

1. lékařská fakulta
Univerzity Karlovy v Praze

Výroční zpráva za rok

2014



1. lékařská fakulta
Univerzity Karlovy v Praze

Výroční zpráva za rok

2014





**1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA**
Univerzita Karlova

Zpracoval kolektiv autorů 1. lékařské fakulty UK
Grafická úprava a sazba: Mgr. Kristýna Heřmanová
Fotografie: Bc. Petr Heřman, archiv 1. LF UK

ZPRÁVA O ČINNOSTI

7	Úvodní slovo děkana
9	Úvodní slovo ředitelky VFN
10	Orgány fakulty
13	Organizační změny a personální struktura
15	Jmenování profesorů a docentů v roce 2014
21	Studium
48	Věda a výzkum, grantová problematika
80	Činnost Ústavu vědeckých informací
85	Zahraniční styky
91	Oddělení komunikace

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

99	Zpráva o hospodaření 1. LF UK
106	Auditorský výrok

PŘÍLOHY

109	Studentské aktivity
114	Přehled významných odborných akcí
117	Ocenění udělená v roce 2014
119	Seznam pracovišť 1. LF UK k 31. 12. 2014
126	Fotogalerie

7	Úvodní slovo děkana
9	Úvodní slovo ředitelky VFN
10	Orgány fakulty
10	Akademický senát
11	Vedení fakulty
12	Vědecká rada fakulty
13	Organizační změny a personální struktura
15	Jmenování profesorů a docentů v roce 2014
17	Řízení ke jmenování profesorem, konaná před VR 1. LF UK v roce 2014
18	Habilitační řízení, která se konala před VR 1. LF UK v roce 2014
21	Studium
21	Výuka
31	Seznam absolventů 1. LF UK v roce 2014
37	Hodnocení výuky studenty
38	Doktorské studium
48	Věda a výzkum, grantová problematika
49	Grantová podpora vědy a výzkumu
51	Studentská vědecká konference
53	Bibliografie 2013
55	Práce v časopiseckých titulech s nejvyšším IF dle role autora
76	Vývoj publikování v časopisech s IF počty prací
77	Hirschův index
80	Zpráva o činnosti Ústavu vědeckých informací
80	Ústav vědecký informací 1. LF UK a VFN
82	Monografie 2014
85	Zahraníční styky
85	Zahraníční a výměnné studentské stáže a pobyty
86	Vědecká a výzkumná spolupráce
91	Oddělení komunikace
91	Média a PR
93	Uchazeči a potenciální zájemci o studium
93	Interní komunikace
96	Webové stránky a sociální sítě
96	Odborné časopisy



prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
děkan fakulty

Jedním z mnoha neúprosných ukazatelů běžícího času jsou i výroční zprávy. Více než o memento „jak nám to letí“ však jde o jejich informační a bilanční hodnotu. Následující kapitoly nabízejí konkrétní data a fakta o všech rezortech fakulty a o důležitých aktivitách našeho akademického společenství. Ve svém úvodu proto zmíním jen jakousi zkratku, propojující jednotlivé oblasti naší společné práce.

Fakulta byla v roce 2014 ekonomicky úspěšná. To nám umožnilo navýšit mzdové limity pracovišť a jejich přednostům tak dát prostor lépe ohodnotit své spolupracovníky a zároveň udržet ze všech lékařských fakult nejlepší poměr počtu studentů na učitele. Nadále budeme aktivně hodnotit rentabilitu našich jednotlivých aktivit a nastavovat je tak, abychom pozitivní trend udrželi i v situaci dotačních výkyvů.

Jsme rádi, že výrazně narůstá počet adeptů studia naší fakulty. Nehodláme být masovým producentem absolventů, ale školou připravující špičkové lékaře. Abychom vybírali ty nejlepší adepty, přistoupili jsme k úpravě přijímacích zkoušek. Zároveň naši školu, kromě tradičního dne otevřených dveří, představujeme, ve spolupráci s našimi studenty, akcí „Jednička na zkoušku“ středoškolákům s excelentním prospěchem. Průběžně aktualizujeme studijní kurikula a vyučujeme jak v češtině, tak angličtině. V roce 2014 jsme získali prodloužení akreditace naší výuky v USA o dalších 6 let. Autoři z naší fakulty vydali řadu skvělých monografií a učebnic. Vše výše zmíněné je dobře ilustrováno řadou ocenění našich učitelů a vědců státními a profesně-odbornými cenami, včetně Ceny Wernera von Siemense, kategorie nejlepší pedagogický pracovník, kterou obdržel prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

V oblasti postgraduální výuky 1. lékařská fakulta zavedla jako jedna z prvních na Univerzitě Karlově v Praze elektronický systém hodnocení všech studentů zapsaných do doktorských studijních programů. Pracovali jsme na postupné obměně Oborových rad a učinili první kroky k lepšímu zapojení našich zahraničních hostujících profesorů do přípravy studentů doktorských studijních programů.

Založili jsme Oddělení strategického rozvoje, které pomáhá řešitelům s identifikací vhodných dotačních titulů a s přípravou a předkládáním rozvojových projektů. Příkladem úspěchu v této oblasti je naše účast na výzvě OP VaVpI, kde jsme získali významné zdroje na technologický rozvoj pracovišť a zejména na zřízení unikátního Centra pokročilého preklinického zobrazování. Nadále pokračuje naše práce na projektech Kampus Albertov a Biocev, které připravujeme jak z pohledu jejich odborného vědeckého obsahu, tak i ekonomické udržitelnosti. To vše je nezbytnou podmínkou k udržení našeho postavení nejproduktivnější vědecké instituce v oblasti biomedicíny. Směřováním prostředků institucionálního financování vědy i režijních prostředků podle faktického výkonu týmů podporujeme produktivní „vědecké školy“ a úspěšné nositele grantů. Bohužel tyto prostředky, zejména z důvodů filosofie jejich distribuce na státní úrovni, mají meziročně klesající trend. Pro udržení kvalitního vědecko-pedagogického výkonu fakulty a zároveň ekonomických výsledků fakulty „v černých číslech“ nadále narůstá význam vlastní hospodářské činnosti fakulty.

Pracoviště fakulty dosahovala řady prestižních výsledků. Jen namátkou zmiňuji získání akreditace Evropského výboru pro urologii pro specializační vzdělávání rezidentů, 1. LF se stala jedním ze dvou evropských školicích center pro implantaci inovativního bezdrátového kardiostimulátoru Nanostim, St. Jude Medical, USA. V rámci školicího programu fakultu navštěvují špičkoví evropští kardiologové. I v roce 2014 jsme byli organizátory nebo spoluorganizátory řady prestižních světových konferencí, symposií a kurzů.

Fakulta je aktivní i ve své „třetí roli“ – je užitečnou, respektovanou a viditelnou institucí či „institucionálním občanem“ veřejného života. Zvýšenou pozornost médií získali nejen naši jednotliví odborníci, ale i například nový komunikační projekt MEDialogy – S Jedničkou Na Bojišti, věnovaný významným medicínsko-společenským tématům. Vznikl nový vizuální styl, informační video o fakultě, rozvíjí se náš you-tube kanál. Proběhla řada akcí, které informují odbornou i laickou veřejnost jak o dění na fakultě, tak i přímo napomáhají popularizaci vědy, medicíny a slouží preventivním a osvětovým projektům. Jsem velmi rád, že v těchto aktivitách hrají ve většině případů významnou roli i naši studenti.

V roce 2014 bylo rovněž dokončeno několik investičních stavebních projektů sloužících ke zvýšení komfortu zázemí pro naše studenty a spolupracovníky. O těchto akcích informujeme v samostatné rubrice našeho webu.

Pro rozšíření informovanosti akademické obce slouží fakultní intranet. Lze zde nalézt například informace o úspěšnosti pracovišť ve vedení studentů doktorských studijních programů, mzdových limitech pracovišť ve vztahu k jejich reálné výukové zátěži, vědecké produktivitě jednotlivých pracovišť, a to nejen z paritního kvantitativního pohledu, ale i s vyjádřením podílu hlavních – korespondujících autorů daných pracovišť („vědecké školy“), kompletní výsledky hodnocení výuky studenty, atd. Pro posílení komunikace napříč akademickou obcí vydáváme bulletin Jednička a podílíme se s VFN na společném časopise Křížovatka.

Velmi rád konstatuji spolehlivou a vstřícnou spolupráci s našimi partnerskými zdravotnickými zařízeními. O tradičně dobrou spolupráci se nadále opíráme i v rámci Asociace lékařských fakult. Za nejdůležitější společná témata v současnosti považujeme metodiku financování fakult s posílením kvalitativních ukazatelů, zlepšení organizace popromočního vzdělávání a kultivaci financování vědy.

Děkuji akademickým spoluobčanům a spolupracovníkům za energii a invenci, které věnovali fakultě v roce 2014, a věřím, že díky jejich entuziasmu bude naše fakulta i v roce 2015 „Jednička“.



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

My, ředitelé velkých fakultních nemocnic, máme ve zvyku začínat úvodní slova s jistou dávkou pesimismu, který vždy reflektuje aktuální stav panující v českém zdravotnictví. Při ohlédnutí za minulým rokem je nicméně důvod pro mírný optimismus. Ne, že by se VFN těžkosti zcela vyhnuly, ne, že bychom nadále nemuseli svádět mnohdy marné boje na mnoha frontách, přesto byl uplynulý rok pro VFN v mnohém úspěšný a plodný. A stejně úspěšná a plodná byla i spolupráce s 1. lékařskou fakultou.

Stěžejním pro VFN opět bylo udržet vyrovnaný rozpočet. A to se podařilo. Udržení rozsahu nasmlouvané centrové péče, nutně investice do modernizace pracovišť a nutných oprav historických budov, stále se zvyšující mzdové náklady... I v loňském roce na nás čekalo mnoho překážek. A výsledek? Při obratu 7 229 688 tisíc Kč, skončila VFN loňský rok s kladným hospodářským výsledkem ve výši 521 tisíc Kč.

Nejedná se zdaleka o jedinou dobrou zprávu. VFN získala v červnu certifikát kvality Spojené akreditační komise, který potvrdil dlouhodobý proces, kdy jsme se začali kontinuálně zabývat zaváděním, udržováním a zlepšováním kvality poskytované péče, a to již od roku 2007. Přínos akreditace pro naše pacienty i zaměstnance je zřejmý, ale věřím, že bude mít vliv i na absolventy 1. lékařské fakulty, až se budou rozhodovat, kde začnou jejich profesní dráhu.

V srpnu minulého roku jsme také začali s instalací nového, a v českých podmínkách unikátního ozařovače pro tomoterapii. Dokončením jeho instalace se naše společné pracoviště na Onkologické klinice zařadí zpět na radioterapeutické výsluní, kam historicky a vědecky právem patří.

Ovšem, nejen léčebně-preventivní péče, ale i vědecko-výzkumná činnost je jednou z hlavních činností Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Hlavním partnerem je pak samozřejmě 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze. VFN dále spolupracuje s resortními ústavy v okolí nemocnice, pracovišti AV ČR, ČVUT a dalšími vysokými školami a průmyslovými podniky.

Mimo výzkumný záměr nemocnice jsou řešeny především projekty podpořené Interní grantovou agenturou MZ, ale také projekt podpořený Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR. Úzké propojení činnosti VFN a 1. lékařské fakulty vytváří podmínky pro vytvoření nejvýznamnějšího seskupení pracovišť biomedicínského výzkumu v České republice.

Na základě schválení konečných výstupů z hodnocení roku 2013 podle Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů jsou výstupy evidované v RIV za VFN 32 228,773 bodů a za 1. LF UK 65 150,842 bodů. Tyto výstupy zcela jasně ukazují, jak vysoký podíl mají obě instituce na výsledcích biomedicínského výzkumu v rámci České republiky.

Mezi další významné činnosti Všeobecné fakultní nemocnice v Praze patří výuka, která se zaměřuje na všechny oblasti vzdělávání zdravotnických pracovníků i dalších pracovníků ve zdravotnictví. Je akreditována pro 38 základních a 24 nástavbových oborů pro lékaře a pro 4 specializační obory pro nelékaře. Všeobecná fakultní nemocnice v Praze nabízí také rezidenční místa pro lékaře i nelékaře. Pro rok 2014 jich bylo přiděleno 26, obsazeno bylo 21. Odbor vzdělávání realizuje také certifikované (12) a kvalifikační (1) kurzy pro nelékaře.

V oblasti vzdělávání VFN ve spolupráci s 1. LF UK realizovala OPPA projekt „Inovace doktorského studijního programu adiktologie ve VFN v Praze a na 1. LF UK v Praze o aktuální perspektivy v biomedicině“ spolufinancovaný Evropským sociálním fondem.

Chtěla bych poděkovat Vám, všem našim spolupracovníkům, za tyto a mnohé další pozitivní zprávy a také za odvedenou práci v roce 2014. Pevně věřím, že i letošní rok bude stejně úspěšný, že spolupráce mezi VFN a 1. LF UK se ještě prohloubí, ale hlavně, že tyto úspěchy společně zrealizujeme ve zdraví. A to je to hlavní, co bych Vám chtěla popřát do letošního roku.



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

AKADEMICKÝ SENÁT

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze zasedal v kalendářním roce 2014 desetkrát. Senát, vedle agendy, jakou je projednávání a schvalování plánu přijímaných uchazečů pro ak. rok 2014/15, výše doktorandského stipendia pro ak. rok 2014/15, změn některých předpisů, personálních změn ve významných funkcích (návrh na jmenování proděkana pro rozvoj fakulty, členů Vědecké rady 1. LF UK, kandidáta do Rady vysokých škol, do předsednictva Rady vysokých škol), projednávání perspektivních, průběžných a finálních zpráv o hospodaření fakulty, případných organizačních změn atd., obracel pozornost též k aktuálnímu dění v akademické obci s vědomím, že pilíři prosperity fakulty jsou jednak kvalitní vysokoškolská legislativa, institucionální financování fakulty, zejména studia a vědy, výdělek z vlastní hospodářské činnosti, a na druhé straně kvalitní pracovní výkon ve všech disciplínách.

Před AS stál zodpovědný úkol – zajistit úspěšný průběh voleb do AS UK pro období let 2015–2018.

Na lednovém zasedání AS mj. projednal Koncepti rozvoje nelékařských zdravotnických studijních programů na 1. LF UK v Praze 2014–2018, jejímž smyslem je nezvyšovat množství, ale pokračovat v dobře zavedených programech na vyšších úrovních studia.

Na návrh děkana souhlasil AS se zřízením fakultního pracoviště Kliniky infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN.

Institucionální podpora věd – PRVOUK byl námětem diskuse na březnovém zasedání AS. Rozdělení finančních prostředků by mělo být takové, aby projekty byly co nejproduktivnější. AS schválil rozdělení prostředků PRVOUK 2014 v předloženém znění. Zdůrazněna přitom byla hlavní odpovědnost vedoucích PRVOUKů.

Dále senát zahájil diskusi o Etickém kodexu 1. LF UK. Tato diskuse pak pokračovala na dubnovém zasedání AS. Zvláštní pozornost byla věnována kolegiálním vztahům. Poté AS schválil navržené úpravy textu Etického kodexu 1. LF UK.

AS projednal a vzal na vědomí zprávu o hodnocení výuky studenty za akademický rok 2012/2013. Hodnocení se účastní stále více studentů. Kladně je přijímají i vedoucí pracovníci, kteří problematiku řeší s děkanem fakulty. Všechny zúčastněné strany mají zájem o nápravu. Výsledky ukazují, že se hodnocení rok od roku zlepšuje.

Senát též diskutoval o úpravě výuky morfologických předmětů v 1. ročníku, změnách v kreditech a prerekvizitách ve 2. ročníku a úpravu prerekvizit ve 3. ročníku, na nichž se dohodlo vedení všech dotčených ústavů.

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 Pařko, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

prof. MUDr. Jan Roth, CSc.

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc.

MUDr. Jan Živný, Ph.D.

studentská část:

MUDr. Lukáš Bajer

MUDr. Jiří Beneš

Hana Dittrichová

Michal Hodas

Jan Horejsek

Petra Kňázková

Kristýna Kučerová

Natalie Malinová

PaedDr. Josef Marcoň

doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.

Stanislav Smutný

Michal Španko

František Vaňásek

MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.

Personální obsazení je zajištěno a hodinová zátěž se nemění, jde o přesuny. Uvedené změny byly AS schváleny.

Na květnovém zasedání byl předložen zvýšený rozpočet na rok 2014.

Dále bylo projednáno a senátem konsensuálně schváleno zrušení pracoviště Ústavu lázeňské medicíny 1. LF UK v Mariánských Lázních: neplnilo dostatečně úkoly vyplývající z jeho Statutu.

Poté, co legislativní komise projednala návrhy na dílčí změnu přílohy č. 2 Statutu UK, dílčí změnu Grantového řádu UK a dílčí změnu Řádu pro hodnocení výuky studenty UK, konzultovala je s příslušnými proděkany a neshledala žádné zásadní připomínky, AS vyjádřil v principu s těmito návrhy souhlas.

Zprávu o podmínkách přijímacího řízení a jejich změně AS v průběhu živé diskuse projednal a vzal na vědomí na červnovém zasedání. Studenti, kteří měli na střední škole poslední čtyři roky jako povinný předmět matematiku a nebyli klasifikováni horší známkou než 2 (chvalitebně), získají 10bodový bonus.

Na zářijovém zasedání AS jednal o situaci v nelékařských studijních programech. Je třeba posuzovat efektivitu všech oborů. Výhodou by bylo spojení se zdravotnickou VOŠ patřící Magistrátu.

Říjnové zasedání schválilo harmonogram voleb do AS UK na léta 2015–2018 a jejich organizační zajištění a konání ve dnech 11. a 12. listopadu 2014. Zde je třeba zvláště poděkovat volební komisi a všem spolupracujícím pracovníkům a studentům. Legislativní komise senátu a senát jako celek neměly zásadní výhrady proti projednávanému návrhu dílčích Změn Statutu UK a dílčích Změn přílohy č. 8 Statutu UK. Bylo doporučeno zvážít hlasování per rollam. Také v rámci AS 1. LF UK by bylo dobré uvažovat o této možnosti, vzhledem k časté nutnosti vyjádřit stanovisko v mezidobí zasedání. Dále byli členové AS 1. LF UK informováni o schůzce legislativní komise AS UK, která se konala dne 1. 9. 2014. Na programu bylo projednání paragrafovaného znění novely Zákona o vysokých školách.

Na listopadovém zasedání AS přijal zprávu o příznivém průběhu a výsledku voleb do AS UK a blahopřál zvoleným zástupcům do AS UK, J. Rabochovi, S. Štípkovi, P. Kňázkové a F. Vaňáskovi. Jmenovitě poděkoval předsedovi a členům volební komise.

Dále pak AS 1. LF UK schválil předložený návrh prospěchových stipendií za vynikající výsledky v ak. roce 2013/2014.

Senát byl průběžně informován o aktuální činnosti fakulty děkanem a členy kolegia. Zajišťoval průběžně obsazení výběrových komisí členy AS. Věnoval pozornost Senátorské schránce na webu fakulty, jako osvědčeného prostředku pro komunikaci s veřejností, na jejímž provozu se podíleli studenti a studentky AS 1. LF UK.

Závěrem bych rád poděkoval členům Akademického senátu, studentům, učitelům a zaměstnancům za veškerou práci ku prospěchu naší fakulty a Univerzity Karlovy.

Děkuji děkanovi 1. LF UK prof. MUDr. Aleksimu Šedovi, DrSc., který se spolupodílel na dělné a kolegiální atmosféře. Poděkování za všestrannou pomoc patří též tajemnici fakulty Ing. Evě Soubustové, MBA.

VEDENÍ FAKULTY

Děkan: prof. MUDr. Aleks Šedo, DrSc.

Proděkani:

prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA

– *proděkanka pro zubní lékařství*

prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

– *proděkan pro klinickou pedagogiku*

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

– *proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

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:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

MUDr. Miroslav Důra

doc. MUDr. et MUDr. René Foltán, Ph.D.

Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA

prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

Natalie Malinová

prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.

prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.

prof. MUDr. David Sedmera, DSc.

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

Ing. Eva Soubustová, MBA

prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA

MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.

VĚDECKÁ RADA

Předseda: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc.
 prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc. *(zemřel 12. 7. 2014)*
 prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 doc. MUDr. et MUDr. René Foltán, CSc.
 prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
 doc. MUDr. Petr Hach, DrSc., Dr. med. h. c. *(zemřel 24. 5. 2014)*
 prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.
 prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
 prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
 prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D. *(od 17. 6. 2014)*
 prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.
 prof. MUDr. Hana Papežová, DrSc.
 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.
 prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
 prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
 prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
 doc. MUDr. Marek Šetina, CSc. *(od 26. 6. 2014)*
 prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
 doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Marek Trněný, DrSc.
 prof. MUDr. Libor Vitek, Ph.D.
 doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA *(odstoupil 31. 1. 2014)*
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Mimofakultní členové VR:

prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.
 RNDr. Martin Bilej, DrSc.
 prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc.
 prof. Ing. Petr Dvořák, CSc. *(odstoupil 25. 6. 2014)*
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
 doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc. *(od 26. 6. 2014)*
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Kolář, DrSc.
 MUDr. Jan Kopecký, DrSc.
 RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.
 prof. MVDr. Ivan Mišek, CSc.
 prof. MUDr. Jindřich Mourek, DrSc.
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
 prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D. et Ph.D. *(od 17. 10. 2014)*
 prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
 prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.
 prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.
 prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.

Zahraniční členové VR:

Eugene Garfield, Ph.D.
 prof. Dr. Josef Kadlec, S. J.
 prof. Dr. Jan Klášterský
 MUDr. Tomáš Klíma, CSc.
 prof. Dr. Gérard Michel London
 prof. Dr. Jiří Městecký
 prof. Dr. Přemysl Poňka
 prof. Dr. Josef T. Prchal
 prof. Dr. Alexandr Schirger
 prof. Dr. Emil Skamene
 prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.
 prof. Dr. Pavel Hammet



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

Během roku 2014 došlo na naší fakultě k několika organizačním změnám. V rámci vědecko-pedagogických pracovišť fakulty v Ústřední vojenské nemocnici – Vojenské fakultní nemocnici Praha vzniklo společné pracoviště Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN Praha, Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN Praha se změnila na Klinikou ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha a Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha na Neurochirurgickou a neuroonkologickou kliniku 1. LF UK a ÚVN Praha. Došlo také k transformaci dvou pracovišť společných s Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze, Kliniky ústní, čelistní a obličejové chirurgie 1. LF UK a VFN v Praze a Ústavu klinické a experimentální stomatologie 1. LF UK a VFN v Praze na Stomatologickou kliniku 1. LF UK a VFN v Praze. Poslední organizační změnou vědecko-pedagogických pracovišť bylo zrušení Ústavu lázeňské medicíny 1. LF UK.

Pokud se týká administrativního aparátu naší fakulty, bylo v roce 2014 založeno nové oddělení Strategického rozvoje. Jeho úkolem je zvýšit efektivitu jak při získávání financí na investice z veřejných i neveřejných zdrojů, tak i při jejich distribuci. Náplní jeho práce je vytváření tzv. „zásobníku projektů“, tedy shromažďování nápadů a návrhů na rozvojové projekty, propojování podobných projektů, selekce a cílení projektů na zdroje financování, spojené s hledáním nových dostupných zdrojů. Důležitým úkolem, zejména z pohledu akademických pracovníků, je administrativní podpora nositelů myšlenky při tvorbě projektových aplikací a následný „projekt management“ u těch úspěšných. Pracovníci oddělení budou také mít na starosti, v součinnosti s odpovídajícími odbory RUK, aktualizaci dostupných dotačních programů, aktivní hledání dalších možností rozvoje fakulty (konference, kurzy, workshopy, meziinstitucionální spolupráce, zahraniční programy a infrastruktury, etc.) a podporu technologického transferu.

Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2012–2014

	2012		2013		2014	
	Fyzický počet zaměstnanců	Prům. přepočtený počet zaměstnanců	Fyzický počet zaměstnanců	Prům. přepočtený počet zaměstnanců	Fyzický počet zaměstnanců	Prům. přepočtený počet zaměstnanců
Celkem	1 625	722,874	1 694	754,660	1 691	741,963
Profesoři	140	93,107	154	102,169	159	103,662
Docenti	180	120,013	177	112,714	182	112,065
Odborní asistenti	873	330,465	903	345,736	904	335,483
Asistenti	124	33,178	128	39,657	129	40,452
Lektoři	55	16,423	60	18,234	66	19,079
Vědečtí pracovníci	253	129,688	272	136,150	251	131,222

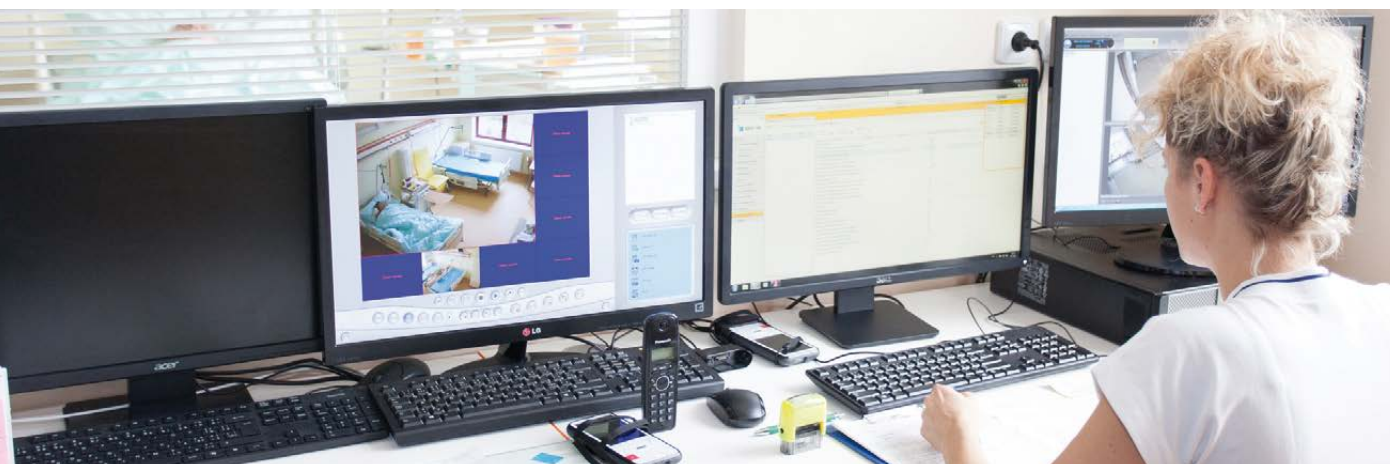
Fyzické počty pracovníků jsou uváděny vždy k 31. 12. příslušného roku

Přehled změn ve vedení pracovišť v roce 2014

Pracoviště	Nový přednosta/vedoucí
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	Mgr. Jana Heczková
Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN	prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.

Přehled věkové struktury zaměstnanců v roce 2013–2014

Věk	Poměr v %	
	2013	2014
do 29 let	8,99	13,00
30–39 let	26,76	26,00
40–49 let	23,63	23,00
50–59 let	20,12	18,00
60 a více let	20,51	20,00

Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN Praha



V roce 2014 proběhlo na Vědecké radě 1. LF UK celkem 9 řízení ke jmenování profesorem, všechny návrhy byly Vědeckou radou 1. LF UK schváleny a byly dále předloženy na RUK k dalšímu řízení. Vědecká rada UK v Praze projednala celkem 11 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. V roce 2014 prezident republiky jmenoval 12 nových profesorů a profesorek, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK.

Dále Vědecká rada 1. LF UK projednala 15 habilitačních řízení. Rektorem UK bylo v roce 2014 jmenováno 22 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 2010–2014

	2010	2011	2012	2013	2014
Profesoři	7	12	19	6	9
Docenti	18	7	16	18	15

Profesoři jmenovaní v roce 2014

Uchazeč/Pracoviště	Obor	Vědecká rada 1. LF	Vědecká rada UK	Jmenován prof. s účinností od
doc. MUDr. Věra Adámková, CSc. Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN; IKEM, Praha	Hygiena a epidemiologie	27. 11. 2012	25. 4. 2013	1. 3. 2014
doc. MUDr. Ivo Pačt, CSc. Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	Psychiatrie	27. 11. 2012	27. 6. 2013	1. 3. 2014
doc. MUDr. Ivan Špička, CSc. I. interní klinika 1. LF UK a VFN	Vnitřní nemoci	18. 12. 2012	26. 9. 2013	1. 3. 2014
doc. MUDr. RNDr. Petr Maršálek, Ph.D. Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	Lékařská informatika	25. 9. 2012	28. 11. 2013	1. 3. 2014
doc. PhDr. Petr Svobodný, Ph.D. Ústav dějin UK a Archiv UK; Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	Dějiny lékařství	26. 2. 2013	27. 6. 2013	1. 3. 2014
doc. MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D. Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	Vnitřní nemoci	26. 2. 2013	28. 11. 2013	1. 3. 2014
doc. MUDr. Ján Benetin, CSc. I. neurologická klinika LF SZU; Univerzitná nemocnica Bratislava	Neurologie	30. 4. 2013	30. 1. 2014	19. 9. 2014
doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	Neurologie	28. 5. 2013	27. 2. 2014	19. 9. 2014
doc. MUDr. Miloslav Roček, CSc. Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a FN Motol	Radiologie	25. 6. 2013	31. 10. 2013	1. 3. 2014

Uchazeč/Pracoviště	Obor	Vědecká rada 1. LF	Vědecká rada UK	Jmenován prof. s účinností od
doc. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D. Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	Lékařská farmakologie	26. 11. 2013	27. 3. 2014	19. 9. 2014
doc. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D. Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	Radiologie	25. 2. 2014	19. 6. 2014	19. 9. 2014
doc. MUDr. Pavel Komínek, Ph.D. ORL klinika LF UP a FN Olomouc; ORL klinika FN Ostrava	Otorinolaryngologie	25. 3. 2014	19. 6. 2014	19. 9. 2014

Docenti jmenovaní v roce 2014

Uchazeč/Pracoviště	Obor	Název habilitační práce	Obhajoba před VR 1. LF UK	Jmenován doc. s účinností od
MUDr. Dan Wichterle, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN	Vnitřní nemoci	Patofyziologie turbulence srdeční frekvence a její využití při stratifikaci rizika náhlé srdeční smrti	27. 5. 2014	1. 10. 2014
Mgr. Kateřina Jirsová, Ph.D. Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	Lékařská biologie a genetika	Příprava rohovky pro transplantace: Historie, současnost, budoucnost.	24. 9. 2013	1. 3. 2014
MUDr. Vilém Danzig, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN	Vnitřní nemoci	Role biomarkerů v problematice kardiorenálních interakcí	26. 11. 2013	1. 2. 2014
MUDr. Tomáš Krechler, CSc. IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	Vnitřní nemoci	Příspěvek některých laboratorních parametrů k diagnostice a patogenezi karcinomu pankreatu	26. 11. 2013	1. 3. 2014
MUDr. Helena Žemličková, Ph.D. Státní zdravotní ústav	Lékařská mikrobiologie	Studium druhu Streptococcus pneumoniae	29. 10. 2013	1. 2. 2014
MUDr. Robert Rusina, Ph.D. Neurologická klinika TN Praha a IPVZ; Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	Neurologie	Neurodegenerativní onemocnění – klinické, neuropsychologické a neuropatologické aspekty	24. 9. 2013	1. 2. 2014
MUDr. Rastislav Hromádka, Ph.D. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol; Anatomický ústav 1. LF UK	Ortopedie	Optimalizace parametrů implantace hemiarthroplastiky ramena	17. 12. 2013	1. 3. 2014
Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D. Ústav mikrobiologie LF UK v Plzni	Lékařská mikrobiologie	Mechanismy vzniku a šíření rezistence k β -laktamovým antibiotikům a enterobakterií a pseudomonád	29. 10. 2013	1. 2. 2014
MUDr. Eva Pokorná, CSc. IKEM; Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN; 3. LF UK	Vnitřní nemoci	Biopsie ledviny dárce jako nástroj k posouzení vhodnosti orgánu k transplantaci	24. 9. 2013	1. 1. 2014
MUDr. Jan Kunstýř, Ph.D. Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	Anesteziologie a resuscitace	Komplexní program chirurgické léčby chronické tromboembolické plicní hypertenze z pohledu anesteziologa a intenzivisty	28. 1. 2014	1. 5. 2014
Ing. Stanislav Kmoč, CSc. Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	Lékařská biologie a genetika	Studium molekulární podstaty vzácných dědičně podmíněných onemocnění	29. 10. 2013	1. 3. 2014
MUDr. Oto Melter, Ph.D. Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a FN Motol	Lékařská mikrobiologie	Průkaz molekulární charakterizace kmenů MRSA, SCV Staphylococcus aureus, Bartonella henselae a Bartonella quintana v ČR	27. 5. 2014	1. 10. 2014
MUDr. Dana Horáková, Ph.D. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	Neurologie	Roztroušená skleróza – komplexní sledování aktivity nemoci s využitím nových magneticko-rezonančních volumetrických metod. Aplikace výsledků v klinické praxi.	27. 5. 2014	1. 10. 2014

Uchazeč/Pracoviště	Obor	Název habilitační práce	Obhajoba před VR 1. LF UK	Jmenován doc. s účinností od
MUDr. Jan Bělohlávek, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN	Vnitřní nemoci	Mimotočinná membránová oxygenace u refrakterní srdeční zástavy. Patofyziologické aspekty a potenciální role v klinické praxi.	25. 2. 2014	1. 6. 2014
MUDr. Tomáš Fait, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	Gynekologie a porodnictví	Hormonální substituční terapie a kardiovaskulární systém	25. 3. 2014	1. 6. 2014
MUDr. David Kemlink, Ph.D. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	Neurologie	Genetické asociační studie u syndromu neklidných nohou	28. 1. 2014	1. 5. 2014
MUDr. Evžen Křepela, CSc. Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK; Klinika pneumologie a hrudní chirurgie 3. LF UK a NNB	Lékařská chemie a biochemie	Cysteinové proteasy a jejich regulátory u karcinomu plic	28. 1. 2014	1. 5. 2014
MUDr. Dita Maixnerová, Ph.D. Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	Vnitřní nemoci	Markery a genetické faktory ovlivňující progresi renální insuficience u IgA nefropatie	29. 4. 2014	1. 7. 2014
MUDr. Milada Zemanová, Ph.D. Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	Onkologie	Problematika multimodální léčby zhoubných nádorů plic a jícnu	25. 3. 2014	1. 6. 2014
MUDr. Ivan Netuka, Ph.D. II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN; IKEM, Praha	Kardiologie	Mechanické srdeční podpory v chirurgické léčbě terminálního srdečního selhání	25. 2. 2014	1. 5. 2014
Ing. Karel Holada, Ph.D. Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	Lékařská mikrobiologie	Priony a prionová onemocnění	30. 9. 2014	1. 11. 2014
MUDr. Tomáš Kovárník, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN	Vnitřní nemoci	Využití intravaskulárního ultrazvuku v intervenční kardiologii	30. 9. 2014	1. 11. 2014

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KONANÁ PŘED VR 1. LF UK V ROCE 2014



doc. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.

Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **radiologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 2. 2014

Název přednášky: Magnetická rezonance a roztroušená skleróza

Vědecká rada UK: 19. 6. 2014

Jmenována s účinností od 19. 9. 2014

Otorinolaryngologická klinika FN Ostrava

Jmenovací řízení v oboru: **otorinolaryngologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 3. 2014

Název přednášky: Intervenční léčba neprůchodnosti slzných cest u dětí

Vědecká rada UK: 19. 6. 2014

Jmenován s účinností od 19. 9. 2014

doc. MUDr. Pavel Komínek, Ph.D.

Otorinolaryngologická klinika LF UP a FN Olomouc;

doc. MUDr. Petr Štádler, Ph.D.

II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN; Nemocnice Na Homolce

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 4. 2014
 Název přednášky: Ojedinelé roboticky asistované cévní operace v éře miniinvasivní chirurgie
 Vědecká rada UK: 25. 9. 2014

doc. MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.

Pneumologická klinika 1. LF UK a TN v Praze
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 27. 5. 2014
 Název přednášky: Idiopatická plicní fibróza. Vliv genového polymorfismu cytokinů na její vznik a fenotyp
 Vědecká rada UK: 27. 11. 2014

doc. MUDr. David Kužel, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**
 Vědecká rada 1. LF UK: 24. 6. 2014
 Název přednášky: Moderní hysteroskopie
 Vědecká rada UK: 27. 11. 2014

doc. MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 24. 6. 2014
 Název přednášky: Diagnostika kardiomyopatií na počátku 21. století
 Vědecká rada UK: 18. 12. 2014

doc. Ing. Olga Križanová, DrSc.

Ústav molekulární fyziologie a genetiky Slovenskej akademie vied
 Jmenovací řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 30. 9. 2014
 Název přednášky: Dr. Jekyll, alebo Mr. Hyde – aká je úloha vápnika a jeho transportných systémov v nádoroch?
 Vědecká rada UK: 18. 12. 2014

doc. MUDr. Marie Kunešová, CSc.

Endokrinologický ústav; IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 21. 10. 2014
 Název přednášky: Obezita, prevalence a léčba
 Vědecká rada UK: 18. 12. 2014

doc. MUDr. Petr Urbánek, CSc.

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
 Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 25. 11. 2014
 Název přednášky: Virová hepatitida C včera, dnes... a zítra?
 Vědecká rada UK: 29. 1. 2015

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VR 1. LF UK V ROCE 2014

MUDr. Jan Kunstýř, 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. 1. 2014
 Název přednášky: Komplexní program chirurgické léčby chronické tromboembolické plicní hypertenze z pohledu anesteziologa a intenzivisty
Jmenován s účinností od 1. 5. 2014

MUDr. David Kemlink, Ph.D.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **neurologie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 28. 1. 2014
 Název přednášky: Genetické asociační studie u syndromu neklidných nohou
Jmenován s účinností od 1. 5. 2014

MUDr. Evžen Křepela, CSc.

Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK
 Habilitační řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 28. 1. 2014
 Název přednášky: Regulátory cysteinových kathepsinů a apoptotických proteas u karcinomu plic
Jmenován s účinností od 1. 5. 2014

MUDr. Jan Bělohávek, Ph.D.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**
 Vědecká rada 1. LF UK: 25. 2. 2014
 Název přednášky: Mimetělní membránová oxygenace u refrakterní srdeční zástavy
Jmenován s účinností od 1. 6. 2014

MUDr. Ivan Netuka, Ph.D.

II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN; IKEM, Praha
 Habilitační řízení v oboru: **kardiochirurgie**
 Vědecká rada 1. LF UK: 25. 2. 2014
 Název přednášky: Implantabilní mechanické srdeční podpory v chirurgické léčbě terminálního srdečního selhání
Jmenován s účinností od 1. 5. 2014

MUDr. Tomáš Fait, Ph.D.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
 Habilitační řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**
 Vědecká rada 1. LF UK: 25. 3. 2014
 Název přednášky: Hormonální substituční terapie a kardiovaskulární systém
Jmenován s účinností od 1. 6. 2014

MUDr. Milada Zemanová, Ph.D.

Onkologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **onkologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 5. 2013

Název přednášky: Konkomitantní chemoradioterapie v léčbě pokročilých nádorů plic a jícnu

*Jmenována s účinností od 1. 6. 2014***MUDr. Dita Maixnerová, Ph.D.**

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 4. 2014

Název přednášky: Markery a genetické faktory ovlivňující progresi renální insuficience u IgA nefropatie

*Jmenována s účinností od 1. 7. 2014***MUDr. Oto Melter, Ph.D.**

Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **lékařská mikrobiologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 5. 2014

Název přednášky: Bartonely a opomíjené bartonelové infekce

*Jmenován s účinností od 1. 10. 2014***MUDr. Dana Horáková, Ph.D.**

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **neurologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 5. 2014

Název přednášky: Roztroušená skleróza – komplexní sledování aktivity nemoci s využitím magneticko-rezonančních volumetrických metod. Aplikace výsledků v klinické praxi

*Jmenována s účinností od 1. 10. 2014***MUDr. Dan Wichterle, Ph.D.**

II. interní klinika 1. LF UK a VFN; IKEM, Praha

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 5. 2014

Název přednášky: Patofyziologie turbulence srdeční frekvence a její využití při stratifikaci rizika náhlé srdeční smrti

*Jmenován s účinností od 1. 10. 2014***Ing. Karel Holada, Ph.D.**

Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **lékařská mikrobiologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 9. 2014

Název přednášky: Priony, buněčný prionový protein a krevní buňky

*Jmenován s účinností od 1. 11. 2014***MUDr. Tomáš Kovárník, Ph.D.**

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 9. 2014

Název přednášky: Využití intravaskulárního ultrazvuku v intervenční kardiologii

*Jmenován s účinností od 1. 11. 2014***MUDr. Ondřej Beran, Ph.D.**

Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB;

Klinika infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN

Habilitační řízení v oboru: **infekční nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 21. 10. 2014

Název přednášky: Význam biomarkerů v patofyziologii a diagnostice vybraných infekčních onemocnění

*Jmenován s účinností od 1. 1. 2015***MUDr. Petra Lišková, Ph.D.**

Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN

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

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 11. 2014

Název přednášky: Molekulárně genetická studie zadních dystrofií rohovky

Jmenována s účinností od 1. 1. 2015

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 31. 5. 2018	–
Dermatovenerologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2020
Dějiny lékařství	do 31. 7. 2022	do 31. 7. 2022
Gynekologie a porodnictví	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Hygiena a epidemiologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Chirurgie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Infekční nemoci	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2015
Kardiochirurgie	do 31. 5. 2022	do 31. 5. 2022
Klinická biochemie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská biofyzika	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Lékařská biologie a genetika	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská chemie a biochemie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Lékařská farmakologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Lékařská fyziologie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
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 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Nukleární medicína	do 31. 3. 2017	do 31. 3. 2017
Oční lékařství	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Onkologie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Ortopedie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
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. 1. 2016
Pediatric	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Pracovní lékařství	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2015
Psychiatrie	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Radiologie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Rehabilitační lékařství	do 31. 5. 2018	–
Sexuologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2016
Soudní lékařství	do 1. 11. 2019	do 1. 11. 2019
Stomatologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2016
Urologie	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2015
Vnitřní nemoci	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015



VÝUKA

STUDIJNÍ OBORY

1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze poskytuje v současné době vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu:

- magisterské studium všeobecného a zubního lékařství;
- bakalářské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech adiktologie, fyzioterapie, ergoterapie, nutriční terapeut;
- bakalářské studium ve studijním programu Ošetřovatelství v oboru všeobecná sestra;
- navazující magisterské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví v oborech adiktologie, ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči, intenzivní péče, ergoterapie.

Studijní obory všeobecná sestra, adiktologie, nutriční terapeut 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 ústavy MZ ČR a má rozsáhlý podíl na profesní specializační přípravě.

1. LF UK patří k zakladatelům univerzity třetího 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 má student možnost vybrat si ze seznamu povinných a volitelných předmětů. Velká část studijní agendy probíhá elektronicky přes Studijní informační systém (SIS) Univerzity Karlovy, studijní záležitosti si studenti dále vyřizují i přes Studijní oddělení.



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

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A SPOLUPRÁCE S UCHAZEČI O STUDIUM

Noví studenti všeobecného a zubního lékařství pro ak. rok 2014/15 byli přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie, biologie. Část studentů všeobecného a zubního lékařství byla přijata na základě výborných výsledků středoškolského studia. K přijímacímu řízení se přihlásilo 4 714 uchazečů o studium všeobecného a zubního lékařství, 1 451 uchazečů

o studium bakalářských a navazujících magisterských oborů. Bez přijímacích testů bylo přijato 325 zájemců o studium Všeobecného lékařství (průměr známek ze střední školy $\leq 1,17$) a 30 uchazečů o studium Zubního lékařství (průměr známek ze střední školy = 1,00).

Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských oborů probíhalo obdobně. Kromě výsledků testů (fyzika, chemie, biologie) bylo u některých studijních oborů zohledněno i předchozí působení v oboru, popř. byly testem hodnoceny i speciální znalosti a pohovorem zjišťována motivace a osobnostní předpoklady (studijní obor Adiktologie).

V zákonné době fakulta obdržela 171 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 10. ledna 2014 se konal tradiční Den otevřených dveří, fakulta se v listopadu zúčastnila Informačního dne Univerzity Karlovy, prezentovala své studijní programy na akci Gaudeamus.

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
2010/2011	Všeobecné lékařství	2 447	1 646	539	151	300	50,33 %	139	8,44 %	23,64 %
	Zubní lékařství	987	742	78	230	300	76,66 %	62	8,36 %	9,60 %
	Celkem	3 434	2 388	617				201	8,42 %	16,30 %
2011/2012	Všeobecné lékařství	2 694	1 841	649	151	300	50,33 %	166	9,02 %	22,72 %
	Zubní lékařství	1 124	893	72	253	300	84,33 %	62	6,94 %	7,55 %
	Celkem	3 818	2 734	721				228	8,34 %	14,95 %
2012/2013	Všeobecné lékařství	3 145	2 403	488	183	300	61 %	131	5,45 %	6,84 %
	Zubní lékařství	1 312	1 013	79	268	300	89,30 %	69	6,81 %	7,36 %
	Celkem	4 457	3 416	567				200	5,85 %	7,02 %
2013/2014	Všeobecné lékařství	3 273	2 438	559	199	300	66,33 %	143	5,86 %	7,61 %
	Zubní lékařství	1 115	915	64	287	300	95,66 %	57	6,23 %	6,70 %
	Celkem	4 388	3 353	623				200	5,96 %	7,33 %
2014/2015	Všeobecné lékařství	3 580	2 470	469	210	300	70 %	89	3,60 %	4,46 %
	Zubní lékařství	1 134	851	55	287	300	95,66 %	36	4,23 %	4,44 %
	Celkem	4 714	3 321	524				125	3,76 %	4,45 %

STUDIUM VŠEOBECNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Všeobecné lékařství je největším studijním oborem na fakultě a trvá šest let. První tři roky jsou věnovány zejména oborům teoretickým a preklinickým.

Teoretické a preklinické studium

V roce 2014 došlo v teoretickém a preklinickém studiu k těmto inovacím a změnám:

Zintenzivnilo se využívání metod simulační výuky, dále se rozvíjelo Simulační centrum na Fyziologickém ústavu, byla rozšířena jeho kapacita na cca 750 studentů za semestr. Simulační výuku kromě Fyziologického ústavu využívají v pilotní formě i další ústavy (KARIM, III. interní klinika, I. chirurgická klinika, připraveno bylo zapojení Ústavu patologické fyziologie).

Farmakologický ústav: Pro e-learning distančního magisterského studia bylo zpracováno 7 témat farmakologie v intenzivní péči. Do plného provozu byla uvedena seminární místnost vybavená PC technikou, která umožnila interaktivní výuku klinicky aplikované farmakokinetiky a terapeutického monitorování koncentrací léčiv.

Ústav biofyziky a informatiky: Pro inovaci praktických cvičení byly získány prostředky z RP 2014 – Institucionální plán UK – Profílce a inovace studijních programů na úrovni předmětů/kurzů. Díky projektu s názvem Inovace výuky lékařské biofyziky, testování vstupních znalostí studentů s cílem vytvoření nových e-learningových studijních materiálů byly zakoupeny nové přístroje a vytvořeny nové úlohy pro praktická cvičení: Spirometr, EKG přístroj, audiometr s napojením na PC. Byla plně ověřena funkčnost nových přístrojů a názornost nových úloh pro studenty. Ve školním roce 2013/14 byla vytvořena první sada pro testování znalostí středoškolské fyziky (12 prezentací). Tento test absolvovali studenti naší fakulty, 3. LF UK, LF UK v Plzni a LF MU v Brně, celkem 1 047. Statistické zpracování umožnilo získat informace, které dovolily ve školním roce 2014/15 vytvořit vhodnější sadu otázek pro testování. S výsledky se mohli studenti seznámit v aplikaci MOODLE 1. LF UK.

Ústav biochemie a experimentální onkologie: Byl optimalizován syllabus přednášek v letním i zimním semestru. Byl přepra-

cován seriál seminářů a podroben veřejné kontrole a diskuzi. S ÚLBLD byly harmonizovány zkušební otázky i sjednoceny požadavky pro udělení zápočtu.

Ústav biologie a lékařské genetiky: V rámci nových přístupů v testování byl u nás široce implementován testovací program ROGO, ve kterém nyní studenti 1. i 2. ročníku všeobecného lékařství skládají celkem tři různé průběžné testy.

Ústav buněčné biologie a patologie: Byl zorganizován praktický kurz Advanced Techniques in Electron Microscopy (20.–24. října 2014), rovněž v rámci volitelných předmětů.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků: Dne 9. 9. 2014 byl ústav organizátorem celonárodního setkání zástupců jazykových ústavů lékařských fakult v ČR Konceptuální perspektivy výuky cizích jazyků na LF. Setkání umožnilo pracovní a profesní výměnu zkušeností odborníkům z oblasti výuky moderních i neživých cizích jazyků a je podnětem k mnoha organizačně-koncepčním rozhodnutím ve výuce cizího jazyka pro specifické účely v oblasti lékařství. Konkrétním výstupem je mj., že Ústav dějin lékařství a cizích jazyků bude v LS 2014/2015 pilotním ověřovatelem projektu kolegů MU v Brně, který vzniká v rámci projektu IMPACT: Mluvtecesky.net – online platforma pro výuku ČJ v prostředí klinické medicíny.

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky: V roce 2014 v rámci rozvojového projektu UK Praha 2014 (Klinická biochemie: Inovace elektronického kurzu) byly vytvořeny nové prezentace kazuistik (ulbld.lf1.cuni.cz/prednasky-ke-stazeni); dále byl inovován elektronický kurz Klinická biochemie přidáním ozvučených prezentací v anglickém jazyce a byla zajištěna softwarová podpora lektorům a učitelům při používání elektronického hlasovacího zařízení TuningPoint pro on-line vyhodnocování výukových a zkušebních testů ve výuce lékařské a klinické biochemie. Hlasovací zařízení byla takto zavedena do problémově orientované výuky umožňující testování znalostí.

Ústav patologie: Od prosince 2013 do ledna 2014 probíhala rekonstrukce seminární místnosti a její propojení systémem telekonference s velkou posluchárnou.



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

Klinická výuka

V roce 2014 připravila všechna klinická pracoviště 1. LF seznam otázek v českém jazyce z každého oboru 1. LF pro anglicky mluvící studenty, aby je mohli používat při styku s nemocným. Většina pracovišť také aktualizovala webové stránky pro studenty.

Na I. chirurgické klinice vydali v nakladatelství Galén celostátní učebnici „Speciální chirurgie“ pro pre- a postgraduální výuku a v nakladatelství Grada mezinárodní monografii „Chirurgická onkologie“ a pokračovali ve výstavbě simulačního laparoskopického centra na klinice.

II. chirurgická klinika zavedla do výuky nové učební pomůcky, a to speciálně upravené kufry, kde jsou přehledně vyskládané cévní a kardiochirurgické náhrady, které pracoviště používá. Na klinice je možné online sledování výkonů v posluchárně kliniky a interaktivní práce se záběry v průběhu teoretické výuky.

Na II. interní klinice připravili e-learningový kurz pro vzdělávání sester, přičemž kurz je vhodný k použití pro studenty medicíny v rámci povinně volitelných předmětů, a pořídili zde rovněž hlasovací zařízení pro interaktivní diskuzi.

Dermatovenerologická klinika obdržela grant FRVŠ na vybavení další školící místnosti PC, dataprojektorem a dermatoskopy.

Farmakologický ústav uvedl do plného provozu seminární místnost vybavenou PC technikou, která umožnila interaktivní výuku klinicky aplikované farmakokinetiky a terapeutického monitorování koncentrací léčiv.

Geriatrická klinika umístila na e-learningový server pro studenty anglické paralelky nový titul: „Comprehensive geriatric assessment in the emergency department – identification of seniors at risk“.

Gynekologicko-porodnická klinika připravila nový program v e-learningu „Elektrochirurgie v gynekologické operativě“.

V březnu 2014 byla ustavena nová Klinika infekčních nemocí jako společné klinicko-pedagogické pracoviště 1. LF UK a ÚVN. Součástí nově vybudovaného klinického pracoviště je seminární místnost s kapacitou 24 míst vybavená audiovizuální technikou.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku dále rozvíjí kreditový systém, kdy jednotlivým částem výuky jsou přiděleny kredity v závislosti na jejich významu.

Na Klinice pracovního lékařství vydali v nakl. Karolinum 3. vydání skript „Nemoci z povolání a intoxikace“.

Klinika rehabilitačního lékařství zakoupila z integrovaného operačního programu spolufinancovaného EU z Evropského fondu pro regionální rozvoj z projektu „Modernizace a obnova přístrojového vybavení pro potřeby Iktového centra VFN v Praze“ dva robotické přístroje Arneo spring – Hocoma a Amadeo – Tyromotion a zařadili je též do pregraduální výuky a pokračují ve spolupráci s ČVUT – Fakultou biomedicínského inženýrství v rámci „Centra podpory aplikačních výstupů a spin-off firem“.

Na Onkologické klinice vytvořili e-learningovou učebnici www.onkokurz.cz. Důležitým aspektem výuky je orientace na tzv. klíčové kompetence.

Na Urologické klinice zorganizovali povinný specializační kurz „Andrologická urologie“ a „Kurz 3D laparoskopie“ pro primáře ČR a získali významný mezinárodní certifikát pro školení evropských rezidentů ve specializační přípravě v oboru urologie.

Ústav biochemie a experimentální onkologie a Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky harmonizovaly zkušební otázky a sjednotily Seznam požadavků pro udělení zápočtu.

Na Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky byly v rámci rozvojového projektu UK Praha – 2014 (Klinická biochemie: Inovace elektronického kurzu) vytvořeny nové prezentace kazuistik (výukové materiály ke kazuistikám z klin. biochemie – viz ulbid.lf1.cuni.cz/prednasky-ke-stazeni); dále byl inovován elektronický kurz „Klinické biochemie“ přidáním ozvučených prezentací v anglickém jazyce a byla zajištěna softwarová podpora lektorům a učitelům při používání elektronického hlasovacího zařízení TuningPoint pro on-line vyhodnocování výukových a zkušebních testů ve výuce lékařské a klinické biochemie. Hlasovací zařízení byla takto zavedena do problémově orientované výuky umožňující testování znalostí.

Na Ústavu veřejného zdravotnictví a medicínského práva sjednocují výuky medicínského práva všech lékařských fakult Univerzity Karlovy.

Studenti – občané ČR

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	Celkem
Všeobecné lékařství	345	359	320	318	257	240	1839
Zubní lékařství	41	55	64	79	75	–	314
Všeobecná sestra – prezenční studium	4	11	10	–	–	–	25
Všeobecná sestra – kombinované studium	36	26	37	–	–	–	99
Adiktologie – prezenční studium	29	24	18	–	–	–	71
Adiktologie – kombinované studium	34	28	26	–	–	–	88
Ergoterapie	–	19	19	–	–	–	38
Fyzioterapie	29	26	31	–	–	–	86
Nutriční terapeut – prezenční forma	27	26	18	–	–	–	71
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	46	34	23	–	–	–	103
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma	19	–	–	–	–	–	19
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	28	–	–	–	–	–	28
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	–	21	–	–	–	–	21
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	25	31	–	–	–	–	56
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	29	15	–	–	–	–	44
Celkem	691	675	567	397	332	240	2902

Studenti – cizinci (+ samoplátcí + cizinci studijní pobyty)

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	Celkem
Všeobecné lékařství (+ samoplátcí + studijní pobyty)	165 (+ 108 + 37)	148 (+ 141 + 0)	93 (+ 96 + 3)	89 (+ 73 + 10)	75 (+ 71 + 21)	68 (+ 80 + 1)	638 (+ 569 + 72)
Zubní lékařství (+ samoplátcí + studijní pobyty)	10 (+ 7 + 6)	15 (+ 17 + 0)	14 (+ 18 + 0)	7 (+ 17 + 0)	8 (+ 22 + 0)	–	54 (+ 81 + 6)
Všeobecná sestra – prezenční studium	–	–	1	–	–	–	1
Všeobecná sestra – kombinované studium	–	2	5	–	–	–	7
Adiktologie – prezenční studium	–	1	1	–	–	–	2
Adiktologie – kombinované studium	3	1	2	–	–	–	6
Ergoterapie	–	–	–	–	–	–	–
Fyzioterapie	4	2	3	–	–	–	9
Nutriční terapeut – prezenční forma	3	2	–	–	–	–	5

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	Celkem
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	3	–	1	–	–	–	4
NMgr. Ergoterapie	–	–	–	–	–	–	–
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP – prezenční forma	–	3	–	–	–	–	3
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	2	–	–	–	–	–	2
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	2	4	–	–	–	–	6
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	–	1	–	–	–	–	1
Celkem (+ samoplátci + studijní pobyty)	192 (+ 115 + 43)	179 (+ 158 + 0)	120 (+ 114 + 3)	96 (+ 90 + 10)	83 (+ 93 + 21)	68 (+ 80 + 1)	738 (+ 650 + 78)

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

Studijní obor	ČR	Cizinci
Všeobecné lékařství		324
Zubní lékařství		43
Všeobecná sestra – prezenční studium		–
Všeobecná sestra – kombinované studium		28
Adiktologie – prezenční studium		24
Adiktologie – kombinované studium		27
Ergoterapie		–
Fyzioterapie		27
Nutriční terapeut – prezenční forma		23
Nutriční terapeut – kombinovaná forma		39
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma		21
NMgr. Ergoterapie – prezenční forma		19
NMgr. Adiktologie – prezenční forma		21
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma		26
Celkem		622

Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

Počet studentů z ČR/počet cizinců (z toho samoplátci + cizinci studijní pobyty)	2010	2011	2012	2013	2014
Všeobecné lékařství	1 661/1 156 (550)	1 877/1 268 (613)	1 780/1 194 (606)	1 878/1 315 (667)	1 839/1 279 (569 + 72)
Zubní lékařství	293/127 (90)	334/145 (98)	358/165 (110)	345/160 (102)	314/141 (81 + 6)
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – prezenční studium	53/9	53/8	46/5	47/2	25/1
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – kombinované studium	119/5	138/9	131/8	115/9	99/7
Adiktologie – prezenční studium	88/3	81/7	75/3	68/3	71/2
Adiktologie – kombinované studium	112/9	119/4	107/7	98/7	88/6
Ergoterapie	58/4	53/2	54/–	55/–	38/–
Fyzioterapie	81/25	79/8	79/5	80/8	86/9
Nutriční terapeut – prezenční forma	44/8	54	59/–	65/2	71/5
Nutriční terapeut – kombinovaná forma			44/1	72/1	103/4
NMgr. Ergoterapie	–	–	–	–	19/–
NMgr. Intenzivní péče/ NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP – prezenční forma	39	9/3 32	60/5	49/5	21/3
NMgr. Intenzivní péče – kombinovaná forma	–	–	–	–	28/2
NMgr. Adiktologie – prezenční studium	27/0	54/1	57/3	57/4	56/6
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma			19/–	31/1	44/1

Absolventi 1. lékařské fakulty

Studijní obor	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Všeobecné lékařství	288	263	241	265
Zubní lékařství	48	31	68	69
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra	15	38	41	36
Ergoterapie	15	14	10	6
Fyzioterapie	23	20	22	20
Adiktologie	35	34	43	32
Zdravotnická technika	7	8	1	–
Nutriční terapeut	11	16	16	11
NMgr. Zdravotnická technika a informatika	30	8	1	–
NMgr. Intenzivní péče	25	5	1	–
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	–	–	23	26
NMgr. Adiktologie	–	10	15	25
Anglická paralelka – Všeobecné lékařství	39	51	44	64
Anglická paralelka – Stomatologie/Zubní lékařství	9	12	12	13
Celkem	545	510	538	569



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

STUDIUM ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Stejně jako v předcházejících letech byl i v roce 2014 o studium Zubního lékařství mimořádný zájem. Přihlášku ke studiu odešlo 1 134 uchazečů, ke studiu bylo zapsáno 62 nejúspěšnějších zájemců, do anglické výuky nastoupilo 9 studentů.

Výuka preklinických stomatologických předmětů se uskutečňuje v simulátorových učebnách, klinická výuka probíhá ve výukových sálech v Kateřinské ulici 32 a v areálu Všeobecné fakultní nemocnice v Praze.

V roce 2014 klinická stomatologická výuka pokračovala v podobě zahájené v roce 2012/2013 a výrazným způsobem se podařilo tuto klinickou formu zintenzivnit (díky i kontinuálnímu dovybavování výukových sálů). Pro výuku studentů především 5. ročníku se dařilo zajišťovat i dostatečný počet optimálně spolupracujících pacientů. 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.

VÝUKA ZDRAVOTNICKÝCH NELÉKAŘSKÝCH OBORŮ

Nelékařské zdravotnické obory na 1. lékařské fakultě pokračovaly v realizaci své dlouhodobé koncepce, jejíž těžiště navazuje na dlouhodobý záměr Univerzity Karlovy v Praze. Klíčovým krokem je postupné doplňování navazujících magisterských programů k existujícím bakalářským programům. Snažíme se tak realizovat záměr nabídnout zájemcům o studium na naší fakultě kontinuum a zaměřit se v budoucnu právě na vyšší stupně vzdělávání nelékařů – zdravotníků a klást důraz jednak na kvalitu tohoto vzdělávání v klinické přípravě a jednak také na jeho úzké sepětí s vědecko-výzkumnou činností. Díky tomu se nám podařilo úspěšně získat akreditace navazujícího magisterského programu Ergoterapie a Nutriční terapie a do poslední fáze připravit NMgr. program Fyzioterapie. Počítáme proto ihned s otevřením nově získaných studijních programů v akademickém roce 2015/2016, resp. u Fyzioterapie pak 2016/2017.



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

Záměr získat rozpracovanou akreditaci pro poslední plánovaný bakalářský obor Porodní asistentka se po několika letech podařil. V roce 2014 jsme tuto akreditaci úspěšně získali a obor bude taktéž otevřen v roce 2015/2016. Tím 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 je pro následující období zbývajících do konce schválené koncepce nelékařských oborů na 1. LF UK v Praze (platné do roku 2018) klíčové řešení tří prioritních témat. 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, který se úspěšně začal rozvíjet a přináší první grantové a publikační výsledky a dokonce přijal první zahraniční studenty do řádného čtyřletého studia. Druhým zásadním úkolem je ekonomizace výuky nelékařů a její racionalizace také z personálního a technického hlediska, neboť celková zátěž fakulty je při současné plné kapacitě těchto oborů příliš vysoká a je nutné hledat cesty, jak ji snížit. Za tímto účelem vedení fakulty v roce 2014 zadalo a spustilo interní hodnocení nelékařských oborů s plánovaným vyhodnocením v roce 2015. To pak souvisí s pokračující diskusí a spoluprací s VOŠ Zdravotnickou, 5. května, Praha 4, ve které vidíme perspektivu řešení těchto otázek. Příkladem úspěšného řešení této oblasti může být racionalizace výuky a zlepšení jejích podmínek v a. s. Mariánské lázně, kde se v roce 2014 společnou snahou vedení lázní a naší fakulty podařilo dosáhnout významného posunu, ze kterého budou profitovat studenti i pedagogové oborů Fyzioterapie a Nutriční terapie.



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

ZAHRANIČNÍ STUDENTI – SAMOPLÁTCI

V roce 2014 pokračoval nárůst počtu zájemců o studium na naší fakultě v anglickém jazyce. 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.

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 i v souvislosti se vstupem České republiky do EU v roce 2004. Další zásadní změnu ve struktuře anglické paralelky však představuje také pokračující nárůst počtu studentů ze Severní Ameriky a z Afriky.

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.

V roce 2014 pokračovala již tradiční návštěva potenciálních studentů spolu s jejich rodiči v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů. Navíc pokračovala i tradice mimořádného jarního dne otevřených dveří pro studenty, kteří se účastní přípravného kurzu na přijímací pohovory na naši fakultu ve Velké Británii.

Důležitým krokem v roce 2001 bylo založení vlastní studentské organizace zahraničních studentů – samoplátců, která úzce spolupracuje s českými studentskými aktivitami i s vedením fakulty. V roce 2014 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webových stránkách fakulty a rozšířila ji o oblast sociálních problémů zahraničních studentů. 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, 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 pro studenty prvního ročníku, která jim pomáhá v průběhu celého roku zorientovat se v systému studia i kulturních rozdílech mezi domovskou zemí a Českou republikou. Tato komise vydala pro nové studenty zvláštní brožuru, která je trvalou pomůckou pro tyto účely.

DALŠÍ ČINNOST FAKULTY

Během celého roku probíhaly prezentační akce fakulty pro veřejnost (Den otevřených dveří 1. LF UK, Informační den UK, Evropský veletrh pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus v Brně a v Praze). V roce 2014 fakulta posoudila a vyjádřila se k 434 žádostem o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace podle mezinárodních smluv, což byl 210% nárůst oproti roku 2010, 40% nárůst oproti roku 2011, 15% nárůst oproti roku 2012 a stejné zvýšení oproti roku 2013. Nejvíce žadatelů (90 %) pochází z Ukrajiny, dále z Ruska, Arménie, Ázerbajdžánu, Běloruska, Bosny a Hercegoviny, Kazachstánu, Srbska, Sýrie, Uzbekistánu a ojediněle z Gruzie, Indie, Japonska, Kanady, Kuby, Libye, Moldavska, Mongolska, Rakouska, Turecka, Velké Británie.



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

ELEKTRONICKÁ PODPORA VÝUKY

1. lékařská fakulta UK patří mezi vedoucí instituce na poli elektronické podpory vzdělávání lékařů a zdravotnických profesionálů. Jako jeden ze zakládajících členů sdružení MEFANET (www.mefanet.cz) usiluje o zvyšování kvality elektronických učebních materiálů, efektivitu jejich tvorby a o koordinaci probíhajících projektů.

Nejpoužívanějším nástrojem pro podporu pregraduální výuky medicíny v ČR zůstávají WikiSkripta (www.wikiskripta.eu), jejichž provoz 1. LF UK zabezpečuje. Na správě WikiSkript se podílí i početná skupina studentů lékařství, kteří tak nejen pomáhají tomuto projektu, ale současně se učí i zásady zpracování odborných textů.

Na 1. LF UK jsou dostupné dva systémy pro řízení výuky (learning management systems, LMS). Jde o uživatelsky přívětivé prostředí Adobe Connect (el.lf1.cuni.cz) a o systém Moodle (moodle.mefanet.cz). Velká část publikovaných elektronických materiálů je také dostupná přes výukový portál 1. LF UK (portal.lf1.cuni.cz) a zpřístupněna i studujícím lékařství z jiných fakult ČR a SR. 1. lékařská fakulta UK také založila a spravuje úložiště medicínských videí (www.medicalmedia.eu), které umožňuje uchovávat i klinicky citlivé materiály a bezpečně je zpřístupňovat studentům medicíny.

Velká pozornost se věnuje podpoře správné praxe při testování znalostí studentů. Kromě metodické podpory se 1. LF UK podílí na rozvoji špičkového testovacího systému Rogo (www.rogo.cz).

SPECIALIZAČNÍ A CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání (OSCV) připravilo v roce 2014 rozmanitou řadu kurzů, seminářů, workshopů a přednášek v rámci povinného specializačního vzdělávání lékařů a zubních lékařů nebo celoživotního vzdělávání, určeného nejen pro lékaře a zubní lékaře a další zdravotnické event. i nezdravotnické profese (adiktology, fyzioterapeuty, ergoterapeuty, laboratorní pracovníky, pedagogické pracovníky).

SPECIALIZAČNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LÉKAŘŮ A ZUBNÍCH LÉKAŘŮ

V roce 2014 byly v souladu s požadovanou rotací mezi sedmi LF nabízeny povinné specializační kurzy ve všech z 39 základních oborů lékařů a 3 oborů zubních lékařů, kde jsou tyto kurzy podmínkou pro ukončení základního kmene nebo přístupu k atestační zkoušce. Další novelou vyhl. č. 185/2009 Sb. z 1. 2. 2014 byly opět rozšířeny základní specializační obory pro lékaře o obory dětská neurologie a pracovní lékařství, pro které však dosud nebyly vydány vzdělávací programy, stejně jako pro ostatní 4 základní obory zavedené v roce předchozím.

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

Evidence lékařů a zubních lékařů ve specializačním vzděláváním se provádí prostřednictvím webové aplikace ministerstva zdravotnictví (EZP). K 15. 12. 2014 bylo na naší fakultě evidováno celkem 1 368 lékařů a zubních lékařů.

Povinné kurzy se vždy konají na základě mezifakultní rotace na všech LF. Z celkově plánovaných 135 kurzů na všech LF bylo na 1. LF realizováno 29 kurzů (1–15denních), jichž se zúčastnilo 636 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 muselo být zrušeno 7 kurzů.

Atestační zkoušky se konaly opět na základě principu rotace v 15 termínech a specializačních oborech. K ústní a praktické části atestační zkoušky přistoupilo celkem 128 lékařů a 4 zubní lékaři, neúspěšnost byla 12%. Lékaři nejčastěji atestovali v oborech vnitřní lékařství, rehabilitační a fyzikální medicína, dermatovenerologie a patologie.

Přehled povinných specializačních kurzů a atestačních zkoušek na 1. LF v roce 2013

	Specializační kurzy	Atestační zkoušky
Počet akcí / Počet účastníků	29/636	15/132

Celoživotní vzdělávání lékařů, zubních lékařů a nelékařských pracovníků

V roce 2014 bylo realizováno celkem 122 kurzů celoživotního vzdělávání s 6 180 účastníky. Jednalo se o 1 818 účastníků kurzů, seminářů, včetně klinických seminářů (60) pro lékaře event. další zdravotnické pracovníky (adiktology), které se konaly na 17 klinikách a ústavech 1. LF, a kurzy zaměřené na rozvoj pedagogických dovedností určené pro pedagogy naší fakulty. Kromě standardních kurzů byly připraveny 4 certifikované kurzy s akreditací MZ pro adiktology, 6 kurzů s akreditací MŠMT pro adiktology a 2 kurzy odborné přípravy s akreditací MZe pro získání osvědčení o odborné způsobilosti k navrhování a provádění pokusů na pokusných zvířatech. Dále ve spolupráci s komerčními subjekty bylo realizováno 62 vzdělávacích akcí pro 4 362 lékařů různých specializací.

I v této kategorii vzdělávacích akcí muselo být pro nedostatek uchazečů zrušeno 6 připravených kurzů, i přesto, že absolventi našich kurzů 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 a MZe.

Přehled kurzů a seminářů ČŽV uskutečněných na 1. LF v roce 2013

	Kurzy, semináře lékaři	Kurzy ČŽV ve spolupráci s komerčními subjekty	Celkem
Počet akcí / Počet účastníků	60/1 818	62/4 362	122/ 6 180

OSCV poskytuje aktuální informace o specializačním a celoživotním vzdělávání lékařů a zubních lékařů na webové stránce 1. LF (www.lf1.cuni.cz/specializacni-vzdelavani) a dále prostřednictvím elektronických, telefonických i osobních konzultací. Společný portál 1. LF UK a VFN v Praze (www.ACvZ.cz) umožňuje snadnější přístup uchazečů o vzdělávací akce i administrativní zpracování. OSCV prezentovalo nabídky akcí ČŽV i na Dni celoživotního vzdělávání organizovaného RUK v říjnu 2014.

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.

PhDr. Jana Krejčíková, Ph. D. – vedoucí oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání

UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU 1. LF UK – ORGANIZACE A PRŮBĚH VÝUKY

Pravidelná výuka U3V, čtyřsemestrální studium „Biologie člověka“

V roce 2014 byl úspěšně ukončen již 27. cyklus výuky pro 2. ročník. Otevřen byl 28. cyklus výuky pro 1. ročník studia s 66 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“.

V akademickém roce probíhala výuka podle sylabu, tj. 2 hodiny týdně v každém semestru v obou ročnících. Program výuky byl podrobně uveden v „Seznamu přednášek 1. LF UK“. Vyučujícími ve všech skupinách byli jak přednostové pracovišť, tak špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka měla výbornou odezvu u posluchačů. V každém ročníku bylo zapsáno cca 60 posluchačů, limitujícím faktorem byla kapacita posluchárny Ústavu vědeckých informací.

Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním Osvědčení pro 51 absolventů kurzu U3V proběhlo ve Velké aule Karolina dne 5. 6. 2014 za účasti garantů kurzů profesorů a učitelů 1. LF UK.

Klub absolventů U3V

Pro absolventy U3V, kteří úspěšně zakončili čtyřsemestrové studium „Biologie člověka“, nabídla 1. LF možnost dalšího vzdělávání v rámci „Klubu absolventů U3V 1. LF UK“. Výuka zde probíhala taktéž 1x týdně, a to jak v zimním, tak v letním semestru. Tuto výuku odborně garantují jednotlivá pracoviště 1. LF ve spolupráci s garantem U3V.

V letním semestru 2014 byl připraven cyklus přednášek na téma „Dermatovenerologie“. Tento program zajišťovali přednášející Dermatovenerologické kliniky 1. LF UK spolu s Geriatrickou klinikou 1. LF UK. V zimním semestru byl posluchačům prezentován cyklus přednášek „Neurologie“, který zajišťovali pracovníci Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN, Neurologického odd., Thomayerovy nemocnice a Neurochirurgické kliniky ÚVN spolu s Geriatrickou klinikou 1. LF UK v Praze.

Výuka Klubu absolventů probíhala v posluchárně Psychiatrické kliniky a pravidelně se jí zúčastnilo kolem 110 posluchačů. Od zimního semestru došlo ke zvýšení zájmu o tuto výuku a počet posluchačů převýšil 110–120, tj. kapacitu posluchárny.

Další aktivity

Dne 11. října 2014 proběhla konference „Den celoživotního vzdělávání na Univerzitě Karlově“. Zde byla přednesena přednáška pod názvem „Celoživotní vzdělávání na Univerzitě Karlově“, jejímiž autory jsou PhDr. Jana Krejčíková, Ph.D., Ing. Markéta Sochorová a prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., která představila celé spektrum vzdělávacích aktivit celoživotního vzdělávání na 1. LF, včetně informací o historii a současném stavu U3V na naší LF. Akce se zúčastnili i zástupci studentů U3V.

SEZNAM ABSOLVENTŮ 1. LF UK V ROCE 2014

**Promoce 10. 4. 2014 v 9.00 hodin**

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

Bendová Božena, Pelhřimov
Körmendy Martin, Považská Bystrica, Slovensko
Mňuková Ilona, Kladno

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

Bačová Eliška, Uherské Hradiště
Hoidekrová Kristýna, Prachatice
Stiborová Anna, Benešov

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

Hradiská Lucie, Mladá Boleslav
Novotná Marie, Praha
Šaldová Kateřina, Praha
Vodičková Jana, Praha

SP – Bc., ošetřovatelství, obor všeobecná sestra:

Cukrová Šárka, Písek
Holečková Pavla, Praha
Kronavetrová Martina, Děčín
Kuřtová Ivana, Chrudim
Olekšáková Alena, Frýdlant
Opltová Kateřina, Ústí nad Labem
Sedlářová Martina, Ostrava
Skuhrová Kateřina, Praha
Stanková Tereza, Praha
Zettlová Michaela, Karlovy Vary

Promoce 21. 7. 2014 v 9.00 hodin

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

Budinská Blanka, Liberec
Císařovská Karolína, Praha
Englcová Barbora, Brno
Herešová Alice, Česká Lípa
Chládková Nikola, Liberec
Strejčková Vanda, Plzeň
Svobodová Pavla, Příbor

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

Bohnerová Beáta, Jičín
Dejmalová Jana, Praha
Dominik Michal, Mělník
Dvořáková Zuzana, Písek
Gojdičová Nikola, Děčín
Kříšťalová Kateřina, Praha
Kubecová Markéta, Praha
Papoušek Jan, Praha
Štroblová Petra, Karlovy Vary
Weidenthalerová Edit, Znojmo

Promoce 21. 7. 2014 v 10.30 hodin

SP – Bc., ošetřovatelství, obor všeobecná sestra:

Bernardová Lenka, Aš
Březinová Marie, Český Brod
Dvořáková Michaela, Praha
Fauová Magdalena, České Budějovice
Gašparová Natálie, Bratislava, Slovensko
Korytenská Kristýna, Beroun
Kováříková Pavla, Cheb
Kumbálková Martina, Praha
Langerová Hana, Praha
Melicharová Jana, Praha
Müllerová Vendula, Opava
Opleštilová Tereza, Praha
Píchová Andrea, Spišská Nová Ves, Slovensko
Pohančaníková Žaneta, Český Krumlov
Procházková Jana, Praha
Sáčková Zuzana, Valašské Meziříčí
Sedláčková Andrea, Mariánské Lázně
Skřivanová Eva, Strakonice
Šašková Michaela, České Budějovice
Šilhavá Lenka, Nové Město na Moravě
Tenglerová Dana, Rakovník
Vaňková Lucie, Planá u Mariánských Lázní
Vlčková Vladislava, Vsetín

Promoce 21. 7. 2014 ve 12.00 hodin

SP – Bc., specializace ve zdravotnictví, obor ergoterapie:
Zemanová Eva, Praha

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

MDDr. Zárubová Markéta, Praha – s vyznamenáním

Bouzková Gabriela Natálie, Jablonec nad Nisou

Bulánová Kateřina, České Budějovice

Holá Irena, Praha

Králová Hana, Praha

Kubánek Marek, Olomouc

Lidová Monika, Písek

Petříčková Kristina, Praha

Pokorná Barbora, Praha

Prokopenková Anetta, Prachatice

Rolková Pavlína, Náchod

Stepanova Kristina, Uljanovsk, Ruská federace

Švingrová Eva, Havlíčkův Brod

Tíkal Ladislav, Praha

Turková Renáta, Městec Králové

Dolejšová Aneta, Plzeň

Joanidisová Ludmila, Plzeň

Kabičková Olivie, Jablonec nad Nisou

Kamenová Sabina, Praha

Klimeshová Lucie, Brno

Kudláčková Eliška, Vyškov

PharmDr. Oktábec Zbyněk, Praha

Pecínová Alena, Praha

Púčiková Dominika, Poprad, Slovensko

Remešová Renáta, Havířov

Symonová Petra, Nymburk

Veselá Helena, Praha

Vitásková Kristýna, Bruntál

Vítová Sonja, Turnov

Vodičková Ludmila, Kolín

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

Hochová Anna, Praha

Nushartová Marie, Strakonice

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

Neradová Martina, Praha

SP – Bc., ošetrovatelství, obor všeobecná sestra:

Čermáková Lenka, Bruntál

Fremutová Martina, Praha

Remešová Andrea, Praha

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

Krsková Kateřina, Praha

Promoce 20. 11. 2014 v 9.00 hodin

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

Ambrožová Markéta, Nové Město na Moravě

Antošová Iva, Trutnov

Bažantová Kateřina, Beroun

Čečeleva Olga, Almaty, Kazachstán

Černíková Tereza, Žatec

Debnar Alexandr, Prachatice

Debnárová Jitka, Praha

PROMOCE V NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (SP – NMGR.)**Promoce 29. 7. 2014 v 9.00 hodin**

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

Bc. Coufalová Veronika, Polička

Bc. Černá Michaela, Praha

Bc. Dolejšová Kristýna, Rakovník

Bc. Duroňová Šárka, Kyjov

Bc. Geyerová Pavla, Opava

Bc. Hönigová Karolína, Teplice

Bc. Hubínková Markéta, Český Brod

Bc. Janouškovec Vojtěch, Praha

Bc. Malinská Dita, Pardubice

Bc. Matějková Radka, Hořovice

Bc. Postránecká Zuzana, Praha

Bc. Pošvancová Marika, Karviná

Bc. Příbylová Eva, Praha

Bc. Roznerová Tereza, Most

Bc. Sklenář Ondřej, Kyjov

Bc. Sklenářová Francová Kateřina, Praha

Bc. Spůrová Nikol, Náchod

Mgr. Šídová Markéta, Praha

Bc. Šulcová Iva, Praha

Bc. Valová Kristýna, Ostrava

SP – NMGr., specializace ve zdravotnictví, obor zdravotnická technika a informatika:

Bc. Papáček Roman, Ústí nad Orlicí

Promoce 29. 7. 2014 v 10.30 hodin

SP – NMGr., specializace ve zdravotnictví, obor ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči:

Bc. Ebertová Barbora, Mladá Boleslav – s vyznamenáním

Bc. Křečková Markéta, Vsetín – s vyznamenáním

Bc. Popková Zuzana, Havlíčkův Brod – s vyznamenáním

Bc. Ptáčková Eva, Příbram – s vyznamenáním

Bc. Zlochová Lada, Slané – s vyznamenáním

Bc. Brejchová Eliška, Benešov

Bc. Brindová Jana, Písek

Bc. Buriánková Hana, Chomutov

Bc. Cvrkalová Lenka, Svitavy

Bc. Faflová Petra, Dvůr Králové nad Labem

Bc. Formáčková Jitka, Liberec

Bc. Hakenová Renata, Praha

Bc. Havlínová Petra, Česká Lípa

Bc. Jarešová Petra, Frýdlant

Bc. Konečná Veronika, Valašské Meziříčí
 Bc. Nováková Alena, Praha
 Bc. Poláková Stanislava, Plzeň
 Bc. Šestáková Anežka, Náchod

Bc. Škrabánková Hana, Opava
 Bc. Valachová Ľubica, Bojnice, Slovensko
 Bc. Vaňková Daniela, Hradec Králové
 Bc. Veselá Barbora, Ostrov

PROMOCE V MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (SP – MGR.)



Promoce 17. 4. 2014 v 10.30 hodin

SP – Mgr., Všeobecné lékařství:
 Bednaříková Klára, Karlovy Vary
 Bednářová Martina, Frýdek Místek
 Beran Andrej, Praha
 Cerhová Barbora, Praha
 Cihlářová Hana, Most
 Dvořáková Martina, Praha
 Formanová Daniela, Praha
 Holá Lucie, Znojmo
 Chmelíčková Kateřina, Mostiště
 Josífková Martina, Praha
 Klímová Linda, Praha
 Kratoňová Jana, Most
 Kršiaková Jana, Košice, Slovensko
 Kudová Jana, Přerov
 Lauerová Jitka, Praha
 Mišlanová Andrea, Plzeň
 Molčanová Katarína, Bratislava, Slovensko
 Pavlová Olga, Olomouc
 Pekarská Barbora, Plzeň
 Polláková Daniela, Bardejov, Slovensko
 Porhinčáková Marianna, Trebišov, Slovensko
 Ptáčková Hana, Duchcov
 Sekerášová Michaela, Banská Bystrica, Slovensko
 Skalický Jan, Hradec Králové
 Slobodová Renáta, Nitra, Slovensko
 Strnadová Markéta, Praha
 Studenovská Lenka, Teplice
 Vaisová Mária, Bratislava, Slovensko
 Vermach Petr, Kladno
 Voslářová Michaela, Praha

SP – Mgr., Zubní lékařství:
 Gavrikov Denis, Omsk, Ruská federace

Kapsa Marek, Topolčany, Slovensko
 Knap Jaroslav, Vrchlabí
 Macušková Simona, Lučenec, Slovensko
 Slušňáková Zdena, Znojmo
 Teclová Anna, roz. Stibůrková, Praha

Promoce 29. 7. 2014 ve 12.00 hodin

SP – Mgr., Zubní lékařství:
 Hartmanová Anna Jindřichovské Hradci – s vyznamenáním
 Bělíková Anna, Praha
 Čirkovová Andrea, České Budějovice
 Dvořák Richard, Praha
 Halamová Simona, Praha
 Hotovcová Anna, Praha
 Humpolíčková Soňa, Brno
 Jandová Kateřina, Příbram
 Janečková Zuzana, Praha
 Janovská Markéta, Praha
 Mgr. Kadlecová Kristýna, Praha
 Kličková Michaela, Praha
 Kopencová Tereza, Ústí nad Labem
 Krčmářová Martina, Český Brod
 Křivanová Veronika, Dačice
 Navrátil Tomáš, Praha
 Novotná Lenka, Třebíč
 Okluský Miroslav, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
 Papež Jakub, Cheb
 Petrů Andrea, Valtice
 Seemannová Irina, Cherson, Ukrajina
 Smékalová Marie, Mladá Boleslav
 Smolková Zuzana, Dolný Kubín, Slovensko
 Studený Jakub, Praha
 Vermachová Eva Anna, roz. Ondráčková, Kladno
 Záleská Hana, Liberec

Promoce 29. 7. 2014 v 13.30 hodin

SP – Mgr., Zubní lékařství:
 Čarný Martin, Kolín – s vyznamenáním
 Baďurová Šárka, Praha
 Češková Veronika, Bruntál
 Dvořáková Kateřina, Praha
 Fialová Michaela, Ústí nad Labem
 Gráfová Kateřina, roz. Ptáčková, Kladno
 Horčíčková Ludmila, roz. Kolouchová, Praha
 Hovancová Bibiána, Bardejov, Slovensko
 Hrdinová Nikola, Benešov
 Kadlecová Martina, Praha
 Kailová Vendula, Praha
 MUDr. Kolář David, Domažlice
 Kolínová Kateřina, Ústí nad Labem
 Králová Jitka, Praha
 Lauryn Miroslav, Tábor
 Matoušková Jana, Kutná Hora
 Mihóková Martina, Košice, Slovensko
 Müllerová Petra, Šternberk
 Nepomucká Petra, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
 Nesnídalová Barbara, Znojmo
 Petrlíková Ivona, Slaný
 Petrová Tereza, Praha
 Picková Helena, Praha
 Poukarová Kateřina, Třebíč
 Přikryl Ondřej, Vyškov
 Stralczynský Prokop, Praha
 Šandová Karolina, Beroun
 Šebestová Lucie, Ostrava
 Trägerová Andrea, Chomutov
 Volfová Magdalena, Sušice
 Zeithamlová Monika, Přerov

Promoce 30. 7. 2014 v 9.00 hodin

SP – Mgr., Všeobecné lékařství:
 Bilíková Barbora, Žilina, Slovensko
 Bušovský Igor, Košice, Slovensko
 Cibulka Michal, Myjava, Slovensko
 Dibusová Lenka, Bratislava, Slovensko
 Dítě Jakub, Praha
 Doležalová Lenka, Aš
 Dúhová Erika, Dolný Kubín, Slovensko
 Duchanová Miroslava, roz. Pudíková, Písek
 Fišer Lukáš, Slaný
 Grobelná Kristýna, Havířov
 Kindová Adéla, Mělník
 Kovalíková Miriama, Košice, Slovensko
 Kraťuková Kateřina, Praha
 Kubica Erik, Komárno, Slovensko
 Lípa Jakub, Karlovy Vary
 Moravčíková Kateřina, Ostrava
 Nováková Anna, Mělník
 Pála Libor, Most
 Pelikánová Jana, Teplice
 Romanko Igor, Košice, Slovensko

Ulrich Sebastián, Želiezovce, Slovensko
 Urban Miroslav, Rimavská Sobota, Slovensko
 Vávra Marek, Praha
 Yassin Yassin Mohammed Nagib, Khartoum North, Sudán

Promoce 30. 7. 2014 v 10.30 hodin

SP – Mgr., Všeobecné lékařství:
 Cihlářová Marcela, Pelhřimov
 Dvořáková Renata, Brno
 Ebelová Adéla, Ostrava
 Fraňová Lucia, Trenčín, Slovensko
 Hanuška Jaromír, Opava
 Harmáček Dušan, Praha
 Hašková Hana, Boskovice
 Horáková Zuzana, Praha
 Jílková Vladislava, České Budějovice
 Korcová Markéta, Plzeň
 Králová Vítězslava, Brno
 Kuťková Katarína, Valtice
 Lainková Radka, Třebíč
 Mrázek Vojtěch, Slaný
 Obršálová Jitka, Opočno
 Roček Jan, Praha
 Rychlík Jan, České Budějovice
 Schwarzbacherová Marie, Praha
 Staňková Kateřina, Jihlava
 Süssenbek Ondřej, Benešov
 Šimonová Andrea, Praha
 Šplíchal Vojtěch, Praha
 Velcová Lenka, Olomouc
 Véllová Anna, Praha
 Záhora Tomáš, Praha
 Zajícová Lucie, Brno
 Žilinský Marek, Valašské Meziříčí

Promoce 31. 7. 2014 v 10.30 hodin

SP – Mgr., Všeobecné lékařství:
 Matějčková Jana, Kyjov – s vyznamenáním
 Andělová Tereza, Ostrava
 Bartáková Eva, Kladno
 Butta Tadeáš, Turnov
 Čapka David, Praha
 Daňková Šárka, Žilina, Slovensko
 Drab Marek, Košice, Slovensko
 Bc. Dušek Pavel, Praha
 Dušková Tereza, Praha
 Dydňanská Dominika, Vranov nad Topľou, Slovensko
 Hráská Dana, Nymburk
 Chaloupková Lucie, Uherské Hradiště
 Karaba David, Moskva, Rusko
 Kelblerová Jana, Vranov nad Topľou, Slovensko
 Klusáčková Petra, Havlíčkův Brod
 Kopčíková Michaela, roz. Rinkovská, Stará Ľubovna, Slovensko
 Kovářová Linda, Zlín
 Kozel Martin, Praha
 Kúdelová Katarína, Partizánske, Slovensko



Mižáková Štefánia, Vranov nad Topľou, Slovensko
 Nejtek Tomáš, Praha
 Raeva Dagmar, roz. Bláhová, Opočno
 Sanitrová Hana, Frýdek-Místek
 Sibera Jan, Jaroměř
 Strohalmová Sabina, Opava
 Štorek Petr, Nové Město na Moravě
 Tóth Tihamér, Nové Zámky, Slovensko
 Turčániová Dominika, Veľký Krtíš, Slovensko
 Valtr Ondřej, Vysoké Mýto
 Zámečníková Iva, Hořice

Promoce 31. 7. 2014 ve 12.00 hodin

SP – Mgr., Všeobecné lékařství:
 Důra Miroslav, Vimperk – s vyznamenáním
 Achatzová Tereza, Český Krumlov
 Bačová Martina, Uherské Hradiště
 Bernet Kristián, Nové Zámky, Slovensko
 Bořilová Petra, Praha
 Floriánová Jana, Český Krumlov
 Guňka Adam, Ostrava
 Horodyská Marta, Pardubice
 Jacák Štefan, Košice, Slovensko
 Jirousová Kateřina, Tábor
 Knorová Magdalena, Rakovník
 Kobylák Juraj, Dolný Kubín, Slovensko
 Konopásková Alena, Rakovník
 Kupcová Veronika, Stará Ľubovna, Slovensko
 Losmanová Tereza, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
 Loudová Petra, Kutná Hora
 Mačejová Andrea, Bardejov, Slovensko
 Málková Kateřina, Praha
 Marešová Štěpánka, Písek
 Mařanová Jana, Turnov
 Medková Anna, Valašské Meziříčí
 Mühlmannová Jana, Praha
 Petrjanošová Markéta, Hodonín
 Pokorná Lucie, Mělník
 Popovič Michal, Michalovce, Slovensko
 Procházková Pavla, Třebíč
 Riegerová Lenka, Most
 Samek Jakub, Nové Město na Moravě

Smetanová Jana, Kolín
 Smržová Jana, Teplice
 Vacíková Denisa, Hranice
 Vacková Mirka, Třebíč
 Vernerová Martina, roz. Kučerová, Vrchlabí
 Wurmová Petra, Praha

Promoce 1. 8. 2014 v 10.30 hodin

SP – Mgr., Všeobecné lékařství:
 Čermáková Hana, Karlovy Vary
 Deretić Danica, Zemun, Srbsko
 Dlouhá Martina, Ostrava
 Doleželová Helena, Písek
 Dorňáková Jana, Praha
 Fričová Dominika, Kladno
 Holá Veronika, Klatovy
 Hradcová Kristýna, Praha
 Hušťáková Marianna, Humenné, Slovensko
 Chmelařová Eliška, Pelhřimov
 Jakubíčková Michelle, North York, Kanada
 Kalužová Martina, Karviná
 Kameník Martin, Valtice
 Klapáč Richard, Košice, Slovensko
 Kmočová Adéla, Praha
 Kršiaková Jana, Košice, Slovensko
 Krůtová Vendula, Beroun
 Kvasnička Jan, Praha
 Kynzlová Jitka, Praha
 Lendácka Martina, roz. Galliková, Kežmarok, Slovensko
 Marešová Adéla, Planá
 Mikšovská Magdaléna, Čáslav
 Poledníková Marie, Beroun
 Rampino Víznerová Denisa, roz. Víznerová, Praha
 Schmidtová Zuzana, Praha
 Strašilová Daniela, Broumov
 Šebková Kateřina, Pardubice
 Škvorová Kateřina, Praha
 Zázvůrková Daniela, Praha
 Zelená Anna, Broumov

Promoce 1. 8. 2014 ve 12.00 hodin

SP – Mgr., Všeobecné lékařství:

Boudová Barbora, Trutnov
 Brychta Jindřich, Jihlava
 Čábal Martin, Ostrov nad Ohří
 Gabriel Jan, Vyškov
 Guznar Miroslav, Český Těšín
 Hakenová Klára, Jičín
 Hozman Marek, Praha
 Chalupský Václav, Strakonice
 Kelichová Pavlína, Duchcov
 Kollmerová Petra, Liberec
 Koníček Petr, Benešov
 Kubátová Senta, Havlíčkův Brod
 Kubcová Klára, Ústí nad Labem
 Kuklová Kateřina, Brno
 Marešová Jana, roz. Janovcová, Košice, Slovensko
 Maršíková Jana, Praha
 Míšková Dana, Brno
 Novák Jan, Praha
 Novotná Barbora, Praha
 Novotná Erika, Chrudim
 Palatková Ivana, Znojmo
 Pařezová Michaela, Brno
 Pašková Petra, Rokycany
 Petříková Mária, Prešov, Slovensko
 Pirunčíková Jana, Mělník
 Pochopová Lucie, Turnov
 Ruttkay Róbert, Brezno, Slovensko
 Skýpala Zdeněk, Vsetín
 Šípek Jiří, Benešov
 Vincze Lukáš, Topoľčany, Slovensko

Promoce 24. 11. 2014 v 10.30 hodin

SP – Mgr., Všeobecné lékařství:
 Bartoš Martin, Praha – s vyznamenáním
 Baba-Musah Patrice Awonseba, Bolgatanga, Ghana
 Dolná Zdenka, Prešov, Slovensko
 Gavlas David, Praha
 Hájková Veronika, Kadaň
 Hajnal Marián, Banská Bystrica, Slovensko
 Haľková Katarína, Vranov nad Topľou, Slovensko
 Honcová Pavlína, Mladá Boleslav
 Horká Tereza, Praha
 Kolarovová Katarína, Poprad, Slovensko
 Kombercová Petra, Kolín
 Koprůšáková Jana, Poprad, Slovensko
 Kúšová Katarína, Trnava, Slovensko
 Ing. Lacko Stanislav, Košice, Slovensko
 Le Thanh Hung, Hanoj, Vietnam
 Mitánová Nikol, Uherské Hradiště
 Novotná Jiřina, Písek
 Semerád Otakar, Nymburk
 Slavíková Renáta, Jaroměř
 Studničná Lucie, Praha
 Šnajdrová Kamila, Frýdek-Místek
 Bc. Šperlová Lucie, Domažlice
 Štirandová Šárka, Praha

Thaher Nader, Amman, Jordánsko
 Wojtovičová Tatiana, Prešov, Slovensko
 Žohová Monika, Městec Králové

SP – Mgr., Zubní lékařství:
 Beníšková Vlasta, Jindřichův Hradec
 Brabcová Barbora, Praha
 Burdzová Jana, Humenné, Slovensko
 Do The Dan, Hanoj, Vietnam
 Gletová Dagmar, Praha
 Havránková Stanislava, roz. Kovářová, Praha
 Jirků Jan, Praha
 Krebsová Kateřina, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
 Pražák Tomáš, Praha
 Reptiš Andrej, Banská Bystrica, Slovensko

Promoce 24. 11. 2014 ve 12.00 hodin

SP – Mgr., Všeobecné lékařství:
 Alual Nika Obong, Gambella, Etiopie
 Bauerová Eliška, roz. Maršáková, Česká Lípa
 Benc Eduard, Český Krumlov
 Cícha Jindřich, Tábor
 Dlubalová Anna, Uherské Hradiště
 Gilani Daniel, Ostrava
 Ježková Libuše, Písek
 Karalko Mikita, Grodno, Bělorusko
 Kiseláková Michaela, Prešov, Slovensko
 Koutová Michaela, Chrudim
 Linka Petr, České Budějovice
 Maršák Ondřej, Česká Lípa
 Mirchi Lukáš Farhád, Jihlava
 Pařízková Andrea, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
 Pazderová Lucie, Benešov
 Petrů Lenka, Dunajská Streda, Slovensko
 Pólová Monika, roz. Šabatová, Třebíč
 Prouza Antonín, České Budějovice
 Roučková Magdalena, Rokycany
 Ruml Martin, Praha
 Ryabikina Anna, Moskva, Ruská federace
 Simona Sorádová, Lučenec, Slovensko
 Šichová Barbora, Praha
 Škrlová Eva, roz. Trněná, Praha
 Škvárová Markéta, Praha
 Markéta Truhlářová, Praha
 Trunečková Kateřina, Praha
 Weidenthaler Filip, Topoľčany, Slovensko

Anglická paralelka – Mgr., Všeobecné lékařství:
 Agbim Ezeadi Chukwudi Chienyem, Enugu, Nigeria
 Binti Ezanee Siti Nadia, Kelantan, Malaysia
 Do Carmo Silva Joana Isabel, Aveiro, Portugal
 Sanikop Namrata Supriya, Falkirk, Great Britain

Anglická paralelka – Mgr., Zubní lékařství:
 Kallenou Xenia, Paralimni, Cyprus
 Kukudi David, Mahalapye, Botswana

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 2013/2014 byl sběr dat zahájen v říjnu 2013 a ukončen v říjnu 2014. 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 jednodušnost dotazníku tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť (pochopitelně s některými otázkami odlišnými v případě teoretických a klinických oborů).

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

VYHODNOCENÍ CELKOVÝCH VÝSLEDKŮ ANKETY ZA ROK 2013/14

Počet hodnotících studentů se v roce 2013/14 poprvé dostal nad 1 000 (konkrétně 1 032 – pro srovnání v roce 2012/13 to bylo 954), roste také počet slovních připomínek: v jejich počtu došlo opět k nárůstu – v uplynulém roce z přibližně 2 500 příspěvků na více než 2 790. Průměrná známka hodnocení fakulty se zlepšila z 1,65 na 1,59.

Díky větší propagaci hodnocení výuky studenty, zejména ze strany zástupců studentů v komisi, došlo v roce 2013/14 nejen ke zvýšení počtu respondentů a hodnotících vyjádření, ale i ke zvýšení počtu hodnocení v klinických ročnících. Určitým problémem totiž 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.

Přednostové pracovišť jsou každoročně písemně upozorňováni na anketu a vyzváni k řešení připomínek a případnému vyjádření. Na anketu reagovala stejně jako v uplynulých letech některá pracoviště i pracovníci písemně i telefonicky. Jejich 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. Přesto se každoročně uskuteční i přímé osobní setkání děkana fakulty s představiteli hůře hodnocených pracovišť i s nejhůře hodnocenými pedagogy, aby byly vyjasněny některé připomínky studentů, které nebyly v reakci pracovišť uspokojivě vysvětleny.

DOKTORSKÉ STUDIUM

1. LF UK zajišťuje 21 doktorských studijních programů v českém jazyce i v anglickém jazyce. Z těchto studijních programů je 17 usku- tečňováno v rámci tzv. doktorských studijních programů v biomedicině (dále jen DSP), které byly založeny v roce 1992 na základě dohody tří pražských lékařských fakult (1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK) a Přírodovědecké fakulty UK (PřF UK). Cílem této aktivity bylo:

1. vytvořením společných oborových rad zamezit vzniku stejně zaměřených grémií na každé z uvedených fakult a zabrá- nit tak nesmyslné roztržitosti školicího procesu;
2. 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 DSP;
3. přesvědčit představitele klinických pracovišť o nezbytnosti výzkumné přípravy v teoretických a preklinických oborech;
4. zvýšit kvalitu postgraduálního studia zavedením nezbytných kritérií pro obhajoby doktorských disertačních prací.

DSP se realizuje v souladu se zákonem o vysokých školách a vnitřními předpisy Univerzity Karlovy v Praze 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 v Praze a Akademií věd ČR z 26. 6. 1997.

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ NA 1. LF UK A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBORO- VÝCH RAD V ROCE 2014

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc., PřF UK Praha
Biologie a patologie buňky	prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc., 1. LF UK Praha
Biomedicínská informatika	prof. RNDr. Jana Zvářová, DrSc., 1. LF UK Praha
Vývojová a buněčná biologie	doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PřF UK Praha
Biochemie a patobiochemie	prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., 1. LF UK Praha
Fyziologie a patofyziologie	prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc., 1. LF UK Praha
Imunologie	prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc., 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	doc. MUDr. Věra Klenerová, DrSc., 1. LF UK Praha
Lékařská biofyzika	prof. MUDr. et RNDr. Jiří Beneš, DrSc., 1. LF UK Praha
Parazitologie	prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc., 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	prof. PhDr. Milada Říhová, CSc., 1. LF UK Praha
Zobrazovací metody v lékařství	prof. MUDr. Jan Daneš, DrSc., 1. LF UK Praha
Specializace ve zdravotnictví – Adiktologie	prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., 1. LF UK Praha
Biomechanika	doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc., FTVS UK Praha

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

V následujícím textu je uveden přehled programů doktorského studia, seznam předsedové příslušných oborových rad na 1. LF v roce 2014, 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 k 31. 12. 2014, přehled složených státních doktorských zkoušek, složených a obhájených disertačních prací v DSP za rok 2014, počty přijatých studentů a obhájených disertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2010–2014) 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. 2016
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. 2016
Mikrobiologie	30. 4. 2016
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	31. 12. 2020
Neurovědy	31. 12. 2020
Parazitologie	30. 4. 2016
Preventivní medicína	31. 12. 2020
Psychologie	31. 12. 2020
Vývojová a buněčná biologie	1. 3. 2017
Zobrazovací metody v lékařství	31. 12. 2016
Specializace ve zdravotnictví – Adiktologie	31. 7. 2016
Biomechanika	1. 11. 2017

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	1. 3. 2017
History of Medicine	31. 12. 2016
Experimental Surgery	31. 12. 2020
Gerontology	31. 12. 2020
Human Physiology and Pathophysiology	31. 12. 2020
Immunology	31. 12. 2020
Medical Biophysics	31. 12. 2020
Microbiology	30. 4. 2016
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	31. 12. 2020
Neurosciences	31. 12. 2020
Parasitology	30. 4. 2016
Pharmacology and Toxicology	31. 12. 2020
Preventive Medicine	31. 12. 2020
Psychology	31. 12. 2020
Imaging Methods in Medicine	31. 12. 2016
Bioethics	31. 12. 2016
Specialization in Health Service – Addictology	31. 7. 2016
Biomechanics	1. 11. 2017

Přehled počtu studentů doktorských studijních programů na pracovištích 1. LF UK (ke dni 31. 12. 2014)

Pracoviště	Instituce	Počet studentů v DSP na pracoviště ve studijním období 2013–2014			
		Počet studujících	Zanechali/ nedokončili	Úspěšně absolvovali	Celkem
Anatomický ústav	1. LF UK	10	0	3	13
Fyziologický ústav	1. LF UK	16	0	3	19
Revmatologická klinika	1. LF UK	12	0	1	13
Ústav biofyziky a informatiky	1. LF UK	17	0	1	18
Ústav biochemie a experimentální onkologie	1. LF UK	9	0	0	9
Ústav buněčné biologie a patologie	1. LF UK	13	0	0	13
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	1. LF UK	13	1	1	15
Ústav histologie a embryologie	1. LF UK	1	0	0	1
Ústav humanitních studií v lékařství	1. LF UK	14	1	1	15
Ústav patologické fyziologie	1. LF UK	39	4	3	46
Farmakologický ústav	1. LF UK a VFN	11	0	0	11
Foniatrická klinika	1. LF UK a VFN	2	0	0	2
Geriatrická klinika	1. LF UK a VFN	3	0	1	4
Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a VFN	25	2	1	28
Ústav všeobecného lékařství	1. LF UK a VFN	3	0	0	3
I. chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	2	1	1	4
I. interní klinika	1. LF UK a VFN	7	0	0	7
II. chirurgická klinika	1. LF UK a VFN	10	1	1	12
II. interní klinika	1. LF UK a VFN	37	0	0	37
III. interní klinika	1. LF UK a VFN	33	2	3	38
IV. interní klinika	1. LF UK a VFN	14	3	1	18
Klinika adiktologie	1. LF UK a VFN	16	0	0	16
Klinika dětského a dorostového lékařství	1. LF UK a VFN	30	2	1	33
Klinika nefrologie	1. LF UK a VFN	13	1	2	16
Klinika pracovního lékařství	1. LF UK a VFN	5	0	0	5
Stomatologická klinika	1. LF UK a VFN	25	3	0	28
Klinika rehabilitačního lékařství	1. LF UK a VFN	4	1	0	5
Neurologická klinika	1. LF UK a VFN	37	2	5	44
Oční klinika	1. LF UK a VFN	9	0	0	9
Onkologická klinika	1. LF UK a VFN	7	1	1	9
Psychiatrická klinika	1. LF UK a VFN	77	3	3	83
Radiodiagnostická klinika	1. LF UK a VFN	6	0	0	6
Sexuologický ústav	1. LF UK a VFN	13	3	0	16
Urologická klinika	1. LF UK a VFN	7	1	0	8
Ústav biologie a lékařské genetiky	1. LF UK a VFN	11	0	1	12

Pracoviště	Instituce	Počet studentů v DSP na pracoviště ve studijním období 2013–2014			
		Počet studujících	Zanechali/ nedokončili	Úspěšně absolvovali	Celkem
Ústav dědičných metabolických poruch	1. LF UK a VFN	15	0	1	16
Ústav hygieny a epidemiologie	1. LF UK a VFN	19	3	0	22
Ústav imunologie a mikrobiologie	1. LF UK a VFN	15	1	0	16
Dermatovenerologická klinika	1. LF UK a VFN	1	0	0	1
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky	1. LF UK a VFN	39	3	5	47
Ústav nukleární medicíny	1. LF UK a VFN	4	0	0	4
Ústav patologie	1. LF UK a VFN	4	1	0	5
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	1. LF UK a VFN	14	1	0	15
Ústav soudního lékařství a toxikologie	1. LF UK a VFN	5	0	0	5
Ústav tělovýchovného lékařství	1. LF UK a VFN	1	1	0	2
Gynekologicko-porodnická klinika	1. LF UK a NNB	7	1	1	9
Klinika infekčních a tropických nemocí	1. LF UK a NNB	6	0	0	6
Klinika plastické chirurgie	1. LF UK a NNB	6	0	0	6
Radiodiagnostická klinika	1. LF UK a NNB	2	0	0	2
Ortopedická klinika	1. LF UK a NNB	8	0	0	8
Ústav radiační onkologie	1. LF UK a NNB	1	0	0	1
III. chirurgická klinika	1. LF UK a FN Motol	12	0	0	12
Klinika ORL	1. LF UK a FN Motol	9	1	2	12
Ortopedická klinika	1. LF UK a FN Motol	13	0	0	13
Neurochirurgická klinika	1. LF UK a ÚVN	9	0	0	9
Oční klinika	1. LF UK a ÚVN	5	0	0	5
Pneumologická klinika	1. LF UK a TN	2	0	0	2
Onkologická klinika	1. LF UK a TN	1	0	0	1
Chirurgická klinika	1. LF UK a TN	3	0	0	3
CELKEM		752	44	43	838

Státní doktorské zkoušky vykonané v roce 2014

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum SDZ
Bar – Johnson Michael	Mgr.		Psychologie	11. 3. 2014
Bartáková Jana	Ing.	DiS.	Biomedicínská informatika	23. 10. 2014
Beranová Štěpánka	MUDr.		Psychologie	17. 6. 2014
Bínová Eva	RNDr.		Parazitologie	14. 3. 2014
Böhm Jan	MUDr.		Experimentální chirurgie	14. 4. 2014
Čablová Lenka	PhDr.		Psychologie	11. 3. 2014
Dluhošová Martina	Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 4. 2014
Dobiáš Jan	MUDr.		Experimentální chirurgie	17. 4. 2014
Dvořák Aleš	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	11. 3. 2014
Gál Peter	Mgr.		Biologie a patologie buňky	10. 4. 2014
Hlavenková Lucia	Mgr.		Dějiny lékařství	12. 6. 2014
Hložek Tomáš	Mgr.		Farmakologie a toxikologie	28. 5. 2014
Chakraborty Soma		B.Sc., M.S.	Lékařská biofyzika	15. 9. 2014
Chroustová Daniela	MUDr.		Lékařská biofyzika	15. 9. 2014
Jonášová Anna	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 5. 2014
Jůda Pavel	MUDr.		Biologie a patologie buňky	19. 6. 2014
Klímová Aneta	MUDr.		Biologie a patologie buňky	25. 9. 2014
Kratochvílová Simona	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 6. 2014
Kryštůfková Olga	MUDr.		Imunologie	26. 11. 2014
Lukešová Eva	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	28. 4. 2014
Masopust Václav	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	25. 9. 2014
Maswabi Bokang Calvin	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 11. 2014
Měšťák Ondřej	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	13. 1. 2014
Michalec Jiří	Mgr.		Psychologie	2. 12. 2014
Nagelová Veronika	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	29. 9. 2014
Neckář Marcel	Mgr.		Psychologie	2. 12. 2014
Nikolai Tomáš	Mgr.		Psychologie	23. 9. 2014
Novák Petr	PhDr.		Psychologie	11. 3. 2014
Novotná Marta	MDDr.		Preventivní medicína	17. 12. 2014
Novotná Klára	Mgr.		Neurovědy	6. 10. 2014
Nový Marek	Mgr.		Psychologie	11. 3. 2014
Ovesný Martin	Ing.		Zobrazovací metody v lékařství	11. 12. 2014
Pavlačková Ivana	Mgr.		Farmakologie a toxikologie	5. 3. 2014
Pešičková Satu	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 4. 2014
Rybová Jitka	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	29. 5. 2014
Sehnal Borek	MUDr.		Experimentální chirurgie	10. 2. 2014
Seidl Libor	Ing.		Biomedicínská informatika	24. 4. 2014

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum SDZ
Sélešová Petra	Mgr. Bc.		Psychologie	8. 7. 2014
Schneiderová Michaela	MUDr.		Preventivní medicína	20. 5. 2014
Stránecký Viktor	Mgr.		Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	10. 6. 2014
Surá Alexandra	Mgr.		Dějiny lékařství	12. 6. 2014
Šilar Jan	Ing.		Biomedicínská informatika	24. 4. 2014
Šíma Martin	PharmDr.		Farmakologie a toxikologie	5. 3. 2014
Šlachtová Lenka	Mgr.	M.Sc.	Biochemie a patobiochemie	10. 4. 2014
Špolcová Andrea	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	30. 4. 2014
Šramko Marek	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 1. 2014
Šuk Jakub	Ing.		Biochemie a patobiochemie	30. 4. 2014
Švábíková Lucie	MUDr.		Experimentální chirurgie	13. 10. 2014
Vaněček Václav	MUDr.		Preventivní medicína	25. 9. 2014
Vaňková Kateřina	Mgr.		Biochemie a patobiochemie	30. 4. 2014
Vašáková Jana	MUDr.		Preventivní medicína	17. 12. 2014
Včelák Josef	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	23. 6. 2014
Vítků Jana	Mgr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 9. 2014
Wohlfahrtová Mariana	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 5. 2014
Wünschová Hanka	MUDr.		Fyziologie a patofyziologie člověka	25. 9. 2014
Zeman Jan	Mgr.		Lékařská biofyzika	15. 9. 2014

Obhájené dizertační práce v doktorských studijních programech za rok 2014

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum obhajoby	Název práce
Beneš Jiří	MUDr.	Ph.D.	Vývojová a buněčná biologie	6. 2. 2014	Vývojové mechanismy arytmií – úloha konexinů v arytmogenezi.
Beneš Jan	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 6. 2014	Regulace receptorů spřážených s G proteiny. Studie muskarinových a β -adrenergických receptorů u MZKO myši
Berková Adéla	MUDr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	13. 10. 2014	Přínos molekulárně genetických a cytogenetických analýz k diagnostice a predikci léčebné odpovědi u pacientů s non-Hodgkinskými lymfomy
Betka Jaroslav	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	20. 10. 2014	Směřovaná polymerní léčiva u karcinomů v oblasti hlavy a krku
Bezdiček Ondřej	Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	8. 9. 2014	Kognitivní porucha u Parkinsonovy nemoci
Blahová Dušánková Jana	Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	1. 9. 2014	Detekce kognitivních poruch u roztroušené sklerózy
Burianová Jana	Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	15. 9. 2014	Vliv stárnutí na centrální část sluchového systému laboratorního potkana
Dužková Daniela	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	22. 4. 2014	Nastavení optimálního režimu vyšetřování markerů sledovaných klinicky významných infekcí u dobrovolných dárců krve
Fiala Ondřej	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	29. 9. 2014	Genetika a fenotypová charakteristika Parkinsonovy nemoci s časným začátkem
Fik Zdeněk	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	9. 6. 2014	Nové trendy v buněčné a molekulární biologii karcinomů hlavy a krku

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum obhajoby	Název práce
Fraško Roman	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	10. 2. 2014	Perkutánní elektrogastrografie, princip a možnosti jejího klinického využití v abdominální chirurgii
Germanová Anna	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	18. 9. 2014	Genetic background and new biochemical markers in pathological pregnancy
Goetz Michal	MUDr.	Ph.D.	Psychologie	11. 3. 2014	Cerebelární funkce u poruchy pozornosti s hyperaktivitou
Hindoš Hřebacková Jana	Ing.	Ph.D.	Biologie a patologie buňky	25. 9. 2014	Působení kyseliny valproové a její účinek v kombinaci s cytostatiky na nádorové buňky in vitro
Holubová Martina	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	29. 9. 2014	Vliv stabilních agonistů a antagonistů ghrelinového receptoru na regulaci příjmu potravy
Horák Martin	MUDr. Bc.	Ph.D.	Lékařská biofyzika	15. 9. 2014	Příspěvek k radiodiagnostice a k léčbě vybraných patologických lézí femuru v dětském a dospělém věku
Hrubá Martina	RNDr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	18. 3. 2014	Analýza strukturálních chromosomových přestaveb u hematologických neoplázií. Studium strukturálních chromosomových aberací buněk chronické lymfatické leukemie po DSP30/LL2 stimulované kultivaci
Chleborád Karel	MUDr.	Ph.D.	Biomedicínská informatika	23. 10. 2014	Stav chrupu u hendikepovaných pacientů
Kodet Ondřej	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	13. 10. 2014	Studium epitelové mezenchymových interakcí v nádorech vycházejících z dlaždicových epitelů
Koničková Renata	Ing.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	19. 11. 2014	Antiproliferative effects of heme catabolic pathway's products
Kosák Mikuláš	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 11. 2014	Hypothalamo-hypofyzární dysfunkce a jejich hodnocení za různých patologických stavů.
Košař Martin	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	18. 3. 2014	Mechanisms of replicative, drug- and oncogene-induced cellular senescence
Kotulák Tomáš	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 6. 2014	Faktory ovlivňující metabolismus glukózy a zánětlivou reakci u kriticky nemocných pacientů
Krupková Michaela	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	13. 10. 2014	Funkčně genomická a farmakogenomická analýza aspektů metabolického syndromu
Kubínová Kristýna	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	31. 03. 2014	Určení frekvence mutačí genu pro fumaráthydrazu u pacientek s děložními myomy
Lorková Lucie	Ing.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	13. 10. 2014	Proteomické přístupy ke studiu nádorových onemocnění
Lukešová Eva	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	15. 12. 2014	Imunofenotypizace pacientů s HPV-asociovanými a neasociovanými karcinomy hlavy a krku
Lukšan Ondřej	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	18. 9. 2014	Regulatory mechanisms of ornithin transcarbamylase and beta-glucocerebrosidase gene expression and their relevance to diagnostics
Macášek Jaroslav	MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	18. 9. 2014	Metabolismus mastných kyselin u onemocnění pankreatu
Masopust Václav	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	11. 12. 2014	Neuromodelace – význam pooperační epidurální fibrózy
Matějů Martin	MUDr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	19. 9. 2014	Klinicko-genetické aspekty familiárního výskytu karcinomu prsu. Frekvence rekurentních mutačí v genech BRCA1 a BRCA2 v České republice
Maurovich Horvat Eszter	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	22. 9. 2014	Imunologické a metabolické změny u poruch spánku
Menzlová Erika	MUDr.	Ph.D.	Preventivní medicína	25. 9. 2014	Antibiotická profylaxe u ošetření rozsáhlých porodních poranění
Měšťák Ondřej	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	28. 4. 2014	Užití biologických materiálů k náhradě tkání v plastické chirurgii
Michalský David	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	12. 5. 2014	Bariatrická chirurgie a sleeve gastrektomie. Vliv radikální reseky pylorického antra na evakuační schopnost žaludku

Příjmení a jméno	Titul	Titul za	Doktorský studijní program	Datum obhajoby	Název práce
Otiashvili David		MD, Ph.D.	Psychologie	11. 3. 2014	Non-medical use of buprenorphine in Georgia: prevalence, socio-demographic and environmental correlates, treatment and policy options of bypasses
Pacovský Vladimír	MUDr.	Ph.D.	Gerontologie	23. 6. 2014	Zlomeniny distálního radia jako závažný geronto-traumatologický problém a možnosti jeho řešení
Pankowská Anna	Mgr.	Ph.D.	Dějiny lékařství	13. 11. 2014	Rekonstrukce zdraví a životního stylu jedinců pohřbených v sídlištních jamách a hrobech starší a střední doby bronzové na základě patologických znaků na kostě
Pěč Ondřej	MUDr.	Ph.D.	Psychologie	2. 12. 2014	Splitting and Dissociation in Schizophrenia
Pešíčková Satu	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	25. 9. 2014	Lupusová nefritida – nové diagnostické a terapeutické postupy
Petrásek Tomáš	Mgr.	Ph.D.	Neurovědy	3. 11. 2014	Učení a paměť u transgenních potkanů se sníženou expresí proteinu Nogo-A
Pospíšilová Hana	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 5. 2014	Metabolický syndrom a steroidní spektrum
Pospíšilová Jana	RNDr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	21. 5. 2014	Proteomika jako nástroj studia molekulárních mechanismů závažných onemocnění
Prokopová Iva	PharmDr.	Ph.D.	Neurovědy	15. 9. 2014	Neurofarmakologie prostorové navigace a testy koordinace a flexibility v animálních modelech
Rajčanová Michaela	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	07. 10. 2014	Peptidové inhibitory imobilizované na magnetické nosiče a Sepharosu aplikované na separaci žaludečních aspartátových proteináz
Richter Tomáš	MUDr.	Ph.D.	Gerontologie	9. 9. 2014	Antiagregační účinky citalopramu
Richtrová Eva	Mgr.	Ph.D.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	10. 6. 2014	Charakterizace promotorových oblastí genů HGSNAT a GBA, a příspěvek ke studiu patogeneze MPS IIIC a Gaucherovy choroby
Roubal Jan	MUDr.	Ph.D.	Psychologie	2. 12. 2014	Prožívání psychoterapeutů v průběhu psychoterapeutického sezení s depresivním klientem: zakotvená teorie
Růžicka Filip	MUDr.	Ph.D.	Neurovědy	1. 9. 2014	Neuroanatomical aspects of nonGmotor effects of deep brain stimulation
Skalský Ivo	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	10. 3. 2014	Současné možnosti ovlivnění dlouhodobé průchodnosti koronárních tepen
Skarlandtová Hana	Mgr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 9. 2014	Stresová odpověď na srdeční katetrizaci. Koncentrace stresových markerů hypothalamo-hypofyzárně-adrenální osy
Stránská Zuzana	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	25. 9. 2014	Dyslipidémie metabolického syndromu a pohybová aktivita
Tomčík Michal	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 1. 2014	Význam nových prozánětlivých a/nebo profibrotických molekul v patogenezi systémové sklerodermie.
Valach Jaroslav	MUDr.	Ph.D.	Experimentální chirurgie	17. 2. 2014	Glykobie nádorů hlavy a krku
Vondráčková Alžběta	Mgr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	12. 3. 2014	Genetické příčiny deficitu cytochrom c oxidázy u dětí
Vošahlíková Miroslava	Ing.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	17. 6. 2014	Modulační vliv monovalentních iontů na δ -opioidní receptory
Wohlfahrt Peter	MUDr.	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 5. 2014	Vztah mezi vlastnostmi tepen dolních končetin a aortální tuhostí a jejich vliv na kardiovaskulární riziko
Zakiyanov Oskar	PhDr. MUDr.	Ph.D.	Biochemie a patobiochemie	20. 5. 2014	Novel biomarkers in patients with renal disease

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2010–2014)

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2010–2014
Přijatí	172	141	134	140	149	736
Obhájené	57	76	54	69	58	314

MD/PH.D. PROGRAM USKUTEČŇOVANÝ VE SPOLUPRÁCI 1. LF UK A VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE

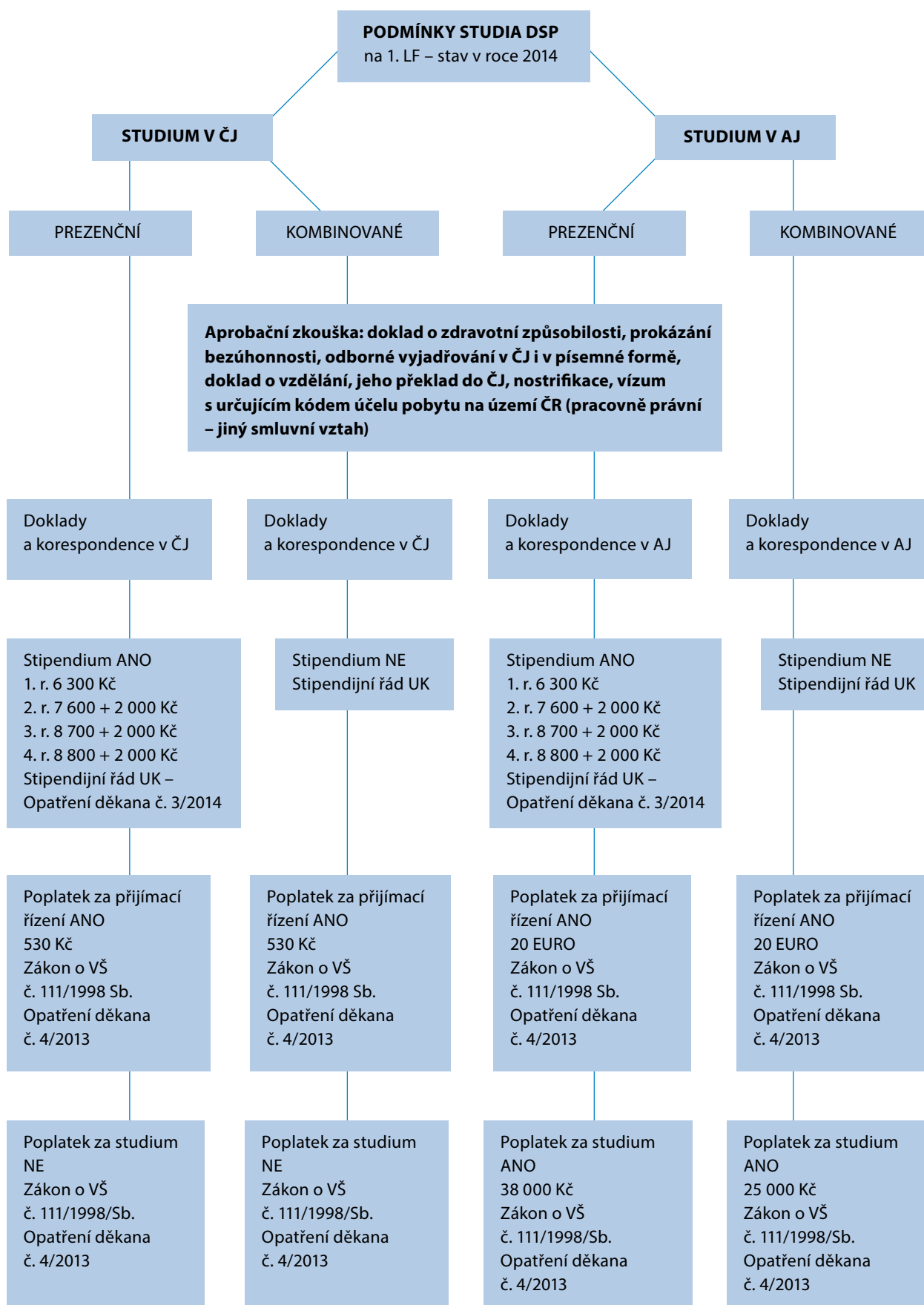
V rámci spolupráce s VFN 1. LF UK nabízí studentům prezenční formy DSP možnost zařazení do předatestační přípravy v různých vzdělávacích programech. Cílem této aktivity je vytvořit podmínky pro kvalitní výzkum na klinických pracovištích nemocnice ve zdravotnických oblastech, které jsou považovány za prioritní. Se zařazenými studenty DSP uzavírá VFN pracovní smlouvu s pracovním úvazkem až do výše 0,5 pracovního úvazku 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 2014 vyhlásila VFN dva konkurzy:

1. Pro studenty, kteří již byli do MD/Ph.D. programu zařazení a žádali o prodloužení pracovní smlouvy. Z 18 přihlášených bylo 16 studentům schváleno prodloužení pracovní smlouvy na pracovištích 1. LF UK a VFN (Farmakologický ústav, II. a III. interní klinika, Klinika dětského a dorostového lékařství, Neurologická klinika a Psychiatrická klinika). Dva studenti nesplňovali jednu z podmínek, „studium v prezenční formě studia“ (nyní studují již v 5. roč.), proto jim byla smlouva ukončena. Tři studenti ukončili smlouvu na vlastní žádost (zvýšení úvazku, dlouhodobá stáž v zahraničí a změna pracoviště).
2. Pro studenty, kteří žádali poprvé o možnost vstoupit do MD/Ph.D. programu. Celkem se do konkurzu přihlásili 4 studenti, kteří byli přijati na společná pracoviště 1. LF UK a VFN (Ústav patologické fyziologie, Ústav biochemie a experimentální onkologie a Klinika nefrologie).



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





Na zasedáních Vědecké rady 1. lékařské fakulty se v roce 2014 uskutečnilo 9 řízení ke jmenování profesorem a 15 habilitačních řízení. Fakulta má akreditováno 21 doktorských studijních programů. V roce 2014 úspěšně ukončilo studium v doktorských studijních programech 58 studentů.

Fakulta má akreditaci pro konání habilitačních řízení ve 39 oborech a pro konání řízení ke jmenování profesorem ve 37 oborech.

U příležitosti významných životních jubileí a za zásluhy o rozvoj univerzity byl v roce 2014 oceněn rektorem UK v Praze na návrh děkana 1. lékařské fakulty zlatou medailí doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.

Dne 20. října 2014 byla ve Velké aule historické budovy Karolina na návrh 1. LF UK udělena na slavnostním zasedání VR UK čestná vědecká hodnost doctor honoris causa v oboru lékařských věd prof. Yosefu Gruenbaumovi za průkopnické objevy, které jsou významným přínosem pro biologii a medicínu, a za pomoc české vědě.

Kolegium rektora UK v roce 2014 schválilo pět návrhů 1. LF UK na jmenování hostujícím profesorem. Hostujícími profesory byli jmenováni: prof. Dr. Gaynor Sadlo, Ph.D., University of Brighton, Anglie, pro Kliniku rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN, prof. Heiko Herwald, Ph.D., Lund Universitet, Biomedical Center, Division of Infection Medicine, Professor of Medical Microbial Pathogenesis, pro Kliniku infekčních nemocí 1. LF UK, prof. Dr. Med. Hans-Georg Kräusslich, Ruprecht-Karls-University Heidelberg, prof. Dominique Paul Germain, Université de Versailles, Faculté des Sciences de St Quentin en Yvelines, a Barry Anthony Boilson, MD, Ph.D., Mayo Clinic, oba pro II. interní kliniku 1. LF UK a VFN.

Přehled zahraničních grantů

Název projektu	Druh instrumentu
Neonatal European Study of Inhaled Steroids (NEUROSIS)	7. rámcový program
Cancer Genomics of the Kidney (CAGEKID)	7. rámcový program
Safety Evaluation of Adverse Reactions in Diabetes (SAFEGUARD)	7. rámcový program
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
Anti-Biopharmaceutical Immunization: Prediction and analysis of clinical relevance to minimize the risk (ABIRISK)	IMI Joint Undertaking
Sarcopenia and physical frailty in older people: multi-component treatment strategies (SPRINTT)	IMI Joint Undertaking
Mental Health through Technology-enhanced Personalization of Care (PRO-YOUTH)	EAHC
Using Multidimensional Diagnostic Indices (MPI) to improve cost-effectiveness of interventions in multimorbid frail older persons (MPI_AGE)	EAHC
Single Hub and Access point for paediatric Rheumatology in Europe (SHARE)	EAHC
European network and registry for homocystinurias and methylation defects (E-HOD)	EAHC

Název projektu	Druh instrumentu
Internet Tools for Research in Europe on New Drugs (I-TREND)	Directorate-general justice
A LOCAL approach toward the reduction of PsychoActive Substance uSe (LOCAL-PASS)	Directorate-general justice
Promoting Excellence in Drug Prevention in the EU	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
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 2011–2014

Název grantové agentury	2011		2012		2013		2014	
	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN
GA ČR	39	0	43	2	43	2	41	3
GA UK, SVV	70	0	77	0	69	0	71	0
IGA MZ ČR	48	90	41	70	55	94	51	92
UNCE, PRVOUK	0	0	17	0	17	0	17	0
TA ČR	1	0	1	0	1	0	3	1
MŠMT, MŽP, MV, MZe, MZ, MPO	35	4	22	3	20	3	23	3
AV ČR	2	1	1	0	0	0	0	0
Zahraniční granty	14	12	15	10	21	7	24	7
Mezisoučet	209	107	217	85	226	106	230	106
1. LF a VFN celkem	316		302		332		336	

Úspěšnost podaných grantů v letech 2011–2014

Rok zahájení řešení projektu	GA ČR			GA UK			IGA MZ		
	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%
2011	23	2	9 %	88	25	28 %	33	9	27 %
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	0	0 %

Dotace na vědu a výzkum (2011–2014)

Rok	1. LF	VFN	Celkem
2011	386 762 396 Kč	163 531 000 Kč	550 293 396 Kč

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

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2010–2014

Finanční a personální zajištění							Publikace a jejich ohlas						
							z toho:						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN a VZ	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktorském studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů	Mono-grafie a učební texty – česky či anglicky	Původní odborné a věd. publikace a review bez IF	Původní odb. a věd. publ. vč. review v časopisech s IF	Počet autorů publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopis, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citovaných v SCI
2010	353 594	283 4	886,18 (+ 86,5) ^{1/} (+ 276,17) ^{2/}	895	2 040	1 234	107	694	534	638	1 756,6	18 389	852
2011	386 762	312 4	931,88 (+ 62,7) ^{1/} (+ 245,9) ^{2/}	927	2 211	1 297	163	711	489	639	1 483,7	20 020	891
2012	392 110	301 1	935,20 (+ 79,5) ^{1/} (+ 183,0) ^{2/}	906	1 989	1 464	132	675	588	757	2 011,4	23 058	1 061
2013	390 794	331 1	960,48 (+ 106,8) ^{1/} (+ 150,88) ^{2/}	973	1 886	1 511	64	636	533	753	1 989,4	26 304	1 081
2014	376 533	336 0	963,89 (+ 60,33) ^{1/} (+ 184,74) ^{2/}										

^{1/} z grantů^{2/} z výzkumných záměrů

Celkový počet autorů a počet publikací – uvedeno bez abstrakt

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE



Dne 21. května 2014 pořádala naše fakulta tradiční, po roce 1989 již 15. studentskou vědeckou konferenci (SVK). Konference, na níž bylo přihlášeno 73 příspěvků, probíhala ve třech sekcích – pregraduální, postgraduální a sekce nelékařských zdravotnických oborů (tj. ošetrovatelství, adiktologie aj). Pregraduální sekce sestávala ze tří částí: teoretické, klinické a prevence v lékařství. Postgraduální sekce byla rozdělena na část teoretickou a část klinickou. Obě postgraduální sekce byly pro velký počet přihlášených rozděleny mezi několik hodnotících komisí.

Prezentace byly hodnoceny počtem bodů (max. počet uveden v závorce) v následujících kategoriích: vědecký přínos a znalost problematiky (20 bodů), úroveň prezentace (10 bodů), vlastní podíl studenta a samostatnost práce (5 bodů). Přednášející mohl od hodnotící komise získat maximálně 35 bodů.

Prezentace se konaly v posluchárně Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN, posluchárně KARIM 1. LF UK, posluchárně I. chirurgické kliniky a ve Velké a Malé zasedací místnosti děkanátu 1. LF UK.

Hodnotící komise pregraduální sekce (teoretické a klinické části), ve složení prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., prof. MUDr. Jiří Novák, DrSc., doc. MUDr. Karel Kupka, CSc., udělila cenu za nejlepší práci Igoru Romankovi za práci „Expres fibroblastového aktivačního proteinu na CXCR4 pozitivních stromálních buňkách experimentálních gliálních nádorů“. Mimořádnou cenu nakladatelství Galén získali Martin Ďibďák, Adéla Richtárová a Kateřina Trnková za práci „Srovnání vlivu jednorázového preventivního a jednorázového léčebného podání erythropoetinu na motorické funkce dospělých potkanů po experimentálně navozené cévní mozkové příhodě“. Mimořádnou cenu nakladatelství Grada získala Silvie Hrubá za práci „Pozitivní aspekty miniinvasivní chirurgie štítné žlázy“. Poslední mimořádnou cenu, cenu Zdravotnických novin, získala v této kategorii Marika Dědinová za práci na téma „Hypertonická reakce na zátěž“.

Součástí pregraduální sekce byla část Prevence v lékařství, v jejíž komisi zasedli doc. MUDr. Milan Tuček, CSc., MUDr. Alexandra Kmeťová a MUDr. Miriam Schejbalová, Ph.D. Komise ocenila prvním místem práci „Světový den zdraví – Edukace veřejnosti se zaměřením na prevenci a význam zdraví“ autorek Zuzany Adamčkové a Lenky Fenclové. Mimořádnou cenu nakladatelství Galén obdrželi Václav Pěkný a Jan Štědrý za práci „Vzory v dospívání a iniciace kouření“. Mimořádnou cenu nakladatelství Grada obdrželi studenti Ivan Struk, Jan Kršňák a Ondřej Stehno za práci „Optimalizace snímání maximální svalové síly předloktí“. Další mimořádnou cenu Zdravotnictví a medicína obdrželi Alžběta Bezvodová, Šárka Klimšová, Barbora Likavcová, Anna Michálková a Barbora Všetická za práci „Informovanost žen o nežádoucím vlivu kouření při užívání hormonální antikoncepce“.

Hodnotící komise nelékařských zdravotnických oborů sekce I., ve složení prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., doc. MUDr. Miroslav Zeman, CSc., PhDr. Jana Hocková, Ph.D., a MUDr. Lucie Kališová udělila hlavní cenu Bc. Ladě Zlochové za práci „ECMO (extrakorporální membránové oxygenace) ve fakultní nemocnici Plzeň“. Mimořádnou cenu nakladatelství Galén obdržela Hana Buriánková za práci „Informovanost veřejnosti o problematice darování kostní dřeně“. Mimořádnou cenu nakladatelství Grada obdržela Bc. Lenka Cvrkalová za práci „Komunikace sester s pacienty se zajištěnými dýchacími cestami na resuscitačním oddělení“.

Hodnotící komise nelékařských zdravotnických oborů sekce II., ve složení prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., Mgr. Jaroslav Vacek, Mgr. Eva Marková, Ph.D., a Mgr. Marek Macák udělila dvě první místa. O výhru se podělila PhDr. Lenka Čablová s prací „Rodičovské výchovné styly a typologie pití alkoholu u dětí dospívajících“ a Mgr. Jiří Michalec s prací „Standardizace české verze testu Londýnské věže: analýza položek“. Oba výše uvedení si rozdělili i mimořádné ceny, kdy PhDr. Čablová získala cenu nakladatelství Galén, a Mgr. Michalec byl oceněn mimořádnou cenou nakladatelství Grada.

Hodnotící komise postgraduální teoretické sekce I. ve složení doc. MUDr. Dana Marešová, CSc., doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D., a MUDr. Vladimír Riljak, Ph.D., udělila hlavní cenu za nejlepší práci Mgr. Kateřině Faltusové za práci „Fenotyp krvevorných kmenových buněk v regenerující krvevorné tkáni“. Mimořádnou cenu nakladatelství Galén získal Mgr. Filip Lhota za práci

„Identifikace dědičných alterací predisponujících ke vzniku karcinomu prsu pomocí ‚next-gen‘ sekvenování“. Cenu nakladatelství Grada získala Ing. Ľubica Ďudáková za práci na téma „Analýza jednonukleotidových polymorfizmů v génoch pro lyzyl oxidázu a hepatocytární rastový faktor u pacientů s keratokomem“.

Hodnotící komise postgraduální teoretické sekce II. ve složení prof. MUDr. František Perlík, DrSc., prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc., doc. MUDr. Ivan Matouš Malbohan, CSc., a doc. RNDr. Dušan Cmarko, Ph.D., udělila hlavní cenu Mgr. Kateřině Vaňkové za práci „Studium antiproliferativních účinků chlorofylu“. Cena nakladatelství Galén byla udělena Ing. Dítě Šetinové za práci „Identifikace regulační RNA kontrolujících produkci antibiotik u *Streptomyces coelicolor*“. Mimořádnou cenou nakladatelství Grada byla ohodnocena Mgr. Zdeňka Hanusová za práci „Charakterizace úlohy exprese proteinu PAR-2 v myším modelu pri-onové infekce“.

Hodnotící komise postgraduální klinické sekce I. ve složení prof. MUDr. Miroslav Zeman, DrSc., prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc., a doc. MUDr. Radan Brůha, CSc., udělila hlavní cenu MUDr. Antonínu Šípkovi za práci na téma „Heterochromatinové varianty lidského chromozomu 9 a jejich možná souvislost s poruchami lidské reprodukce“. Cenu nakladatelství Galén získala MUDr. Renata Šenkeříková s prací „Geneticky podmíněná snížená exprese TNF- α snižuje riziko závažných bakteriálních infekcí u pacientů s pokročilou cirhózou jater“. Mimořádnou cenou nakladatelství Grada byl oceněn MUDr. Filip Burget s prací „Zhodnocení rizika vzniku zlomeniny u gerontologických pacientů v závislosti na klimatu“.

Hodnotící komise postgraduální klinické sekce II. ve složení prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., prof. RNDr. Zdeněk Fišar, CSc., doc. MUDr. Pavel Dunder, Ph.D., a doc. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D., ohodnotila hlavní cenou MUDr. Petru Nytrovou za práci na téma „Neuronální protilátky u pacientů s roztroušenou sklerózou a klinicky izolovaným syndromem“. Mimořádná cena nakladatelství Galén byla udělena MUDr. Lucii Skáčikové za práci „Lymfocytární subpopulace a intracelulární produkce cytokinů u pacientů s neuromyelitis optica“. Mimořádnou cenu nakladatelství Grada získal MUDr. Bohdan Kousal s prací „Molekulárně genetická analýza multigenerační rodiny s retinitis pigmentosa“. Poslední mimořádnou cenou v této sekci, cenou Zdravotnických novin, byl odměněn MUDr. Jakub Albrecht za práci na téma „Zhodnocení účinnosti repetitivní transkraniální stimulace v léčbě farmakorezistentní depresivní poruchy“.

Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen se konalo 22. 5. 2014 ve 14.00 hodin v Akademickém klubu 1. LF, Faustův dům, Karlovo nám. 40, Praha 2.



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

BIBLIOGRAFIE 2013

Výroční zpráva 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze (1. LF UK) uvádí tradičně přehled dat o publikačních aktivitách pracovníků fakulty a jejich statistickou analýzu podle jednotlivých typů dokumentů. V roce 2013 bylo publikováno celkem 1 886 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1 511¹.

Opatření děkana č. 10/2009, kterým byl vydán seznam organizačních součástí 1. LF UK a jejich řádné označení, vedlo i v roce 2013 k důslednému započítání výhradně těch prací a jejich citačních ohlasů, u kterých je uvedena adresa (nebo afilace) 1. LF UK. Opatření je v souladu s požadavky, které klade Rada pro výzkum, vývoj a inovace pro přijetí nahlášených publikací do Rejstříku informací o výsledcích (RIV) a jejich následné ohodnocení, které ovlivňuje výši institucionální podpory.

Přechod na jednotný celouniverzitní systém OBD v roce 2014 (sběr dat za rok 2013) si vyžádal úpravu a doplnění tabulky se shodnou typologií shromažďovaných dokumentů. Úprava vychází z celouniverzitního konsensu a oproti předchozímu sběrnému systému se liší v úpravě formulací některých dokumentových kategorií. Tato úprava se netýká bodových hodnot shromažďovaných druhů dokumentů.

Bibliometrické zpracování dat se opírá o kategorizaci publikací, kterým jsou přiděleny bodové hodnoty IF a BIB (Usnesení VII/7 Vědecké rady 1. LF UK ze dne 31. 1. 2006, ve znění pozdějších Usnesení Vědecké rady 1. LF UK). Podíl autorů na bodových hodnotách IF a BIB byl stanoven tak, aby zvýhodňoval 1. autora a korespondujícího autora (s třetinovými vahami), zbývající třetina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory. Při výpočtu bodů SCI byl aplikován obdobný postup, nicméně vzhledem k povaze dat toto muselo být provedeno u každé citované práce pro každého autora. Snaha zvýšit podíl SCI bodů na celkovém hodnocení vedla k další korekci pro výpočty součtů bodů IF, SCI a BIB. V sumách se nyní započítávají body IF s trojnásobnou vahou a body SCI s dvojnásobnou vahou oproti hodnotám BIB. 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).

Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle Science Citation Index (SCI) a Social Science Citation Index (SSCI) databáze Web of Knowledge™ je 26 304, to znamená, že i přes výše uvedené zpřísnující opatření se navýšil počet citačních ohlasů oproti roku 2012 o 3 246 citací (pro srovnání s rokem 2009 jde o navýšení o 88 %).

V roce 2013 bylo publikováno 544 původních a přehledových prací v časopisech s impact factorem (IF), na kterých se podílelo celkem 753 autorů z 1. LF UK.

Ve výroční zprávě 1. LF UK za rok 2007 (bibliografická data za rok 2006) byly poprvé prezentovány hodnoty Hirschova indexu (h-indexu), a to jak pro jednotlivé autory (viz tabulka – Hirschův index – str. 77), tak pro 1. LF UK jako celek. H-index 1. LF UK k 31. 12. 2012 byl h = 74, k 31. 12. 2014 institucionální h = 86. 1. LF UK vykazuje dlouhodobě vzestupný trend i u tohoto ukazatele.

PRÁCE, PUBLIKOVANÉ V ČASOPISECKÝCH TITULECH S VYSOKÝM IF:

- 6 prací v časopise s IF = 54.420 (New England Journal of Medicine)
- 3 práce v časopise s IF = 39.207 (Lancet)
- 1 práce v časopise s IF = 29.648 (Nature Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 22.128 (Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease)
- 3 práce v časopise s IF = 17.879 (Journal of Clinical Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 17.472 (Alzheimer's and Dementia)
- 1 práce v časopise s IF = 15.343 (Journal of the American College of Cardiology)
- 1 práce v časopise s IF = 15.161 (Journal of the National Cancer Institute)
- 4 práce v časopise s IF = 14.723 (European Heart Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 14.000 (PLoS Medicine [online])
- 1 práce v časopise s IF = 13.319 (Gut)
- 2 práce v časopise s IF = 11.190 (Hepatology)
- 1 práce v časopise s IF = 10.987 (American Journal of Human Genetics)
- 2 práce v časopise s IF = 10.401 (Journal of Hepatology)
- 2 práce v časopise s IF = 10.226 (Brain)
- 1 práce v časopise s IF = 9.688 (Journal of Cell Biology)
- 1 práce v časopise s IF = 9.472 (Biological Psychiatry)
- 5 prací v časopise s IF = 9.270 (Annals of the Rheumatic Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 9.197 (International Journal of Epidemiology)
- 1 práce v časopise s IF = 8.559 (Oncogene)

¹ V roce 2009 vedení fakulty rozhodlo, že nadále nebudou vykazována abstrakta a ani se nebudou započítávat jejich autoři. Veškerá data byla dle tohoto rozhodnutí zpětně přepočítána pro období 2000–2009. Celkový počet autorů i počet publikujících autorů je tak oproti výsledkům v minulých letech nižší.

- 1 práce v časopise s IF = 8.303 (Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 8.193 (Clinical Cancer Research)
- 1 práce v časopise s IF = 8.167 (PLoS Genetics [online])
- 1 práce v časopise s IF = 8.057 (PLoS Pathogens [online])
- 2 práce v časopise s IF = 7.667 (Antioxidants and Redox Signaling)
- 1 práce v časopise s IF = 7.132 (Chest)
- 1 práce v časopise s IF = 7.125 (European Respiratory Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 6.677 (Human Molecular Genetics)
- 2 práce v časopise s IF = 6.578 (Annals of Oncology)
- 3 práce v časopise s IF = 6.577 (European Journal of Heart Failure)
- 3 práce v časopise s IF = 6.310 (Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism)
- 1 práce v časopise s IF = 6.214 (Radiology)
- 1 práce v časopise s IF = 6.175 (International Journal of Cardiology)
- 2 práce v časopise s IF = 6.147 (Critical Care Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 5.868 (Haematologica)
- 2 práce v časopise s IF = 5.808 (Cardiovascular Research)
- 1 práce v časopise s IF = 5.760 (Thrombosis and Haemostasis)
- 2 práce v časopise s IF = 5.634 (Movement Disorders)
- 1 práce v časopise s IF = 5.629 (Clinical Science)
- 1 práce v časopise s IF = 5.580 (Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry)
- 1 práce v časopise s IF = 5.544 (Intensive Care Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 5.480 (Journal of Medicinal Chemistry)
- 2 práce v časopise s IF = 5.478 (Alimentary Pharmacology and Therapeutics)
- 2 práce v časopise s IF = 5.432 (Brain Stimulation)
- 1 práce v časopise s IF = 5.386 (International Journal of Obesity)
- 1 práce v časopise s IF = 5.337 (Circulation. Cardiovascular genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 5.269 (Cancer Prevention Research)
- 1 práce v časopise s IF = 5.218 (Journal of Molecular and Cellular Cardiology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.196 (Endoscopy)
- 1 práce v časopise s IF = 5.089 (Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease)
- 4 práce v časopise s IF = 5.007 (International Journal of Cancer)
- 1 práce v časopise s IF = 5.001 (Journal of Proteome Research)

PRÁCE V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF DLE ROLE AUTORA²

- Fox, Robert J.; **Havrdová, Eva**. Oral BG-12 in Multiple Sclerosis Reply. *New England Journal of Medicine*, 2013, 368(17), s. 1652–1653. ISSN 0028-4793. DOI 10.1056/NEJMc1212740. IF (2013) = 54.420
- **Městecký, Jiří**; Raska, Milan; Julian, Bruce A.; Gharavi, Ali G.; Renfrow, Matthew B.; Moldoveanu, Zina; Novak, Lea; Matoušovic, Karel. IgA Nephropathy: Molecular Mechanisms of the Disease. *Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease*, 2013, 8(Jan 24), s. 217–240. ISSN 1553-4006. DOI 10.1146/annurev-pathol-011110-130216. IF (2013) = 22.128
- **Kudlička, Jaroslav**; Mlček, Mikuláš; Hála, Pavel; Lacko, Stanislav; Janák, David; Havránek, Štěpán; Bělohávek, Jan; Malík, Jan; Neužil, Petr; Kittnar, Otomar. Inducibility of ventricular fibrillation in a swine model of rapidly induced mild therapeutic hypothermia. In: *European Heart Journal*. OXFORD: OXFORD UNIV PRESS, 2013, s. 907–908. ISSN 0195-668X. IF (2013) = 14.723
- **Stránecký, Viktor**; Hoischen, Alexander; Hartmannová, Hana; Zaki, Maha S.; Chaudhary, Amit; Zudaire, Enrique; Nosková, Lenka; Barešová, Veronika; Přistoupilová, Anna; Hodaňová, Kateřina; Sovová, Jana; Hůlková, Helena; Poherová, Lenka; Hehir-Kwa, Jayne Y.; De Silva, Deepthi; Senanayake, Manouri P.; Farrag, Mohamed; Zeman, Jiří; Martásek, Pavel; Baxová, Alice; Afifi, Hanan H.; St Croix, Brad; Brunner, Han G.; Temtamy, Samia; **Kmoch, Stanislav**. Mutations in ANTXR1 Cause GAPO Syndrome. *American Journal of Human Genetics*, 2013, 92(5), s. 792–799. ISSN 0002-9297. DOI 10.1016/j.ajhg.2013.03.023. IF (2013) = 10.987
- **Jech, Robert**; Mueller, Karsten; Schroeter, Matthias L.; **Růžička, Evžen**. Levodopa increases functional connectivity in the cerebellum and brainstem in Parkinson's disease. *Brain*, 2013, 136(7), nestránkováno. ISSN 0006-8950. DOI 10.1093/brain/awt015. IF (2013) = 10.226
- **Kleiblová, Petra**; Shaltiel, Indra A.; Benada, Jan; Ševčík, Jan; Pechackova, Sona; Pohlreich, Petr; Voest, Emile E.; Dunder, Pavel; Bartek, Jiri; Kleibl, Zdeněk (1. LF/140); Medema, Rene H.; Macurek, Libor. Gain-of-function mutations of PPM1D/Wip1 impair the p53-dependent G1 checkpoint. *Journal of Cell Biology*, 2013, 201(4), s. 511–521. ISSN 0021-9525. DOI 10.1083/jcb.201210031. IF (2013) = 9.688
- **Konicarová, Jana; Bob, Petr**. ADHD in Children, Balancing Deficits and Primitive Reflexes. In: *Biological Psychiatry*. New York: Elsevier BV, 2013, s. 98S–99S. ISSN 0006-3223. IF (2013) = 9.472
- **Doležalová, Pavla**; Price-Kuehne, Fiona E.; Ozen, Seza; Benseler, Susanne M.; Cabral, David A.; Anton, Jordi; Brunner, Juergen; Cimaz, Rolando; O'Neil, Katherine M.; Wallace, Carol A.; Wilkinson, Nicholas; Eleftheriou, Despina; Demirkaya, Erkan; Boehm, Marek; Krol, Petra; Luqmani, Raashid A.; Brogan, Paul A. Disease activity assessment in childhood vasculitis: development and preliminary validation of the Paediatric Vasculitis Activity Score (PVAS). *Annals of the Rheumatic Diseases*, 2013, 72(10), s. 1628–1633. ISSN 0003-4967. DOI 10.1136/annrheumdis-2012-202111. IF (2013) = 9.270
- **Králíková, Eva**; Novák, Jan; West, Oliver; Kmeťová, Alexandra; Hájek, Peter. Do e-Cigarettes Have the Potential to Compete With Conventional Cigarettes? *Chest*, 2013, 144(5), s. 1609–1614. ISSN 0012-3692. DOI 10.1378/chest.12-2842. IF (2013) = 7.132
- **Petrák, Ondřej**; Haluzíková, Denisa; Kaválková, Petra; Štrauch, Branislav; Rosa, Ján; Holaj, Robert; Brabcová Vránková, Alice; Michalský, David; Haluzík, Martin; Zelinka, Tomáš; Widimský, Jiří. Changes in Energy Metabolism in Pheochromocytoma. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 2013, 98(4), s. 1651–1658. ISSN 0021-972X. DOI 10.1210/jc.2012-3625. IF (2013) = 6.310
- **Haluzík, Martin**. Bariatric Surgery and the Mechanism of Diabetes Remission: Are We Getting There? *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 2013, 98(11), s. 4336–4338. ISSN 0021-972X. DOI 10.1210/jc.2013-3698. IF (2013) = 6.310
- Zivadinov, Robert; Havrdová, Eva; Bergsland, Niels; Týblová, Michaela; Hagemeyer, Jesper; Seidl, Zdeněk; Dwyer, Michael G.; Vaněčková, Manuela; Krásenský, Jan; Carl, Ellen; Kalincik, Tomas; **Horáková, Dana**. Thalamic Atrophy Is Associated with Development of Clinically Definite Multiple Sclerosis. *Radiology*, 2013, 268(3), s. 831–841. ISSN 0033-8419. DOI 10.1148/radiol.13122424. IF (2013) = 6.214
- **Rusinová, Kateřina**; Houdek, Petr. Physicians Looking in the Mirror: How We May Influence the End-of-Life Decisions of Surrogates. *Critical Care Medicine*, 2013, 41(7), s. 1814–1815. ISSN 0090-3493. DOI 10.1097/CCM.0b013e3182913395. IF (2013) = 6.147
- **Rusinová, Kateřina**; Šimek, Jiří. Why Are They All So Keen on Communication? *Critical Care Medicine*, 2013, 41(10), s. 2435–2436. ISSN 0090-3493. DOI 10.1097/CCM.0b013e31829cb278. IF (2013) = 6.147
- **Dušek, Petr**; Schneider, Susanne A. Neurodegenerative disorder with brain iron accumulation previously known as SENDA syndrome now genetically determined. *Movement Disorders*, 2013, 28(8), s. 1051–1051. ISSN 0885-3185. DOI 10.1002/mds.25424. IF (2013) = 5.634
- **Serranová, Tereza**; Sieger, Tomáš; Dušek, Petr; Růžička, Filip; Urgošík, Dušan; Růžička, Evžen; Valls-Sole, Josep; **Jech, Robert**. Sex, Food and Threat: Startling Changes after Subthalamic Stimulation in Parkinson's Disease. *Brain Stimulation*, 2013, 6(5), s. 740–745. ISSN 1935-861X. DOI 10.1016/j.brs.2013.03.009. IF (2013) = 5.432

² Autoři z 1. LF UK se v rámci spoluautorství nachází v pořadí na první nebo poslední pozici nebo jsou korrespondujícími autory (zvýrazněno vždy tučně)

- **Hartmannová, Hana;** Kubánek, Miloš; Šramko, Marek; Piherová, Lenka; Nosková, Lenka; Hodaňová, Kateřina; Stránecký, Viktor; Přistoupilová, Anna; Sovová, Jana; Marek, Tomas; Maluskova, Jana; Ridzon, Petr; Kautzner, Josef; Hůlková, Helena; **Kmoch, Stanislav.** Isolated X-Linked Hypertrophic Cardiomyopathy Caused by a Novel Mutation of the Four-and-a-Half LIM Domain 1 Gene. *Circulation. Cardiovascular genetics*, 2013, 6(6), s. 543–551. ISSN 1942-3268. DOI 10.1161/CIRCGENETICS.113.000245. IF (2013) = 5.337
- **Kmoch, Stanislav;** Stránecký, Viktor; Emes, Richard D; Mitchison, Hannah M. Bioinformatic perspectives in the neuronal ceroid lipofuscinoses. *Biochimica et Biophysica Acta – Molecular Basis of Disease*, 2013, 1832(11), s. 1831–1841. ISSN 0925-4439. DOI 10.1016/j.bbdis.2012.12.010. IF (2013) = 5.089
- **Košlabová, Eva;** Hamsikova, Eva; Saláková, Martina; Klozar, Jan; Foltynová, Eva; Šálková, Eva; Rotnáglová, Eliška (1. LF/730); Ludvikova, Viera; Tachezy, Ruth. Markers of HPV infection and survival in patients with head and neck tumors. *International Journal of Cancer*, 2013, 133(8), s. 1832–1839. ISSN 0020-7136. DOI 10.1002/ijc.28194. IF (2013) = 5.007

Práce v časopisech s nejvyšším IF v roce 2013, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK v Praze

IF 2013	Celkový počet prací, na kterých se podíleli autoři z 1. LF UK	Počet prací, kde autor z 1. LF UK je na první nebo poslední pozici, či korespondentem
22.128–54.420	12	2
10.226–17.879	19	3
8.057–9.688	13	3
6.147–7.667	18	6
5.001–5.868	25	5

Celková publikační produkce 1. LF UK 2010–2013

Druh dokumentu	Body	2010	2011	2012	2013
Původní články ve vědeckém/odborném časopise s IF (multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise s IF)	7	454	418	514	467
Původní články ve vědeckém/odborném časopise bez IF (multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise bez IF)	2/1,5	267	281	325	234
Přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF (včetně multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise s IF)	10	43	43	44	62
Přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF (multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise bez IF)	3/2	424	416	347	401
Překlad článku ve vědeckém/odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny/z češtiny do cizího jazyka	á 0,25/0,5	1	0	8	1
Kazuistika	3,5/1/0,75	70	57	47	67
Původní články v novinách, populárně-vědeckém/popularizačním časopise	0,2	20	29	54	29
Ostatní druhy článků ve vědeckém/odborném časopise	0,2	94	119	84	100
Biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém/odborném časopise	0,2	6	12	6	a)
Zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém/odborném časopise	0,2	34	15	18	a)
Letter to the editors ve vědeckém/odborném časopise s IF	2	23	15	20	9
Letter to the editors ve vědeckém/odborném časopise bez IF	0,5	1	5	2	1
Editorial ve vědeckém/odborném časopise s IF	1	n. a.	n. a.	n. a.	6
Editorial ve vědeckém/odborném časopise bez IF	0,25	n. a.	n. a.	n. a.	13
Multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise s IF*)	7	14	13	10	b)
Multicentrická studie ve vědeckém/odborném časopise bez IF*)	2/1,5	2	9	1	c)
Stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky/slovensky	1	114	102	61	66

Druh dokumentu	Body	2010	2011	2012	2013
Stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky/slovensky	2	19	29	16	2
Kapitoly v monografiích česky/slovensky **)	á 0,5	232	190	74	154
Kapitoly v monografiích ne česky/slovensky **)	á 1	36	36	39	39
Monografie česky/slovensky **)	á 0,5	34	39	31	34
Monografie ne česky/slovensky **)	á 1	5	1	2	6
učební texty , encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky/slovensky **)	á 0,5/ á 0,2	67	120	96	22
učební texty , encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky/slovensky **)	á 1/ á 0,4	1	3	3	2
Patenty a vynálezy, metodiky	10	2	4	4	2
Habilitační a dizertační práce, MBA	2	16	12	10	12
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert. system, www-dokument, e-learnig	2	15	33	16	4
Ostatní, varia (vše mimo kategorie abstrakt konf. příspěvku)	0,15/ á 0,15/0,3	46	210	157	153
Celkem publikačních vstupů ^{1/}		2 040	2 211	1 989	1 886
Počet autorů z 1. LF UK ^{2/}		1 234	1 297	1 464	1 511
Součet IF publikací kategorie původní/přehledový článek s IF ^{3/}		1 756,6	1 483,7	2 011,4	1 989,4
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF ^{4/}		638	639	757	753
Počet citací v SCI ^{5/}		18 389	20 020	23 058	26 304
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI ^{6/}		852	891	1 061	1 081

– n. a. nebylo v příslušném roce sbíráno.

*) Multicentrická studie, kde je autor z 1. LF UK uveden v hlavních autorech a v adrese je uvedena 1. LF UK

**) Bodová hodnota kapitol, monografií, učebních textů, encyklopedií, příruček a překladů se počítá za každých 5 tištěných normostran A4 (každých započatých 5 stran, 1 normostrana = 30 řádků, 60 úderů = 1 800 znaků vč. mezer) hodnocené publikace indexace – v databázích SCOPUS, Web of Science, Medline.

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

a) zahrnuto v ostatní druhy článků ve vědeckém/odborném časopise

b) zahrnuto v původních a přehledových článcích s IF

c) zahrnuto v původních a přehledových článcích bez IF

^{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 2013 – pracoviště

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI ¹	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF ²
1.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	278,29	242,10	288,10	1 626,79
2.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	437,50	369,70	119,18	1 534,44
3.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	149,09	277,20	77,66	936,47
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	89,77	204,45	126,09	876,95

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI ¹	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF ²
5.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	258,35	124,09	95,37	792,63
6.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	164,63	205,50	42,43	702,92
7.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	168,79	149,13	64,43	660,34
8.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	129,72	104,21	69,27	545,95
9.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	82,60	87,69	84,53	511,57
10.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	73,35	133,10	54,35	503,26
11.	Anatomický ústav 1. LF UK	115,33	133,36	36,99	493,01
12.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	96,62	108,72	53,58	474,83
13.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	94,62	139,66	28,93	460,72
14.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	170,85	55,21	48,59	427,02
15.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	82,67	60,13	58,10	377,21
16.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	94,51	48,24	54,85	355,54
17.	Fyziologický ústav 1. LF UK	77,40	52,71	45,14	318,24
18.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	21,15	79,31	34,31	283,32
19.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	105,52	26,68	34,69	262,94
20.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	74,12	35,38	31,18	238,41
21.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	68,39	60,33	15,66	236,03
22.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	155,28	14,66	9,66	213,59
23.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	58,25	42,00	22,54	209,86
24.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	167,25	7,12	2,08	187,73
25.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	20,44	45,53	25,05	186,66
26.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	40,14	33,58	25,45	183,64
27.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	35,46	45,04	14,92	170,29
28.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	71,54	28,02	14,21	170,22
29.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	60,68	25,51	19,17	169,21
30.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	31,46	40,86	17,51	165,71
31.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	19,21	62,01	7,20	164,81
32.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	81,32	30,91	7,21	164,76
33.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	13,08	66,75	2,81	155,01
34.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	42,82	27,07	18,96	153,85
35.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	45,62	36,86	11,12	152,71
36.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	52,37	23,53	16,75	149,69
37.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	52,55	19,28	15,47	137,52
38.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	17,45	28,88	8,32	100,18
39.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	14,62	18,25	14,68	95,14
40.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	7,55	37,80	1,52	87,73
41.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	18,51	20,59	8,96	86,58

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI ¹	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF ²
42.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NNB	25,95	19,53	7,12	86,38
43.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	75,44	2,67	1,46	85,17
44.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	55,48	13,20	0,00	81,89
45.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	28,70	17,27	5,90	80,95
46.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	15,94	5,19	17,92	80,08
47.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	6,38	26,88	6,52	79,71
48.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	43,89	13,56	2,73	79,20
49.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	62,62	3,37	2,38	76,49
50.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	35,48	10,52	2,77	64,83
51.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NNB	13,73	3,91	14,25	64,29
52.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	23,95	9,49	6,89	63,61
53.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	25,84	8,79	4,81	57,84
54.	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	23,23	2,00	7,31	49,17
55.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NNB	8,33	7,55	3,76	34,71
56.	Ortopedická klinika 1. LF UK a NNB	1,94	11,50	0,64	26,85
57.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	2,05	7,74	2,93	26,31
58.	Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	8,44	6,47	1,49	25,85
59.	Ústav histologie a embryologie 1. LF UK	1,40	10,81	0,89	25,69
60.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	2,94	6,71	1,32	20,30
61.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	5,69	4,28	0,22	14,89
62.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	13,40	0,00	0,00	13,40
63.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	4,67	0,00	2,44	11,99
64.	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	9,23	1,06	0,00	11,34
65.	Pediatrická klinika 1. LF UK a TN	1,78	3,64	0,00	9,06
66.	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF UK	8,83	0,00	0,00	8,83
67.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	1,34	2,77	0,00	6,89
68.	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	3,78	0,42	0,52	6,16
69.	Chirurgická klinika 1. LF UK a NNB	0,52	0,65	0,19	2,39
70.	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN	2,13	0,00	0,00	2,13
71.	Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,00	0,23	0,00	0,47
72.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a NNB	0,17	0,00	0,06	0,36
73.–75.	Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00
73.–75.	Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00
73.–75.	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ Podíl autorů na bodových hodnotách SCI byl změněn 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 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, SCI, IF – pracoviště – přepočten na úvazky akademických pracovníků – TOP 40 – 2013

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	Součet úvazků akademických pracovníků	BIB přepočten	SCI přepočten	IF přepočten	Přepočten BIB-+2xSCI+3xIF na úvazek ¹
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	3,65	20,10	36,47	14,89	137,697
2.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	7,60	11,81	26,90	16,59	115,388
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	20,75	13,41	11,67	13,88	78,400
4.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	0,80	32,30	10,99	6,01	72,306
5.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	2,00	26,28	9,64	7,73	68,758
6.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	3,25	51,46	2,19	0,64	57,763
7.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	4,30	17,24	8,23	7,25	55,444
8.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	15,50	16,67	8,01	6,15	51,138
9.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	8,80	19,41	6,27	5,52	48,525
10.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	3,60	8,74	11,35	4,86	46,030
11.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	1,80	8,86	2,88	9,96	44,491
12.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	35,20	12,43	10,50	3,39	43,592
13.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	8,20	11,53	5,88	6,69	43,359
14.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	3,90	4,93	15,90	1,84	42,258
15.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	13,55	9,57	7,69	5,11	40,292
16.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	4,30	14,11	5,93	4,46	39,352
17.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	2,15	25,81	6,14	0,00	38,089
18.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	24,65	6,05	11,25	3,15	37,991
19.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	5,00	8,03	6,72	5,09	36,728
20.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	4,50	10,14	8,19	2,47	33,935
21.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	20,85	7,90	9,86	2,03	33,713
22.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	14,10	6,85	7,71	3,80	33,676
23.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	7,90	13,36	3,38	4,39	33,284
24.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NB	1,95	7,04	2,01	7,31	32,971
25.	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	1,60	14,52	1,25	4,57	30,729
26.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	17,10	4,83	5,13	4,94	29,916
27.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	22,90	7,37	6,51	2,81	28,836
28.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	5,75	14,14	5,38	1,25	28,655
29.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	7,55	7,72	5,56	2,98	27,797
30.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	14,40	5,74	4,18	4,03	26,195
31.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NB	1,35	6,17	5,59	2,79	25,708
32.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	9,60	7,12	6,28	1,63	24,586
33.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	18,80	5,03	7,43	1,54	24,506
34.	Anatomický ústav 1. LF UK	20,39	5,66	6,54	1,81	24,179
35.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NB	3,80	6,83	5,14	1,87	22,732
36.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	4,15	1,82	9,11	0,37	21,140

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	Součet úvazků akademických pracovníků	BIB přepočet	SCI přepočet	IF přepočet	Přepočet BIB+2xSCI+3xIF na úvazek ¹
37.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	13,85	1,53	5,73	2,48	20,413
38.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	7,60	1,72	8,78	0,37	20,396
39.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	8,85	8,08	3,17	1,61	19,234
40.	Fyziologický ústav 1. LF UK	16,70	4,63	3,16	2,70	19,056

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 uplatněné v letech 2008–2012

NS	Název pracoviště	2008–2012		
		RIV par.	RIV tret.	RIV 1 st
110	Anatomický ústav 1. LF UK	1 427,92	1 600,02	1 607,02
120	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	543,42	416,36	524,91
140	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	572,06	902,09	854,12
150	Fyziologický ústav 1. LF UK	1 140,64	1 294,98	1 231,75
160	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	1 850,75	1 256,60	1 546,57
170	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	437,04	181,53	46,12
180	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	2 203,11	2 933,38	3 016,51
190	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	1 330,38	665,14	470,25
191	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	39,32	27,94	16,36
200	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	2 006,67	557,80	474,89
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	757,98	1 192,71	1 366,17
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	331,00	432,22	280,87
250	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	10,16	11,48	8,32
260	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	223,81	268,46	296,49
280	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	85,63	96,30	98,90
291	Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	22,63	27,42	49,56
310	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	309,87	282,20	183,81
330	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	222,47	57,38	7,80
351	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	3 203,74	2 207,71	1 802,51
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	114,11	225,89	294,22
380	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	71,49	76,59	56,80
390	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	279,69	307,20	323,38
400	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	3 954,96	4 538,67	4 754,28
401	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	1 402,84	1 331,72	1 155,07
410(+130)	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	2 792,03	3 017,10	2 844,20
430	Pediatrická klinika 1. LF UK a TN	37,45	59,94	63,37
431	Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	44,63	36,80	35,66
432	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a NNB	59,56	71,36	70,12

NS	Název pracoviště	2008–2012		
		RIV par.	RIV tret.	RIV 1 st
433	Ortopedická klinika 1. LF UK a NNB	287,12	248,99	257,30
434	Chirurgická klinika 1. LF UK a NNB	130,42	164,71	208,61
435	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NNB	35,48	19,82	16,63
436	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NNB	124,86	170,21	174,49
437	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NNB	243,65	390,02	418,13
450	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a TN	46,22	53,78	54,86
451	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	98,81	116,57	115,07
510	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	1 141,17	828,01	779,53
511	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	951,38	764,52	855,98
520	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	1 535,24	1 207,46	1 142,57
530	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	3 065,66	3 764,30	3 711,08
540	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	1 521,44	1 841,54	1 882,40
560	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	366,96	552,80	601,18
570	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	74,88	110,45	159,01
580	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	269,02	362,07	366,45
590	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	481,26	169,59	175,33
600	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	3 003,70	2 972,49	3 196,08
610	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	2 146,98	2 912,50	3 158,80
611	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	1 034,92	1 337,79	1 187,81
620	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	330,55	430,00	413,87
630	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	385,74	325,03	311,28
640	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	153,91	196,91	186,70
641	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	3 602,68	2 561,62	2 498,56
650	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	2 487,38	2 071,44	1 939,30
660	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	244,95	333,07	350,43
680	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	311,56	402,39	403,16
690	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	276,70	306,45	401,34
700	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	420,56	419,01	426,79
710	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	532,05	623,28	662,37
720	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	579,97	666,26	788,33
730	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	326,35	422,18	450,63
740	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	36,10	47,84	42,00
750	Oční klinika 1. LF UK a VFN	170,32	147,99	137,44
760	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	219,12	332,76	367,01
770	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	239,20	259,74	238,57
790	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	1 761,65	2 055,82	2 150,56
850	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	1 063,95	1 214,59	1 173,52

NS	Název pracoviště	2008–2012		
		RIV par.	RIV tret.	RIV 1 st
860	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	354,59	453,91	480,27
861	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	639,74	816,91	776,32
863	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	44,00	65,88	66,04
864	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	15,30	10,14	0,34
865	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	0,00	0,00	0,00
870	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	63,42	68,10	91,04
902	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	2,90	1,32	0,00
Celkový součet		56 297,23	56 297,22	56 297,23

suma bodů odpovídá pouze hodnotě bodů v Pilíři I (body v Pilíři II jsou přiděleny v Hodnocení jako 1/9 bodů Pilíře I)

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

instituci podle Hodnocení 2013 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 autority instituce podle poměru, jakým by se rozdělily body RIV vstupu třetinovým systémem

1. podle Hodnocení 2013 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 autority instituce
4. takto získané RIV body pro autority se vynásobí faktorem, aby celková suma odpovídala sumě podle Hodnocení 2013

RIV 1st – body za jednotlivé vstupy počítány pro domácího autora instituce pouze v případě, že je 1. autor

1. instituci podle Hodnocení 2013 náleží za vstup definovaný počet bodů (RIV_vstup)
2. zjistí se, zda je první autor výsledku z 1 LF UK
3. tomuto autorovi náleží celá hodnota RIV vstupu
4. pokud není autor z 1. LF UK domácí, vstup se nehodnotí
- 5a. protože situace ad 4. nastává u cca 1/4 výsledků, výsledky jsou za každý rok renormalizovány na hodnotu sumy podle Metodiky, aby celková suma souhlasila

KOMENTÁŘ K HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VAV POMOCÍ RIV BODŮ ZA OBDOBÍ 2008–2012

V tabulce jsou uvedeny výsledky vědy, výzkumu a inovací (VVal) s uvedením bodového hodnocení („RIV body“) vždy za období 5 let, tj. léta 2008–2012 tak, aby byly výsledky srovnatelné s výsledky VVal ostatních výzkumných organizací (VO), které se podílejí na VVal v biomedicíně a klinickém výzkumu.

Tabulka obsahuje 3 sloupce, které uvádějí: (1) RIV paritně, (2) RIV třetinově a (3) RIV podle korespondujícího autora (resp. pracoviště). V řádcích jsou uvedeny ústavy a kliniky (resp. nákladová střediska) 1. lékařské fakulty (1. LF). Poslední řádek uvádí sumu získaných RIV bodů za všechna pracoviště 1. LF.

(1) RIV paritně

Výsledky VVal (resp. RIV body) se dělí rovným dílem mezi všechny autority bez ohledu na jejich pořadí a přínos danému výsledku (resp. publikace). Poznámka: Tato metodika je použita pro rozdělování RIV v ČR pro všechny VO.

(2) RIV třetinově

Výsledky VVal (resp. RIV body) jsou rozdělovány tak, že 1/3 bodů připadá prvnímu autorovi, 1/3 poslednímu autorovi a zbývající 1/3 bodů je rovnoměrně rozdělena mezi zbývající autority výsledku VVal (resp. publikace).

Tato metodika zvýhodňuje podíl prvního (resp. korespondujícího) autora a posledního autora jako tvůrce (jako garanta) s rozhodujícím přínosem ke vzniku daného výsledku (resp. publikace). Poznámka: Tato metodika se používá k hodnocení vědy a výzkumu na naší fakultě od r. 2011.

(3) RIV podle korespondujícího autora

Tento sloupec uvádí výsledky VaV pouze pokud korespondující autor pochází z pracoviště 1. LF. Podíl ostatních autorů (resp. pracovišť) není započítáván. Poznámka: Nezapočítávají se RIV body v případě, že korespondující autor nepochází z pracoviště 1. LF a pracovníci 1. LF uvedeni na daném výsledku jsou pouze spoluautory. Tento parametr zdůrazňuje zásadní přínos korespondujícího autora a jeho „vědecké školy“ pro vznik daného výsledku (resp. publikace). Proto součet bodů je menší, než je celkový počet RIV bodů ve sloupci paritním.

Bibliografie – pracoviště – TOP 40 – 2013

Pořadí	Pracoviště	BIB ¹
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	437,50
2.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	278,29
3.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	258,35
4.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	170,85
5.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	168,79
6.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	167,25
7.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	164,63
8.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	155,28
9.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	149,09
10.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	129,72
11.	Anatomický ústav 1. LF UK	115,33
12.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	105,52
13.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	96,62
14.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	94,62
15.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	94,51
16.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	89,77
17.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	82,67
18.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	82,60
19.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	81,32
20.	Fyziologický ústav 1. LF UK	77,40
21.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	75,44
22.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	74,12
23.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	73,35
24.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	71,54
25.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	68,39
26.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	62,62
27.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	60,68
28.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	58,25
29.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	55,48
30.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	52,55
31.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	52,37
32.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	45,62
33.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	43,89
34.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	42,82
35.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	40,14
36.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	35,48
37.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	35,46

Pořadí	Pracoviště	BIB ¹
38.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	31,46
39.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	28,70
40.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NNB	25,95

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 – 2013

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB ¹	BIB – přepočítání na úvazek
1.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	167,248	51,461
2.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	25,836	32,295
3.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	52,554	26,277
4.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	55,481	25,805
5.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	73,351	20,096
6.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	170,847	19,414
7.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	74,115	17,236
8.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	258,351	16,668
9.	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	23,228	14,517
10.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	81,323	14,143
11.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	60,680	14,112
12.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	278,291	13,412
13.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	105,519	13,357
14.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	437,496	12,429
15.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	89,768	11,812
16.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	94,512	11,526
17.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	45,623	10,138
18.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	129,716	9,573
19.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	15,940	8,856
20.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	31,460	8,739
21.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	155,283	8,295
22.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	35,480	8,251
23.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	71,544	8,084
24.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	40,141	8,028
25.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	164,625	7,896
26.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	58,255	7,716
27.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	168,794	7,371
28.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	68,385	7,123
29.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NNB	13,726	7,039
30.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	62,615	6,950
31.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	96,625	6,853

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB ¹	BIB – přepočet na úvazek
32.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NNB	25,955	6,830
33.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NNB	8,333	6,173
34.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	149,089	6,048
35.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	28,701	5,918
36.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	82,671	5,741
37.	Anatomický ústav 1. LF UK	115,329	5,656
38.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	75,439	5,203
39.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	94,619	5,033
40.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	13,400	4,963

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 (VŘ 1. LF UK z 21. 6. 2011).

SCI – pracoviště – TOP 40 – 2013

Pořadí	Pracoviště	SCI ¹
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	369,70
2.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	277,20
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	242,10
4.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	205,50
5.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	204,45
6.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	149,13
7.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	139,66
8.	Anatomický ústav 1. LF UK	133,36
9.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	133,10
10.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	124,09
11.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	108,72
12.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	104,21
13.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	87,69
14.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	79,31
15.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	66,75
16.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	62,01
17.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	60,33
18.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	60,13
19.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	55,21
20.	Fyziologický ústav 1. LF UK	52,71
21.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	48,24
22.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	45,53
23.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	45,04
24.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	42,00

Pořadí	Pracoviště	SCI ¹
25.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	40,86
26.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	37,80
27.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	36,86
28.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	35,38
29.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	33,58
30.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	30,91
31.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	28,88
32.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	28,02
33.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	27,07
34.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	26,88
35.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	26,68
36.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	25,51
37.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	23,53
38.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	20,59
39.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NNB	19,53
40.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	19,28

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 – 2013

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI ¹	SCI – přepočítání na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	133,10	36,466
2.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	204,45	26,901
3.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	62,01	15,899
4.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	242,10	11,668
5.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	40,86	11,351
6.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	277,20	11,245
7.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	8,79	10,989
8.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	369,70	10,503
9.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	205,50	9,856
10.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	19,28	9,640
11.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	37,80	9,109
12.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	66,75	8,783
13.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	35,38	8,229
14.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	36,86	8,191
15.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	124,09	8,006
16.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	108,72	7,711
17.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	104,21	7,691

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI ¹	SCI – přepočet na úvazek
18.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	139,66	7,429
19.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	33,58	6,716
20.	Anatomický ústav 1. LF UK	133,36	6,541
21.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	149,13	6,512
22.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	60,33	6,284
23.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	55,21	6,274
24.	Onkologická klinika 1. LF UK, VFN a ÚVN	2,77	6,164
25.	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	13,20	6,142
26.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	25,51	5,933
27.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	48,24	5,883
28.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	79,31	5,727
29.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NNB	7,55	5,589
30.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	42,00	5,563
31.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	30,91	5,375
32.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NNB	19,53	5,141
33.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	87,69	5,128
34.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	28,88	4,734
35.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	60,13	4,175
36.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	45,04	3,709
37.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	20,59	3,709
38.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	17,27	3,561
39.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	26,68	3,377
40.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	28,02	3,166

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 – TOP 40 – 2013

Pořadí	Pracoviště	IF ¹
1.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	288,10
2.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	126,09
3.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	119,18
4.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	95,37
5.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	84,53
6.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	77,66
7.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	69,27
8.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	64,43
9.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	58,10
10.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	54,85

Pořadí	Pracoviště	IF ¹
11.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	54,35
12.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	53,58
13.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	48,59
14.	Fyziologický ústav 1. LF UK	45,14
15.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	42,43
16.	Anatomický ústav 1. LF UK	36,99
17.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	34,69
18.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	34,31
19.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	31,18
20.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	28,93
21.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	25,45
22.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	25,05
23.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	22,54
24.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	19,17
25.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	18,96
26.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHK	17,92
27.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	17,51
28.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	16,75
29.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	15,66
30.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	15,47
31.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	14,92
32.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	14,68
33.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NNB	14,25
34.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	14,21
35.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	11,12
36.	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	9,66
37.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	8,96
38.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	8,32
39.	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	7,31
40.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	7,21

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 – 2013

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	IF ¹	IF – přepočten na úvazek
1.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	126,09	16,591
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	54,35	14,889
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	288,10	13,884
4.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHK	17,92	9,956

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	IF ¹	IF – přepočet na úvazek
5.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	15,47	7,734
6.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NNB	14,25	7,307
7.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	31,18	7,250
8.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	54,85	6,689
9.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	95,37	6,153
10.	Onkologická klinika 1. LF UK a TN	4,81	6,011
11.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	48,59	5,521
12.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	69,27	5,112
13.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	25,45	5,090
14.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	84,53	4,943
15.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	17,51	4,863
16.	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	7,31	4,571
17.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	19,17	4,458
18.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	34,69	4,391
19.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	58,10	4,034
20.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	53,58	3,800
21.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	119,18	3,386
22.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	77,66	3,151
23.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	22,54	2,985
24.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	64,43	2,813
25.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a NNB	3,76	2,786
26.	Fyziologický ústav 1. LF UK	45,14	2,703
27.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	34,31	2,477
28.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	11,12	2,471
29.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	42,43	2,035
30.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a NNB	7,12	1,874
31.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	7,20	1,845
32.	Anatomický ústav 1. LF UK	36,99	1,814
33.	Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	14,68	1,697
34.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	15,66	1,632
35.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	18,96	1,628
36.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	8,96	1,615
37.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	14,21	1,606
38.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	28,93	1,539
39.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	8,32	1,365
40.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN	2,44	1,356

¹ Bodová 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 – 2013

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	$BIB + 2 \times SCI + 3 \times IF^1$
1.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	50,289	48,675	68,294	352,519
2.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	52,990	81,031	30,899	307,749
3.	Vítek, Libor	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN + Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	15,696	87,222	11,025	223,216
4.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	8,633	18,308	56,079	213,486
5.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	5,440	84,226	3,924	185,663
6.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	6,796	15,799	44,704	172,504
7.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	45,720	26,560	20,420	160,098
8.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	26,406	26,727	21,553	144,519
9.	Zima, Tomáš	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	34,934	44,758	5,451	140,802
10.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	15,345	40,252	12,963	134,735
11.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	24,693	9,886	28,107	128,787
12.	Kalousová, Marta	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	5,607	53,718	3,818	124,499
13.	Dušek, Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	26,467	14,009	17,745	107,722
14.	Fried, Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	10,667	39,232	5,674	106,153
15.	Ptáček, Radek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	50,213	11,578	10,435	104,672
16.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	18,306	26,065	11,193	104,016
17.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	15,634	22,617	13,612	101,703
18.	Králíková, Eva	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN + III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	48,153	2,634	15,253	99,182
19.	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	12,453	25,522	11,873	99,114
20.	Škrha, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	24,978	35,492	0,496	97,448
21.	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	78,472	6,325	2,077	97,354
22.	Doležalová, Pavla	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	7,111	10,185	21,954	93,345
23.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	5,800	33,600	6,014	91,043
24.	Stránecký, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	6,939	3,229	25,496	89,885
25.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	18,211	20,551	9,632	88,210
26.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	70,189	8,332	0,203	87,460
27.	Kolářová, Libuše	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	17,733	13,917	13,678	86,600
28.	Rusinová, Kateřina	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN + Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	5,805	1,954	25,403	85,922
29.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	6,757	24,966	9,724	85,863
30.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	7,386	31,265	4,408	83,141
31.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	8,897	31,417	3,637	82,640
32.	Čihák, Radomír	Anatomický ústav 1. LF UK	51,500	14,000	0,000	79,500
33.	Honzák, Radkin	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	76,898	0,667	0,000	78,231
34.	Fialová, Daniela	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	4,717	29,647	3,421	74,271

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + 2 × SCI + 3 × IF ¹
35.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	9,545	26,917	3,214	73,020
36.	Broulík, Petr	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	16,205	19,178	6,092	72,836
37.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	8,404	28,195	1,875	70,419
38.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	15,641	22,012	2,566	67,363
39.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	20,933	16,762	4,068	66,661
40.	Kalina, Kamil	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	63,750	0,030	0,000	63,811

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 – 2013

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
1.	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	78,472
2.	Honzák, Radkin	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	76,898
3.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	70,189
4.	Kalina, Kamil	Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	63,750
5.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	52,990
6.	Čihák, Radomír	Anatomický ústav 1. LF UK	51,500
7.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	50,289
8.	Ptáček, Radek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	50,213
9.	Králíková, Eva	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN + Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	48,153
10.	Černý, Karel	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	47,600
11.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	45,720
12.	Janota, Jan	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	39,111
13.	Fait, Tomáš	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	35,444
14.	Vašáková, Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a TN	35,317
15.	Smitka, Kvido	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK + Fyziologický ústav 1. LF UK	35,000
16.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	34,934
17.	Švestková, Olga	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	32,333
18.	Rozsypal, Hanuš	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	31,989
19.	Karetová, Debora	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	30,575
20.	Tesařová, Petra	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	29,633
21.	Jiráček, Roman	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	28,917
22.	Vachek, Jan	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	28,483
23.	Vrablík, Michal	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	27,994
24.	Plzák, Jan	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	27,395
25.	Dušek, Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	26,467
26.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	26,406
27.	Fait, Tomáš	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	24,978

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
28.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	24,693
29.	Šrámková, Taťána	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	24,000
30.	Klener, Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	21,344
31.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	20,933
32.	Ryšavá, Romana	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	20,668
33.	Viklický, Ondřej	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	20,000
34.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	19,373
35.	Klener, Pavel	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	18,830
36.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	18,306
37.	Martan, Alois	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	18,237
38.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	18,211
39.	Holub, Michal	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	17,789
40.	Bartoniček, Jan	Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN + Anatomický ústav 1. LF UK	17,756

SCI – autoři – TOP 40 – 2013

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
1.	Vítek, Libor	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN + Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	87,222
2.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	84,226
3.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	81,031
4.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	53,718
5.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	48,675
6.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	44,758
7.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	40,252
8.	Fried, Martin	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	39,232
9.	Škrha, Jan 530	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	35,492
10.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	33,600
11.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	31,417
12.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	31,265
13.	Fialová, Daniela	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	29,647
14.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	28,195
15.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	26,917
16.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	26,727
17.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	26,560
18.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	26,065
19.	Hubálek Kalbáčová, Marie	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	25,599
20.	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	25,522
21.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	24,966

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
22.	Balíková, Marie	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	24,644
23.	Borovanský, Jan	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	24,333
24.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	22,617
25.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	22,012
26.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	20,551
27.	Pinskerová, Věra	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	19,366
28.	Stopka, Tomáš	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN + Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	19,194
29.	Broulík, Petr	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	19,178
30.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	18,308
31.	Grim, Miloš	Anatomický ústav 1. LF UK	18,301
32.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	17,717
33.	Petrák, Jiří	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	17,546
34.	Druga, Rastislav	Anatomický ústav 1. LF UK	17,343
35.	Lišková, Petra	Oční klinika 1. LF UK a VFN + Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	17,191
36.	Raška, Ivan 401	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	16,916
37.	Lukáš, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	16,812
38.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	16,762
39.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	16,592
40.	Mára, Michal	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	15,911

IF – autoři – TOP 40 – 2013

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF ¹
1.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	68,294
2.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	56,079
3.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	44,704
4.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	30,899
5.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	28,107
6.	Stránecký, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	25,496
7.	Rusinová, Kateřina	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN + Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	25,403
8.	Doležalová, Pavla	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	21,954
9.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav humanitních studií v lékařství 1. LF UK	21,553
10.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	20,420
11.	Dušek, Petr	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	17,745
12.	Králíková, Eva	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN + Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	15,253
13.	Rusz, Jan	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	13,937

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF ¹
14.	Kolářová, Libuše	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	13,678
15.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	13,612
16.	Petrák, Ondřej	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	13,500
17.	Pastor, Zlatko	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	13,120
18.	Profant, Oliver	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	13,049
19.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	12,963
20.	Bortlík, Martin	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	12,416
21.	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	11,873
22.	Serranová, Tereza	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	11,678
23.	Jansa, Pavel	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	11,207
24.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	11,193
25.	Vítek, Libor	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN + Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	11,025
26.	Korabečná, Marie	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	10,619
27.	Kleiblová, Petra	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN + Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	10,601
28.	Ptáček, Radek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	10,435
29.	Sláma, Jiří	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	10,043
30.	Zakharov, Sergey	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	9,952
31.	Beličková, Monika	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	9,866
32.	Měšťák, Ondřej	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NNB	9,787
33.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	9,724
34.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	9,632
35.	Zvěřina, Eduard	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	9,361
36.	Holub, Michal	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a NNB	9,157
37.	Horáková, Dana	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	9,108
38.	Štrauch, Branislav	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	9,075
39.	Bonnet, Cecilia	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	8,848
40.	Stibůrková, Blanka	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	8,450

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).

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF POČTY PRACÍ

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 Knowledge™.

	Počet publikací s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Průměrná hodnota IF časopisu
2010	493	1 755,2	3,56
2011	489	1 483,7	3,03
2012	588	2 011,4	3,42
2013	544	1 989,4	3,66

Počty prací v časopisech s IF – 2010–2013

INTERVAL IF	2010			2011			2012			2013		
	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem	Původní	Přehledové	Celkem
50.000–59.999	1	0	1	0	0	0	6	0	6	5	0	5
40.000–49.999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.000–39.999	6	0	6	3	0	3	2	0	2	3	0	3
20.000–29.999	0	1	1	1	1	2	2	0	2	1	1	2
15.000–19.999	3	0	3	0	0	0	3	0	3	5	1	6
10.000–14.999	6	0	6	7	1	8	5	2	7	9	1	10
9.000–9.999	8	3	11	4	0	4	10	1	11	4	3	7
8.000–8.999	8	1	9	13	2	15	6	0	6	5	0	5
7.000–7.999	2	0	2	5	1	6	12	0	12	3	1	4
6.000–6.999	13	0	13	5	0	5	8	0	8	12	0	12
5.000–5.999	24	0	24	16	0	16	17	2	19	22	2	24
4.000–4.999	32	3	35	43	1	44	39	5	44	26	5	31
3.000–3.999	53	3	56	65	6	71	85	4	89	83	7	90
2.000–2.999	105	6	111	95	6	101	101	5	106	108	10	118
1.000–1.999	138	14	152	113	10	123	136	7	143	121	14	135
0.001–0.999	50	13	63	41	15	56	82	18	100	73	19	92
CELKEM	449	44	493	411	43	454	514	44	558	480	64	544

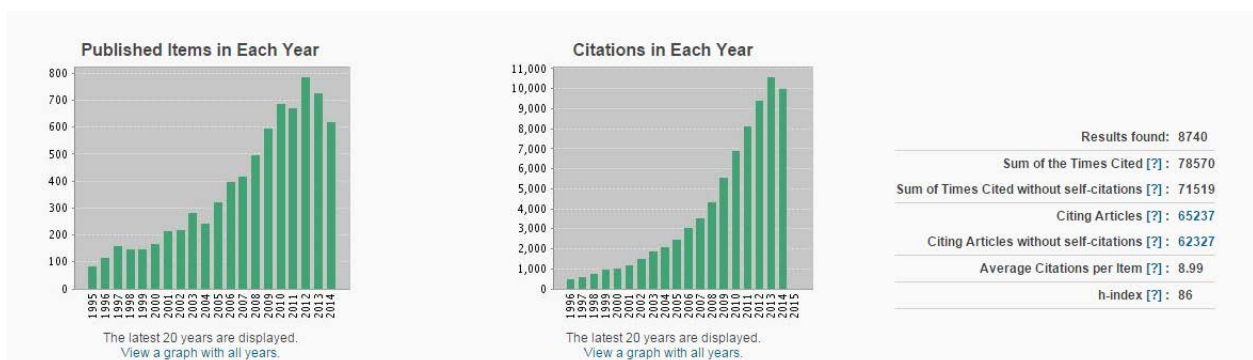
HIRSCHŮV INDEX



Databáze Web of Science nabízí možnost generovat Hirschův index (h-index), a to jak pro autory, tak pro celá pracoviště. Součástí evaluace vědecké a odborné publikační aktivity pracovníků 1. LF UK se v roce 2007 stal poprvé také tento nový index, máme tak možnost porovnat meziroční vývoj. H-index 1. LF UK dosáhl k 31. 12. 2007 hodnoty h-index = 46, k 31. 12. 2009 h-index = 55, k 31. 12. 2011 h-index = 68 a **k 31. 12. 2014 již h-index = 86**.

Hirschův index autorů z 1. LF UK 2009–2014

H-index	2009	2010	2011	2012	2013	2014
70–79	0	0	0	0	0	1
60–69	1	1	1	1	1	0
50–59	0	0	0	0	0	1
40–49	1	0	2	2	1	1
30–39	2	3	3	4	8	9
20–29	11	10	14	19	22	25
15–19	22	33	32	31	46	45
10–14	66	64	81	102	109	124
5–9	215	238	254	261	287	318
3–4	208	197	214	229	251	240
1–2	312	313	306	271	335	314
CELKEM	838	859	907	920	1 061	1 078



H-index – autoři z 1. LF UK, kteří dosáhli v roce 2014 $h \geq 10$

Autor	H-index	Autor	H-index	Autor	H-index
Městecký, Jiří	71	Bednár, Ján	19	Flegel, Martin	15
Prchal, Josef	51	Grim, Miloš	19	Hána, Václav	15
Martásek, Pavel	41	Holcátová, Ivana	19	Hubálek Kalbáčová, Marie	15
Pavelka, Karel	37	Horký, Karel	19	Kršek, Michal	15
Pravenec, Michal	37	Jonák, Jiří	19	Schreiber, Vratislav	15
Štěpán, Jan	36	Stříž, Ilja	19	Šenolt, Ladislav	15
Říhová, Blanka	35	Aschermann, Michael	18	Šmíd, František	15
Tlaskalová - Hogenová, Helena	33	Češka, Richard	18	Tvrzická, Eva	15
Křen, Vladimír	32	Dvořánková, Barbora	18	Betka, Jan	14
Vodička, Pavel	31	Křenová, Drahomíra	18	Dezortová, Monika	14
Haluzík, Martin	30	Kunešová, Marie	18	Farghali, Hassan	14
Bencko, Vladimír	29	Michalová, Kyra	18	Filipec, Martin	14
Tesař, Vladimír	29	Nečas, Emanuel	18	Petrák, Jiří	14
Cífková, Renata	27	Nohýnková, Eva	18	Povýšil, Ctibor	14
Havrdová, Eva	27	Papežová, Hana	18	Raboch, Jiří	14
Nevšímalová, Soňa	27	Čermák, Jaroslav	17	Šedo, Aleksi	14
Navrátil, Tomáš	26	Druga, Rastislav	17	Štípek, Stanislav	14
Raška, Ivan	25	Kalousová, Marta	17	Topinková, Eva	14
Vencovský, Jiří	25	Kolářová, Libuše	17	Vyoral, Daniel	14
Vymazal, Josef	25	Křepela, Evžen	17	Živný, Jan	14
Zeman, Jiří	24	Poučková, Pavla	17	Bob, Petr	13
Zima, Tomáš	24	Růžička, Evžen	17	Borovanský, Jan	13
Škrha, Jan	23	Šonka, Karel	17	Crkovská, Jiřina	13
Halata, Zdeněk	22	Vítek, Libor	17	Doležalová, Pavla	13
Kmoch, Stanislav	22	Frič, Přemysl	16	Fuksová, Květoslava	13
Linhart, Aleš	22	Haluzíková, Denisa	16	Gatterová, Jindřiška	13
Marek, Josef	22	Hansíková, Hana	16	Heissigerová, Jarmila	13
Peterka, Miroslav	22	Hřebíček, Martin	16	Holada, Karel	13
Smetana, Karel	22	Jech, Robert	16	Hradec, Jaromír	13
Cibula, David	21	Lacinová, Zdeňka	16	Janků, Filip	13
Hynie, Sixtus	21	Lanctôt, Christian	16	Jiráček, Daniel	13
Kožich, Viktor	21	Ledvinová, Jana	16	Jirsa, Milan	13
Sedmera, David	21	Melenovský, Vojtěch	16	Kornalík, František	13
Vodičková, Ludmila	21	Otová, Berta	16	Krijt, Jakub	13
Kořínek, Josef	20	Stopka, Tomáš	16	Lukáš, Milan	13
Petruželka, Luboš	20	Zemanová, Zuzana	16	Pelclová, Daniela	13
Tichá, Marie	20	Zvolský, Petr	16	Petrovický, Pavel	13

Autor	H-index	Autor	H-index	Autor	H-index
Plzáková, Zuzana	13	Prázný, Martin	12	Vachtenheim, Jiří	11
Prokešová, Ludmila	13	Svačina, Štěpán	12	Vítek, Antonín	11
Pytlík, Robert	13	Šedová, Lucie	12	Vrablík, Michal	11
Sosna, Antonín	13	Šedý, Jiří	12	Bušková, Jitka	10
Šeda, Ondřej	13	Špička, Ivan	12	Calda, Pavel	10
Tesařová, Markéta	13	Štork, Jiří	12	Dvořáková, Lenka	10
Trněný, Marek	13	Urgošik, Dušan	12	Fenclová, Zdenka	10
Widimský, Jiří	13	Vokurka, Martin	12	Fischerová, Daniela	10
Wichterle, Dan	13	Zadinová, Marie	12	Hartmannová, Hana	10
Zavoral, Miroslav	13	Žák, Aleš	12	Hůlková, Helena	10
Zikán, Michal	13	Bártlová, Markéta	11	Jirsová, Kateřina	10
Balíková, Marie	12	Beneš, Vladimír	11	Klement, Petr	10
Cmarko, Dušan	12	Boudová, Lea	11	Klener, Pavel	10
Dyr, Jan	12	Broulík, Petr	11	Krijt, Jan	10
Fialová, Lenka	12	Büchler, Tomáš	11	Lacina, Lukáš	10
Houštková, Hana	12	Dundr, Pavel	11	Langmeier, Miloš	10
Jáchymová, Marie	12	Halaška, Michael	11	Merta, Miroslav	10
Kemlink, David	12	Hořínek, Aleš	11	Mikula, Ivan	10
Klamová, Hana	12	Chovanec, Martin	11	Olejárová, Marta	10
Klaschka, Jan	12	Ješina, Pavel	11	Pařízek, Antonín	10
Kleibl, Zdeněk	12	Julák, Jaroslav	11	Plavka, Richard	10
Kobyłka, Petr	12	Klener, Pavel	11	Pohlreich, Petr	10
Kostrouch, Zdeněk	12	Klenerová, Věra	11	Poupětová, Helena	10
Kvasnička, Jan	12	Malík, Jan	11	Sikora, Jakub	10
Mourek, Jindřich	12	Marinov, Iuri	11	Šámal, Martin	10
Neuwirtová, Radana	12	Matouš-Malbohan, Ivan	11	Štrauch, Branislav	10
Pacht, Ivo	12	Paleček, Tomáš	11	Urban, Pavel	10
Perlík, František	12	Roth, Jan	11	Vaněčková, Manuela	10
Pinskerová, Věra	12	Seidl, Zdeněk	11	Vymetálková, Veronika	10
Pláteník, Jan	12	Staňková, Barbora	11	Zelinka, Tomáš	10
Plzák, Jan	12	Škvor, Jiří	11	Zvárová, Jana	10
Pokorný, Jaroslav	12	Štulc, Tomáš	11	Živný, Jaroslav	10



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

ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ 1. LF UK A VFN

Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN (ÚVI) se v roce 2014 zaměřil na další rozšiřování a zkvalitňování informačních služeb. A to nejen svým registrovaným uživatelům (studentům medicíny, studentům nelékařských oborů, odborné a vědecké komunitě 1. LF UK a Všeobecné fakultní nemocnice, VFN), kterých bylo k 31. 12. 2014 celkem 8 584, ale i odborné veřejnosti, vždy v souladu s novými trendy oboru.

Činnosti a služby ÚVI byly v základních rysech členěny do následujících oblastí:

KNIHOVNA

Akviziční činnost byla zaměřena na získávání jak tištěných, tak i elektronických zdrojů pro potřeby všech uživatelských kategorií. Tak jako v minulých letech i pro rok 2014 platilo, že odbornou veřejností jsou využívány prioritně e-zdroje (seriálové, databázové), doplněné o aktuální monografie. Naopak studující měli zájem o tištěnou učebnicovou literaturu. V posledních dvou letech jsou potřebné studijní zdroje pro anglickou paralelku zajišťovány e-knihami z produkce nakladatelství Elsevier, Thieme a Lippincott Williams & Wilkins (LWW). V prvním, zkušebním roce byla nakoupena kolekce určená výhradně pro preklinickou výuku. V druhém roce, pro akademický rok 2014/2015, byly po konzultaci s příslušnými garanty nově zařazeny i tituly pro klinickou výuku, konkrétně interního lékařství, chirurgie a stomatology.

Pracovníci Úseku metodiky a revize fondů dokončili rozsáhlou revizi knihovních fondů 1. LF UK a paralelně i VFN a pokračovali v rekatalogizaci zrevidovaného fondu do Centrálního knihovně-informačního systému (centrálního katalogu UK, CKIS) v dílčích knihovnách ústavů a klinik 1. LF.

Byla dokončena i poslední etapa zpracování závěrečných kvalifikačních prací (bakalářských, magisterských a doktorandských), obhájených od 1. 1. 2006 na 1. LF dle Opatření děkana č. 10/2010. Zpracování I.–III. etapy znamenalo celkovou revizi, zda byly do archivu v ÚVI odevzdány všechny obhájené práce včetně předepsaných náležitostí (posudků). Poté byly práce vč. posudků digitalizovány a zpracovány předepsaným způsobem, tj. předány do Centrálního repozitáře UK a zkatalogizovány do CKIS.

Těmito činnostmi – rekatalogizací zrevidovaného knihovního fondu a retrospektivním zpracováním závěrečných kvalifikačních prací – je postupně rozšiřováno prostředí bezbariérového přístupu k informacím širokým vrstvám uživatelů.

REFERENČNÍ SLUŽBY A SPRÁVA E-ZDROJŮ

Aktuálně jsme v roce 2014 nabízeli prostřednictvím webových stránek ÚVI více než 70 dostupných licencovaných elektronických informačních zdrojů (EIZ), tj. bibliografických, fulltextových a faktografických databází, kolekcí e-časopisů a e-knih.

Základní bibliografické a faktografické databáze (MEDLINE, EMBASE, EBM Reviews, MicroMedex, Scopus) byly hrazeny z prostředků UK, Web of Science™ z prostředků národního konsorcia pod záštitou Akademie věd ČR.

Velkým úspěchem bylo od 1. 12. 2014 zajištění přístupů do žádané klinické databáze UpToDate; ta byla zakoupena pro rok 2015. Do databáze mají přístup akademici i zaměstnanci VFN. Snahou ÚVI bylo, je a bude, aby e-zdroje s klinickým využitím byly přístupné oběma institucím, tj. aby na VFN bylo z licenčního hlediska pohlíženo jako na „univerzitní nemocnici“.

Podle statistických ukazatelů se frekvence vstupů do EIZ rok od roku zvyšuje, zejména u e-časopisů. Podíl na vyšším využití má rozhodně možnost vzdáleného přístupu a propagace práce s e-zdroji. Akvizice zdrojů na další období vychází právě ze statistik využití, ale samozřejmě i z potřeb uživatelů. Vedle webových stránek s aktuálními informacemi ÚVI pořádal v uplynulém období semináře o práci s EIZ. V případě zájmu pořádal ústav i semináře na konkrétní témata určená přímo uživateli.

BIBLIOGRAFICKO-INFORMAČNÍ ODDĚLENÍ SBĚR PUBLIKAČNÍCH AKTIVIT

Zásadní změnou loňského roku bylo zahájení sběru dat (od 1. 1. 2014) o publikovaných pracích autorů z 1. LF UK i VFN (databáze je společná pro obě instituce) v celouniverzitním systému OBD, ke kterému jsme přistoupili po sedmi letech intenzivních příprav a konzultací. Zahájení sběru provázela značná míra opatrnosti a obav, jak bude systém po připojení 1. LF fungovat. Bibliograficko-informačnímu oddělení se podařilo velmi složitou situaci postupně bezpečně zvládnout, a tak mohly být beze zbytku splněny všechny povinnosti k nadřazeným registrům. Velký podíl na úspěšném přechodu mají i všichni pověřeni zpracovatelé z klinik a ústavů 1. LF UK i VFN.

Vedle průběžně sbíraných záznamů za aktuální období jsou do OBD také již importována data z minulých let, konvertovaná ze systémů, ve kterých se evidence na jednotlivých fakultách UK zpracovávala. V systému je celkem 289 911 záznamů, z toho 53 492 ve správě 1. LF (stav k 31. 12. 2014). V roce 2015 a v dalších letech nás čeká pracná etapa, především kontrola úplnosti konvertovaných dat, odstraňování multiplacit a mezifakultní koordinace (1 práce hlášena více fakultami). Po jejím ukončení bude mít 1. LF k dispozici kompletní časovou řadu od roku 2000 až po současnost, univerzita pak centrální databázi všech shromážděných prací ze všech fakult.

Ústav na svých webových stránkách (uvi.lf1.cuni.cz) v sekci **Bibliografie** průběžně aktualizoval manuály a informace potřebné ke sběru dat a vypracování citačních ohlasů. Stálá školící služba poskytovala individuální konzultace a pořádala semináře s bibliograficko-publikační tematikou. Jako v předešlých letech byla stále žádána a využívána služba širokospektrálního výstupů z centrální databáze. Jde o přehledy evidovaných publikací k libovolným účelům ve volitelných formátech (osobní přehledy, přehled publikací ústavu/kliniky pro výroční zprávy, akreditace, projekty atd.). Samozřejmostí byly exporty záznamů v požadovaných formátech do různých evidencí fakultních/nemocničních pracovišť.

CITAČNÍ OHLASY

Součástí činností ústavu je i agenda citačních ohlasů a Hirschova indexu (H-indexu), která se vede ve 2 oblastech:

1. celoživotní citační ohlasy a H-index k habilitačním a jmenovacím řízením a dalším odborným potřebám každého jednotlivého autora,
2. citační ohlasy autora za určité období (obvykle za 1 rok) pro interní evaluaci 1. LF.

V obou případech pracovnice ÚVI poskytovaly stálou metodickou a konzultační činnost, v konkrétních případech spolupracovaly na vypracování citačních ohlasů.

Správné vypracování citačních ohlasů bylo prováděno na základě znalostí o specializacích autorů, jejich celkové publikační produkci, bezpečné identifikace jmenovců, vyřazení autocitací atd. Zatím není možné tuto práci dělat výhradně strojově, automaticky. Citační ohlasy byly vytvářeny propojením mechanických činností s podklady vyhledanými z elektronických zdrojů.

Delší dobu se hledá metoda, jak jednoznačně identifikovat autora v celosvětovém kontextu v databázích jako je především WoS, Scopus atd. Velmi perspektivní se jeví jednoznačné identifikátory, např. Researcher ID, ORCID (Open Researcher and Contributor ID) apod. Rok 2015 by měl přinést konsensus o tom, který se stane jednotným mezinárodním standardem.

VÝUKA

Pracovníci ÚVI i v roce 2014 participovali na výuce bakalářských a navazujících magisterských oborů. Studujícím byl nabízen propracovaný systém výuky informačních znalostí a dovedností ve stupních bakalář a odborných a vědeckých informací pro navazující magisterská studia. Ve spolupráci s Ústřední knihovnou Univerzity Karlovy v Praze bychom chtěli nabídnout všem oborům, vyučovaným v pre- i postgraduálním studiu jednotný systém informační gramotnosti absolventa Univerzity Karlovy v Praze.

IKI MEDICA 2014 – Information, Knowledge, Innovation

Ústav vědeckých informací 1. LF UK uspořádal ve spolupráci s Českou informační společností (ČIS) a Ústavem informačních studií a knihovnictví (ÚISK) Filozofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze dne 13. 11. 2014 konferenci s názvem IKI Medica 2014 – *Information, Knowledge, Innovation*, zaměřenou na lékařské a farmaceutické informace. Konference, určená především pro knihovnicko-informační pracovníky, přinesla témata jako eHealth, sociální média a české zdravotnictví, zkušenosti s discovery systémem Summon v Národní lékařské knihovně, prezentaci multimediálního portálu Moje medicína apod. Všechny prezentace včetně fotografií jsou k dispozici na stránkách ČIS: cisvts.cz/akce-konference/konference-iki-2014.

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

MONOGRAFIE 2014

VYBRANÉ MONOGRAFIE A UČEBNICE VYDANÉ VE VÝZNAMNÝCH NAKLADATELSTVÍCH V ROCE 2014 AUTORY/SPOLUAUTORY Z 1. LF UK

The American University in Cairo Press

- STROUHAL, Eugen, Břetislav VACHALA a Hana VYMAZALOVÁ. *Medicine of the Ancient Egyptians I. Surgery, Gynecology, Obstetrics, and Pediatrics*. Cairo: The American University in Cairo Press, 2014. 228 s. ISBN 978-977-416-640-2.

Axonite CZ

- KAREN, Igor a Štěpán SVAČINA. *Diabetes mellitus v primární péči*. 2., rozš. vyd. Praha: Axonite CZ, 2014. 264 s. ISBN 978-80-904899-8-1.



Česká lékařská společnost J. E. Purkyně

- RABOCH, Jiří, et al. *Psychiatrie: doporučené postupy psychiatrické péče IV*. [Praha]: [Česká lékařská společnost J. E. Purkyně], 2014. 208 s. ISBN 978-80-260-5792-5.

Galén

- BRDIČKA, Radim. *Genetika v klinické praxi*. Praha: Galén, 2014. 126 s. ISBN 978-80-7492-107-0.
- GRIM, Miloš, et al. *Základy anatomie. 4a., Centrální nervový systém*. Praha: Galén, 2014. 221 s. ISBN 978-80-7262-938-1.
- GRIM, Miloš, et al. *Základy anatomie. 4b., Periferní nervový systém, smyslové orgány a kůže*. Praha: Galén, 2014. 173 s. ISBN 978-80-7492-156-8.
- ROVENSKÝ, Jozef, et al. *Gerontorevmatologie*. Praha: Galén, 2014. 442 s. ISBN 978-80-7492-147-6.
- VEJRAŽKA, Martin a Dana SVOBODOVÁ. *Terminologiae medicae IANUA: úvod do problematiky řeckolatinšské lékařské terminologie. 3. vyd.* Praha: Galén, 2014. 430 s. ISBN 978-80-7492-082-0.

Grada

- DUNGL, Pavel, et al. *Ortopedie. 2., přeprac. a dopl. vyd.* Praha: Grada, 2014. 1168 s. ISBN 978-80-247-4357-8.
- GRIM, Miloš a Ondřej NAŇKA. *Atlas anatomie člověka. I., Končetiny, stěna trupu = Atlas of human anatomy. I., Limbs, body wall*. Praha: Grada, 2014. xvi, 320 s. ISBN 978-80-247-4012-6.
- GRIM, Miloš, et al. *Anatomie od Vesalia po současnost: 1514-2014: publikace k 500. výročí narození Andrea Vesalia*. Praha: Grada, 2014. XIV, 272 s. ISBN 978-80-247-5023-1.
- HÁJEK, Zdeněk, et al. *Porodnictví. 3., přeprac. a dopl. vyd.* Praha: Grada, 2014. xxiii, 538 s. ISBN 978-80-247-4529-9.
- KRŠKA, Zdeněk, et al. *Chirurgická onkologie*. Praha: Grada, 2014. 872 s. ISBN 978-80-247-4284-7.
- MAZÁNEK, Jiří, et al. *Zubní lékařství: propedeutika*. Praha: Grada, 2014. 569 s., xxvii s. obr. příl. ISBN 978-80-247-3534-4.
- PAVELKA, Karel, et al. *Biologická léčba zánětlivých autoimunitních onemocnění: v revmatologii, gastroenterologii a dermatologii*. Praha: Grada, 2014. 363 s. ISBN 978-80-247-5048-4.
- PETR, Tomáš, et al. *Ošetrovatelství v psychiatrii*. Praha: Grada, 2014. 295 s. ISBN 978-80-247-4236-6.
- PTÁČEK, Radek, et al. *Etické problémy medicíny na prahu 21. století*. Praha: Grada, 2014. 519 s. ISBN 978-80-247-5471-0.
- SEIDL, Zdeněk a Manuela VANĚČKOVÁ. *Diagnostická radiologie*. Praha: Grada, 2014. vii, 519 s. ISBN 978-80-247-4546-6.
- SCHNEIDEROVÁ, Michaela. *Perioperační péče*. Praha: Grada, 2014. 368 s. ISBN 978-80-247-4414-8.
- VLČEK, Jiří, et al. *Klinická farmacie II*. Praha: Grada, 2014. 255 s. ISBN 978-80-247-3169-8.



Humana Press

- KUO, John (ed.). Electron Microscopy. 3rd ed. New York: Humana Press, 2014. 799 s. ISBN 978-1-62703-775-4.

John Wiley

- MADEA, Burkhard (ed.). Handbook of Forensic Medicine. Oxford: John Wiley, 2014. 25, 1288 s. ISBN 978-0-470-97999-0.

Karolinum

- ČERNÝ, Karel. Mor 1480-1730: epidemie v lékařských traktátech raného novověku. Praha: Karolinum, 2014. 504 s. ISBN 978-80-246-2297-2.
- NETVAL, Miroslav a Dalimil CHOCHOLÁČ. Atlas ortopedické tuberkulózy. Praha: Karolinum, 2014. 92 s. ISBN 978-80-246-2401-3.
- PELCLOVÁ, Daniela. Nemoci z povolání a intoxikace. 3., dopl. vyd. Praha: Karolinum, 2014. 316 s. ISBN 978-80-246-2597-3.
- SMRČKA, Václav a Vlasta MÁDLOVÁ. War Injuries from Past to Present: proceedings of the symposium „War Injuries from Past to Present“: March 5, 2011, stomatology lecture-room of the First Faculty of Medicine of Charles University in Prague, Czech Republic. Prague: Karolinum, 2014. 178 s. Acta Universitatis Carolinae. Medica. Monographia, 159. ISBN 978-80-246-2290-3.
- ŠTĚPÁNKOVÁ, Hana, et al. Gerontologie – současné otázky z pohledu biomedicíny a společenských věd. Praha: Karolinum, 2014. 290 s. ISBN 978-80-246-2628-4.

Maxdorf

- BĚLOHLÁVEK, Jan, et al. EKG v akutní kardiologii: průvodce pro intenzivní péči i rutinní klinickou praxi. 2. rozš. vyd. Praha: Maxdorf, 2014. 468 s. ISBN 978-80-7345-419-7.
- DOSTÁL, Pavel, et al. Základy umělé plicní ventilace. 3., rozš. vyd. Praha: Maxdorf, 2014. 394 s. ISBN 978-80-7345-397-8.
- FAIT, Tomáš, Michal ZIKÁN a Jaromír MAŠATA. Moderní farmakoterapie v gynekologii a porodnictví. Praha: Maxdorf, 2014. 477 s. ISBN 978-80-7345-403-6.
- HÁNA, Václav. Endokrinologie pro praxi. [Praha]: Maxdorf, 2014. 224 s. ISBN 978-80-7345414-2.
- HORAŽDOVSKÝ, Pavel a Markéta ČERNOVSKÁ. Neuroendokrinní nádory plic a mediastina. Praha: Maxdorf, 2014. 208 s. ISBN 978-80-7345-389-3.
- HYTYCH, Vladislav, et al. Plicní chirurgie v instruktivních kazuistikách. Praha: Maxdorf, 2014. 281 s. ISBN 978-80-7345-407-4.
- CHLUMSKÝ, Jan. Plicní funkce pro klinickou praxi. Praha: Maxdorf, 2014. 228 s. ISBN 978-80-7345-392-3.
- KARETOVÁ, Debora, Radovan MALÝ a Dušan KUČERA (eds.). Angiologie 2014: pokroky v anginologii. Praha: Maxdorf, 2014. 84 s. ISBN 978-80-7345-412-8.
- KOUCKÝ, Michal, et al. Spontánní předčasný porod. Praha: Maxdorf, 2014. 155 s. Jessenius. ISBN 978-80-7345-416-6.
- MAŠATA, Jaromír, et al. Infekce v gynekologii. 2., rozš. vyd. Praha: Maxdorf, 2014. 245 s. ISBN 978-80-7345-380-0.
- PAPEŽOVÁ, Hana, et al. Naléhavé stavy v psychiatrii. [Praha]: Maxdorf, 2014. 495 s. ISBN 978-80-7345-425-8.
- ŘEŽÁBEK, Karel. Asistovaná reprodukce. 2., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Maxdorf, 2014. 137 s. ISBN 978-80-7345-396-1.
- SVOZÍLKOVÁ, Petra, et al. Diagnostika a léčba očních zánětů. Praha: Maxdorf, 2014. 336 s. ISBN 978-80-7345-391-6.
- VRBÍKOVÁ, Jana, Michael FANTA a Dana KORYNTOVÁ. Syndrom polycystických ovarií. Praha: Maxdorf, 2014. 92 s. ISBN 978-80-7345-372-5.

Mladá fronta

- ERNEST, Jan, et al. Makulární edémy. Praha: Mladá fronta, 2014. 263 s. ISBN 978-80-204-3472-2.
- JILICH, David, et al. HIV infekce: současné trendy v diagnostice, léčbě a ošetřovatelství. Praha: Mladá fronta, 2014. 173 s. ISBN 978-80-204-3325-1.
- POPELKA, Stanislav, et al. Chirurgie nohy a hlezna: vybrané kapitoly. Praha: Mladá fronta, 2014. 293 s. ISBN 978-80-204-3187-5.
- RUSINA, Robert, et al. Neurodegenerativní onemocnění. Praha: Mladá fronta, 2014. 351 s. ISBN 978-80-204-3300-8.
- TÁBORSKÝ, Miloš, et al. Interní propedeutika. Praha: Mladá fronta, 2014. 397 s. ISBN 978-80-204-3207-0.
- TÁBORSKÝ, Miloš, et al. Kardiologie pro interní praxi. Praha: Mladá fronta - Medical Services, 2014. 294 s. ISBN 978-80-204-3361-9.
- TYLL, Tomáš, et al. Neuroanestezie a základy neurointenzivní péče. Praha: Mladá fronta, 2014. 310 s. ISBN 978-80-204-3148-6.

Springer

- BONIFER, Constanze a Peter COCKERILL (eds.). Transcriptional and Epigenetic Mechanisms Regulating Normal and Aberrant Blood Cell Development. Heidelberg: Springer, 2014. 416 s. 978-3-642-45197-3.
- GARBARINO, Sergio, Lino NOBILI a Giovanni COSTA (eds.). Sleepiness and Human Impact Assessment. Milano: Springer, 2014. 329 s. ISBN 978-88-470-5388-5.
- CHANG, Christopher C., Gary A. INCAUDO a M. Eric GERSHWIN (eds.). Diseases of the Sinuses. 2nd ed. New York: Springer, 2014. 601 s. ISBN 978-1-63321-087-5.
- KUMARI, Veena, Petr BOB a Nasahat BOUTROS (eds.). Electrophysiology and Psychophysiology in Psychiatry and Psychopharmacology. Heidelberg: Springer 2014. 390 s. ISBN 978-3-319-12768-2.
- PROKOP, Aleš (ed.). Intracellular Delivery II. Dordrecht: Springer, 2014. 479 s. ISBN 978-94-017-8895-3.
- ROVENSKÝ, Jozef, Manfred HEROLD a Martina VAŠÁKOVÁ. Sine Syndromes in Rheumatology. Wien: Springer, 2014. 120 s. ISBN 978-3-7094-1540-4.
- ŠEDO, Aleksí a Rolf MENTLEIN (eds.). Glioma Cell Biology. Wien: Springer, 2014. 468 s. ISBN 978-3-7091-1430-8.



Triton

- CICHÁ, Martina, et al. Integrální antropologie. Praha: Triton, 2014. 421 s. ISBN 978-80-7387-816-0.
- INDRÁK, Karel (ed.). Hematologie a transfuzní lékařství. Praha: Triton, 2014. 610 s. ISBN 978-80-7387-722-4.
- KVAPIL, Milan (ed.). Diabetologie 2014. Praha: Triton, 2014. 310 s. ISBN 978-80-7387-755-2.
- MACHOŇ, Vladimír, et al. Atlas léčby onemocnění temporomandibulárního kloubu. Praha: Triton, 2014. 316 s. ISBN 978-80-7387-807-8.
- ROZTOČIL, Karel (ed.). Angiologie. Praha: Triton, 2014. 263 s. ISBN 978-80-7387-716-3.
- WIDIMSKÝ, Jiří, et al. Arteriální hypertenze - současné klinické trendy XII. Praha: Triton, 2014. 191 s. ISBN 978-80-7387-763-7.
- WIDIMSKÝ, Jiří, et al. Hypertenze. 4., rozšíř. a přeprac. vyd. Praha: Triton, 2014. 571 s. ISBN 978-80-7387-811-5.

Wolters Kluwer

- COURT-BROWN, Charles a James D. HECKMAN (eds.). Rockwood and Green's Fractures in Adults. 8th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-1-4511-9508-8.



Zahraníční 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 2014 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.

LPP/Erasmus byl ukončen akademickým rokem 2013/14. Nahradil jej program Erasmus+ (2014–2020), který spojil již existující programy Comenius, Erasmus, Erasmus Mundus, Leonardo da Vinci a Grundvig. Tento program počítá ještě s rozšířenější mobilitou, než tomu bylo dosud a podporuje také partnerství mezi poskytovateli vzdělání a firmami. Nově byla stanovena minimální délka praktických stáží ze tří měsíců na dva. Naší fakultě se podařilo obnovit spolupráci se všemi stávajícími partnerskými institucemi.

Velkou změnou byla změna statusu Švýcarska, které se rozhodlo zapojit pouze jako Partnerská země, nikoliv Programová země, jak tomu bylo doposud. V důsledku to znamená, že Švýcarsko není zemí oprávněnou přijímat ani vysílat studenty v rámci Erasmus+. Mobilita tak probíhá v rámci nově vzniklého programu European Swiss Mobility.

V rámci programu ERASMUS vyjelo v kalendářním roce 2014 celkem 111 našich studentů do zahraničí. Počet příjezděcích studentů byl 135. V rámci učitelské mobility v tomto programu vyjelo do zahraničí 5 akademických pracovníků, v rámci zaměstnanecké mobility – školení vycestovaly na partnerské instituce dvě zaměstnankyně a dvě byly na 1. LF přijaty.

V rámci spolupráce s rakouským Lions Club Wien, vedeným prof. Dr. med. Herbertem Ehringerem, vyjelo 8 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 vyjelo do nemocnice Klinikum Wels Grieskirchen na měsíční prázdninové praxe dalších 6 studentů 1. LF UK, jimž byly rovněž hrazeny pobytové náklady.

Celkem 4 studenti ze zahraničí se zúčastnili individuálních studijních stáží na 1. LF jako tzv. „free movers“. Naopak z 1. LF přes tento typ pobytu vyjelo 14 studentů. 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 bylo přijato na jednoměsíční stáž celkem 65 studentů a do zahraničí vyjelo 68 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států, ale také do zámoří.

V rámci fakultních dohod byli k semestrálnímu pobytu na 1. LF UK přijati zahraniční 4 stážisté, v rámci dohod meziuniverzitních pak 1 stážista. Přes Mezinárodní visehradský fond byla přijata 1 stážistka.

Univerzita Karlova zároveň poskytuje nezanedbatelný počet stipendijních míst na různé jazykové a odborné kurzy, kterých

se naši studenti pravidelně účastní. Dále je na univerzitě rozvíjen nově i program pro zahraniční post-doc vědecké pracovníky a existuje podpora tzv. „dvojíých“ Ph.D. programů se zahraničím. Žádosti o tato místa jsou průběžně vyhodnocovány a 1. LF UK má vypsáno několik nosných oborů nabízejících tuto možnost.

Informace o navazovaných bilaterálních vztazích, možnostech stáží a výměnných programů se děje prostřednictvím pravidelně aktualizovaných informací na webových stránkách fakulty.

Počty studentů, kteří se v roce 2014 zúčastnili zahraničních stáží

Program	Počet vyjíždějících	Počet přijíždějících
Erasmus	111	135
IFMSA	68	65
Lions Club	14	–
Free movers	14	4
Mezinárodní visegrádský fond	–	1
CEEPUS	–	3
Meziuniverzitní dohody	–	1
Fakultní dohody	–	4

Program ERASMUS na 1. LF UK

Akademický rok	Počet smluv	Vyjelo	Přijelo
2009–2010	85	129	89
2010–2011	85	125	90
2011–2012	85	114	89
2012–2013	91	100	95
2013–2014	85	122	112

VĚDECKÁ A VÝZKUMNÁ SPOLUPRÁCE

Vědecké projekty řeší 1. LF UK ve spolupráci s řadou institucí a ústavů na celém světě. Naše ústavy jsou zapojeny do velkého počtu grantových projektů financovaných ze zahraničí včetně projektů EU a NIH (National Institute of Health, USA), Wellcome Trust a dalších.

Fakultu v loňském roce navštívila řada špičkových odborníků, kteří zde měli přednášky, semináře či kurzy nebo se účastnili odborných setkání. Jednalo se například o setkání hrudních chirurgů ČR, na kterém přednesl přednášky na téma Hrudní chirurgie v Belgii a Tracheozofageální píštěl prezident Evropské společnosti hrudních chirurgů, přednosta Kliniky hrudní chirurgie v Leuven a ředitel Programu transplantace plic prof. Dirk van Remdonck. Na Farmakologickém ústavu naší fakulty byla ve spolupráci se sekci klinické farmakologie České společnosti pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii uspořádána přednáška Dr. Samira Zakhari, Ph.D. (senior vice president Office of Science Distilled Spirit Council of the United States – DISCUS) na téma „Recent Advances on Health Effects of Moderate Drinking“. Šest předních zahraničních vědců se zúčastnilo symposia „The Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium“ pořádaného Ústavem buněčné biologie a patologie, prof. Ohadu Medaliovi z Univerzity v Curychu byla pak v rámci symposia předána medaile 1. LF UK v Praze. Další přednášející symposia prof. Yosef Gruenbaum z Hebrejské univerzity v Jeruzalémě obdržel následně čestný vědecký titul doktor honoris causa lékařských věd Univerzity Karlovy. Ocenění se dočkal na návrh Ústavu biochemie a experimentální onkologie také přední světový virolog prof. Dr. Med. Hanse-Georg Kräusslich, který byl jmenován hostujícím profesorem 1. LF UK.

Četnou mezinárodní účast měly konference a workshopy pořádané Gynekologicko-porodnickou klinikou 1. LF UK a VFN: 4th International Video Workshop on Radical Surgery in Gynaecological Oncology, XXII. konference Sekce gynekologické endoskopie ČGPS ČLS JEP s mezinárodní účastí, International Workshop on Ultrasound in Gynecologic Oncology a Národní mezioborový kongres AORA (Academy of Obstetrics Regional Analgesia and Anaesthesia 2013). Obdobně úspěšné byly i akce pořádané nebo spolupořádané 1. chirurgickou klinikou 1. LF UK a VFN: Mezinárodní chirurgický kongres – Pražské chirurgické dny a Německo-česká chirurgická konference v Bad Kissingen, a 2. chirurgickou klinikou 1. LF UK a VFN: Prague satellite symposium in cardiac surgery. Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN pořádala v uplynulém roce 23. Hoderův den, workshop Simulace zajištění dýchacích cest na modelech podle kurzů European Airway Management Society a spolupořádala akce v Itálii (Winfocus Echocourse a Lodi) a Španělsku (satelitní Echokurz při kongresu ESICM v Barceloně).

Fyziologický ústav 1. LF se stal jedním ze dvou evropských školicích center pro implantaci inovativního bezdrátového kardiostimulátoru Nanostim výrobce St. Jude Medical, USA. V rámci školicího programu tak fakultu navštěvují špičkoví evropští kardiologové.

Mezinárodní kooperace vyústila v řadu vysoce impaktovaných publikací, vycházejících ze široké zahraniční spolupráce s předními pracovišti. Zastoupení významných akademických představitelů 1. LF UK v mezinárodních odborných organizacích, mezistátních asociacích, řídicích výborech internacionálních projektů, redakčních radách a poradních sborech dosáhl vysoké úrovně srovnatelné se zahraničními univerzitami vyspělých zemí.

1. LF UK je rovněž zapojená do řady mezinárodních výzkumných projektů. Za všechny bych rád zmínil projekty ASHT III „Alerting, Reporting and Surveillance System for Chemical Health Threats. Phase III“, projekt MAGAM II (Multinational Prospective Analysis of Poisons Centres Data to Describe Potential Corrosive Eye Lesions Caused by Exposure to Solid Machine Dishwashing Products and Other Detergents, Maintenance and Cleaning Products), na kterém se podílejí pracovníci Kliniky pracovního lékařství a dále projekt MID-FRAIL, 7. RP EU – „Multimodální intervence v prevenci disability (frailty) u seniorů s diabetem“, do něhož je zapojená Geriatrická klinika.

Cílem fakulty je další zkvalitňování mezinárodních styků 1. LF UK a zvyšování její prestiže v zahraničí. K tomuto cíli směřuje i transformace fakulty do podoby špičkové, otevřené a moderní vědecko-výzkumné základny medicíny a biologie. Počet uzavřených kontraktů spolupráce dosáhl v posledních letech vysokých čísel, nyní je hlavní prioritou fakulty tuto spolupráci rozvíjet.

Přehled partnerských a spolupracujících VŠ a zahraničních institucí (zdroj – VZ ústavů a klinik)

Název instituce	Země	Název instituce	Země
University of Sydney	Austrálie	Hôpital Lariboissiere, Paris	Francie
University of Melbourne, Royal M. Hospital	Austrálie	Occupational Diseases Centre, Grenoble	Francie
Royal Hospital for Women, University of New South Wales, Sydney	Austrálie	École nationale supérieure, Lyon	Francie
University of Queensland, School of Chemistry and Molecular Biosciences	Austrálie	Institute of Emerging Diseases and Innovative Therapies, CEA, Fontenay-aux-Roses	Francie
School of Chemistry and Molecular Biosciences, The University of Queensland, Brisbane	Austrálie	Université de Lyon	Francie
National University of Córdoba, Argentina	Argentina	Clinique St. Germain, Brive la Gaillarde	Francie
University of Buenos Aires	Argentina	Institute Albert Boniot, Grenoble	Francie
University of Leuven, University Hospital Leuven	Belgie	International Agency for Research on Cancer (IARC), Lyon	Francie
University of Gent	Belgie	European Genomic Institute for Diabetes, Lille	Francie
University of Antwerp, Antwerp University Hospital	Belgie	Université Pierre et Marie Curie, Paris 6	Francie
Institut Jules Bordet, Brussel	Belgie	Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier	Francie
Hegoschool Gent	Belgie	Institut Gustave Roussy, Villejuif	Francie
Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen	Dánsko	Université de Reims Champagne-Ardenne	Francie
Copenhagen University Hospital Rigshospitalet	Dánsko	Zagreb University	Chorvatsko
Statens Serum Institute, Copenhagen	Dánsko	Trinity College, Dublin	Irsko
University of Copenhagen	Dánsko	The National Maternity Hospital, Dublin	Irsko
Department of Obstetrics and Gynaecology, Turku	Finsko	Rotunde Hospital, Dublin	Irsko
University of Strasbourg	Francie	University of Iceland, Keldur	Island
Institut Mutualiste Mountsouris Paris	Francie	University of Padova	Itálie
Hôpital Cochin Paris	Francie	University Hospital Milan	Itálie
Aix-Marseille Université	Francie	Instituto Europeo di Oncologia, Milan,	Itálie
Brive La Gaillarde	Francie	Prima Clinica, L'Mangialli Hospital Università Milano	Itálie
Centre hospitalier Intercommunal de Créteil, Paris	Francie	Università Cattolica Sacro Cuore, Rome	Itálie
Hôtel-Dieu Hôpitaux Universitaires Paris Centre	Francie	Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome	Itálie
Hôpital Necker Paris	Francie	University of Perugia	Itálie
Hôpital Tenon Paris	Francie	University of Trieste and Liver Research Center	Itálie
Hôpital La Muette, Paris	Francie	Università La Sapienza, Rome	Itálie
Hôpital Sevres	Francie	University of Salerno, Center for Neurodegenerative Diseases-CEMAND, Salerno	Itálie

Název instituce	Země
University of Torino	Itálie
Department of Orthopaedics, University of Roma	Itálie
Hadassah Hebrew University, Human Biology Research Center, Jeruzalém	Izrael
Israeli Society of Urogynecology	Izrael
Ob-Gyn Department, Western Galilee Hospital, Nahariya	Izrael
Hokkaido University, Sapporo,	Japonsko
Kyoritsu University of Pharmacy Shibaouen	Japonsko
National Cancer Centr, Tokyo	Japonsko
Jikei University School of Medicine, Tokyo	Japonsko
Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences, Tokyo	Japonsko
McMaster University, Hamilton, ON	Kanada
Research Centre CHUM, Montreal	Kanada
University of Montreal	Kanada
Ottawa Hospital Research Institute, Ottawa	Kanada
Mount Sinai University Hospital, University of Toronto	Kanada
Department of Oncogynecology, St. Stephen Hospital	Maďarsko
Ludwig Maximilians Universität München	Německo
Friedrich-Alexander-University, Erlangen-Nuremberg	Německo
University of Cologne	Německo
Medizinische Hochschule Hannover	Německo
Institut für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Universitätsmedizin, Georg-August-Universität Göttingen	Německo
Berlin Ultrahigh Field Facility, Max-Delbrueck Center for Molecular Medicine, Berlin	Německo
Technische Universität Dresden, Carl Gustav Carus Universitätsklinikum, Universitätszentrum für Ortopädie und Unfallchirurgie	Německo
Universita Johana Guttenberga, Klinika Kardiologie a hrudní chirurgie, Mainz	Německo
Neurochirurgische Klinik Braunschweig	Německo
German Cancer Research Center, Heidelberg	Německo
Universita J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem	Německo
1. Universitäts Frauenklinik München	Německo
2. Universitäts Frauenklinik München	Německo
Universitäts Frauenklinik Jena	Německo
Univ. HNO-Klinik, Magdeburg	Německo
Universitäts Frauenklinik Kiel	Německo
Universitäts Frauenklinik Schwerin	Německo
Universitäts Frauenklinik Hamburk	Německo
Teaching Hospital, University of Rostock	Německo

Název instituce	Země
Institut für Radiologie, Charité Universitätsmedizin Berlin	Německo
Department of Obstetrics and Gynaecology, Mainz	Německo
Charité University Hospital, Berlin	Německo
HNO Klinik Karl Gustav Kahler, Dresden	Německo
HNO Klinik Mannheim	Německo
Technische Universität Darmstadt, Darmstadt	Německo
HNO Kopfklinik, Würzburg	Německo
Boehringer Ingelheim GmbH, BRD	Německo
Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences, Lipsko	Německo
Helmholtz Zentrum München	Německo
University of Freiburg, Breisgau	Německo
Technical University Munich	Německo
University of Würzburg	Německo
Universitätsklinikum Leipzig	Německo
Universitätsklinikum Klinik f.Thorax-u.Herz-Gefasschirurgie Hamburg	Německo
Department of Orthopedic Joint Surgery and Endoprosthetics, Hamburg	Německo
University Hospital Rotterdam,	Nizozemí
University Hospital Nijmegen	Nizozemí
Radboud University Nijmegen, Department of Neurology and Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Nijmegen	Nizozemí
Leiden University Medical Center (LUMC), Leiden	Nizozemí
University of Leiden	Nizozemí
AMC Liver Center, Amsterdam	Nizozemí
The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam	Nizozemí
University Hospital in Groningen	Nizozemí
AZG Groningen, Laboratory of Stable Isotopes	Nizozemí
University Medical Centre, Amsterdam	Nizozemí
Oslo University Hospital	Norsko
Ullevål University Hospital Oslo	Norsko
Bergen University College	Norsko
Norwegian University of Science and Technology, Trondheim	Norsko
Medical University in Wrocław, Polsko	Polsko
Univerzita Adama Mickiewicza, Poznań	Polsko
Orthop.Hospital, Otwock, Warszawa	Polsko
Instytut Studiów Międzynarodowych i Edukacji Humanum, Warszawa	Polsko
II. Klinika Neurologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa	Polsko

Název instituce	Země
Jagiellonian University, Krakow	Polsko
Actial Farmaceutica Lda, Madeira	Portugalsko
University Hospital Innsbruck	Rakousko
Medical University Graz	Rakousko
AIT Austrian Institute of Technology, GmbH, Health and Environment Department	Rakousko
1. Universitäts Frauenklinik Wien	Rakousko
Universitäts Frauenklinik Graz	Rakousko
Hospital Speising, Vienna	Rakousko
Universitäts Frauenklinik Linz	Rakousko
Medical University Vienna, AKH	Rakousko
Institute of Science and Technology, Vienna	Rakousko
Allgemeines Krankenhaus – Universitätskliniken, Universitätsklinik für innere Medizin I, Vienna	Rakousko
Dept. of Gynecology & Obstetrics, Landeskrankenhaus Thermenregion, Moedling	Rakousko
Institute of Applied Biosciences, Centre for Research and Technology Hellas, Thessaloniki	Řecko
Biomedical Sciences Research Center B. S. R. C, Vari	Řecko
Institute of Molecular Oncology, BSRC Alexander Fleming, Varkiza	Řecko
Dr. S. Fakeeh Hospital, Department of Cardiothoracic Surgery, Jeddah	Saúdská Arábie
Dhahran Health Center, Dhahran	Saúdská Arábie
Institute of Medical Biology (A*STAR, Agency for Science, Technology and Research)	Singapur
ORL klinika Fakultní nemocnice v Bratislavě	Slovensko
Prešovská univerzita v Prešove	Slovensko
Akademie věd SR, Bratislava	Slovensko
Národní onkologický ústav Bratislava	Slovensko
Gyn. por. klinika Košice	Slovensko
Gyn. por. klinika Martin	Slovensko
Klinika dětské ortopedie, Bratislava	Slovensko
Onkologický ústav sv. Alžběty, Bratislava	Slovensko
Gynekologicko-přodnická klinika NsP, Nitra	Slovensko
Gynekologicko-přodnická klinika, Banská Bystrica	Slovensko
Vysoká škola zdravotně sociální sv. Alžběty, Bratislava	Slovensko
Univerzita Jozefa Šafárika v Košiciach	Slovensko
Univerzita Komenského v Martině	Slovensko
University of Ljubljana	Slovensko
Faculty of Medicine & Health Science UAE University	Spojené arabské emiráty
University of Lund	Švédsko

Název instituce	Země
Karolinska Institutet, Stockholm	Švédsko
University of Umea	Švédsko
University of Göteborg	Švédsko
TATAA Biocenter AG, Laboratory of Gene Expression	Švédsko
Linköping University	Švédsko
Universidad Autónoma, Madrid	Španělsko
University Hospital, Barcelona	Španělsko
Hospital Universitario de Getafe	Španělsko
University of Jaén	Španělsko
University of Navarra, Pamplona	Španělsko
Geneva University Hospital	Švýcarsko
Visceral and Transplantation Surgery, University Hospital Zurich	Švýcarsko
University of Bern, University hospital, Bern	Švýcarsko
Universitätsspital Basel	Švýcarsko
Orthopaedic Research and Education (M. O. R. E.) Institute	Švýcarsko
University Hospital Zurich	Švýcarsko
Klinik Wilhelm Shulthess, Zürich	Švýcarsko
National Pingtung University of Science and Technology	Taiwan
Taipei Medical University	Taiwan
Division of Environmental Health & Occupational Medicine, National Health Research Institutes, Zhunan Town, Taiwan	Taiwan
Medical University of South Carolina	USA
Rothman Institute at Thomas Jefferson University, Philadelphia	USA
Alabama University in Birmingham	USA
School of Health Sciences and Birck Nanotechnology Center, Purdue University, IN	USA
Division of Surveillance, Hazard Evaluations, and Field Studies, National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), Cincinnati, OH	USA
Weill Cornell Medical College, New York	USA
University of Denver	USA
University of Mississippi Medical Center, Jackson, MI	USA
Albert Einstein College of Medicine, Yeshiva University, New York	USA
University of Delaware, DE	USA
Children Orthop. Department, Portland, OR	USA
Wayne University, Detroit	USA
Sophie Davis Medical School, City University of New York	USA
National Institutes of Health (NIH), Bethesda	USA
University of Washington, Seattle, WA	USA

Název instituce	Země
Virginia Polytechnic Institute and State University	USA
Cornell University, NY	USA
University of Connecticut	USA
Indiana University Health, Indianapolis	USA
University of Illinois at Urbana, Urbana	USA
Colorado State University, Fort Collins	USA
Rosalind Franklin University of Medicine and Science, Chicago	USA
Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland	USA
Biomedical Services, Holland Laboratory, American Red Cross Rockville, Maryland	USA
University of Wisconsin	USA
Pediatric Orthopaedics Shrines Hospital, Portland, Oregon	USA
Birmingham and Women's Hospital Medical School Harvard University Cambridge	USA
Northwestern University, Feinberg School of Medicine, Chicago	USA
Laboratory of Cellular Hematology, Center for Biologics Evaluation and Research, Food and Drug Administration, Bethesda, Maryland	USA
University Maryland Cancer Center, Baltimore	USA
Mayo Clinic Rochester, MN	USA
Dana-Farber Cancer Institute, Boston	USA
Harvard Medical School, Brigham & Women's Hospital, Boston, MA	USA
University Hospital, Rochester	USA
Buffalo Neuroimaging Analysis Center, Jacobs Neurological Institute, NY	USA
Wilford Hall Medical Center, Texas	USA
M. D. Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston	USA
Stanford University, Center for Sleep Sciences, CA	USA
University Hospital, Pittsburg	USA
Dept. of Biochemistry, Sackler School of Graduate Biomedical Sciences, Tufts University	USA

Název instituce	Země
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, NY	USA
University of California, San Francisco	USA
University of Florida	USA
Nova Southeastern University, Florida	USA
Chicago School of Professional Psychology	USA
International College of Surgeons, Chicago, Illinois	USA
University of Buffalo, Buffalo, NY	USA
Wadsworth Center, NY	USA
Royal Hospital Derby	Velká Británie
Royal Hospital London	Velká Británie
Charing Cross Hospital London	Velká Británie
Royal Infirmary Hospital, Aberdeen, Scotland	Velká Británie
University of Aberdeen	Velká Británie
University College of London	Velká Británie
University of Manchester	Velká Británie
Leeds Institute of Molecular Medicine, University of Leeds, Leeds	Velká Británie
South West London Elective Orthopaedic Center (SWLEOC)	Velká Británie
Faculty of Medicine, Imperial College of London	Velká Británie
University of Oxford	Velká Británie
King's College Hospital, London	Velká Británie
University of Birmingham, Birmingham	Velká Británie
University of Nottingham, University Hospital Nottingham	Velká Británie
University of Cambridge	Velká Británie
University of Oxford	Velká Británie
Dept. of Rheumatology, Bath	Velká Británie
Guy's Hospital, University of London	Velká Británie
The University of Edinburgh	Velká Británie
Cardiff University	Velká Británie



V roce 2014 z původního Oddělení vnitřní komunikace vzniklo nově Oddělení komunikace (OK), do něž byla mimo jiné začleněna i funkce tiskové mluvčí. Oddělení je součástí pracovní skupiny děkana pro PR, v níž jsou kromě zaměstnanců OK zastoupeni členové Kolegia děkana a Akademického senátu 1. LF UK, Oddělení výpočetní techniky (OVT) a studenti (pregraduální i postgraduální).

Hlavním cílem činnosti OK je propagace vzdělávací a vědecko-výzkumné činnosti fakulty a zajištění komunikace se studenty a zaměstnanci. OK v roce 2014 rozšířilo aktivity směrem k médiím, potenciálním uchazečům i veřejnosti. Prohloubila se komunikace se studenty – řada akcí se uskutečnila na jejich podnět a za jejich aktivní pomoci. Díky nově navázané spolupráci s grafičkou vznikl moderní vizuální styl, v němž jsou postupně sjednocovány tištěné i elektronické propagační materiály.

MÉDIA A PR

V roce 2014 se OK zaměřilo ve srovnání s předcházejícími lety na širší komunikaci s médii a zavedlo nový systém sledování mediálních výstupů o fakultě a distribuce jejich přehledu zaměstnancům. Samostatně nebo ve spolupráci s partnerskými pracovišti uspořádalo tiskové konference a vydalo řadu tiskových zpráv, v nichž se prezentovaly výzkumné a vědecké aktivity našich pedagogů i studentů, informace o novinkách v přijímacím řízení, ocenění našich odborníků apod. Novinkou je komunikační projekt MEDialogy. Ve spolupráci s VFN vznikla první čísla patientského časopisu Křížovatka. OK společně se studenty zorganizovalo poprvé prezentaci fakulty na dvou festivalech.

TISKOVÉ KONFERENCE mj.:

- Urologie – 20 let laparoskopie (13. 1. 2014)
- PragueONCO – 5. pražské mezioborové onkologické kolokvium (20. 1. 2014)
- Šonkův den – Nová antiobezitika – dlouho očekávaný pomocník (23. 1. 2014)
- 130 let výuky české lékařské chemie v ČR (6. 2. 2014)
- Světový den ledvin (12. 3. 2014)
- Výhledy onkologie do 21. století – Staškův den (27. 3. 2014)
- Zahájení činnosti Kliniky infekčních nemocí 1. LF UK a ÚVN (6. 3. 2014)
- Nové principy odškodňování újem na zdraví (14. 4. 2014)
- Nové metody psychologické léčby onkologických onemocnění (21. 5. 2014)
- Světový týden kontinence (17. 6. 2014)
- Otevření Ambulance dětské a dorostové adiktologie (24. 6. 2015)
- Urologický týden (9. 9. 2014)
- Psychické poruchy u adolescentů (1. 10. 2014)
- Aktuality o diabetu (14. 10. 2014)
- Světový den diabetu (12. 11. 2014)
- (Ne)bezpečná škola (18. 11. 2014)
- Magnetické částice jako špioni v organismu (18. 11. 2014)

TISKOVÉ ZPRÁVY mj.:

- Ve zdravé ČR zdravý zub (22. 4. 2014)
- Vzácná onemocnění v kostce (9. 6. 2014)

- Nová biologická léčba nádorů hlavy a krku (4. 7. 2014)
- Nahradíme kardiostimulátory biologickou tkání? (25. 8. 2014)
- Unikátní 20hodinová operace na Urologické klinice 1. LF UK a VFN (11. 9. 2014)
- Sestry proti kouření (24. 9. 2014)
- Studie napoví, jaké chronické zdravotní následky může způsobit metanol (30. 9. 2014)
- Dobří studenti matematiky budou mít výhodu při přijímání na 1. LF UK (31. 10. 2014)
- Jednoduchý test odhalí, zda vás neohrožuje Parkinsonova nemoc (15. 12. 2014)
- Mladá vědkyně získala ocenění za výzkum léčby Wilsonovy nemoci (17. 12. 2014)

SPOLUPRÁCE S MÉDIÍ

Oddělení navázalo užší spolupráci mj. s univerzitním časopisem iForum, s ČTK, deníky Mladá Fronta Dnes a Právo, měsíčníkem Moje zdraví i s Českým rozhlasem a zprostředkovalo desítky rozhovorů a vyjádření našich odborníků pro televize, rozhlas, internetová i tištěná média.

PROJEKT MEDialogy

Vznikl zcela nový komunikační projekt MEDialogy s podtitulem Dialogy o medicíně (nejen) s médii jako čtvrtletní cyklus diskuzí s renomovanými odborníky z naší fakulty i odjinud, určený pro akademickou obec, veřejnost i média. V roce 2014 se uskutečnily první dvě akce na téma Výchova lékařů v Čechách a Závislosti v Čechách. Oba diskuzní pořady vyvolaly kladný ohlas účastníků a vzbudily zájem médií.

Výchova lékařů v Čechách (3. 6. 2014) – O tom, zda ob stojí české medicínské školství ve srovnání se zahraničím, kolik stojí výchova lékaře v českých podmínkách i o tom, kdy se doktor stává dobrým lékařem, diskutovali mj. děkan 1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., MUDr. Jana Mašková, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN.

Závislosti v Čechách (4. 11. 2015) – O užívání návykových látek u dětí a dospívajících, problémech závislosti na metamfetaminu a jeho rozšíření v ČR i o vzdělávacím systému pro obor adiktologie hovořili mj. děkan 1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., přednosta Kliniky adiktologie 1. LF UK prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D., ředitel Národní protidrogové centrály plk. Mgr. Jakub Frydrych, předseda České asociace adiktologů Mgr. Ondřej Sklenář.

MONITORING MÉDIÍ

Zavedli jsme nový systém v monitorování mediálních výstupů o fakultě i v jeho poskytování našim pracovníkům (denní monitoring dostupný na intranetu, výběrový týdenní přehled zasláný prostřednictvím newsletteru na určené mailové adresy).

ČASOPIS KŘIŽOVATKA

Společně s Všeobecnou fakultní nemocnicí vydalo oddělení první tři čísla nového čtvrtletníku Křižovatka, jenž je určen zejména pro pacienty nemocnice a jejich blízké. Na jeho stránkách fakulta 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 1. LF a všechna společná pracoviště s VFN, ÚVN, Thomayerovy nemocnice, Nemocnice Na Bulovce a Fakultní nemocnice Motol, do Faustova domu.



FESTIVALY

Fakulta se poprvé ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UK prezentovala na dvou festivalech. Tyto akce přispěly k popularizaci vědy, medicíny i preventivních a osvětových projektů.

Hudební festival Rock for People (3.–5. 7. 2014, Hradec Králové) – Naši studenti zde učili návštěvníky základům první pomoci, nacvičovali s nimi na speciálních modelech samovyšetření prsu i to, jak poznat různé stupně erektilní dysfunkce, nebo jim nabídli on-line test na měkké drogy.

Bejbypankový festival Kefír – živá kultura (6. 9. 2014, Třebovle na Kolínsku) – Velký plyšový medvěd, dětské lékárníčky, obvazy, rentgeny, velký zubní kartáček – to vše, s čím studenti na festival dorazili, vzbuzovalo zaslouženou pozornost. Nemocnice pro medvídky (projekt IFMSA) i „zubní ordinace“ byly v permanentním obležení.

UCHAZEČI A POTENCIÁLNÍ ZÁJEMCI O STUDIUM

PROPAGAČNÍ MATERIÁLY

OK nechalo vyrobit nové propagační video o fakultě a moderní videoinfografiku v českém i anglickém jazyce. Obě jsou dostupná na webových stránkách fakulty a kanálu YouTube.

Vznikla sada nových tištěných informačních letáků v moderním designu o jednotlivých studijních oborech (lékařských i nelékařských) v českém i anglickém jazyce s důrazem na personifikaci fakulty.

AKCE

Den otevřených dveří (10. 1. 2014) – Více než tisícovka zájemců se zúčastnila Dne otevřených dveří. Prohlédli si řadu různých pracovišť fakulty včetně Stomatologického muzea a navštívili i Spolek mediků českých ve Faustově domě.

Jednička na zkoušku (5. 6. 2014) – Akce byla určena uchazečům, kteří byli do lékařských oborů přijati na fakultu bez přijímacích zkoušek díky vynikajícímu prospěchu. Přišlo téměř 140 studentů. Prohlédli si ústavy anatomie, biochemie, fyziologie, histologie a všeobecného lékařství, případně učebny pro praktickou výuku zubního lékařství. Průvodci jim byli současní studenti 1. LF, jichž se mohli zeptat i na „zákulisní“ informace a studentský život.

Veletřhy – Fakulta se zúčastnila veletrhů pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus v Praze (28.–29. 1. 2014) a v Brně (4.–7. 11. 2014), kde měli zájemci o studium k dispozici již nové informační letáky o studijních oborech. Na obou veletrzích jsme zaznamenali velký zájem účastníků o naše expozice.



INTERNÍ KOMUNIKACE

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.

Pro studenty vznikly v roce 2014 nově příručky Průvodce prváka a Průvodce absolventa. Průvodci mají pomoci studentům prvních a šestých ročníků zorientovat se v různých situacích při studiu i po absolutoriu fakulty. Průvodce prváka je v tištěné formě k dispozici v českém i anglickém jazyce. Průvodce absolventa je přístupný elektronicky na webu fakulty.

Pro absolventy magisterského, bakalářského a navazujícího magisterského a postgraduálního studia byly vytvořeny nové grafické pamětní listy. Jsou vyzdobeny motivy budov lékařské fakulty a jejího okolí jako připomínka prostředí, v němž absolventi strávili studentská léta.

PROPAGAČNÍ PŘEDMĚTY

OK nechalo vyrobit propagační předměty s novými grafickými motivy – termohrnky, porcelánové hrnky a placky (buttony). Soutěž o návrh designu buttonu byla prvním pokusem o zapojení studentů do vytváření propagačních předmětů. Autorka vítězného návrhu obdržela vstupenky na fakultní ples a dárek.

Nově vznikl katalog prodávaných propagačních předmětů, jenž je dostupný na webu fakulty. Kromě pokladny děkanátu se do prodejních míst předmětů začlenil i Spolek mediků českých a Akademický klub.



BULLETIN JENIČKA

Elektronický bulletin Jednička, který vychází pětkrát ročně a přináší informace a zajímavosti ze života fakulty, se rozšířil o dvě strany. Stal se již zavedeným prostředníkem komunikace mezi studenty a pedagogy. Slouží také jako zpětná vazba pro vedení fakulty.

KŘTY PUBLIKACÍ

OK se podílelo také na organizaci křtů publikací našich odborníků, které se uskutečnily ve Faustově domě nebo na Novoměstské radnici.

Pokřtěny byly mj.:

- Š. Svačina, P. Sucharda: Josef Charvát – jak jsme ho poznávali (31. 1. 2014)
- K. Kubáčková: Vzácná onemocnění v kostce (9. 6. 2014)
- Z. Krška: Speciální chirurgie (23. 6. 2014)
- P. Bartůněk: Doktoři jsou taky lidi (8. 10. 2014)
- Z. Krška, L. Petruželka: Chirurgická onkologie (30. 10. 2014)
- P. Kabíček: Rizikové chování v dospívání (20. 11. 2014)
- Š. Svačina, I. Karen: Diabetes mellitus v primární péči (3. 12. 2014)
- P. Dungal a kolektiv: Ortopedie (21. 10. 2014)
- Z. Hájek, E. Čech, K. Maršál a kolektiv: Porodnictví (17. 12. 2014)
- M. Retková: Křeslo pro Fausta (17. 12. 2014)

AKCE

Jednička na startu (7. 10. 2014, areál 1. LF UK a VFN) – U příležitosti zahájení akademického roku 2014/2015 se na podnět studentů poprvé a úspěšně uskutečnila zábavná akce Jednička na startu. V zahradě Psychiatrické a Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN si studenti mohli vyzkoušet lanové překážky, diskolf a jiné sportovní kousky. Připraveno pro ně bylo grilování, pívný výčep i koncerty ve dvoře ÚVI a Akademickém klubu.

126. reprezentační ples mediků (11. 1. 2014, palác Žofin) – Kromě tradičních hudebních vystoupení a programu se zde poprvé prezentovaly i studentské kapely.

Koncert k oslavě 666. výročí založení Univerzity Karlovy (29. 4. 2014, Velká aula Karolina) – Soubory Piccolo coro & Piccola orchestra, Smíšený pěvecký sbor a komorní orchestr PedF UK Collegium paedagogicum provedly skladbu Carla Orffa Carmina burana.

Dětská pouť (3. 6. 2014, 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 LE MC zábavné odpoledne pro děti zaměstnanců, dětských pacientů i děti z okolí.

Koncert z cyklu Fakulta v srdci Karlova (23. 10. 2014, kostel sv. Václava Na Zderaze) – Smíšený pěvecký sbor Piccolo coro zazpíval komorní spirituály.

Představení Oráč a smrt (10. 11. 2014, kostel sv. Kateřiny) – Hra o lásce a posledních věcech člověka. Jitka Molavcová se představila v roli Smrti a Alfred Strejček jako Oráč.



AKADEMICKÝ KLUB

Akademický klub je otevřen studentům, zaměstnancům i veřejnosti. V roce 2014 začalo OK usilovat o to, aby prostory AK více využívali studenti, a to nejen k pořádání akcí, ale i jako místo pro relaxaci či setkání s kolegy během dne. Pro propagaci klubu byly vytvořeny nové plakáty a uspořádána kampaň na Facebooku.

Z iniciativy studentů vznikl klubový facebookový profil, který si sami administrují. Jeho prostřednictvím informují kolegy o akcích a zvou je k jejich návštěvě.

V programu klubu se kromě zavedených koncertů Dixielandu 1. LF či Křesla pro Fausta objevily další akce organizované především studenty, např. první z cyklu Filmové pitvy (25. 11. 2014), setkání Erasníků (24. 11. 2014), koncert absolventa 1. LF MUDr. Jirky Beneše (16. 12. 2014).

Křeslo pro Fausta – Tradiční cyklus besed s významnými osobnostmi z lékařského i nelékařského prostředí Křeslo pro Fausta začala nově uvádět moderátorka Marie Retková. Hosty pořadu byli každý poslední čtvrtek v měsíci Luděk Munzar, David Sedmera, Tomáš Zima, Jan Kvasnička, Karol Sidon, Vladimír Komárek, Tomáš Hudeček, Robert Šlachta, Bohumil Seifert. Koncem roku vyšla v pořadí již 13. publikace Křeslo pro Fausta 2014, v níž moderátorka rozhovory s hosty zachytila.



OSTATNÍ

Prohloubila se spolupráce se studentskými spolky a studenty působícími při fakultě a univerzitě. Jsou to: Spolek mediců českých (SMČ), Sdružení studentů stomatologie ČR (SSSČR), Studentská unie univerzity Karlovy (SUUK), MEDSOC (studentský spolek sdružující zahraniční studenty 1. LF) a International Federation of Medical Students Associations (IFMSA CZ). Spolky pomáhaly při organizaci mnoha akcí, např. Dětské pouti, festivalů, Jedničky na zkoušku, Jedničky na startu.

Pro získání zpětné vazby uspořádalo OK na soustředění prvních ročníků v Dobronicích anketu. Jejím cílem bylo zjistit, proč si ke studiu vybrali právě 1. LF. Výsledky ankety jsou dostupné na webu fakulty.

WEBOVÉ STRÁNKY A SOCIÁLNÍ SÍTĚ

OK společně s OVT začaly pracovat na modernizaci webových stránek fakulty www.lf1.cuni.cz. Vznikly upoutávky ve sliderech a posuvných lištách, změny doznal částečně i obsah. Nově byla vytvořena databáze fakultních fotografií na Flickru – komunitním webu pro sdílení fotografií.

Naplno začal fungovat facebookový kanál směrem k uchazečům, studentům i absolventům. V průběhu roku se fanouškovská základna navýšila z počátečních několika set na více než 3,5 tisíce, po zahájení akademického roku 2014/2015 se přidali noví studenti. Facebook byl využit pro kampaň ke Dni otevřených dveří a k volbám do Akademického senátu UK v listopadu 2014, dále pro hlasování o návrzích propagačních předmětů (placky), pro soutěže (fotosoutěž aj.).

Byl založen YouTube kanál fakulty, na němž je přístupné propagační video o fakultě, videografika a další videozáznamy, např. z MEDialogů.

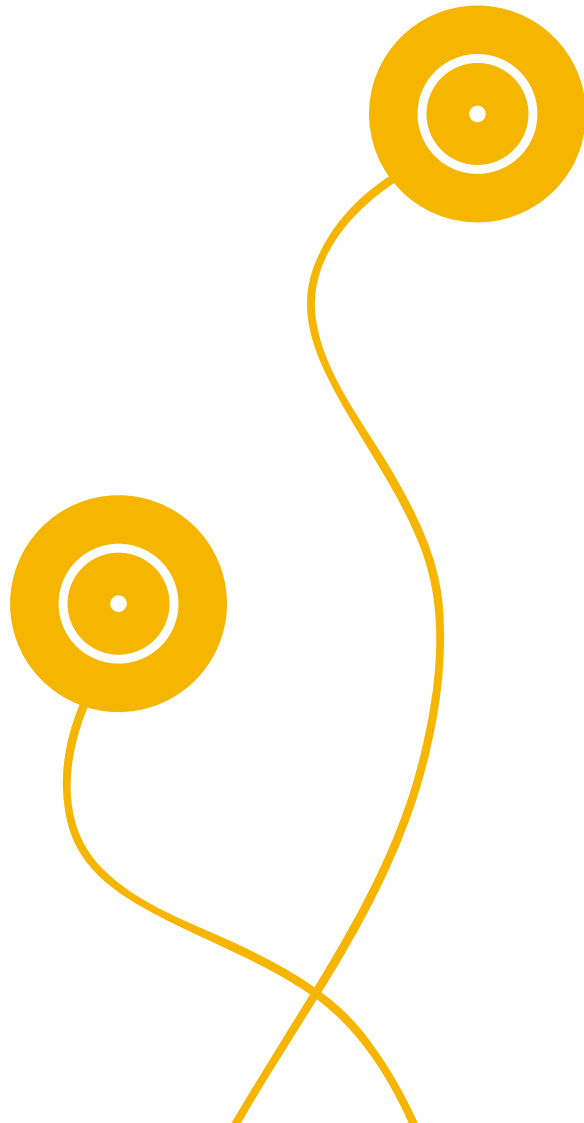
ODBORNÉ ČASOPISY

Fakulta vydává dva pravidelně vycházející časopisy, impaktovaný *Folia Biologica* (IF = 1,167) a neimpaktovaný *Prague Medical Report*. Kromě toho vychází ve fakultní režii i občasník *Acta Universitatis Carolinae*.

O vydávání *Folia Biologica* se starají vedoucí redaktor: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, výkonní redaktori: prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc., MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc., a prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., a jazyková redaktorka PhDr. Šárka Takáčová.

Vedoucím redaktorem *Prague Medical Report* je prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc., a výkonnými redaktory jsou doc. MUDr. Jan Šváb, CSc., a MUDr. Kateřina Jandová, Ph.D. Jazykovým redaktorem je prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

Oddělení komunikace 1. LF UK



99	Zpráva o hospodaření 1. LF UK
99	Hlavní činnost celkem (vzdělávání a výzkum)
100	<i>Projekty podporující rozvoj vzdělávací činnosti na 1. LF v roce 2014 a rozvojové programy</i>
102	<i>Výzkumné projekty a grantové projekty</i>
102	Doplňková činnost
103	Personální a mzdová politika
104	Rekonstrukce, modernizace, opravy
105	Závěr
106	Auditorský výrok



Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty

Hospodaření fakulty za rok 2014 vykazuje zisk 655 657,65 Kč. K celkovým nákladům fakulty (1 140 528 901,85) zisk představuje 0,057 %. Celkovému kladnému výsledku pomohla doplňková činnost ziskem 5 267 747,12 Kč.

HLAVNÍ ČINNOST CELKEM (VZDĚLÁVÁNÍ A VÝZKUM)

Celkový objem výnosů hlavní činnosti dosáhl hodnoty 1,124 mld. Kč, tj. o 1,8 % více, než v roce 2013. Důležitou složku příjmů fakulty (cca 1/5) tvoří poplatky za studium, zejména pak za výuku v anglickém jazyce. Objem spotřebovaných dotací na provoz (vzdělání i výzkum) činil 701,6 mil. Kč, tj. o 4,6 mil. více, než v r. 2013.

Z nákladových položek došlo k posílení osobních nákladů o 43,9 mil. Kč (6,5 %). Spotřeba materiálu klesla o 6,0 mil. Kč (– 6 %) – zde působil zejména pokles institucionální podpory vědy (PRVOUK).

Spotřeba energií díky mírnější zimě a soutěženým cenám klesla o 6 mil. Kč (– 16 %).

Objem oprav a udržování se celkově snížil o 4,3 mil. Kč – přitom z hlavní činnosti fakulty bylo vynaloženo o 4,1 mil. Kč více než v loňském roce, ale menší objem finančních zdrojů na vědu neumožnil dostatečnou míru oprav přístrojové základny, z dotace na vědu bylo hrazeno o 8,4 mil. méně než v roce 2013.

Přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2014 v hlavní činnosti ukazují následující přehledy:

Struktura nákladů fakulty za rok 2014

	V mil. Kč.		V mil. Kč.
Mzdy vč. sociálních nákladů	712,5	– tvorba sociálního fondu	10,1
Materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	87,3	– tvorba stipendijního fondu	6,3
Stipendia	47,0	– kurzové ztráty	0,6
Služby vč. energií	69,5	– vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	1,7
– služby (poštovné, úklid, školení, telefonní poplatky, DDNM)	39,6	– operační programy – uznané náklady minulých let	4,0
– energie	29,8		
Opravy	23,3		
Převod společníkům	38,0		
Odpisy (pouze FRIM)	18,5		
Cestovné	17,6		
Ostatní	25,0		
– bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	2,2		

Struktura finančních prostředků

	V mil. Kč
Investice – dotace	24,3
Investice – FRIM	16,0
Dotace + příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	761,3
Poplatky (zahraniční studenti, nadstandartní doba studia, přijímací řízení)	225,1
Zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	26,8
Ostatní	21,2
– úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod, ...	16,6
– kursové zisky	2,3
– úroky z běžných účtů	2,4

PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V ROCE 2014 A ROZVOJOVÉ PROGRAMY

Hlavní podíl na čerpání finančních prostředků poskytnutých MŠMT měly v roce 2014 projekty, které byly vybrány v rámci centralizovaných rozvojových projektů. Úspěšně byl ukončen tříletý projekt „Virtuální pacient – modely a simulátory pro výuku medicíny a biomedicínského inženýrství“, na kterém se podílelo několik ústavů 1. LF, ale jako spoluřešitel i ČVUT. Dále to byl projekt na podporu doktorských studijních programů a podporu post-doktorandů.

Z poskytnutých prostředků mohla probíhat i mobilita studentů a 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 byla podpořena studentka s těžkou vrozenou vadou sluchu. Dále probíhaly v rámci Univerzity třetího věku pravidelně kurzy, které jsou velmi úspěšné a přispívají ke kvalitnímu, aktivnímu prožívání života ve vyšším věku.

Prostředky z Institucionálního plánu (IP) přidělené z dotace MŠMT byly využity v souladu s Dlouhodobým záměrem UK v Praze 2011–2015 pro prioritu Studium a Zabezpečení činností univerzity – informační technologie. Projekty podpořily studenty zapojené do projektu Wikiskript, kteří se aktivně účastnili tvorby a redakčního zpracování elektronických výukových materiálů. Dále proběhla analýza výsledků studia přijímaných studentů, zvýšila se kvalita přijímacích testů a jejich vyhodnocení. Byly vypracovány e-learningové opory pro navazující magisterský studijní program obor Intenzivní péče – podmínka pro prodloužení akreditace MŠMT tohoto oboru. Prostředky byly použity i na rozvoj informační a komunikační technologie, např. pořízení nových serverů, rozšíření diskových polí serverů, doplnění kamerového systému na 1. lékařské fakultě, k výměně zastaralých aktivních prvků sítě, dokončení kabelového okruhu Albertova a na fakultních stránkách máme zveřejněnou virtuální prohlídku 1. lékařské fakulty pro názornější prezentaci fakulty.

Část prostředků stejně jako v předcházejícím roce byla vyhrazena na realizaci aktivit v rámci stanovených tematických okruhů (náhrada za projekty FRVŠ).



Položkové členění nákladů

	V mil. Kč		V mil. Kč
Materiál + DHM	2,46	Stipendia	0,38
Služby	1,63	Mzdy	4,56
Cestovné	0,70	Investice - majetek	9,04

1. Lékařská fakulta pokračovala úspěšně s čerpáním prostředků z Operačního programu Praha Adaptabilita ve dvou projektech zaměřených na rozvoj vzdělání v celkové hodnotě 2,5 mil. Kč. U projektu doc. MUDr. Švestkové, Ph.D., byla v březnu ukončena realizace, byla podána a schválena závěrečná zpráva. Řešení projektu doc. MUDr. Foltána, Ph.D., pokračovalo druhým rokem, nastavené monitorovací indikátory jsou průběžně plněny.

Podána byla opět projektová žádost do poslední výzvy Operačního programu Praha Konkurenceschopnost s názvem Výzkumné laboratoře nádorů, schválení této žádosti Zastupitelstvem hl. města Prahy spadá do roku 2015.

Dokončena byla realizace tří projektů z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, kde je poskytovatelem podpory MŠMT. Projekt NETAD, jehož hlavním řešitelem byla Klinika adiktologie, byl dokončen v červnu a následně byla schválena závěrečná monitorovací zpráva. Další dva dokončené projekty byly řešeny spolupartnersky s ČVUT, resp. s VUT Brno. Spolupartnerský projekt řešený s Biofyzikálním ústavem AV ČR Brno, pokračoval dalším rokem svého řešení a jeho plnění se úspěšně blíží ke konci. Nově v září byl zahájen projekt, jehož hlavním řešitelem je opět Klinika adiktologie. Na řešení tohoto projektu máme spolu s dalšími čtyřmi partnery rekordně krátkých 11 měsíců. Hlavním cílem je otestovat a ověřit možnosti zavedení celonárodního systému školské prevence rizikového chování včetně prevence užívání návykových látek.

1. Lékařská fakulta UK v Praze řešila své aktivity ve dvou celouniverzitních projektech v Operačním programu MŠMT Výzkum a vývoj pro inovace. Jedná se o projekty s názvem Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu I a II. Jedná se o dva univerzitní projekty, kde 1. lékařská fakulta má celkem tři samostatné individuální aktivity.

Naše fakulta se zapojila do výzvy č. 3.4 Operačního programu MŠMT Výzkum a vývoj pro inovace. Výzva s názvem „Podpora infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem“ je určena pro pražské veřejné vysoké školy. Realizace projektů musí být ukončena 31. 12. 2015. Podali jsme dva významné projekty: Centrum pokročilého preklinického zobrazování a Rozvoj zázemí doktorských programů v celkovém finančním objemu 161,625 mil. Kč. Fakulta se podílí 10,2 % finančního objemu na spolufinancování. Toto spolufinancování je realizováno formou vzdání se této částky z celkového příspěvku na dotaci.

Cílem prvního projektu je vytvořit Centrum pokročilého preklinického zobrazování, které bude díky pořízení čtyř špičkových zobrazovacích technologií disponovat unikátní kombinací preklinických zobrazovacích metod. Přístroje budou sdruženy do Centra pokročilého preklinického zobrazování a umístěny do připravených prostor ve vlastnictví Univerzity Karlovy v Praze na adrese U Nemocnice 5, Praha 2.

Cílem druhého projektu je podpořit rozvoj přístrojového a didaktického vybavení pracovišť 1. lékařské fakulty, která jsou vzájemně personálně, programově a metodicky propojena v klíčových výzkumných programech rozvoje vědy na Univerzitě Karlově a která dlouhodobě zajišťují nebo na základě podpory navrhovaného projektu zajistí vysoce specializované praktické kurzy pro pregraduální a postgraduální studenty, případně pro další zájemce z řad odborné veřejnosti.

Na pracoviště dotčených součástí projektu budou pořízeny přístroje a technologie, které jim umožní další rozvoj aktuálních doktorských studijních programů.

Přípravná fáze na obou projektech byla zahájena 3. 2. 2014, rozhodnutí bylo vydáno k datu 2. 9. 2014, tímto dnem začala i realizace projektu. Mezi hlavní klíčové aktivity patří nákup, instalace a zprovoznění přístrojů. Z toho plyne i zvýšený důraz na administraci veřejných zakázek. V roce 2014 proto realizační týmy všechny své aktivity směřovaly do přípravy a vyhlášení nadlimitních otevřených výběrových řízení na dodávky technologií. Celá administrace, vedení projektové dokumentace a monitoring projektů je nesmírně náročný administrativní proces. V roce 2014 byla ukončena část veřejných zakázek, byly podepsány kupní smlouvy. Dodávky budou uskutečněny v následujícím roce, stejně tak i další opakovaná výběrová řízení. Veškerá snaha je směřována k úspěšné realizaci těchto zakázek.

1. LF se zapojila do již čtvrtého pokračování projektu České rozvojové agentury do programu Zahraniční rozvojová spolupráce ČR. Jednalo se o projekt pro rok 2014 s názvem Rozvoj udržitelných výzkumných a informačních kapacit oboru adiktologie v Gruzii. Projekt navazoval na tři předchozí projekty, které byly vždy hodnoceny velmi kladně.

Položkové členění nákladů institucionálních rozvojových plánů 2014

	V mil. Kč		V mil. Kč
Investice	9,04	Služby	1,63
Materiál	2,46	Stipendia	0,38
Osobní náklady	4,56	Cestovné	0,70

VÝZKUMNÉ PROJEKTY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2014 došlo k významnému poklesu dotace na institucionální financování, oproti roku 2013 poklesla tato dotace o 19,0 mil. Kč, tj. o 13,11 %. Nárůst ostatních výzkumných projektů tento propad kompenzoval, celkový pokles prostředků vzhledem k roku 2013 byl 8,2 mil. Kč. V roce 2014 činila dotace výzkumných projektů celkem 414,3 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 37,8 mil. Kč. V roce 2014 pokračovalo 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 33 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. lékařské fakultě na vědu a výzkum. V roce 2014 bylo na 1. lékařské fakultě realizováno 17 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Na projekty SVV bylo v roce 2014 poskytnuto 16,1 mil. Kč. Významnou položkou rozpočtu bylo stipendium, které činilo 6,7 mil. Kč, což představuje 41,6 % z celkové dotace určené projektům SVV. V roce 2014 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 22,3 mil. Kč. V roce 2014 pokračovalo řešení projektu v rámci Operačního programu výzkum a Vývoj pro inovace s názvem Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci (BIOCEV), v roce 2014 byla čerpána částka 9,1 mil. Kč. V roce 2014 bylo zahájeno řešení 4 projektů v rámci Česko-norského výzkumného programu CZ09, z nichž 1 projekt fakulta koordinuje a ve 3 projektech participuje jako spoluřešitel. Celková dotace v roce 2014 činila 4,7 mil. Kč.

V roce 2014 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 1,6 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur vyčerpat. Z toho bylo za spoluřešitele vráceno 583,8 tis. Kč.

V oblasti vědy a výzkumu spolupracujeme s dalšími organizacemi jako např. s 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 41,2 mil. Kč.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:

Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2014 (bez prostředků spoluřešitelů)

	V mil. Kč
PRVOUK	126,2
GAČR	62,6
IGAMZ	59,3
ostatní	34,0
UNCE	22,3
MŠMT	19,4
Specifický výzkum	16,0
GAUK	13,7
Zahraniční	14,2
MPO	8,8

Struktura čerpání přidělených prostředků včetně investic za rok 2014

	V mil. Kč
Osobní + stipendia	181,00
Režie	75,69
Materiál	53,95
Služby	17,61
Cestovné	14,49
Investice	10,38
Drobný majetek	8,44

Nejvyšší objem finančních prostředků byl proučtován ve 4. čtvrtletí roku (39 %), tj. o 56 % více než je ideál roku. Fakulta má vytvořeny zdroje pro krytí čerpání pokračujících projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků.

DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Další dílem hospodaření na naší fakultě je doplňková činnost (DČ). 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 2014 11,686 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 16,954 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl 5,268 mil. Kč.

Rozdělení doplňkové činnosti zůstává stejné jako v předchozích letech, tvoří ji čtyři typy úkolů:

- Pronájmy (typ akce 10,101) – veškeré nájmy krátkodobé i dlouhodobé.
- Smlouvy o spolupráci (typ akce 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, konzultační a poradenská činnost, provádění analýz, chov laboratorních zvířat, apod.

- 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.
- Kurzy (typ akce 15) – neakreditované kurzy, školicí akce, masérský kurz, přípravné kurzy pro uchazeče.

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti je následující:

Celkové výnosy fakulty z úkolů DČ v roce 2014

	V mil. Kč
Spolupráce	6,7
Pronájmy	3,2
Kurzy	4,2
Ostatní	3,0

Náklady z úkolů DČ 2014

	V mil. Kč
Režie	3,7
Osobní	2,6
Ostatní	1,0
Materiál	2,0
Služby	2,4

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 Praze. V celkovém čerpání mezd je nejvyšší progresse vykazována v objemu mzdových prostředků vyplácených v rozpočtových grantech.

Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2014 podle zdrojů financování

	2012		2013		2014	
Celkem	465 593		493 341		525 353	
Hlavní činnost	311 816	66,97 %	332 469	67,39 %	360 010	68,53 %
Granty rozpočtové	24 820	5,33 %	32 068	6,50 %	32 509	6,19 %
Výzkum, výzkumné záměry (od r. 2013 PRVOUK), GAUK	84 893	18,23 %	86 727	17,58 %	89 873	17,11 %
Samoplátci (Anglická paralelka)	11 973	2,57 %	12 326	2,50 %	12 038	2,29 %
Granty mimorozpočtové	29 564	6,35 %	26 843	5,44 %	28 668	5,46 %
Doplňková činnost	2 527	0,54 %	2 908	0,59 %	2 255	0,43 %

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

Profese	2012	2013	2014	Nárůst 2013/2014 v %
Profesoři	60 259	61 747	63 608	3,0
Docenti	39 390	42 048	45 214	7,5
Odborní asistenti	30 824	32 336	35 293	9,1
Asistenti	30 054	30 611	33 472	9,3
Lektoři	27 426	30 339	31 803	4,8
Vědeckí pracovníci	31 784	32 800	34 833	6,2
THP	26 135	27 386	29 961	9,4
Dělníci	12 270	13 087	13 746	5,0
Ostatní pracovníci	23 815	22 213	23 244	4,6

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

Profese	2012	2013	2014	Nárůst 2013/2014 v %
Profesoři	57 501	58 149	61 966	6,6
Docenti	36 872	39 028	43 038	10,3
Odborní asistenti	28 217	29 386	32 924	12,0
Asistenti	27 465	27 969	31 812	13,7
Lektoři	25 754	27 841	29 461	5,8
Vědeckí pracovníci	29 234	29 630	33 569	13,3
THP	22 486	24 771	29 596	19,5
Dělníci/provozní pracovníci	12 264	13 069	13 741	5,1
Ostatní pracovníci	19 981	21 218	21 771	2,6

Průměrná mzda z kap. 333 – MŠMT v roce 2014 proti roku 2013 se celkově zvýšila o 7,51 %.

REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVY

Na základě schváleného finančního plánu na r. 2014 byly pro stavební akce vyplývající z požadavků fakulty čerpány finanční investiční prostředky z prostředků na vědu ve výši 8 242,380 tis. Kč, neinvestiční prostředky z prostředků na vědu nebyly čerpány. Dále byly čerpány finanční investiční prostředky FRM ve výši 15 244,82 tis. Kč a provozní finanční prostředky na stavební opravy a pořízení drobného majetku ve výši 15 920,10 tis. Kč. Prostředky státní dotace MŠMT z programu rozvoje materiálně technické základny vysokých škol nebyly v roce 2014 čerpány. Náklady na přípravu akcí, organizaci veřejných zakázek a zpracování projektů v rámci tohoto programu byly vesměs hrazeny z vlastních prostředků fakulty – FRM nebo jejich splatnost nastane až v r. 2015.

Akce s účastí státní dotace MŠMT byly v roce 2014 v různých fázích přípravy na stavební realizaci. Dvě akce (rekonstrukce budovy ÚSL a rekonstrukce Fyziologického ústavu) obdržely registraci již v roce 2013. U akce „Rekonstrukce objektu ÚSL, Studničkova 4“ proběhlo v roce 2014 řízení s orgány památkové péče a řízení o povolení stavby u stavebního úřadu. Stavební povolení bylo vydáno s termínem nabytí právní moci v lednu 2015.

Rekonstrukce Fyziologického ústavu byla zahájena výběrem organizátora veřejných zakázek a provedení veřejné zakázky na zhotovitele všech fází projektové dokumentace. Vybraná společnost zahájí svoji činnost počátkem r. 2015.

Dále byly v roce 2014 připravovány k realizaci v letech 2015–2018 stavební akce s předpokládanou účastí státní dotace po jejich doplnění do dotačního programu UK. U těchto tří akcí (stavební úpravy přednáškového sálu Hlavova ústavu, revitalizace fasád Anatomického ústavu a stavební úpravy komunikací a zřízení výtahu objektu U Nemocnice 5) byly postupně zpracovány projektové dokumentace až do stupně projektu pro provedení stavby a byla provedena inženýrská činnost k ohlášení stavby, resp. pro získání stavebního povolení. Následně byly uzavřeny jednotlivé smlouvy s organizátorem veřejných zakázek na realizaci stavby. Po předpokládané registraci těchto akcí u MŠMT budou přípravy realizace těchto akcí v průběhu r. 2015 pokračovat výběrem zhotovitele.

Z vlastních prostředků 1. LF a z dotačních prostředků na vědeckou činnost byly v roce 2014 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.

V objektu Kateřinská 32 bylo v roce 2014 provedeno posílení a rozšíření vybavení vzduchotechnickým zařízením v pracovnách.

V objektu Studničkova 2 byla v předchozím období provedena rozsáhlá stavební rekonstrukce a instalace VZT v laboratořích cytogenetiky Patologického ústavu.

Rekonstrukce prostor skladů, zřízení vzduchotechniky a instalace pojízdných regálů proběhla v suterénu budovy U Nemocnice 5. U tohoto objektu byla též provedena jako finančně nejnáročnější akce roku 2014 celková rekonstrukce vnitřního dvora, sanace proti vlhkosti přilehlých prostor a instalace VZT a klimatizace v prostorách zvířetníku.

Významným přínosem pro podmínky pro výuku a vědeckou činnost bylo zřízení klimatizace pracoven, výukových místností a laboratoří v 2. a 3. nadzemním podlaží budovy Anatomického ústavu U Nemocnice 3. Centrální klimatizace s individuální regulací pro jednotlivé prostory umožní racionální a efektivní využití instalovaného zařízení při minimalizaci spotřeby energie.

Důležitou součástí činnosti v přípravě investičních akcí byla i příprava projektových dokumentací akcí plánovaných pro r. 2015, mj. rekonstrukce depozitáře knihovny anatomie, klimatizace výtahové šachty U Nemocnice 3 a stavebních úprav knihovny ÚBLG Albertov 4.

Pořízení strojů a přístrojů ze státní dotace proběhlo v rámci akce „UK-Stroje, přístroje a ICT 2014“, která byla ve spolupráci s ostatními fakultami realizována v říjnu–prosinci 2014. Prostřednictvím kupních smluv a objednávek bylo nakoupeno přístrojové vybavení pro výuku – laboratorní nábytek a vybavení, čistící zařízení pro recyklaci, vybavení IT a elektronických přístupových systémů a další přístroje pro výuku medicínských postupů a vyšetření. Z vlastních prostředků fakulty byly pořízeny klimatizační zařízení, mrazicí boxy pro Patologický ústav, AV technika aj.

V roce 2014 byla použita částka přesahující 16 mil. Kč. na nutné stavební opravy a výměny. Jednalo se např. o opravu podlah v anatomickém muzeu, opravu suterénů a průjezdu v objektu U Nemocnice 5, opravu fasády U Nemocnice 5, opravu komunikací v suterénu Purkyňova ústavu, opravu seminární místnosti č. 25 Albertov 4, opravu pracoven v přízemí Hlavova ústavu a opravu povrchů v kotelně a v laboratořích v 1. PP objektu Studničkova 7.

Finanční čerpání na stavební opravy a investice za rok 2014 (v tis. Kč)

Název akce	Investice		Neinvestice		Celkem
	FRM	Dotace-VaV	Provoz	Dotace-VaV	
Posílení VZT v pracovnách, Kateřinská 32	25,08		67,53		92,61
Klimatizace ve 2.NP a 3.NP, U Nemocnice 3		2 562,46			2 562,46
Úprava rychlého očerstvení, U Nemocnice 4	71,64		144,54		216,18
Větrání skladů v suterénu, U Nemocnice 5	550,00				550,00
Stavební úpravy dvora vn objektu U Nemocnice 5	2 539,01	2 200,00	68,91		4 807,92
Stavební úpravy ve skladu hořlavin, U Nemocnice 5	548,06				548,06
VZT a klimatizace pro zvířetník, U Nemocnice 5	158,33	60,50			218,83
Staveb. úpr. komunikací a výtahu, U Nemocnice 5	561,00				561,00
Staveb. úpravy vč. VZT laboratoří, Studničkova 2	461,46				461,46
Rek. přednáškového sálu a praktik, Studničkova 2	630,00				630,00
Revitalizace fasády objektu U Nemocnice 3			61,10		61,10
Fakultní investice	6 179,53	412,49			6 610,02
Fakultní investice – cizí budovy	290,58				290,58
Strojní vybavení	3 957,23	3 006,93			6 964,16
Stavební opravy ostatní			16 104,37	21,78	16 126,15
CELKEM	15 989,92	8 242,38	16 446,45	21,78	40 700,53

ZÁVĚR

Fakulta rokem 2014 posílila předpoklad realizovat v roce 2015 projekty VaVPI a výrazněji spolufinancovat projekty BIOCEV a Kampus Albertov.

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 v Praze – 1. Lékařské fakulty,
se sídlem Ovocný trh 3/5, Praha 1, PSČ 116 36**

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky **Univerzity Karlovy v Praze – 1. lékařské fakulty**, která se skládá z UK Vnitro Rozvahy k 31. 12. 2014 a UK Vnitro Výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2014.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán Univerzity Karlovy v Praze – 1. lékařské fakulty je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává 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.

Odpovědnost auditora

Naší odpovědností je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné [materiální] nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujících i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.


Jsmes přesvědčeni, že získané důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.


Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv Univerzity Karlovy v Praze – 1. lékařské fakulty, se sídlem Ovocný trh 3/5, Praha 1, PSČ 116 36 k 31. 12. 2014 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2014 v souladu s českými účetními předpisy.

V Liberci dne 14. 5. 2015




ZH B O H E M I A, spol. s r. o.
Na Rybníčku 387/6
Liberec
Číslo oprávnění 091


Ing. Jan Jindřich
auditor
číslo oprávnění 1133

109	Studentské aktivity
109	Spolek mediků českých
112	Činnost místní pobočky IFMSA CZ při 1. LF UK
113	MEDSOC
114	Přehled významných odborných akcí
117	Ocenění udělená v roce 2014
119	Seznam pracovišť 1. LF UK (k 31. 12. 2014)
126	Fotogalerie



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Rok 2014 byl úspěšným nejen pro Spolek mediků českých, ale snad také pro všechny studenty, kteří navštěvují terminálovnu, knihovnu nebo studovnu spolku. V předkládané výroční zprávě bych proto rád zdůraznil kontinuitu a tradici Spolku mediků českých, který je po mnoho let pevně zakořeněn na naší fakultě. Věřím, že tomu tak bude i v budoucnu. Stejně tak jako je Spolek mediků českých prospěšný pro naši fakultu, je i podpora fakulty neméně důležitá pro existenci Spolku. Ke dni 17. 12. 2014 je v SMČ zaregistrováno neuvěřitelných 1531 členů. Oproti minulému roku je to nárůst o 186 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

Také v roce 2014 jsme pokračovali v renovaci vybavení a celého zázemí ve Spolku mediků českých, abychom tak zpříjemnili studium, či odpočinek studentů v klubovně, především jsme naše prostory nově vymalovali. Doufáme tak, že se u nás studenti budou cítit téměř jako doma.

PRODEJ PROPAGAČNÍCH PŘEDMĚTŮ FAKULTY

Spolek mediků českých i nadále zajišťuje prodej propagačních předmětů. V letošním roce jsme opět zařídili vlastní kolekci dámských a pánských triček s fakultním emblémem, doplnili jsme chybějící velikosti a přidali nějaké nové barvy. Při zadávání výroby propagačních předmětů se vždy zaměřujeme hlavně na vysokou kvalitu použitých materiálů a v tomto směru rozvíjíme spolupráci s firmou REDA, a. s., která nám vychází vstříc ve velmi kvalitním potisku a zákaznických slevách. Dále se podílíme na prodeji fakultních MERCHANDISERŮ, pomáháme s jejich vyúčtováním i propagací.

SMČ A NOVÁ MÉDIA

Jsme si plně vědomi nutnosti a důležitosti užívání nových médií, proto jsme i v roce 2014 nadále pokračovali 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' Office. Máme přes 2250 fanoušků a jejich počet roste každým dnem. Neustále tak toto médium hojně využíváme a snažíme se SMČ všemožně propagovat, protože používání Facebooku se nám jeví jako nejefektivnější způsob komunikace s mladší generací. V této skupině začínajících mediků používá Facebook většina lidí, a proto je naším cílem do budoucna i nadále většinu informací vyvěšovat na náš facebookový profil. S rozvojem a častějšími aktualizacemi jsme již začali. Podílíme se i na správě stránek skupiny 1. LF, jež má k dnešnímu dni již více než 3500 fanoušků. 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 jiných fakultních místech, včetně samotných prostor SMČ, kde jsou nyní k dispozici 2 nové nástěnky pro inzerci studentů i naší organizace. 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 při začátku jejich pobytu v ČR, a to jak při seznamování s vlastní fakultou, tak i se zařizováním některých oficiálních i věcí potřebných pro život v Praze. Tento rok přijelo do Prahy celkem 120 studentů.

Seznamovací večírek pro přijíždějící studenty se uskutečnil v prostorách SMČ. V tomto roce proběhly večírky dva. Podzimní se již tradičně setkal s velkým zájmem „erasmáků“, což nás mile potěšilo.

Členové ESO připravují pro příchozí studenty i jiné projekty. Budu jmenovat ty nejzajímavější z uplynulého roku: Trip to Kutná Hora, Trip to Plzeň, Prague Tour, Den v ZOO, ESO – bowling tournament či výlet parníkem po Vltavě.

I tento rok se uskutečnila ESO welcome party, ESO paintball, ESO seesighttour a St. Nicolaus Karaoke Party. Dále se uskutečnil ESO - bowling tournament a National 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 jakožto jeden ze zakládajících členů univerzitní organizace – Studentské unie UK – se v ní v roce 2014 ještě pevněji zakotvil. SMČ je jediným zástupcem naší fakulty v Radě SUUK. V rámci UK jsme se podíleli na propagaci akcí, jako například Miss UK a Hokejová bitva 2014 a pomáhali tak různým univerzitním studentským organizacím. Aktivně jsme se podíleli na Studentském Majálesu, kde jsme interaktivní formou prezentovali studium medicíny. Dne 30. 4. 2014 jsme se také zúčastnili Pražského majálesu. Na začátku zimního semestru jsme prezentovali fakultu na Studentském jarmarku a během Týdne vědy v Akademii věd ČR. Členové spolku se účastnili i letošního Gaudeamu v Brně.

Přírodovědecká fakulta – V roce 2014 jsme pokračovali v navázané mimofakultní spolupráci především s Přírodovědeckou fakultou UK, která sídlí v oblasti Karlov-Albertov spolu s naší fakultou. S PřF UK jsme spolupracovali jak s oddělením vnějších vztahů, tak se studentskou organizací SKAS. Zároveň se podílíme na projektu PřF UK Albertovské stráně, který se stará o okolí malých Albertovských schodů a snaží se tak toto prostředí zpříjemnit pro všechny studenty.

Studentská unie Přírodověda 7. 4. 2014 zorganizovala závod v běhu do malých Albertovských schodů. SMČ se podílel na propagaci této akce, někteří studenti naší fakulty se tohoto závodu aktivně zúčastnili.

Reprezentační ples UK – Předsedkyně SMČ Petra Kňázková se také stala členkou plesového výboru rektorátu UK pro přípravu reprezentačního plesu UK (datum konání 14. 3. 2015), a na jehož přípravě se také aktivně podíleli členové SMČ.

2. lékařská fakulta a jiné – Spolupracujeme se spolkem 2. LF Motolák a různými spolky v rámci UK, např. studentskou organizací 3. LF fungující pod názvem TRIMED.

Beseda s Lékaři bez hranic – Ve středu 5. listopadu 2014 se ve Velké posluchárně Anatomického ústavu uskutečnila beseda s Lékaři bez hranic o jejich práci a nasazení v zahraničních misích. Prezentace měla veliký úspěch, což dokládá plná posluchárna zmiňovaného ústavu.

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, ...). Díky naší spolupráci s německými personálními agenturami našlo už několik desítek našich absolventů práci ve Spolkové republice Německo.

FAKULTNÍ SPOLUPRÁCE

SSSČR a IFMSA – Studentům stomatologie poskytujeme prostory pro přednášky a školení. Studentská organizace IFMSA má u nás svou základnu, pomáháme jim s propagací a prostory pro schůze.

MEDSOC – Poslední dobou se spolupráce se studenty anglické paralelky prohlubuje, navazování lepších vztahů by mělo napomoci také při plánování akcí jako např. společný bowling a jiná další setkání.

Spolupráce s fakultou – Aktivně komunikujeme 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. Tento rok také proběhlo setkání zástupců SMČ a adiktologie, abychom jim pomohli ideami a radou pro založení jejich vlastního spolku. Tato spolupráce byla velmi přínosná a pro zástupce adiktologů velmi inspirativní.

PROJEKTY SMČ

Burza učebnic – Tradiční Burza učebnic a skript, konaná v prostorách Akademického klubu začátkem zimního semestru, byla pro malý zájem studentů zrušena. Tento malý zájem je dán velkou úspěšností internetové burzy učebnic, protože dokáže lépe reagovat na nabídku a poptávku knih, jež medicí zrovna potřebují.

Kapka krve – Projekt, který byl odstartován v prosinci 2008, se zakotvil mezi našimi stálými akcemi. Ve spolupráci s Fakultním transfuzním oddělením VFN motivujeme studenty k dobrovolnému dárčování krve.

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.

Výtvarná soutěž – Během měsíce listopadu a prosince pořádal SMČ výtvarnou soutěž, do které mohli studenti poslat jakékoliv obrázky s lékařskou tematikou. Do soutěže bylo zasláno 23 výtvarných prací, které hodnotila komise složená ze zástupců SMČ a vybraných akademiků. Vítězná práce byla odměněna lístky na ples mediků. Zasláné práce pak budou součástí výzdoby prostor našeho spolku.

Společenské akce – Každoročně se podílíme na organizaci Plesu mediků 1. LF, a stejně tomu bylo i při 126. ročníku. Letošní rok byla zavedena nová rezervace lístků, která velmi zjednodušila a usnadnila rezervování lístků přes internet. Stejně jako loni, byly i letos připraveny čestné vstupenky pro přednosty ústavů naší fakulty.

Hvězdná pařba, tradiční party v klubu Hvězda. V letošním roce proběhly tradičně dvě Hvězdné pařby a opět s kouřením zcela zakázaným. Hvězdná pařba je největším medickým večírkem u nás a podzimní byla již 35. v historii. Po loňském úspěchu tematicky laděných „Hvězd“ jsme i letos zvolili téma pro každou party – jarní byla v duchu karnevalu a podzimní ve stylu à la Mexico.

1+6 medik party, akce, kde se setkávají budoucí absolventi s fakultními nováčky proběhla 2. 12. 2014 v P. M. klubu. Akce se fantasticky vydařila a je to jediná medická akce, které se účastní pan děkan. Smysl akce je spojit studenty, přivítat prváky a rozloučit se s absolventy. Pro prváky i absolventy je připraveno mnoho společných soutěží, aby se tak vzájemně lépe poznali a také aby se jim společným úsilím podařilo vyhrát různé hodnotné ceny. I letos měla tato akce při propagaci na Facebooku značný pozitivní ohlas, což potvrdila také vysoká účast mediků. Party je rovněž nekuřácká.

Piknik 2014, špatné počasí provází studentský piknik již od jeho vzniku v roce 1999 a v této zmožené tradici jsme pokračovali i v roce 2014. Kdo by si tehdy myslel, že bude nepřetržitě pokračovat až do roku 2014?! Piknik je mezi studenty velice oblíbený a rádi se jej účastní a ochutnají připravené dobroty. Celá akce je pod taktovkou SMČ.

Sportovní turnaje – Letos jsme organizovali již tradiční turnaje v bowlingu, které se během roku několikrát uskutečnily i ve spolupráci s anglickým MEDSOC.

Koncerty – Již nějakou dobu poskytujeme prostory MUDr. Jiřímu Benešovi pro jeho koncerty, které mají vždy veliký úspěch.

PROJEKTY PRO DĚTI

Dětský den 2014 – SMČ je každoročním spolupořadatelem této (dětmi velmi oblíbené) akce na začátku června.

Mikuláš 2014 – stejně jako minulý rok, tak i letos, již po patnácté, jsme rozdali dárky dětem, jež tráví svátek svatého Mikuláše v nemocnicích. Mimo tradiční návštěvy čerta, anděla a Mikuláše ve VFN se letos uskutečnily i návštěvy vzdálenějších nemocnic – již tradičně Thomayerovy nemocnice v Krči a nově také nemocnice Na Bulovce. Nadílka v tomto roce byla opět velmi bohatá, a to díky pomoci studentů a zaměstnanců 1. LF. Dárky, které nebyly rozděleny při Mikulášské nadílce, byly stejně jako v předchozích přebytkových letech odeslány do dětských domovů.

VIZE NA ROK 2015

- Aktivně komunikovat se studenty a fakultou (maximálně otevřený a vstřícný studentský spolek).
- Zpříjemňovat úskalí studentského života aktivním trávením volného času.
- Zvolit nové členy představenstva a doplnit tak místa odcházejících studentů.
- Dodržovat tradici, uskutečňovat tradiční úspěšné akce a projekty a navázat na ně novými.
- Redukovat počet pasivních členů a naopak zapojit více studentů do aktivního dění.
- Snažit se připravit více projektů pro budoucí absolventy a tak jim pomoci s nástupem do práce.

Představenstvo SMČ k 20. 12. 2014:

předseda představenstva: Petra Kňazeková (od 21. 10. 2013)

členové představenstva: Stanislav Smutný, Kristína Molnárová, Iva Novotná, Jan Mareš, Zbyněk Vávra, Jitka Knapčoková, Jan Müller

Vypracoval Josef Urbanec

ČINNOST MÍSTNÍ POBOČKY IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

Činnost IFMSA na lokální úrovni se dá jednoduše rozdělit do dvou sekcí. Na zahraniční stáže a na projekty. Mnohdy se zapojuje 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.

ZAHRANIČNÍ STÁŽE V AKADEMICKÉM ROCE 2013/2014 a 2014/2015

V akademickém roce 2013/2014 jsme zajistili více než 70 stáží pro vyjíždějící studenty. Více než 65 studentů vyjelo na klinickou a přes 10 studentů na výzkumnou stáž do téměř 30 zemí. Přijíždějících zahraničních studentů na naši fakultu bylo v roce 2014 více než 70. Součástí programu je vždy na začátku měsíce tradiční Welcome dinner. V letních měsících probíhal každý víkend organizovaný výlet či program, mezi něž patřil zájezd do Kutné Hory, Českého Krumlova a další.

PROJEKTY V AKADEMICKÉM ROCE 2013/2014 a 2014/2015

Nedílnou součástí činnosti IFMSA jsou projekty. Tyto jsou rozděleny do 4 výkonných výborů:

SCOPH (Stálý výbor pro veřejné zdraví)

V první skupině projektů dominuje jasně Nemocnice pro medvídky spolu s projektem Pro život. Podstatou projektu je výuka první pomoci na vyšším stupni ZŠ, středních školách a gymnáziích. Během letního semestru akademického roku 2013/2014 a zimního semestru akademického roku 2014/2015 jsme již proškolili 20 tříd. V akademickém roce 2014/2015 jsme navázali spolupráci s Klinikou anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, se kterou ve spolupráci s MUDr. Robertem Pleskotem pořádáme školení lektorů.

Projekt Světový den diabetu proběhl na pěší zóně Anděl, která se změnila ve čtvrtek 13. 11. 2014 v improvizovanou ordinaci, kde si nechalo zhodnotit svůj zdravotní stav na 686 příchozích.



SCORA (Stálý výbor pro reprodukční zdraví a AIDS)

Letos, v rámci projektu Tramvaj do stanice Touha u příležitosti World AIDS Day, vyjela tematická tramvaj, kde měli nastoupivší cestující možnost získat informace nejen o AIDS, ale i o dalších sexuálně přenosných nemocech. Během tohoto projektu se studenti 1. LF UK zapojili do sbírky na podporu Domu světla a podařilo se jim vybrat více než 13 500 Kč.

SCORP (Stálý výbor pro lidská práva a mír)

SCOME (Stálý výbor pro lékařské vzdělávání)

MediCafé je naším stěžejním projektem v této oblasti. V roce 2014 proběhlo celkem 9 MediCafé, při kterých se studenti a široká veřejnost seznámili s některými zajímavými tématy z lékařského prostředí. Dalším projektem v této sekci jsou Večery s Housem, kde studenti řeší zajímavé kazuistiky společně s doc. MUDr. Martinem Vokurkou, CSc.

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

Za pobočku IFMSA CZ při 1. LF UK v Praze

*Veronika Javůrková
lokální prezidentka*

MEDSOC 1. LF UK

Rok 2014 byl pro MEDSOC 1. LF UK dalším rokem bohatým na události. Jako mladá organizace jsme udělali velké pokroky. Každým rokem nabízíme studentům 1. LF více služeb a větší podporu, a na oplátku se nám dostává stále více příznivějšího ohlasu. Přestěhovali jsme se do nových prostor v horním patře Faustova domu, do blízkosti SMČ, kde nás studenti snadno najdou. V roce 2014 jsme pokročili ve všech třech oblastech naší činnosti, což jsou studijní záležitosti, podpora studentů a konečně zájmové činnosti a sdělovací prostředky.

STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

V uplynulém roce byl náš tým pro studijní záležitosti restrukturalizován tak, aby v něm každý ročník měl svého zástupce. Studenti se zástupcem svého ročníku mohou jednat o svých starostech i návrzích. Nový systém už se zaběhl a poskytuje dobrý základ pro pozitivní změny. Tým pro studijní záležitosti studentům i nadále poskytoval studijní prameny prostřednictvím systému Dropbox. Studenti tak mají přístup k širokému spektru studijních materiálů a sami mohou složky v Dropboxu aktualizovat. Na tradiční burze učebnic měli studenti možnost učebnice a skripta prodat i koupit, a také si vyměnit informace o tom, které knihy jsou užitečnější.

Studenti si připravili semináře na témata např. Jak napsat životopis, Jak získat zaměstnání ve Spojeném království, Jak získat zaměstnání v Německu a Jak zvládnout USMLE. Díky své popularitě se semináře organizované týmem pro studijní záležitosti staly společným fórem pro anglické paralelky všech tří pražských lékařských fakult i pro některé jejich české kolegy. V plánu je také certifikovaný kurz neodkladné resuscitace, zajišťovaný Českou resuscitační radou.

Tým pro studijní záležitosti nadále prosazuje změny v klinické výuce, jako například volitelný předmět Klinické cvičení v interně, vyučovaný na III. interní klinice, který měl velmi kladný ohlas.

V novém roce chceme vytvořit účinnější síť pro práci s absolventy, která pro současné studenty může být cennou pomocí. Požádali jsme absolventy o jejich mínění a rady, jak získat zaměstnání a stipendia.

PODPORA STUDENTŮ

Roku 2014 se tým pro podporu studentů stal v rámci MEDSOC aktivnější složkou. Neocenitelný systém studentských tutorů byl zlepšen díky pečlivému výběru studentů na pozice tutorů i jednotným seminářům pro celý první ročník, organizovaným týmem pro podporu studentů a studentskými tutori. Tyto semináře zahrnovaly základní informace o tom, co lze očekávat ve výuce prvního ročníku, jak probíhají ústní zkoušky, s jakou strategií přistupovat ke studiu, co to je systém kreditů a tak dále.

Tým pro podporu studentů také sestavil seznam základních kontaktních informací pro zahraniční studenty v Praze, kde studenti najdou, kam se obrátit s různými lékařskými i nelékařskými otázkami. Úzce jsme spolupracovali také s ForStudent.cz, abychom poskytli pomoc v otázce víz a ubytování. V uplynulém roce jsme rovněž jednali o zvláštních kurzech autoškoly v angličtině.

Tým pro podporu studentů se snažil získat důkladnější zpětnou vazbu o aktivitách MEDSOC 1. LF UK a využil k tomu on-line průzkum. Takto získané informace nám umožnily zaměřit se na problémy, které naši studenti považují za nejpodstatnější.

ZÁJMOVÉ ČINNOSTI A SDĚLOVACÍ PROSTŘEDKY

Oddíl Zájmové činnosti a sdělovací prostředky je heterogenní skupinou studentů nadšených pro kulturu a aktivní životní styl. Naše mužstva v košíkové a kopané v uplynulém roce sehrála řadu utkání s dalšími univerzitními týmy, skvěle reprezentovala naši fakultu a většinu utkání vyhrála. Sportovní kroužky, jako atletický, volejbalový a taneční, studentům poskytují možnosti k relaxaci a upevnění zdraví.

Tým pro společenské podniky organizoval různé akce, na nichž se studenti mohli bavit a seznamovat. Každoroční jarní ples, pořádaný v Národním domě na Vinohradech, byl opět velice úspěšný, s večerí, živou hudbou a předtančeními studentů. Několik dalších podniků bylo organizováno ve spolupráci se studenty 2. LF a 3. LF, například vánoční večírek a party „Zamávejte svou vlajkou“.

Tým pro charitu je po uplynulém roce početnější a aktivnější. Minulý rok ukončila společná akce s IFMSA, zaměřená na shromažďování prostředků na boj s karcinomem prostaty a šíření osvěty. Mezi další projekty patřila velká sbírka šatstva pro Červený kříž a vánoční dárková akce, kdy studenti připravovali dárky pro děti v dětských domovech v České republice.

Máme tu čest být součástí 1. lékařské fakulty a náš dík za podporu patří zvláště děkanu prof. A. Šedovi a proděkanu prof. O. Kittnarovi. Cítíme, že se anglická paralelka rok od roku více zapojuje do studentského života na 1. lékařské fakultě, což nakonec obohacuje všechny zúčastněné. Před námi je další zlepšení komunikace, těsnější spolupráce se SMČ a IFMSA a více koležiality s našimi učiteli v předklinickém i klinickém prostředí. Velice se těšíme na další budoucí úspěchy!

Barbara Anna Danek

Vice President of Academic Affairs, LF1 MEDSOC



LEDEN

- **PRAGUEANGIO**, Praha, 8. 1. 2014, II. interní klinika 1. LF UK a VFN, ve spolupráci s Českou angiologickou společností ČLS JEP
- **14. celostátní konference fetální medicíny s mezinárodní účastí**, Praha, 10. 1. 2014, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **Pražské mezioborové onkologické kolokvium PragueONCO**, Praha, 23.–24. 1. 2014, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN
- **XIV. střešovická Live a Video Surgery v ÚVN**, Praha, 24.–25. 1. 2014, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Centrum asistované reprodukce“**, Praha, 26. 1. 2014, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
- **9. Šonkův den**, Praha, 30. 1. 2014, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

ÚNOR

- **130. výročí založení Ústavu pro léčbu lékařskou a zahájení české výuky lékařské chemie**, Praha, 6. 2. 2014, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- **Traumatologie nohy – 5. klinicko-anatomické symposium**, Praha, 7. 2. 2014, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **Klinicko-anatomické symposium**, Praha, 8. 2. 2014, Anatomický ústav 1. LF UK, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **XXVI. bohnické sexuologické dny Sexualita člověka z pohledu bio-psycho-socio-spirituálního**, Praha, 27.–28. 2. 2014, Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN

BŘEZEN

- **Celostátní foniatrický seminář**, Praha, 8. 3. 2014, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN
- **Trends in Oncosurgery 2014**, 13.–14. 3. 2014, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Medsoft 2014, Roztoky u Prahy**, 25.–26. 3. 2014, III. interní klinika 1. LF UK
- **XIX. den profesora Staška**, Praha, 28. 3. 2014, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN

DUBEN

- **12. sympozium Arteriální hypertenze, současné klinické trendy**, Praha, 2. 4. 2013, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **Minisymposium o narkolepsii 2014**, Praha, 3. 4. 2014, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
- **PRAGUECHO 2014**, Praha, 10. 4. 2014, II. interní klinika 1. LF UK a VFN, ve spolupráci s Českou kardiologickou společností
- **Symposium G3**, Praha, 11. 4. 2014, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK
- **Aktuální gastroenterologie XXIX**, Praha, 17. 4. 2014, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **IV. konference Neuropsychiatrického fóra**, Praha, 23.–25. 4. 2014, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
- **67. klinická konference na téma Aktuální témata v revmatologii**, Praha, 25. 4. 2014, Klinika revmatologie 1. LF UK a RÚ
- **Jarní interaktivní konference v Praze**, Praha, 25.–27. 4. 2014, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK
- **Pracovní den ČGGS na téma „Novinky v geriatrii“**, Praha, 30. 4. 2014, Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN
- **Výroční kongres ČGS**, Praha, duben 2014, Oční klinika 1. LF UK a VFN

KVĚTEN

- **Česko-slovenský sjezd soudního lékařství**, Praha, 15.–16. 5. 2014, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK
- **Léčba závislosti na tabáku**, Praha, 15.–16. 5. 2014, III. interní klinika 1. LF UK a VFN, s podporou Global Bridges a Mayo Clinic

- **Mezinárodní chirurgický kongres – Pražské chirurgické dny**, Praha, 17.–19. 5. 2014, I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc., a rektora UK prof. MUDr. T. Zimy, DrSc.
- **XXI. chirurgické dny**, Praha, 19.–20. 5. 2014, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK
- **8. symposium IBD**, Praha, 21. 5. 2014, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **XLII. májové hepatologické dny 2014**, Karlovy Vary, 28.–30. 5. 2014, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Kongres European Society for Paediatric Urology**, Praha, květen 2014, Urologická klinika 1. LF UK a VFN
- **Výroční konference dětské urologie**, Kurdějov, květen 2014, Urologická klinika 1. LF UK a VFN

ČERVEN

- **State of Art při příležitosti životního jubilea prof. MUDr. Antonína Kazdy, DrSc.**, Praha, 4. 6. 2014, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- **76. kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku a 6. česko-slovenský kongres ORL**, Ostrava, 4.–6. 6. 2014, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **XIV. celostátní diabetologické sympozium**, Průhonice, 6.–7. 6. 2014, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **29. Teisingerův den průmyslové toxikologie Společnosti pracovního lékařství ČLS JEP**, Praha, 10. 6. 2014, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
- **Šobrův den – 28. konference o hyperlipoproteinemiích**, Praha, 11. 6. 2014, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **Česko-americké dny**, Praha, 16.–20. 6. 2014, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **XXII. výroční sjezd České oftalmologické společnosti ČLS JEP**, Praha, 19.–21. 6. 2014, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Mezinárodní symposium „Uremic toxins and cardiovascular disease“**, Praha, 27.–29. 6. 2014, Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

ČERVENEC

- **Německo-česká chirurgická konference Bad Kissingen**, Bad Kissingen, 19.–22. 7. 2014, I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

ZÁŘÍ

- **International Nutrition and Diagnostics Conference – INDC**, Praha, 2.–4. 9. 2014, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN
- **ATHEROSKLEROSA 2014**, Praha, 10.–11. 9. 2014, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN a ČLS J. E. Purkyně, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **58. výroční sjezd českých a slovenských revmatologů**, Hradec Králové, 17.–20. 9. 2014, Klinika revmatologie 1. LF UK a RÚ
- **XXV. celostátní foniatické dny Evy Sedláčkové a 12. česko-slovenský foniatický kongres**, Praha, 18.–20. 9. 2014, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN
- **XII. setkání zájemců o zobrazovací techniky**, Český Krumlov, 19.–20. 9. 2014, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Anatomie od Vesalia po současnost**, Praha, 23. 9. 2014, Anatomický ústav 1. LF UK, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **9. harrachovské ortopedické sympozium**, Lázně Bělohrad, 25. a 26. 9. 2014, Ortopedická klinika 1. LF UK a FN v Motole
- **Urologický týden zdraví – Urology week – organizovaný Evropskou urologickou asociací (EAU) – téma: prevence nádorů prostaty, močového měchýře a ledvin**, Praha, září 2014, Urologická klinika 1. LF UK a VFN

ŘÍJEN

- **XVI. pražský podzimní pracovní gastroenterologický den**, Praha, 2. 10. 2014, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **XXXIX. český radiologický kongres**, Praha, 8.–10. 10. 2014, Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN, ve spolupráci s 1. a 2. LF UK a Radiologickou společností ČLS JEP
- **Pražský hematologický den**, Praha, 9. 10. 2014, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- **60. konference vojenských internistů**, Praha, 9.–10. 10. 2014, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Česko-saské dny – Poranění středonoží a přednoží**, Ústí nad Labem, 11. 10. 2014, Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN, pod záštitou rektora UK prof. MUDr. T. Zimy, DrSc.
- **World Thrombosis Day**, 13. 10. 2014, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- **The Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium**, Praha, 13. 10. 2014, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK, pod záštitou České společnosti buněčné biologie ČsBS spolu s projektem excelence GAČR P302/12/G157 a Univerzitním výzkumným centrem UNCE 204022
- **XXXI. sjezd českých a slovenských alergologů a klinických imunologů a XIV. kongres českých a slovenských imunologů**, Ostrava, 15.–18. 10. 2014, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN

- **8. národní aferetický den**, Praha, 30. 10. 2014, Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT
- **XXII. konference Sekce gynekologické endoskopie ČGPS ČLS JEP**, Praha, 30. 10.–1. 11. 2014, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
- **Mezinárodní workshop EADPH „New Developments in Oral Epidemiology – How will they change your surveys?”**, Praha, 30. 10.–1. 11. 2014, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN
- **XI. setkání českých a slovenských dětských revmatologů, revmatologických sester a fyzioterapeutů**, Mikulov, říjen 2014, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN

LISTOPAD

- **Konference Tabák a zdraví**, Praha, 5. 11. 2014, III. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **IV. pankreatologický den**, Praha, 5. 11. 2014, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN
- **Podzimní výroční konference SVL ČLS JEP**, Karlovy Vary, 5.–8. 11. 2014, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK
- **Central and Eastern Europe Multiple Sclerosis Preceptorship**, Praha, 6.–7. 11. 2014, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
- **21. sjezd českých a slovenských patologů**, Praha, 7.–8. 11. 2014, Ústav patologie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc., a ředitelky VFN Mgr. D. Juráskové, Ph.D., MBA
- **IKI Medica 2014**, Praha, 13. 11. 2014, Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN, pod záštitou proděkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Žáka, DrSc.
- **14. ORL Fórum**, Praha, 13. 11. 2014, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **Symposium Prague Satellite Symposium in Cardiac Surgery**, Praha, 14. 11. 2014, II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN
- **II. sjezd nemocničních právníků**, Morava, 18. a 19. 11. 2014, Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK
- **Konference primární prevence rizikového chování**, Praha, 18.–19. 11. 2014, Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN, pod záštitou rektora UK prof. MUDr. T. Zimy, DrSc., děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **21. odborná nadregionální konference „Miniinvazivní chirurgické přístupy v ORL – nové trendy**, Ústí nad Labem, 20.–21. 11. 2014, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **22. onkologicko-urologické sympozium a 18. mammologické sympozium**, Praha, 20.–21. 11. 2014, ve spolupráci s Urologickou klinikou 2. LF UK a FN v Motole a Radioterapeuticko-onkologickým oddělením FN v Motole
- **Syndrom diabetické nohy**, Praha, 28. 11. 2014, Chirurgická klinika 1. LF UK a TN
- **68. klinická konference na téma Zajímavé klinické kazuistiky a poučení pro praxi**, Praha, 28. 11. 2014, Klinika revmatologie 1. LF UK a RÚ
- **Kongres ČVRS**, Průhonice, 28.–30. 11. 2014, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN, ve spolupráci s ČVRS
- **XIV. kongres České vitreoretinální společnosti**, Dolní Morava, listopad 2014, Oční klinika 1. LF a VFN

PROSINEC

- **XX. vzdělávací sympozium „Nové a osvědčené postupy v plastické, rekonstrukční a estetické chirurgii“**, Praha, 13. 12. 2014, Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a NNB
- **Mezinárodní konference České lékařské komory**, Praha, 4. 12. 2014, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou rektora UK prof. MUDr. T. Zimy, DrSc., děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc., prezidenta ČLK MUDr. M. Kubka
- **Presidential Council CE ORL-HNS**, Praha, 4.–6. 12. 2014, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN v Motole
- **12. konference Pracovní skupiny Akutní kardiologie**, Karlovy Vary, 7.–9. 12. 2014, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- **Národní mezioborový kongres AORA**, Praha, 13. 12. 2014, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. A. Šeda, DrSc.
- **Kongres SGO**, Praha, prosinec 2014, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK
- **Oko do duše okno**, ÚVN, Praha, prosinec 2014, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN



2. místo Tereze Nedvědové

Studentka 1. lékařské fakulty UK a lektorka praktických cvičení na anatomii Tereza Nedvědová obsadila 2. místo na Vědecké konferenci studentů lékařských fakult ČR v Lékařské sekci 1 s prací Indukce kmenových znaků u melanomových linií in vitro (školicel: RNDr. Barbora Dvořánková, Ph.D., MUDr. Ondřej Kodet – Anatomický ústav 1. LF UK).

Biochemik Matyáš Krijt vyhrál české kolo FameLab

Výzkum, na kterém pracuje s kolegy v laboratořích 1. lékařské fakulty UK, představil biochemik Mgr. Matyáš Krijt ve vědecké soutěži FameLab. Díky tříminutové prezentaci s názvem Pomoc, moč, pomoc vyhrál české kolo a postoupil do mezinárodního semifinálového kola, které se konalo v anglickém Cheltenhamu. Mladý vědec prezentoval způsob monitorování poruch ve slučování purinů, z nichž se skládá DNA. Tyto poruchy se projevují záchvaty, opožděným vývojem, projevy autismu. Jelikož jsou uvedené příznaky společné pro mnoho onemocnění, je důležitá jejich diagnostika. A právě vývoj nové diagnostické metody, která by co nejrychleji a nejspolehlivěji objevila chybu v tvorbě DNA, je základem práce výzkumného týmu. Matyáš Krijt absolvoval bakalářský a magisterský program v oboru biochemie na Přírodovědecké fakultě UK a v doktorském studiu biochemie a patobiochemie pokračuje na 1. LF UK.

Cena Josefa Hlávky pro dr. Šípka

Doktorandovi v oboru molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie na 1. LF UK a také dlouholetému administrátorovi WikiSkript MUDr. Antonínu Šípkovi byla na návrh rektora UK udělena Cena Josefa Hlávky. Toto prestižní ocenění, předávané každoročně v předvečer oslav státního svátku 17. listopadu, je určeno nejlepším studentům a absolventům pražských vysokých škol, brněnské techniky a mladým vědeckým pracovníkům Akademie věd ČR.

Medaile za zásluhy pro prof. Dunga

Přednosta Ortopedické kliniky 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce prof. MUDr. Pavel Dunga, DrSc., převzal u příležitosti řádového dne 28. října z rukou prezidenta republiky Miloše Zemana medaili Za zásluhy I. stupně. Vyznamenání mu bylo uděleno za zásluhy o stát v oblasti vědy.

Medaile UK pro doc. Bartůňka

Rektor UK Tomáš Zima ocenil zlatou univerzitní medailí celoživotní zásluhy o rozvoj oboru vnitřní lékařství doc. MUDr. Petra Bartůňka, CSc., odborníka na poruchy srdečního rytmu a postižení srdce lymeskou boreliózou a spoluautora zařízení na přenos EKG signálu pomocí telefonu (systém TELSAR). „Chtěl bych docentu Bartůňkovi velmi poděkovat za vychování generací internistů, péči o pacienty, ale zejména také za naše obohacení lékařskými historkami, které za svoji bohatou kariéru zažil,“ uvedl rektor Zima při předávání ocenění.

Světová interna s úspěchem dr. Mattové

Postgraduální studentka Ústavu biofyziky a informatiky 1. LF UK MUDr. Jana Mattová vyhrála na světovém kongresu interní medicíny WCIM 2014, který se uskutečnil koncem října v Soulu, cestovatelský grant. Ze 130 tisíc abstraktů byla její práce nazvaná Non-resorbable chelating polymeric beads as potential treatment of Wilson's disease oceněna jako jedna z pouhých pětadvaceti.

První místo na SVOČ pro Mgr. Cvrkalovou

Absolventka naší fakulty, konkrétně navazujícího magisterského studijního programu Specializace ve zdravotnictví – obor in-

tenzivní péče, Mgr. Lenka Cvrkalová získala 1. místo v kategorii nelékařských oborů na celostátní vědecké konferenci studentů lékařských fakult SVOČ, která se uskutečnila 20.–21. listopadu v Hradci Králové. Ve své vítězné práci se zabývala problematikou komunikace sester s pacienty se zajištěnými dýchacími cestami na resuscitačním oddělení.

Ocenění Josefiny Napravilové

Nejlepším studentem 6. ročníku se stal MUDr. Miroslav Důra a ocenění z 1. ročníku získala Anežka Zelinková.

Ocenění Nadace Scientia za Nejlepší práce studentů 1. LF publikované v roce 2013

Ceny byly uděleny dne 10. 6. 2014 v Akademickém klubu 1. LF:

- 1. místo Mgr. Petra Bášová, Ph.D.
- 1. místo Mgr. Vít Hubka
- 2. místo Bc. Lucie Vyskočilová
- 2. místo Mgr. Karin Vargová

Cena rektora pro nejlepší absolventy Univerzity Karlovy v Praze – Cena prof. MUDr. Karla Weignera

byla udělena **MUDr. Martinu Bartošovi**, absolventu magisterského studijního programu Všeobecné lékařství na 1. LF UK. V červnu roku 2008 byl přijat ke studiu na základě výsledků přijímacího řízení, kde dosáhl v testu celkem 222 bodů (maximální počet bodů byl 240) a umístil se na 28. místě. Po celou dobu studia dosahoval vynikajících studijních výsledků (Ø 1,055) a všechny části státní rigorózní zkoušky vykonal s Ø 1,00 a absolvoval magisterský studijní program Všeobecné lékařství s významným v roce 2014.

Cena Wernera von Siemense, kategorie nejlepší pedagogický pracovník – prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

Profesor Štípek se zásadním způsobem zasloužil o modernizaci způsobu výuky medicíny v České republice. Patří mezi zakladatele výukové sítě Medical Faculty Educational Network (Mefanet), která umožnila propojit pedagogy všech lékařských fakult nejen v České, ale i Slovenské republice, a spolu se svými kolegy se podílí na tvorbě WikiSkript. V současné době působí na Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK.

PAMĚTNÍ MEDAILE UDĚLENÉ DĚKANEM 1. LF

prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc.
prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

PAMĚTNÍ LISTY UDĚLENÉ DĚKANEM 1. LF

doc. MUDr. Irena Haškovcová, CSc.
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
doc. MUDr. Daniela Jarkovská, CSc.
prof. Dr. Josef Dolista, Th.D., Ph.D.
prof. MUDr. Přemysl Fryč, DrSc.
doc. MUDr. Petr Štádler, Ph.D.
doc. MUDr. Radan Brůha, CSc.
prof. RNDr. František Vítek, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
doc. MUDr. Jiří Bauer, CSc.

doc. RNDr. Jaroslav Julák, CSc.
prof. MUDr. Miroslav Merta, CSc.
prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Teplan, DrSc.
doc. MUDr. Magdalena Skořepová, CSc.
prof. MUDr. Oldřich Eliška, DrSc.
prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
doc. MUDr. Jiří Kofránek, CSc.
doc. MUDr. Karel Kupka, CSc.



VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVÍŠŤ 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

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.: 224 965 732–6, tel./fax: 224 965 742
 Přednosta: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
 E-mail: ubeo2@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: biof@lf1.cuni.cz

ÚSTAV BUNĚČNÉ BIOLOGIE A PATOLOGIE

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 224 968 001
 Přednosta: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
 E-mail: lge@lf1.cuni.cz

ÚSTAV DĚJIN LÉKAŘSTVÍ A CIZÍCH JAZYKŮ

U Nemocnice 4 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 625
 Přednosta: doc. MUDr. Karel Černý, Ph.D.
 E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz
 Karlovo nám. 40, 120 00 Praha 2, tel.: 224 963 449
 E-mail: jazyky@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 01 Praha 2, tel.: 224 968 125, fax: 224 919 899
 Přednosta: doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
 E-mail: histol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV HUMANITNÍCH STUDIÍ V LÉKAŘSTVÍ

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 224 963 442
 Přednosta: doc. ThDr. Václav Ventura, Th.D.
 E-mail: human@lf1.cuni.cz

ÚSTAV VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNICTVÍ A MEDICÍNSKÉHO PRÁVA

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 963 422, tel.: 224 963 439
Přednostka: MUDr. Mgr. Jolana Těšinová
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: telvy@lf1.cuni.cz

ÚSTAV TEORIE A PRAXE OŠETŘOVATELSTVÍ

Vídeňská 800, areál TN, pav. A 1, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 538
Přednostka: Mgr. Eva Marková, RN
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 PRACOVIŠTĚ FAKULTY

Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze

DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 2, 128 21, 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: doc. 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: etopink@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, 120 00 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, 128 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 Mioviský, 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: vladimir.tesar@lf1.cuni.cz

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZIVNÍ MEDICÍNY

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 243, 224 916 921
Přednosta: doc. MUDr. Martin Stříteský, CSc.
E-mail: kar@lf1.cuni.cz

KLINIKA DĚTSKÉHO A DOROSTOVÉHO LÉKAŘSTVÍ

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 224 967 733, fax: 224 911 453
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
E-mail: detske@lf1.cuni.cz

KLINIKA PRACOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 964 630, fax: 224 914 325
Přednosta: prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

KLINIKA REHABILITAČNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 478–79, fax: 224 917 898
Přednosta: doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

I. KLINIKA TUBERKULÓZY A RESPIRAČNÍCH NEMOCÍ

Karlovo nám. 32, 120 00 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, 128 21 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
Přednosta: doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.
E-mail: ocniv@vfn.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@vfn.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.: 224 962 232–3, fax: 224 963 048
Přednosta: prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
E-mail: radio@vfn.cz

SEXUOLOGICKÝ ÚSTAV

Apolinářská 4, 120 00 Praha 2, tel.: 224 968 232–3, fax: 224 968 233
Přednosta: doc. MUDr. Michal Pohanka, Ph.D.
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

STOMATOLOGICKÁ KLINIKA

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel./fax: 224 963 191
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
Přednostka: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

ÚSTAV DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 967 167, 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

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 841, fax: 224 962 848
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 224 964 821, fax: 224 964 280
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 224 964 281
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

ÚSTAV IMUNOLOGIE A MIKROBIOLOGIE

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

ÚSTAV TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 716–7, fax: 224 919 527
Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Společná pracoviště 1. LF s Fakultní nemocnicí Motol**III. CHIRURGICKÁ KLINIKA**

V Úvalu 84, 150 00 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@lfmotol.cuni.cz

ORTOPEDICKÁ KLINIKA

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 433 900–1
 Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
 E-mail: orto@lf1.cuni.cz, E-mail: sosna.orto@email.cz

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

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 097, fax: 973 203 073
 Přednosta: prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
 E-mail: miroslav.zavoral@uvn.cz

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZIVNÍ MEDICÍNY

U Vojenské Nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel./fax: 973 203 581
 Přednosta: MUDr. Tomáš Tyll, Ph.D., pověřen vedením
 E-mail: icu@uvn.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: 973 203 284
 Přednosta: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
 E-mail: monika.kozlova@uvn.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: nchr@uvn.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., pověřen vedením
 E-mail: ocni@uvn.cz

Společná pracoviště 1. LF 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: jan.fanta@bulovka.cz

KLINIKA INFEKČNÍCH A TROPICKÝCH NEMOCÍ

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 717, fax: 266 082 717
 Přednosta: prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
 E-mail: tropi@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@fnb.cz

ORTOPEDICKÁ KLINIKA

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 828, fax: 283 840 514
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.
E-mail: ort@bulovka.cz

RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 087, fax: 266 083 390
Přednostka: MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc., pověřena vedením
E-mail: drechs@fnb.cz

ÚSTAV RADIAČNÍ ONKOLOGIE

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 283 840 990, fax: 283 840 873
Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

Společná pracoviště 1. LF 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: roman.zazula@ftn.cz

CHIRURGICKÁ KLINIKA

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

ONKOLOGICKÁ KLINIKA

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

PNEUMOLOGICKÁ KLINIKA

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 372
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: pneum@lf1.cuni.cz

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

ONKOLOGICKÁ KLINIKA

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

Pracoviště 1. LF v Ústavu hematologie a krevní transfúze

ÚSTAV KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ HEMATOLOGIE

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 922 265, fax: 224 913 728
Přednosta: prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA
E-mail: info@uhkt.cz

Pracoviště 1. LF 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, 128 01 Praha 2, tel.: 224 965 602, fax: 224 965 601

Vedoucí: PhDr. Hana Skálová

E-mail: pujcovna@lf1.cuni.cz, knihovna@lf1.cuni.cz

Účelové pracoviště 1. LF

CENTRUM PRO EXPERIMENTÁLNÍ BIOMODELY

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

Vedoucí: Mgr. Viktor Sýkora

E-mail: ceb@lf1.cuni.cz



1. díl MEDialogů „Výchova lékařů v Čechách“, 3. června 2014



Slavnostní setkání a příležitost výročí 130 let české výuky chemie, 6. února 2014



Osvětová akce Ve zdravé Praze zdravý zub, 22. dubna 2014



Den otevřených dveří, 11. ledna 2014



Koncert Carmina Burana uspořádaný v Karolinu ve spolupráci s PedF UK, 29. dubna 2014



Studentský piknik, 7. května 2014



Setkání se Samuelem Shemem, 16. října 2014



Soustředění v Dobronicích, srpen/září 2014



Křeslo pro Fausta s tehdejším primátorem Hudečkem, 25. září 2014



Dětská pouť, 3. června 2014



Mikulášská nadílka SMČ, 5. prosince 2014



Předvánoční setkání s novináři, 10. prosince 2014

