na Moravě
 Čižmárová Anna, Prešov, Slovensko
 Dibusz Marek, Praha
 Fenakel Daniel, Rehovot, Izrael
 Gorneková Kristína, Prešov, Slovensko
 Grund Milan, Jilemnice
 Houdová Eliška, Brandýs nad Labem
 Hrouzová Kateřina, Svitavy
 Jankulová Katarína, Topoľčany, Slovensko
 Jirkovská Jana, Most
 Klimšová Šárka, Ostrava
 Kokošínská Denisa, Ostrava
 Kozlová Dagmar, Nové Město na Moravě
 Kučerová Kristýna, Praha
 Kühnová Eva, Příbram
 Lonská Dominika, Dolný Kubín, Slovensko
 Mrňávek Ondřej, Hradec Králové
 Nemečková Kristýna, Chlumeck nad Cidlinou
 Pastoreková Michaela, Bánovce nad Bebravou, Slovensko
 Pěč Jan, Praha
 Polák Lukáš, Trebišov, Slovensko
 Poštulka Vojtěch, Praha
 Spurný Andrej, Zvolen, Slovensko
 Šandera Martin, Tábor
 Šťastná Martina, Prešov, Slovensko
 Útratová Lucie, Olomouc
 Vaněček Jaroslav, Praha
 Vass Tímea, Komárno, Slovensko
 Viktorová Zuzana, Rimavská Sobota, Slovensko
 Vojtěchovská Alena, Brandýs nad Labem

Promoce 26. 7. 2016 v 15.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:
 Pakostová Barbora, Teplice

Dále v magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:

Ambrožová Markéta, Zlín
Bauer Petr, Děčín
Čechová Anna, Karlovy Vary
Černá Tereza, Praha
Fajfrová Olga, Ústí nad Labem
Fedorová Karina, Prešov, Slovensko
Heřmanová Blanka, Hradec Králové
Horych František, Sokolov
Chudada Milan, Považská Bystrica, Slovensko
Jičínský Michal, Brno
Klímová Judita, Kladno
Koutná Ľubomíra, Dolný Kubín, Slovensko
Křehnáčová Martina, Praha
Lazák Jan, narozený v Hořicích
Mikulková Vendula, Hodonín
Novák Martin, Prachatice
Páleník Jan, Prostějov
Pechočiaková Martina, Cheb
Petrková Lenka, Uherské Hradiště
Plchová Karolína, Chomutov
Procházka Ondřej, Praha
Richterová Ivana, Praha
Rošková Ivana, Vranov nad Topľou, Slovensko
Schubertová Lenka, Havířov
Slavíková Zuzana, Praha
Svrček Peter, narozený v Dolný Kubín, Slovensko
Štefanová Anita, Kráľovský Chlmec, Slovensko
Štěřba Marek, Třinec
Traxler Karel, Znojmo
Uriková Lenka, Rakovník
Vaľková Andrea, Stará Ľubovňa, Slovensko
Vandělíková Barbora, Brandýs nad Labem
Yershov Danylo, Charkov, Ukrajina

Promoce 27. 7. 2016 v 9.00 hodin

V magisterském studijním programu Zubní lékařství
ukončil studium s vyznamenáním:
Rafaj Tomáš, narozený ve Vsetíně

Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství
ukončili studium:

Ing. Bareš Josef, Mladá Boleslav
Doleželová Lucie, Ostrava
Erbenová Jana, Mladá Boleslav
Habová Anna, Slaný
Hubrtová Tereza, Praha
Chyšková Markéta, Plzeň
Koblížková Zuzana, Ostrava
Kowalczyková Tereza, Městec Králové
Mgr. Leger Aleš, Praha
MUDr. Mifka Vojtěch, Brandýs nad Labem
Nemesh Yaroslava, Užhorod, Ukrajina
Petrova Evgeniya, Izhevsko, Rusko
MUDr. Punčochářová Lucie, rozená Štěpánová, Mladá Boleslav

Sekáčová Markéta, Ústí nad Labem
Tikovská Adéla, Praha
Vítů Anna, Jihlava
Vojtová Iveta, Brno
Zuckerstein Miroslav, Most

Promoce 27. 7. 2016 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Zubní lékařství
ukončily studium s vyznamenáním:
Pokorná Karin, Kladno
Vašková Jana, Ústí nad Labem

Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství
ukončili studium:

Bozadžievová Blanka, Tábor
Černohlávková Adéla, Kutná Hora
Dendis Peter, narozený v Dolný Kubín, Slovensko
Fechtnerová Lenka, Slaný
Harantová Hana, Písek
Herinková Jana, Mladá Boleslav
Hintnausová Anna, Praha
Janovská Martina, Havlíčkův Brod
Kohout Tomáš, Šumperk
Kolářová Monika, Děčín
Malinová Natalie, Praha
Matečková Ivana, Topolčany, Slovensko
Nováková Renáta, Třebíč
Polášková Lenka, Kyjov
Pomichálková Pavla, Mladá Boleslav
Reitmeierová Barbora, Praha
Sailerová Michaela, Teplice
Sigmundová Monika, Přerov
Sochorová Anna, Praha
Svobodová Petra, rozená Čermáková, Pardubice
Šohájek David, Praha
Tadrosová Melissa, Asuán, Egypt
Terberová Martina, Dačice
Tichotová Veronika, Praha
Trousilová Barbora, Slaný
Urbanová Lenka, Praha
Valha Miroslav, České Budějovice
Voldřichová Andrea, Roudnice nad Labem
Zadák Jakub, Praha

Promoce 23. 11. 2016 v 9.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství
ukončili studium:

Černá Marta, Praha
Fiedlerová Klára, Ústí nad Labem
Giannitsi Katerina, Šumperk
Horynová Blanka, Praha
Kadlecová Nikola, Brno
Kandlová Kateřina, Vrchlabí
Krajsová Kristina, Praha
Lamačová Tereza, Praha
Likavcová Barbora, Rychnov nad Kněžnou

Mareš Jan, Ústí nad Labem
 Mattauchová Jana, Jablonec nad Nisou
 Peczárová Michaela, Nové Zámky, Slovensko
 Solčaniová Lucia, Žiar nad Hronom, Slovensko
 Stehno Ondřej, Praha
 Vaněčková Eva, Mariánské Lázně
 Vosecký Martin, Benešov
 Všeticková Barbora, Jablonec nad Nisou
 Wagner Lukáš, Most

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Berg Alexandr, Dněproderžinsk, Ukrajina
 Durasová Nikola, Brandýs nad Labem
 Fabiánová Petra, Třebíč
 Holanová Veronika, Tábor
 Honzíkova Lucie, Praha
 Kotrbová Anna, Písek
 Kotyzová Tereza, Liberec
 Krausová Libuše, Kadaň
 Kohoutová Paulína, rozená Maslíková, Trstené, Slovensko
 Mastíková Dagmar, Kraslice
 Müllnerová Lenka, Svitavy
 Skřítecká Petra, Rychnov nad Kněžnou
 Šmítová Dominika, Ostrava
 Šťastná Kristýna, Havlíčkův Brod
 Šuková Martina, Praha
 Valášková Karla, Krnov

Promoce 23. 11. 2016 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Babková Anna, Praha
 Bártová Věra, narozená v Ostravě
 Beránek Aleš, Praha
 Bezvodová Alžběta, Praha
 Bocková Barbora, Čadca, Slovensko
 Brázdová Jana, Pelhřimov
 Březinová Simona, Kolín
 Bulková Kateřina, Brno
 Černý Petr, Frýdlant v Čechách
 Čermáková Zdeňka, Vrchlabí
 Černožská Pavlína, Praha
 Sklenářová Lucie, rozená Čevelová, Uherské Hradiště
 Frýbová Milada, Hořice
 Geršlová Apolena, Praha
 Hvolková Alena, Trstené, Slovensko
 Jeřábek David, Prachatice
 Kalenská Markéta, Jilemnice
 Kováčová Nikola, Trenčín, Slovensko
 Kubiče Martin, Praha
 Lukač Eleonora, Steblivka, Ukrajina
 Mainclová Kateřina, Hustopeče
 Mikula Martin, Česká Lípa
 Oršula Marek, Bojnice, Slovensko
 Palásková Kateřina, Praha

Pěkný Václav, Havlíčkův Brod
 Pleštilová Markéta, Hradec Králové
 Pribulová Jana, Prešov, Slovensko
 Rajčinova Mirela, Praha
 Rudolfová Lenka, Pardubice
 Sekula Jakub, Košice, Slovensko
 Smítková Andrea, Praha
 Smyčková Anna, Chrudim
 Struk Ivan, Prešov, Slovensko
 Šebková Lucie, Rakovník
 Tvrda Anna, Praha
 Tvrda Monika, Frýdek-Místek
 Vančurová Tereza, Prachatice
 Werner Jakub, Ostrava

Anglická paralelka

Mgr. General Medicine and Dentistry program taught in English language

Promoce 27. 7. 2016 12.00 hodin

SP – Mgr. General Medicine, obor General Medicine:
 Radimpe Dipogiso, Tonota, Botswana
 Vazhappilly Christo Cheriyan, Ruwi, Sultanate of Oman

Promoce 27. 7. 2016 12.00 hodin

SP – Mgr. General Medicine, obor General Medicine:
 Amrami Nadav, Petach Tikva, Israel
 Avivi Dori, Herzelia, Israel
 Baig Mohammed Asad Amir, Singapore, Singapore, with honour
 Balasingam Arani, Botkyrka, Stockholm, Sweden
 Bin Mohd Nasir Mohd Farid Nazmi, Kelantan, Malaysia
 Bin Mohd Razip Wee Muhammad Faliqhakim, Johor, Malaysia
 Binti Che Harun Fasya Diana, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Malaysia
 Binti Mohamad Noor Zaljannah, Negeri Sembilan, Malaysia
 Binti Mohd Amadzun Hafizah, Kuantan, Pahang, Malaysia
 Binti Othman Nor Shafawati, Perak, Malaysia
 Binti Syed Hasan Syarifah Nor Izyan, Kuala Terengganu, Terengganu, Malaysia
 Boukis Dimitrios, Amarousio, Athens, Greece
 Dar Khalid Hamid, Pontefract, Great Britain
 Geva Gal, Netanya, Israel
 Gregoriou Eleana, Nicosia (Lefkosia), Cyprus
 Hashimoto Hisashi, Gumma, Japan
 Hocotz Stephan Thaddäus, Berlin, Germany
 Chaudhury Protik, Bradford, Great Britain
 Johansson Tom Johannes, Skärhamn, Stenkyrka, Sweden
 Korzanowski Jan, Lübeck, Germany
 Kueh Sui Seng, Sarawak, Malaysia
 Lim Ru Woei, Batu Pahat, Johor, Malaysia
 Mallouppas Konstantinos, Strovolos, Nicosia, Cyprus
 Minowa Marie, Tokyo, Japan
 Moeini Tina Nina, Stockholm, Sweden

Niamonitos Nikolaos, Marousi, Athens, Greece
Philippou Anastasia, Lemesos, Cyprus
Ravid Dor, Tel Aviv, Israel
Stavrou Panayiotis, Egkomi, Cyprus
Tillyris Andis, Limassol, Cyprus
Wolfson Yonatan, Saint Louis, Missouri, USA
Yiannakou Sophocles, Nicosia, Cyprus
Zare Benjamin Payman, Hatfield, Hertfordshire, Great Britain
Zomorodian Paymon Ashley, Manchester, Great Britain,
with honour
Zorin Evgeni, Archangel (Arkhangelsk), Russian Federation

Promoce 27. 7. 2016 13.30 hodin

SP – Mgr. General Medicine, obor General Medicine:
Dall'Antonia Irene, Trieste, Italy
Gottardi Livia Beatrice, Cambridge, Great Britain
Christie Cheryl, California, USA
Jensrud Mathilde, Gjøvik, Norway
Nilsen Emilie Tangerud, Oslo, Norway
Nordberg Solveig Victoria Anda, Oslo, Norway
Onsum Jeanine, Oslo, Norway
Pedersen Marte, Oslo, Norway
Pochop Martin Josef, Palo Alto, California, USA

Tryfos Michail, Cholargos, Greece
SP – Mgr. Dentistry, obor Dentistry:
Ioannou Thomais, Worcester, USA
Johal Inderdip, Birmingham, Great Britain
Johal Sharndip, Birmingham, Great Britain
Mogaga Mosimanegape Tshepo, Gaborone, Botswana
Pamboris Andreas, Larnaka, Cyprus
Schulze Dominik Gerd Rupprecht, Regensburg, Germani
Trakkidi Irini, Pafos, Cyprus
Vithlani Prannoy Hasmukh, Mumbai, Indie

Promoce 23. 11. 2016 9.00 hodin

SP – Mgr. General Medicine, obor General Medicine:
Neophytou John, Bradford, Great Britain
Neophytou Panayiotis, Bradford, Great Britain

SP – Mgr. Dentistry, obor Dentistry:
Elias Bointlafatso, Selibe Phikwe, Botswana
Woto Koziba, Gaborone, Botswana
Zoukos Andronikos, Marousi, Athens, Greece

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY



*prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

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 2015/2016 byl sběr dat zahájen v říjnu 2015 a ukončen v říjnu 2016. Výsledky se opakovaně zabývaly Hodnotící komise i kolegium děkana.

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 a tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť (pochoitelně 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 2015/16

Počet hodnotících studentů byl v roce 2015/16 celkem 827, což je obdobný počet jako v předešlém roce, stále však roste počet slovních připomínek a obecně i celkový počet vyjádření studentů k výuce. Celkové hodnocení fakulty zůstává tradičně kladné, známky se pohybují v rozsahu 1,4 – 1,87, průměrná známka hodnocení fakulty je 1,60 (totožná jako vloni).

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 druhým rokem roste.

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, jejichž vyjádření 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 v českém i v anglickém jazyce. V rámci těchto studijních 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) a Přírodovědecké fakulty UK (PřF UK). Cílem této aktivity bylo: vytvořením společných oborových rad zamezit vzniku stejně zaměřených grémií na každé z uvedených fakult a zabránit tak nesmyslné roztržitosti školicího procesu; s ohledem na velké množství biomedicínských výzkumných pracovišť v Praze, která fungují mimo Univerzitu Karlovu (především ústavy AV a výzkumné ústavy MZ), umožnit, aby se i tato pracoviště stala školicími centry DSPB; přesvědčit představitele klinických pracovišť o nezbytnosti výzkumné přípravy v teoretických a preklinických oborech; zvýšit kvalitu postgraduálního studia zavedením nezbytných kritérií pro obhajoby doktorských disertačních prací. 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.

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ NA 1. LF UK A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD V ROCE 2016

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

Náplň a organizaci studia v jednotlivých studijních programech zajišťují společné oborové rady (OR); jsou garantem kvality jednotlivých studijních programů DSPB. Jejich členy jmenuje rektor na návrh děkanů fakult a zúčastněných mimouniverzitních školících institucí. Předsedu a místopředsedu si volí OR z řad svých členů. DSPB je řízeno Koordinační radou (KR). Členy KR 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 KR jsou předsedové OR. Předsedu a místopředsedu KR 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 KR DSPB. Kompetence OR vyplývají ze znění platného zákona o vysokých školách.

V následujícím textu je uveden přehled programů doktorského studia, seznam předsedů příslušných oborových rad na 1. LF v roce 2016, přehled akreditovaných DSP v jazyce českém a anglickém, včetně doby platnosti akreditace. Výroční zpráva rovněž obsahuje přehled o počtu studentů DSP na pracovištích 1. LF za rok 2016, přehled složených státních doktorských zkoušek, obhájených dizertačních prací v DSP za rok 2016, počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2012–2016) a grafické znázornění podmínek pro přijetí do DSP.

AKREDITOVANÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V ČESKÉM JAZYCE A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemie a patobiochemie	31. 12. 2017
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	30. 04. 2020
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	31. 12. 2020
Neurovědy	31. 12. 2020
Parazitologie	30. 04. 2020
Preventivní medicína	31. 12. 2020
Psychologie	31. 12. 2020
Vývojová a buněčná biologie	01. 03. 2017
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	31. 12. 2017
Biomedical Informatics	31. 12. 2020
Cell Biology and Pathology	31. 12. 2020
Developmental and Cell Biology	01. 03. 2017
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. 04. 2020
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	31. 12. 2020
Neurosciences	31. 12. 2020
Parasitology	30. 04. 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 2016

PRACOVIŠTĚ	INSTITUCE	POČET STUDENTŮ V DSP NA ÚSTAV/KLINIKU			
		STUDUJÍCÍ 2016	STUDUJÍCÍ 2016		CELKEM STUDENTŮ 2016
			zanechali/ nedokončili	úspěšně absolvovali	
Anatomický ústav	1. LF UK	12	2	1	15
Fyziologický ústav	1. LF UK	15	0	0	15
Revmatologická klinika	1. LF UK	13	2	1	16
Ústav biofyziky a informatiky	1. LF UK	11	2	1	14
Ústav biochemie a experimentální onkologie	1. LF UK	7	0	1	8
Ústav buněčné biologie a patologie	1. LF UK	5	0	1	6
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	1. LF UK	12	0	1	13
Ústav histologie a embryologie	1. LF UK	2	0	0	2
Ústav humanitních studií v lékařství	1. LF UK	11	1	0	12
Ústav patologické fyziologie	1. LF UK	40	3	0	43
Dermatovenerologická klinika	1 LF UK a VFN	0	1	0	1
Farmakologický ústav	1. LF UK a VFN	12	0	0	12
Foniatrická klinika	1. LF UK a VFN	2	0	0	2
Geriatrická klinika	1. LF UK a VFN	1	0	1	2
Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a VFN	26	2	0	28
I. Klinika tuberkulózy a respiračních onemocnění	1. LF UK a VFN	1	0	0	1
I. Chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	2	0	2	4
I. Interní klinika	1. LF UK a VFN	6	2	1	9
II. Chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	12	0	1	13
II. Interní klinika	1. LF UK a VFN	43	5	0	48
III. Interní klinika	1. LF UK a VFN	27	4	3	34
IV. Interní klinika	1. LF UK a VFN	16	3	0	19
Klinika adiktologie	1. LF UK a VFN	25	3	1	29
Klinika dětského a dorostového lékařství	1. LF UK a VFN	23	2	3	28
Klinika nefrologie	1. LF UK a VFN	11	0	1	12
Klinika pracovního lékařství	1. LF UK a VFN	5	0	0	5
Stomatologická klinika	1. LF UK a VFN	28	2	0	30
Klinika rehabilitačního lékařství	1. LF UK a VFN	6	1	0	7
Neurologická klinika	1. LF UK a VFN	52	3	3	58
Oční klinika	1. LF UK a VFN	3	0	1	4
Onkologická klinika	1. LF UK a VFN	5	0	0	5
Psychiatrická klinika	1. LF UK a VFN	75	10	0	85
Radiodiagnostická klinika	1. LF UK a VFN	8	0	1	9
Sexuologický ústav	1. LF UK a VFN	11	1	1	13
Urologická klinika	1. LF UK a VFN	8	1	0	9
Ústav biologie a lékařské genetiky	1. LF UK a VFN	13	1	0	14
Ústav dědičných metabolických poruch	1. LF UK a VFN	14	0	1	15
Ústav hygieny a epidemiologie	1. LF UK a VFN	20	2	0	22
Ústav imunologie a mikrobiologie	1. LF UK a VFN	17	0	1	18
Ústav klinické a experimentální hematologie a ÚHKT	1. LF UK	9	0	0	9
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky	1. LF UK a VFN	40	4	7	51
Ústav nukleární medicíny	1. LF UK a VFN	5	1	0	6

PRACOVISŤE	INSTITUTE	POČET STUDENTŮ V DSP NA ÚSTAV/KLINIKU			
		STUDUJÍCÍ 2016	STUDUJÍCÍ 2016		CELKEM STUDENTŮ 2016
			zanechali/ nedokončili	úspěšně absolvovali	
Ústav patologie	1. LF UK a VFN	6	0	1	7
Ústav všeobecného lékařství	1. LF UK a VFN	3	0	0	3
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	1. LF UK a VFN	11	2	1	14
Ústav soudního lékařství a toxikologie	1. LF UK a VFN	6	1	0	7
Ústav tělovýchovného lékařství	1. LF UK a VFN	0	1	0	1
BIOCEV	1. LF UK	18	2	1	21
Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem	1. LF UK	3	0	0	3
Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a N. Na Bulovce	8	2	1	11
Klinika infekčních a tropických nemocí	1. LF UK a N. Na Bulovce	2	1	0	3
Klinika plastické chirurgie	1. LF UK a N. Na Bulovce	5	1	0	6
Chirurgická klinika	1. LF UK a N. Na Bulovce	3	0	0	3
Ortopedická klinika	1. LF UK a N. Na Bulovce	9	1	0	10
Ústav radiační onkologie	1. LF UK a N. Na Bulovce	0	1	0	1
III. Chirurgická klinika	1. LF UK a FN Motol	17	1	0	18
Klinika ORL	1. LF UK a FN Motol	12	0	1	13
Klinika spondylochirurgie	1. LF UK a FN Motol	2	0	0	2
Ortopedická klinika	1. LF UK a FN Motol	15	1	1	17
Neurochirurgická klinika	1. LF UK a ÚVN	12	1	1	14
Interní klinika	1. LF UK a ÚVN	6	1	0	7
Klinika infekčních nemocí	1. LF UK a ÚVN	3	0	0	3
Klinika ortopedie	1. LF UK a ÚVN	6	0	0	6
Oční klinika	1. LF UK a ÚVN	3	2	0	5
Onkologická klinika	1. LF UK a TN	4	0	0	4
Chirurgická klinika	1. LF UK a TN	4	1	0	5
Pneumologická klinika	1. LF UK a TN	4	1	0	5
CELKEM		816	78	41	935

Další pracoviště:					
Stomatologická klinika dětí a dospělých	2. LF UK a FN Motol	1	1	0	2
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství	2. LF UK a FN Motol	1	0	0	0
Neurologická klinika	2. LF UK a FN Motol	1	0	0	1
Dětská psychiatrická klinika	2. LF UK a FN Motol	6	0	1	7
Chirurgická klinika ÚVN	2. LF UK	1	0	0	1
Farmakologický ústav,	2. LF UK	3	0	0	3
Klinika infekčních, parazitárních a tropických nemocí	3. LF UK a N. na Bulovce	1	0	0	1
Chirurgická klinika	3. LF UK a FN KV	1	0	0	1
Klinika nukleární medicíny	3. LF UK a FN KV	1	0	0	1
Radiodiagnostická klinika	3. LF UK a FN KV	1	0	0	0
Oddělení lék. psychologie	3. LF UK	2	1	0	3
Ústav pro péči o matku a dítě	3. LF UK	1	0	0	1
Urologická klinika 3. lékařské fakulty	3. LF UK	2	0	0	2
Kardiologické oddělení	Nemocnice na Homolce	2	0	1	3
Neurologické oddělení	Nemocnice na Homolce	2	0	0	2
Radiodiagnostické oddělení	Nemocnice na Homolce	2	1	0	3

PRACOVÍŠTĚ	INSTITUCE	POČET STUDENTŮ V DSP NA ÚSTAV/KLINIKU			
		STUDUJÍCÍ 2016	STUDUJÍCÍ 2016		CELKEM STUDENTŮ 2016
			zanechali/ nedokončili	úspěšně absolvovali	
Oddělení urologie	ÚVN	1	0	0	1
Fakulta tělesné výchovy a sportu	UK	1	0	0	1
Husitská teologická fakulta	UK	1	0	0	1
Ústav dějin a archív	UK	1	1	0	2
Akademie věd České republiky		36	1	5	42
Institut klinické a experimentální medicíny		51	9	3	63
Endokrinologický ústav Praha		3	1	1	5
ČVUT		1	0	0	1
VŠE		1	0	0	1
Zdravotně sociální fak. JČU v Českých Budějovicích		2	0	0	2
CESNET		1	1	0	2
Krajská nemocnice Liberec		3	0	0	3
LEXUS		0	0	1	1
NÚDZ		6	1	0	7
Přírodovědecká fakulta		1	0	0	1
Radiační onkologie Pardubice		1	0	0	1
Státní zdravotní ústav		1	0	0	1
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR		1	0	0	1
CELKEM		140	17	12	169

Příjmení a jméno	titul	titul za	obor	datum SDZ
Beličková Monika	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetik	14. 6. 2016
Bělinová Lenka	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 10. 2016
Bolková Jitka	Mgr.		Vývojová a buněčná biologie	10. 2. 2016
Břimá Wunnie	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	3. 5. 2016
Burget Filip	MUDr.	Ph.D.	Gerontologie	8. 12. 2015
Burian Michal	MUDr.		Experimentální chirurgie	17. 10. 2016
Csémy Ladislav	PhDr.		Psychologie	24. 11. 2015
Dušejská Magdaléna	MUDr.		Biochemie a patobiochemie	17. 2. 2016
Dvořáková Veronika	MUDr.		Preventivní medicína	27. 6. 2016
Fialová Elena	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 5. 2016
Fikrle Michal	MUDr.		Zobrazovací metody v lékařství	20. 9. 2016
Fraňková Soňa	MUDr.		Biochemie a patobiochemie	20. 1. 2016
Hartinger Jan	Mgr.		Biologie a patologie buňky	10. 3. 2016
Hatalová Hana	Mgr.		Neurovědy	6. 6. 2016
Hojný Jan	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetik	15. 9. 2016
Hušková Hana	Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 3. 2016
Jaššová Katarína	MUDr.		Psychologie	14. 9. 2016
Kamnerdsiri Watcharaphol Alexa	MUDr.		Psychologie	24. 11. 2015
Kestlerová Andrea	Ing.		Lékařská biofyzika	14. 6. 2016
Klein Martin	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 1. 2016
Klobušický Pavel	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	9. 5. 2016
Kolařík Dušan	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 4. 2016

Příjmení a jméno	titul	titul za	obor	datum SDZ
Kolářová Hana	MUDr.		Biochemie a patobiochemie	17. 2. 2016
Kortus Štěpán	Ing.		Lékařská biofyzika	4. 10. 2016
Krátký Jan	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 5. 2016
Krupičková Petra	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 6. 2016
Křížová Jana	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	17. 2. 2016
Lambertová Alena	MUDr.		Psychologie	14. 9. 2016
Majtan Bohumil	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 5. 2016
Mattová Jana	MUDr.		Lékařská biofyzika	14. 6. 2016
Mazurová Stella	MUDr.		Preventivní medicína	27. 6. 2016
Mezian Kamál	MUDr.		Lékařská biofyzika	12. 12. 2016
Mikulášková Barbora	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	21. 9. 2016
Mrázková Hana	MUDr.		Experimentální chirurgie	12. 9. 2016
Mušálková Dita	Ing.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika	27. 1. 2016
Nechanická Nina	Mgr. Bc.		Psychologie	5. 4. 2016
Nosková Libuše	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	14. 6. 2016
Novotný Jan Philipp	MUDr.		Biologie a patologie buňky	19. 11. 2016
Petr Ondřej	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	6. 6. 2016
Rodinová Marie	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	17. 2. 2016
Salfellner Harald	Dr. med. univ.	Dr.	Dějiny lékařství	14. 12. 2016
Schönová Kateřina	Mgr.		Psychologie	12. 7. 2016
Skálová Helena	MUDr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	25. 5. 2016
Staňková Barbora	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	17. 2. 2016
Svobodová Barbora	MUDr.		Biochemie a patobiochemie	20. 1. 2016
Svobodová Karla	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	20. 10. 2016
Šenkeříková Renáta	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 10. 2016
Šípek Antonín	MUDr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	27. 1. 2016
Škereňová Markéta	Ing.		Biochemie a patobiochemie	3. 5. 2016
Šumová Barbora	Ing.		Imunologie	3. 11. 2016
Šusta Marek		M. A., MBA,	Neurovědy	4. 1. 2016
Tichá Veronika	MUDr.		Neurovědy	6. 6. 2016
Ulrych Jan	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	9. 5. 2016
Urban Michal	PharmDr.		Preventivní medicína	4. 5. 2016
Valušková Paulína	Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 11. 2016
Velická Helena	MUDr.		Preventivní medicína	4. 5. 2016
Vlčková Kateřina	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	25. 5. 2016
Vočková Petra	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 9. 2016
Vorlová Barbora	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	17. 2. 2016
Weissenberger Simone		M. A.	Psychologie	13. 9. 2016
Yang Shiann-Guey		MD	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 3. 2016
Yílma Petr	Ing.		Biologie a patologie buňky	15. 9. 2016
Zábrodský Michal	MUDr.		Experimentální chirurgie	10. 10. 2016
Zemánková Petra	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika	20. 10. 2016

Obhájené dizertační práce v doktorských studijních programech za rok 2016

Příjmení a jméno	titul	titul za	doktorský studijní program	datum obhajoby	název práce
Bartáková Jana	Ing.	Ph.D.	Biomedicínská informatika	13. 12. 2016	Ekonomické aspekty screeningu tyreopatií v graviditě a u žen s poruchou fertility
Brima Wunnie	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	10. 5. 2016	Effects of obesity on the course of Trypanosoma cruzi infection
Burget Filip	MUDr.	Ph.D.	Gerontologie	9. 5. 2016	Zhodnocení rizika vzniku zlomeniny u gerontologických pacientů v závislosti na klimatu
Čapková Markéta	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	19. 9. 2016	Genetická analýza nádorů hlavy a krku
Divišová Bohdana	Mgr.	Ph.D.	Dějiny lékařství	15. 9. 2016	Francouzská nemoc v konsiliární literatuře v 16. století
Fulín Petr	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	4. 4. 2016	Vliv kvality artikulačních UHMWPE vložek na životnost kloubních náhrad
Fundová Petra	MUDr.	Ph.D.	Imunologie	27. 9. 2016	Slizniční imunita v nemocech horního respiračního traktu a autoimunitních onemocnění
Hilšer Marek	MUDr. Bc.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	21. 9. 2016	Dipeptidylpeptidáza IV v ortotopických modelech gliomu
Hoskocová Martina	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 9. 2016	Poruchy stability a chůze u extrapyramidových onemocnění
Hrdličková Enkela	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie člověka	10. 3. 2016	Expres lektinů a glycoligandy v normálních a patologických rohovkových a konjunktiválních tkáních
Chumak Tetyana	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	5. 9. 2016	Role of Islet1, BDNF and nanoparticles in development, function and regeneration of the auditory system
Indra Tomáš	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 9. 2016	Remodelace levé komory srdeční u pacientů s primárním hyperaldosteronismem a esenciální hypertenzí
Jakubíková Michala	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	2. 5. 2016	Imunopatogenetické mechanismy u myasthenia gravis a vliv thymektomie
Jašprová Jana	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	20. 4. 2016	Biologický význam metabolických produktů hemu a bilirubinu
Jozifková Eva	Mgr.	Ph.D.	Psychologie	12. 7. 2016	Hierarchie a chování člověka
Kaválková Petra	Mgr. Bc.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 9. 2016	Význam endokrinní funkce tukové tkáně při vzniku syndromu inzulínové rezistence
Klein Martin	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 9. 2016	Vztah solubilních faktorů imunitního systému k fenotypu idiopatických zánětlivých myopatií
Klímová Aneta	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie člověka	15. 9. 2016	Mechanismy patogeneze experimentální autoimunitní uveitidy a možnosti jejich ovlivnění
Klobošický Pavol	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	26. 9. 2016	Možnost ovlivnění chronické pooperační bolesti třísla využitím samofixačního implantátu u laparoskopické TAPP plastiky tříselné kýly
Koblic Zedková Iveta	MUDr.	Ph.D.	Psychologie	13. 9. 2016	Psychopatologie schizofrenie s časným začátkem a její terapie se zaměřením na atypická neuroleptika
Kolařík Dušan	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 9. 2016	Populace buněk karcinomu prsu. Využití pro stanovení optimálního terapeutického postupu. Prediktivní model
Kostrouch David	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie člověka	29. 11. 2016	Úloha evolučně konzervovaných proteinů BIR-1/Survivin a SKP-1 v regulaci genové exprese
Kovářová Nikola	Mgr. Bc.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	15. 6. 2016	Regulace a poruchy savčí cytochrom c oxydázy
Kratochvílová Markéta	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	29. 9. 2016	Oxidační a karbonylový stres u onemocnění ledvin
Krepsová Eva	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 4. 2016	Markery transplantační tolerance po transplantaci ledviny
Król Petra	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 6. 2016	Biomarkery u dětí se syndromy periodické horečky
Krüger Andreas	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 10. 2016	Mírná léčebná hypotermie a oxidativní stres po srdeční zástavě
Křížová Libuše	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	10. 3. 2016	Výzkum sklivce a vitreoretinálního rozhraní u mikrovaskulárních chorob sítnice se zaměřením na oční komplikace diabetes mellitus

Příjmení a jméno	titul	titul za	doktorský studijní program	datum obhajoby	název práce
Kytnarová Jitka	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína	4. 5. 2016	Význam IGF-I a vybraných polymorfismů v IGF1 genu pro postnatální růst dětí SGA/IUGR a extrémně nezralých novorozenců
Lukačšínová Anna	Mgr.	Ph.D.	Gerontologie	27. 9. 2016	Evaluation of rationality and risks of pharmacotherapy in older patients in long-term care facilities
Mikulová Veronika	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	15. 9. 2016	Laboratorní diagnostiky mikrometastáz u pacientek s karcinomem prsu
Mlejnský František	Mgr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	20. 6. 2016	Současné možnosti použití centrifugálního čerpadla v kardiochirurgii
Mušálková Dita	Ing.	Ph.D.	Molekulární a buněčné biologie, genetika a virologie	6. 12. 2016	Molekulární genetické a biochemické studie vybraných dědičných metabolických onemocnění, vývoj a aplikace nových metod
Němčejcová Kristýna	MUDr.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	3. 5. 2016	HNF-1B a jeho význam u různých typů karcinomů a nenádorových lézí ženského genitálu na úrovni exprese proteinu, epigenetických a genetických změn
Nosková Pavlína	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	18. 4. 2016	Význam opioidů v problematice císařského řezu
Novák Petr	PhDr.	Ph.D.	Psychologie	5. 4. 2016	Efektivita primární prevence užívání tabáku v rámci programu Unplugged
Nůsková Hana	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	20. 1. 2016	Strukturální a funkční interakce mitochondriálního systému fosforylace ADP
Nytrová Petra	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	5. 9. 2016	Biomarkery u neuromyelitis optica. Jejich uplatnění v diagnostice, stanovení prognózy průběhu onemocnění a strategii léčby
Ondrušková Nina	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	14. 6. 2016	Studium dědičných poruch glykosylace na biochemické a molekulární úrovni
Ovesný Martin	Ing.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	5. 12. 2016	Výpočetní metody v jednomolekulové lokalizační mikroskopii
Petr Ondřej	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	5. 12. 2016	Intracranial Aneurysms – Treatment Options and Natural Course. Safety and Efficacy of Treatment Strategies for Posterior Inferior Cerebellar Artery Aneurysms
Petr Tomáš	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	15. 12. 2016	Změny ve složení a lokalizaci gangliosidů u cholestázy v návaznosti na markery signalizující patologické procesy v jaterních buňkách
Prakash Shankaran		Ph.D.	Molekulární a buněčné biologie, genetika a virologie	15. 9. 2016	Effects of heme arginate in HIV-1 acute infection and in latency reversal
Pražienková Veronika	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	21. 9. 2016	Nové analogy anorexigenních neuropeptidů ovlivňujících příjem potravy
Šaňková Barbora	Mgr.	Ph.D.	Vývojová a buněčná biologie	22. 9. 2016	Mechanismus vývoje převodního systému srdečního a obratlovců
Turková Hana	MUDr.	Ph.D.	Molekulární a buněčné biologie, genetika a virologie	15. 9. 2016	Možnosti genetického vyšetření u pacientů s feochromocytomem a paragangliomem
Ulrych Jan	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	14. 11. 2016	Vliv trombofilních mutací a získaných rizikových trombofilních faktorů na výskyt pooperační tromboembolické nemoci
Urban Marián	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 11. 2016	Alloimunitace pacientů na mechanické srdeční podpoře a vliv na post-transplantační výsledky
Vargová Lenka	MUDr.	Ph.D.	Biologie a patologie	16. 6. 2016	Imunointervenční terapie nově vzniklého autoimunitně podmíněného diabetu u NOD myši
Vítků Jana	Mgr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 2. 2016	Vliv vybraných endokrinních disruptorů na lidskou spermatogenezi
Votruba Jiří	MUDr.	Ph.D.	Zobrazovací metody v lékařství	20. 9. 2016	Nové endoskopické metody časné diagnostiky bronchogenního karcinomu
Zeman Jan	Mgr.	Ph.D.	Lékařská biofyzika	4. 10. 2016	Možnosti klinického využití jednoduchých a tandemových rázových vln

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF UK za 5 let (2012–2016)

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2012–2016
Přijatí	134	140	149	166	169	758
Obhájené	54	69	58	45	52	278

MD/Ph.D. PROGRAM USKUTEČŇOVANÝ VE SPOLUPRÁCI 1. LF UK A VFN

V rámci spolupráce 1. LF UK s VFN nabízí studentům prezenční formy DSP možnost zařazení do předatestační přípravy v různých vzdělávacích programech. Cílem této aktivity je vytvořit podmínky pro kvalitní výzkum na klinických pracovištích nemocnice ve zdravotnických oblastech, které jsou považovány za prioritní. Se zařazenými studenty DSP uzavírá VFN pracovní smlouvu s pracovním úvazkem až do výše 0,5 pracovní úvazek na dobu určitou, maximálně však po dobu trvání prezenčního studia.

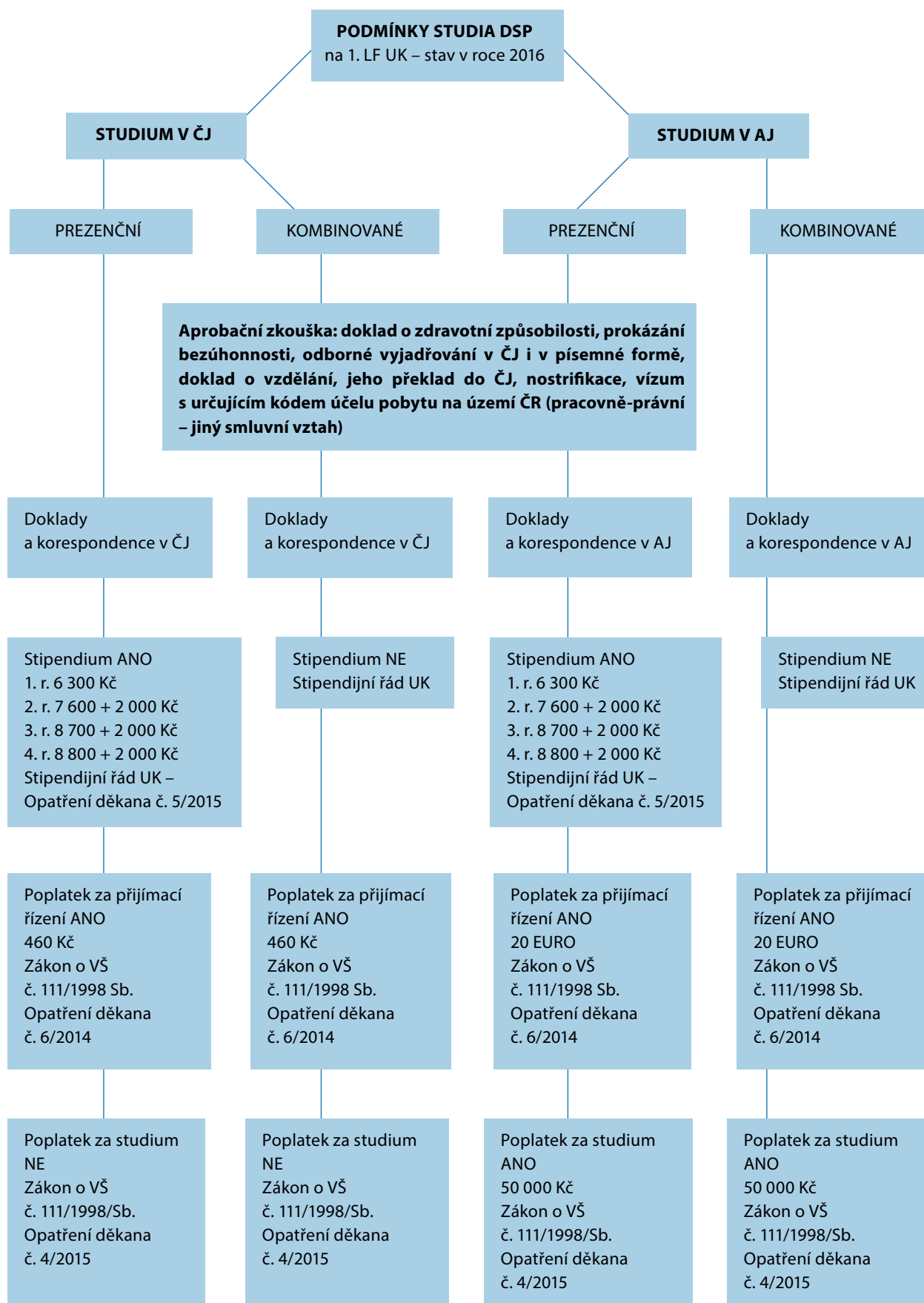
Pro zkvalitnění MD/Ph.D. programu byla vypracována kritéria hodnocení pro přijetí studentů a následné hodnocení jejich individuálních studijních plánů. Během roku 2016 vyhlásila VFN dva konkurzy:

Pro studenty, kteří již byli do MD/Ph.D. programu zařazeni a žádali o prodloužení pracovní smlouvy. Ze šesti přihlášených bylo šesti studentům schváleno prodloužení pracovní smlouvy na pracovištích 1. LF UK a VFN (II. interní klinika, III. interní klinika a Klinika dětského a dorostového lékařství). Tři studenti nesplňovali jednu z podmínek „studium v prezenční formě studia“ (nyní studují již v 5. r.), proto jim byla smlouva ukončena.

Pro studenty, kteří žádali poprvé o možnost vstoupit do MD/Ph.D. programu. Čtyři studenti přihlášení do konkurzu byli přijatí na společná pracoviště 1. LF UK a VFN (Ústav biologie a lékařské genetiky, Klinika dětského a dorostového lékařství a III. interní klinika).



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





Na zasedáních Vědecké rady 1. lékařské fakulty se v roce 2016 uskutečnilo 6 řízení ke jmenování profesorem a 17 habilitačních řízení. Fakulta má akreditováno 21 doktorských studijních programů. V roce 2016 úspěšně ukončilo studium v doktorských studijních programech 52 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 2016 oceněni rektorem UK a na návrh děkana 1. lékařské fakulty stříbrnou medailí prof. MUDr. Václav Seichert, DrSc., prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc., a doc. MUDr. Jaroslav Ort, CSc. Rektor UK udělil při příležitosti životního jubilea stříbrnou medaili prof. MUDr. Aleksimu Šedovi, DrSc., děkanovi fakulty. Dne 2. listopadu 2016 byly ve Velké aule historické budovy Karolína na návrh 1. LF UK uděleny na slavnostním zasedání VR UK čestné vědecké hodnosti doctor honoris causa v oboru lékařských věd za průkopnické objevy, které jsou významným přínosem pro biomedicínu, a za pomoc české vědě, prof. Susan Margaret Gasser, PhD., a prof. prof. Nobutakovi Hirokawa, M. D., PhD. Kolegium rektora UK v roce 2016 schválilo dva návrhy 1. LF UK na jmenování hostujícího profesora. Hostujícími profesory byli jmenováni: Prof. Arie Hasman, emeritní profesor Univerzity of Amsterdam, pro III. interní kliniku 1. LF UK, a prof. Anthony J. Bleyer, M. D. Section on Nephrology, Wake Forest School of Medicine pro Ústav metabolických poruch 1. LF UK a VFN.

Přehled zahraničních grantů

Název projektu	Druh instrumentu
A Randomized clinical trial to evaluate the effectiveness of a multi-modal intervention in older people with type 2 diabetes on frailty and quality of life: THE MID-FRAIL STUDY	7. Rámcový program
The Sugar Code: from (bio)chemical concept to clinics (GLYCOPHARM)	7. Rámcový program
Epigenetics for female personalized cancer care (EPIFEMCARE)	7. Rámcový program
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 individualize 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
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 (SPRINT)	IMI Joint Undertaking
Using Multidimensional Ronostic Indices (MPI) to improve cost-effectiveness of interventions in multimorbid frail older persons (MPI_AGE)	EAHC
European network and registry for homocystinurias and methlation defects (E-HOD)	EAHC
Internet Tools for research in Europe on new drugs (I-TREND)	Directorate-general justice
Raising awareness among teenagers on risks associated with drug use through an innovative prevention methodology based on the web series „Boys and Girls“	Directorate-general justice
New Psychoactive Substances among Problem Drug Users - Towards Effective and Comprehensive Health Responses in Europe	Directorate-general justice

Název projektu	Druh instrumentu
STOP-SV - Staff training on prevention of sexual violence: developing prevention and management strategies for the nightlge workplace	Directorate-general justice
An EU rare diseases registry for Niemann-Pick Disease type A, B and C (NPDR)	EAHC
Science for Prevention Academic Network (SPAN)	Lifelong learning programme
The development of human resources, evidence base and quality standards in addictology (trans-disciplinary addiction science) in Georgia	Education, Audiovisual and Culture Executive agency

GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UK v letech 2012–2016

Název grantové agentury	2012		2013		2014		2015		2016	
	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN
GAČR	43	2	43	2	41	3	32	3	28	5
GAUK, SVV	77	0	69	0	71	0	78	0	78	0
IGA MZ ČR	41	70	55	94	51	92	41	76	0	0
AZV ČR							27	26	44	46
UNCE, PRVOUK	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0
TAČR	1	0	1	0	3	1	6	1	3	2
MŠMT, MŽP, MV, MZE, MZ, MPO	22	3	20	3	23	3	22	2	16	1
AV ČR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zahraniční granty	15	10	21	7	24	7	22	9	18	6
Mezisoučet	217	85	226	106	230	106	245	117	204	60
1. LF a VFN celkem		302		332		336		362		264

Úspěšnost podaných grantů

Rok zahájení řešení projektu	GAČR			GAUK			IGA MZ		
	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%
2012	43	16	37 %	67	21	31 %	42	12	29 %
2013	40	7	18 %	74	16	22 %	39	13	33 %
2014	36	4	11 %	69	21	30 %	0	soutěž nevyhlášena	
2015	21	3	14 %	81	29	36 %	48	16	33 %
2016	23	5	22 %	64	18	28 %	42	11	26 %

Dotace na vědu a výzkum

Rok	1. LF	VFN	Celkem
2012	392 109 719 Kč	163 609 000 Kč	555 718 719 Kč
2013	390 793 883 Kč	198 900 000 Kč	589 693 883 Kč
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	333 138 444 Kč	161 435 243 Kč	494 573 687 Kč

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2012–2016

	Finanční a personální zajištění						Publikace (výběr)						Citační ohlasy	
	Přidě- lené grantov- é pro- středky v tis. Kč	Počet projektů vč. projektů poda- ných ve VFN a VZ	Přepočtený stav všech zaměstnan- ců 1. LF	Počet studentů v dok- torském studijním progra- mu	Celkový počet publi- kací	Cel- kový počet autorů	Mono- gra- fie a učební texty - česky či anglicky	Původní odborné a věd. pub- likace a review bez IF	Původní odb. a věd. publ. vč. review v časopi- sech s IF	Počet autorů pub- likací v časopi- sech s IF	Součet hodnoty IF časopi- sů, v nichž bylo publiko- váno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citova- ných v SCI	
2012	392110	301 1	935,20 (+79,5) ^{1/} (+183,0) ^{2/}	906	1989	1464	132	675	558	757	2011,4	23058	1061	
2013	390794	328 1	960,48 (+106,8) ^{1/} (+150,88) ^{2/}	973	1886	1511	64	636	529	753	1989,4	26304	1081	
2014	376533	336 0	963,89 (+60,33) ^{1/} (+184,74) ^{2/}	1084	1892	1494	87	671	631	756	2302,2	29072	1107	
2015	376198	362 0	1203,65 389,333 ^{1/} ^{2/}	988	1987	1720	68	622	600	777	2287,45	33856	1221	
2016	333138	264	1189,31 (262,029) ^{1/} ^{2/}	954										

1/ z grantů

2/ z výzkumných záměrů – už nejsou

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE



Dne 19. května 2016 pořádala naše fakulta tradiční již 17. studentskou vědeckou konferenci (SVK). Konference, na niž bylo přihlášeno celkem 76 prací, probíhala ve čtyřech sekcích – sekce pregraduálních teoretických prací, sekce pregraduálních klinických prací, sekce postgraduálních teoretických prací a sekce postgraduálních klinických prací. Každá ze sekcí byla dále dělena na části tak, aby v jednotlivých částech bylo prezentováno max. 7 prací. Každá část měla jmenovanou hodnotící komisi s tím, že předsedové komisí pro jednotlivé sekce pak dále sestavovali konečné pořadí sekce.

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.

17. SVK probíhala v posluchárnách Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN, Anatomického ústavu ANATP1 a ANATP, a ve Velké a Malé zasedací místnosti děkanátu 1. LF UK.

V sekci pregraduálních teoretických prací soutěžilo celkem 11 prací, které hodnotily dvě komise ve složení:

1. prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc., doc. MUDr. Marie Jirkovská, CSc., doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.
2. prof. MUDr. Jan Perlík, DrSc., doc. MUDr. Milan Tuček, CSc., MUDr. Vladimír Riljak, Ph.D.,

které stanovily vítězné pořadí takto:

1. místo Martin Kaňa, za práci „Patomorfologické změny v autologních transplantátech ušní chrupavky“
2. místo Kateřina Malíková, MUDr. Eva Plaňanská, za práci „Má preventivní podání erythropoetinu vliv na motorickou aktivitu samců dospělých potkanů s navozeným mozkovým edémem?“
3. místo nebylo uděleno

V sekci postgraduálních teoretických prací, soutěžilo celkem 18 prací, které hodnotily tři komise ve složení:

1. prof. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D., prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., prof. RNDr. Ludmila Kameníková, DrSc.
2. doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D., Ing. Magdalena Skalníková, CSc., doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc., RNDr. Robert Dobrovolný, Ph.D.

3. doc. RNDr. Dušan Cmarko, Ph.D., doc. MUDr. Ivan Matouš – Malbohan, CSc., MUDr. Ivan Šebesta, CSc.,

které stanovily pořadí prací takto:

1. místo MUDr. Jan Válka, za práci „Role DNA reparačních mechanismů v patogenezi myelodysplastického syndromu“ společně sdílené 2. a 3. místo

Mgr. Jiří Michalec, za práci „Kognitivní deficit a jeho vliv na psychosociální fungování u schizofrenie“

MUDr. Hana Kolářová, za práci „Mitochondriální optické neuropatie – optimalizace diagnosticko-terapeutického algoritmu“

V sekci pregraduálních klinických prací, soutěžilo celkem 13 prací, které hodnotily dvě komise ve složení:

1. prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc., MUDr. Kamila Zvolská, Ph.D., MUDr. Eva Meisnerová, MUDr. Peter Szitányi, Ph.D.
2. prof. MUDr. Miroslav Zeman, DrSc., doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc., MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D.,

jež stanovily pořadí vítězných prací takto:

1. místo Kristýna Kučerová, za práci „Pouliční screening metabolického syndromu a dalších faktorů civilizačních nemocí“
2. místo Simona Šoffová, za práci „Změna pozice kloubní plochy hlavice prvního metatarsu po Lapidusově operaci přednoží“
3. místo Mária Planá, za práci „Vliv dynamické zátěže na systolický krevní tlak u sportovců“

V sekci postgraduálních klinických prací, soutěžilo celkem 34 prací, které hodnotilo 6 komisí ve složení:

1. prof. MUDr. Ivo Paclt, CSc., prof. RNDr. Zdeněk Fišar, CSc., doc. MUDr. Iva Příhodová, Ph.D.
2. prof. MUDr. Viktor Kožich, CSc., prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D., MUDr. Zora Dubská, CSc.

3. prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., prof. MUDr. Pavel Chalupa, CSc., MUDr. Juri Marinov, CSc., RNDr. Robert Dobrovolný, Ph.D.

4. prof. MUDr. Marie Kunešová, CSc., prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc., doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc., Mgr. Jakub Jeníček a komise V. a VI. ve složení prof. MUDr. Michal Mioviský, Ph.D., doc. MUDr. Jan Vevera, Ph.D., Mgr. Tomáš Nikolai, Ph.D.

Pořadí vítězných prací bylo stanoveno takto:

1. místo Mgr. Zdeňka Hanusová, za práci „Příprava nových modelů pro studium prionových chorob v buněčných kulturách“

2. místo Mgr. Paulína Valušková, za práci „Superior cholinergic capacity of choline transporter-overexpressors in vivo“

3. místo Mgr. Petra Valášková, za práci „Role bilirubinu v regulaci protizánětlivé odpovědi“

Mimořádnou cenu sponzora vydavatelství Galén získal Ing. Matúš Hornáček, za práci „Dynamika FC/DFC jednotek během buněčného cyklu“.

Mimořádnou cenu sponzora časopisu Zdravotnictví a medicína získala Mgr. Eva Rubášová za práci „Výskyt ADHD u osob závislých na ilegálních návykových látkách léčených v terapeutických komunitách v České republice – pilotní studie“

Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen se konalo 25. 5. 2016 v 15.00 hod. v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě, Karlovo nám. 40, Praha 2.



*prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost*

BIBLIOGRAFIE 2016

Výroční zpráva 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy (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.

Vzhledem k nesouměřitelnosti hodnot IF časopisů, ve kterých publikují autoři v jednotlivých vědeckých kategoriích, byla po projednání na 1. zasedání Kolegia děkana (5. 9. 2016) schválena Vědeckou radou (20. 9. 2016) změna v dosavadním systému hodnocení. Cílem změn bylo co nejspravedlivěji hodnotit a odměňovat vědeckou, výzkumnou a odbornou činnost akademických pracovníků 1. LF UK, která je vědecko-výzkumnou a pedagogickou institucí s širokým spektrem oborů. Pro data 2015 se IF body za impaktovanou publikaci vypočítávají z konstanty odpovídající mediánu, který byl vypočten pro daný časopis s IF podle zařazení do příslušného kvartilu (Q) - Q1 = 4,582; Q2 = 2,815; Q3 = 1,546; Q4 = 0,799 (je-li časopis ve více kategoriích, pak se mu přisuzuje zařazení do kategorie s nejvyšším kvantilem). Kvartily časopisu lze zjistit v Journal Citation Reports.

Dále byly po diskusi odsouhlaseny změny u hodnot BIB pro tyto vybrané kategorie VaV:

- originální článek – nově hodnota BIB 10;
- přehledový článek – nově hodnota BIB 7;
- editorial – nově hodnota BIB 5;
- kazuistika – nově hodnota BIB 3;
- dopis redakci – nově hodnota BIB 1

Přehled bodových hodnot jednotlivých kategorií i se statistickým přehledem za rok 2015 je uveden na str. 79.

Podíl autorů na bodových hodnotách IF, BIB a citačních ohlasů (SCI) dle databáze Web of Science 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 2015 bylo publikováno celkem 1 987 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1 720. V roce 2015 bylo publikováno 529 původních a 71 přehledových prací v impaktovaných časopisech, na kterých se podílelo celkem 777 autorů z 1. LF UK. Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle databáze Web of ScienceTM je 33 856, tj. meziroční navýšení o 3 784 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 tabulka – Hirschův index – str. 79), tak pro 1. LF UK jako celek. H-index 1. LF UK k 31. 12. 2014 byl h = 86, k 31. 12. 2016 institucionální h = 103. 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 = 59,558 (New England Journal of Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 38,138 (Nature)
- 1 práce v časopise s IF = 31,616 (Nature Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 30,357 (Nature Medicine)
- 3 práce v časopise s IF = 26,509 (Lancet Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 23,468 (Lancet Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 20,982 (Journal of Clinical Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 17,759 (Journal of the American College of Cardiology)
- 1 práce v časopise s IF = 17,202 (Circulation)
- 1 práce v časopise s IF = 16,320 (The Lancet Diabetes and Endocrinology)
- 3 práce v časopise s IF = 15,064 (European Heart Journal)
- 5 prací v časopise s IF = 14,976 (European Urology)
- 1 práce v časopise s IF = 14,921 (Gut)
- 1 práce v časopise s IF = 14,000 (JAMA Internal Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 13,118 (American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 12,575 (Journal of Clinical Investigation)
- 4 práce v časopise s IF = 12,384 (Annals of the Rheumatic Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 11,370 (Journal of the National Cancer Institute)
- 1 práce v časopise s IF = 11,360 (Acta Neuropathologica)
- 1 práce v časopise s IF = 11,329 (Nature Communications)

- 1 práce v časopise s IF = 10,794 (American Journal of Human Genetics)
- 2 práce v časopise s IF = 10,125 (Intensive Care Medicine)
- 2 práce v časopise s IF = 10,103 (Brain)
- 1 práce v časopise s IF = 9,848 (Biotechnology Advances)
- 3 práce v časopise s IF = 9,638 (Annals of Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 9,423 (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America)
- 1 práce v časopise s IF = 9,202 (Nucleic Acids Research)
- 1 práce v časopise s IF = 8,491 (Journal of the American Society of Nephrology : JASN)
- 2 práce v časopise s IF = 8,332 (European Respiratory Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 8,230 (JAMA Neurology)
- 2 práce v časopise s IF = 8,166 (Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 7,760 (Nanoscale [online])
- 1 práce v časopise s IF = 7,710 (Genetics in Medicine)
- 2 práce v časopise s IF = 7,683 (Kidney International)
- 2 práce v časopise s IF = 7,644 (OncoImmunology)
- 1 práce v časopise s IF = 7,522 (International Journal of Epidemiology)
- 2 práce v časopise s IF = 7,218 (JACC: Heart Failure)
- 1 práce v časopise s IF = 6,994 (Emerging Infectious Diseases)
- 2 práce v časopise s IF = 6,671 (Haematologica)
- 2 práce v časopise s IF = 6,616 (Journal of the American Medical Directors Association)
- 1 práce v časopise s IF = 6,585 (Journal of Crohn's and Colitis)
- 1 práce v časopise s IF = 6,350 (Hypertension)
- 1 práce v časopise s IF = 6,269 (American Journal of Kidney Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 6,163 (European Journal of Cancer)
- 1 práce v časopise s IF = 6,009 (Arthritis & Rheumatology)
- 1 práce v časopise s IF = 5,985 (Human Molecular Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 5,902 (Stem Cells)
- 2 práce v časopise s IF = 5,888 (Molecular Cancer)
- 3 práce v časopise s IF = 5,812 (British Journal of Haematology)
- 1 práce v časopise s IF = 5,760 (Advanced healthcare materials)
- 3 práce v časopise s IF = 5,589 (Journal of Medicinal Chemistry)
- 1 práce v časopise s IF = 5,583 (Biomacromolecules)
- 1 práce v časopise s IF = 5,569 (British Journal of Cancer)
- 3 práce v časopise s IF = 5,531 (International Journal of Cancer)
- 2 práce v časopise s IF = 5,531 (Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism)
- 1 práce v časopise s IF = 5,485 (Modern Pathology)
- 1 práce v časopise s IF = 5,373 (Biochimica et Biophysica Acta - Gene Regulatory Mechanisms)
- 1 práce v časopise s IF = 5,337 (International Journal of Obesity)
- 1 práce v časopise s IF = 5,255 (Thrombosis and Haemostasis)
- 2 práce v časopise s IF = 5,228 (Scientific Reports)
- 1 práce v časopise s IF = 5,153 (Neurobiology of Aging)
- 1 práce v časopise s IF = 5,138 (Human Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 5,135 (European Journal of Heart Failure)
- 2 práce v časopise s IF = 5,089 (Human Mutation)
- 1 práce v časopise s IF = 5,083 (Biochimica et Biophysica Acta - General Subjects)
- 3 práce v časopise s IF = 5,062 (Journal of Hypertension)
- 1 práce v časopise s IF = 5,016 (Clinical Science)
- 1 práce v časopise s IF = 5,000 (American Journal of Hematology)

PRÁCE V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF DLE ROLE AUTORA¹

NETUKA, Ivan - SOOD, Poornima - PYA, Yuriy - ZIMPFER, Daniel - KRABATSCH, Thomas - GARBADE, Jens - RAO, Vivek - MORSHUIS, Michiel - MARASCO, Silvana - BEYERSDORF, Friedhelm - DAMME, Laura - SCHMITTO, Jan D. Fully Magnetically Levitated Left Ventricular Assist System for Treating Advanced HF A Multicenter Study. *Journal of the American College of Cardiology*. 2015, 66(23), 2579-2589. ISSN 0735-1097. DOI: 10.1016/j.jacc.2015.09.083

IF = 17.759 (2015)

TOMČÍK, Michal - PALUMBO-ZERR, Katrin - ZERR, Pawel - AVOUAC, Jerome - DEES, Clara - ŠUMOVÁ, Barbora - DISTLER, Alfiya - BEYER, Christian - ANDRÉS CERESO, Lucie - BEČVÁŘ, Radim - DISTLER, Oliver - GRIGORIAN, Mariam - SCHETT, Georg - ŠENOLT, Ladislav - DISTLER, Joerg H. W. S100A4 amplifies TGF-beta-induced fibroblast activation in systemic sclerosis. *Annals of the Rheumatic Diseases*. 2015, 74(9), 1748-1755. ISSN 0003-4967. DOI: 10.1136/annrheumdis-2013-204516

IF = 12.384 (2015)

KMOCH, Stanislav - MAJEWSKI, J. - RAMAMURTHY, V. - CAO, S. - FAHIMINIYA, S. - REN, H. - MACDONALD, I. M. - LOPEZ, I. - SUN, V. - KESER, V. - KHAN, A. - STRÁNECKÝ, Viktor - HARTMANNOVÁ, Hana - PŘISTOUPILOVÁ, Anna - HODAŇOVÁ, Kateřina - PIHEROVÁ, Lenka - KUCHAR, Ladislav - BAXOVÁ, Alice - CHEN, R. - BARSOTTINI, O. G. P. - PYLE, A. - GRIFFIN, H. - SPLITT, M. - SALLUM, J. - TOLMIE, J. L. - SAMPSON, J. R. - CHINNERY, P. - BANIN, E. - SHARON, D. - DUTTA, S. - GREBLER, R. - HELFRICH-FOERSTER, C. - PEDROSO, J. L. - KRETZSCHMAR, D. - CAYOUILLE, M. - KOENEKOOP, R. K. Mutations in PNPLA6 are linked to photoreceptor degeneration and various forms of childhood blindness. *Nature Communications*. 2015, 6, nestránkováno. ISSN 2041-1723. DOI: 10.1038/ncomms6614

IF = 11.329 (2015)

RUSINOVÁ, Kateřina - CERNY, Vladimír - KUKAL, Jaromír - POKORNA, Eva. Expanding the DCD donor pool: prediction of time to death after removal of life-sustaining treatments. *Intensive Care Medicine*. 2015, 41(9), 1719-1720. ISSN 0342-4642. DOI: 10.1007/s00134-015-3838-6

IF = 10.125 (2015)

SIEGER, Tomáš - SERRANOVÁ, Tereza - RŮŽIČKA, Filip - VOSTATEK, Pavel - WILD, Jiri - STASTNA, Daniela - BONNET, Cecilia - NOVAK, Daniel - RŮŽIČKA, Evžen - URGOSIK, Dusan - JECH, Robert. Distinct populations of neurons respond to emotional valence and arousal in the human subthalamic nucleus. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 2015, 112(10), 3116-3121. ISSN 0027-8424. DOI: 10.1073/pnas.1410709112

IF = 9.423 (2015)

TESAŘ, Vladimír - TROYANOV, Stephan - BELLUR, Shubha - VERHAVE, Jacobien C. - COOK, H. Terence - FEEHALLY, John - ROBERTS, Ian S. D. - CATTRAN, Daniel - COPPO, Rosanna. Corticosteroids in IgA Nephropathy: A Retrospective Analysis from the VALIGA Study. *Journal of the American Society of Nephrology: JASN*. 2015, 26(9), 2248-2258. ISSN 1046-6673. DOI: 10.1681/ASN.2014070697

IF = 8.491 (2015)

ŠLEGEROVÁ, Jitka - HAJEK, Miroslav - REHOR, Ivan - SEDLÁK, František - STURSA, Jan - HRUBY, Martin - CIGLER, Petr. Designing the nanobiointerface of fluorescent nanodiamonds: highly selective targeting of glioma cancer cells. *Nanoscale [online]*. 2015, 7(2), 415-420. ISSN 2040-3364. DOI: 10.1039/c4nr02776k

IF = 7.760 (2015)

WOHLFAHRT, Peter - MELENOVSKY, Vojtech - KOTRC, Martin - BENES, Jan - JABOR, Antonín - FRANEKOVÁ, Janka - LEMAIRE, Sophia - KAUTZNER, Josef - JAROLIM, Petr. Association of Fibroblast Growth Factor-23 Levels and Angiotensin-Converting Enzyme Inhibition in Chronic Systolic Heart Failure. *JACC: Heart Failure*. 2015, 3(10), 829-839. ISSN 2213-1779. DOI: 10.1016/j.jchf.2014.05.012

IF = 7.218 (2015)

KOLÁŘOVÁ, Libuše - MATĚJŮ, Jana - HRDÝ, Jiří - KOLÁŘOVÁ, Hana - HOZÁKOVÁ, Lubomíra - ŽAMPACHOVÁ, Vita - AUER, Herbert - STEJSKAL, František. Human Alveolar Echinococcosis, Czech Republic, 2007-2014. *Emerging Infectious Diseases*. 2015, 21(12), 2263-2265. ISSN 1080-6040. DOI: 10.3201/eid2112.150743

IF = 6.994 (2015)

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

YAMADA, Yukari - DENKINGER, M.D. - ONDER, G. - FINNE-SOVERI, H. - VAN DER ROEST, H. - VLACHOVÁ, Martina - RICHTER, Tomáš - GINDIN, J. - BERNABEI, R. - TOPINKOVÁ, Eva. Impact of Dual Sensory Impairment on Onset of Behavioral Symptoms in European Nursing Homes: Results From the Services and Health for Elderly in Long-Term Care Study. *Journal of the American Medical Directors Association*. 2015, 16(4), 329-333. ISSN 1525-8610. DOI: 10.1016/j.jamda.2014.11.006 IF = 6.616 (2015)

ROSA, Ján - WIDIMSKÝ, Petr - TOUŠEK, Petr - PETRÁK, Ondřej - ČURILA, Karol - WALDAUF, Petr - BEDNÁŘ, František - ZELINKA, Tomáš - HOLAJ, Robert - ŠTRAUCH, Branislav - ŠOMLÓOVÁ, Zuzana - TABORSKY, Milos - VACLAVIK, Jan - KOCIANOVA, Eva - BRANNY, Marian - NYKL, Igor - JIRAVSKY, Otakar - WIDIMSKÝ, Jiří. Randomized Comparison of Renal Denervation Versus Intensified Pharmacotherapy Including Spironolactone in True-Resistant Hypertension Six-Month Results From the Prague-15 Study. *Hypertension*. 2015, 65(2), 407-U339. ISSN 0194-911X. DOI: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.114.04019 IF = 6.350 (2015)

HRUŠKOVÁ, Zdenka - STEL, Vianda S. - JAYNE, David - AASAROD, Knut - DE MEESTER, Johan - EKSTRAND, Agneta - ELLER, Kathrin - HEAF, James G. - HOITSMA, Andries - MARTOS JIMENEZ, Carmen - RAVANI, Pietro - WANNER, Christoph - TESAŘ, Vladimír - JAGER, Kitty J. Characteristics and Outcomes of Granulomatosis With Polyangiitis (Wegener) and Microscopic Polyangiitis Requiring Renal Replacement Therapy: Results From the European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association Registry. *American Journal of Kidney Diseases*. 2015, 66(4), 613-620. ISSN 0272-6386. DOI: 10.1053/j.ajkd.2015.03.025 IF = 6.269 (2015)

POPRACH, Alexandr - BORTLÍČEK, Zbyněk - MELICHAR, Bohuslav - LAKOMÝ, Radek - SVOBODA, Marek - KISS, Igor - ZEMANOVÁ, Milada - FIALA, Ondřej - KUBÁČKOVÁ, Kateřina - COUFAL, Oldřich - PAVLÍK, Tomáš - DUŠEK, Ladislav - VYZULA, Rostislav - **BÜCHLER, Tomáš**. Efficacy of sunitinib in patients with metastatic or unresectable renal cell carcinoma and renal insufficiency. *European Journal of Cancer*. 2015, 51(4), 507-513. ISSN 0959-8049. DOI: 10.1016/j.ejca.2014.12.010 IF = 6.163 (2015)

ŠENOLT, Ladislav - LESZCZYNSKI, Piotr - DOKOUPILOVA, Eva - GOETHBERG, Marie - VALENCIA, Xavier - HANSEN, Brian Bekker - CANETE, Juan D. Efficacy and Safety of Anti-Interleukin-20 Monoclonal Antibody in Patients With Rheumatoid Arthritis A Randomized Phase IIa Trial. *Arthritis & Rheumatology*. 2015, 67(6), 1438-1448. ISSN 2326-5191. DOI: 10.1002/art.39083 IF = 6.009 (2015)

LANCTÔT, Christian. Single Cell Analysis Reveals Concomitant Transcription of Pluripotent and Lineage Markers During the Early Steps of Differentiation of Embryonic Stem Cells. *Stem Cells*. 2015, 33(10), 2949-2960. ISSN 1066-5099. DOI: 10.1002/stem.2108 IF = 5.902 (2015)

LINHARTOVA, Jana - HOVORKOVÁ, Lenka - SOVERINI, Simona - BENESOVA, Adela - JARUŠKOVÁ, Monika - KLAMO-VÁ, Hana - ZUNA, Jan - **MACHOVÁ POLÁKOVÁ, Kateřina**. Characterization of 46 patient-specific BCR-ABL1 fusions and detection of SNPs upstream and downstream the breakpoints in chronic myeloid leukemia using next generation sequencing. *Molecular Cancer*. 2015, 14, nestránkováno. ISSN 1476-4598. DOI: 10.1186/s12943-015-0363-8 IF = 5.888 (2015)

KODET, Ondřej - LACINA, Lukáš - KREJČÍ, Eliška - DVOŘÁNKOVÁ, Barbora - GRIM, Miloš - ŠTORK, Jiří - KODETOVÁ, Daniela - VLCEK, Cestmir - SACHOVA, Jana - KOLAR, Michal - STRNAD, Hynek - **SMETANA, Karel**. Melanoma cells influence the differentiation pattern of human epidermal keratinocytes. *Molecular Cancer*. 2015, 14, nestránkováno. ISSN 1476-4598. DOI: 10.1186/1476-4598-14-1 IF = 5.888 (2015)

CIBULA, David - BALMANA, Judith. PARP inhibitors in ovarian cancer FOREWORD. *British Journal of Cancer*. 2015, 113(Supplement 1), S1-S2. ISSN 0007-0920. DOI: 10.1038/bjc.2015.392 IF = 5.569 (2015)

BLÁHA, Jan - MRÁZ, Miloš - KOPECKÝ, Petr - STŘÍTESKÝ, Martin - LIPŠ, Michal - MATIAS, Michal - KUNSTÝŘ, Jan - POŘÍZKA, Michal - KOTULÁK, Tomáš - KOLNÍKOVÁ, Ivana - ŠIMANOVSKÁ, Barbara - ZAKHARCHENKO, Mykhaylo - RULÍŠEK, Jan - ŠACHL, Robert - ANÝŽ, Jiří - NOVÁK, Daniel - LINDNER, Jaroslav - HOVORKA, Roman - SVAČINA, Štěpán - **HALUZÍK, Martin**. Perioperative Tight Glucose Control Reduces Postoperative Adverse Events in Nondiabetic Cardiac Surgery Patients. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*. 2015, 100(8), 3081-3089. ISSN 0021-972X. DOI: 10.1210/jc.2015-1959 IF = 5.531 (2015)

KOSTROUCHOVÁ, Marta - KOSTROUCH, Zdeněk. Nuclear receptors in nematode development: Natural experiments made by a phylum. *Biochimica et Biophysica Acta - Gene Regulatory Mechanisms*. 2015, 1849(2), 224-237. ISSN 1874-9399. DOI: 10.1016/j.bbagr.2014.06.016
IF = 5.373 (2015)

JIRÁK, Daniel - JANACEK, Jiri - KEAR, Benjamin P. A combined MR and CT study for precise quantitative analysis of the avian brain. *Scientific Reports*. 2015, 5, nestránkováno. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/srep16002
IF = 5.228 (2015)

WOHLFAHRT, Peter - REDFIELD, Margaret M. - MELENOVSKY, Vojtech - LOPEZ-JIMENEZ, Francisco - RODEHEFFER, Richard J. - BORLAUG, Barry A. Impact of chronic changes in arterial compliance and resistance on left ventricular ageing in humans. *European Journal of Heart Failure*. 2015, 17(1), 27-34. ISSN 1388-9842. DOI: 10.1002/ejhf.190
IF = 5.135 (2015)

SOLIS, Dolores - BOVIN, Nicolai V. - DAVIS, Anthony P. - JIMENEZ-BARBERO, Jesus - ROMERO, Antonio - ROY, Rene - **SMETANA, Karel** - GABIUS, Hans-Joachim. A guide into glycosciences: How chemistry, biochemistry and biology cooperate to crack the sugar code. *Biochimica et Biophysica Acta - General Subjects*. 2015, 1850(1), 186-235. ISSN 0304-4165. DOI: 10.1016/j.bbagen.2014.03.016
IF = 5.083 (2015)

HOLAJ, Robert - ROSA, Ján - ZELINKA, Tomáš - ŠTRAUCH, Branislav - PETRÁK, Ondřej - INDRA, Tomáš - ŠOMLÓOVÁ, Zuzana - MICHALSKÝ, David - NOVÁK, Květoslav - WICHTERLE, Dan - WIDIMSKÝ, Jiří. Long-term effect of specific treatment of primary aldosteronism on carotid intima-media thickness. *Journal of Hypertension*. 2015, 33(4), 874-882. ISSN 0263-6352. DOI: 10.1097/HJH.0000000000000464
IF = 5.062 (2015)

WOHLFAHRT, Peter - KRAJČOVIECHOVÁ, Alena - JOZIFOVA, Marie - MAYER, Otto - VANĚK, Jiří - FILIPOVSKÝ, Jan - CÍFKOVÁ, Renata. Low blood pressure during the acute period of ischemic stroke is associated with decreased survival. *Journal of Hypertension*. 2015, 33(2), 339-345. ISSN 0263-6352. DOI: 10.1097/HJH.0000000000000414
IF = 5.062 (2015)

CÍFKOVÁ, Renata - WOHLFAHRT, Peter - KRAJČOVIECHOVÁ, Alena - JOZÍFOVÁ, Marie - MAYER JR., Otto - VANĚK, Jiří - HLINOVSKÝ, David - KIELBERGEROVÁ, Lenka - LÁNSKÁ, Věra. Blood pressure control and risk profile in poststroke survivors: a comparison with the general population. *Journal of Hypertension*. 2015, 33(10), 2107-2114. ISSN 0263-6352. DOI: 10.1097/HJH.0000000000000660
IF = 5.062 (2015)

Práce v časopisech s nejvyšším IF v roce 2015, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK

IF 2015	Celkový počet prací, na kterých se podíleli autoři z 1. LF UK	Počet prací, kde autor z 1. LF UK je na první nebo korespondující pozici, či korespondentem
20.982–55.558	11	0
10.103–17.759	27	4
8.166–9.848	12	2
6.009–7.760	19	8
5.000–5.985	37	12

Celková publikační produkce 1. LF UK 2015

Druh dokumentu	body BIB	2015
původní článek ve vědeckém, odborném časopise s IF	10	529
původní článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF - indexován	2	104
původní článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF - neindexován	1,5	106
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	7	71
přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF - indexován	3	171

Druh dokumentu	body BIB	2015
přehledový článek ve vědeckém, odborném časopise bez IF - neindexován	2	241
překlad článku ve vědeckém, odborném časopise - z cizího jazyka do češtiny	0,25	28
překlad článku ve vědeckém, odborném časopise - z češtiny do cizího jazyka	0,5	0
recenze	0	30
kazuistika ve vědeckém, odborném časopise s IF	3	6
kazuistika ve vědeckém, odborném časopise bez IF - indexován	1	31
kazuistika ve vědeckém, odborném časopise bez IF - neindexován	0,75	32
popularizující článek a)	0,2	36
jiný článek b)	0,2	151
abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém, odborném časopise s IF	nesbíráno d)	nesbíráno
jiný abstrakt, přednáška, poster	nesbíráno	nesbíráno
letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise s IF	1	17
letter to the editors ve vědeckém, odborném časopise bez IF	0,5	3
editorial ve vědeckém, odborném časopise s IF	5	11
editorial ve vědeckém, odborném časopise bez IF	0,25	37
příspěvek v konferenčním sborníku - česky / slovensky	1	79
příspěvek v konferenčním sborníku - ne česky / slovensky	2	27
monografie - česky / slovensky 1), 2)	0,5	40
monografie - ne česky / slovensky 1), 2)	1	5
učební text, sborník - česky / slovensky 1)	0,5	21
učební texty, sborník - ne česky / slovensky 1)	1	2
kapitola v monografii, učebním textu, ve sborníku (nekonferenčním) - česky / slovensky 1), 2)	0,5	90
kapitola v monografii, učebním textu, ve sborníku (nekonferenčním) - ne česky / slovensky 1), 2)	1	27
encyklopedie, slovník, příručka, ročenka, repertorium, populárně-naučná kniha c) / kapitoly v těchto knihách - česky / slovensky 1)	0,2	33
encyklopedie, slovník, příručka, ročenka, repertorium, populárně-naučná kniha c) / kapitoly v těchto knihách - ne česky / slovensky 1)	0,4	0
překlad monografie / kapitoly z monografie - z cizího jazyka do češtiny 1)	0,15	2
překlad monografie / kapitoly z monografie - z češtiny do cizího jazyka 1)	0,3	0
patenty a vynálezy	10	1
technologie, léčebné postupy	10	0
habilitační, dizertační a rigorózní práce	2	8
AV tvorba, SW, internetový zdroj, e-learning, konference, workshop, výstava	2	42
varia, jiné výsledky	0	6
Celkem publikačních vstupů ^{1/}		1987
Počet autorů z 1. LF UK ^{2/}		1720
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF ^{3/}		2287,45
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF ^{4/}		777
Počet citací v SCI ^{5/}		33856
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI ^{6/}		1221

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 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 publikací 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 IF bodů za rok 2015 – pracoviště

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB ¹⁾	SCI ¹⁾	IF ¹⁾	BIB + 2xSCI + 3xIF ²⁾
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	536,10	475,62	115,53	1 833,92
2.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	300,44	314,88	192,23	1 506,88
3.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	187,30	329,59	73,44	1 066,78
4.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	304,79	212,49	67,83	933,25
5.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	120,52	210,53	100,19	842,13
6.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	133,58	159,91	94,47	736,80
7.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	188,15	122,37	98,82	729,35
8.	Anatomický ústav 1. LF UK	107,44	143,31	62,89	582,73
9.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	282,66	24,97	72,60	550,41
10.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	168,52	63,98	83,82	547,94
11.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	128,01	125,17	56,09	546,64
12.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	133,46	121,60	52,13	533,03
13.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	122,59	141,80	33,44	506,50
14.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	85,02	165,84	26,47	496,09
15.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	97,96	76,74	75,21	477,05
16.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	158,32	90,00	28,66	424,29
17.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	130,25	66,95	36,43	373,45
18.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	102,97	50,81	55,20	370,20
19.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	38,13	85,44	41,51	333,52
20.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	43,67	70,20	49,43	332,35
21.	Fyziologický ústav 1. LF UK	81,72	34,50	60,32	331,69
22.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	86,54	38,73	53,51	324,52
23.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	70,39	73,86	33,88	319,76
24.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a VFN	55,04	73,88	27,36	284,86
25.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	106,39	36,69	26,62	259,63
26.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	85,36	32,52	30,78	242,74
27.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	146,07	22,02	12,92	228,87
28.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	36,27	53,44	28,00	227,14
29.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	71,69	23,90	35,80	226,89
30.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	61,26	44,71	16,88	201,31
31.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	84,66	40,51	11,41	199,92

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB ¹	SCI ¹	IF ¹	BIB + 2xSCI + 3xIF ²
32.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	13,95	76,83	9,07	194,82
33.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	63,36	18,44	31,18	193,78
34.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	90,20	21,64	19,82	192,94
35.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	63,84	51,06	6,10	184,26
36.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	27,40	57,04	7,24	163,22
37.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	22,56	37,37	21,83	162,79
38.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	71,16	17,69	15,24	152,24
39.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	45,92	16,79	22,13	145,90
40.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	25,23	46,76	8,81	145,18
41.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	43,48	15,65	17,42	127,05
42.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	73,86	0,17	16,91	124,93
43.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	56,46	16,64	9,51	118,28
44.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	45,05	2,76	19,05	107,73
45.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	37,97	18,92	7,40	98,00
46.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	29,64	19,64	8,58	94,65
47.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	75,43	5,28	2,28	92,83
48.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	46,55	10,36	7,40	89,47
49.	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	9,31	18,76	11,31	80,75
50.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	12,85	14,27	11,94	77,21
51.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	35,59	9,80	7,25	76,93
52.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	27,24	5,40	9,84	67,55
53.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	24,47	3,83	7,04	53,27
54.	Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	16,29	10,03	4,43	49,63
55.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	43,60	0,00	0,00	43,60
56.	Gyneologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	17,37	11,29	0,39	41,10
57.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	23,85	4,66	0,52	34,71
58.	Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	7,82	10,36	1,61	33,38
59.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	16,57	2,71	3,74	33,23
60.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	15,00	7,65	0,00	30,30
61.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	20,94	2,88	0,98	29,62
62.	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	20,22	0,00	1,60	25,02
63.	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	19,74	0,22	0,00	20,18
64.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	6,73	5,97	0,00	18,68
65.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NB	3,83	4,73	1,18	16,85
66.	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN	2,38	1,11	2,29	11,48
67.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	4,06	2,64	0,00	9,34
68.	Pediatrická klinika 1. LF UK a TN	0,00	2,65	0,00	5,30
69.	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	0,00	2,59	0,00	5,18
70.	Chirurgická klinika 1. LF UK a NB	0,75	1,06	0,00	2,87
71.	Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem	2,04	0,00	0,00	2,04
72.	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	2,00	0,00	0,00	2,00
73.	Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,00	0,23	0,00	0,47
74.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a NB	0,00	0,17	0,00	0,33
75.	Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ Podíl autorů na bodových hodnotách je nastaven tak, aby zvýhodňoval 1. autora a korespondujícího autora (s třetinovými vahami), zbývající třetina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory.

² Váha jednotlivých bodů BIB/SCI/IF byla nastavena v daném 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.

Bibliografie, SCI, IF – pracoviště – přepočteno na úvazky akademických pracovníků – TOP 40 – 2015

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	Součet úvazků akademických pracovníků	BIB přepočteno	SCI přepočteno	IF přepočteno	Přepočteno BIB + 2 x SCI + 3xIF na úvazek ¹
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	3,75	35,62	42,64	25,19	196,480
2.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	0,80	70,57	20,80	11,89	147,847
3.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	3,40	30,29	14,94	16,24	108,882
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	8,60	14,01	24,48	11,65	97,922
5.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	20,25	14,84	15,55	9,49	74,414
6.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	4,40	19,67	8,80	12,16	73,754
7.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	1,50	30,03	1,84	12,70	71,817
8.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	8,25	20,43	7,76	10,16	66,426
9.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	12,31	15,29	9,95	8,03	59,273
10.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	3,70	3,77	20,77	2,45	52,654
11.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	34,86	15,38	13,64	3,31	52,605
12.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	3,95	22,84	5,48	5,02	48,844
13.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	19,40	15,71	10,95	3,50	48,103
14.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	4,90	7,40	10,91	5,71	46,354
15.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM a VFN	6,35	8,67	11,63	4,31	44,861
16.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	2,20	17,26	8,60	3,36	44,546
17.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	24,80	7,55	13,29	2,96	43,014
18.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	4,50	14,19	11,35	1,35	40,947
19.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	5,95	14,35	5,46	5,17	40,797
20.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	5,80	25,18	3,80	2,23	39,453
21.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	6,65	16,00	5,52	4,00	39,043
22.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	2,00	6,42	7,14	5,97	38,607
23.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	14,55	8,80	8,60	3,86	37,570
24.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	4,00	11,48	4,20	5,53	36,476
25.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	13,45	7,28	5,71	5,59	35,469
26.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	9,25	7,61	7,99	3,66	34,569
27.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	2,65	17,57	3,91	2,79	33,764
28.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	4,90	4,60	7,63	4,46	33,223
29.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	15,60	7,86	9,09	2,14	32,468
30.	Anatomický ústav 1. LF UK	18,19	5,91	7,88	3,46	32,036
31.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	10,79	3,54	7,92	3,85	30,925
32.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	3,15	23,95	1,67	0,72	29,469
33.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	18,30	4,65	9,06	1,45	27,109
34.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	20,66	13,68	1,21	3,51	26,641
35.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	16,55	9,57	5,44	1,73	25,637
36.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	7,80	10,85	5,19	1,46	25,630
37.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	21,25	6,28	5,72	2,45	25,085
38.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	2,15	11,38	1,78	3,27	24,775
39.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	7,25	3,78	7,87	1,00	22,512
40.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	15,35	2,85	4,57	3,22	21,652

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).

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.

Počet RIV bodů dosažených dle kritérií hodnocení Rady vlády pro výzkum a vývoj za výsledky v roce 2015 uplatněné v letech 2010–2014

NS	Název pracoviště	RIV par.	RIV tret.	RIV 1stcorresp.
110	Anatomický ústav 1. LF UK	1 138,74	1 100,44	852,50
120	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	159,66	147,91	96,51
140	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	478,71	627,39	514,29
150	Fyziologický ústav 1. LF UK	795,52	937,24	632,80
160	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	1 053,91	928,41	610,40
170	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	567,38	303,90	152,24
180	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	1 650,62	2 106,18	1 538,12
190	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	638,44	551,77	443,94
191	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHK	48,04	53,63	40,54
200	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	1 087,26	400,95	285,08
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	571,28	842,27	579,16
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	273,32	420,78	352,07
250	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF UK	2,09	0,60	0,49
260	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	185,64	104,56	55,75
280	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	29,74	32,38	21,14
291	Centrum pro experimentální biomodely	0,10	0,16	0,10
310	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	283,41	255,81	128,92
330	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	44,35	25,42	5,45
351	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	1 891,24	1 711,04	1 428,80
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	71,45	45,20	27,41
380	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	23,56	29,23	15,67
390	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	193,97	209,35	171,15
400	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	3 423,47	3 377,10	2 609,42
401	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	1 629,11	1 796,23	1 297,11
410	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	2 864,42	2 759,07	1 901,99
430	Pediatriká klinika 1. LF UK a FTNsP	4,84	13,64	12,85
431	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNsP	51,51	19,35	3,91
432	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	32,25	22,58	10,90
433	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	99,60	114,27	66,48
434	Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	15,95	17,88	9,67
435	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	57,64	31,17	18,06
436	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	158,57	198,51	147,36
437	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	205,17	293,96	214,29
450	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTNsP	40,11	20,03	9,71
451	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	158,02	115,66	98,20
510	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	699,11	618,79	406,54
511	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	556,51	484,32	308,79
520	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	1 014,04	835,33	534,59
530	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	2 086,59	2 535,60	1 709,32
540	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	759,68	946,27	702,52
560	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	242,50	285,96	197,72
570	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	15,35	15,71	12,10
580	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	192,71	178,89	123,17
590	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	362,01	161,29	146,51
600	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	2 970,57	2 824,88	1 948,06

NS	Název pracoviště	RIV par.	RIV tret.	RIV 1stcorresp.
610	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	1 721,22	1 946,46	1 292,12
611	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	1 142,83	1 528,67	1 039,10
620	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	363,43	297,61	151,56
630	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	272,97	218,48	133,03
640	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	98,65	123,29	81,06
641	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	2 303,08	2 143,62	1 842,92
650	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	1 781,54	1 388,54	1 008,17
660	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	178,08	245,30	187,32
680	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	206,38	233,89	150,19
690	II. chirurgická klinika - kardiiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	105,08	86,04	51,00
700	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	377,66	446,45	336,62
710	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	333,40	414,95	299,66
720	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	224,30	213,91	158,39
730	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	465,65	562,28	381,35
740	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	23,37	16,19	5,28
750	Oční klinika 1. LF UK a VFN	171,00	154,38	95,29
770	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	351,85	388,34	315,32
790	Gyneologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	1 609,21	1 585,13	1 104,83
850	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	422,48	440,27	317,94
860	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	311,50	366,72	256,16
861	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	501,16	504,00	345,04
863	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	61,39	73,52	59,73
864	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	25,63	19,72	5,45
865	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	43,73	12,33	3,12
866	Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN – Vojenské fakultní nemocnice Praha	174,69	210,14	130,68
870	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNSP	15,69	6,66	3,52
nezařazeno, ostatní NS		68,64	54,31	39,21
1. LF UK body RIV		42 182,78	42 182,33	30 235,88

Suma bodů odpovídá pouze hodnotě bodů v Pilíři I (body v Pilířích II a III nejsou uvedeny)

RIV par. (RIV paritně) – body za jednotlivé vstupy počítány pro domácí autor instituce paritně

instituci podle Hodnocení náleží za vstup definovaný počet bodů, každý domácí autor instituce dostane 1/N hodnoty, kde N ... počet domácích autorů instituce

RIV tret. (RIV třetinově) – body za jednotlivé vstupy počítány pro domácí autor instituce podle poměru, jakým by se rozdělily body RIV vstupu třetinovým systémem

1. podle Hodnocení náleží za vstup definovaný počet bodů (RIV_vstup_celk)
2. autorům se přiřadí body z hodnoty RIV_vstup_celk podle třetinového systému, započítávají se všichni autoři (i nedomáci)
3. vypočítá se celkový dosažený součet takto získaných bodů RIV pro všechny domácí autor instituce
4. takto získané RIV body pro autor se vynásobí faktorem, aby celková suma odpovídala sumě podle Hodnocení 2013

RIV 1stcorresp. (RIV podle prvního/korespondujícího autora) – body za jednotlivé vstupy započítány pouze pro prvního a/nebo korespondujícího autora

1. instituci podle Hodnocení náleží za vstup definovaný počet bodů (RIV_vstup)
2. zjistí se, zda jsou první nebo korespondující autor výsledku z 1. LF UK
3. tomuto autorovi (autorům) náleží celá hodnota RIV vstupu
4. pokud nejsou autoři z 1. LF UK první nebo korespondující, vstup se nehodnotí

Bibliografie – pracoviště – TOP 40 – 2015

Pořadí	Pracoviště	BIB ¹
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	536,10
2.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	304,79
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	300,44
4.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	282,66
5.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	188,15
6.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	187,30
7.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	168,52
8.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	158,32
9.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	146,07
10.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	133,58
11.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	133,46
12.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	130,25
13.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	128,01
14.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	122,59
15.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	120,52
16.	Anatomický ústav 1. LF UK	107,44
17.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	106,39
18.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	102,97
19.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	97,96
20.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	90,20
21.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	86,54
22.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	85,36
23.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	85,02
24.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	84,66
25.	Fyziologický ústav 1. LF UK	81,72
26.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	75,43
27.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	73,86
28.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	71,69
29.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	71,16
30.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	70,39
31.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	63,84
32.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	63,36
33.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	61,26
34.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	56,46
35.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM a VFN	55,04
36.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	46,55
37.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	45,92
38.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	45,05
39.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	43,67
40.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	43,60

¹ Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

Bibliografie – pracoviště – přepočítání na úvazek akademických pracovníků – TOP 40 – 2015

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB ¹	BIB - přepočítání na úvazek
1.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	56,457	70,571
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	133,576	35,620
3.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	102,973	30,286
4.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	45,050	30,033
5.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	146,070	25,180
6.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	75,434	23,947
7.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	90,204	22,837
8.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	168,519	20,429
9.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	86,537	19,667
10.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	46,550	17,566
11.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	43,597	17,439
12.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	37,966	17,257
13.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	106,392	15,999
14.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	304,788	15,710
15.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	536,098	15,378
16.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	188,154	15,291
17.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	300,439	14,836
18.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	85,362	14,347
19.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	63,845	14,188
20.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	120,519	14,014
21.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	282,657	13,681
22.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	23,846	12,890
23.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	45,920	11,480
24.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	24,474	11,383
25.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	84,661	10,854
26.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	158,317	9,566
27.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	128,013	8,798
28.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	16,571	8,721
29.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM a VFN	55,038	8,667
30.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	71,163	8,472
31.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	122,586	7,858
32.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	70,394	7,610
33.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	187,301	7,552
34.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	36,272	7,402
35.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	97,955	7,283
36.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	63,363	7,001
37.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	4,058	6,763
38.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	12,849	6,425
39.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	35,588	6,355
40.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	133,458	6,281

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).

¹Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

SCI – pracoviště – TOP 40 – 2015

Pořadí	Pracoviště	SCI1
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	475,62
2.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	329,59
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	314,88
4.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	212,49
5.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	210,53
6.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	165,84
7.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	159,91
8.	Anatomický ústav 1. LF UK	143,31
9.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	141,80
10.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	125,17
11.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	122,37
12.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	121,60
13.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	90,00
14.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	85,44
15.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	76,83
16.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	76,74
17.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM a VFN	73,88
18.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	73,86
19.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	70,20
20.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	66,95
21.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	63,98
22.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	57,04
23.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	53,44
24.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	51,06
25.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	50,81
26.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	46,76
27.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	44,71
28.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	40,51
29.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	38,73
30.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	37,37
31.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	36,69
32.	Fyziologický ústav 1. LF UK	34,50
33.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	32,52
34.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	24,97
35.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	23,90
36.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	22,02
37.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	21,64
38.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	19,64
39.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	18,92
40.	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	18,76

¹ Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

SCI – pracoviště – přepočítání na úvazek akademických pracovníků – TOP 40 – 2015

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI ¹	SCI - přepočítání na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	159,91	42,642
2.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	210,53	24,480
3.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	16,64	20,803
4.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	76,83	20,766
5.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	314,88	15,550
6.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	50,81	14,945
7.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	475,62	13,643
8.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	329,59	13,289
9.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM a VFN	73,88	11,634
10.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	51,06	11,347
11.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	212,49	10,953
12.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	53,44	10,906
13.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	122,37	9,945
14.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	141,80	9,090
15.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	165,84	9,062
16.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	38,73	8,802
17.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	125,17	8,603
18.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	18,92	8,601
19.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	73,86	7,985
20.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	85,44	7,922
21.	Anatomický ústav 1. LF UK	143,31	7,879
22.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	57,04	7,868
23.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	63,98	7,756
24.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	37,37	7,627
25.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	14,27	7,136
26.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	121,60	5,723
27.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	76,74	5,706
28.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	36,69	5,518
29.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	21,64	5,479
30.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	32,52	5,465
31.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	90,00	5,438
32.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	40,51	5,194
33.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	70,20	4,573
34.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	44,71	4,426
35.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	2,64	4,399
36.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	16,79	4,198
37.	Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	10,36	3,986
38.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	10,36	3,911
39.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	22,02	3,796
40.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	19,64	3,776

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).

¹Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

IF – pracoviště – TOP 40 – 2015

Pořadí	Pracoviště	IF1
1.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	192,23
2.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	115,53
3.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	100,19
4.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	98,82
5.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	94,47
6.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	83,82
7.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	75,21
8.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	73,44
9.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	72,60
10.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	67,83
11.	Anatomický ústav 1. LF UK	62,89
12.	Fyziologický ústav 1. LF UK	60,32
13.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	56,09
14.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	55,20
15.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	53,51
16.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	52,13
17.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	49,43
18.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	41,51
19.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	36,43
20.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	35,80
21.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	33,88
22.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	33,44
23.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	31,18
24.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	30,78
25.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	28,66
26.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	28,00
27.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM a VFN	27,36
28.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	26,62
29.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	26,47
30.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	22,13
31.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	21,83
32.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	19,82
33.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	19,05
34.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	17,42
35.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	16,91
36.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	16,88
37.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	15,24
38.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	12,92
39.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	11,94
40.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	11,41

¹ Bodová hodnota je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

IF – pracoviště – přepočten na úvazek akademických pracovníků – TOP 40 – 2015

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	IF ¹	IF - přepočten na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	94,47	25,192
2.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	55,20	16,235
3.	Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	19,05	12,701
4.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	53,51	12,161
5.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	9,51	11,890
6.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	100,19	11,650
7.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	83,82	10,162
8.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	192,23	9,493
9.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	98,82	8,031
10.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	11,94	5,970
11.	Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	28,00	5,713
12.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	75,21	5,591
13.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	22,13	5,534
14.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	30,78	5,174
15.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB	19,82	5,017
16.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	21,83	4,455
17.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM a VFN	27,36	4,308
18.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	26,62	4,003
19.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	56,09	3,855
20.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	41,51	3,848
21.	Fyziologický ústav 1. LF UK	60,32	3,735
22.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	33,88	3,663
23.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	72,60	3,514
24.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	67,83	3,496
25.	Anatomický ústav 1. LF UK	62,89	3,457
26.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	31,18	3,445
27.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	7,40	3,362
28.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	115,53	3,314
29.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	7,04	3,275
30.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	49,43	3,220
31.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	73,44	2,961
32.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	7,40	2,792
33.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	35,80	2,672
34.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	52,13	2,453
35.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	9,07	2,451
36.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	12,92	2,227
37.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	33,44	2,144
38.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	17,42	2,026
39.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	3,74	1,970
40.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NB	9,84	1,892

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).

¹Bodová hodnota IF je přidělena každému autorovi podle váhy jeho pořadí v rámci spoluautorství na každé publikaci. Váha u jednotlivých autorů byla stanovena jako 1/3 u 1. autora, 1/3 u korespondujícího autora s tím, že zbývající 1/3 je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající spoluautory (VR 1. LF UK z 21. 6. 2011).

Bibliografie, SCI, IF – autoři – TOP 40 – 2015

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + 2 x SCI + 3 x IF 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	15,821	95,291	21,492	270,879
2.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	74,264	29,060	36,648	242,327
3.	Cíbula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	19,638	75,215	20,773	232,388
4.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	29,588	87,645	6,271	223,691
5.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	26,815	64,516	18,089	210,114
6.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	30,393	35,249	30,593	192,670
7.	Zacharov, Sergej	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	41,296	9,633	30,952	153,418
8.	Bob, Petr	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	42,861	24,194	18,672	147,266
9.	Češka, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	82,434	13,293	10,640	140,938
10.	Kalousová, Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	12,758	51,961	7,302	138,586
11.	Miovský, Michal	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	100,234	1,174	11,529	137,169
12.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	23,337	27,325	13,694	119,068
13.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	18,977	44,156	2,797	115,682
14.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	12,736	31,207	13,227	114,830
15.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	13,237	27,261	15,161	113,242
16.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	2,969	45,841	3,728	105,836
17.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	72,362	16,422	0,000	105,206
18.	Paleček, Tomáš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	21,164	11,736	19,493	103,113
19.	Cífková, Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	22,654	15,065	16,639	102,700
20.	Bartoníček, Jan	Anatomický ústav 1. LF UK + Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	39,217	4,500	18,089	102,482
21.	Hrušková, Zdenka	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN + Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	18,447	11,703	19,958	101,727
22.	Vrablík, Michal	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	46,842	16,405	6,864	100,245
23.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	13,059	22,607	13,595	99,059
24.	Zima, Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	14,239	34,017	5,349	98,321
25.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	24,145	26,429	6,180	95,542
26.	Martásek, Pavel	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN + Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	17,859	17,091	13,707	93,161
27.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	8,724	22,089	11,621	87,765
28.	Bezdiček, Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	17,874	9,873	16,686	87,678
29.	Druga, Rastislav	Anatomický ústav 1. LF UK	7,778	25,012	9,679	86,839
30.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	7,482	29,816	5,984	85,067
31.	Vodička, Pavel	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	19,460	5,743	17,875	84,572
32.	Pařízek, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	41,504	12,908	4,919	82,077
33.	Lišková, Petra	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN + Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN + Oční klinika 1. LF UK a VFN	16,949	16,578	10,192	80,681
34.	Vaněčková, Manuela	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	16,459	11,353	13,392	79,343
35.	Tomčík, Michal	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	12,426	10,811	15,019	79,105
36.	Rosa, Ján	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	10,149	19,221	10,052	78,748
37.	Malík, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	13,136	21,823	6,328	75,767
38.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	23,556	11,816	9,512	75,723
39.	Fried, Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	0,812	36,479	0,588	75,534
40.	Mravčík, Viktor	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	22,410	3,778	14,892	74,640

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.

Bibliografie – autoři – TOP 40 – 2015

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
1.	Miovský, Michal	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	100,234
2.	Češka, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	82,434
3.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	74,264
4.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	72,362
5.	Rozsypal, Hanuš	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NB + Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	59,398
6.	Martan, Alois	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	48,111
7.	Kalina, Kamil	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	48,000
8.	Vrablík, Michal	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	46,842
9.	Pavlišta, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	43,367
10.	Bob, Petr	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	42,861
11.	Julák, Jaroslav	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	42,194
12.	Pařízek, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	41,504
13.	Zacharov, Sergej	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	41,296
14.	Seidl, Zdeněk	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	40,982
15.	Smrčka, Václav	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK + Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	40,718
16.	Bartoníček, Jan	Anatomický ústav 1. LF UK + Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	39,217
17.	Fait, Tomáš	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	38,622
18.	Maruna, Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	34,970
19.	Hanuš, Tomáš	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	33,703
20.	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	33,186
21.	Naňka, Ondřej	Anatomický ústav 1. LF UK	33,167
22.	Ptáček, Radek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	30,393
23.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	30,393
24.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	29,588
25.	Widimský, Jiří	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	27,694
26.	Šrámková, Taťána	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN + Urologická klinika 1. LF UK a VFN	26,950
27.	Králíková, Eva	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,879
28.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	26,815
29.	Vašáková, Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	26,582
30.	Lukáš, Milan	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	26,529
31.	Honzák, Radkin	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	25,315
32.	Kršek, Michal	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	24,264
33.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	24,145
34.	Fialová, Lenka	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	23,733
35.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	23,556
36.	Závadová, Eva	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	23,533
37.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	23,337
38.	Cífková, Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	22,654
39.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	22,427
40.	Mravčík, Viktor	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	22,410

SCI – autoři – TOP 40 – 2015

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	95,291
2.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	87,645
3.	Cíbula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	75,215
4.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	64,516
5.	Kalousová, Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	51,961
6.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	45,841
7.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	44,156
8.	Fried, Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	36,479
9.	Mráz, Miloš	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	36,164
10.	Šenoft, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	35,249
11.	Zima, Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	34,017
12.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	32,128
13.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	31,207
14.	Škrha, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	30,752
15.	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	29,816
16.	Fialová, Daniela	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	29,247
17.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	29,060
18.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	28,881
19.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	27,325
20.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	27,261
21.	Hubálek Kalbáčová, Marie	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	26,615
22.	Balíková, Marie	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	26,477
23.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,429
24.	Druga, Rastislav	Anatomický ústav 1. LF UK	25,012
25.	Bob, Petr	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	24,194
26.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	23,495
27.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	23,116
28.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	22,607
29.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	22,089
30.	Stopka, Tomáš	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	21,841
31.	Malík, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	21,823
32.	Petrák, Jiří	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	21,335
33.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	21,083
34.	Hroudová, Jana	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	20,388
35.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	20,379
36.	Pinskerová, Věra	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	19,716
37.	Kolářová, Libuše	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	19,463
38.	Lukáš, Milan	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	19,275
39.	Rosa, Ján	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	19,221
40.	Bortlík, Martin	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	18,851

IF – autoři – TOP 40 – 2015

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF
1.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	36,648
2.	Zacharov, Sergej	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	30,952
3.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	30,593
4.	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	21,492
5.	Cíbula, David	Gyneologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	20,773
6.	Hrušková, Zdenka	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN + Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	19,958
7.	Paleček, Tomáš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	19,493
8.	Bob, Petr	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	18,672
9.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	18,089
10.	Bartoníček, Jan	Anatomický ústav 1. LF UK + Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN	18,089
11.	Vodička, Pavel	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	17,875
12.	Bezdiček, Ondřej	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	16,686
13.	Cífková, Renata	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	16,639
14.	Kudlička, Jaroslav	Fyziologický ústav 1. LF UK + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	16,496
15.	Hložek, Tomáš	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	16,202
16.	Kunstýř, Jan	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	15,547
17.	Lanctôt, Christian	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	15,292
18.	Zábranský, Tomáš	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	15,273
19.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	15,161
20.	Tomčík, Michal	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	15,019
21.	Netuka, Ivan	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	14,927
22.	Mravčík, Viktor	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	14,892
23.	Alušík, Tomáš	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	13,746
24.	Martásek, Pavel	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN + Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	13,707
25.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	13,694
26.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	13,595
27.	Vaněčková, Manuela	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN + Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	13,392
28.	Stibůrková, Blanka	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN + Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	13,304
29.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	13,238
30.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	13,227
31.	Kostrouchová, Marta	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	13,001
32.	Krajčovičková, Alena	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	12,240
33.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	11,621
34.	Miovský, Michal	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	11,529
35.	Rusinová, Kateřina	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK + Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	11,455
36.	Goláň, Lubor	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	11,260
37.	Mysliveček, Jaromír	Fyziologický ústav 1. LF UK	11,260
38.	Vymetálková, Veronika	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	11,159
39.	Profant, Oliver	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM a VFN	10,996
40.	Bláha, Jan	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	10,882

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF

PRÁCE V ČASOPISECH S NEJVYŠŠÍM IF V ROCE 2015, 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 1x ročně Journal Citation Report, součást polytematické databáze Web of Science™.

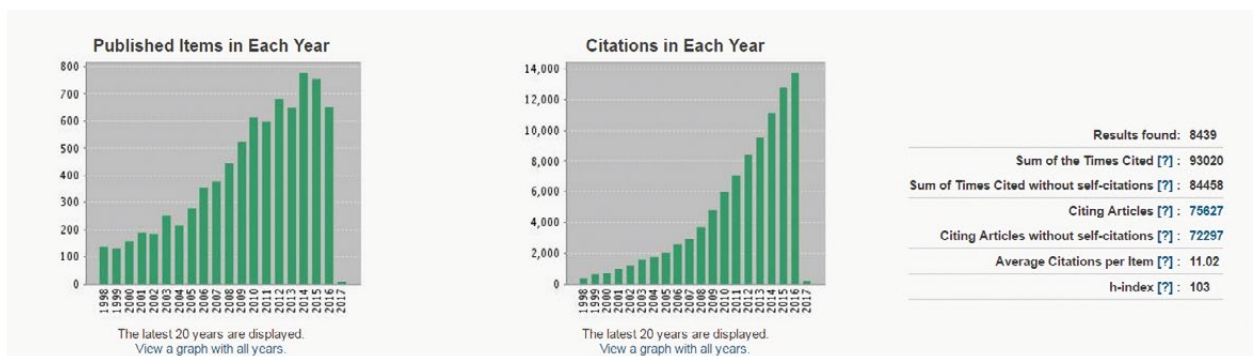
IF 2015	Celkový počet prací, na kterých se podíleli autoři z 1. LF UK	Počet prací, kde autor z 1. LF UK je na první pozici nebo je korespondentem
20.982 - 59.588	11	0
10.103 - 17.759	27	4
8.166 - 9.848	12	2
6.009 - 7.760	19	8
5.000 - 5.985	37	12

Počty prací v časopisech s IF – 2012–2015

INTERVAL IF	2012			2013			2014			2015		
	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem
50.000-59.999	6	0	6	5	0	5	3	0	3	3	0	3
40.000-49.999	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
30.000-39.999	2	0	2	3	0	3	1	0	1	3	0	3
20.000-29.999	2	0	2	1	1	2	5	0	5	5	0	5
15.000-19.999	3	0	3	5	1	6	7	2	9	6	0	6
10.000-14.999	5	2	7	9	1	10	16	1	17	16	1	17
9.000-9.999	10	1	11	4	3	7	3	0	3	5	1	6
8.000-8.999	6	0	6	5	0	5	7	1	8	6	0	6
7.000-7.999	12	0	12	3	1	4	5	1	6	8	1	9
6.000-6.999	8	0	8	12	0	12	8	1	9	6	2	8
5.000-5.999	17	2	19	22	2	24	20	4	24	30	2	32
4.000-4.999	39	5	44	26	5	31	37	6	43	31	4	35
3.000-3.999	85	4	89	83	7	90	125	9	134	103	18	121
2.000-2.999	101	5	106	108	10	118	92	11	103	114	16	130
1.000-1.999	136	7	143	121	14	135	157	21	178	128	16	144
0.001-0.999	82	18	100	73	19	92	76	10	86	65	10	75
CELKEM	514	44	558	480	64	544	564	67	631	529	71	600

Hirschův index autorů z 1. LF UK 2010–2016
(jsou uvedeny počty autorů, kteří dosáhli hodnoty h-indexu ≥ 5)

H-index	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
70–79	0	0	0	0	1	1	1
60–69	1	1	1	1	0	0	0
50–59	0	0	0	1	1	1	1
40–49	0	2	2	1	1	2	3
30–39	3	3	4	8	9	13	13
20–29	10	14	19	22	25	27	39
15–19	33	32	31	46	45	50	57
10–14	64	81	102	109	124	141	156
5–9	238	254	261	287	318	308	362



H-index - autoři z 1. LF UK, kteří dosáhli v roce 2016 $h \geq 8$

Autor	H-index
Městecký, Jiří	74
Prchal, Josef	53
Martásek, Pavel	44
Pavelka, Karel	43
Pravenec, Michal	40
Říhová, Blanka	39
Haluzík, Martin	37
Štěpán, Jan	37
Cífková, Renata	36
Tlaskalová - Hogenová, Helena	35
Bencko, Vladimír	34
Havrdová, Eva	34
Vodička, Pavel	34
Křen, Vladimír	32
Navrátil, Tomáš	32
Nevšímalová, Soňa	32
Tesař, Vladimír	32
Raška, Ivan	30

Autor	H-index
Zeman, Jiří	28
Cibula, David	27
Linhart, Aleš	27
Smetana, Karel	27
Vencovský, Jiří	27
Škrha, Jan	25
Zíma, Tomáš	25
Halata, Zdeněk	24
Kmoch, Stanislav	24
Sedmera, David	24
Vítek, Libor	24
Bártová, Eva	23
Holcátová, Ivana	23
Marek, Josef	23
Vodičková, Ludmila	23
Janků, Filip	22
Kožich, Viktor	22
Lukáš, Milan	22

Autor	H-index
Michalová, Kyra	22
Petruželka, Luboš	22
Šonka, Karel	22
Aschermann, Michael	21
Češka, Richard	21
Dvořánková, Barbora	21
Grim, Miloš	21
Hynie, Sixtus	21
Lacinová, Zdenka	21
Topinková, Eva	21
Bednář, Ján	20
Jech, Robert	20
Kalousová, Marta	20
Kořínek, Josef	20
Kunešová, Marie	20
Melenovský, Vojtěch	20
Papežová, Hana	20
Poučková, Pavla	20

Autor	H-index	Autor	H-index	Autor	H-index
Růžička, Evžen	20	Fried, Martin	15	Heissigerová, Jarmila	13
Stopka, Tomáš	20	Holada, Karel	15	Honzík, Tomáš	13
Stříž, Ilja	20	Horáková, Dana	15	Chovanec, Martin	13
Druga, Rastislav	19	Jirsa, Milan	15	Klaschka, Jan	13
Haluzíková, Denisa	19	Krijt, Jakub	15	Kleibl, Zdeněk	13
Horký, Karel	19	Povýšil, Ctibor	15	Kornalík, František	13
Hubálek Kalbáčová, Marie	19	Pytlík, Robert	15	Kostrouch, Zdeněk	13
Jonák, Jiří	19	Schreiber, Vratislav	15	Krásenský, Jan	13
Kolářová, Libuše	19	Šedo, Aleksi	15	Lacína, Lukáš	13
Křenová, Drahomíra	19	Šmerhovský, Zdeněk	15	Langmeier, Miloš	13
Nečas, Emanuel	19	Šmíd, František	15	Malík, Jan	13
Čermák, Jaroslav	18	Zelinka, Tomáš	15	Marinov, Iuri	13
Dyr, Jan	18	Živný, Jan	15	Paleček, Tomáš	13
Hansíková, Hana	18	Balíková, Marie	14	Pařízek, Antonín	13
Kršek, Michal	18	Bob, Petr	14	Pinskerová, Věra	13
Křepela, Evžen	18	Črkovská, Jiřina	14	Prokešová, Ludmila	13
Kvasnička, Jan	18	Fenclová, Zdenka	14	Roth, Jan	13
Ledvinová, Jana	18	Fialová, Daniela	14	Sosna, Antonín	13
Nohýnková, Eva	18	Fischerová, Daniela	14	Šeda, Ondřej	13
Špička, Ivan	18	Gatterová, Jindřiška	14	Štokr, Jiří	13
Trněný, Marek	18	Hořínek, Aleš	14	Urgošik, Dušan	13
Tvrzická, Eva	18	Hůlková, Helena	14	Vachtenheim, Jiří	13
Widimský, Jiří	18	Jáchymová, Marie	14	Vokurka, Martin	13
Wichterle, Dan	18	Klamová, Hana	14	Barešová, Veronika	12
Zemanová, Zuzana	18	Neuwirtová, Radana	14	Bártlová, Markéta	12
Zikán, Michal	18	Paclt, Ivo	14	Boudová, Lea	12
Betka, Jan	17	Perlík, František	14	Broulík, Petr	12
Frič, Přemysl	17	Petrovický, Pavel	14	Dundr, Pavel	12
Hána, Václav	17	Plzák, Jan	14	Đuricová, Dana	12
Hřebíček, Martin	17	Plzáková, Zuzana	14	Gál, Peter	12
Lancôt, Christian	17	Prázný, Martin	14	Holaj, Robert	12
Šenolt, Ladislav	17	Staňková, Barbora	14	Houštková, Hana	12
Štípek, Stanislav	17	Svačina, Štěpán	14	Jansa, Pavel	12
Žák, Aleš	17	Škvor, Jiří	14	Ješina, Pavel	12
Doležalová, Pavla	16	Tesařová, Markéta	14	Jirsová, Kateřina	12
Hradec, Jaromír	16	Tomčík, Michal	14	Julák, Jaroslav	12
Jiráček, Daniel	16	Vyoral, Daniel	14	Kalinčík, Tomáš	12
Kemlink, David	16	Zadinová, Marie	14	Klener, Pavel	12
Křepelová, Anna	16	Zavoral, Miroslav	14	Klenerová, Věra	12
Otová, Berta	16	Bártová, Jiřina	13	Lebeda, Ondřej	12
Pelclová, Daniela	16	Befekadu, Asfaw	13	Límanová, Zdeňka	12
Petrák, Jiří	16	Beneš, Vladimír	13	Lišková, Petra	12
Raboch, Jiří	16	Borovanský, Jan	13	Mazel, Tomáš	12
Seidl, Zdeněk	16	Büchler, Tomáš	13	Mourek, Jindřich	12
Vaněčková, Manuela	16	Cmarko, Dušan	13	Mráz, Miloš	12
Farghali, Hassan	15	Fišar, Zdeněk	13	Muchová, Lucie	12
Fialová, Lenka	15	Halaška, Michael	13	Novotný, Ladislav	12

Autor	H-index
Peleška, Jan	12
Pláteník, Jan	12
Pokorný, Jaroslav	12
Síkora, Jakub	12
Skalníková, Magdalena	12
Slanař, Ondřej	12
Šedová, Lucie	12
Štrauch, Branislav	12
Urban, Pavel	12
Vrablík, Michal	12
Weiss, Petr	12
Bělohávek, Jan	11
Bobek, Vladimír	11
Bortlík, Martin	11
Bušková, Jitka	11
Calda, Pavel	11
Čertíková-Chábová, Věra	11
Dušková, Jaroslava	11
Dvořáková, Lenka	11
Hartmannová, Hana	11
Hoza, Jozef	11
Klozar, Jan	11
Kostrouchová, Marta	11
Krijt, Jan	11
Matouš-Malbohan, Ivan	11
Merta, Miroslav	11
Plavka, Richard	11
Pohlreich, David	11
Pohlreich, Petr	11
Poupětová, Helena	11
Ryšavá, Romana	11
Seifert, Bohumil	11
Schwarz, Jiří	11
Skácel, Tomáš	11
Šámal, Martin	11
Štulc, Tomáš	11
Urbánek, Petr	11
Vecka, Marek	11
Veselá, Kateřina	11
Vítek, Antonín	11
Vymetálková, Veronika	11
Zvárová, Jana	11
Berná, Linda	10
Bláha, Jan	10
Brůha, Radan	10
Bříza, Tomáš	10
Cetkovský, Petr	10

Autor	H-index
Dušek, Petr	10
Dvořáček, Jan	10
Eliška, Oldřich	10
Holub, Michal	10
Jahoda, David	10
Jirkovská, Marie	10
Kejlik, Zdeněk	10
Kleiblová, Petra	10
Klempíř, Jiří	10
Kohoutová, Milada	10
Křížová, Jarmila	10
Kučerová, Zdenka	10
Lebedová, Jindřiška	10
Lipská, Ludmila	10
Lopot, František	10
Marusič, Petr	10
Mašata, Jaromír	10
Matoulek, Martin	10
Olejárová, Marta	10
Pavlišťová, Lenka	10
Petrák, Ondřej	10
Pisáčka, Martin	10
Pokorný, David	10
Stejskal, Lubor	10
Stránecký, Viktor	10
Šeřfc, Luděk	10
Vevera, Jan	10
Živný, Jaroslav	10
Astl, Jaromír	9
Balík, Martin	9
Bartoniček, Jan	9
Bečvář, Radim	9
Bradna, Pavel	9
Čada, Zdeněk	9
Daneš, Jan	9
Dobrovolný, Robert	9
Dohnalová, Alena	9
Dungl, Pavel	9
Fanta, Michael	9
Foltán, René	9
Heráček, Jiří	9
Hrušková, Zdenka	9
Jarošová, Kateřina	9
Kameníková, Ludmila	9
Kocna, Petr	9
Kužel, David	9
Leníček, Martin	9

Autor	H-index
Levý, Miroslav	9
Lincová, Dagmar	9
Mára, Michal	9
Martan, Alois	9
Martínek, Jindřich	9
Mašata, Martin	9
Matěj, Radoslav	9
Mělková, Zora	9
Mysliveček, Jaromír	9
Naňka, Ondřej	9
Petrtyl, Jaromír	9
Příhodová, Iva	9
Ptáček, Radek	9
Ridzoň, Petr	9
Schejbalová, Miriam	9
Sláma, Jiří	9
Slámová, Alena	9
Sokolová, Jitka	9
Stibůrková, Blanka	9
Strouhal, Eugen	9
Šebesta, Ivan	9
Šída, Pavel	9
Šimek, Stanislav	9
Štulík, Jan	9
Švábík, Kamil	9
Valášek, Petr	9
Vítek, František	9
Vyleťal, Petr	9
Wenchich, László	9
Zápotocký, Martin	9
Zeman, Miroslav	9
Žižka, Zdeněk	9
Abrahámová, Jitka	8
Barkmanová, Jaroslava	8
Baxová, Alice	8
Benáková, Hana	8
Beneš, Vladimír	8
Csémy, Ladislav	8
Forejtová, Šárka	8
Gašová, Zdenka	8
Hroudová, Jana	8
Chalupa, Pavel	8
Janatková, Ivana	8
Jančová, Eva	8
Janota, Tomáš	8
Ježková, Jana	8
Karban, Josef	8

Autor	H-index
Karetová, Debora	8
Kaválková, Petra	8
Kazda, Antonín	8
Kittnar, Otomar	8
Korabečná, Marie	8
Králíková, Eva	8
Kryl, Jan	8
Kučera, Tomáš	8
Kupka, Karel	8
Lachmanová, Jana	8
Landor, Ivan	8
Magner, Martin	8
Machová Poláková, Kateřina	8
Maixnerová, Dita	8
Malíčková, Karin	8
Mann, Heřman	8
Marešová, Dana	8
Maruna, Pavel	8
Miovský, Michal	8

Autor	H-index
Netuka, Ivan	8
Nosková, Lenka	8
Novák, František	8
Odrážka, Karel	8
Posová, Helena	8
Potužníková, Běla	8
Procházková, Jarmila	8
Raška, Ivan	8
Reiterová, Jana	8
Rusina, Robert	8
Rusinová, Kateřina	8
Slavíková, Marcela	8
Smutek, Daniel	8
Soukup, Viktor	8
Soukupová Maaloufová, Jacqueline	8
Springer, Drahomíra	8
Stibůrek, Lukáš	8
Szabo, Pavol	8
Šišková, Magda	8

Autor	H-index
Škopek, Jiří	8
Štekrová, Jitka	8
Šulc, Karel	8
Švestková, Olga	8
Tegzová, Dana	8
Tulupova, Elena	8
Vavřík, Pavel	8
Vejražka, Martin	8
Větvicka, David	8
Vítek, Pavel	8
Vyskočil, Tomáš	8
Zacharov, Sergej	8
Závada, Jakub	8
Zavadová, Eva	8
Zikánová, Marie	8



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

ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ I. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY

Společné pracoviště 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy (1. LF UK) a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (VFN) – Ústav vědeckých informací (ÚVI) - poskytovalo v uplynulém roce služby tak, aby nejen plnilo požadavky uživatelů v maximálním rozsahu a kvalitě, ale aby byly rozvíjeny i nové agendy. O všech aktivitách, činnostech i možnostech pracoviště informují webové stránky ústavu; především se studenty komunikuje prostřednictvím sociálních sítí.

ÚVI, se svojí specializovanou, veřejně přístupnou knihovnou, mělo k 31. 12. 2016 zaregistrováno celkem 7 245 uživatelů, z toho z UK 1 004 pracovníků a studentů, 5 476 studentů a doktorandů 1. LF UK, 412 zaměstnanců fakulty, 87 zaměstnanců VFN, 190 uživatelů z řad odborné veřejnosti a 76 stážistů.

KNIHOVNA

Základním kamenem funkčnosti knihovny je zajištění akviziční činnosti postavené na vysoké odbornosti akvizičního pracovníka. Knihovna ÚVI zajišťuje nejen klasické tištěné dokumenty, ale ve stále větší míře i zdroje elektronické, a to pro všechny kategorie uživatelů.

Výběr titulů se řídí doporučením pedagogů, požadavky studentů i průběžným sledováním tištěné i elektronické produkce nakladatelů, producentů, atp. Kromě toho má nově každý uživatel knihovny (student či pedagog) možnost, a to prostřednictvím webového formuláře, dát podnět k zakoupení potřebného titulu.

Během roku 2016 bylo realizováno celkem 130 983 knihovních operací (54 951 absenčních výpůjček, 76 032 prologací výpůjček). Knihovnu navštíví denně průměrně 500 uživatelů (výpůjčky, referenční služby, systém pro tisk SafeQ, kopírování, scannování). 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 je 95 %.

Z iniciativy Ústřední knihovny UK (ÚK UK) a pod jejím vedením došlo k dohodě mezi všemi fakultními knihovnami UK na tzv. *jednotné výpůjční matici*. V praxi to znamená, že od 1. 1. 2017 platí pro všechny registrované uživatele na UK jednotné podmínky (v rámci příslušných kategorií - student, akademický pracovník atd.). Na základě této změny připravil ÚVI nový Výpůjční řád 1. LF UK.

ÚSEK SPRÁVY KNIHOVNÍCH FONDŮ

Aktuální (zrevidovaný) knihovní fond, deponovaný na ústavech a klinikách, prochází postupnou rekatalogizací. Činnost byla a je i nadále plně zajišťována pracovníky ÚVI. Během roku 2016 bylo zpracováno celkem 5 068 knihovních jednotek (monografií i časopiseckých řad). K dnešnímu dni je kompletně zpracován fond uložený ve 14 knihovnách organizačních součástí 1. LF UK a VFN (z celkového počtu 46).

Úsek zpracování historických knihovních fondů

Historické knižní bohatství 1. LF je jedno z největších na UK – počtem knihovních jednotek, jejich tematickou škálou, obsahovou kvalitou i množstvím unikátních, vzácných exemplářů. Po dohodě s přednostou Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF doc. Mgr. Karlem Černým, Ph.D., bylo koncem roku 2015 zahájeno systematické odborné zpracování sbírky Ústavu dějin

a jazyků 1. LF, evidované Ministerstvem kultury ČR, tj. její pořádání, kompletní katalogizace, čištění a ošetření a poté vhodné uložení každého svazku do boxu „na míru“ ze speciální nekyselé lepenky.

Pro katalogizaci bylo se správci knihovního systému na UK naprogramováno na přelomu roku 2015/2016 vše, co je potřeba pro vstupní (identifikační) popis historického dokumentu v knihovním systému Aleph (tj. vytvoření kompletního katalogizačního záznamu). ÚVI doplnilo standardní formulář popisu o pole pro speciální metadata, využívaná při popisu jednotek historického fondu. Dosud bylo do katalogizačních záznamů zpracováno více než 200 svazků. Identifikační popis starého tisku je časově náročný a nelze ho srovnávat s běžnou katalogizací. Mimo jiné proto, že se naše katalogizace historických fondů zaměřuje na provenienční průzkum, jehož cílem je odhalení knižních celků, které se později staly součástí sbírek 1. LF.

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, informace o nabízených zdrojích atd. Aktuálně v roce 2016 nabízelo 47 dostupných licencovaných EIZ – tj. bibliografické, fulltextové a faktografické databáze, kolekce e-časopisů a e-knih. Nové webové stránky ÚVI přinesly jednoduchou a přehlednou prezentaci e-zdrojů, které jsou na UK k dispozici - <http://uvi.lf1.cuni.cz/e-zdroje/>.

Statistické ukazatele využívání EIZ se kontinuálně meziročně navyšují; jde zejména o využívání e-časopisů. Podíl na vyšším využití má jednak možnost vzdáleného přístupu a rovněž trvalá propagace práce s e-zdroji. Akvizice zdrojů na další období vychází proto nejen ze statistik využití, ale samozřejmě především z aktuálních potřeb uživatelů.

Základní bibliografické a faktografické databáze (*MEDLINE, EBSCO, EMBASE, EBM Reviews, MicroMedex, ProQuest, UpToDate*) byly hrazeny z prostředků UK, Web of Science™ z prostředků národního konsorcia (AV ČR). Naši stálou snahou bylo, je a bude, aby e-zdroje s klinickým využitím byly přístupné jak na fakultě, tak i ve VFN, tj. aby VFN měla z licenčního hlediska statut „univerzitní nemocnice“.

V uplynulém roce byla věnována velká pozornost struktuře e-zdrojů nakupovaných na UK, přičemž nebyla zanedbána ani koordinace fakultních knihovnicko-informačních pracovišť při jejich akvizici.

ÚK UK ve spolupráci se všemi fakultními knihovnami intenzivně pokračovala na sjednocení a kvalitní koordinaci akviziční politiky pro e-zdroje a jejich financování v souvislosti s přípravou projektu CzechELib.

Koordinace akviziční politiky všech těchto pracovišť spolu s ÚK UK se projevila i v souvislosti s přípravou vytváření národního centra CzechELib, projektu, jehož záměrem je centrální zajištění nákupu a zpřístupnění klíčových elektronických informačních zdrojů pro potřeby vědy, výzkumu a vzdělávání.

1. LF má aktualizovaný kompletní přehled svých zdrojů v univerzitním evidenčním systému **Verde**. V roce 2016 byl zprovozněn tzv. **discovery systém EDS**, který přinesl výrazné zlepšení ve vyhledávání v e-zdrojích přístupných na UK. V anketě, pořádané ÚK UK, studenti navrhli a poté v anketě vybrali systému jméno – **UKAŽ** (*Ukaž mi, co je na UK k dispozici a to od A do Ž*).

Do kompetence ÚVI spadá i problematika Open Access (OA) na 1. LF UK. OA a informační a vzdělávací činnost v oblasti publikování v OA a predátorských časopisů bude opět jedním z nosných odborných témat roku 2017.

Oddělením jsou nabízeny z dostupných zdrojů rešeršní služby, o které je stále enormní zájem. Dalším úkolem bylo zajištění meziknihovnických výpůjčních služeb (MVS). Ty, ačkoli počet dokumentů vydávaných v elektronické podobě se stále rozšiřuje, přesto požadavky na MVS neklesají (v roce 2016 bylo ÚVI vyřízeno 1 814 požadavků).

ODDĚLENÍ EVIDENCE PUBLIKAČNÍCH AKTIVIT A EVALUACE VĚDECKÉ PRÁCE 1. LF UK

Oddělení plní veškeré úkoly spojené se sběrem a zpracováním shromážděných publikačních aktivit. Data jsou dále zpracovávána pro potřeby fakulty, následně hlášena do registrů nadřízených institucí a slouží i k interní evaluaci vědecké práce.

Sběr dat o publikovaných pracích autorů z 1. LF UK i VFN (databáze je společná pro obě instituce) probíhá již 3. rokem v systému OBD. V systému bylo k 31. 12. 2016 celkem 317 188 záznamů (celá UK), z toho 58 162 ve správě 1. LF. V roce 2016 byly beze zbytku splněny všechny povinnosti k nadřízeným registrům jak fakulty, tak i VFN, a to v nadprůměrné kvalitě.

Pracovníci ÚVI průběžně po celý rok sami zadávají do systému OBD bibliografické informace o publikacích, evidovaných v databázi Web of Science, článkách z české časopisecké i knižní produkce a z dalších dostupných zdrojů. Cílem je maximální úspora práce a času jednotlivých autorů. Předpokladem však je, aby autoři při publikování uváděli správně příslušnost k 1. LF UK a VFN, která umožní excerpci z databází s maximální výtěžností. Zátěž akademických pracovníků tak spočívá již jen v kontrole zadaných záznamů a jejich doplnění o některé specifické informace vyžadované Rejstříkem informací o výsledcích (RIV), příp. v doplnění svých dalších publikací. Ty však nezadávají do systému sami, pouze dodají potřebné informace do ÚVI přes pověřenou osobu.

Součástí práce oddělení je i agenda citačních ohlasů a Hirschova indexu (h-indexu) sloužící pro interní evaluaci na 1. LF UK za uplynulý kalendářní rok. Oddělení pracuje na usnadnění sběru citačních ohlasů. Již 3. rokem proběhl sběr dat v požadovaném formátu, který je nutný pro přepočítání bodů podle nastaveného třetinového systému. Vzhledem k tomu, že velké procento prací se v citovanosti opakuje, je tak možné data jednoduše znovu použít - zaktualizovat pouze počet citací za nově sledované období.

Doplňkovou činností oddělení je podchycení chybně zadaných záznamů ve WoS, které hojně vznikají nespolehlivým strojovým zpracováním. Pročišťování dat vede ke zvýšení citačních ohlasů a h-indexu našich autorů, a tím i prestiže celé fakulty.

ODDĚLENÍ VIDEO A FOTO

Činnost oddělení je zaměřena na tvorbu videoprogramů. V roce 2016 bylo vytvořeno 22 videoprogramů a 5 dalších se dokončuje. Reakce na práci oddělení jsou velmi pozitivní a o jeho služby je narůstající zájem.

VÝUKA

Systém výuky je vypracován tak, aby na základy knihovnicko-informačních znalostí byly postaveny vysoce specializované problematiky, které našim posluchačům, budoucím nelékařským odborníkům, umožní snadnou orientaci ve světě informací, včetně cíleného využívání informací. Součástí výuky se staly například takové okruhy, jako: „Práce s e-zdroji“, „Publikační činnost a její hodnocení“, „Evidence Based Medicine“ atd.

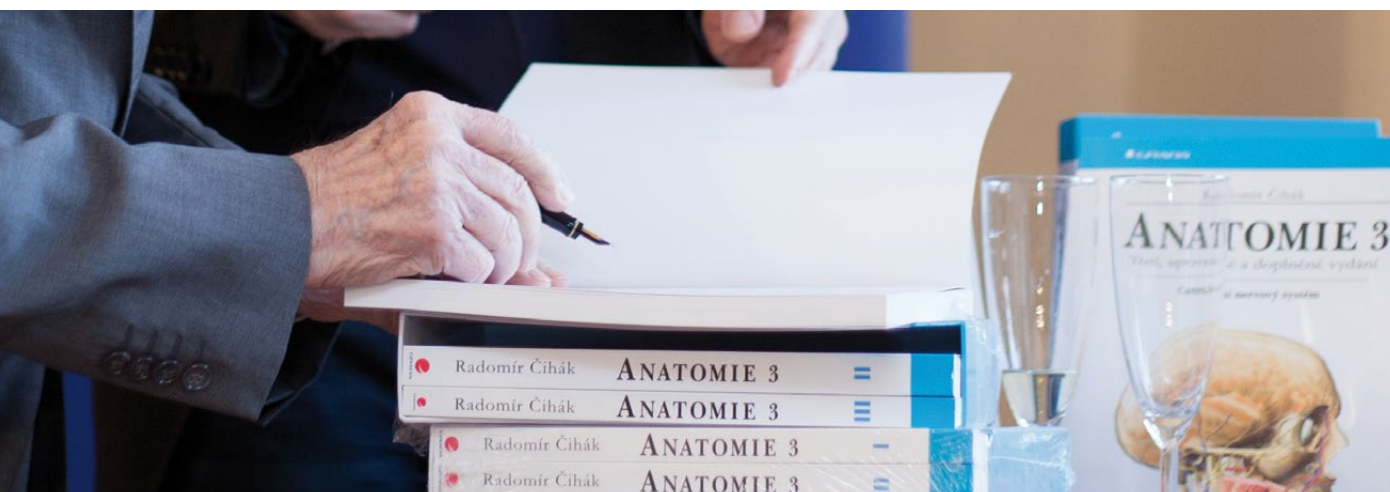
Tak jako v minulých letech, i v roce 2016 jsme uvítali možnost naší výukové účasti v základních kurzech v medicínských oborech. Za optimální považujeme stručný úvodní kurz na samém začátku studia, který nám umožnila spolupráce s Ústavem biofyziky a informatiky 1. LF UK. Studenti zde získávají informace o knihovnicko-informačních možnostech při studiu na fakultě a solidní základ pro jejich optimální využívání.

Novinkou akademického roku 2016/2017 je cyklus přednášek pro doktorandy a mladé vědce *Strategie práce s vědeckými informacemi*, který se setkal s velkým ohlasem a po 4 prvních přednáškách je hodně navštíven.

Pracovníci ústavu nezapomínají ani na další pracovníky fakulty a nemocnice. Pořádají pro ně odborné semináře (např. v roce 2016 byly pořádány semináře „Vědecké publikování v 21. století: otevřeně a bez predátorů“, „E-knihy Thieme-seznámení s novou kolekcí“, atp.). Kromě těchto akcí pracovníci ÚVI poskytovali individuální konzultace odborného širokého záběru.

Závěrem lze konstatovat, že prostřednictvím ÚVI byl i v roce 2016 zajištěn knihovnicko-informační servis posluchačům akreditovaných oborů, zaměstnancům 1. LF UK, VFN, UK i další odborné veřejnosti.

MONOGRAFIE 2016


**VYBRANÉ MONOGRAFIE A UČEBNICE VYDANÉ VE VÝZNAMNÝCH NAKLADATELSTVÍCH V ROCE 2016
AUTORY/SPOLUAUTORY Z 1. LF UK**
Axonite

- Koudela, Karel, et al. *Primoimplantace totální náhrady kolenního kloubu*. Praha: Axonite, 2016. 144 s. ISBN 978-80-88046-06-6.
- Rokyta, Richard, ed. a Cyril Höschl, ed. *To nejlepší ze současné české medicíny*. Praha: Axonite, 2016. 198 s. ISBN 978-80-88046-10-3.
- Sosna, Tomáš, et al. *Diabetická retinopatie: diagnostika, prevence, léčba*. 2. přeprac. vyd. Praha: Axonite, 2016. 279 s. ISBN 978-80-88046-05-9.
- Svačina, Štěpán. *Antidiabetika: historie, současnost a perspektivy*. Praha: Axonite, 2016. 198 s. ISBN 978-80-88046-09-7.
- SVAČINA, Štěpán. *O lidech, medicíně a dění kolem nás*. Praha: Axonite, 2016. 151 s. ISBN 978-80-88046-11-0.

CRC

- COURT-BROWN, Charles, et al. *Musculoskeletal Trauma in the Elderly*. Boca Raton: CRC, 2016. 678 s. ISBN 978-1-4822-5202-6.
- QUAN, Taihao, ed. *Molecular Mechanisms of Skin Aging and Age-Related Diseases*. New York: CRC, 2016. 263 s. ISBN 978-1-4987-0464-9.

Current Media

- Zlatohlávek, Lukáš, et al. *Klinická dietologie a výživa*. Praha: Current Media, 2016. 422 s. ISBN 978-80-88129-03-5.

Česká hematologická společnost Jana Evangelisty Purkyně

- MAYER, Jiří, ed. *Léčebné postupy v hematologii*. Praha: Česká hematologická společnost Jana Evangelisty Purkyně, 2016. 413 s. ISBN 978-80260-5079-8.

Elsevier

- REEDIJK, Jan, ed. *Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering*. Elsevier, 2016. ISBN 978-0-12-409547-2.

Filozofická fakulta Univerzity J. E. Purkyně

- Šimsa, Martin, ed. *Náboženství a filosofie v sekulární demokracii*. Ústí n. Labem: Filozofická fakulta Univerzity J. E. Purkyně, 2016. 253 s. ISBN 978-80-7561-001-0.

Forsapi

- Kohout, Pavel, et al. *Mléko-přítel nebo nepřítel: jak postupovat při nesnášenlivosti mléka*. Praha: Forsapi, 2016. 53 s. ISBN 978-80-87250-31-0.

Galén

- Cetkovský, Petr, et al. *Transplantace kostní dřeně a periferních hematopoetických buněk*. Praha: Galén, 2016. 460 s. ISBN 978-80-7492-267-1.
- Čech, Oldřich, et al. *Traumatologie pohybového aparátu, pánve, páteře a paklouby = Traumatology of the musculoskeletal system, pelvis, spine and nonunions*. Praha: Galén, 2016. 611 s. ISBN 978-80-7492-266-4.
- Grim, Miloš, et al. *Základy anatomie. 2., Kardiovaskulární a lymfatický systém*. Praha: Galén, 2016. 117 s. ISBN 80-7262-111-4.
- HORÁČEK, Jiří, et al. *Mozek a jeho člověk, mysl a její nemoc*. Praha: Galén, 2016. 382 s. ISBN 978-80-7492-283-1.
- Kunešová, Marie, et al. *Základy obezitologie*. Praha: Galén, 2016. xiii, 172 s. ISBN 978-80-7492-217-6.
- Rokyta, Richard, et al. *Fyziologie*. 3. přeprac. vyd. Praha: Galén, 2016. 434 s. ISBN 978-80-7492-238-1.



Grada

- Bartůněk, Petr, ed. et al. *Vybrané kapitoly z intenzivní péče*. Praha: Grada, 2016. 712 s. ISBN 978-80-247-4343-1.
- Bulava, Alan, et al. *Intrakardiální echokardiografie v elektrofyziologii*. Praha: Grada, 2016. 176 s. ISBN 978-80-247-5482-6.
- Čihák, Radomír. *Anatomie 3. Svazek III, Periferní nervový systém, kůže a kožní orgány, smyslové orgány*. 3. uprav. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2016. S. 528-722. ISBN 978-80-247-5636-3.
- Drlíková, Kateřina, et al. *Praktický průvodce stomika*. Praha: Grada, 2016. 192 s. ISBN 978-80-247-5712-4.
- Hirt, Miroslav, et al. *Soudní lékařství. II. díl*. Praha: Grada, 2016. 232 s. ISBN 978-80-271-0268-6.
- Charvát, Jiří, et al. *Žilní vstupy: dlouhodobé a střednědobé*. Praha: Grada, 2016. 183 s. ISBN 978-80-247-5621-9.
- Jindrová, Barbora, et al. *Praktické postupy v anestezii. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2016. 200 s. ISBN 978-80-247-5612-7.*
- Kaiser, Radek, et al. *Chirurgie hlavových a periferních nervů s atlasem přístupů*. Praha: Grada, 2016. 212 s. ISBN 978-80-247-5808-4.
- Kuchynka, Pavel, et al. *Oční lékařství. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2016. 903 s. ISBN 978-80-247-5079-8.*
- Kužel, David, et al. *Základy panoramatické hysteroskopie*. Praha: Grada, 2016. 192 s. ISBN 978-80-271-0303-4.
- Málek, Jiří, et al. *Praktická anesteziologie. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2016. 208 s. ISBN 978-80-247-5632-5.*
- STŘEDA, Leoš a Karel HÁNA. *eHealth a telemedicína: učebnice pro vysoké školy*. Praha: Grada, 2016. 159 s. ISBN 978-80247-5764-3.

Grifart

- Janáčková, Laura a Karel Pavelka a Andrea Levitová. *Goodbye bolesti zad*. Brno: Grifart, 2016. 175 s. ISBN 978-80-906185-5-8.

HC Credit

- BELADA, David a Marek Trněný, et al. *Diagnostické a léčebné postupy u nemocných s maligními lymfomy*. 9. vyd. Hradec Králové: HK CREDIT, 2016. 240 s. ISBN 978-80-86780-55-9.

Herder

- Karfíková, Lenka, ed. a Vít Hušek, ed. a Ladislav Chvátal, ed. *Gnadenlehre in Schrift und Patristik*. Freiburg: Herder, 2016. 683 s. ISBN 978-3-451-00708-8.

Karolinum

- Homolka, Jiří. *Tuberkulóza*. 5. uprav. vyd. Praha: Karolinum, 2016. 76 s. ISBN 978-80-246-3476-0.
- Šváb, Jan, et al. *Kapitoly z dějin chirurgie v českých zemích*. Praha: Karolinum, 2016. 356 s. ISBN 978-80-246-3238-4.
- Zima, Tomáš, ed. a Martin Kovář, ed. *Všechno nejlepší, Karle: sedmisté výročí narození českého krále a římského císaře Karla IV. na Univerzitě Karlově*. Praha: Karolinum, 2016. 209 s. ISBN 978-80-246-3546-0.
- Zvářová, Jana. *Základy statistiky pro biomedicínské obory*. 3. vyd. Praha: Karolinum, 2016. 219 s. ISBN 978-80-246-3416-6.

Maxdorf

- Kolek, Vítězslav, et al. *Doporučené postupy v pneumologii*. 2. aktual. vyd. Praha: Maxdorf, 2016. 564 s. ISBN 978-80-7345-507-1.
- Kolek, Vítězslav, et al. *Kapesní průvodce ambulantní léčbou respiračních infekcí*. Praha: Maxdorf, 2016. 138 s. ISBN 978-80-7345-490-6.
- Linhart, Aleš a Tomáš Paleček. *Echokardiografie u nemocných s plicní hypertenzí*. Praha: Maxdorf, 2016. 205 s. ISBN 978-80-7345-509-5.
- Mates, Martin, et al. *Koronární cirkulace*. Praha: Maxdorf, 2016. 491 s. ISBN 978-80-7345-487-6.
- Růžičková, Eva. *Glaukom: průvodce ošetřujícího lékaře*. 2. aktual. vyd. Praha: Maxdorf, 2016. 101 s. ISBN 978-80-7345-473-9.
- SEDLÁČKOVÁ, Eva, et al. *Neuroendokrinní nádory*. Praha: Maxdorf, 2016. 375 s. ISBN 978-80-7345-468-5.
- SVOZILÍKOVÁ, Petra, et al. *Diagnostika a léčba očních zánětů*. Praha: Maxdorf, 2016. 339 s. ISBN 978-80-7345-516-3.
- Svozičková, Petra, et al. *Uveitidy v kazuistikách*. Praha: Maxdorf, 2016. 229 s. ISBN 978-80-7345-465-4.
- Štechová, Kateřina, et al. *Technologie v diabetologii*. Praha: Maxdorf, 2016. 167 s. ISBN 978-80-7345-479-1.
- Šterclová, Martina, et al. *Idiopatická plicní fibróza: informace (nejen) pro pacienty a jejich blízké*. Praha: Maxdorf, 2016. 63 s. ISBN 978-80-7345-505-7.
- TAŠKOVÁ, Alice, et al. *Praktická plicní chirurgie: indikace a strategie*. Praha: Maxdorf, 2016. 271 s. ISBN 978-80-7345-489-0.
- Vachek, Jan, et al. *Farmakoterapie v těhotenství a při kojení*. 2. aktual. vyd. Praha: Maxdorf, 2016. 371 s. ISBN 978-80-7345-497-5.
- Vašáková, Martina a Jaroslav Polák a Radoslav Matěj. *Intersticiální plicní procesy: od etiopatogeneze přes radiologický obraz k histopatologické diagnóze*. 2. aktual. a rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2016. 420 s. ISBN 978-80-7345-488-3.
- Vašáková, Martina, et al. *Moderní farmakoterapie v pneumologii*. 2. rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2016. 483 s. ISBN 978-80-7345-506-4.
- Vašáková, Martina a Pavla Žáčková. *Thoracic Drainage: a step-by-step guide*. Praha: Maxdorf, 2016. 224 s. ISBN 978-80-7345-485-2.
- Vrablík, Michal. *Farmakoterapie dyslipidemie*. 2. rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2016. 123 s. ISBN 978-80-7345-503-3.
- Widimský, Jiří a Jiří Widimský. *Farmakoterapie hypertenze*. Praha: Maxdorf, 2016. 186 s. ISBN 978-80-7345-477-7.

Mladá fronta

- Adámková, Václava, et al. *Antibiotika v chirurgických oborech*. Praha: Mladá fronta, 2016. 167 s. ISBN 978-80-204-3940-6.
- Fuchs, Martin, et al. *Potravinová alergie a intolerance*. Praha: Mladá fronta, 2016. 447 s. ISBN 978-80-204-3757-0.
- Haluzík, Martin a Ivan Rychlík a Miloslav Franěk. *Ledviny a léčba diabetu: současnost a perspektivy terapie glifloziny*. Praha: Mladá fronta, 2016. 127 s. ISBN 978-80-204-4062-4.
- Hoch, Jiří, et al. *Koloproktologie: vybrané kapitoly*. Praha: Mladá fronta, 2016. 239 s. ISBN 978-80-204-4179-9.
- HONZÍK, Tomáš a Jiří ZEMAN. *Dědičné poruchy metabolismu v kazuistikách*. Praha: Mladá fronta, 2016. 278 s. ISBN 978-80-204-4187-4.
- HUMLOVÁ, Zuzana, et al. *Imunopatologické stavy v kazuistikách*. Praha: Mladá fronta, 2016. 214 s. ISBN 978-80-204-4124-9.
- Madar, Jindřich, et al. *Imunologie a imunopatologie lidské reprodukce: vybrané kapitoly*. Praha: Mladá fronta, 2016. 150 s. ISBN 978-80-204-3901-7.
- Moťovská, Zuzana, et al. *Novinky v akutní kardiologii*. Praha: Mladá fronta, 2016. 383 s. ISBN 978-80-204-3903-1.
- Olejárová, Marta, et al. *Revmatologie v obrazech*. Praha: Mladá fronta, 2016. 278 s. ISBN 978-80-204-4249-9.
- Příhodová, Iva a Simona Dostálová. *Spánková medicína v kazuistikách*. Praha: Mladá fronta, 2016. 175 s. ISBN 978-80-204-4024-2.
- PTÁČEK, Radek, ed. a Petr BARTŮNĚK, ed. *Kontroverze současné medicíny*. Praha: Mladá fronta, 2016. 326 s. ISBN 978-80-204-4360-1.
- SAMKOVÁ, Klára, et al. *Sekundární glaukomy: vybrané kapitoly*. Praha: Mladá fronta, 2016. 183 s. ISBN 978-80-204-3943-7.
- Schalek, Petr, et al. *Rinosinusitidy*. Praha: Mladá fronta, 2016. 262 s. ISBN 978-80-204-4175-1.
- Skalická, Hana, et al. *Manuál ambulantního specialisty-kardiologa*. Praha: Mladá fronta, 2016. 310 s. ISBN 978-80-204-4226-0.
- ŠMUCLER, Roman a Petra HÁTLOVÁ. *Nevěřte ani mně aneb Špinavé triky i neuvěřitelné možnosti estetické medicíny*. Praha: Mladá fronta, 2016. 375 s. ISBN 978-80204-3123-3.
- Táborský, Miloš, et al. *Novinky v kardiologii 2016*. Praha: Mladá fronta, 2016. 448 s. ISBN 978-80-204-3984-0.

- Vachata, Petr, et al. *Lící nerv: anatomie, patologie, léčba*. Praha: Mladá fronta, 2016. 381 s. ISBN 978-80-204-3252.
- Vašáková, Martina, et al. *Plicní postižení u systémových nemocí pojiva, vaskulitid a idiopatických zánětů v gastroenterologii*. Praha: Mladá fronta, 2016. 207 s. ISBN 978-80-204-4044-0.
- Vymazal, Tomáš, et al. *Anestezie a pooperační péče v hrudní chirurgii*. Praha: Mladá fronta, 2016. 463 s. ISBN 978-80-204-3755-6.

National Institute for Health and Welfare

- MOSKALEWICZ, Jacek, ed. a Esa ÖSTERBERG, ed. *Changes in Alcohol Affordability and Availability: Twenty Years of Transitions in Eastern Europe*. Helsinki: National Institute for Health and Welfare, 2016. 168 s. ISBN 978-952-245-771-4.

Publications Office of European Union

- MOUNTENEY, Jane, at al. *The internet and Drug Markets*. Luxembourg: Publications Office of European Union, 2016. 136 s. ISBN 978-92-9168-841-8.

Raabe

- Herle, Petr, ed. *Diferenciální diagnostika v chirurgii*. Praha: Raabe, 2016. 70 s. ISBN 978-80-7496-208-0.

Rome Foundation

- DROSSMAN, Douglas A., et al. *Rome IV Functional Gastrointestinal Disorders for Primary Care and Non-GI Clinicians*. Raleigh: Rome Foundation, 2016. 146 s. ISBN 978-0-9907915-8-4.



Solen

- Dostálová, Lucie, et al. *Současné trendy v rehabilitaci pacientů s roztroušenou sklerózou*. Olomouc: Solen, 2016. 101 s. ISBN 978-80-7471-172-5.
- Horáková, Dana, et al. *Symptomy u roztroušené sklerózy a možnosti jejich řešení*. Olomouc: Solen, 2016. 62 s. ISBN 978-80-7471-171-8.
- JEŠINA, Pavel, et al. *Pompeho nemoc*. Olomouc: Solen, 2016. 37 s. ISBN 978-80-7471-135-0.

Springer

- HAVE, Henk, ed. *Encyclopedia of Global Bioethics*. III. 3rd ed. Springer, 2016. 3030 s. ISBN 978-3-319-09482-3.
- MARTIN, Colin R., ed. a Victor R. PREDDY, ed. a Vinood B. PATEL, ed. *Comprehensive Guide to Post-Traumatic Stress Disorders*. Springer, 2016. 2609 s. ISBN 978-3-319-08360-5.
- NÉMETH, Attila, ed. *The Nucleolus: Methods and Protocols*. New York: Springer, 2016. 279 s. ISBN 978-1-4939-3790-5.
- PREDY, Victor R., ed. *Biomarkers in Liver Disease*. Amsterdam: Springer, 2016. ISBN 978-94-007-7742-2.
- RICKERT-SPERLING, Silke a Robert G. KELLY a David J. DRISCOLL. *Congenital Heart Diseases: The Broken Heart. Clinical Features, Human Genetics and Molecular Pathways*. Wien: Springer, 2016. 765 s. ISBN 978-3-7091-1882-5.
- ROVENSKÝ, Jozef, ed. a Juraj PAYER, ed. a Manfréd HEROLD, ed. *Dictionary of Rheumatology*. 2. ed. Springer, 2016. 357 s. ISBN 978-3-319-21334-7.
- Saudubray, Jean-Marie, ed. a Matthias, R. Baumgartner, ed. a John Walter, ed. *Inborn metabolic diseases: diagnosis and treatment*. 6th Ed. New York: Springer, 2016. xxxi, 658 s. ISBN 978-3-662-49769-2.

- SLABY, Ondrej, ed. a Georgie A. COLIN, ed. *Non-coding RNAs in Colorectal Cancer*. Springer, 2016. 252 s. ISBN 978-3-319-42057-8.
- WERSE, Berndt, ed. a Christiane BERNARD, ed. *Friendly Business: International Views on Social Supply, Self-Supply and Small-Scale Drug Dealing*. Frankfurt: Springer, 2016. 239 s. ISBN 978-3-658-10328-6.

Triton

- Kvapil, Milan. *Diabetologie 2016*. Praha: Triton, 2016. 289 s. ISBN 978-80-7553-031-8.
- Perlík, František a Ondřej Slanař. *Individualizace farmakoterapie*. Praha: Triton, 2016. 159 s. ISBN 978-80-7387-636-4.
- PETRŮ, Marek, et al. *Filosofie medicíny v českých zemích*. Praha: Triton, 2016. 289 s. ISBN 978-80-7387-972-3.
- Widimský, Jiří, et al. *Arteriální hypertenze-současné klinické trendy XIV*. Praha: Triton, 2016. 185 s. ISBN 978-80-7553-022-6.

Univerzita Karlova

- GABRHELÍK, Roman. *Prevence užívání návykových látek jako vědní disciplína a její aplikace v praxi*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, 2016. 124 s. ISBN 97880-7422-458-4.



Univerzita Pardubice

- Jedličková, Blanka, ed. et al. *Krajiny prostřených i prázdných stolů. I., Evropská gastronomie v proměnách staletí*. Pardubice: Univerzita Pardubice, 2016. 344 s. ISBN 978-80-7560-026-4.

VUTIUM

- Bartošek, Miroslav, et al. *Otevřený přístup k vědeckým informacím: současný stav v České republice a ve světě*. Brno: VUTIUM, 2016. 265 s. ISBN 978-80-214-5282-4.

Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra

- Švamberg Šauerová, Markéta, ed. *Benefity využití sportovních a prožitkových aktivit v edukačních souvislostech: kolektivní monografie*. Praha: Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, 2016. 335 s. ISBN 978-80-87723-30-2.

Wyższa szkoła menedżerska

- ŠUVADA, Jozef, et al. *Interdisciplinary Updates on Health in Europe*. Warszawa: Wyższa szkoła menedżerska, 2016. 467 s. ISBN 978-83-7520-214-4.



Zahraniční styky 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 2016 byla na vysoké kvalitativní i kvantitativní úrovni. Fakulta se zejména zaměřuje na zvýšení kvality zahraničních styků a prohlubování již uzavřených smluvních vztahů. Velmi dynamické jsou 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 ústavu, ale i odbornými lékařskými společnostmi ve spolupráci s 1. LF UK. Počty výjezdů našich učitelů na zahraniční univerzity dosáhly vysoké úrovně.

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: 1. Vzdělávací mobilita (KA 1), 2. Strategická partnerství (KA 2), 3. 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. Nově byla navázána spolupráce s německou Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg a s nizozemskou Vrije Universiteit Amsterdam pro program Všeobecné lékařství a s Tallin Health Care College pro program Všeobecná sestra.

Mezi švýcarskými univerzitami probíhá výměna v rámci programu Swiss-European Mobility Programme, která v roce 2014 nahradila program Erasmus. V roce 2016 naše fakulta do této země vyslala 2 studenty a přijala stejný počet.

V rámci programu ERASMUS vyjelo v kalendářním roce 2016 celkem 121 našich studentů do zahraničí. Naše fakulta se i nadále těší velkému zájmu ze strany zahraničních studentů. Jejich počet činil 124. Tento program umožňuje rovněž mobilitu akademických pracovníků. Na výukový pobyt vyjel do zahraničí jeden pedagog, na školení vycestovalo na partnerské instituce pět zaměstnanců.

V rámci spolupráce s rakouským Lions Club Wien, vedeným prof. Dr. med. Herbertem Ehringerem, vyjelo 6 studentů 1. LF UK na letní prázdninovou praxi do rakouských nemocnic. Tato spolupráce s Rakouskem se odvíjí od roku 2004 a rakouská strana i nadále sponzoruje pobytové náklady vybraných studentů. V programu Lions Club dále vyjel do nemocnice Klinikum Wels Grieskirchen na měsíční prázdninovou praxi další 1 student 1. LF UK, jemuž byly rovněž hrazeny pobytové náklady.

Čtyři studenti ze zahraničí byli přijati jako tzv. „free movers“. Naopak z 1. LF UK takto vyjelo 16 studentů, přičemž část jejich pobytových nákladů byla hrazena z finančních prostředků Fondu mobility. Tento způsob výměny studentů zatím naráží na legislativní problém uznání statutu studenta mimo rámec evropských výměnných programů. 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 51 studentů a do zahraničí vyjelo 57 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států, ale také do zámoří. Mezi nejvíce navštěvované destinace patřily Brazílie, Indonésie a Tchaj-wan.

Dále je na univerzitě rozvíjen program pro zahraniční post-doc vědecké pracovníky a existuje podpora tzv. „dvojitých“ Ph.D. programů se zahraničím. Aplikace o tato místa je průběžně vyhodnocována a 1. LF UK má vypísáno 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 2016 zúčastnili zahraničních stáží

Program	Počet vyjíždějících	Počet přijíždějících
Erasmus	121	124
European Swiss Mobility	2	2
IFMSA	57	51
Lions Club	7	–
Free movers	16	4
Mezinárodní visegrádský fond	–	–
CEEPUS	–	1
Meziuniverzitní dohody	–	4
Fakultní dohody	–	–

Program ERASMUS na 1. LF UK

Akademický rok	Počet smluv	Vyjelo	Přijelo
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

Tabulka č. 3: Zahraniční instituce, se kterými byla v roce 2016 navázána smluvní spolupráce

Název instituce	Země	Spolupracující pracoviště 1. lékařské fakulty
Sydney Medical School, The University of Sydney (projekt)	Austrálie	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN
The Royal Melbourne Hospital (projekt)	Austrálie	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
Cliniques Universitaires St. Luc, UCL (projekt)	Belgie	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN
Nordic Bioscience, Herlev	Dánsko	Revmatologická klinika 1. LF UK
Tallin Health Care College	Estonsko	Erasmus – obor Všeobecná sestra
Savonia University of Applied Sciences, Kuopio	Finsko	Erasmus – obor Fyzioterapie
Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti, Clinica di Neuroriabilitazione Ancona	Itálie	Erasmus – obor Fyzioterapie
Catholic University of Sacred Heart, Roma (projekt) Koordinační pracoviště	Itálie	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN
Università di Padua, Galliera Hospital (projekt) Koordinační pracoviště	Itálie	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN
Universitätsklinikum Jena	Německo	Klinika infekčních nemocí 1. lékařská fakulta UK v Praze a ÚVN
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Německo	Erasmus – obor Všeobecné lékařství
Friedrich-Baur-Institute, Klinikum der Universität München (projekt)	Německo	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
Dr. Juliane Winkelmann, Institute of Neurogenomics, Helmholtz Research Center, Munich (projekt)	Německo	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
Vrije Universiteit Amsterdam	Nizozemí	Erasmus – obor Všeobecné lékařství
Univerzitní nemocnice Getafe (projekt) Koordinační pracoviště	Španělsko	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN
Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital, Stockholm	Švédsko	Revmatologická klinika 1. LF UK
Celgene Corporation (mezinárodní společnost), NJ	USA	BIOCEV
Albert Einstein College of Medicine, New York	USA	BIOCEV



Oddělení komunikace (OK) je součástí pracovní skupiny děkana pro PR, v níž jsou kromě zaměstnanců OK zastoupení 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 2016 pokračovalo v rozšiřování aktivit směrem k médiím, potenciálním uchazečům o studium i veřejnosti.

MÉDIA A PR

OK pokračovalo v širší komunikaci s médii, dařilo se vštěpovat médiím povědomí o 1. LF UK jako neoddelitelné součásti klinických pracovišť.

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 komunikační projekt MEDialogy. Ve spolupráci s VFN vyšla další čtyři čísla pacientského časopisu Křižovatka. OK společně se studenty opět zorganizovalo prezentaci fakulty na dvou festivalech, interaktivní výstavě k Týdnu vědy a techniky Akademie věd ČR a Pražské muzejní noci.

OK se rovněž připojilo k celouniverzitním oslavám 700. výročí narození Karla IV. Spoluorganizovalo tematické semináře a výstavy, vyvrcholením pak byl Open air festival na Karlově náměstí 7. 5. 2016.

TISKOVÉ KONFERENCE mj.:

- TK k otevření Centra pokročilého preklinického zobrazování na 1. LF UK (9. 2. 2016)
- TK u příležitosti Konference pracovníků Center pro závislé na tabáku a přednášky Stanton Glantz (13. 4. 2016)
- TK Světový den spánku a Evropský den narkolepsie (3. 3. 2016)
- TK k otevření Centra lékařských simulací (6. 4. 2016)
- TK ke 170. výročí založení Psychiatrické kliniky (11. 5. 2016)
- TK k Urology Week (20. 9. 2016)
- TK věnovaná historii císařského řezu a vánoční setkání s novináři (6. 12. 2016)

TISKOVÉ ZPRÁVY mj.:

- 1. LF UK v Praze otevře první lednovou sobotu své dveře veřejnosti (4. 1. 2016)
- 1. LF UK je ve výzkumu v první desítce (19. 1. 2016)
- Vědci z 1. LF UK objevili gen způsobující těžkou vadu oční rohovky (22. 1. 2016)
- Studie: Zrak lidí, kteří přežili mírně a středně těžkou otravu metanolem se dokáže zregenerovat (22. 2. 2016)
- Vědci z 1. LF UK zjistili, že při biologické léčbě nádorů ledvin lze podávání léků bez následků dočasně přerušit (24. 2. 2016)
- Urologové 1. LF UK a VFN provedli jubilejní pětistou operaci, při níž laparoskopicky odstranili prostatu postiženou zhoubným nádorem (11. 4. 2016)
- Život a smrt Karla IV. na semináři v Anatomickém ústavu 1. LF UK (13. 4. 2016)
- Výstava na Novoměstské radnici přiblíží návštěvníkům vývoj medicíny od dob Karla IV. až do dneška (15. 4. 2016)
- Profesor Aleksi Šedo povede 1. lékařskou fakultu UK další čtyři roky (26. 4. 2016)

- Open Air na Karláku připomene narozeniny Karla IV. (28. 4. 2016)
- Dobří studenti matematiky mají i letos při přijímání na 1. lékařskou fakultu UK výhodu (3. 5. 2016)
- Fórum globálního zdravotnictví v Praze 2016 (5. 5. 2016)
- V evropském vědeckém výboru pro zdravotní a environmentální rizika zastupuje ČR MUDr. Sergej Zacharov z 1. LF UK a VFN (16. 5. 2016)
- Anatomické a Stomatologické muzeum 1. LF UK se o Pražské muzejní noci mimořádně otevrou veřejnosti; program obohatí přednáška o tetování (3. 6. 2016)
- Cenu J. E. Purkyně 2016 obdržela profesorka Soňa Nevšimalová z 1. LF UK a VFN (7. 6. 2016)
- Studie mezinárodního týmu potvrdila účinnost lenalidomidu u jednoho z agresivních nádorů krve – lymfomu z plášťových buněk (29. 6. 2016)
- Přijďte se s mediky 1. LF UK pobavit i poučit na Rock for People! (30. 6. 2016)
- Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN je kompletně opraven (2. 8. 2016)
- Výzkum: Osvětové akce v rámci Světového dne diabetu mají praktický dopad na zdraví účastníků (17. 8. 2016)
- Aplikace v telefonu poslouží k odvykání kouření i v Česku (8. 9. 2016)
- Cenu Technologické agentury získal za výzkum materiálu pro kloubní náhrady prof. David Pokorný z Ortopedické kliniky 1. LF UK a FN Motol (21. 10. 2016)
- 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy se připojí k Týdnu vědy a techniky interaktivní výstavou Medicína v simulacích (31. 10. 2016)
- Podávání léku na rezistentní vysoký tlak je účinnější než léčba přerušením nervové tkáně kolem ledvin (10. 11. 2016)
- Tým Centra lékařských simulací 1. LF UK obdržel Cenu Arnošta z Pardubic (18. 11. 2016)
- Dva týmy 1. lékařské fakulty UK obdržely Cenu ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj (15. 12. 2017)



SPOLUPRÁCE S MÉDIÍ

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

PROJEKT MEDialogy

OK zorganizovalo další tři díly komunikačního projektu *MEDialogy* s podtitulem Dialogy o medicíně (nejen) s médii jako cyklus diskuzí s renomovanými odborníky z naší fakulty i odjinud, určený pro akademickou obec, veřejnost i média. Diskutovalo se na téma Klinické studie v Čechách, Co se jí v Čechách, Kmenové buňky v Čechách.

Všechny tři pořady vyvolaly kladný ohlas účastníků a vzbudily zájem médií.

Klinické studie v Čechách (8. 3. 2016) – O tom, zda jsou u zapotřebí nové léky, jaký je proces jejich vyvíjení a zkoušení, jak dlouho trvá, kolik stojí a kdo to platí i o dalších otázkách diskutovali mj. děkan 1. lékařské fakulty UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc., přednosta Revmatologické kliniky 1. LF UK a ředitel Revmatologického ústavu, Praha, Mgr. Jakub Dvořáček, MHA, výkonný ředitel Asociace inovativního farmaceutického průmyslu.

Co se jí v Čechách (25. 5. 2016) – Na otázky co se skrývá pod pojmem správná výživa, jaké jsou nejčastější mýty o zdravé stravě, co jedí Češi a jaké dělají nejčastější chyby ve stravování, kdo jsou výživoví poradci (nutriční terapeuti) a další hledali odpovědi v diskuzi prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., přednosta III. interní kliniky 1. LF UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a předseda ČLS JEP a doc. MUDr. Dana Müllerová, Ph.D., proděkanka LF UK v Plzni a vedoucí Ústavu hygieny a preventivní medicíny LF UK v Plzni.

Kmenové buňky v Čechách (18. 10. 2016) – O kmenových buňkách, jejich vlastnostech a léčebných možnostech diskutovali prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, prof. MUDr. Karel Smetana, přednosta Anatomického ústavu 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, prof. MUDr. Jan Starý, DrSc., přednosta Kliniky dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol.

MONITORING MÉDIÍ

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 zaznamenáno 3130 mediálních výstupů, což je zhruba o 500 více než v roce 2015.



ČASOPIS KŘIŽOVATKA

Společně s Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze vydalo OK čtyři čísla čtvrtletníku Křižovatka, jenž je určen zejména pacientům a jejich blízkým. Na jeho stránkách fakulta 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. Je distribuován mj. na všechna pracoviště 1. LF UK a VFN, ÚVN Praha, Thomayerovy nemocnice, Nemocnice Na Bulovce, Fakultní nemocnice Motol a do Faustova domu.



FESTIVALY

Fakulta se účastnila již potřetí festivalu Rock for People, tentokrát v Hradci Králové. U dětí odbourávala strach z bílých plášťů na festivalu Kefir a opět se zapojila do projektů AV ČR, Věda nás baví, o.p.s., a dalších. Tyto akce měly přispět k popularizaci vědy, medicíny i preventivních a osvětových programů.

Open air na Karláku – Všechno nejlepší, Karle IV. (7. 5. 2016) – OK ve spolupráci s Městskou částí Prahy 2 a VFN v Praze uspořádala open air na oslavu 700. výročí narození Karla IV. na Karlově náměstí. Program akce se nesl v duchu gotiky – nechybělo vystoupení šermířů, historický průvod s Karlem IV., tržička s doprovodným programem pro děti a ukázkami řemesel. Večer

zahrály kapely Jaksi taksi, Imodium a Blue Effect s Radimem Hladíkem. V rámci oslav připravilo OK ve spolupráci se Zdravotnickým muzeem Národní lékařské knihovny výstavu s názvem *Medicína od dob Karla IV. až po současnost* v galerii Novoměstské radnice, dále ve spolupráci s MUDr. Annou Trojanovou, Kardiologie pro děti a dorost, slavnostní seminář O životě a smrti Karla IV. v Anatomickém ústavu 1. LF UK, nebo přednášku doc. Jiřího Ramby na téma Záhadná nemoc Karla IV. na podzim rou 1350.

Pražská muzejní noc (11. 6. 2016) – OK ve spolupráci s dalšími ústavu zorganizovalo účast fakulty na Pražské muzejní noci. Pro návštěvníky byly připraveny komentované prohlídky v Anatomickém a Stomatologickém muzeu, výstava, koncert a promítání filmu ve Faustáku, Akademickém klubu 1. LF UK, a doprovodný program. Velký úspěch měla přednáška na téma *Od mumii k celebritám: Z dějin tetování*.

Hudební festival Rock for People (3.–5. 7. 2016, Hradec Králové) – Studenti učili návštěvníky základem první pomoci, navrhovali s nimi na speciálních modelech samovyšetření prsu a varlat, měřili krevní tlak, množství CO ve vydechaném vzduchu nebo jim nabídli on-line test na měkké drogy.

Bejbypankový festival Kefír (3. 9. 2016, zámek Kačina) – Studenti učili dětské návštěvníky, jak si mají správně čistit zuby, v Nemocnici pro medvídky (projektu IFMSA) jim pak pomáhali odbourat strach z lékařského prostředí.

Týden vědy a techniky AV ČR (1.–13. 11. 2016) – OK ve spolupráci s dalšími ústavu fakulty připravilo v budově AV ČR interaktivní výstavu s názvem *Za hranice známého*. Návštěvníci si mohli vyzkoušet např. cévkování, použití automatizovaného externího defibrilátoru, intubaci, první pomoc malému dítěti. Součástí akce byly i přednášky ve Faustáku, Akademickém klubu 1. LF UK. Prof. Tomáš Stopka hovořil o zranění krvinek, prof. Michal Miovský o etablování nového oboru adiktologie, MUDr. Mikuláš Mlček o tom, jak se učí lékaři a MUDr. Lukáš Lacina o kožních nádorech.

UCHAZEČI A POTENCIÁLNÍ ZÁJEMCI O STUDIUM

PROPAGAČNÍ MATERIÁLY

Oddělení aktualizovalo sadu tištěných informačních letáků v moderním designu o jednotlivých studijních oborech (lékařských i nelékařských).



AKCE

Den otevřených dveří (7. 1. 2016) – Zhruba 1500 zájemců se zúčastnilo Dne otevřených dveří. Prohlédli si řadu různých pracovišť fakulty a navštívili i Spolek mediků českých ve Faustově domě. OK opět spustilo na sociálních sítích kampaň s pozvánkou na Den otevřených dveří, která byla cílena na skupinu maturantů ve věku od 18 do 20 let.

Jednička na zkoušku (13. 6. 2016) – 1. LF organizovala akci Jednička na zkoušku pro úspěšné uchazeče o studium všeobecného a zubního lékařství, kteří byli přijati na studijní průměr. Kromě návštěvy Anatomického muzea si vyzkoušeli základní laboratorní vyšetření v Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky, hodnocení preparátů v Ústavu histologie a embryologie, vyšetřování modelů v Ústavu všeobecného lékařství nebo první pomoc v Centru lékařských simulací. Zájemce o studium zubního lékařství přivítala Stomatologická klinika.

Veletřhy – Fakulta se zúčastnila veletřhů pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus v Praze (26.–27. 1. 2016) a Brně (1.–4. 11. 2016), kde měli zájemci o studium k dispozici informační letáky o všech studijních oborech 1. LF UK. O možnostech studia se mohli dozvědět od studentů 1. LF a přednášek našich profesorů. V roce 2016 byly do doprovodného programu zařazeny také praktické ukázky výuky a přednášky s projekcemi ze studijních programů v rámci Erasmu.

INTERNÍ KOMUNIKACE

ALUMNI 1. LF UK

Alumni 1. LF UK, který má vlastní webové stránky www.alumni1lf.cz, funguje od podzimu 2015 a dosud se do něj přihlásilo 600 členů. V roce 2016 vznikla plnohodnotná anglická verze klubu Alumni 1. LF UK www.alumni1lf.cz/en, kam se mohou přihlásit jak zahraniční absolventi, kteří studovali v anglické paralelce, tak i absolventi, kteří po promoci začali v zahraničí pracovat. V současné době má zahraniční část Alumni klubu kolem 50 členů.

Na Novoměstské radnici se v sobotu 23. ledna 2016 uskutečnilo první setkání absolventů 1. LF UK. Před touto slavnostní událostí měli naši Alumni možnost navštívit hned několik budov (Stomatologické muzeum, Anatomický ústav a Purkyňův ústav), kde mohli zavzpomínat na svá studentská léta. V sobotu 10. září 2016 se pak v prostorách Muzea Policie ČR konalo druhé setkání absolventů 1. lékařské fakulty UK. Na programu byla mj. prohlídka Kliniky adiktologie či kostela Ke Karlovu.

OK Pravidelně rozesílá členům klubu ALUMNI 1. LF UK newsletter, kterým absolventy informuje o zajímavých a důležitých událostech fakulty. V roce 2016 rozeslalo 14 newsletterů.

BENEFITY

V roce 2016 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 stále sleva na pobytové zájezdy cestovní kanceláře ČEDOK, pobyt v hotelu Filip v Jičíně či na konzumaci v kavárně CrossCafe. Do projektu se zapojilo i knihkupectví s odbornou lékařskou literaturou Academic Bookshop.

ALUMNI KARTA – Je obdobným projektem určeným pro absolventy 1. LF UK. Po registraci do klubu obdrží členové Alumni klubu kartu, na kterou se vztahují např. slevy do Švandova divadla, obchodu s oblečením značky Volansky nebo na cvičení společnosti Cvikov.cz.

TISKOVINY

OK jako každý rok zajišťovalo vydávání tiskovin pro zaměstnance i studenty – výroční zprávu o činnosti a hospodaření 1. LF UK, seznam přednášek (tzv. *Karolinka*) a sborník *Studentské vědecké konference* (SVK). Výroční zpráva 2016 a sborník SVK vyšly v nové grafické podobě, redukcí prošla i *Karolinka*. Inovace vedla k významné úspoře nákladů na grafiku i tisk.

Aktualizovány byly tištěné příručky *Průvodce prváka* a *Průvodce erasmáka* v anglickém jazyce (v elektronické podobě dostupné na webu fakulty).

PROPAGAČNÍ PŘEDMĚTY

Pro velký zájem OK znovu objednalo propagační předměty s fakulními motivy – pláště, dámské a pánské mikiny, flash disky a další drobné předměty. Nově přibýly plátěné tašky, stylus s propiskou, fixy ve tvaru injekce a reflexní pásky.

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. Dalšími prodejními místy zůstávají Spolek mediků českých a Akademický klub.

BULLETIN JEDNIČKA

Vyšlo pět čísel elektronického bulletinu Jednička, který se stal již zavedeným prostředníkem komunikace mezi studenty a pedagogy. Slouží také jako zpětná vazba pro vedení fakulty.

KŘTY PUBLIKACÍ

OK se podílelo na organizaci křtů publikací našich odborníků, které se uskutečnily ve Faustově domě nebo na Novoměstské radnici. Pokřtěny byly mj.:

- V. Smrčka, V. Mádllová, *Válečný chirurg*, (21. 1. 2016)
- R. Čihák, *Anatomie* (10. 3. 2016)
- E. Zavadová a kol., *Onkologická imunologie* (19. 4. 2016)
- L. Zlatohlávek a kol., *Klinická dietologie a výživa* (5. 5. 2016)
- P. Bartůněk, D. Jurásková a kol., *Vybrané kapitoly z intenzivní péče* (26. 9. 2016)
- M. Kunešová a kol., *Základy obezitologie* (21. 11. 2016)
- Š. Svačina, *Antidiabetika – historie, současnost a perspektivy* (6. 12. 2016)
- Š. Svačina, *O lidech, medicíně a dění kolem nás* (6. 12. 2016)
- M. Retková: *Křeslo pro Fausta* (20. 12. 2016)

AKCE

Jednička na startu (4. 10. 2016, areál 1. LF UK a VFN) – U příležitosti zahájení akademického roku 2016/2017 se kvůli nepřízní počasí uskutečnila akce Jednička na startu v Akademickém klubu. Studenti si vyslechli přednášky o Ergoterapii a WikiSkriptech, vyzkoušeli si první pomoc s IFMSA či prevenci rakoviny prsu s neziskovkou Loono.

128. reprezentační ples mediků (8. 1. 2016, palác Žofín) – Kromě tradičních hudebních vystoupení se v programu opět prezentovaly i studentské kapely.

Dětská pouť (1. 6. 2016, zahrada Psychiatrické a Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN) – OK uspořádalo ve spolupráci mj. s VFN, studenty, Městskou částí a Městskou policií Prahy 2, motorkářským klubem BLACK DOGS zábavné odpoledne pro děti i dětské pacienty. Nově pro ně byly připraveny dárky od sponzorů – ALBI, Mattel, Česká pošta, Alza a Pompo.

Koncert z cyklu Fakulta v srdci Karlova (13. 4. 2016, kostel Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého v Praze na Karlově) – zazněla slavná díla skladatelů Johanna Sebastiana Bacha a Petra Iljiče Čajkovského v jedinečném provedení Piccolo coro & Piccola orchestra, pod dirigentskou taktovkou Marka Valáška.

Koncert z cyklu Fakulta v srdci Karlova (20. 10. 2016 ve Velkém sále Novoměstské radnice) – zazněla slavná díla skladatelů Bohuslava Martinů, W. A. Mozarta a Otakara Jeremiáše v provedení Piccolo Coro & Piccola orchestra.

**AKADEMICKÝ KLUB**

Prostory klubu studenti využívali více – nejen k pořádání akcí, ale i jako místo pro relaxaci, učení, přednáškám a filmovým večerům.

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

Křeslo pro Fausta – V tradičním cyklu besed s významnými osobnostmi z lékařského i nelékařského prostředí byli každý poslední čtvrtek v měsíci hosty: Jan Bartoníček, Radim Jančura, Jáchym Topol, Jiří Komorous, Martin Vokurka, Michal Holub, René Foltán, Pavel Koutský, Ladislav Smoček. Koncem roku vyšla již 15. publikace Křeslo pro Fausta 2016, v níž moderátorka Marie Retková zachytila rozhovory s hosty.

OSTATNÍ

Pokračovala spolupráce se studentskými spolky a studenty působícími při fakultě a univerzitě (Spolek mediků českých, Sdružení studentů stomatology ČR, Studentská unie UK, MEDSOC, IFMSA CZ, Ergoterapeuti všem, ČASA). Spolky opět pomáhaly při organizaci mnoha akcí, např. Dětské pouti, festivalů, Jedničky na zkoušku, Jedničky na startu.

WEBOVÉ STRÁNKY A SOCIÁLNÍ SÍŤ

OK společně s OVT začaly pracovat na nové podobě webových stránek fakulty www.lf1.cuni.cz, především jejich struktury ve spolupráci s profesionálním UX designerem. Součástí spolupráce byly úvodní workshop týkající se podkladů pro tvorbu UX designu (uskutečnil se 1. července 2016 ve skupině cca 10 lidí z různých cílových skupin), vytvoření prototypu, příprava a vyhotovení přehledné struktury ve formě myšlenkové mapy (sitemap) a základní dohled nad implementací UX designu

a konzultace v průběhu vytváření nových webových stránek 1. LF UK.

V roce 2016 si web prohlédlo 387 928 uživatelů – z toho 80 % z ČR, 15 % z anglicky mluvících zemí a 5 % z ostatních států. Nejčastěji web navštěvují uživatelé ve věku 25–34 let (33,5 %), 18–24 let (27,5 %) a 35–44 let (15,5 %).

Fakulta se prezentovala také na svém facebookovém profilu, jehož fanouškovská základna se v roce 2016 navýšila na 4500. Rapidně vzrostl dosah jednotlivých příspěvků z cca 3178 na 5000 uživatelů. Cílovou skupinu tvořily v 72 % ženy, nejvýrazněji byla zastoupena věková skupina 18–24 let (65 % aktivních uživatelů). Obdobně došlo k rozšíření fanouškovské základny a dosahu příspěvků facebookového profilu bulletinu Jednička a facebookového profilu Faustáku. Facebook byl využit pro kampaň ke Dni otevřených dveří, soutěže aj.

Pravidelně byly doplňovány databáze fakultních fotografií na Flickru a YouTube kanál fakulty.

ODBORNÉ ČASOPISY

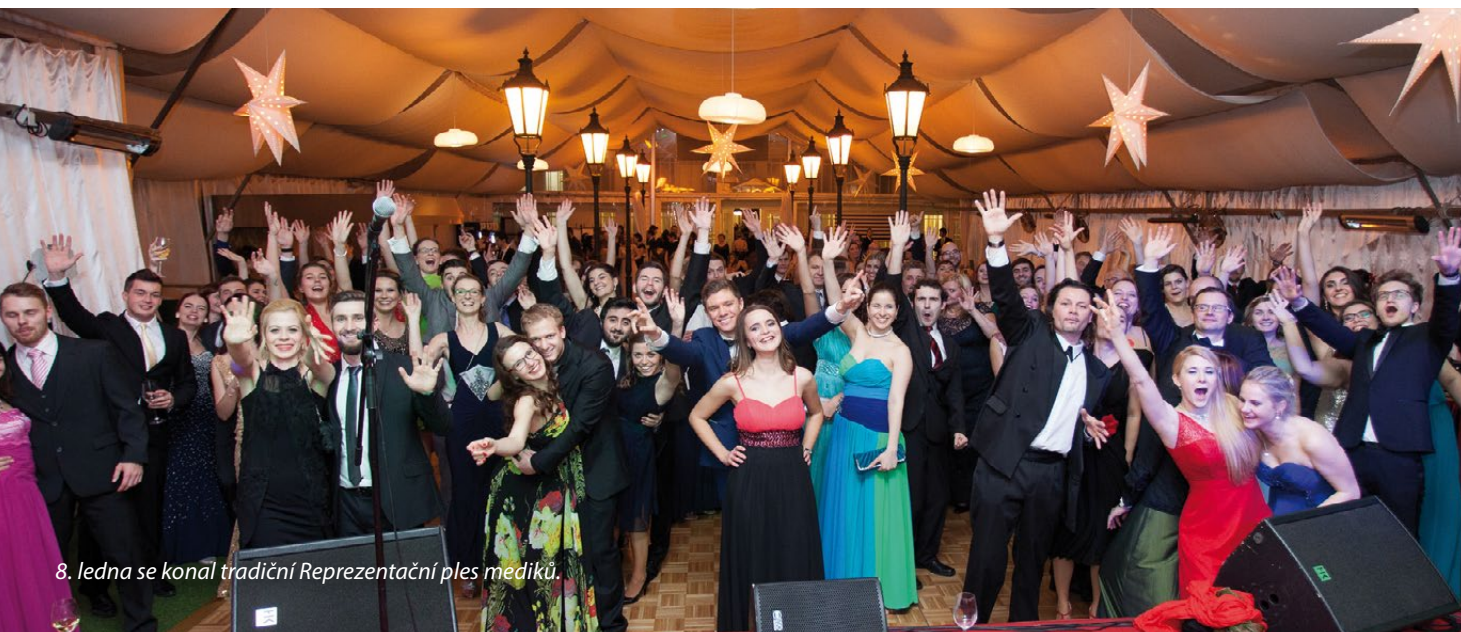
I v roce 2016 byla fakulta významným vydavatelem vědeckých časopisů. Fakulta vydávala tři časopisy: *Folia Biologica*, *Prague Medical Report* a občasník *Acta Universitatis Carolinae Medica*.

Impaktovaná *Folia Biologica* (IF 0,833) jsou mezinárodním časopisem zaměřeným na buněčnou a molekulární biologii. Došlo ke změně v redakci časopisu, kdy profesor Jan Bubeník odstoupil z pozice výkonného redaktora a byl vystřídán profesorem Emanuelelem Nečasem.

Zájem přispěvatelů významně překročil možnosti časopisu a redakce časopisu odmítla více než polovinu zaslaných rukopisů. Výroční cenu časopisu získala práce Smetana K. Jr., Dvořánková B., Lacina L.: *Phylogeny, regeneration, ageing and cancer: Role of microenvironment and possibility of its therapeutic manipulation*.

Neimpaktovaný *Prague Medical Report* je více klinicky orientován. Profesor Miloš Langmaier odstoupil z pozice šéfredaktora a byl vystřídán Dr. Kateřinou Jandovou. Tento časopis rovněž zaznamenal stoupající zájem přispěvatelů, což redakci rovněž umožnilo odmítnout přes polovinu rukopisů. Výroční cenu časopisu pro mladé autory získala práce Peřinová P.: *Smoking Prevalence and Its Clinical Correlation in Patients with Narcolepsy-cataplexy*.

Oddělení komunikace 1. LF UK



8. ledna se konal tradiční Reprezentační ples mediků.



Hostem únorového pořadu Křeslo pro Fausta byl Radim Jančura.



Divadlo Damůza zahrálo Příběhy z lesa na Dětské pouti.



V roce 2016 se 1. LF UK podruhé zapojila do akce Muzejní noc.

103	Zpráva o hospodaření 1. LF UK
103	Celkem hlavní činnost (vzdělávání a výzkum)
104	<i>projekty podporující rozvoj vzdělávací činnosti na 1. LF v roce 2016 a institucionální rozvojové plány</i>
104	<i>výzkumné programy a grantové projekty</i>
105	Doplňková činnost
106	Personální a mzdová politika
107	Rekonstrukce, modernizace, opravy
108	Závěr
109	Auditorský výrok



Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty

Hospodaření fakulty za rok 2016 skončilo vyrovnaným výsledkem. Účetní výsledek – zisk – činí 307.417,48 Kč. K celkovým nákladům fakulty (1.161.761.233,73 Kč) to představuje 0,0265 %. Celkovému kladnému výsledku pomohla doplňková činnost ziskem 9.041.067,54 Kč, tj. o 2,1 milionu korun více než v roce předchozím.

HLAVNÍ ČINNOST CELKEM (VZDĚLÁVÁNÍ A VÝZKUM)

Celkový objem výnosů hlavní činnosti dosáhl hodnoty 1,140,7 mld. Kč, tj. o 3,1 % méně, než v roce 2015. Důležitou složku příjmů fakulty (22 %) tvoří poplatky za studium, zejména pak za výuku v anglickém jazyce + 7 mil. meziroční zvýšení.

Objem spotřebovaných dotací na provoz (vzdělání i výzkum) činil 707 mil. Kč, tj. o 27 mil. méně, než v r. 2015. Z nákladových položek došlo k poklesu mzdových nákladů o 13,7 mil. Kč (2,5 %). Snížení se týká zejména oblasti vědy – pokles institucionální podpory. Objem oprav a udržování dosáhl 22,3 mil. Kč – nárůst o 3 mil.

Přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2016 v hlavní činnosti ukazují následující přehledy:

Struktura finančních prostředků

	v mil. Kč
Investice – dotace	53,1
Investice – FRIM	53,3
Dotace + příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	768,0
Poplatky (zahraniční studenti, nadstandardní doba studia, přijímací řízení)	234,0
Zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	27,3
Ostatní	12,0
– úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod, ...	9,4
– kursové zisky	2,5
– úroky z běžných účtů	0,0

Struktura nákladů fakulty za rok 2016

	v mil. Kč.
Mzdy vč. sociálních nákladů	716,6
Materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	82,6
Stipendia	49,9
Služby vč. energií	75,1
– služby (poštovné, úklid, školení, telefonní poplatky, DDNM)	44,7
– energie	30,5
Převod spoluřešitelům	42,8
Opravy	22,3
Odpisy (pouze FRIM)	18,8
Cestovné	12,4
Ostatní	25,8
– tvorba sociálního fondu	10,2
– tvorba stipendijního fondu	6,9
– vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	2,7
– operační programy - uznané náklady minulých let	2,5
– bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	1,8
– kurzové ztráty	1,8

PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V ROCE 2016 A ROZVOJOVÉ PROGRAMY

V roce 2016 využila 1. lékařská fakulta přidělené finanční prostředky z dotace MŠMT v souladu s dlouhodobým záměrem UK na období 2016–2020 především na rozvoj a infrastrukturu. Byl pořízen a zprovozněn zálohovací server pro data z úložiště SAN a zálohování o kapacitě 65 TB, velkokapacitní UPS 30 kWh, který při výpadku sítě prodlouží napájení na 5 hodin. Pokračovalo se v rozšíření kamerového systému v prostorách Hlavova ústavu a Patofyziologie. Dále probíhá mapování a katalogizace optických sítí a rovněž proběhlo úspěšné přepojení páteřní sítě vč. zprovoznění nových přístupových bodů Wifi sítě.

V rámci podpory a rozvoje informačních technologií se v roce 2016 dále rozvíjel obsah WikiSkript, které jsou nejnavštěvovanějším webem pro výuku medicíny v ČR, zapojováním studentů i učitelů a odborníků jednak jako autorů vzdělávacích materiálů, jednak jako recenzentů.

Úspěšně pokračuje projekt „Zvyšování kvality přijímacího řízení“. Po analýze byla zahájena recenze všech otázek přijímacích testů, které zajistí vyšší kvalitu používaných testů.

Na vybraných ústavech byly vytvořeny nové výukové a laboratorní místnosti pro výuku studentů pregraduální i postgraduální úrovně studia vč. vybavení přístroji a zavedení nových výukových postupů.

V rámci tematického okruhu Podpora pedagogické práce akademických pracovníků a profilace a inovace studijních programů na úrovni předmětů/kurzů byly pořízeny výukové modely a trenažery, pořízením nových laboratorních přístrojů došlo i na vybavení studentských laboratoří.

Z poskytnutých prostředků mohla probíhat i mobilita studentů, která byla v tomto roce obzvláště významná, ale i pracovníků – učitelů vysokých škol, a to jak v rámci rozvojových programů, tak i v rámci programu Erasmus a Ceepus.

Z příspěvku na podporu zvýšených nákladů souvisejících se studiem studentů se specifickými potřebami bylo možné v posluchárně ÚVI zajistit pomocí tzv. indukční smyčky výuku pro nedoslýchavé. 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 je následující:

Položkové členění nákladů

	v mil. Kč
Materiál + DHM	2,28
Služby	0,99
Cestovné	0,17
Mzdy	1,08
Investice – majetek	5,52

V roce 2016 pokračoval projekt mobilit v rámci programu Spolupráce škol a stipendia Norských fondů a fondů EHP tzv. Norské fondy.

1. lékařská fakulta započala plnit předepsanou pětiletou udržitelnost 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 vytíženost zakoupených přístrojů, smluvní výzkum a případné pronájmy. Veškeré výkaznictví a evidence jsou nezávisle administrativně náročné jak pro vědecká pracoviště, tak i pro pracoviště děkanátu.

Rok 2016 byl prvním rokem řešení projektů Velkých výzkumných infrastruktur. Naše fakulta se stala hlavním řešitelem u projektu NCMG – Národní centrum lékařské genomiky, spolupartnersky jsme zapojeni v projektech Czech-Biolmaging – 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.

Šestým rokem byla fakulta zapojena do projektu České rozvojové agentury do programu Zahraniční rozvojová spolupráce ČR. Jednalo se o projekt přecházející z roku 2015 s názvem Rozvoj udržitelných výzkumných a informačních kapacit oboru adiktologie v Gruzii. Podáním závěrečné zprávy byla úspěšně ukončena šestiletá spolupráce na tomto významném projektu.

VÝZKUMNÉ PROJEKTY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2016 činila dotace výzkumných projektů celkem 371,18 mil. Kč, meziroční pokles o 43,52 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 38,04 mil. Kč. Letošní rok byl poslední rok, kdy probíhalo řešení Programů rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK). Fakulta řešila celkem 11 projektů, z nichž 6 projektů jako koordinátor programu a 5 projektů jako spoluřešitel. Dotace na PRVOUK představuje 37 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. lékařské fakultě na vědu a výzkum. V roce 2016 bylo na 1. lékařské fakultě realizováno 15 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Na projekty SVV bylo v roce 2016 poskytnuto 13,8 mil. Kč. Významnou položkou rozpočtu bylo stipendium, které činilo 6 mil.

Kč, což představuje 43,5 % z celkové dotace určené projektům SVV. Celkem na projektech SVV v roce 2016 pracovalo 558 studentů. V roce 2016 pokračovalo řešení Univerzitních výzkumných center (UNCE), které slouží jako účelová podpora mladých a perspektivních akademických pracovníků v rámci nejkvalitnějších skupin základního výzkumu. Na 1. lékařské fakultě bylo řešeno celkem 6 projektů UNCE z toho 4 jako hlavní řešitel, celková dotace činila 21,8 mil. korun. V roce 2016 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 0,84 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur vyčerpat. Z toho bylo za spoluřešitele vráceno 102,554 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. lékařská fakulta spolupříjemcem) obsaženy částkou 53,07 mil. Kč.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:

Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2016
(bez prostředků spoluřešitelů)

	v mil. Kč
PRVOUK	123,4
GAČR	47,5
IGAMZ	57,6
Ostatní	15,3
UNCE	21,9
MŠMT	22,4
Specifický výzkum	13,7
GAUK	15,3
Zahraniční	11,8
MPO	1,0

Struktura čerpání přidělených prostředků včetně investic za rok 2016

	mil. Kč
Osobní + stipendia	177,63
Režie	66,30
Materiál	50,62
Služby	25,82
Cestovné	10,20
Investice	8,82
Drobný majetek	3,32

DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Další dílem hospodaření na naší fakultě je doplňková činnost. Jednotlivé úkoly doplňkové činnosti pomáhají lépe využít lidskou i přístrojovou kapacitu na jednotlivých pracovištích. Přitom se zvyšuje mzdové ohodnocení zainteresovaných zaměstnanců. Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2016 12,315 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 21,356 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl 9,041 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, školící akce, masérský kurz, přípravné kurzy pro uchazeče.
5. Smluvní výzkum (typ akce 16, 18)

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti je následující:

Celkové výnosy fakulty z úkolů DČ v roce 2016

	v mil. Kč
Spolupráce	6,96
Pronájmy	3,61
Kurzy	3,02
Ostatní	2,76
Smluvní výzkum	5,01

Náklady z úkolů DČ 2016

	v mil. Kč
Režie	3,71
Osobní	3,77
Ostatní	0,95
Materiál	1,24
Služby	2,64

PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA

Mzdy zaměstnanců tvoří jednu z nejvýznamnějších položek nákladů fakulty. 1. LF UK se při vyplácení mezd řídí Vnitřním mzdovým předpisem Univerzity Karlovy. V celkovém čerpání mezd je nejvyšší progresse vykazována v objemu mzdových prostředků vyplácených v doplňkové činnosti.

Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2016 podle zdrojů financování

	2014		2015		2016	
Celkem	525 353		520 362		527 934	
Hlavní činnost (kapitola 333) + dary	360 010	68,53 %	228 062	48,83 %	232 580	44,05 %
Granty rozpočtové (+projekty EU a zahraniční granty)	32 509	6,19 %	30 667	5,90 %	47 503	9,00 %
GAUK, PRVOUK, Unce...	89 873	17,11 %	83 501	16,05 %	64 001	12,12 %
Samoplátcí (Anglická paralelka)	12 038	2,29 %	156 996	30,17 %	157 923	29,91 %
Granty mimorozpočtové	28 668	5,46 %	20 264	3,89 %	21 466	4,07 %
Doplňková činnost	2 255	0,43 %	862	0,17 %	2 973	0,56 %

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

Profese	2014	2015	2016
Pedagogičtí pracovníci VaV	48 015 Kč	45 996 Kč	26 952 Kč
Profesoři	61 966 Kč	62 551 Kč	38 222 Kč
Docenti	43 038 Kč	45 531 Kč	28 329 Kč
Odborní asistenti	32 924 Kč	34 339 Kč	21 727 Kč
Asistenti	31 812 Kč	33 293 Kč	20 662 Kč
Lektoři	29 461 Kč	29 998 Kč	19 269 Kč
Vědečtí pracovníci	33 569 Kč	31 944 Kč	19 979 Kč
THP	29 596 Kč	31 405 Kč	17 689 Kč
Dělníci/provozní pracovníci	13 741 Kč	14 703 Kč	8 743 Kč
Ostatní pracovníci	21 771 Kč	25 507 Kč	16 368 Kč

*kap. 333 - MŠMT: vzdělávací příspěvek, další účelové dotace MŠMT a specifický výzkum MŠMT (GAUK a SVV).

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

Profese	2014	2015	2016
Pedagogičtí pracovníci VaV	43 595	44 196	44 920
Profesoři	63 608	63 922	63 703
Docenti	45 214	47 498	47 215
Odborní asistenti	35 293	36 507	36 212
Asistenti	33 472	34 624	34 436
Lektoři	31 803	32 371	32 115
Vědečtí pracovníci	34 833	32 394	33 299
THP (včetně zdravotnického personálu)	29 961	31 526	29 481
Dělníci	13 746	14 722	14 572
Ostatní pracovníci (instruktoři výuky)	23 244	24 700	27 280

REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVY

Na základě schváleného finančního plánu na r. 2016 byly čerpány pro stavební akce vyplývající z požadavků fakulty finanční investiční prostředky ve výši 71 121,52 tis. Kč (z toho stroje a zařízení 11 166,36 tis. Kč) a provozní finanční prostředky na stavební opravy a pořízení drobného majetku ve výši 16 863,09 tis. Kč.

Prostředky státní dotace MŠMT z programu rozvoje materiálně technické základy vysokých škol byly v roce 2016 čerpány celkem na čtyři akce, jejichž realizace pokračovala z r. 2015 („Rekonstrukce Ústavu soudního lékařství a toxikologie - dále ÚSLT - Studničkova 4“), resp. byla celá provedena v roce 2016 („Stavební úpravy komunikací a zřízení výtahu U Nemocnice 5“ a „Stavební úpravy přednáškového sálu Studničkova 2“) nebo pokračovala další fází zpracování projektové dokumentace (akce „Rekonstrukce Fyziologického ústavu Albertov 5–7“). Celkově se z dotace MŠMT jednalo o částku 37 682,92 tis. Kč investičních prostředků a 1 134,24 mil. Kč neinvestičních prostředků. Další náklady u těchto akcí byly hrazeny v rámci tohoto programu z vlastních prostředků fakulty – FRM, a to ve výši 7 947,05 tis. Kč investičních prostředků.

Akce s účastí státní dotace MŠMT byly v roce 2016 v různých fázích přípravy a stavební realizace. Tři akce („Stavební úpravy komunikací a zřízení výtahu U Nemocnice 5“, „Stavební úpravy přednáškového sálu Studničkova 2“ a „Rekonstrukce budovy ÚSLT Studničkova 4“) byly v průběhu roku 2016 dokončeny, předány bez vad a nedodělků a uvedeny do užívání.

Stavební akce „Stavební úpravy komunikací a zřízení výtahu U Nemocnice 5“ se skládala ze dvou částí. V jedné byl rekonstruován dvůr mezi budovami U nemocnice 3 a 5 včetně vydláždění komunikace, zřízení souvisejících kanalizací a stavebních prvků, sanace obvodových zdí přilehlých objektů a sadových úprav. Druhá část akce spočívala ve zřízení osobního výtahu pro dopravu zaměstnanců, pacientů i studentů v oceloskleněné šachtě ve vnitřním atriu budovy.

Stavební akce „Stavební úpravy přednáškového sálu Studničkova 2“ znamenala celkovou rekonstrukci hlavní posluchárny v budově Hlavova ústavu a dalších dvou mikroskopických sálů (učeben) a seminární místnosti. Součástí realizace byla i instalace vzduchotechniky a chlazení, datových a elektrických rozvodů, zřízení moderního vybavení audio-video technikou a instalace nového nebo repasovaného nábytkového vybavení.

Dokončovaná akce „Rekonstrukce budovy ÚSLT Studničkova 4“ byla celkovou rekonstrukcí budovy včetně veškerých rozvodů a vybavení. Jednalo se o prostory laboratoří, piteven, pracoven, o společné prostory a chladicí boxy. Akce probíhala v průběhu let 2015–2016 za úplného vystěhování objektu.

U všech těchto staveb byla provedena kolaudační prohlídka stavebním úřadem Praha 2. Průběžně ve stanovených lhůtách pak byly předávány prostřednictvím RUK podklady pro závěrečné vyhodnocení akce na MŠMT.

U akce „Revitalizace fasády U Nemocnice 3“ proběhla veřejná zakázka na dodavatele stavby, která byla zakončena rozhodnutím o výběru. Realizace této akce je naplánována na období 2017–2018. Akce „Rekonstrukce Fyziologického ústavu Albertov 5–7“ pokračovala zpracováním další fáze projektové dokumentace, což vedlo k získání pravomocného stavebního povolení. Další projektové práce a příprava akce budou probíhat s cílem realizovat stavbu v letech 2018–2019.

Z vlastních prostředků 1. LF byly v roce 2016 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 24 679,87 mil. Kč.

V objektu U Nemocnice 3 – Anatomický ústav byla v roce 2016 provedena výměna dlažby hlavních chodeb a stavební úpravy piteven. V objektu U Nemocnice 5 došlo k stavebním úpravám laboratoří, k dokončení stavebních úprav pro instalaci MPI a k sanaci omítek v suterénu.

V objektu Studničkova 4 proběhla akce „Doplnění chladicích boxů“ a bylo instalováno vybavení laboratoří ÚSLT po dokončení rekonstrukce. V objektu Albertov 4 – Purkyňův ústav byla realizována rekonstrukce seminárních místností.

V roce 2016 byla použita částka dosahující téměř 16 mil. Kč na nutné stavební opravy a výměny. Větší akce tohoto typu se odehrávaly v budově U Nemocnice 3 – oprava prostor anatomického muzea, v budově Albertov 4 – oprava prostor a rozvodů vody v suterénu budovy a v budově Studničkova 4 šlo o opravu kolektoru.

Z dalších menších oprav se jednalo se např. o opravu podlahy praktik v budově U Nemocnice 3, opravu střechy budovy Studničkova 2–4 a opravu poškozených míst fasády Purkyňova ústavu a další drobné opravy a údržbu.

Finanční čerpání na stavební opravy a investice za rok 2016 (v tis. Kč)

INVESTICE	Tech. zhodnocení-budovy			Stroje a zařízení	Celkem
	FRM	Dotace	FRM	Dotace	
Výměna dlažby chodby, U Nemocnice 3	669,20				669,20
Úprava pitevny U Nemocnice 3	204,65				204,65
Stavební úpravy UBEO, U Nemocnice 5	799,92				799,92

INVESTICE	Tech. zhodnocení-budovy			Stroje a zařízení		Celkem
	Název akce	FRM	Dotace	FRM	Dotace	
Stavební úpravy č. m. 2085, U Nemocnice 5	700,70					700,70
Stavební úpravy pro MPI, U Nemocnice 5	600,63					600,63
Sanace omítek v suterénu, U Nemocnice 5	1061,76					1 061,76
Staveb. úpravy kom. a výtah U Nemocnice 5	2 636,71	7 612,60				10 249,31
Vybavení ÚSL VZT, Studničkova 4	2 310,30			577,23		2 887,53
Rek. vjezdové brány, Studničkova 4	241,57					241,57
Doplnění chlad. boxů, Studničkova 4	833,46			115,77		949,23
Rek. Ústavu soud. lék. a toxik., Studničkova 4	3 964,38	12 490,53		468,05	1 906,53	18 829,49
Staveb. úpravy před. Sálu, Studničkova 2	1 120,37	15 407,19		38,18	4 979,62	21 545,36
Rek. seminár. místností, Albertov 4	1 112,76					1 112,76
Rek. Fyziologického ústavu, Albertov 5-7	225,59	1 446,45				1 672,04
Rek. jižního křídla, Albertov 7	285,18					285,18
Fakultní investice	7 540,91					7 540,91
Fakultní investice - cizí budovy	185,89					185,89
Stroje a zařízení - ostatní				3 080,98		3 080,98
CELKEM	24 493,98	36 956,77		4 280,21	6 886,15	72 617,11

NEINVESTICE	Stavební oprava		Drobný majetek		Celkem	
	Název akce	Provoz	Dotace	Provoz		Dotace
Staveb. úpravy před. Sálu, Studničkova 2					821,54	821,54
Rek. Ústavu soud. lék. a toxik., Studničkova 4					312,70	312,70
Revital. fasády U Nemocnice 3	67,76					67,76
Rek. venkovních úprav, Studničkova 2,4	207,33					207,33
Stavební oprava muzea, U Nemocnice 3	876,45					876,45
Oprava omítek, podlah a elektro, U Nemocnice 3	240,81					240,81
Oprava střechy, Studničkova 4	241,47					241,47
Oprava kolektorů, podlah, povrchů Studničkova 2,4	638,58					638,58
Oprava povrchů, elektro, výměna potrubí, Albertov 4	836,16					836,16
Oprava kanalizace, elektro, Albertov 7	179,57					179,57
Stavební opravy - ostatní	12 440,72					12 440,72
						-
CELKEM	15 728,85				1 134,24	16 863,09

ZÁVĚR

Fakultě se zatím daří udržet vyrovnaný výsledek hospodaření. Negativním faktorem je pokles prostředků na institucionální podporu vědy a také stagnace vzdělávacího příspěvku, který dorazí na fakultu.

Je těžko k pochopení, že náročnost lékařských studií není univerzitou plně respektována. Na úkor náročných lékařských programů jsou univerzitou preferovány obory s nízkou ekonomickou náročností a náklady na společné činnosti (RUK apod.) nese nejvíce naše fakulta a ostatní přírodovědné směry.

Díky „neveřejným“ principům financování UK vzrostl za pět let vzdělávací příspěvek na jednoho studenta lékařské fakulty UK řádově o jednotky procent. U některých humanitních fakult pak nárůst za stejné období přesahuje 40 %!

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. 2016 a UK Vnitro Výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2016.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty k 31. 12. 2016 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2016 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

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

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 obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu 1. lékařské fakulty za účetní závěrku

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou 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 12. 5. 2017



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



Tisková konference v rámci Světového dne spánku a Evropského dne narkolepsie.



Dubnovým hostem Křesla pro Fausta byl plk. JUDr. Jiří Komorous.

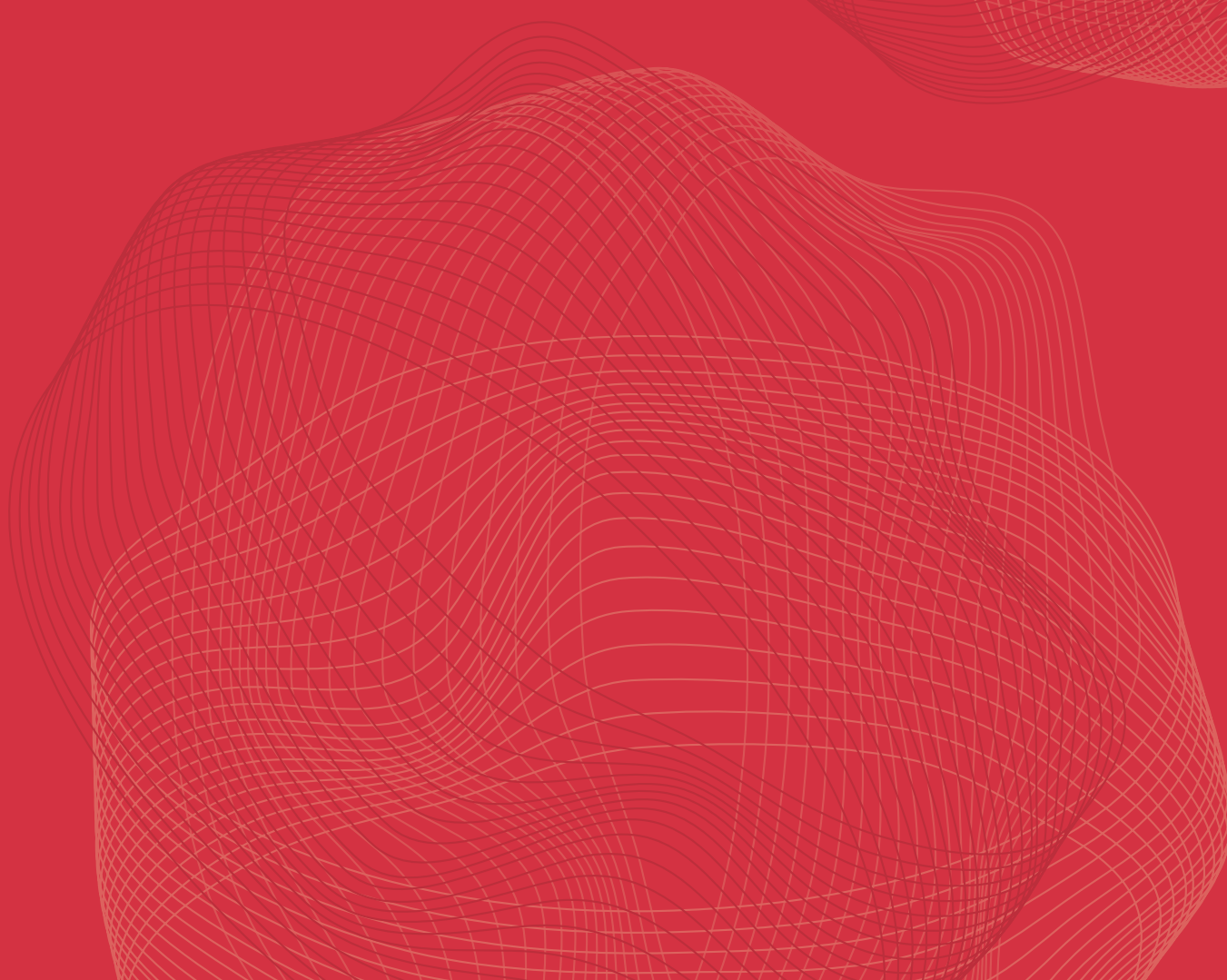


1. LF UK se účastnila bejbypunkového festivalu pro děti Kefír.



Vernisáž výstavy kreseb Pavla Koutského O životě a smrti Karla IV.

115	Studentské aktivity
115	Spolek mediků českých
119	Činnost místní pobočky IFMSA CZ při 1. LF UK
121	MEDSOC
123	Přehled významných odborných akcí
126	Ocenění udělená v roce 2016
128	Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2016
135	Fotogalerie





SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Spolek mediků českých vstoupil do 153. roku své existence a k těmto narozeninám si nemohl přát nic lepšího, než stále se navyšující počet aktivních členů. Spolek je již dlouhou dobu hybatelem mimoškolních aktivit a organizuje velkou část studentského života. Ve výroční zprávě Spolku mediků českých překládám penzum jeho činnosti za rok 2016.

Ke dni 6. 12. 2016 je v SMČ zaregistrováno neuvěřitelných 1934 členů. Oproti minulému roku je to nárůst o 233 nových členů. Tohoto nárůstu bychom nedosáhli bez možnosti prezentovat naši organizaci na seznamovacích kurzech v Dobronicích, Dni otevřených dveří a dalších fakultních akcích. Jen díky nim se v posledních letech tak neuvěřitelně rychle omladila naše členská základna, která se stále rozšiřuje.

PROSTORY SMČ VE FAUSTOVĚ DOMĚ

Rok 2016 nepřinesl podstatnější změny ve vzhledu vnitřních prostor klubu, přesto se snažíme neustále zlepšovat zázemí Spolku mediků českých ve Faustově domě. Nově u nás studenti najdou doplněnou knihovnu o dary nakladatelství i námi zakoupené knihy. Doplnili jsme také vybavení do odpočinkových zón, aeropress na přípravu kávy a další vybavení, které studentům umožní lépe a příjemněji u nás strávit čas. Na našich nástěnkách mohou studenti najít nejen informace od SMČ, ale také zde najdou prostor, kde sami mohou přidávat své příspěvky. Z minulých let je nejviditelnější změnou v knihovně SMČ upomínková tabule, na které jsou zavěšeny tabulky se jmény všech, kteří se za posledních 25 let aktivně podíleli na chodu SMČ, a to včetně čestných členů. I do dalších let bychom rádi vytvářeli prostředí, kam se budou studenti rádi vracet a budou odcházet s pocitem, že i na naší fakultě vládne rodinná atmosféra.

PRODEJ PROPAGAČNÍCH PŘEDMĚTŮ FAKULTY

Spolek mediků českých zajišťuje i nadále prodej propagačních předmětů. Největšího ohlasu se dostalo naší kolekci plátěných tašek s logem SMČ a různými motivy (mimo jiné Albertovskými Himalájemi). Protože je mezi studenty o tyto tašky velký zájem, budeme i nadále v tomto prodeji pokračovat a náš sortiment rozšiřovat. Při zadávání výroby propagačních předmětů se vždy zaměříme hlavně na vysokou kvalitu použitých materiálů a jejich fair trade charakter a rádi bychom tento standard udrželi. Nadále se podílíme na prodeji fakultních propagačních předmětů, pomáháme s jejich vyúčtováním i propagací.

SMČ A NOVÁ MÉDIA

Nová média jsou pro Spolek mediků českých klíčová, a proto jich také maximálně využíváme. I nadále pokračujeme ve správě našich internetových stránek www.spolekmedikuceskych.cz. Na sociální síti Facebook provozujeme v současné době dvě stránky - jednak vlastní stránku Spolku mediků českých - SMČ a dále v anglickém jazyce stránku Erasmus Students' Organisation. Na těchto profilech máme přes 2975, respektive 319 fanoušků a jejich počet roste. Proto stále více toto médium využíváme a snažíme se akce spolku, ale také události fakultní i univerzitní propagovat, protože používání Facebooku se nám jeví jako nejefektivnější způsob komunikace s mladou generací. Nyní nově můžete Spolek mediků českých najít i na Instagramu, kde uveřejňujeme fotografie z našich akcí. Najdete nás pod hachstagem #spolekmedikuceskych. Dále spravujeme sekci na oficiálních i neoficiálních internetových stránkách fakulty. Rozvoj internetu ale neznamená opuštění klasické komunikace formou nástěnky nejen na studijním oddělení, ale také na jiných fakultních místech, včetně samotných prostor SMČ. Mimo jiné vytváříme stálou

prezentaci SMČ a IFMSA. S touto organizací sdílíme společné prostory a jsme s nimi velmi provázáni nejen společnými zájmy, ale také přátelskými vztahy. Rovněž na našem webu máme trvalý odkaz na iForum UK.

SMČ – ERASMUS STUDENTS' OFFICE (ESO)

Pro přijíždějící studenty již mnoho let realizujeme „Buddy Program“. Přijíždějící studenti mají k dispozici studenty studující v českém jazyce, kteří jim jsou nápomocni zejména v začátku jejich pobytu v ČR, a to jak při seznamování s vlastní fakultou, tak i se zařizováním nutných oficialit i věcí potřebných pro život v Praze. Tento rok přijelo do Prahy přes 100 studentů z různých koutů Evropy. Seznamovací večírek pro přijíždějící studenty se uskutečnil dvakrát v akademickém roce v prostorách našeho spolku. 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 Tour, výlet na Karlštejn, Den v ZOO či výlet parníkem po Vltavě. I následující rok se uskuteční ESO welcome party, ESO sightseeing tour a výlety po České republice např. do Karlových Varů, Terezína. Dále se uskutečnil International Food and Drink Party. Pokračujeme ve spolupráci s Charles University International Club, který pořádá podobný program v rámci celé UK. Jako každý rok, tak i v letošním roce jsme byli nápomocni prof. Pokornému při technickém zajištění vyhodnocování výsledků konkurzu na stáže programu Erasmus+ a také při samotném rozdělování stáží v prostorách Fyziologického ústavu.

MIMOFAKULTNÍ SPOLUPRÁCE

Studentská unie UK – Spolek mediků českých byl jeden ze zakládajících členů univerzitní organizace – Studentské unie UK. Tato organizace se ale v roce 2016 potýkala s velmi vleklými vnitřními problémy, a proto jsme se rozhodli z ní vystoupit. Bude me ale velmi rádi pokračovat v propagaci akcí UK jako doposud (například Hokejové bitvy), a pomáhat různým univerzitním studentským organizacím.

Reprezentační ples UK – Členka představenstva SMČ Petra Kňázková byla i v roce 2016 členkou plesového výboru rektorátu UK pro přípravu reprezentačního plesu UK (datum konání 13. 1. 2017). S jeho přípravou pomáhali také členové SMČ.

2. lékařská fakulta a jiné – V roce 2016 jsme navázali užší spolupráci s ostatními medickými spolky z pražských lékařských fakult a velmi aktivně tak dokážeme společnými silami řešit naše problémy. Spolupracujeme zejména s 2. LF Motolákem a 3. LF TRIMEDem.

Beseda s Lékaři bez hranic – 28. 4. 2016 se uskutečnila beseda s Lékaři bez hranic o tom, jak je těžké žít v zemi rozdělené občanskou válkou, o nedostupnosti zdravotní péče a mnoha dalších problémech, které jsou aktuální v zemích Afriky i Asie. I nadále bychom rádi spolupráci s MSF rozvíjeli a nacházeli nová témata, jež by mediky i širokou veřejnost mohla zajímat. V tomto roce se na SMČ obrátilo hned několik organizací, přičemž většinou se jednalo o nabídky brigád pro studenty (zdravotní dozor na táborech, školách v přírodě,...).

Rezidency in the US: How? – V roce 2016 jsme také pokračovali v debatách zaměřených na naše budoucí absolventy – 12. 5. 2016 se ve spolupráci s 2. a 3. LF uskutečnila diskuze s mladými lékaři, kteří nyní pracují jako rezidenti ve Spojených státech.

Podpora projektu Ameca – Ameca je projekt, který má usnadnit hledání stáží pro mediky a následně práce pro mediky/mladé lékaře v nemocnicích v ČR. Výhodou tohoto systému je především jeho online dostupnost. V roce 2016 se tak uskutečnilo setkání s tvůrci tohoto systému v rámci naší fakulty. Zároveň jsme jim poskytli možnost prezentovat se i na našem facebookovém profilu. Věnujeme se tak i aktuální problematice atestací a postgraduálnímu vzdělávání lékařů, především spoluorganizací debat a následnou propagací na našich sociálních sítích.

1. krůčky v nemocnici – 21. 4. 2016 proběhla v Akademickém klubu 1. LF diskuze s mladými lékaři (různých oborů) z pražských nemocnic. Zájemci se mohli dozvědět informace o tom, co je zajímavé přímo z daného oboru medicíny. Na tuto debatu naváže další diskuze plánovaná na březen 2017.

Fakultní spolupráce SSSČR a IFMSA – Studenti stomatology u nás pravidelně nachází místo pro přednášky a školení v rámci dentální hygieny, stejně tak studentská organizace IFMSA, která má u nás svou základnu.

MEDSOC – Díky společnému úsilí nás i zástupců anglické paralelky se velmi zlepšila komunikace s MEDSOC, vzájemně si pomáháme s propagací našich akcí a akce SMČ mají také popisy v angličtině.

FAKULTNÍ SPOLUPRÁCE

Spolupráce s fakultou – Na půdě fakulty komunikujeme velmi často s Akademickým klubem a Oddělením komunikace. Rovněž velice děkujeme za zájem pana děkana, který se účastní tradičních setkání s aktivními členy našeho spolku, kde se tak dozvídá o činnosti SMČ.

ČASA – I během tohoto roku proběhlo setkání zástupců SMČ a studentů adiktologie, kteří vlastním úsilím a s naší ideovou pomocí a radou založili vlastní spolek adiktologů. Česká asociace studentů adiktologie je velmi činná a v posledním roce jsme se díky společným akcím velmi dobře poznali a vzájemně si pomáháme nejen jako studenti, ale také jako kamarádi.

PROJEKTY SMČ

Nová edice plátěných tašek – Naše plátěné tašky se staly mezi studenty velmi oblíbenými. I v nadcházejícím roce bychom rádi pokračovali v jejich prodeji a zároveň náš sortiment rozšířili, například o bavlněné pytle na pláště pro mediky s logem naší fakulty, trička, aj.

SPOLEČENSKÉ AKCE

Den otevřených dveří 1. LF UK – Na lednovém dnu otevřených dveří jsme pomáhali ve všech zpřístupněných ústavech fakulty zodpovídat dotazy nejen uchazečů a budoucích studentů, ale i jejich rodičů. Velmi nás těší zájem nově příchozích studentů o SMČ právě díky přednáškám konaným během dne otevřených dveří, kde studentům představujeme nejen studium, ale i společenský život mediků. Velký počet uchazečů využívá poté možnosti neformálního setkání se se studenty v prostorách našeho spolku ve Faustově domě.

Reprezentační ples mediků – Každoročně se podílíme na organizaci Plesu mediků 1. LF. Rezervační systém lístků se z minulých let osvědčil a velmi zjednodušil a usnadnil rezervování lístků přes internet. Stejně jako loni, byly i letos připraveny čestné vstupenky pro přednosty ústavů naší fakulty, kterým je členové SMČ předávali.

Magická pařba – tyto tradiční večírky se konají od roku 2015 v klubu El Magico na Jižním Městě. Poslední podzimní večírek byl již 39. v historii.

1+6 medik party – akce, kde se setkávají budoucí absolventi s fakultními nováčky, proběhla 7. 12. 2016 v P. M. klubu v Trojické. Smyslem 1+6 medik party je přivítat se s prváky a rozloučit se s absolventy. Pro prváky i absolventy je připraveno mnoho společných soutěží, aby se tak vzájemně lépe poznali.

Piknik 2016 – Rok 2016 nebyl výjimkou mezi pikniky z loňských let – deštivé počasí provází studentský piknik již od jeho vzniku v roce 1999. Jsme velice rádi, že tato tradice nepřetržitě pokračuje a věříme, že zájem o ni neopadne ani do dalších let – piknik je mezi studenty velice oblíbený. Velký dík patří všem, kteří na piknik již tradičně přispívají občerstvením, především panu děkanovi, paní ředitelce VFN, ale také přednostům našich klinik.

Jednička na startu – Spolek mediků českých se také podílí na spoluorganizování pikniku na zahájení akademického roku. Tentokrát se uskutečnil 4. 10. 2016 kvůli deštivému počasí v prostorách Akademického klubu 1. LF. Tradiční grilování přesto nemohlo chybět. V rámci Jedničky na startu se večer uskutečnila plavba parníku po Vltavě.

1. parník na Jedničku – 4. 10. 2016 se za podpory naší fakulty uskutečnila 1. plavba parníku Cecilie pod vlajkou 1. LF po Vltavě v rytmu karnevalu. Mezi studenty měla velký ohlas, proto bychom rádi tuto akci i nadále chtěli pořádat, aby se tak stala novou tradicí. Následně proběhla afterparty v klubu Futurum. V roce 2017 počítáme s 2. parníkem na Jedničku, tentokrát v jarním termínu.

Jednička na zkoušku – V rámci projektu pro uchazeče o studium na naší fakultě přijaté bez přijímacích zkoušek je spolek již tradiční položkou v itineráři procházky a seznámení se s naší fakultou.

Albertov 2016 – V roce 2016 jsme se aktivně zapojili do oslav 17. listopadu při vzpomínkové akci na pražském Albertově. Při této pietní akci jsme položili květiny k památníku události z roku 1989 a zároveň jsme připravili brožurku a kvíz o Janu Palachovi, abychom tak připomněli i události z roku 1939. Členka představenstva Petra Kňážeková byla zároveň moderátorkou oficiální části programu.



PROJEKTY (NEJEN) PRO DĚTI

Dětský den 2016 – SMČ je každoročním spoluorganizátorem této (děti velmi oblíbené) akce na začátku června.

Mikuláš 2016 – Stejně jako minulý rok, tak i letos už po sedmácté jsme rozdali dárky dětem, jež tráví svátek svatého Mikuláše v nemocnicích. 5. 12. 2016 se tradiční návštěvy čerta, anděla a Mikuláše uskutečnily nejen v naší domovské VFN, ale i ve vzdálenějších nemocnicích – Thomayerova nemocnice v Krči a Nemocnice Na Bulovce. Nadílka v letošním roce překonala naše očekávání a byla opravdu štědrá, a to díky pomoci studentů a zaměstnanců 1. LF. V letošním roce jsme také díky sponzorskému daru mohli uskutečnit 6. 12. 2016 návštěvu na Geriatrické klinice 1. LF v Londýnské ulici. Pro pacienty této kliniky byl připraven

koncert pod taktovkou studentů 1. LF a PŘF UK a také balíčky s drobným občerstvením. Dárky, které nebyly rozděleny při Mikulášské nadílce 2016, byly stejně jako v předchozích letech odeslány do dětských domovů v okolí Prahy.

Muzejní noc 2016 – 11. 6. 2016 byly v rámci 13. pražské muzejní noci zpřístupněny i muzea naší fakulty. Spolek mediků českých na Anatomickém ústavu měl připravený program pro malé návštěvníky, kteří si tak mohli zahrát na archeology a ukrátit si čekání ve frontě.



VIZE NA ROK 2017

- Aktivně komunikovat se studenty a fakultou (zachovat tak maximálně otevřený a vstřícný studentský spolek).
- Poskytnout studentům místo, kde mohou příjemně trávit svůj volný čas.
- Myslet nejen na tradiční funkce a projekty spolku, ale nacházet i nové možnosti a projekty, které bychom mohli realizovat.
- Zapojit více studentů do aktivního dění.
- Zaměřit se více na společensky prospěšnou činnost a rozvíjet další spolupráci s ostatními neziskovými organizacemi.
- Snažit se připravit více projektů pro budoucí absolventy, a tak jim pomoci s nástupem do zaměstnání.
- Pokračovat v navázané spolupráci se studentskými spolky naší i ostatních fakult v Praze.

Představenstvo SMČ k 31. 12. 2016: předseda představenstva: Josef Urbanec

Další členové představenstva: Petra Kňázková, Daniela Vancišinová, Jitka Knapčoková, Renáta Bravencová, Štěpánka Strachotová, Ludmila Kroupová, Michal Mihalovič, Šimon Dostál.

Vypracoval Josef Urbanec

ČINNOST MÍSTNÍ POBOČKY IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

Mezinárodní federace asociací studentů medicíny je v současnosti největší a nejstarší nezávislou organizací studentů medicíny na světě a na všech lékařských fakultách v České republice má svou pobočku.

Činnost IFMSA CZ se na lokální úrovni dělí do dvou hlavních sekcí, na stáže a projekty. Mnohdy se zapomíná právě na projekty, ačkoli tvoří místo, kde se studenti mohou ještě před nástupem do klinické praxe setkávat s veřejností a pracovat na zvýšení informovanosti cílových skupin.

ZAHRAANIČNÍ STÁŽE V AKADEMICKÉM ROCE 2015/2016 A 2016/2017

Během roku 2016 jsme přijali 41 zahraničních studentů na klinickou stáž. 55 studentů 1. LF jsme pak vyslali na klinickou stáž do zahraničí. Na vědecké stáže jsme přijali 5 zahraničních studentů (Řecko, Thajsko, Brazílie, Španělsko). Oproti tomu jsme vyslali na jejich vědeckou stáž (Libanon, Brazílie, Maďarsko, Makedonie, Egypt, Kanada...) celkem 9 našich studentů.

Dne 16. dubna jsme zorganizovali PreDeparture Training pro naše „outgoings“, kterých nakonec přišlo 23. Dopoledne se studenti dozvěděli, jak se připravit na stáž a co od ní očekávat. Následovala přednáška MUDr. Schejbalové, která byla zaměřena na epidemiologická fakta a možnosti prevence a očkování. Dále se studenti setkali s bývalými „outgoings“, kteří jim předali zkušenosti ze své stáže. Po obědě proběhly kurzy chirurgického šití a urgentní medicíny na ulici (pod vedením MUDr. Pleskota).

17. května proběhl Nábor rezidentů, na kterém jsme nalákaly nové tváře, aktivních rezidentů je něco přes 30.

8.–10. července jsme zorganizovali Národní social program – víkendový výlet v Praze, na který nám přijelo 32 studentů ze všech poboček ČR a navíc i z pobočky ve Vídni. Nyní jsme po Národním jazykovém testu, který se konal 22. 11., a účastnilo se ho 159 studentů.



PROJEKTY V AKADEMICKÉM ROCE 2014/2015 A 2015/2016

Jedním z našich nejpřednějších projektů v této sekci je **NEMOCNICE PRO MEDVÍDKY**. Nově od nového školního roku máme pouze jednu koordinátorku a to Veroniku Liškovou. Celkový počet školek, které jsme navštívili, bylo 9, z toho 14 tříd. Navštívili jsme i jednu anglicky mluvící školku. Celkem se projektu zúčastnilo 691 lidí. Mezi další akce, na kterých byla Nemocnice pro medvídky, jsou: Světový den zdraví, Dětský den v Thomayerově nemocnici.

Mezi další projekty patří akce **PRO ŽIVOT**. Podstatou projektu je výuka první pomoci na vyšším stupni ZŠ, středních školách a gymnáziích. Proškolili jsme zhruba 20 nových lektorů a uskutečnili školení na 4 školách a 14 třídách a hrubým odhadem bylo proškoleno 250 studentů. Pokračujeme ve spolupráci s Klinikou anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, se kterou ve spolupráci s MUDr. Robertem Pleskotem pořádáme školení lektorů. Další akce: Open Air na Karlově náměstí k příležitosti oslav 700. výročí narození Karla IV., Aliance žen proti rakovině prsu, NGO market, Studentský majáles, školení ve firmě Use-it a Světový den zdraví v minulém školním roce a letos Jednička na startu. Celkem se zúčastnilo až 500 lidí.

SVĚTOVÝ DEN DIABETU (WDD) je akce pořádaná studenty pod záštitou organizace IFMSA CZ spojující všechny lékařské fakulty v ČR. Cílem projektu je zvýšit povědomí o rizikových faktorech, symptomech a prevenci diabetu 2. typu. V Praze proběhl Světový den diabetu ve středu 10. 11. 2016 na pěší zóně Anděl a na Náměstí republiky. Tento den mohli zájemci z řad veřejnosti navštívit edukační stan s desíti stanovišti zaměřenými na preventivní a poradenskou činnost v oblasti onemocnění cukrovkou. Během akce navštívilo oba edukační stany přes 1300 lidí a podařilo se kompletně vyšetřit 470 osob. Zvýšenou glykémii jsme našli u 6 lidí a u 37 byl zaznamenán zvýšený nebo vysoký krevní tlak. Všem těmto osobám byla doporučena návštěva lékaře. Zúčastnilo se 91 studentů pražských lékařských fakult, z toho 58 z 1. lékařské fakulty.

12. října proběhl ve firmě Vodafone Světový den diabetu, kde jsme měřili tlak, cukr, procentuální zastoupení tuku v těle, obvod pasu a podávali informace o zdravé výživě. Vyšetřeno bylo zhruba 300 zaměstnanců.

Světový den zdraví se letos pořádal 7. dubna a zúčastnilo ho 1000 návštěvníků a z toho 412 bylo kompletně vyšetřeno celkem 48 dobrovolníky z 1. LF.

SCORA (Stálý výbor pro reprodukční zdraví a AIDS)

Letos, v rámci projektu Tramvaj do stanice Touha u příležitosti World AIDS Day, vyjela tématická tramvaj, kde měli nastoupivší cestující možnost získat informace nejen o AIDS, ale i o dalších sexuálně přenosných nemocech. Akce proběhla 1. 12. 2016.

V rámci sekce funguje i projekt Sexuální výchova pro pokročilé, se kterým navštěvujeme převážně střední školy a snažíme se edukovat studenty v oblasti prevence pohlavně přenosných chorob.



SCORP (Stálý výbor pro lidská práva a mír)

Ve spolupráci poboček všech tří pražských lékařských fakult byly u příležitosti Mezinárodního dne lidských práv v prosinci 2016 uspořádány hned dvě akce týkající se tématu lidských práv. Téma jsme nastínili pomocí veřejného promítání filmu z projektu „Promítej i ty!“. Poté Tichá inkvizice s hostem MUDr. Helenou Máslovou. Další velkou akcí byla spolupráce s Lékaři bez hranic – kde jsme společně s nimi představili lidem Polní nemocnici a promítali film *Ebola Frontline* s Lékaři bez hranic.

SCOME (Stálý výbor pro lékařské vzdělávání)

Stěžejním projektem v této oblasti je MEDICAFÉ, které proběhlo v roce 2016 celkem čtyřikrát, studenti a široká veřejnost měli možnost se seznámit s některými zajímavými tématy z lékařského prostředí, jako např. 23. listopadu s názvem *Jak se žije popáleným lidem* a 5. prosince *Záhady endoskopie*.

Dalším projektem v této sekci je CHIRURGICKÉ ŠITÍ, kde se studenti učí chirurgickým technikám na prasečích nožkách pod dohledem zkušených chirurgů a které se těší velké oblibě studentů. Probíhají vždy 1–2 x do měsíce.

V této sekci nám přibyl letos nový projekt – ŽIVOTNÍ PŘÍBĚHY. Přednášky významných lékařů o jejich životě od studia medicíny přes výběr oboru a zajímavé příběhy z profese. 21. listopadu proběhla přednáška s děkanem prof. MUDr. Aleksim Šedem, DrSc.

Chtěla bych také jménem všech studentů zapojených do akcí IFMSA CZ poděkovat za finanční podporu, kterou nám poskytli děkan 1. LF UK prof. MUDr. Aleksim Šedo, DrSc. Velmi si této podpory vážíme a zavazujeme se využít prostředky co nejučelněji.

Za pobočku IFMSA CZ při 1. LF UK

Veronika Javůrková

lokální prezidentka

MEDSOC 1. LF UK

LF1 MEDSOC je nezisková studentská organizace pro všechny studenty anglické paralelky na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy. LF1 MEDSOC provozují studenti pro studenty. Výbor LF1 MEDSOC se skládá z pěti členů (předseda, místopředseda pro studijní záležitosti, místopředseda pro zájmovou činnost a média, místopředseda pro sociální záležitosti studentů a pokladník). Kromě nich se však na fungování LF1 MEDSOC aktivně podílí více než šedesát dalších studentů.

V rámci LF1 MEDSOC máme tři hlavní sekce, odpovídající agendám jednotlivých místopředsedů:

STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Zde se soustředujeme na pomoc našim studentům, aby se integrovali do života univerzity a přizpůsobili se systému naší fakulty. Pořádáme semináře pro první ročníky, abychom jim podrobně vysvětlili, jak univerzitní systém funguje. To zahrnuje kreditní systém, volitelné předměty, ústní zkoušky, týdenní testy a techniky studia. Pořádáme také další semináře, jako „Jak získat zaměstnání ve Spojeném království“, „Jak zvládnout systém atestací v USA“, „Jak získat zaměstnání v Německu“. Přednášející jsou zpravidla lékaři, kteří nedávno promovali na naší fakultě.

Zahájili jsme hodiny s tutori, které jsou pro naše studenty zdarma. Studenti z vyšších ročníků je jako dobrovolníci učí a radí jim, jakým způsobem určitá témata nejlépe nastudovat. Náš poslední workshop, věnovaný anatomickým pitvám, byl velmi úspěšný a zúčastnilo se ho přes sto studentů. Na letní semestr dále plánujeme workshopy k histologii a neuroanatomii. Pro všech šest ročníků všeobecného lékařství i zubního lékařství jsme vytvořili přes Dropbox přístupnou online databázi. Ta obsahuje studijní materiály a zdroje k téměř všem předmětům i poznámky vytvořené dřívějšími studenty.

Akademický tým také uspořádal již druhou výroční burzu učebnic. Ta je výhodná jak pro studenty vyšších ročníků, kteří své starší knihy chtějí prodat, tak i pro nováčky, kteří si chtějí učebnice pořídit levněji. Letos jsme také zorganizovali velice úspěšný workshop chirurgického šití, který sponzoroval Ethicon a jako dobrovolník se ho zúčastnil MUDr. Karel Klíma. Pro opakovaný úspěch workshopu jsme už na letní semestr zajistili další, i pro větší počet studentů.



ZÁJMOVÁ ČINNOST A MÉDIA

Věříme, že pro stmelení studentské obce je důležité, aby se studenti účastnili různých aktivit, od kolektivních sportů až po společenské akce. Každoročně pořádáme Týden pro prváky, který sice je určen pro studenty nastupujícího prvního ročníku, ale navštěvuje ho i řada starších studentů. Tento týden je plný různých aktivit a umožňuje novým studentům, aby se navzájem seznámili, než začne nový akademický rok. Mezi tyto akce patří bowling, laserová „střílečka“, výlet do zoo, večeře v restauraci a konečně velká party, pořádaná anglickými paralelkami všech tří pražských lékařských fakult. Po celý rok tým pro zájmovou činnost a média pořádá nejrůznější akce od halloweenské party až po trh vánočních pochoutek a charitativní podniky, jako např. Movember Party.

Organizujeme také kolektivní sporty a máme basketbalový a fotbalový tým. Naše družstva hrála v přátelských utkáních a na turnajích s dalšími týmy z České republiky. Máme také mnoho zájmových kroužků a klubů, jako například turistický, taneční, běžecký, tenisový, volejbalový, kouzelnický a řadu dalších. Tam se studenti s podobnými zájmy mohou scházet a věnovat se svým oblíbeným činnostem společně.

Pro naše studenty jsme také vytvořili upomínkové předměty, jako fakultní mikiny s kapucemi a závěsníky s karabinkou. Nakonec pro naše studenty pořádáme Jarní ples, který se v posledních letech koná v Národním domě.

SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ

Přechod do jiné země s odlišným jazykem může být komplikovaný a zpočátku se obtížně zvládá. Sektor pro sociální záležitosti studentů se tedy především věnuje novým studentům a pomáhá jim adaptovat se na život v Praze a na naší univerzitě.

Vytvořili jsme systém studentských tutorů (Buddy System), který funguje už déle než šest let. Studenti z vyšších ročníků se dobrovolně hlásí a fungují jako průvodci studentským životem pro nastupující první ročníky. Na každý ročník jsou zpravidla tři až čtyři. S nováčky se setkávají v den jejich zápisu, který jim také pomáhají zvládnout. Podávají jim běžné informace o životě v Praze, o knihovnách, předmětech na univerzitě, testech a mnoha dalších věcech. Studentští tutoři se pak se svými svěřenci setkávají během prvního měsíce studia zpravidla jednou týdně a pak, když se nováčky už zorientují, každý měsíc. Jsou studentům také k dispozici, aby zodpověděli dotazy a pomohli řešit problémy, které by snad prváci měli během školního roku.

Máme také vazby na firmu ForStudents, která pomáhá našim studentům, kteří ke studiu v České republice potřebují víza. Zařizuje jim objednávky do úředních hodin a pomáhá s překládáním i s dalšími překážkami, které se studentům mohou postavit do cesty. Asistuje jim také při zajištění českého zdravotního pojištění.

Máme zapálený charitativní tým, který ve spolupráci s Červeným křížem každoročně organizuje dárcovství oděvů a vánočních dárků. Letos zorganizoval i den potravinové pomoci bezdomovcům po Praze. Vybírá na charitu také finanční prostředky při společenských akcích, prodejích vlastního pečiva a dalších akcích. Na svých webových stránkách jsme založili informační sekci Psychické a fyzické zdraví. Ta podává informace o anglicky mluvících praktických lékařích, psychiatrech, zubařích a dalších věcech.

Jsme přesvědčeni, že LF1 MEDSOC je pevnou součástí 1. lékařské fakulty. Tím, čím je dnes, by však nemohla být bez všech těch dobrovolných spolupracovníků, kteří se každý rok zapojují do práce, a bez velkorysé podpory ze strany fakulty.

Suhib Taher

LF1 MEDSOC President

PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ODBORNÝCH AKCÍ POŘÁDANÝCH NEBO SPOLUPOŘÁDANÝCH 1. LF UK



LEDEN

- **58. česko-slovenská psychofarmakologická konference**, 6.–10. 1. 2016, Lázně Jeseník, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN jako spoluorganizátor
- **PragueAngio**, 12. 1. 2016, Praha, II. interní klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN v Praze a Nadačním fondem VFN
- **16. celostátní konference fetální medicíny s mezinárodní účastí**, 15. 1. 2016, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **Live a Video Surgery**, kongresový sál ÚVN, 22.–23. 1. 2016, Praha, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Ošetrovatelská péče v oborech gynekologie, porodnictví a neonatologie“**, 26. 1. 2016, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **7. Pražské mezioborové onkologické kolokvium PragueONCO**, 27.–29. 1. 2016, Praha, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN
- **6. Zimní urologické symposium** organizované společně 1. LF UK a SZU v Bratislavě, 27.–28. 1. 2016, Štrbské pleso, Slovensko
- **11. Šonkův den**, 28. 1. 2016, Praha, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

ÚNOR

- **7. klinicko-anatomické symposium, Luxační zlomeniny lokte, zlomeniny předloktí, náhrady hlavice radia**, 6. 2. 2016, Praha, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN, pod záštitou děkana 1. LF UK, prof. MUDr. A. Šeda, DrSc., předseda symposia Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
- **Mezinárodní konference Electronic Healthcare Documentation obsahující vzdělávací kurs Health Information Management**, 10.–12. 2. 2016, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc., Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN
- **Život a smrt Karla IV.**, 21. 4. 2016, Anatomický ústav, Praha, pod záštitou děkana 1. LF UK, prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **XXVIII. Bohnické sexuologické dny**, 25.–26. 2. 2016, Praha

BŘEZEN

- **IWUGO, International Workshop on Ultrasound in Gynecologic Oncology**, 10.–11. 3. 2016, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **Medsoft 2015**, 12.–13. 3. 2016, Roztoky u Prahy, 3. interní klinika 1. LF UK
- **Celostátní foniatrický seminář, Psychoakustika**, 19. 3. 2016, Praha, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN

DUBEN

- **14. symposium Arteriální hypertenze, současné klinické trendy**, 6. 4. 2016, Praha, ve spolupráci Centra pro hypertenzi 3. interní kliniky a České společnosti pro hypertenzi
- **PRAGUECHO 2016**, 7. 4. 2016, Praha, II. interní klinika 1. LF UK a VFN, ve spolupráci s Českou asociací zobrazovacích metod v kardiologii ČKS
- **XXV. jarní setkání Loket 2016**, 9. postgraduální kurz SGO, 8. 4. 2016, Loket nad Ohří, Praha, Interní klinika 1. LF a ÚVN
- **71. klinická konference na téma Dvě desetiletí hledání evidence o účinnosti léčby u osteoartrózy**, 8. 4. 2016, Klinika revmatologie 1. LF UK

- **2. Pražský sexuologicko - andrologický mezinárodní kongres**, 15.–16. 4. 2016, Praha
- **G3 Sympozium**, Ústav Biocev 1. LF UK a Ústav hematologie a krevní transfuze, problematika rezistence na chronickou myeloidní leukémii a změna exprese během normální krvetvorby.
- **Aktuální gastroenterologie XXXI.**, 21. 4. 2016, ÚVN – VoFN, Praha, Interní klinika 1. LF a ÚVN
- **1st PRAGUE INTERDISCIPLINARY BREAST ONCOLOGY AND ONCOPLASTIC SURGERY MASTERCLASS**, 21. a 22. 4. 2016, Praha, klinika plastické chirurgie 1. LF UK, pod záštitou děkana 1. LF UK, prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **Mezinárodní konference, Kvalita a bezpečí v primární péči**, 22.–23. 4. 2016, Praha, Ústav všeobecného lékařství 1. LF ve spolupráci s ČLS JEP, pod záštitou Ministerstva zdravotnictví ČR
- **Konference DVI 2016**, 25. 4.–26. 4. 2016, Praha, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN v Praze
- **Mezinárodní kurz „European Perspectives in Individualized Drug Therapy in Older Patients - priorities for next decades“** (UCKF – Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové ve spolupráci s EU COST Action 2015-2018, Geriatrickou klinikou 1. LF UK a VFN, Farmaceutickou fakultou VFU Brno a Sekcí klinické farmacie ČFS ČLS JEP – 25.–27. 4. 2016, Praha

KVĚTEN

- **Fórum globálního zdravotnictví**, 5.–6. 5. 2016, Praha, Ústavu hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN
- **XVII. ročník Kurzu kontinuálního vzdělávání, Extrapyramidová onemocnění**, 6.–7. 5. 2016, Český Krumlov, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **XXIV. výroční sjezd České kardiologické společnosti**, 15.–18. 5. 2016, Brno, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Mezinárodní chirurgický kongres – XXIII. Pražské chirurgické dny**, 16.–17. 5. 2016, Praha, I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **10. symposium o idiopatických střevních zánětech**, 18. 5. 2016, IV. interní klinika 1. LF a VFN
- **Prusíkův večer, 23. 5. 2016, Praha**, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **XLIV. májové hepatologické dny 2016**, 25.–27. 5. 2016, Karlovy Vary, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

ČERVEN

- **78. kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku a 6. česko-slovenský kongres ORL**, 1.–3. 6. 2016, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **Šobrův den – 30. konference o hyperlipoproteinemiích**, 8. 6. 2016, Praha, III. interní klinika 1. LF UK a ČSAT
- **11. CEOC (Central European Orthopaedic Congress)**, 9.–10. 6. 2016, Praha, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha (spolupořadatelé)
- **XX. Dny intenzivní medicíny – Mezioborové symposium 1. LF UK** – Rozmanitost intenzivní medicíny na pozadí komentovaných kazuistik, 15.–17. 6. 2016, pod záštitou prof. MUDr. A. Šeda, DrSc., děkana 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy
- **Celostátní diabetologické symposium**, 17.–18. 6. 2016, Průhonice, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **Workshop on In Vivo Magnetic Resonance Studies 2017**, 23.–25. 6. 2016, Rožnov pod Radhoštěm, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK

ČERVENEC

- **XX. Dny intenzivní medicíny – Mezioborové symposium 1. LF UK** – Rozmanitost intenzivní medicíny na pozadí komentovaných kazuistik, 15.–17. 6. 2016, pod záštitou prof. MUDr. A. Šeda, DrSc., děkana 1. LF UK
- **12. mezinárodní kongres buněčné biologie (12th International Congress of Cell Biology)**, 21. 7.–25. 7. 2016, Praha, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK
- **Medical Expert Training in Clinical Benefits of NBI in Diagnostic Endoscopy in Laryngology**, 23.–24. 6. 2016, Praha, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole ve spolupráci s firmou Olympus
- **1. Klinicko – logopedické symposium Praha**, Diagnostika a léčba vývojových poruch řeči z holistického pohledu, 30. 6.–2. 7. 2016, Foniatriká klinika 1. LF UK a VFN
- **10th International Fröhlich Symposium „Biophysical Aspects of Cancer“**, 1.–3. 7. 2016, akce pod záštitou děkana 1. LF, Fyzilogický ústav 1. LF UK s Fyzikálním ústavem AV ČR

ZÁŘÍ

- **ATHEROSKLEROSA 2016**, 7.–8. 9. 2016, Praha, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **Ultrazvuková a zobrazovací diagnostika v gynekologii a porodnictví, „Čechova konference“**, 15.–17. 9. 2016, Olomouc, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **CTC Meeting Prague**, 15.–16. 9. 2016, Praha, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF
- **Celostátní foniatriký seminář, Multilingvismus a poruchy řeči, 24. 9. 2016**, Foniatriká klinika 1. LF UK a VFN
- **Bioequivalence and Development Workshop**, 22.–23. 9. 2016, organizace Farmakologický ústav 1. LF UK

- **15th Czech-German Days**, 23.–25. 9. 2016, Praha, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **Urologický týden zdraví – Urology week – organizovaný Evropskou urologickou asociací (EAU)**, 26.–30. 9. 2016, Praha, Urologická klinika 1. LF UK a VFN
- **23. odborná nadregionální konference s mezinárodní účastí Slámův den**, Ústí n. Labem, 30. 9. 2016, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **60. výroční sjezd českých a slovenských revmatologů**, 29. 9.–1. 10. 2016, Brno

ŘÍJEN

- **XVIII. Pražský podzimní pracovní gastroenterologický den, Nemoci trávicího traktu v těhotenství**, 6. 10. 2016, Praha, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **Konference České společnosti tělovýchovného lékařství**, 6.–8. 10. 2016, Hradec Králové, Ústav tělovýchovného lékařství ve spolupráci s Českou pneumologickou a fitizeologickou společností ČLS JEP
- **G3 Talks**, současné objevy v oblasti hematologie a molekulární biologie, 10. 10. 2016, Ústav Biocev 1. LF UK a Ústav hematologie a krevní transfuze
- **72. klinická konference** na téma komorbidity u zánětlivých revmatických onemocnění, 21. 10. 2016, Praha, Klinika revmatologie 1. LF UK
- **Výroční odborná konference Sekce gynekologické endoskopie ČGPS ČLS JEP s mezinárodní účastí**, Kompetence v gynekologické endoskopii, 20.–22. 10. 2016, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **62. konference vojenských internistů**, 26.–27. 10. 2016, Praha, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

LISTOPAD

- **29. mezinárodní kurz endoskopické endonazální chirurgie (EES, FES, FESS)**, 8.–10. 11. 2016, Praha, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **Konference Tabák a zdraví**, 9. 11. 2016, Praha, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **VI. pankreatologický den**, 9. 11. 2016, Praha, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **Medical Knowledge and Publication Strategies in European Perspective (1500–1800)**, seminář, 10.–11. 11. 2016, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF
- **VII. sjezd České společnosti kardiologické chirurgie**, 13.–15. 11. 2016, Praha
- **38. Symposium**, 24.–25. 11. 2016, Praha, Ortopedická klinika 1. LF UK Nemocnice Na Bulovce
- **XVI. kongres ČVRS**, 24.–26. 11. 2016, Mikulov, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Kazuistiky Oční kliniky VFN a 1. LF UK**, Praha, 2016, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Setkání hrudních chirurgů České republiky**, 25. 11. 2016, III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

PROSINEC

- **XXVI. celostátní foniatické dny Evy Sedláčkové a 14. česko-slovenský foniatický kongres**, 1.–3. 12. 2016, Praha, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN
- **11th Central European Congress of Rheumatology**, 8.–10. 12. 2016, Praha, Kliniky revmatologie 1. LF UK
- **Celostátní konference PS ČLS JEP Špindlerův Mlýn**, 9.–12. 6. 2016, pod záštitou děkana 1. LF UK, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN
- **Národní mezioborový kongres AORA**, 10. 12. 2016, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.



Cenu Univerzity Karlovy – Cenu Arnošta z Pardubic za vynikající počín ve vzdělávací činnosti na UK obdržel tým Centra lékařských simulací 1. LF UK, ve složení prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., prof. MUDr. Otomar Kittnar, DrSc., MUDr. Mikuláš Mlček, Ph.D., MUDr. Pavla Mlčková, Ph.D., za zavedení kurikula aktivní simulační výuky na 1. LF UK.

Cenu Univerzity Karlovy – Cenu Bedřicha Hrozného za tvůrčí počín získal společný výzkumný projekt 1. LF UK a 3. LF UK – původní akademický výzkumný projekt porovnávající roli katetrizační renální denervace oproti spironolaktonem studie „PRAGUE-15“ vedený prof. MUDr. Jiřím Widimským, CSc.

Rektor Univerzity Karlovy na návrh děkana 1. LF UK předal v roce 2016 **stříbrnou medaili UK** prof. MUDr. Václavovi Seichertovi, DrSc., prof. MUDr. Aleši Žákovi, DrSc., a doc. MUDr. Jaroslavu Ortovi, CSc. Dále rektor Univerzity Karlovy udělil **stříbrnou medaili** prof. MUDr. Aleksimu Šedovi, DrSc.

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 2016 udělena prof. MUDr. Ctíradu Johnovi, DrSc.

Cenu Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy pražských veřejných vysokých škol, brněnské techniky a mladé talentované pracovníky Akademie věd České republiky v roce 2016 získala Ing. Kateřina Váňová, Ph.D., absolventka doktorského studijního programu Biochemie a patobiochemie 1. LF UK.

Cenu ministra zdravotnictví za výzkum a vývoj pro rok 2016, obdržely i řešitelské týmy 1. LF UK, a to: tým doc. Ing. Stanislava Kmocha, CSc., za projekt „Využití nových metod analýzy genomu ve studiu molekulární podstaty vzácných geneticky podmíněných onemocnění“ a tým prof. MUDr. Roberta Jecha, Ph.D., za projekt „Patofyziologické mechanismy neuromodulační léčby dystonií“.

Cenu J. E. Purkyně 2016 obdržela prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc., z Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.

Cena Technologické agentury ČR v kategorii Řešení pro kvalitu života i Cena budoucnosti byly uděleny týmu prof. MUDr. Davida Pokorného, CSc., z Ortopedické kliniky 1. LF UK a FN Motol, za výzkum materiálu pro kloubní náhrady – ultravysokomolekulárního polyetylénu.

Cena České transplantační nadace Karla Pavlíka za rozvoj transplantační medicíny prof. MUDr. Pavlu Pafkovi, DrSc., a prof. MUDr. Robertu Lischkemu, Ph.D., z III. chirurgické kliniky 1. LF UK a FN Motol.

Cenu Discovery AWARD za rok 2015, získal v kategorii Inovativní klinické diagnostické a preventivní přístupy získal MUDr. Ján Rosa, Ph.D., z Centra pro arteriální hypertenzi III. interní kliniky 1. LF UK a VFN.

Cenu časopisu Folia Biologica získal tým autorů Anatomického ústavu 1. LF UK ve složení prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., RNDr. Barbora Dvořánková, Ph.D., a MUDr. Lukáš Lacina, Ph.D., za článek „Phylogeny, Regeneration, Ageing and Cancer: Role of Microenvironment and Possibility of Its Therapeutic Manipulation“ publikovaný v č. 6/2013.

Cena časopisu Prague Medical Report pro mladé autory do 35 let za rok 2016, získala MUDr. Pavla Peřinová, studentka 1. roku studia doktorského studijního programu Neurovědy 1. LF UK, za práci „Smoking Prevalence and Its Clinical Correlations in Patients with Narcolepsy-cataplexy“ publikovanou v čísle PMR 2–3/2016.

Cena Bedřicha Hrozného

Za rok 2016 byl oceněn soubor 6 monografií spjatý tématicky, autorů z 1. LF UK doc. MUDr. Petra Bartůňka, CSc., a doc. PhDr. Et PhDr. Radka Ptáčka, Ph.D.:

Radek Ptáček, Petr Bartůňek: Etika a komunikace v medicíně.

Praha: Grada 2011, 527 s., ISBN 978-80-247-3976-2

Radek Ptáček, Petr Bartůňek.: Eutanazie – pro a proti

Praha: Grada 2012, 256 s., ISBN 978-80-247- 4659-3

Radek Ptáček, Petr Bartůňek a Jan Mach: Lege artis v medicíně

Praha: Grada 2013, 227 s., ISBN 978-80-247-5126-9

Radek Ptáček, Petr Bartůňek: Etické problémy medicíny na prahu 21. století

Praha: Grada 2014, 517 s., ISBN 978-80-247-5471-0

Radek Ptáček, Petr Bartůňek: Lékař a pacient v moderní medicíně

Praha: Grada 2015, 185 s., ISBN 876-80-247- 5788-9.

Radek Ptáček, Petr Bartůňek: Kontroverze v současné medicíně

Praha 2016. Mladá fronta, 326 s. ISBN 978-80-204-4360-1.

PAMĚTNÍ MEDAILE UDĚLENÉ DĚKANEM 1. LF UK

prof. Ing. Jan Dyr, DrSc.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

Městu Litoměřice při příležitosti 14. Ročníku mezinárodní výstavy vín Vinařské Litoměřice 2016

PAMĚTNÍ LISTY UDĚLENÉ DĚKANEM 1. LF UK

prof. MUDr. Jitka Abrahámová, DrSc.

prof. MUDr. Martin Fried, CSc.

prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.

prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.

doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc.

doc. MUDr. Jaroslav Jeřábek, CSc.

doc. MUDr. Radim Kočvara, CSc.

doc. MUDr. Eva Králíková, CSc.

prof. MUDr. Vladimír Křen, DrSc.

doc. MUDr. Jiří Křivánek, CSc.

prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.

prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.

prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.

PaedDr. Josef Marcoň

doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.

prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

prof. MUDr. Jan Roth, CSc.

prof. MUDr. Václav Seichert, DrSc.

doc. MUDr. Václav Smrčka, CSc.

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

doc. ThDr. Václav Ventura, Th.D.

prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.



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 BIOLOGIE A LÉKAŘSKÉ GENETIKY

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

ÚSTAV TĚLESNÉ VÝCHOVY

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 224 920 463
 Přednosta: PaedDr. Josef Marcoň
 E-mail: UTV@lf1.cuni.cz

ÚSTAV TEORIE A PRAXE OŠETŘOVATELSTVÍ

Na Bojišti 1771/1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 418
 Přednostka: Mgr. Jana Heczková
 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 PRACOVÍŠŤ FAKULTY**Společná pracoviště 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: 224 968 222–5, 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 Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel.: 973 203 581, 973 202 999
Přednosta: doc. MUDr. Tomáš Tyll, Ph.D.
E-mail: tomas.tyll@lf1.cuni.cz

KLINIKA DĚTSKÉHO A DOROSTOVÉHO LÉKAŘSTVÍ

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 224 967 734, fax: 224 911 453
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
E-mail: detske@lf1.cuni.cz

KLINIKA PRACOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 530, 224 964 630
Přednostka: prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 479, fax: 224 917 898
Přednostka: doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.
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
Přednosta: 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: doc. 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: prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 E-mail: radio@lf1.cuni.cz

SEXUOLOGICKÝ ÚSTAV

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 224 968 244, 224 965 245
 Přednosta: doc. MUDr. Michal Pohanka, Ph.D.
 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: doc. 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
 Přednosta: 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: doc. 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
 Přednostka: prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
 E-mail: imumik@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 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 Betka, DrSc.
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 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., pověřen vedením
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: nechi@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.
E-mail: ocni@uvn.cz

Společná pracoviště s Nemocnicí Na Bulovce

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 083 229, fax: 283 840 507
Přednosta: prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
E-mail: michael.halaska@lf1.cuni.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: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.
 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 Dungal, DrSc.
 E-mail: ort@bulovka.cz

ÚSTAV RADIAČNÍ 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 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: chirkr@ftn.cz

ONKOLOGICKÁ KLINIKA

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

PEDIATRICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 180, 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 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 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, pověřen vedením
 E-mail: info@uhkt.cz

Pracoviště 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

Přednostka: PhDr. Hana Skálová

E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz

Účelové pracoviště 1. LF

CENTRUM PRO EXPERIMENTÁLNÍ BIOMODELY

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel: 224 965 815

Přednosta: Mgr. Viktor Sýkora

E-mail: ceb@lf1.cuni.cz



Radim Hladík s kapelou Blue Effect zahrál na open air na Karlově náměstí.



V květnu přednášel o záhadné nemoci Karla IV. doc. Jiří Ramba.



První setkání klubu Alumní se uskutečnilo 23. ledna na Novoměstské radnici.



Dobročinná aukce předmětů v rámci oslav 170 let činnosti Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze.



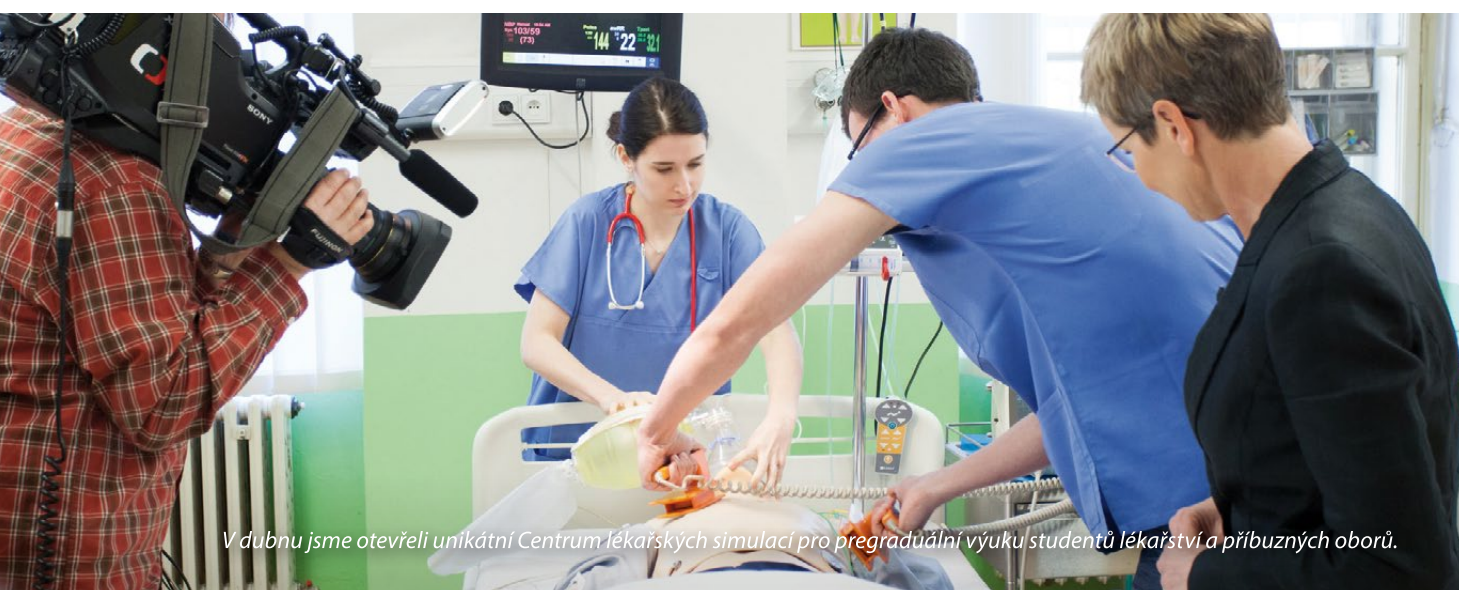
Na přelomu srpna a září proběhlo v Dobronicích soustředění studentů prvních ročníků.



Tisková konference v rámci oslav 170 let existence Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN.



V dubnu se studenti 1. LF UK zúčastnili akce Ve zdravé Praze zdravý zub.



V dubnu jsme otevřeli unikátní Centrum lékařských simulací pro pregraduální výuku studentů lékařství a příbuzných oborů.