

VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA



2012



VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
2012



OBSAH:

ZPRÁVA O ČINNOSTI

DĚKAN FAKULTY	6
AKADEMICKÝ SENÁT	8
ŘEDITELKA VFN	12
VEDENÍ 1. LF	16
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA	20
VÝUKA	30
ZAHRANIČNÍ STUDENTI	36
HODNOCENÍ VÝUKY	53
DOKTORSKÉ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ	55
VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA	66
ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ	100
ZAHRANIČNÍ STYKY	108
VNĚJŠÍ VZTAHY	114
ČASOPISY FAKULTY	117
AKCE 1. LF V ROCE 2012	120

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ	128
AUDITORSKÝ VÝROK	145

PŘÍLOHY

ETICKÁ KOMISE	152
STUDENTSKÉ AKTIVITY	155
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH	156
IFMSA	158
MEDSOC	159
PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST	160
SEZNAM PRACOVIŠŤ K 31. 12. 2012	162
MAPA AREÁLU	167

ZPRÁVA O ČINNOSTI 2012



DĚKAN FAKULTY



DĚKAN FAKULTY

Každoroční příprava Výroční zprávy je nejen naší povinností, ale i možností představit výsledky fakulty stávajícím či potenciálním partnerům a zároveň příležitostí k vlastní sebereflexi a bilanci.

Cílem fakulty je příprava kvalitních, v mezinárodní soutěži konkurenceschopných absolventů připravených pro praktickou medicínu, udržení silného postavení ve světovém biomedicinském výzkumu a zároveň také naplnění širší role vzdělávací a expertní instituce v občanské společnosti. Naše fakulta je největší lékařskou fakultou v republice nejen z pohledu pregraduální výuky. V uplynulém roce patřila také mezi neaktivnější fakulty v rámci specializačního vzdělávání. Významný akcent byl kladen na mezinárodní mobilitu jak studentů, tak i pedagogů. Z hlediska absolutních čísel naše fakulta trvale patří mezi vědecky neproduktivnější instituce naší republiky. To samozřejmě souvisí s jejím širokým

zapojením do spolupráce s dalšími, nejen lékařskými fakultami a mnoha neuniverzitními pracovišti jak z České republiky, tak i z celého světa. Jsme hrdí na naše týmy, v nichž výsledky přímo vznikají, které jsou hnací silou zmíněných spoluprací, a které představují za hranicemi fakulty respektované „vědecké školy“. Další podmínkou rozvoje naší vědecké práce je zapojení do infrastrukturálních projektů Kampus Albertov a BIOCEV, na jejichž přípravě se v posledních letech velmi aktivně podílíme.

V roce 2012, po inauguraci nově zvoleného děkana, zahájil práci nový tým vedení fakulty. V minulém funkčním období prodělávala 1. lékařská fakulta pod vedením prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc. velmi úspěšný rozvoj a proto má současné kolegium děkana možnost navázat na řadu probíhajících procesů a projektů. Zároveň ovšem, tak jako každá instituce, tak i naše škola musí reagovat na

trvale se měnící vnější podmínky a pokud to je možné, svým aktivním přístupem je i přímo ovlivňovat. Pod vedením příslušných proděkanů byly ustaveny pracovní skupiny, které zahájily revizi obsahu a administrativy preklinické a klinické výuky, postgraduálního studia, výuky v anglické paralele, výuky zubního lékařství, analýzu výukové zátěže ve vztahu k její ekonomické náročnosti a revizi institucionálního financování vědy ve vztahu k jejím výsledkům. Tyto kroky mají společný cíl: podpořit a motivovat jak pedagogickou tak i vědeckou práci v přímé závislosti na jejich výsledcích a přínosu pro fakultu, podporovat rozvoj „vlajkových lodí“ fakulty a stimulovat kvalitu na místo kvantity.

Pro dobré fungování a chod jakékoli instituce je důležitá maximální otevřenost, hledání cest vzájemné komunikace bez různých bariér, vyplývajících ze společenského postavení či pozice ve vědecké komunitě, protože jen ze střetávání názorů může vznikat nová kvalita. Jedním z nových nástrojů komunikace v rámci akademické obce, ale i navenek je elektronický bulletin „Jednička“, připravovaný ve spolupráci akademiků a studentů.

Rok 2012 tedy pro nás tedy skončil, nejen z ekonomického pohledu, příznivě. Přes očekávané změny ve financování vědy a výzkumu i pokles dotace na vzdělávání věříme, že budeme nadále vyhledávanou a úspěšnou školou, opírající se o mimořádný lidský potenciál, energii a entuziasmus členů své obce a že značka 1. lékařské fakulty bude nadále zvyšovat svůj kredit.



prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
děkan fakulty

AKADEMICKÝ SENÁT



AKADEMICKÝ SENÁT

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze zasedal v kalendářním roce 2012 jedenáctkrát, z toho dne 25. 4. 2012 mimořádně při příležitosti volby nového děkana, jímž byl v tajném hlasování zvolen prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., mimořádně dne 28. 5. 2012 za účasti nového děkana při zhodnocení funkčního období děkana 1. LF UK prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., které vyústilo v hold odstupujícímu děkanu jak ze strany akademických pracovníků fakulty, tak i ze strany studentů.

Řádná zasedání AS 1. LF UK se uskutečnila ve dnech 9. ledna, 13. února, 12. března, 16. dubna, 28. května, 11. června, 8. října, 5. listopadu a 3. prosince 2012.

Na lednovém zasedání, akademický senát diskutoval o vývoji projednávání Věcného záměru zákona o vysokých školách a vyjádřil k němu v přijatém usnesení své záporné stanovisko a znepokojení ke způsobu přípravy a projednávání Věcného záměru návrhu zákona o vysokých školách a věcného záměru zákona o finanční podpoře studentům. Ty nebyly dostatečně diskutovány s reprezentací vysokých škol a zásadní připomínky vysokých škol nebyly brány v úvahu. Akademický senát 1. LF UK vyjádřil plnou podporu usnesení Akademického senátu Univerzity Karlovy v Praze ze dne 2. prosince 2011 a připravenost připojit se ke krokům vedoucím k zachování samosprávy vysokých škol spolu s ostatními fakultami a vysokými školami.

Již na tomto zasedání senát zvolil komisi pro volbu kandidáta na funkci děkana 1. LF a dále se věnoval přípravě volby nového děkana, organizaci vystoupení kandidátů před akademickou obcí dne 4. 4. 2012 v síni Coriových pro studenty a pro akademické pracovníky a poté před akademickým senátem 1. LF UK dne 16. 4. 2012.

Při hodnocení výuky studenty na prvním zasedání byl zaznamenán příznivý trend a praktické výsledky plynoucí z hodnocení. Bylo zaznamenáno výrazné zlepšení na pracovištích. Na zasedání Akademického senátu 1. LF UK dne 13. 2. 2012 byl projednán rozšířený materiál hodnocení, na němž bylo konkrétně doloženo zlepšení kritizovaných pracovišť.

Akademický senát 1. lékařské fakulty UK na svém únorovém zasedání podpořil Rezoluci členů akademické obce Univerzity Karlovy v Praze ze dne 19. 1. 2012 a vyjádřil podporu akcím na protest proti připravovaným zákonům týkajícím se vysokých škol. K věcnému záměru zákona o vysokých školách svolal děkan na 1. LF UK dne 23. 2. 2012 setkání v návaznosti na shromáždění Univerzity Karlovy, které se konalo 19. 1. 2012.

Výroční zpráva o činnosti, zpráva o hospodaření a návrh poplatků spojených se studiem pro akademický rok 2012/2013 byly senátem schváleny v březnu. V květnu Akademický senát 1. lékařské fakulty UK schválil vyrovnaný rozpočet fakulty na rok 2012, zvýšení školného pro rok 2012/2013 v cizí měně a úpravu nových



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

smluv pro rok 2012/2013 u zahraničních studentů placeného v českých korunách o valorizační položku.

Senát vyjádřil souhlas s prodloužením akreditace bakalářského studijního programu Ošetrovatelství, oboru Všeobecná sestra.

V téže době senát schválil odvolání členů Vědecké rady 1. LF UK a odvolání proděkanů 1. LF UK k 31. 8. 2012. Funkční období Vědecké rady 1. LF UK skončilo společně s funkčním obdobím děkana fakulty. V návaznosti na to pak v červnu senát projednal záměr děkana fakulty na jmenování členů Vědecké rady 1. LF UK a projednal též záměr děkana fakulty na jmenování proděkanů 1. LF UK ode dne 1. 9. 2012 s předpokladem postupné generační obměny členů kolegia děkana a navrhované schválil.

Po seznámení s projekty Prvok, z nichž některé navazují na ukončené výzkumné záměry a některé jsou realizovány v rámci spolupráce s dalšími fakultami Univerzity Karlovy Akademický senát 1. LF UK schválil rozdělení prostředků, které se řídilo především vědeckým výkonem a bylo prodiskutováno s garanty projektů Prvok.

Akademický senát 1. LF UK se trvale zajímá o činnost Spolku mediků českých. Předseda SMČ Jiří Kohout prezentoval jeho činnost na zasedání senátu. Spolek mediků českých v roce jeho 149. výročí trvání čítal 1100 členů. Spolek má řadu kontaktů, stará se nejen o společenský život členů, ale také o vybavení společenských místností. Předseda Spolku informoval o akcích, které spolek pravidelně pořádá a pořádal i v roce 2012. Spolek má umožněný vstup na webové stránky fakultní a stránky přátelských institucí, dále má možnost prezentace v časopise I-forum, na Facebooku a nástěnce studijního oddělení. Spolek spolupracuje se Studentskou unií UK.

Podobně se senát zajímá o IFMSA CZ Na říjnovém zasedání předseda Akademického senátu 1. LF UK uvítal nově jmenovaného děkana 1. LF UK prof. MUDr. Aleksiho Šeda, DrSc. Poté poděkoval členům: Michaele Romerové, místopředsedkyni AS 1. LF UK a předsedkyni legislativní komise AS 1. LF UK, Michalu Dianiškoví, členu komise pro studium a Lukáši Bajerovi, členu komise pro studium, kteří z důvodu ukončení studia na 1. LF UK ukončili také členství v Akademickém senátu 1. LF UK, přičemž MUDr. Lukáš Bajer jako první náhradník a Ph.D. student 1. LF UK opět získal členství v AS 1. LF UK a na tomto zadání byl zvolen místopředsedou AS 1. LF UK. Dále byli zvoleni členové do komise pro studium a do legislativní komise AS 1. LF UK.

V listopadu Akademický senát vyslovil souhlas s akreditací navazujících magisterských studijních programů Specializace ve zdravotnictví, oboru Adiktologie v prezenční a kombinované for-

mě studia, oboru Ergoterapie v prezenční formě studia a oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia. Co se týká přijímacího řízení ke studiu na 1. LF UK, Akademický senát 1. LF UK doporučil vedení fakulty i nadále hledat cesty, jak ovlivňovat rozhodování uchazečů o studium a utvářet správný mediální obraz fakulty.

Na prosincovém zasedání akademického senátu děkan fakulty a členové senátu poblahopřáli prof. MUDr. Pavlu Klenerovi, DrSc., členu senátu, za získané ocenění Česká hlava. Akademický senát 1. LF UK vzal na vědomí změnu názvu studijního oboru Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči na Intenzivní péče. Fakulta tak pouze vyhověla požadavku MZ ČR na opětovnou změnu názvu.

Akademický senát 1. LF UK schválil vyšší prospěchového stipendia vycházející z výše stipendií v loňském roce, přičemž dochází ke zvýšení nejnižší částky a vyjádřil souhlas s vyšší doktorandského stipendia dle předloženého materiálu.

Akademický senát 1. LF UK projednal též podněty k zavedení nelékařského studijního programu Ošetrovatelství, oboru Dětská sestra, jehož možnosti budou dále zhodnoceny.

Senát byl průběžně informován o aktuálních aktivitách fakulty děkanem a členy jeho kolegia. Zajišťoval průběžně obsazení výběrových komisí členy AS. V reakci na dosavadní zkušenosti a aktuální situaci Akademický senát fakulty schválil na návrh děkana změnu vnitřního předpisu, kterým se mění Pravidla pro organizaci studia na 1. lékařské fakultě UK a postoupil jej ke schválení Akademickému senátu Univerzity Karlovy v Praze. 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.

Tak jako i v letech minulých se Akademický senát naší fakulty svobodně vyjadřoval i k celospolečenským otázkám a vyslovil podporu protestující lékařské obci a vedení Univerzity Karlovy.

Děkuji upřímně členům a činovníkům Akademického senátu 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze, všem studentům, pedagogům a zaměstnancům fakulty za jejich práci ve prospěch naší fakulty a Univerzity Karlovy v Praze a přeji všem mnoho pracovních a studijních úspěchů. Děkuji prof. MUDr. Tomáši Zimovi, DrSc, MBA za velké dílo, které ve svém úřadu vykonal. Vážím si kolegiálního postoje děkana 1. LF UK prof. MUDr. Aleksiho Šeda, DrSc. k Akademickému senátu 1. LF UK a pomoci tajemnice fakulty 1. LF UK Ing. Evy Soubustové, MBA.

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



Slíb nového děkana 1. lékařské fakulty UK prof. MUDr. Aleksiho Šeda, DrSc. ve staroslavném Karolinu.



Předávání insignie fakulty novému děkanovi 1. LF UK z rukou rektora UK prof. RNDr. Václava Hampla, DrSc.

ŘEDITELKA VFN



ŘEDITELKA VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE

První měsíce roku 2013 již máme za námi a už z nich můžeme usoudit, že i rok 2013 nebude pro české zdravotnictví, i pro naši nemocnici, rokem jednoduchým.

V loňském roce jsme se museli vyrovnat se zvýšenou sazbou DPH, s plošným zvýšením platů zdravotnickým pracovníků o 6,25% tarifního platu a se změnou úhradové vyhlášky. Pokrytí tohoto nárůstu nákladů jsme museli vyřešit intenzivním vyjednáváním s dodavateli i optimalizací nákladů ve spolupráci s jednotlivými pracovišti VFN. Nakonec se nám podařilo tuto nelehkou situaci zvládnout a VFN skončila za rok 2012 při obratu 6 843 166 477 Kč s kladným hospodářským výsledkem ve výši 1 628 289 Kč.



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

Tempo obnovy a rozvoje Všeobecné fakultní nemocnice v Praze velice úzce souvisí s celkově těžkou ekonomickou situací a velmi obtížně se nastavuje plán investic. Velice dobře si uvědomujeme potřebu rozvoje VFN a potřebu obnovovat přístrojové i další vybavení. Při posuzování a plánování investic a určování krátkodobých a dlouhodobých cílů a investic se řídíme vymezenými nosnými diagnostickými a léčebnými programy.

Všeobecná fakultní nemocnice i nadále pokračuje v modernizaci a rekonstrukci jednotlivých provozů a postupně obnovuje přístrojovou techniku. Uvědomujeme si, že i přes nepříznivé ekonomické podmínky je nezbytné neustále se snažit zlepšovat kvalitu prostředí jak pro naše pacienty, tak i pro naše zaměstnance, usilovat o lepší podmínky pro poskytování zdravotní péče na vysoké úrovni. Podařilo se nám uvést do provozu nově angio CT za 43% podpory prostředků IOP v rámci projektu „Modernizace a obnova přístrojového vybavení Komplexního kardiovaskulárního centra VFN v Praze“. Významnou investicí byla celková rekonstrukce prostor Centra asistované reprodukce Gynekologicko-porodnické kliniky VFN a 1. LF UK. Podařilo se nám dokončit rekonstrukci stravovacího provozu, který je v současné době schopen pokrýt potřeby jak našich pacientů, tak i zaměstnanců. Po rozsáhlé rekonstrukci byla pro zaměstnance VFN otevřena školka v rámci projektu OPPA „Školka pro děti zaměstnanců ve Všeobecné fakultní nemocnici v Praze“.

Jednou z hlavních činností Všeobecné fakultní nemocnice v Praze je vědecko-výzkumná činnost, která je realizována v těsné spolupráci s 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Praze, rezortními ústavami v okolí VFN, pracovišti Akademie věd ČR, ČVUT a dalšími vysokými školami a průmyslovými podniky. Mimo výzkumný záměr nemocnice jsou řešeny zejména projekty podpořené Interní grantovou agenturou MZ, ale i projekt podpořený Ministerstvem průmyslu a obchodu. Efektem propojení činnosti VFN a 1. lékařské fakulty UK je nejvýznamnější seskupení pracovišť biomedicínského výzkumu v České republice. Na základě schválení konečných výstupů z hodnocení roku 2012 podle Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů jsou výstupy evidované v RIV za VFN 29190,194 bodů a za 1. LF UK 62206,919 bodů. Tyto výstupy prezentují vysoký podíl těchto institucí na výsledcích biomedicínského výzkumu v ČR. Pro přístrojovou základnu pro aplikovaný výzkum ve VFN významně přispěla realizace pro-

jektu OPPK Magistrátu Hlavního města Prahy, kterým byla nemocnice podpořena novými přístroji za téměř 80 miliónů korun.

Výuka je další důležitou činností Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a zaměřuje se na všechny oblasti vzdělávání zdravotnických pracovníků i dalších pracovníků ve zdravotnictví. VFN má akreditováno celkem 32 základních a 19 nástavbových oborů pro lékaře a 8 specializačních oborů pro nelékaře. VFN dále nabízí také rezidenční místa pro lékaře i nelékaře. V roce 2012 bylo přiděleno 26 rezidenčních míst v 7 oborech. Odbor vzdělávání VFN realizuje další kurzy: například certifikované (69) s účastí 276 posluchačů a kvalifikační kurzy (35), pro nelékaře a lékaře i 714 stáží. Některé certifikované kurzy byly podpořené z evropských prostředků formou spolupráce s IPVZ.

Výsledkem spolupráce VFN a 1. LF UK byla s účinností od 2. ledna 2012 zřízena Akademie celoživotního vzdělávání (ACVZ). Posláním tohoto konsorcia společných činností v oblasti specializačního

a celoživotního vzdělávání lékařů a nelékařských zdravotnických pracovníků realizovaného pracovišti VFN v Praze a 1. LF UK je poskytování široké nabídky vzdělávacích aktivit zdravotníkům a dalším pracovníkům zdravotnických zařízení.

V současné době je portál ACVZ využíván k aktuální nabídce vzdělávacích aktivit pořádaných Odborem vzdělávání VFN v Praze a 1. LF UK v Praze. Účastníci kurzu se po zaregistrování na portále mohou elektronicky přihlásit na vybraný kurz. Dále mohou díky portálu sledovat aktuální stav a historii podaných přihlášek.

Doufám, že se nám podaří i v letošním roce, i přes nepříznivé vyhlídky, zlepšovat kvalitu poskytovaných služeb, rozvíjet VFN v zájmu i společných úkolů s 1. LF UK.

Vážení přátelé, dovoluji mi, abych Vám poděkovala za podporu, všem našim zaměstnancům za odvedenou práci v roce 2012 a do roku 2013 Vám přeji hodně energie a optimismu.

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



Slavnostní podpis slibu děkana 1. LF UK prof. MUDr. Aleksiho Šeda, DrSc. při jeho inauguraci v Karolinu.

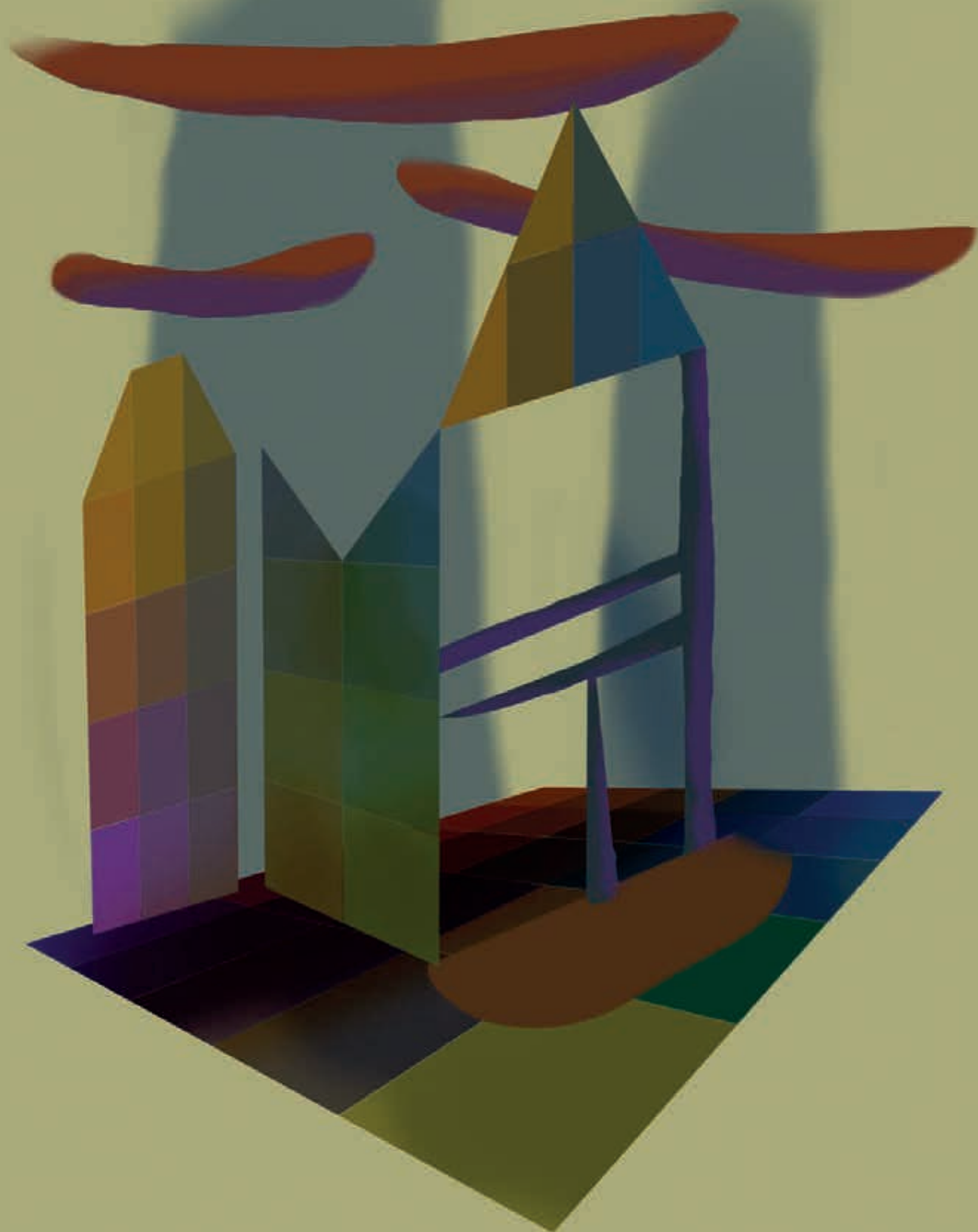


Tisková konference k projektu Senior Inspect, moderní asistenční služby pro seniory.



Otevení nového školícího trenážerového endoskopického centra na IV. interní klinice 1. LF UK a VFN. (zleva doc. Radan Brůha, prof. Tomáš Žima a Mgr. Dana Jurásková).

VEDENÍ 1. LF



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Děkan:

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA (do 31. srpna 2012)
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. (od 1. září 2013)

KOLEGIUM DĚKANA

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. (od 1. září 2012)
proděkanka pro grantovou problematiku a postgraduální doktor-
ské studium
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc. (do 31. srpna 2012)
proděkan pro vnější vztahy
doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
proděkan pro nelékařské studijní programy
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. (do 31. srpna 2012)
proděkan pro grantovou oblast a rozvoj
doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
proděkan pro studijní problematiku a teoretickou a preklinickou
pedagogiku
Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA (od 1. září 2012)
proděkan pro vnější vztahy a rozvoj fakulty
prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
proděkan pro vědeckou činnost

Členové kolegia děkana:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
doc. MUDr. René Foltán, Ph.D.
Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA
Prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc. (od 3. září 2012)
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc. (od 3. září 2012)
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc. (do 2. září 2012)
Michaela Romerová (do 2. září 2012)
Prof. MUDr. David Sedmera, DrSc. (od 3. září 2012)
prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Ing. Eva Soubustová, MBA
prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. (do 2. září 2012)
MUDr. Martin Vejražka, Ph.D. (od 3. září 2012)
Ing. Lukáš Kaloš (od 3. září 2012)
Lukáš Bajer (od 3. září 2012)

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU NA FUNKČNÍ OBDOBÍ 2010–2013

předseda: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

místopředseda: Lukáš Bajer

pedagogická část:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
doc. MUDr. Radan Brůha, CSc. (od 16. 4. 2012)
prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
MUDr. Vilém Danzig, PhD.
prof. MUDr. Richard Češka, CSc. (do 13. 2. 2012)
prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
MUDr. Jan Kunstýř, PhD.
doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
as. MUDr. Tomislav Švestka, CSc.
MUDr. Jan Živný, PhD.

studentská část:

MUDr. Jiří Beneš
Michal Dianiška
Miroslav Důra
Ing. Lukáš Kaloš
Adéla Furmánková
Paris Charilaou
Juraj Kobylák
Jana Mašková
doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.
Jan Philipp Novotný
Michaela Romerová (do 12. 6. 2012)
Jakub Studený
Adam Tesař (od 8. 10. 2012)
František Vaňásek
MUDr. Martin Vejražka, Ph.D. (od 8. 10. 2012)
Michal Žiga

VĚDECKÁ RADA

Předseda: prof. MUDr. Aleksis Šedo, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc. (od 1. září 2012)
 prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 doc. MUDr. René Foltán, CSc. (od 1. září 2012)
 prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc. (do 31. srpna 2012)
 prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc. (do 31. srpna 2012)
 doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc. (do 31. srpna 2012)
 prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
 doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.
 prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc. (do 31. srpna 2012)
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
 prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc. (od 1. září 2012)
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc. (do 31. srpna 2012)
 prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc. (do 31. srpna 2012)
 prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.
 doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D. (od 1. září 2012)
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
 prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
 prof. MUDr. František Perlík, DrSc.
 prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
 prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
 prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
 prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
 prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Štokr, CSc.
 doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
 doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.
 prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D. (od 1. září 2012)
 doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc. (od 1. září 2012)
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA (od 1. září 2012)
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Mimofakultní členové VR

prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. (od 1. září 2012)
 RNDr. Martin Bilej, DrSc.
 prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc. (od 1. září 2012)
 prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
 prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
 prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc. (do 31. srpna 2012)
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Kolář, DrSc. (od 1. září 2012)
 prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc. (do 31. srpna 2012)
 MUDr. Jan Kopecký, DrSc. (od 1. září 2012)
 RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc. (od 1. září 2012)
 doc. MUDr. Jan Malý, CSc. (do 31. srpna 2012)
 prof. MVDr. Ivan Míšek, CSc.
 prof. MUDr. Jindřich Mourek, DrSc. (od 1. září 2012)
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
 doc. MUDr. Josef Podstata, DrSc. (do 31. srpna 2012)
 prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
 prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D. (od 1. září 2012)
 prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc. (do 31. srpna 2012)
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
 prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc. (od 1. září 2012)
 prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc. (do 31. srpna 2012)
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.
 prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.

Zahraniční členové VR (do 31. srpna 2012)

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



124. reprezentační ples mediků o Paláci Žofin na Slovanském ostrově.

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA

Rok 2012 byl ve znamení vzniku několika nových pracovišť na naší fakultě. Obor adiktologie, který se v posledních letech úspěšně rozvíjí a v současné době zajišťuje všechny formy výuky od bakalářských po doktorská studia, působící na Psychiatrické klinice spolu s Centrem pro léčbu závislostí VFN se stal základem nově vzniklé Kliniky adiktologie 1. LF UK a VFN k 1. lednu 2012.

Organizace a potřeby výuky a léčebné péče v oboru zubního lékařství, stomatologie a maxilofaciální chirurgie po jednání s vedením Všeobecné fakultní nemocnice v Praze vedly rozhodnutí o organizační změně našich pracovišť k 1. září 2012. Stomatologická klinika se transformovala na Klinikou ústní, čelistní a obličejové chirurgie 1. LF UK a VFN. Část nechirurgických stomatologických oborů byla převedena spolu s Výzkumným ústavem stomatologickým 1. LF UK a VFN do vzniklého Ústavu klinické a experimentální stomatologie 1. LF UK a VFN.

V roce 2012 došlo ke změně statutu našich spolupracujících fakultních nemocnic: Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou se změnila na Thomayerovu nemocnici s poliklinikou a Fa-

kultní nemocnice Na Bulovce s poliklinikou na Nemocnici Na Bulovce s poliklinikou, kdy pokračuje činnost našich společných pracovišť v obou zařízeních.

Rozhodnutím ministra obrany se změnil název a rozšířila činnost Ústřední vojenské nemocnice v Praze, která je od 13. 2. 2012 Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha.

Vzhledem k rozšiřování výuky onkologie, které bylo řadu let vyučováno na onkologickém oddělení FTN, bylo po projednání v Akademickém senátu 1. LF UK a s představiteli zdravotnictví rozhodnuto o zřízení Onkologické kliniky 1. LF UK a TN Praha. Zároveň také vznikla jako společné pracoviště v ÚVN Praha Onkologická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha. V Ústřední vojenské nemocnici vznikla další dvě nová pracoviště s cílem co nejvíce individualizovat výuku – Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN a Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN.

*prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
proděkan pro vnější vztahy a rozvoj fakulty*

Pracoviště	Nový přednosta
180 – Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
310 – Ústav patologie 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.
360 – Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.
390 – Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. Michal Pohanka, Ph.D.
451 – Onkologická klinika 1. LF UK a TN	doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.
611 – Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN	prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
770 – Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. René Foltán, Ph.D.
863 – Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN	prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
864 – Klinika anest., resuscitace a intenz. medicíny 1. LF UK a ÚVN	MUDr. Tomáš Tyll, Ph.D. – pověřen vedením
865 – Onkologická klinika 1. LF UK a ÚVN	prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.

Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2010–2012

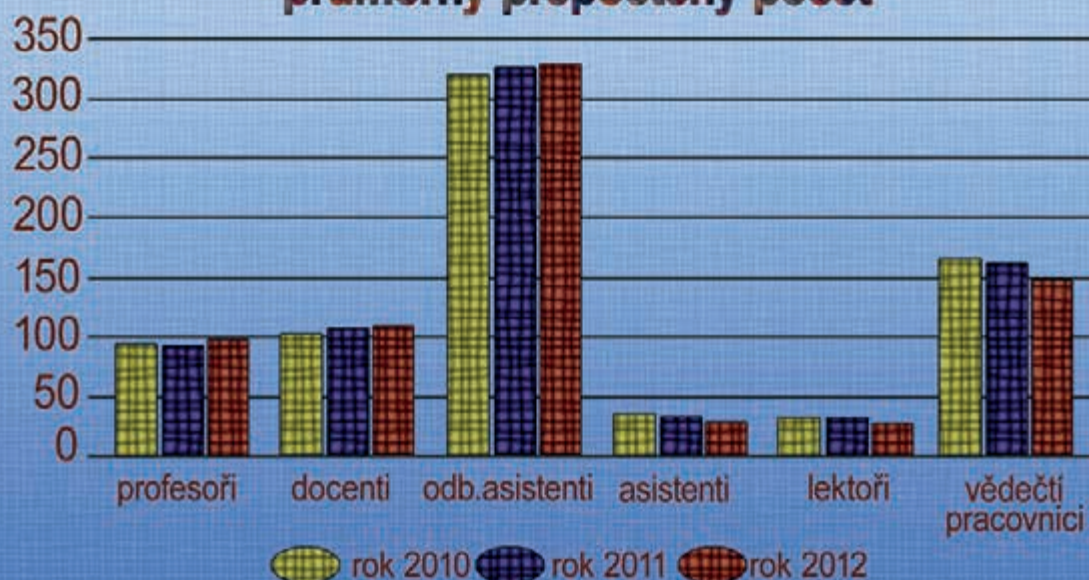
	2010		2011		2012	
	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.
celkem	1603	742,748	1628	740,5	1625	722,874
profesoři	127	88,224	128	92,022	140	93,107
docenti	175	109,367	178	118,596	180	120,013
odborní asistenti	781	321,807	774	325,343	873	330,465
asistenti	104	31,115	97	30,047	124	33,178
lektoři	126	28,722	160	26,729	55	16,423
vědecktí pracovníci	290	163,513	291	147,763	253	129,688

Fyzické počty pracovníků jsou uváděny vždy k 31.12. příslušného roku

Struktura vědecko-pedagogických pracovníků - fyzický počet



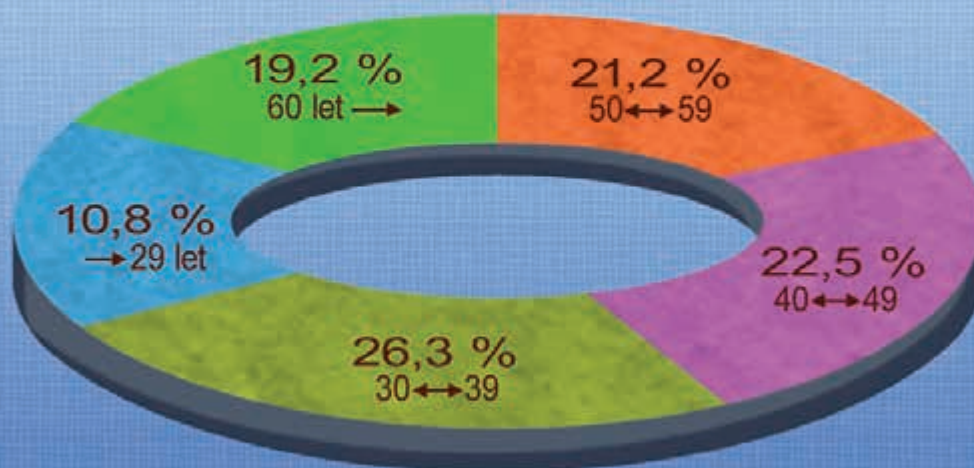
Struktura vědecko-pedagogických pracovníků - průměrný přepočtený počet



Přehled věkové struktury zaměstnanců v r. 2012

Věk	Poměr v %
do 29 let	10,79
30–39 let	26,33
40–49 let	22,45
50–59 let	21,22
60 a více let	19,21

**Struktura vědecko-pedagogických pracovníků
průměrný přepočtený počet
Věková struktura**



JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2012

V roce 2012 proběhlo na Vědecké radě 1. LF UK celkem 19 řízení ke jmenování profesorem, z nichž jedno Vědecká rada 1. LF UK neschválila, ostatní schválené návrhy byly předloženy na RUK k dalšímu řízení. Vědecká rada UK v Praze projednala celkem 17 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. V roce 2012 prezident republiky jmeno-

val 23 nových profesorek a profesorů, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK.

Dále Vědecká rada 1. LF UK projednala 16 habilitačních řízení, z nich jedno bylo zastaveno Vědeckou radou UK. Rektorem UK bylo v roce 2012 jmenováno 13 docentek a docentů, jejichž habilitační řízení probíhalo na 1. LF UK.

Počty habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem projednaných na vědecké radě 1. LF UK v letech 1995–2012

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

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2012

doc. MUDr. Svatopluk Adámek, CSc.

III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 1. 2012

Název přednášky: Chirurgicko-anatomická studie jako efektivní nástroj při řešení úskalí chirurgie příštítných tělísek

Vědecká rada UK: 31. 5. 2012

Jmenován s účinností od 16. 11. 2012

doc. MUDr. Jaroslava Dušková, CSc.

Ústav patologie 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **patologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 1. 2012

Název přednášky: Cytodiagnostika: užší spolupráce kliniků a patologů ve prospěch pacientů Vědecká rada UK: 28. 6. 2012

Jmenována s účinností od 16. 11. 2012

doc. MUDr. David Jahoda, CSc.

Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 2. 2012

Název přednášky: Individuální volba metody léčby infekce kloubních náhrad

Vědecká rada UK: 28. 6. 2012

Jmenován s účinností od 16. 11. 2012

doc. MUDr. David Pokorný, CSc.

Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 2. 2012

Název přednášky: Reverzní systém totální kloubní náhrady – nová metoda léčby nejzávažnějších postižení ramenního kloubu

Vědecká rada UK: 28. 6. 2012

Jmenován s účinností od 16. 11. 2012

doc. MUDr. Jan Klozar, CSc.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **otorinolaryngologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 2. 2012

Název přednášky: Epidemiologie a léčba karcinomu orofaryngu

Vědecká rada UK: 4. 10. 2012

Jmenován s účinností od 16. 11. 2012

doc. MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.

Pneumologická klinika 1. LF UK a Thomayerovy nemocnice

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 3. 2012 – řízení bylo zastaveno

Název přednášky: Idiopatická plicní fibróza – zabíják mezi intersticiálními plicními procesy. Co víme a jak dál?

doc. MUDr. Romana Ryšavá, CSc.

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 3. 2012

Název přednášky: Systémové amyloidózy: faktory ovlivňující průběh onemocnění a léčbu.

Vědecká rada UK: 1. 11. 2012

doc. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **otorinolaryngologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 3. 2012

Název přednášky: Molekulární markery dlaždicových karcinomů hlavy a krku

Vědecká rada UK: 29. 11. 2012

doc. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.

Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc

Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 3. 2012

Název přednášky: Výzkum periprotetické osteolýzy: kde jsme a kam směřujeme?

Vědecká rada UK: 1. 11. 2012

Profesoři jmenovaní v roce 2012

uchazeč/pracoviště	obor	obhajoba na VR 1. LF UK	obhajoba na VR UK	jmenován profesorem s účinností od
doc. Ing. Mária Mareková, CSc. Ústav lékařské biochemie a klinické biochemie LF UPJŠ Košice	lékařská chemie a biochemie	21. 9. 2010	26. 5. 2011	1. 2. 2012
doc. MUDr. David Sedmera, Ph.D. Anatomický ústav 1. LF UK	anatomie	26. 10. 2010	31. 3. 2011	1. 2. 2012
doc. RNDr. Anna Gvozdjaková, DrSc. III. interná klinika Lékařské fakulty Univerzity Komenského, Bratislava	klinická biochemie	30. 11. 2010	29. 9. 2011	1. 2. 2012
doc. MUDr. Pavel Calda, CSc. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	26. 10. 2010	26. 5. 2011	1. 2. 2012
doc. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc. Neurologická klinika Lékařské fakulty UPJŠ a FNLP Košice	neurologie	30. 11. 2010	30. 6. 2011	1. 2. 2012
doc. MUDr. Pavel Maruna, CSc. Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	patologická fyziologie	22. 2. 2011	30. 6. 2011	1. 2. 2012
doc. MUDr. Tomáš Trč, CSc. Ortopedická klinika 2. LF UK a FN Motol	ortopedie	25. 1. 2011	1. 12. 2011	20. 6. 2012
doc. MUDr. Jan Roth, CSc. Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	neurologie	14. 12. 2010	1. 12. 2011	20. 6. 2012
doc. RNDr. Evžen Amler, CSc. Ústav biofyziky 2. LF UK	lékařská biofyzika	29. 3. 2011	26. 1. 2012	20. 6. 2012
doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc. Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	lékařská genetika	29. 3. 2011	1. 12. 2011	20. 6. 2012
doc. MUDr. Zdeněk Fišar, CSc. Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	lékařská chemie a biochemie	29. 3. 2011	1. 12. 2011	20. 6. 2012
doc. MUDr. Petr Neužil, CSc. II. interní klinika 1. LF UK a VFN Nemocnice na Homolce	vnitřní nemoci	31. 5. 2011	1. 3. 2012	20. 6. 2012
doc. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D. Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Neurochirurgické odd. Neurocentra krajská nemocnice a.s. Liberec Ústav zdravotnických studií Technická univerzita Liberec	neurochirurgie	31. 5. 2012	1. 3. 2012	20. 6. 2012
doc. MUDr. Robert Lischke, Ph.D. III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol	chirurgie	21. 6. 2011	1. 3. 2012	20. 6. 2012
doc. MUDr. Pavel Vavřík, CSc. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol	ortopedie	29. 11. 2011	26. 4. 2012	20. 6. 2012
doc. MUDr. Ivan Landor, CSc. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol	ortopedie	29. 11. 2011	26. 4. 2012	20. 6. 2012
doc. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D. Onkologické a radioterapeutické oddělení LF UK v Plzni a FN Plzeň	onkologie	25. 10. 2011	29. 3. 2012	20. 6. 2012
doc. MUDr. Jarmila Procházková, CSc. Ústav klinické a experimentální stomatologie 1. LF UK a VFN	stomatologie	29. 11. 2011	4. 10. 2012	16. 11. 2012
doc. MUDr. David Pokorný, CSc. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol	ortopedie	28. 2. 2012	28. 6. 2012	16. 11. 2012
doc. MUDr. Jaroslava Dušková, CSc. Ústav patologie 1. LF UK a VFN	patologie	31. 1. 2012	28. 6. 2012	16. 11. 2012
doc. MUDr. David Jahoda, CSc. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol	ortopedie	28. 2. 2012	28. 6. 2012	16. 11. 2012
doc. MUDr. Svatopluk Adámek, CSc. III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol	chirurgie	31. 1. 2012	31. 5. 2012	16. 11. 2012
doc. MUDr. Jan Klozar, CSc. Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol	otorinolaryngologie	28. 2. 2012	4. 10. 2012	16. 11. 2012

doc. MUDr. Pavla Doležalová, CSc.

Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **pediatrie**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 4. 2012

Název přednášky: Syndromy periodické horečky: nová oblast výzkumu i klinické praxe v dětské revmatologii

Vědecká rada UK: 28. 2. 2013

doc. MUDr. Jan Marek, Ph.D.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Great Ormond Street Hospital for Children and Senior Honorary Lecturer at Institute of Child Health, University College London

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 4. 2012

Název přednášky: Čtyřstoletí prenatální kardiologie

Vědecká rada UK: 13. 12. 2012

doc. MUDr. Antonín Šimůnek, CSc.

Stomatologická klinika LF UK a FN v Hradci Králové

Jmenovací řízení v oboru: **stomatologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 5. 2012

Název přednášky: Vývoj stability imediálně zatížených dentálních implantátů

Vědecká rada UK: 31. 1. 2013

doc. MUDr. Stanislav Popelka, CSc.

Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 19. 6. 2012

Název přednášky: Deformity palce a přednoží u pacientů s revmatoidní artritidou a možnosti operační léčby

Vědecká rada UK: 31. 1. 2013

doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

Fyziologický ústav 1. LF UK

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská fyziologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 19. 6. 2012

Název přednášky: Muskarinové receptory jako nástroj udržování stálosti fyziologických pochodů

Vědecká rada UK:

doc. MUDr. RNDr. Petr Maršálek, Ph.D.

Ústavu patologické fyziologie 1. LF UK

ČVUT

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská informatika**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 9. 2012

Název přednášky: Zpracování akustické informace ve sluchovém systému

Vědecká rada UK:

doc. MUDr. Jan Malík, CSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 9. 2012

Název přednášky: Dialyzační cévní zkrat: fyziologický a klinický význam

Vědecká rada UK: 28. 2. 2013

doc. MUDr. Ivo Paclt, CSc.

Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **psychiatrie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 11. 2012

Název přednášky: Biologické základy hyperkinetické poruchy (ADHD)

Vědecká rada UK:

doc. MUDr. Věra Adámková, CSc.

IKEM

Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity

ČVUT FBMI

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **hygienu a epidemiologii**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 11. 2012

Název přednášky: Možnosti detekce časných forem aterosklerózy, vliv životního stylu – využitelný model pro epidemiologická šetření

Vědecká rada UK: 25. 4. 2013

doc. MUDr. Ivan Špička, CSc.

I. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 18. 12. 2012

Název přednášky: Léčba mnohočetného myelomu – další úspěch hematolo-onkologie posledního desetiletí

Vědecká rada UK:

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2012**MUDr. František Liška, Ph.D.**

Ústav lékařské biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

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

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 1. 2012

Název přednášky: Rozsah lymfadenektomie u karcinomu pankreatu

*Jmenován s účinností od 1. 6. 2012***MUDr. Věra Čertíková – Chábová, Ph.D.**

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 1. 2012

Název přednášky: Hypertenze a poškození ledvin

*Jmenována s účinností od 1. 7. 2012***RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, Ph.D.**

Ústav experimentálnej onkológie SAV, Bratislava,

Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava

Habilitační řízení v oboru: **hygienu a epidemiologii**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 2. 2012

Název přednášky: Poznáme příčinu celosvetovo najvyššieho výskytu zhubných nádorov obličiek v Českej republike a rozdielov v ich vývoji v porovnaní so Slovenskou republikou?

*Jmenována s účinností od 1. 6. 2012***doc. MUDr. Jiří Kofránek, CSc.**

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **patologická fyziologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 28. 2. 2012

Název přednášky: **Integrované modely fyziologických systémů***Řízení bylo rozhodnutím VR UK dne 1. 11. 2012 zastaveno***Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D.**

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK

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

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 3. 2012

Název přednášky: Studium metabolických pochodů v lidském organismu, vedoucích ke tvorbě kyseliny thiodiglykolové

Jmenován s účinností od 1. 11. 2012

MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D.

Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **lékařská mikrobiologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 4. 2012

Název přednášky: Bakterie komplexu *Burkholderia cepacia*: epidemiologie a patogenese infekce u nemocných cystickou fibrózou
Jmenován s účinností od 1. 11. 2012

MUDr. Pavel Drastich, Ph.D.

Klinika hepatogastroenterologie IKEM

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 4. 2012

Název přednášky: Krvácení z jícnových varixů: prevence a léčba
Jmenován s účinností od 1. 11. 2012

MUDr. Michal Zikán, Ph.D.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FVN

Habilitační řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**

Vědecká rada 1. LF UK: 24. 4. 2012

Název přednášky: Syndrom hereditárního karcinomu prsu a vaječnicků

Jmenován s účinností od 1. 11. 2012

MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.

Onkologická klinika 1. LF UK a Thomayerovy nemocnice

Habilitační řízení v oboru: **onkologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 5. 2012

Název přednášky: Klinické využití inhibitorů angiogeneze v léčbě solidních a hematologických malignit

Jmenován s účinností od 1. 1. 2013

MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 19. 6. 2012

Název přednášky: Subklinické tyreopatie v graviditě

Jmenován s účinností od 1. 11. 2012

MUDr. Martin Oliverius, Ph.D.

Klinika transplantační chirurgie IKEM

I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 19. 6. 2012

Název přednášky: Transplantace tenkého střeva

Jmenován s účinností od 1. 11. 2012

MUDr. Jan Martínek, Ph.D.

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 19. 6. 2012

Název přednášky: Refluxní choroba jícnu, inhibitory protonové pumpy a *H. pylori* – vzájemné interakce

Jmenován s účinností od 1. 1. 2013

JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D.

Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK

Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i.

Habilitační řízení v oboru: **dějiny lékařství**

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 10. 2012

Název přednášky: Podstata právní regulace vztahu lékaře pacienta

MUDr. Jiří Sláma, Ph.D.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**

Vědecká rada 1. LF UK: 30. 10. 2012

Název přednášky: Nové možnosti detekce metastatického postižení lymfatických uzlin u pacientek s karcinomem děložního hrdla

Jmenován s účinností od 1. 2. 2013

MUDr. Martin Andres, Ph.D.

Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **psychiatrie**

Vědecká rada 1. LF UK: 27. 11. 2012

Název přednášky: Význam depresivní poruchy v současné medicíně a společnosti

MUDr. Rudolf Ganger, Ph.D.

Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

Ortopädisches Spital Speising GmbH, Wien

Habilitační řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 18. 12. 2012

Název přednášky: Treatment of Leg Length Difference and Axial Deformity at the Lower Extremity using External Fixation

Docenti jmenovaní v roce 2012

uchazeč / pracoviště	obor	název habilitační práce	obhajoba na VR 1. LF UK	jmenován docentem s účinností od
MUDr. Petr Valášek, Ph.D. Anatomický ústav 1. LF UK School of Biological Sciences, University of Reading	anatomie	Vývoj pletenců končetin	31. 5. 2011	1. 1. 2012
MUDr. Jean-Claude Mukonkole Lubanda, Ph.D. II. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Vybrané aspekty diagnostiky a léčby nemocných s Fabryho chorobou v klinické praxi	13. 12. 2011	1. 7. 2012
MUDr. Michal Vrablík, Ph.D. III. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Genetické faktory v diagnostice a terapii primárních dyslipidemií	13. 12. 2011	1. 6. 2012
MUDr. František Liška, Ph.D. Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	lékařská biologie	Malformační mutace u potkana – od identifikace genů k molekulární funkci	31. 1. 2012	1. 6. 2012
MUDr. Věra Čertíková Chábová, Ph.D. Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Hypertenzní nefropatie	31. 1. 2012	1. 7. 2012
MUDr. Zdeněk Beneš, CSc. II. interní klinika FTN Krč	vnitřní nemoci	Použití a význam endoskopické mikroskopie při vyšetření trávicího traktu	13. 12. 2011	1. 7. 2012
RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, Ph.D. Ústav experimentální onkologie SAV, Bratislava, Lekárska fakulta UKo Bratislava	hygiena a epidemiologie	Porovnanie vývoja výskytu a úmrtnosti na vybrané zhubné nádory v SR a ČR	28. 2. 2012	1. 6. 2012
MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D. Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol	lékařská mikrobiologie	Bakterie komplexu Burkholderia cepacia: epidemiologie a patogeneze infekce u nemocných cystickou fibrózou	24. 4. 2012	1. 11. 2012
MUDr. Pavel Drastich, Ph.D. Klinika hepatogastroenterologie IKEM IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Krvácení z jícnových varixů: prevence a léčba	24. 4. 2012	1. 11. 2012
MUDr. Martin Oliverius, Ph.D. Klinika transplantační chirurgie IKEM I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN	chirurgie	Transplantace tenkého střeva	19. 6. 2012	1. 11. 2012
Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D. Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	lékařská chemie a biochemie	Studium metabolických pochodů v lidském organismu, vedoucích ke tvorbě kyseliny thiodiglykolové	27. 3. 2012	1. 11. 2012
MUDr. Michal Zikán, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	Syndrom hereditární karcinomu prsu a vaječníků	24. 4. 2012	1. 11. 2012
MUDr. Jan Jiskra, Ph.D. III. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Štítná žláza, autoimunita a ženský reprodukční systém	19. 6. 2012	1. 11. 2012

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	–
Dějiny lékařství	do 31. 7. 2014	do 31. 7. 2014
Dermatovenerologie	do 31. 1. 2020	do 31. 1. 2020
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. 2014	–
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
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



VÝUKA

Studijní obory

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

- magisterské studium všeobecného lékařství a zubního lékařství,
- bakalářské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví (obory adiktologie, ergoterapie, fyzioterapie, nutriční terapeut) a ve studijním programu Ošetřovatelství (obor všeobecná sestra),
- navazující magisterské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví (obor adiktologie a ošetřovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči).

Studijní obory všeobecná sestra, nutriční terapeut a adiktologie lze studovat i v kombinované formě.

V oboru všeobecné lékařství a zubní lékařství probíhá výuka i v angličtině. Ta je určena cizincům – samoplátcům.

Fakulta se výrazně podílí na postgraduální přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK, AV ČR a rezortními ústavy MZ ČR a má rozsáhlý podíl na profesní specializační přípravě. 1. LF UK patří k zakladatelům univerzity 3. věku (U3V); studium v ní probíhá nepřetržitě od 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

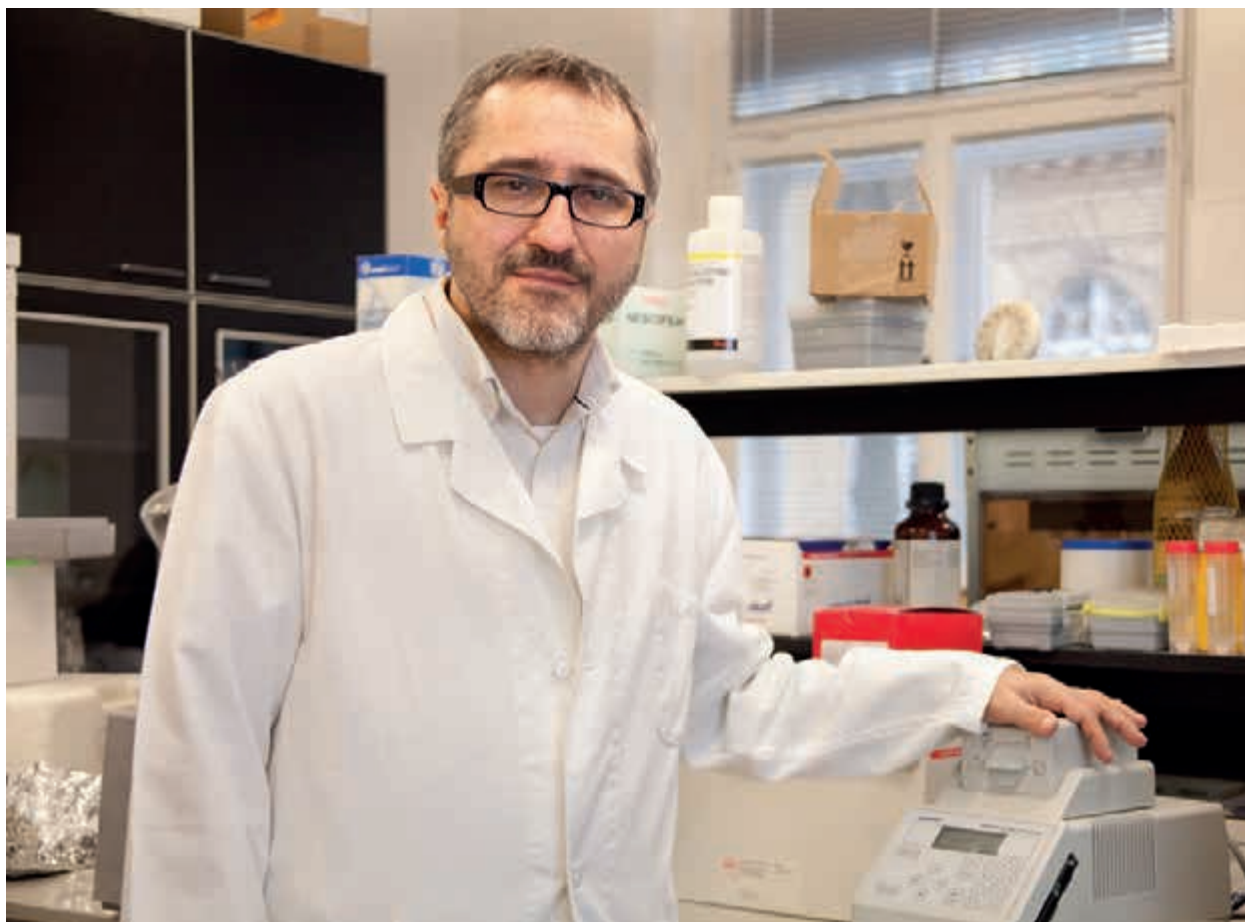
1. Lékařská fakulta UK splňuje všechny aspekty doporučení Komise Evropského společenství a její Komise pro lékařskou výuku. Studium členěno na roční úseky a do hodnocení v výsledků studia je uplatňován kreditní systém (European Credit Transfer System, ECTS). Studium se řídí vnitřními pravidly, Studijním a zkušebním řádem Univerzity Karlovy a Pravidly pro organizaci studia (POS) na 1. LF UK.

Kromě volitelných a povinně volitelných předmětů, které tvoří základ studia oborů, musí studenti získat určitý počet kreditů absolvováním nepovinných předmětů. Těchto předmětů fakulta nabízí cca 265 v českém a přes 60 v anglickém jazyce.

Většina studijní agendy probíhá elektronicky přes Studijní informační systém (SIS) Univerzity Karlovy, který slouží jak studentům, tak učitelům. Od akademického roku 2011/12 je na tomto systému k dispozici elektronický rozvrh. Studijní záležitosti si studenti dále vyřizují i přes Studijní oddělení.

Přijímací řízení a příprava a spolupráce s uchazeči o studium

Noví studenti všeobecného a zubního lékařství byli přijati na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie, biologie. Část studentů všeobecného a zubního lékařství byla přijata na základě



doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

proděkan pro studijní problematiku, teoretickou a preklinickou pedagogiku

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
2005/2006	Všeobecné lékařství	2016	1449	484	180	300	60 %	148	10,21 %	15,34 %
	Zubní lékařství	513	420	42	247	300	82,33 %	76	18,10 %	20,10 %
	celkem	2529	1869	526				224	12 %	16,70 %
2006/2007	Všeobecné lékařství	2575	1506	530	172	300	57,33 %	175	11,62 %	17,93 %
	Zubní lékařství	840	580	61	236	300	78,66 %	79	13,62 %	15,22 %
	celkem	3415	2086	591				254	12,18 %	17,00 %
2007/2008	Všeobecné lékařství	2509	1820	426	178	297	59,93 %	143	7,86 %	16,73 %
	Zubní lékařství	821	645	53	240	297	80,80 %	57	12,25 %	10,32 %
	celkem	3330	2465	479				200	8,11 %	18,90 %
2008/2009	Všeobecné lékařství	2298	1664	491	125	240	52,08 %	156	9,38 %	11,24 %
	Zubní lékařství	871	711	69	187	240	77,92 %	80	11,25 %	10,18 %
	celkem	3169	2375	560				236	9,94 %	10,86 %
2009/2010	Všeobecné lékařství	2333	1613	530	159	300	53 %	115	7,13 %	18,58 %
	Zubní lékařství	871	686	83	226	300	75,33 %	65	9,48 %	10,78 %
	celkem	3204	2299	613				180	7,83 %	14,73 %
2010/2011	Všeobecné lékařství	2447	1646	539	151	300	50,33 %	139	8,44 %	23,64 %
	Zubní lékařství	987	742	78	230	300	76,66 %	62	8,36 %	9,60 %
	celkem	3434	2388	617				201	8,42 %	16,30 %
2011/2012	Všeobecné lékařství	2694	1841	649	151	300	50,33 %	166	9,02 %	22,72 %
	Zubní lékařství	1124	893	72	253	300	84,33 %	62	6,94 %	7,55 %
	celkem	3818	2734	721				228	8,34 %	14,95 %
2012/2013	Všeobecné lékařství	3145	2403	488	183	300	61 %	131	5,45 %	6,84 %
	Zubní lékařství	1312	1013	79	268	300	89,30 %	69	6,81 %	7,36 %
	celkem	4457	3416	567				200	5,85 %	7,02 %

výborných výsledků středoškolského studia. Příjímácké zkoušky se konaly 18. června 2012.

Příjímácké řízení do bakalářských a navazujících magisterských oborů probíhalo obdobně, ale kromě výsledků testů (fyzika, chemie, biologie) je u některých studijních oborů tradičně zohledněno i předchozí působení v oboru, popř. jsou hodnoceny i speciální znalosti a pohovorem zjišťována motivace a osobnostní předpoklady (studijní obor adiktologie).

Před zkouškou je celá sada testových otázek z odborných předmětů publikována a tato sada byla zdrojem náhodného počítačového výběru otázek pro vlastní test. Hodnocení bylo prováděno strojově a anonymně. Byl sestaven pořadník uchazečů podle dosažených výsledků, který byl k dispozici již druhý den po přijímacích zkouškách.

Pro uchazeče o studium fakulta tradičně organizovala přípravné kurzy z předmětů, z nichž se konají přijímací zkoušky, v jedné z variant byly rovněž vyučovány základy latiny.

Fakulta se snaží poskytovat co nejvíce informací uchazečům. V sobotu 7. ledna 2012 se konal tradiční Den otevřených dveří, fakulta se zúčastnila univerzitních akcí, prezentovala své studijní programy na akci Gaudeamus. Tradičně probíhaly i přednášky pro středoškolské studenty a jejich pedagogy. Konaly se přednášky na téma duševních poruch ve společnosti (prof. Raboch), kmenových buněk (ing. Krejčí), historie alkoholismu (prim. Popov) a imunitního systému (dr. Čechová).

Studium všeobecného lékařství

Největším studijním oborem na fakultě je šestileté studium všeobecného lékařství. První tři roky jsou věnovány zejména oborům teoretickým a preklinickým, čtvrtý až šestý ročník je věnován kli-

nickému studiu a probíhá formou blokového systému studia se záměrem vytvořit i uvnitř jednotlivých předmětů ohraničené celky.

Teoretické a preklinické studium

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

Jednotlivá pracoviště rozvíjela aktivně výuku, pracovala na nových učebních textech, e-learningu i modernizaci.

Anatomický ústav: Byly rozšířeny přednášky dostupné z internetu na www.anatomina.org.

Z němčiny byla přeložena učebnice R. Lüllmann-Rauch: Histologie, Grada, 2012 pod redakčním vedením prof. MUDr. Miloše Grima, DrSc. a doc. MUDr. Ondřeje Naňky, PhD.

Naopak z češtiny do angličtiny byla přeložena učebnice M. Grim, R. Druga et al.: Anatomie krajiny těla, Galén, 2012 pod vedením prof. MUDr. Davida Sedmery, DSc.

Farmakologický ústav: Proběhla inovace přednášek a seminářů magisterského studia všeobecného lékařství a zubního lékařství. Do vybraných specializovaných přednášek z farmakologie jsou za-



prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.
prodělkanka pro zubní lékařství

pojení odborníci z III. interní kliniky, Kliniky anesteziologie a resuscitace a Lékárny VFN. Pro všechny posluchače oboru lékařství je pravidelně organizována návštěva provozů Lékárny VFN. Byla provedena aktualizace e-learningových programů pro bakaláře na Výukovém portálu 1. LF UK.

Ústav biofyziky a informatiky: Rozvinula se aktivní participace BioStatu na e-learningovém zkvalitňování výuky biofyziky (RNDr. Běláček). Byla zařazeny nové úlohy (Stanovení BMI a optimální energetické spotřeby CAL, Stanovení tělesného povrchu – využívána váha zakoupená z grantu FRVŠ). Byly vytvořeny návody k úlohám v elektronické podobě i v anglickém jazyce (na webových stránkách Ústavu biofyziky a informatiky). Rozvoj e-learningové formy výuky pro výuku všeobecného a zubního lékařství, pro zdravotnické magisterské a bakalářské obory. Wikiskripta – Katalog metod v biofyzice byl umístěn do Wikiskript (MUDr. Kyplová). Byl vytvořen test základů fyziky, proběhl i na 3. LF UK a spolupracovat budou i další fakulty. Ústav se zúčastnil projektu tvorby testových otázek pro nový portál (projekt veden RNDr. Kvašňákem ze 3. LF UK a zúčastnila se na něm většina lékařských fakult; portál byl otevřen v listopadu 2012 a obsahuje cca 3000 otázek pro testování studentů z biofyziky). Ing. Hána a prof. Beneš přednesli dvě kongresové přednášky pro studenty VŠ v rámci projektu „spolupráce 21 století“. Proběhly přednášky o technice umělé ledviny pro studenty FEL ČVUT, FBMI ČVUT a pro mezinárodní seminář studentů technických vysokých škol (doc. Lopot).

Ústav biochemie a experimentální onkologie: Ústav se zapojil i do výuky specializačního vzdělávání (přednášky z klinické onkologie – doc. Kleibl, doc. Pohlreich).

Ústav biologie a lékařské genetiky: Pracovníci ústavu se aktivně účastnili modernizace výuky nejen v rámci vlastního ústavu, ale spolupracují i v rámci celé 1. LF UK. Byly naskenovány nové preparáty, které mohou nyní studenti hodnotit pomocí virtuální mik-

roskopie nejen v rámci praktických cvičení, ale i distančně. Byly aktualizovány některé další úlohy z praktických cvičení, k jejichž řešení mohou nyní studenti využít speciální on-line nástroje a databáze. Došlo k modernizaci elektronických výukových materiálů, byly upraveny články s genetickou tematikou na Wikiskriptech. MUDr. Antonín Šípek Jr. se aktivně zúčastnil e-learningové konference MEFANET, kde prezentoval možnost tvorby interaktivních kazuistik v prostředí Wikiskript. Pracovníci ústavu se rovněž podílejí na zavádění a testování speciálního programu ROGO, který by měl být výhledově používán k elektronickému testování studentů v rámci celé 1. LF UK.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků: K podpoře elektronických forem výuky byly vytvořeny další on-line výukové kurzy v systému MOODLE pro výuku angličtiny a němčiny v kombinovaném studiu na 1. LF (PhDr. Šárka Blažková Sršňová, Ph.D., Mgr. Helena Šubrtová). V nahrávacím studiu 1. LF UK (T. Herrmann) byly pořízeny nové audionahrávky ke studijnímu materiálu English for Medical Students (Weberová, B. a kol., Third Edition) ve spolupráci s rodilými mluvčími (Ruth Re, Callie Renner a nový lektor ÚDLCJ Zachary H. K. Kendall). Zvukové texty jsou studentům k dispozici v hodinách i mimo výuku k samostatnému studiu a jejich hojně využívání zkvalitní výuku odborného cizího jazyka. (PhDr. Blažena Weberová, Zachary Kendall). Byl vydán 2. díl skript pro bakalářské obory - Stanislav Čita: *English for nursing*. Bylo dokončeno a recenzním řízením úspěšně prošlo nové skriptum pro anglickou paralelku – Karel Černý, *Guide to Medical Terminology*. V ak. r. 2012/2013 do výuky zařazen nový volitelný předmět pro bakalářské obory *Angličtina pro terapii* (S.Cita).

Ústav histologie a embryologie: Byla zpřístupněna databáze virtuálních histologických preparátů na internetu.

Ústav imunologie a mikrobiologie: Byla publikována učebnice Pharma Reports: Klinicky významné bakterie. Triton, Praha 2012.

Počet studentů k 31. 10. 2012 – pregraduální studium

Studenti – občané ČR

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
Všeobecné lékařství	509	367	259	216	228	201	1780
Zubní lékařství	73	74	76	75	60		358
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – prezenční studium	19	9	18				46
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – kombinované studium	52	31	48				131
Adiktologie – prezenční studium	40	14	21				75
Adiktologie – kombinované studium	37	38	32				107
Ergoterapie	27	12	15				54
Fyzioterapie	30	17	32				79
Nutriční terapeut – prezenční forma	29	13	17				59
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	44						44
Zdravotnická technika			1				1
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	27	33					60
NMgr. Zdravotnická technika a informatika			1				1
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	22	35					57
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	19						19
Celkem	928	643	520	291	288	201	2871

Studenti – cizinci (samoplátci)

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
Všeobecné lékařství (+ samoplátci)	195 (188)	117 (83)	72 (87)	52 (87)	76 (83)	76 (78)	588 (606)
Zubní lékařství (+ samoplátci)	18 (31)	9 (22)	9 (18)	6 (26)	13 (13)		55 (110)
Adiktologie – prezenční studium	-	-	3				3
Adiktologie – kombinované studium	3	2	2				7
Ergoterapie	-	-	-				-
Fyzioterapie	3	-	2				5
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – prezenční studium	4	-	1				5
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – kombinované studium	3	3	2				8
Nutriční terapeut – prezenční forma	-	-	-				-
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	1	-	-				1
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	5	-					5
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	2	1					3
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	-	-					-
Celkem (+ celkem samoplátců)	234 (219)	132 (105)	91 (105)	58 (113)	89 (96)	76 (78)	680 (716)

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

Studijní obor	ČR	cizinci
Všeobecné lékařství	361	139
Zubní lékařství	68	14
Všeobecná sestra – prezenční studium	15	2
Všeobecná sestra – kombinované studium	44	3
Adiktologie – prezenční studium	24	-
Adiktologie – kombinované studium	32	2
Ergoterapie	23	-
Fyzioterapie	26	3
Nutriční terapeut – prezenční forma	29	-
Nutriční terapeut – kombinovaná forma	44	1
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	25	5
NMgr. Adiktologie – prezenční forma	18	-
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma	17	2
Celkem	726	171

ISBN 978-80-7387-588-6, překlad J. Julák. Pomocí programu IRP 12 byla provedena inovace výuky předmětu Mikrobiologie v magisterských a bakalářských programech, podpora doktorského programu Mikrobiologie a zajištění programu ČZV, se zaměřením na zlepšení výuky studentů k prohloubení jejich znalostí v oblasti interpretace laboratorních výsledků diagnostických a výzkumných, s využitím technologií umožňujících získávat dostatečně přesné výsledky, zkvalitnění a zatraktivnění výuky v oboru mikrobiologie tak, aby vyhovovala současným požadavkům.

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky: Pokračovala práce učitelů pracoviště na projektu E-Klinická biochemie: „Klinická biochemie – inovovaná, interaktivní výuka e-learningem“ (projekt registrovaný č. C. Z. 1.07/2.2.00/15.0048 na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy, podporovaný grantem Evropského sociálního fondu v ČR – (ESF – EU). Byly dokončeny texty pro jednotlivé kapitoly interaktivní učebnice pro studenty medicíny „E-Klinická biochemie“ (<http://elius.lfp.cuni.cz/ebio>). Dále učitelé pracoviště vypracovali ozvučené prezentace pro výuku Klinické biochemie. Od školního roku 2012/13 byl zaveden nový typ výuky pro mediky 6. ročníku, který zahrnuje prezentaci kazuistik v rámci

předmětu Klinická biochemie. V rámci převodu specializačního vzdělávání na fakultu pokračují specializační (akreditované) kurzy Klinické biochemie pro předatestační přípravu. Na kurzech se podílí též lektori z jiných lékařských fakult. V roce 2012 bylo vytvořeno ve spolupráci s Audio-Video centrem ÚVI 1. LF UK 13 edukačních videosekvencí.

Vznikl nový program – cyklus 12 přednášek v rámci volitelného předmětu B02181 „Neurobiologie poruch chování“ – LB NF. Ve spolupráci s LF UK v Plzni probíhá příprava e-learningové e-klinické biochemie (garanti a organizátoři projektu na 1. LF UK – as. Šebesta, RNDr. Trnková). Centrální hematologické laboratoře a Trombotické centrum VFN zajišťovaly výuku pro 1. ročník navazujícího magisterského studia Ošetrovatelské péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči 2012/2013 (předmět Hematologie), pro 2. ročník navazujícího magisterského studia Ošetrovatelské péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči 2012/2013 (předmět Poruchy hemostázy a základy transfúzního lékařství), pro 5. ročník oboru Interna – praxe v laboratořích CHL. Dále uspořádaly 7 odborných seminářů. Učitelé lékařské chemie a biochemie v roce 2012 pravidelně aktualizovali praktická cvičení a návo-

dy k nim, která jsou dostupná na portále Praktická cvičení z biochemie Wikiskript.

Ústav patologické fyziologie: Vyšlo 3. vydání učebnice Patofyziologie pro nelékaře. Rozvinula se spolupráce s některými klinikami (zejm. II. internou a Klinikou nefrologie) při přípravě přednášek a některých kazuistických seminářů.

Ústav patologie: Řešení projektu Vytvoření e-learningových studijních programů pro teoretické předměty ve zdravotnictví (garant prof. Dušková pro obor patologie) v rámci Evropského sociálního fondu, Operační program Praha – Adaptabilita.

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství: Byl pořízen výukový model SimMan (model umožňuje tvorbu scénářů různých klinických situací, návčik týmové spolupráce) a pohybové jednotky pro model Nursing Anne. Uskutečnila se inovace výuky anglické paralelky v předmětech First Aid and Patient Care využitím e-learningu, pokračovala tvorba výukových opor – interaktivní technika (video).

Klinické studium

Přestože akademický rok 2011/12 byl na 1. lékařské fakultě ve znamení střídání děkanů, klinická výuka pokračovala standardně ve vysokém tempu s velkými nároky nejen na studenty ale i na pedagogy. Při klinických stážích byl především kladen důraz na adekvátní poměr mezi semináři a praktickou výukou u lůžka, dále byli vedoucí předmětů urgováni, aby věnovali více pozornosti naplňování studijní povinností ve formě Seznamu klinických dovedností (tzv. Logbook). Probíhaly rozpravy nad organizací státních závěrečných zkoušek a ostatních zkoušek, mimo jiné včetně návrhu změny Pravidel organizace studia na 1. LF, který by zamezil nezopovědnému opakovánímu odhlásování se nebo nedostavení se studenta ke zkoušce. V prosinci 2011 byly



prof. PhDr. Michal Miooský, PhD.
proděkan pro nelékařské studijní programy

Počet studentů (k 31.10. běžného roku)

Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplátcí)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Všeobecné lékařství	1558/916 (242)	1479/1016 (267)	1615/1037 (331)	1447/1051 (352)	1641/1001 (433)	1661/1156 (550)	1877/1268 (613)	1780/1194 (606)
Stomatologie/Zubní lékařství	243/43 (11)	192/106 (29)	259/81 (46)	260/35 (57)	297/112 (74)	293/127 (90)	334/145 (98)	358/165 (110)
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – prezenční studium	66/2	65	73/2	67/2	58/8	53/9	53/8	46/5
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – kombinované studium	109/21	125/23	92/15	62/15	82/3	119/5	138/9	131/8
Adiktologie – prezenční studium	-	37/1	68/0	82/0	89/1	88/3	81/7	75/3
Adiktologie – kombinované studium	-	-	-	-	42/3	112/9	119/4	107/7
Ergoterapie	91/3	87/5	92/6	64/6	74/3	58/4	53/2	54/-
Fyzioterapie	77/6	114/17	110/26	91/26	88/23	81/25	79/8	79/5
Nutriční terapeut – prezenční forma	-	-	-	-	18	44/8	54	59/-
Nutriční terapeut – kombinovaná forma								44/1
Zdravotnická technika	61/3	60/7	56/12	46/12	47/3	18/1	9/2	1/-
NMgr. Intenzivní péče/NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci IP	-	-	-	-	59/9	39	9/3 32	60/5
NMgr. Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	69	92/1	58/1	11/1	2	-	-	-
NMgr. Zdravotnická technika a informatika	40/1	28/1	46/0	48/0	52/5	40/0	16/2	1/-
NMgr. Adiktologie – prezenční studium						27/0	54/1	57/3
NMgr. Adiktologie – kombinovaná forma								19/-

otevřeny nové prostory kliniky KARIM v areálu VFN, které nabízejí moderní zázemí pro teoretickou výuku i zážitkovou medicínu. Na klinice jsou vyučovány čtyři volitelné předměty formou zážitkové a interaktivní medicíny: *Urgentní medicína na ulici*, *Urgentní medicína v nemocnici*, *Basics of anaesthesia a Practical skills in perioperative medicine*. E-learning je dostupný v české verzi na stránkách <http://portal.lf1.cuni.cz>. Další přednášky jsou dostupné na stránkách kliniky www.karim-vfn.cz pod sekci výuka. Výuka na Ústavu všeobecného lékařství zohledňovala několik změn, které vyplývají z předchozích rozvojových projektů a měly by přispět k vyšší atraktivitě a přínosu výuky, zejména její interaktivitě a praktickému zaměření. Pro výuku v praxích v českém i anglickém jazyce se podařilo získat několik nových perspektivních školitelů. Pro potřeby prezentace ÚVL a výuky byly v rámci rozvojového projektu vyrobeny audiovizuální pomůcky. Kurz o „*Využití metody CRP*“, v klinické praxi, který je podmínkou nasmlouvání kódu byl převeden do e-learningové formy a je k dispozici na platformě www.euni.cz. (smlouva s 1. LF). Přednosta ústavu je hlavním autorem mezinárodní e-learningové lekce „*Inritable bowel syndrome*“, která je k dispozici na výukovém serveru Evropské gastroenterologické federace (www.eug.org). Pedagogové Gynekologicko-porodnické kliniky vydali výukové DVD „*Průvodce onemocněním: Nejčastější gynekologické malignity*“, v Dialogu Jessenius. V lednu 2012 vznikl Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky sloučením Ústavu lékařské biochemie (ÚLB) a Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚKBLD). Na Foniatické klinice dále rozvíjeli volitelný předmět „*Poruchy komunikace*“ a vydali skriptu „*Foniatric*“ a ve spolupráci s FEL ČVUT v Praze vypracovali e-learningovou aplikaci „*Atlas onemocnění hlasu a řeči*“.

Na Interní klinice 1. LF UK a ÚVN probíhá výuka 5. ročníku v oboru gastroenterologie a byly zde realizovány výukové cykly pro 300 studentů 5. ročníku včetně anglické paralelky. V roce 2012 se Ústřední vojenská nemocnice stala fakultní nemocnicí.

Na Oční klinice 1. LF UK a ÚVN získali novou výukovou pomůcku – Hertelův exoftalmometr. Onkologická klinika 1. LF UK a Thomayerovy nemocnice se podílela na přípravě e-learningu pro onkologii (<http://www.onkokurz.cz/>). Geriatrická klinika rozšířila spektrum zdravotnických profesí, u nichž je geriatricke vyučována v rámci povinné výuky a studenti anglické paralelky jsou nově se-

znamováni s materiály AGS (American Geriatrics Society), Geriatrics Evaluation and Management a v rámci praktické výuky byly zařazeny ukázky RHB s hospitalizovanými pacienty. Vytvořili nový e-learningový program „*Management of dysphagia in advanced dementia*“.

Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství během „*metanolové epidemie*“ vykonávalo řadu aktivit, k nimž patřily kromě poskytování konzilií pro lékaře i zdravotnický personál při podezření na intoxikace také informační linka MZ ČR pro veřejnost, metodická činnost, zajištění a distribuce antidota Fomepizolu a zahájili výzkumný projekt „*Studium následků otravy metanolem u přeživších pacientů*“. Na Urologické klinice proběhla ve spolupráci s VFN rekonstrukce posluchárny.

Studium zubního lékařství

Stejně jako v předcházejících letech byl i v roce 2012 o studium Zubního lékařství mimořádný zájem; řadu let je zájem o toto studium nejvyšší ze všech studijních programů a oborů, realizovaných na 1. lékařské fakultě. Přihlášku ke studiu odeslalo 1124 uchazečů, ke studiu bylo přijato 97 nejúspěšnějších zájemců, do anglické výuky nastoupilo 20 studentů.

Výuka preklinických stomatologických předmětů se uskutečňuje v simulátorových učebnách, klinická výuka probíhá v sálech v prostorách Stomatologické kliniky, a to jak v Kateřinské ulici 32, tak i v areálu Všeobecné fakultní nemocnice.

Na začátku akademického roku 2012/2013 proběhla restrukturalizace stomatologické výuky 5. ročníku, která je nyní akcentována na takovou formu přípravy, která vytváří maximální podmínky pro získání klinických dovedností, zajišťujících budoucím zubním lékařům po ukončení studia plnou kompetenci v rozsahu primární preventivní a léčebné stomatologické péče. Část výuky stomatologických subdisciplin je ale i nadále realizována na odborných odděleních (pedostomatologie, ortodoncie), stejně jako výuka stomatochirurgie, obličejové a čelistní chirurgie, která probíhá na Klinice ústní, čelistní a obličejové chirurgie.

Nová forma předstátnicové výuky vyžaduje nejen vyšší nasazení učitelů jednotlivých oborů, ale také intenzivnější zapojení studentů – spolupráce při zajištění chodu výukových sálů i aktivní přístup při získávání pacientů vhodných pro ošetřování v průběhu výuky.

Počet posluchačů bakalářského a navazujícího studia zdravotnických oborů v akademickém roce 2011/2012

Bakalářské studium	Počet studujících
Všeobecná sestra prezenční	61
Všeobecná sestra kombinovaná	147
Ergoterapie	55
Fyzioterapie	87
Zdravotnická technika	11
Adiktologie prezenční	88
Adiktologie kombinovaná	123
Nutriční terapeut prezenční	54
Bc. celkem	626
Navazující magisterské studium	
Zdravotnická technika a informatika	18
Adiktologie prezenční	55
Intenzivní péče	12
Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči	32
NMGr. celkem	117
Zdravotnické obory celkem	743

Absolventi bakalářského studia v roce 2011/2012

Studijní obor	Počet absolventů
Adiktologie prezenční	20
Adiktologie kombinovaná	14
Ergoterapie	14
Fyzioterapie	20
Nutriční terapeut	16
Všeobecná sestra – prezenční	12
Všeobecná sestra – kombinovaná	26
Zdravotnická technika	8
celkem	130

Absolventi navazujícího magisterského studia v roce 2011/2012

Studijní obor	Počet absolventů
Zdravotnická technika a informatika	8
Intenzivní péče	5
Adiktologie prezenční	10
celkem	23

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

I v roce 2012 odjela řada studentů Zubního lékařství na výměnné studijní pobyty na spolupracující fakulty např. v Německu, Švédsku, Finsku, Itálii a Španělsku.

Výuka zdravotnických nelékařských oborů

Rok 2012 byl pro nelékařské zdravotnické obory na 1. lékařské fakultě rokem několika významných změn. Do poslední fáze realizace vstoupila dvouletá koncepce, jejíž prioritou bylo stabilizovat a připravit postupnou víceletou restrukturalizaci studijních programů. Tato fáze se týkala přípravy a zahájení akreditací magisterských oborů s cílem zajistit doposud existujícím oborům na bakalářské úrovni pokračování. V posledních 3 letech prošly bakalářské programy celkovou revizí a reakreditacemi. Jejich počet i kapacita jsou dlouhodobě petrifikovány s důrazem na prohlubování kvality výuky s důrazem na praktickou přípravu. Rozvoj a příprava nových programů magisterského stupně vzdělávání a v delším výhledu též postgraduální stupeň vzdělávání je spojen též s důrazem v oblasti rozvoje vědecko-výzkumné činnosti a zapojování studen-

tů do ní. Fakulta směřuje ve své nové koncepci (chystané pro období 2013-2016) k vytvoření ucelených komplexních programů ve vybraných prioritních oborech na všech základních úrovních a maximálním důrazem na kvalitu a propojení s výzkumem. Probíhá dokončení nového bakalářského studijního programu porodní asistence ve spolupráci s VOŠ Zdravotnickou, 5. května, Praha 4.

V roce 2012 byl kladen důraz na provázanost výuky a vědecko-výzkumné činnosti v nelékařských oborech. V případě oborů Ergoterapie a Fyzioterapie byl proces přípravy NMGr programu z roku 2011 promítnut do dokončení návrhu a zahájení akreditačního řízení těchto programů. Současně byla zahájena práce na koncepčním nastavení NMGr programu Nutriční terapie a sesterského magisterského programu (k výuce intenzivní péče je snaha přidat programy zaměřené na psychiatrii a gerontologii). Obory všeobecná sestra a adiktologie zahájily proces prodloužení akreditace. Poprvé v historii fakulty pak nelékařský obor (adiktologie) získal akreditaci samostatného doktorského (Ph.D.) studijního programu (garantuje Klinika adiktologie), který se stal první „vlaštovkou“ symbolizující výše zmíněný koncepční posun artikulovaný důraz na vyšší stupně vzdělávání a vazbu na výzkum v celém segmentu těchto oborů na fakultě.

Výuka zahraničních studentů – samoplátců

V roce 2012 pokračoval nárůst počtu zájemců o studium na naší fakultě v anglickém jazyce. Rostoucí zájem o studium a rovněž růst počtu studujících studentů je dokumentován v grafech. 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. Na druhou stranu počet zájemců o výměnný pobyt na naší fakultě je sice potěšitelný, ale kvantitativně již dosáhl takové míry, že si vyžaduje určitou regulaci, aby nebyla překročena kapacita výukových možností zejména klinických pracovišť.

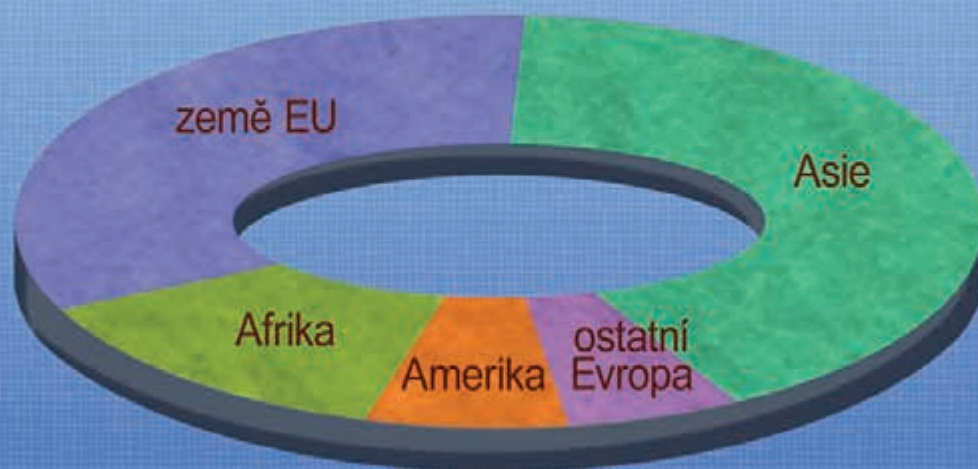
Zastoupení jednotlivých světadílů, odkud k nám přicházejí naši řádní zahraniční studenti je znázorněno na přiloženém grafu. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU, účastí na prezentačních akcích věnovaných možnostem univerzitního vzdělávání v Evropě, ale také 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, z Afriky, ale především z Asie, konkrétně z Malajsie.

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 2012 pokračovala již tradiční návštěva potenciálních studentů spolu s jejich rodiči v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů. Navíc pokračovala tradice i jarního mimořádného dne otevřených dveří pro studenty, kteří se účastní přípravného kurzu na přijímací pohovory na naši fakultu ve Velké Británii.

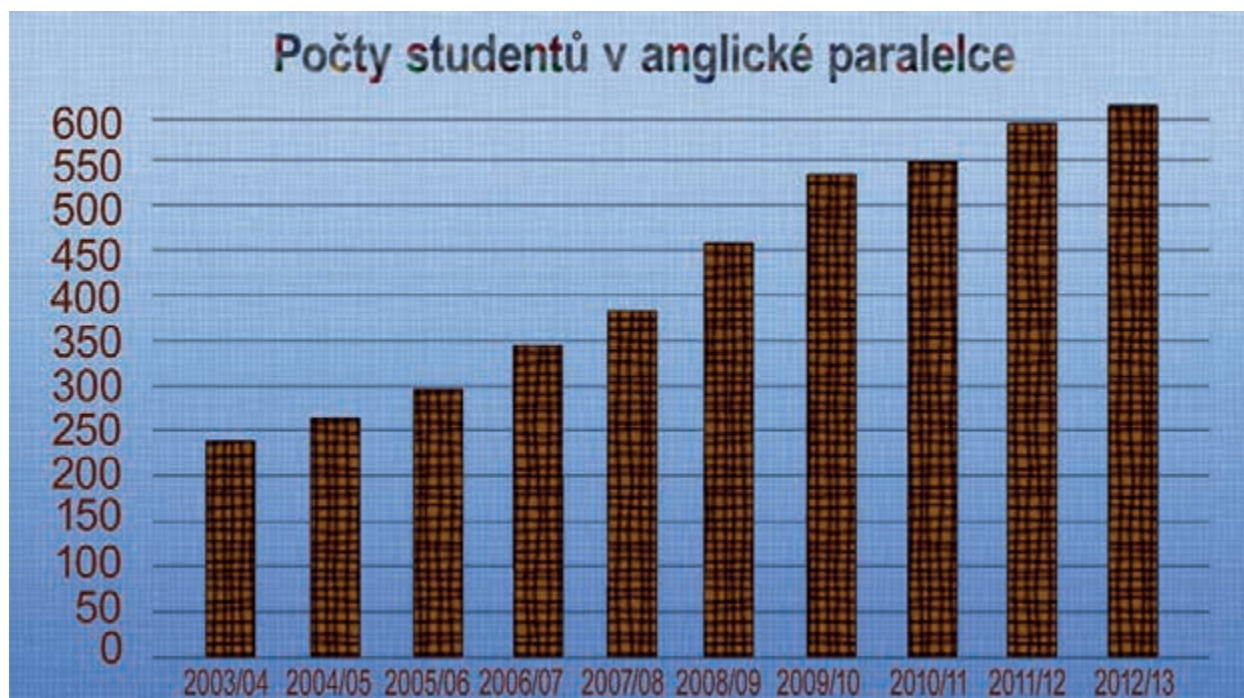
Podobně jako ve výuce vedené v českém jazyce i v zahraniční paralelce pokračuje již sedmým ročníkem výuka v pětiletém magisterském studijním programu zubní lékařství, která nahradila šestiletý studijní program stomatologie. Tato změna je z pohledu

Zastoupení jednotlivých světadílů

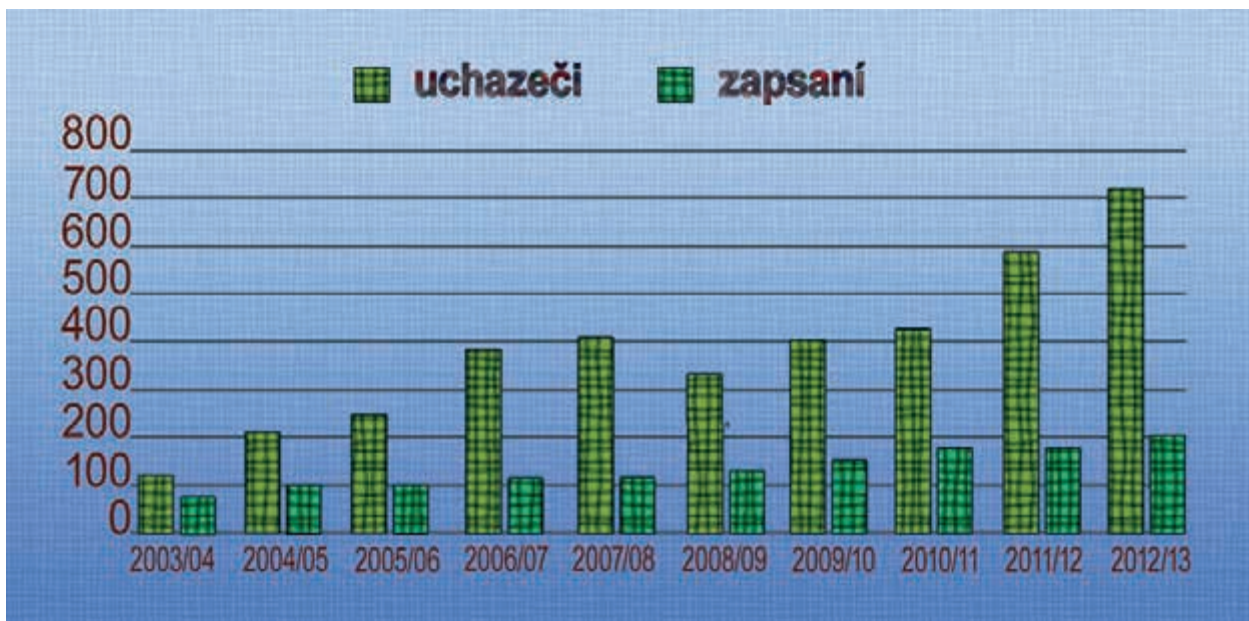


Vývoj celkového počtu zahraničních studentů samoplátců za posledních 10 let

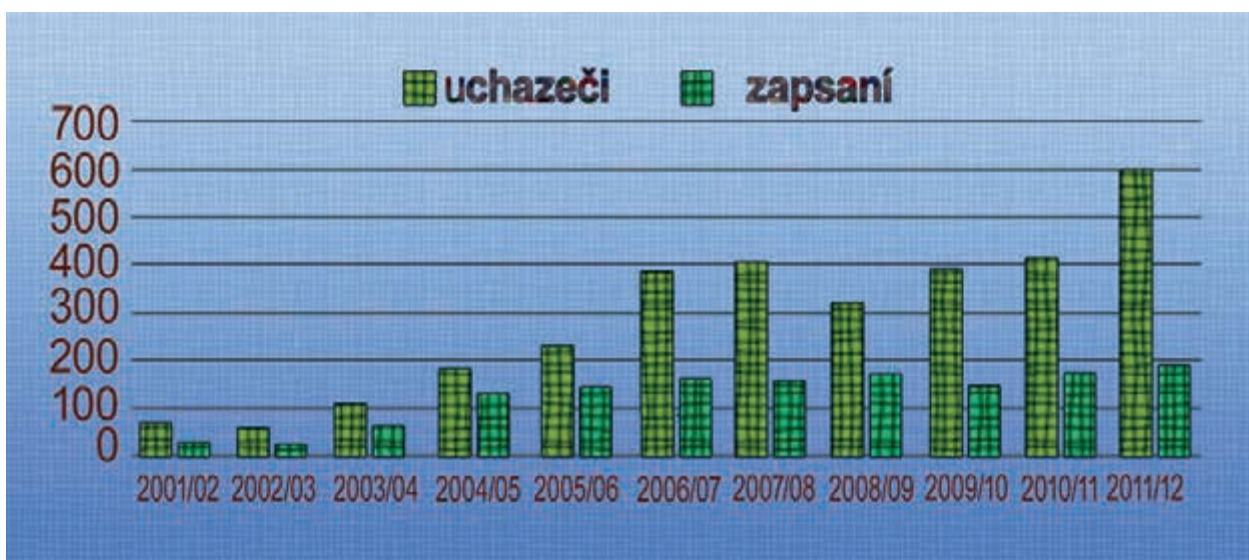
Počty studentů v anglické paralelce



Srovnání počtu žadatelů o přijetí a počtu studentů zapsaných do 1.ročníku za posledních 10 let



Srovnání počtu žadatelů o přijetí ke studiu lékařství na 1. LF UK a počtu zahraničních studentů samoplátců přijatých a zapsaných do 1.ročníku za posledních 10 let



zahraničních studentů samoplátců významná zejména kvůli uznávání našich diplomů v oboru zubního lékařství a vede logicky také ke zvýšenému zájmu zahraničních studentů o tento studijní program.

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 2012 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských 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 naši prezentaci 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, kteří jim pomáhají 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.

Elektronická podpora výuky

V roce 2012 pokračoval rozvoj elektronické podpory výuky. Řada nových elektronických učebních materiálů byla publikována na výukovém portálu 1. LF UK (<http://portal.lf1.cuni.cz>). Velká část těchto materiálů je přístupná zájemcům ze všech lékařských fakult ČR a SR. Také v systému Adobe Connect (<http://el.lf1.cuni.cz>), které je určené především pro ukládání přednášek a komentovaných prezentací, přibýly desítky nových příspěvků.

Poměrně novým nástrojem vyvinutým díky naší fakultě je úložiště medicínských videí (<http://www.medicalmedia.eu>). Umožňuje uchovávat i klinicky citlivé materiály a bezpečně je zpřístupňovat studentům medicíny. V současné době je na serveru uloženo bezmála 300 souborů.

Mezi nepoužívanější nástroje pro elektronickou podporu výuky medicíny nadále patří WikiSkripta (<http://www.wikiskripta.eu>), v anglické verzi WikiLectures (<http://www.wikilectures.eu>), provozovaná 1. LF UK. WikiSkripta jsou v současné době nejnavštěvovanějším webem pro pregraduální výuku medicíny v ČR a SR. Jde o otevřené úložiště učebních textů, jejichž provoz zajišťuje početná skupina studentů medicíny.

Velká pozornost je věnována vytvoření nových nástrojů pro podporu testování. V roce 2012 byly započaty práce na lokalizaci testovacího systému Rogo do českého jazyka.

Rozvoj nástrojů pro elektronickou podporu výuky na 1. LF UK je koordinován i s dalšími lékařskými fakultami. 1. LF UK patří mezi zakládající členy sdružení MEFANET (<http://www.mefanet.cz>), jehož cílem je spojit síly na tomto poli, urychlit rozvoj a zvýšit kvalitu výsledných produktů.

Specializační a celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků

Specializační a celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků na 1. LF UK je náplní činnosti Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání (OSCV). Kromě již tradičně zajišťovaných kurzů celoživotního vzdělávání lékařů se jeho působnost rozšířila i na celoživotní vzdělávání zubních lékařů, nelékařské zdravotnické pracovníky (zatím hlavně adiktology) a hlavně nyní na specializační vzdělávání lékařů a zubních lékařů.



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

Specializační vzdělávání lékařů a zubních lékařů

Rok 2012 byl prvním rokem, kdy na 7 lékařských fakultách bylo v plném rozsahu zahájeno specializační vzdělávání ve 39 základních oborech lékařů a 3 oborech zubních lékařů v souladu s veřejnoprávní smlouvou mezi univerzitami a Ministerstvem zdravotnictví ČR ze dne 27. září 2011.

1. LF UK v tomto roce koordinovala specializační vzdělávání na všech sedmi lékařských fakultách a zajišťovala komunikaci nejen s ministerstvem, ale i mezi jednotlivými fakultami, koordinátory a odbornými garanty. Předsedou Koordinační rady a zástupcem 1. LF UK byl do 30.9.2012 prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc. Po tomto datu je zástupcem 1. LF UK v Koordinační radě prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA, který je zodpovědný za specializační vzdělávání na 1. LF UK. Zodpovědní za specializační vzdělávání v jednotlivých specializačních oborech jsou rovněž odborní garanti na 1. LF UK a také pracovníci Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání, které zajišťují veškeré administrativní a organizační činnosti.

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 kurzů.

Evidence lékařů a zubních lékařů ve specializačním vzdělávání prostřednictvím webové aplikace ministerstva zdravotnictví (EZP) zahrnuje jednak lékaře, absolventy, kteří teprve vstupují do specializačního vzdělávání, jednak lékaře, kteří byli již do oboru zařazeni, ale nyní se registrovali na 1. LF UK. K 15. 12. 2012 bylo na naší fakultě takto evidováno celkem 702 lékařů a zubních lékařů. Pracovníci Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání zajišťují též posuzování praxe za účelem vydávání certifikátů po ukončení povinného kmene (vydáno bylo 45 certifikátů) nebo počítání praxe do specializačního vzdělávání z jiného oboru.

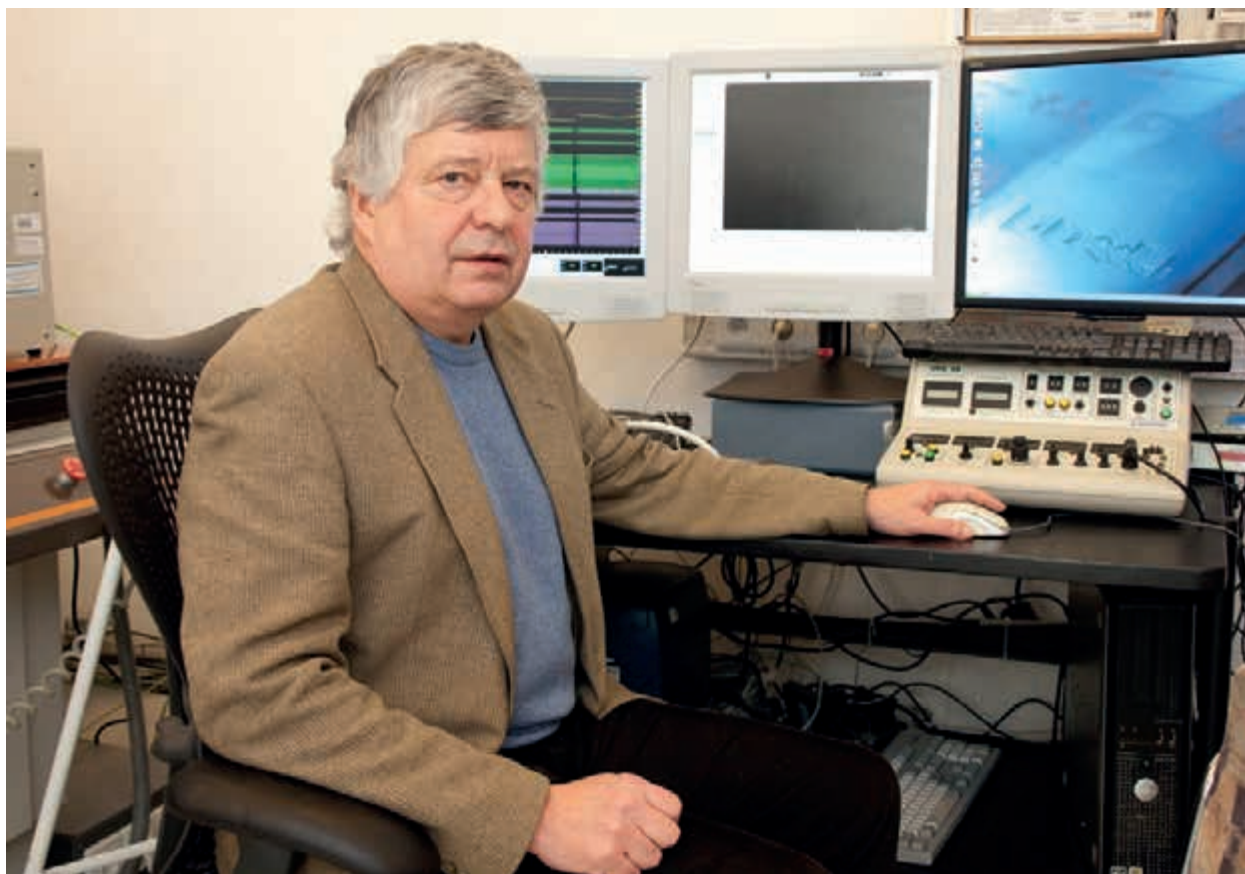
Povinné kurzy, pro něž 1. LF UK získala již akreditaci, se týkají 59 specializačních kurzů v 28 specializačních oborech (poslední žádost o akreditaci je v řízení). Z připravovaných cca 90 kurzů na všech lékařských fakultách se v rámci rotace mezi fakultami uskutečnilo 32 kurzů na 1. LF, jichž se zúčastnilo 494 lékařů a zubních lékařů. Organizace povinných kurzů, resp jejich efektivita je někdy složitá v „malých“ specializačních oborech a v oborech, kde je četnější nabídka shodných akcí. V zásadě se však podařilo udržet vyrovnaný rozpočet.

Atestační zkoušky se v tomto roce poprvé konaly na lékařských fakultách, a to rovněž na základě dohody mezi jednotlivými fakultami. 1. LF UK zajistila atestační zkoušky ve 23 specializačních oborech a k ústní a praktické zkoušce přistoupilo celkem 265 lékařů a zubních lékařů, což je 1/3 atestujících lékařů na všech LF.

Celoživotní vzdělávání lékařů, zubních lékařů a nelékařských pracovníků

V roce 2012 oddělení zajistilo a připravilo celkem 36 kurzů celoživotního vzdělávání s účastí 1 566 lékařů včetně klinických seminářů na klinikách a ústavech 1. LF UK, 3 kurzy celoživotního vzdělávání pro 44 nelékařů a dále ve spolupráci s farmaceutickými společnostmi bylo realizováno 84 vzdělávacích akcí pro 5 758 lékařů různých specializací. Celkem bylo na OSCV připraveno 123 kurzů, seminářů pro 7 368 účastníků. V souladu se Stavovským předpisem č. 16 České lékařské komory frekventanti (lékaři) uvedených kurzů získali odpovídající počet kreditů za absolvované kurzy prostřednictvím 1. LF UK, která se stala v roce 2011 členem Asociace celoživotního vzdělávání ČLK.

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



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

Absolventi 1. lékařské fakulty

Studijní obor	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Všeobecné lékařství	205	242	306	297	264	288	263
Stomatologie/Zubní lékařství	31	41	22	99	58	48	31
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra	47	46	55	52	20	15	38
Ergoterapie	16	20	22	20	13	15	14
Fyzioterapie	16	40	27	32	25	23	20
Adiktologie	-	-	13	25	16	35	34
Zdravotnická technika	14	15	17	11	10	7	8
Nutriční terapeut	-	-	-	-	-	11	16
Zdravotnická technika a informatika	6	12	13	13	16	30	8
Intenzivní péče	-	-	-	34	28	25	5
Adiktologie (NMgr.)	-	-	-	-	-	-	10
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	26	48	8	1	-	-	-
Anglická paralelka – Všeobecné lékařství	16	20	17	27	44	39	51
Anglická paralelka – Stomatologie/Zubní lékařství	-	1	-	7	16	9	12
Celkem	377	485	500	618	510	545	510

Přehled kurzů a seminářů ČZV uskutečněných na 1. LF v roce 2012

	Kurzy, semináře ČZV – lékaři	Kurzy ČZV – nelékaři	Kurzy ČZV ve spolupráci s farm. spol.	Celkem
počet akcí	36	3	84	123
počet účastníků	1 566	44	5 738	7 368

Pro snadnější přístup uchazečů o povinné kurzy a jejich administrativní zpracování byl zprovozněn společný portál 1. LF UK a VFN v Praze (www.acvz.cz).

OSCV zajišťuje tisk a distribuci logbooků pro specializační vzdělávání pro všechny LF.

OSCV připravuje také podklady pro akreditace vzdělávacích programů a kurzů udělovaných jednak MZ ČR, jednak MŠMT a také administrativně zajišťuje kredity od profesních organizací (ČLK, ČSK, ČOS aj.) pro pořádané kurzy celoživotního vzdělávání lékařů, zubních lékařů a nelékařů. V současné době byla akreditace rozšířena i na specializační vzdělávání nelékařů v oborech klinická biochemie a mikrobiologie. Zcela novým typem kurzu je akreditovaný kvalifikační kurz Adiktologie, jehož účastníci jsou též v evidenci OSCV.

Univerzita třetího věku 1. LF UK – organizace a průběh výuky

V roce 2012 pokračovala výuka 2. ročníku (letní semestr), který byl v pořadí dvacátý pátý a byla otevřena výuka 1. ročníku U3V (zimní semestr) po dvacáté šesté. Výuka je dvouletá, 4semestrová a má stálý program přednášek: Biologie člověka I., II. (1. ročník) a Biologické principy péče o zdraví I., II. (2. ročník). Současně probíhala výuka v „Klubu absolventů U3V“, kam docházejí týdně posluchači, kteří absolvovali základní dva ročníky a fakulta jim poskytuje další přednášky.

Vzdělávání tu není cíl, ale prostředek psychické aktivizace staršího člověka a zprostředkovává vznik alternativního životního pro-

gramu v důchodovém věku. Základní dvouletý kurz se pohybuje na teoretické bázi medicíny a připojují se některé zajímavosti, novinky, poučení o prevenci a dále historii lékařství. Fakulta je zastoupena v národní asociaci U3V, která je členem mezinárodní asociace U3V.

Výuka v kurzech U3V na 1. LF UK probíhala 2 hodiny týdně. V 1. a ve 2. ročníku podle programů vytištěných v „Seznamu přednášek 1. LF UK“. Pro Klub absolventů byl v letním semestru ve spolupráci s Ortopedickou klinikou 1. LF UK a Fakultní nemocnicí v Motole uspořádán cyklus přednášek na téma „Současný obor ortopedie a současné možnosti léčby ortopedických vad“ a v zimním semestru ve spolupráci s Revmatologickou klinikou 1. LF UK a Revmatologického ústavu cyklus přednášek „Onemocnění kostí a kloubů“. Vyučujícími ve všech třech skupinách byli převážně přednostové pracoviště nebo špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka měla výbornou odezvu u posluchačů. V každém ročníku kurzů U3V bylo cca 60 posluchačů, což je dáno kapacitou posluchárny v Ústavu nukleární medicíny. Výuka Klubu absolventů probíhala v posluchárně Psychiatrické kliniky a pravidelně se jí účastnilo kolem 110 posluchačů. Obě pracoviště vycházejí výuce U3V maximálně vstříc, což je třeba ocenit.

Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním Osvědčení absolventům kurzu U3V proběhlo v Karolinu 7. června 2012 za účasti garantů kurzů, profesorů a učitelů 1. LF UK.

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

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

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

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

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

*as. MUDr. Martin Vejražka, Ph.D.
člen kolegia děkana pro e-learning*

ABSOLVENTI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE V ROCE 2012

Promoce 19. 4. 2012 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bodnárová Antónia, Humenné, Slovensko
 Čepelíková Eva, Mladá Boleslav
 Dujka Libor, Vsetín
 Fekete Juraj, Myjava, Slovensko
 Frelich Michal, Ostrava
 Heřtová Lea, Louny
 Hlaváček Jiří, Ústí nad Labem
 Hokschova Žaneta, Praha
 Ilcyszyn Daniel, Praha
 Kohut Petr, Louny
 Mačinga Peter, Košice, Slovensko
 Mášová Anna, Praha
 Navrátilová Adela, Ružomberok, Slovensko
 Oh Yun Min, Soul, Korea
 Papík Jan, Praha
 Pituchová Ivana, Košice, Slovensko
 Poláčková Jana, Frydlant
 Převrátilová Edita, Tábor
 Richtar Pavel, Opava
 Bc. Rohovcová Zdenka, Písek
 Sitárová Barbora, Bojnice, Slovensko
 Skácelová Nikola, Boskovice
 MUDr. Skalický Jiří, Hradec Králové
 Slavík Tomáš, Louny
 Svátová Kateřina, Praha
 Szabó Árpád, Praha
 Trojanová Olga, Kolín
 Turková Monika, Tábor
 Tylš Filip, Praha

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončila studium:

Malcharová Silvie, Starý Bohumín

Promoce 26. 7. 2012 v 9. 00 hodin

V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru intenzivní péče ukončily studium:

Bc. Atanasova Albena, Sofia, Bulharsko
 Bc. Lukešová Ludmila, Praha
 Bc. Matúšová Veronika, Ilava, SR
 Bc. Morávková Tereza, Praha
 Bc. Vašková Marcela, Zábřeh

V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika a informatika ukončili studium:

Bc. Burešová Lenka, Teplice
 Bc. Fišer Ivan, Prachatice
 Bc. Koblasa Vladimír, Praha
 Bc. Martikán Petr, Kladno
 Bc. Menclová Lucie, Plzeň
 Bc. Moravcová Monika, Pelhřimov
 Bc. Procházka Miroslav, Hořice v Podkrkonoší
 Bc. Vodhánilová Edita, České Budějovice

V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie ukončili studium:

Bc. Burešová Zdeňka, Brno
 Bc. Drápalová Eva, Praha
 Bc. Jurystová Lucie, Praha
 Bc. Lávičková Jana, Český Krumlov
 Bc. Pavlovská Amalie, České Budějovice
 Bc. Rotreklová Anna, Opava
 Bc. Zatřepálek Jiří, Kutná Hora

Promoce 26. 7. 2012 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium s vyznamenáním:

Borunská Hana, Opava
 Chaloupka Adam, Dačice
 Konupková Markéta, Tábor
 Nevrklová Zdeňka, Český Krumlov

Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Dianiška Michal, Most
 Egamova Nilufar, Taškent, Uzbekistán
 Famfulíková Eva, Uherské Hradiště
 Folovská Tereza, Bruntál
 Habl Marek, Praha
 Horkelová Kristýna, Český Těšín
 Hubalovská Nikola, Havířov
 Izajová Michaela, Rakovník
 Kociánová Radka, Dvůr Králové nad Labem
 Kočková Markéta, Kladno
 Kořátko Adam, Praha
 Michálková Monika, Nové Město na Moravě
 Musilová Lenka, Brno
 Ondrůjová Hana, Praha
 Schneiderová Kateřina, Binningen, Švýcarsko
 Smotlachová Adéla, Plzeň
 Srbová Markéta, Kladno
 Swiatková Soňa, Karviná
 Šebestová Kateřina, Tábor
 Šmejkalová Jana, Praha
 Štajglová Lada, Dvůr Králové nad Labem
 Urbanová Veronika, Plzeň
 Vácha Ondřej, Hradci Králové
 Valentová Dana, Praha
 Zemanová Miroslava, Kyjov
 Žáčková Klára, Praha

Promoce 26. 7. 2012 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bambasová Tereza, Praha
 Bušková Kamila, Podbořany
 Dohnálek Petr Adam, Bílovec
 Fousková Radka, Praha
 Halušková Lenka, Košice, Slovensko
 Havlík Zdeněk, Jablonec nad Nisou
 Hrabinová Jana, Chlumeck nad Cidlinou
 Jurčinová Daniela, Ružomberok, Slovensko

Karlíková Alžbeta, Myjava, Slovensko
 Kettnerová Martina, Chlumeck nad Cidlinou
 Knotková Klára, Česká Lípa
 Kočí Petra, Praha
 Koláčková Zuzana, Poprad, Slovensko
 Krajínová Petra, Jaroměř
 Králová Veronika, Praha
 Kučerák Jozef, Bratislava, Slovensko
 Laiblová Johana, Strakonice
 Malčická Martina, Žiar nad Hronom, Slovensko
 Meluzín Jan, Praha
 Michorová Nela, Kladno
 Pinteš Radoslav, Zlaté Moravce, Slovensko
 Polenská Martina, Chrudim
 Poročáková Katarína, Nové Zámky, Slovensko
 Rónaiová Adela, Trenčín, Slovensko
 Ryšánek Pavel, Praha
 Samková Lucie, Most
 Synková Jeannette, Praha
 Ing. Šupová Katarína, Topolčany, Slovensko
 Thomasová Lucie, Havířov
 Uhlík Jindřich, Karlovy Vary
 Vencálková Dagmar, Nové Město na Moravě

Promoce 26. 7. 2012 ve 13.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Březinová Vanesa, Prachatice
 Buděšínská Petra, Havlíčkův Brod
 Mgr. Burger Tomáš, Praha
 Czókolyová Eva, Trnava, Slovensko
 Čermáková Zita, Slaný
 Holub Martin, Kladno
 Horázná Jana, Hořovice
 Hubináková Romana, Partizánske, Slovensko
 Hullová Pavlína, Liberec
 Chrástová Michaela, Nové Město na Moravě
 Ilušáková Lenka, Trenčín, Slovensko
 Kaasová Markéta, Tábor
 Knyblová Hana, Havířov
 Kolářová Kristýna, Beroun
 Kučerka Ondřej, Nový Jičín
 Lamparterová Lucie, Brno
 Machoňová Iva, Tábor
 Maršáková Anna, Vimperk
 Mikulecká Lenka, Ústí nad Orlicí
 Nováčková Michaela, Brno
 Pipková Marcela, Praha
 Píšťková Jana, Nitra, Slovensko
 Rozsypalová Alena, Most
 Sládková Eva, Brno
 Vlasák Jakub, Praha
 Vocetková Karolína, Praha
 Vonášková Kateřina, Hodonín

Promoce 27. 7. 2012 v 9.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončil studium s vyznamenáním:

Sedlák František, Praha

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Černá Šárka, Praha
 Fürstová Lucie, Příbram
 Grobelná Hana, Ostrava
 Járová Nikola, České Budějovice

Jarušková Monika, Praha
 Jonáš Jakub, Varnsdorf
 Kajzar Petr, Vítkov
 Klouda Jan, České Budějovice
 Kolláthová Lívia, Nové Zámky, Slovensko
 Kouřilová Gabriela, Praha
 Kristan Jitka, Pelhřimov
 Kviatkovská Katarína, Martin, Slovensko
 Lencséssová Zuzana, Zvolen, Slovensko
 Lojanová Katarína, Humenné, Slovensko
 Machalková Barbora, Kroměříž
 Maňanová Jana, Praha
 Mattová Jana, Vranov nad Topľou, Slovensko
 Mazurová Stella, Praha
 Mertlová Markéta, Praha
 Mizerová Martina, Čadca, Slovensko
 Patacká Beáta, Michalovce, Slovensko
 Petrušková Zuzana, Levoča, Slovensko
 Plačková Simona, Poprad, Slovensko
 Prídavková Vanda, Bojnice, Slovensko
 Procházková Petra, Varnsdorf
 Přenosilová Jana, Kutná Hora
 Romerová Michaela, Čeladná
 Šafránková Lucie, Most
 Škripeková Barbora, Čadca, Slovensko
 Špinarová Pavla, Praha
 Vankátová Lenka, Louny
 Votavová Monika, Praha
 Weisssová Danica, Trebišov, Slovensko
 Zdeňková Anna, Hořovice

Promoce 27. 7. 2012 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončil studium s vyznamenáním:

Hudcovský Jozef, Žilina, Slovensko

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Beňačka Marek, Košice, Slovensko
 Doubravová Eva, Hodonín
 Essel Afia Agyem, Bonn, SRN
 Frühauf Jiří, Praha
 Holas Martin, Praha
 Hölclová Veronika, Prachatice
 Chovancová Michaela, Zvolen, Slovensko
 Jakubík Július, Štúrovo, Slovensko
 Janíčková Katarína, Považská Bystrica, Slovensko
 Kadlecová Veronika, Varnsdorf
 Kieselová Katarína, Topolčany, Slovensko
 Kindernayová Katarína, Žiar nad Hronom, Slovensko
 Kohoutková Dagmar, Praha
 Královcová Milada, Domažlice
 Lelovská Radka, Nové Zámky, Slovensko
 Majtan Michal, Valtice
 Michalovič Peter, Poprad, Slovensko
 Mikšík Zdeněk, Zlín
 Mišagová Michaela, Levoča, Slovensko
 Nogová Petra, Třinec
 Ondrová Lucie, Planá
 Papp Attila, Komárno, Slovensko
 Plášková Lucie, Valašské Meziříčí
 Pospíšilová Iva, Hodonín
 Posypanková Jana, Sobrance, Slovensko
 Pýchová Kateřina, Roudnice nad Labem
 Rosinová Michala, Liberec
 Růžička Štěpán, Praha

Sedláková Lenka, Duchcov
 Šestáková Zuzana, Michalovce, Slovensko
 Šimják Patrik, Nitra, Slovensko
 Štulcová Daniela, Praha
 Švejkovská Kristýna, Praha
 Vočková Petra, Šternberk
 Zálešáková Kristýna, Přerov

Promoce 27. 7. 2012 ve 12.00 hodin – Anglická paralelka

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium s vyznamenáním:

Nazlan Yana, Kuala Lumpur, Malaysia

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Abdul Rasid Mohd Khairul Baharin Bin, Kuala Lumpur, Malaysia
 Abdullah Mutia Syamsina Binti, Kelantan, Malaysia
 Abu-Baker Abul-Hasan, Hampstead, London, Great Britain
 Albuquerque Nuno Miguel Patraquim Martins de, Lisbon, Portugal
 Bosaakane Motlamedi, Molepolole, Botswana
 Braga dos Santos Maria Ines, Lisbon, Portugal
 Chaudry Ashan Aslam, Warwickshire, Nuneaton, Great Britain
 Clemente Marisa Ferreira, Nazaré, Portugal
 D`Cruz Yvonne, Dublin, Ireland
 Ding Ezra Kai Sing, Batu Pahat, Johor, Malaysia
 Hiller Caroline, Osnabrück, Germany
 July Mahwa, Serowe, Botswana
 Khairudin Muhammad Arif Bin, Selangor, Malaysia
 Kobler Alexandra, Göttingen, Germany
 Kotecha Sita Bhupendra, Blackburn, Lancashire, Great Britain
 Kouns Nathaniel Alfredo, Tallahassee, Florida, United States of America
 Mat Hasan Noor Hazilla Waty Binti, Kota Bharu, Malaysia
 Meyers Melaura Beth, Geneva, Illinois, United States of America
 Mirza Junade, Nuneaton, Coventry, Great Britain
 O`Brien Iseult Mary, Dublin, Ireland
 Patel Kishan Bharat, Sheffield, South Yorkshire, Great Britain
 Patel Osman, Keighley, Great Britain
 Poole Emmily Jane, Sandwell, Great Britain
 Quinn V John Michael, Walnut Creek, California, United States of America
 Rajendran Thilaga, Kuala Lumpur, Malaysia
 Ravi-Shankar Sangeeta, Crawley, Great Britain
 Sahari Ismail Bin, Selangor, Malaysia
 Salim Noor Shazana Binti, Terengganu, Malaysia
 Shankar Varun, Luton, Bedfordshire, Great Britain
 Suparman Nurul Syazana Binti, Johor, Malaysia
 Trevithick Megan Anne, Houston, Texas, United States of America
 Zacharia Tharun Abraham, Kerala, India

Promoce 27. 7. 2012 ve 13.30 hodin – Anglická paralelka

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Bamrah Harpal Singh, London, Great Britain
 Kapagiannidis Ioannis, Thessaloniki, Greece
 Kazerooni Seyed Reza, Tehran, Iran
 Loshu Tumiso Thabo, Moshupa, Botswana
 Lyris Vasileios, Athens, Greece
 Meryabone Hendrick, Gaborone, Botswana
 Olympios Vasilis, Limassol, Cyprus
 Pierce Oliver Edward, Sheffield, Yorkshire, Great Britain
 Pitros Panagiotis, Paphos, Cyprus

Sveen Ola Often, Trondheim, Norway
 Trigkas Konstantinos, Athens, Greece
 Tzavaras Meletios, Athens, Greece

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Al-Yassin Tamara Hanan, Aleppo, Syria
 Irri Renu Anita, Abergavenny, Wales, Great Britain
 Pranay Pritesh, Dhanbad, India
 Shahabuddin Erum, Coventry, Warwickshire, Great Britain
 Thurairatnam Smitha, Kingston-upon-Thames, Great Britain

Promoce 30. 7. 2012 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Květová Eliška Kladno

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bartoňová Lucie, Liberec
 Berková Vlasta, Český Brod
 Burda Lukáš, Nový Jičín
 Cahová Helena, Jihlava
 Cikrai Rastislav, Revúca, Slovensko
 Čechová Veronika, Praha
 Eichlerová Tereza, Mladá Boleslav
 Fojtová Barbora, Praha
 Gulová Alice, Praha
 Holoubková Petra, Kadaň
 Hulková Mária, Bratislava, Slovensko
 Ishchenko Anastasia, Vinnica, Ukrajina
 Jílková Markéta, Karlovy Vary
 Jírava Tomáš, Roudnice nad Labem
 Kernerová Monika, Písek
 Kinštová Radka, Louny
 Kolářová Petra, Praha
 Kolocová Monika, Praha
 Kopřivová Petra, Písek
 Kovanda Tomáš, Havlíčkův Brod
 Krechlerová Lucie, Praha
 Kuklová Alena, Tábor
 Mašková Monika, Praha
 Mattová Jana, Vranov nad Topľou, Slovensko
 Měsíčková Kristýna, Uherské Hradiště
 Michalčíková Lenka, Kyjov
 Patík Tomáš, Písek
 Ravlyková Kristýna, Ústí nad Orlicí
 Síbek Miloš, Praha
 Skopalová Marie, Litoměřice
 Šelepová Michaela, Jablonec nad Nisou
 Šiklová Hana, Praha
 Šilarová Hana, Turnov
 Šprochová Anna, Bardejov, Slovensko
 Vašíček Jan, Tábor

Promoce 30. 7. 2012 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončily studium s vyznamenáním:

Mojžíšová Jana, Čáslav
 Podolská Tereza, Děčín

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bajer Lukáš, Varšava, Polsko
 Borešová Petra, Praha
 Borkun Elisabetha, Minsk, Bělorusko

Dykastová Barbora, Vysoké Mýto
 Gregorová Veronika, Brno
 Hájková Martina, Ostrava
 Hanyšová Jana, Ústí nad Labem
 Hesterini Kateřina, Kadaň
 Hladký Vít, Brandýs nad Labem
 Honová Kristina, Praha
 Janková Veronika, Nové Zámky, Slovensko
 Jecková Ivana, Košice, Slovensko
 Jechová Alžběta, Praha
 Jurigová Eliška, Jihlava
 Kassu Haileloul Assefa, Addis Ababa, Etiopie
 Kočí Ján, Piešťany, Slovensko
 Kománek Tomáš, Kyjov
 Lafková Miroslava, Brandýs nad Labem
 Leová Ngoc Lan, Hanoi, Vietnam
 Markupová Andrea, Kladno
 Parlaku Alba, Tirana, Albánie
 Peterková Hana, České Budějovice
 Peterová Kamila, Praha
 Polák Jiří, Kladno
 Polyak Ekaterina, Moskva, Ruská federace
 Přečková Barbora, Pelhřimov
 Roshko Nataliia, Popilnia, Ukrajina
 Řezáčová Monika, Hranice
 Santarová Markéta, Praha
 Skanderová Daniela, Ostrava
 Sobotková Adéla, Hradec Králové
 Stará Michaela, Praha
 Viktorin Jan, Praha
 Vízková Karolína, Hradec Králové

Promoce 22. 11. 2012 v 9.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Hutňanová Klára, Kladno
 Knoteková Sylvia, Kežmarok, Slovensko
 Komorová Lucia, Velký Krtíš, Slovensko
 Lucáková Zuzana, Havířov
 Luňák Jan, Opočno
 Matějka Jindřich, Kolín
 Mgr. Mucková Marta, Praha
 Nový Přemysl, Praha
 Olišarová Tatiana, Nové Město na Moravě
 Oremus Vladimír, Bratislava, Slovensko
 Ostárková Daniela, Ostrava
 Pagáč Michal, Košice, Slovensko
 Patakiová Rita, Praha
 Phan Lan Chi, Hanoi, Vietnam
 Podrapský Petr, Litoměřice
 Ralbovská Alžběta, Český Těšín
 Stehlíková Jana, Znojmo
 Bc. Stránecký Michal, Havlíčkův Brod
 Svobodová Alžběta, Praha
 Šiftová Kateřina, Písek
 Teplá Alexandra, Kladno
 Topalo Robert, Ohrid, Makedonie
 Urbanová Iveta, Nitra, Slovensko
 Volný Lukáš, Praha

Promoce 22. 11. 2012 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Arabadzi Nikoletta, Soluň, Řecko
 Barteková Zuzana, Galanta, Slovensko
 Dřímálová Jana, Hranice

Fodor Ildikó, Banská Bystrica, Slovensko
 Frajt Marek, Kroměříž
 Frátriková Marika, Hradec Králové
 Házyová Michaela, Revúca, Slovensko
 Ing. Hodík Martin, Roudnice nad Labem
 Hrňa Štěpán, Vyškov
 Hřebíková Tereza, Benešov
 Kiss Imrich, Košice, Slovensko
 Kopecká Viktorie, Berdičev, Ukrajina
 Koudelková Petra, Pelhřimov
 Kousalíková Petra, Třebíč
 Náhlíková Barbora, Prostějov
 Ninčáková Katarína, Humenné, Slovensko
 Obecajčíková Mária, Trnava, Slovensko
 Pondělíček Radko, Praha
 Provazník Zdeněk, Praha
 Psoťný Damián, Bardejov, Slovensko
 Pušová Veronika, Karviná
 Rosmusová Jana, Praha
 Skirčák Martin, Komárno, Slovensko
 Staňková Petra, Strakonice
 Šurabová Andrea, Ilava, Slovensko
 Valíčková Marcela, Žilina, Slovensko
 Várady Juraj, Michalovce, Slovensko
 Velkoborský Jakub, Benešov
 Wojtovičová Ľubica, Prešov, Slovensko

Promoce 22.11.2012 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Alt Jan, Nové Město na Moravě
 Ambruš Martin, Praha
 Bělůnková Zuzana, Hodonín
 Beneš Michal, Praha
 Bruthansová Daniela, Praha
 Daoud Ihab Nazmi Yousef, Rijád, Jordánsko
 Hanousek Radim, Karlovy Vary
 Herdová Barbora, Děčín
 Hromádková Veronika, Praha
 Chrobok Jiří, Olomouc
 Klembarová Marianna, Prešov, Slovensko
 Kollár Marek, Levoča, Slovensko
 Kuchař Oliver, Rýmařov
 Kutáč Dominik, Čeladná
 Majerník Matúš, Bardejov, Slovensko
 Matušová Petra, Hořice
 Petřík Martin, Prešov, Slovensko
 Přibyllová Marie, Česká Lípa
 Qdah Magdi, Haifa, Izrael
 Štefan Jan, Praha
 Ulrichová Dana, Klatovy
 Vaszily Rita, Košice, Slovensko
 Zalabai Éva, Nové Zámky, Slovensko

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Afre Dominguez Erika Ileana, Quetzaltenango, Guatemala
 Durganauđu Priyatharisini, Kedah, Malaysia
 Goh Janice Tze Mei, Penang, Malaysia
 Ismail Nur Adilah Binti, Pulau Pinang, Malaysia
 Kamarudin Nur Asyiqin Binti, Pulau Pinang, Malaysia
 Kemelo Kgalalelo Mighty, Gaborone, Botswana
 Lai Yew Mai, Melaka, Malaysia
 Mat Noor Siti Nur Mahirah Binti, Johor Bahru, Malaysia
 Nascimento Cristiana Barros Monteiro do, Caldas da Rainha, Portugal

Rametse Ephraim Keoagile Kaone Makgotla, Gaborone, Botswana
Thacker Paras, London, Great Britain

Promoce 12. 4. 2012 v 9.00 hodin

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie ukončili studium:

Mgr. Dušková Jitka, Havlíčkův Brod
Dvořáková Miroslava, Český Krumlov
Majerová Jiřina, Strakonice
Šibalová Bohuslava, Bílovec
Živný Václav, Litoměřice

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončila studium:

Babincová Hana, Žatec

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie ukončili studium:

Bc. Krauseová Michaela, Kladno
Nássir Eddin Kamil, Český Brod
Vogelová Martina, Mělník

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru nutriční terapeut ukončila studium:

Stellarová Apolena, Opava

V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru zdravotní sestra ukončila studium s vyznamenáním:

Chvojková Kateřina, Praha

V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru zdravotní sestra ukončily studium:

Baláčková Veronika, Praha
Belaníková Lenka, Olomouc
Benešová Pavla, Litoměřice
Fabianová Monika, Bardejov, SR
Fialová Monika, Nymburk
Hájková Lenka, Mladá Boleslav
Hodášová Zuzana, Teplice
Horová Kateřina, Litoměřice
Hrubá Jana, Rakovník
Jarešová Petra, Frýdlant
Kloubcová Lenka, Nymburk
Machová Anna, Písek
Márföldiová Renáta, Nové Zámky, SR
Matysová Marcela, Praha
Ondráčková Lucie, Praha
Polišenská Michaela, Praha
Pšotová Lucie, Havlíčkův Brod
Rákosová Andrea, Praha
Slouková Michaela, Přílepy
Špačková Barbora, Praha
Štraubová Kateřina, Kladno
Vrbenská Soňa, Praha
Vrtišková Mariana, Čadca, SR

Promoce 19.7. 2012 v 9.00 hodin

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru nutriční terapeut ukončily studium:

Braunová Zuzana, Nové Město na Moravě
Holcová Ludmila, Dačice
Hralová Michaela, Česká Lípa
Janoušková Eva, Mladá Boleslav
Kabrhelová Adéla, Roudnice nad Labem
Kalinová Dagmar, Praha
Kubartová Monika, Praha

Paterová Zuzana, Praha
Pavlová Veronika, Strakonice
Prokešová Petra, Jeseník
Ing. Veselá Kristýna, Ph.D., Praha
Zemčáková Simona, Poprad, SR
Žáková Kateřina, Slaný

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika ukončily studium:

Havelková Kristýna, Praha
Herčík Jan, Kolín
Mrňák David, Praha
Nikitinský David, Hranice
Randa Jiří, Pelhřimov
Tomeček David, Praha
Vaňkát Michal, Praha
Vávra Michal, Praha

Promoce 19.7. 2012 v 10.30 hodin

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie ukončily studium:

Postránecká Zuzana, Praha
Duroňová Šárka, Kyjov
Dvořáková Jana, Hořovice

V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru všeobecná sestra ukončily studium:

Brejchová Eliška, Benešov
Chocholová Lucie, Praha
Ebertová Barbora, Mladá Boleslav
Havlínová Petra, Česká Lípa
Ikramova Sitora, Samarkand, Uzbekistan
Míčková Eliška, Praha
Mýtinová Valeria, Bardejov, SR
Nováková Ilona, Mělník
Strnisková Aneta, Rakovník
Šestáková Anežka, Náchod
Šotolová Lucie, Praha
Švarcová Radka, Brandýs nad Labem
Švecová Šárka, Mělník

Promoce 15.11. 2012 v 9.00 hodin

V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru zdravotní sestra ukončila studium s vyznamenáním:

Rubášová Eva, Sušice

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie ukončili studium:

Bažant Matěj, Praha
Bošková Milena, Michalovce, SR
Chudá Romana, Jilemnice
Fomenková Anna, Praha
Haňková Lucie, Praha
Hetzerová Lucie, Sokolov
Jandová Daniela, Jihlava
Jeřábková Zuzana, Karviná
Kačírková Romana Eleanor, Mělník
Kovářová Petra, Znojmo
Kramářová Simona, Praha
Kubátová Michaela, Benešov
Kukaňová Renáta, Plzeň
Malá Pavla, Jičín
Masaryková Adéla, Brandýs nad Labem
Matoušková Zdeňka, Kaplice
Pazderková Kristýna, Praha
Procházková Zuzana, Praha

Remová Ivona, Zlín
 Romaněnková Eliška, Uničov
 Solfronková Radka, Stod
 Střelcová Pavlína, Písek
 Šubrtová Eliška, Česká Lípa
 Venzara Pavel, Nymburk
 Votava Tomáš, Cheb
 Vycpálková Veronika, Praha

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru nutriční terapeut ukončily studium:

Schimperková Barbora, Praha
 Vodičková Věra, Praha

V bakalářském studijním programu ošetřovatelství, oboru všeobecná sestra ukončila studium:

Demčáková Silvia, Humenné, SR

Promoce 15.11. 2012 v 10.30 hodin

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončila studium:

Baťková Ivana, Chomutov
 Hájková Pavlína, Nymburk
 Krulová Anna, Poprad, Slovensko
 Mašindová Jana, Frýdlant
 Procházková Lenka, Louny
 Příhodová Petra, Hořovice

Rybová Barbora, Český Krumlov
 Sádlová Tereza, Uherské Hradiště
 Špurná Lucie, Praha
 Šeráková Lenka, Benešov
 Šulcová Alice, Brandýs nad Labem
 Zaňková Veronika, Chrudim
 Závodní Kateřina, Vysoké Mýto

V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie ukončila studium:

Altová Eva, Nové Město na Moravě
 Beránková Michaela, Praha
 Bitman Martin, Praha
 Doležalová Eva, Jindřichův Hradec
 Francová Anna, Kolín
 Hanušová Renata, Praha
 Hollá Zuzana, Vranov nad Topľou, Slovensko
 Hovorková Jana, Havlíčkův Brod
 Hrtús Martin, Čadca, Slovensko
 Kolářová Edita, Praha
 Kříž Petr, Pelhřimov
 Matějčíková Helena, Přerov
 Pinkavová Monika, Praha
 Rotová Kristýna, Liberec
 Stejskalová Hana, Šumperk
 Ševečková Tereza, Hodonín
 Zajíčková Jana, Česká Lípa



Oslavám 130. výročí založení I. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN byl přítomen i její emeritní přednosta prof. Vladimír Balaš. (zleva prof. Zdeněk Krška, uprostřed prof. Vladimír Balaš).

TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ BAKALÁŘSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2011/2012

Studijní obor: Adiktologie

Bažant Matěj	Bigorexie jako závislost: rizikové faktory ve vývoji vedoucí k muskulární dysmorfii
Bošková Milena	Konopné drogy u studentů pražských lékařských fakult: prevalence užívání a související rizikové chování
Chudá Romana	Riziko vzniku závislosti u zdravotnických pracovníků v důsledku nadměrného stresu
Duroňová Šárka	Prevalence závislostního chování na internetu a sociálních sítích u žáků 2. stupně vybraných základních škol v Praze
Dušková Jitka	Specifika práce s romskými uživateli návykových látek v nízkoprahových kontaktních centrech
Dvořáková Miroslava	Ochranné léčení protitoxikomanické
Fomenková Anna	Svátky a rituály v životě uživatelů návykových látek ve vybraných terapeutických komunitách
Haňková Lucie	Výkon ochranného léčení v podmínkách českého vězeňského systému
Hetzerová Lucie	Zmapování a popis systému léčebných intervencí v zařízení pro léčbu závislosti Apolinář, se zaměřením na uživatele metamfetaminu
Jandová Daniela	Kvalita života rodinných příslušníků před a po léčbě pacientky na Oddělení léčby závislosti ve Všeobecné fakultní nemocnici
Jeřábková Zuzana	Význam rodinné terapie v rezidenční protialkoholní léčbě
Kačířková Romana Eleanor	Problematika vzniku a rozvoje závislosti na alkoholu u žen trpících domácím násilím: protektivní a rizikové faktory
Kovářová Petra	Domácí násilí a alkohol jako spouštěcí faktor agresivity
Kramářová Simona	Závislost na počítačových hrách a internetu u žáků 2. stupně základních škol: srovnání městské a venkovské populace
Kubátová Michaela	Vztah vyznavačů hnutí straight edge k užívání návykových látek
Kukaňová Renáta	Včasně rozpoznání duální diagnózy jako předpoklad úspěšné léčby závislosti na alkoholu - srovnávací kazuistická studie
Majerová Jiřina	Analýza rizikových faktorů užívání návykových látek u dětí z dětských domovů v Jižních Čechách měřených pomocí dotazníku SURPS
Malá Pavla	Práce s nemotivovanou klientkou na oddělení léčby závislosti v psychiatrické léčebně
Masaryková Adéla	Evaluace svépomocné aplikace zaměřené na zvládnání závislostního chování na internetu z hlediska spokojenosti klientů
Matoušková Zdeňka	Problémy udržování abstinence u závislosti na alkoholu
Pazderková Kristýna	Rodičovské výchovné styly v souvislosti s výskytem užívání alkoholu u dětí a dospívajících
Postránecká Zuzana	Užívání návykových látek lidmi se sluchovým hendikepem: exploračně-korelační sonda
Procházková Zuzana	Závislost na tabáku z pohledu poskytovatelů služeb klientům závislým na alkoholu
Remová Ivona	Závislost na internetu a počítačových hrách u žáků 9. tříd ZŠ ve Zlínském a Ústeckém kraji
Romaněnková Eliška	Využití terapie dobrodružstvím v terapeutických komunitách v České republice
Rubášová Eva	Kontrolované užívání a specifické poradenské přístupy k podpoře abstinence klientů v nízkoprahovém zařízení
Solfronková Radka	Současný stav v oblasti testování studentů na užití návykových látek na středních školách a středních odborných učilištích v Plzeňském kraji
Střelcová Pavlína	Užívání návykových látek a souvislosti s poskytováním asistenčních služeb v zahraničí
Šibalová Bohuslava	Relaps a prevence relapsu u klienta se závislostí na alkoholu - kasuistická práce
Šubrtová Eliška	Závislostní chování na internetu v souvislosti se zkušenostmi s návykovými látkami u dětí základních škol v Libereckém kraji
Venzara Pavel	Evaluace letákové kampaně o informačním webu primární prevence pro rodiče žáků základních škol v městské části Praha 15
Votava Tomáš	Analýza stavu realizace protidrogové politiky vlády České republiky v regionu Cheb
Vycpálková Veronika	Komorbidita poruch příjmu potravy a užívání alkoholu u pacientek v Psychiatrické léčebně Bohnice
Živný Václav	Přebírání norem a vzorců chování v rodinách dětí užívajících návykové látky

Studijní obor: Zdravotnická technika

Havelková Kristýna	Vliv užití mimotělního oběhu s membránovou oxygenací (ECMO) na hladiny antibiotik v plicích živého modelu
Herčík Jan	Návrh softwarové platformy pro podporu rehabilitace strabismu ve 3D vizuálním prostředí
Mrňák David	Stanovení interindividuální variability ELISA testu pankreatické elastázy ve stolici
Nikitinský David	Posouzení vhodnosti užití minimálního mimotělního oběhu při kardiologické operaci
Randa Jiří	Posouzení ovlivnění prahového napětí myokardu a jeho vývoje v čase po implantaci použitím různých typů kardiostimulačních elektrod
Tomeček David	Interindividuální variabilita testu exokrinního pankreatu dechovým testem
Vaňkát Michal	Metody měření osvětlení a praktické měření v studijních prostorech fakulty
Vávra Michal	Přehled zobrazovacích metod využívaných ve stomatologii a jejich dostupnost v Praze

Studijní obor: Všeobecná sestra

Baláčková Veronika	Identifikace vzdělávacích potřeb u všeobecných sester
Belaniková Lenka	Časový snímek činnosti všeobecné sestry na hemodialyzačním oddělení
Benešová Pavla	Povinná mlčenlivost všeobecných sester a důsledky jejího porušení
Brejchová Eliška	Edukace v primární péči
Chocholová Lucie	Ageismus – postoje studentů vůči seniorům
Chvojková Kateřina	Percepce všeobecné sestry ze strany laické veřejnosti
Demčáková Silvia	Studenti vysokých škol a jejich rizikové chování ve vztahu k návykovým látkám
Ebertová Barbora	Ošetrovatelská péče u pacienta s tracheostomií
Fabianová Monika	Prevence komplikací diabetu mellitu 2. typu závislého na inzulinu
Fialová Monika	Kvalita života dialyzovaných pacientů
Hájková Lenka	Problematika podávání transfuze
Havlíková Petra	Podávání léčivých přípravků sestrou v zařízeních sociální péče
Hodášová Tereza	Idiopatické střevní záněty (Problematika chronické nemoci)
Horová Kateřina	Komunikace v ošetrovatelství se zaměřením na ambulantní složku – konflikty
Hrubá Jana	Kvalita života pacientů po transplantaci krvevorných buněk
Ikramova Sitora	Plánované rodičovství u žen ve fertilním věku
Jarešová Petra	Podávání léčivých přípravků sestrou na JIP, ARO
Kloubcová Lenka	Edukace pacienta anesteziologickou sestrou
Machová Anna	Bezpečná aplikace injekcí
Márföldiová Renáta	Životný styl dětí předškolního věku
Matysová Marcela	Edukační role sestry po operacích hrudníku
Míčková Eliška	Ošetřování pacientů po cévní mozkové příhodě v domácím prostředí
Mýtinová Valeria	Operační tým
Nováková Ilona	Hodnocení kvality života u pacientů s DM s rozdílnými způsoby aplikace inzulinu
Ondráčková Lucie	Problémy pacientů s dlouhodobou srdeční podporou
Polišenská Michaela	Sestra a smrt pacienta
Pšotová Lucie	Hodnocení zdravého životního stylu s důrazem na výživu u všeobecných sester
Rákosová Andrea	Názory laické veřejnosti na problematiku péče o své zdraví
Slouková Michaela	Dostupnost služeb v péči o osoby s duševní poruchou
Strnisková Aneta	Informovanost žen o problematice karcinomu prsu
Šestáková Anežka	Kvalita laické péče u popálenin v dětském věku
Šotolová Lucie	Komunitní péče o duševní zdraví
Špačková Barbora	Podíl občanů na poskytování přednemocniční neodkladné péče
Štraubová Kateřina	Sociálně-ekonomické vlivy na sebereflexi všeobecné sestry
Švarcová Radka	Úroveň péče o nemocné s demencí v různých zařízeních
Švecová Šárka	Vliv edukace prováděné členy anesteziologického týmu na pacienta před a po provedení anestézie
Vrbenská Soňa	Problematika aplikace nízkomolekulárních heparinů
Vrtišková Mariana	Ošetrovatelská péče a léčba bolesti - teorie a výzkum

Studijní obor: Ergoterapie

Babincová Hana	Mapování dostupnosti ergoterapie pro osoby po získaném poškození mozku v Praze a Středočeském kraji
Batková Ivana	Ergoterapie kognitivních funkcí u pacientů po cévní mozkové příhodě v domácím prostředí. Manuál „Trénink kognitivních funkcí v domácím prostředí“
Hájková Pavlína	Klinická aplikace Funkční míry nezávislosti (verze 5.2) u pacientů po poškození mozku
Krulová Anna	Test PEDI – Standardizované hodnocení disability dítěte: Praktické využití v ergoterapii
Mašindová Jana	Návrh na vytvoření Snoezelen místnosti v geriatrickém zařízení
Procházková Lenka	Využití počítačů – speciálního hardwaru a softwaru a mobilních telefonů u lidí s vysokou mírnou lézí
Příhodová Petra	Hipoterapie u lidí s poškozením mozku z pohledu ergoterapeuta
Rybová Barbora	Využití muzikoterapeutických technik při rehabilitaci kognitivních funkcí
Sádllová Tereza	Vyšetření úchopu u neurologických pacientů po cévních mozkových příhodách a traumatech mozku
Spurná Lucie	Využití prvků asistivní technologie při úpravě předmětů denní potřeby: Zaměření na děti předškolního věku s dětskou mozkovou obrnou
Šeráková Lenka	Součinnost ergoterapie při posuzování soběstačnosti dle zákona o sociálních službách č.108/2006 Sb.: Příspěvek na péči
Šulcová Alice	Využití prvků Constraint-Induced Movement Therapy v terapii pacientů po poškození mozku
Zaňková Veronika	Nácvik úchopů ergoterapeutem pomocí muzikoterapeutických technik
Závodní Kateřina	Kvalita života jedinců s roztroušenou sklerózou a jejich rodin

Studijní obor: Fyzioterapie

Altová Eva	Možnosti ovlivnění hallux valgus ve fyzioterapii
Beránková Michaela	Využití fyzioterapeutických metod a postupů u pacientů s araplegií. Vertikalizace a chůze.
Bitman Martin	Rehabilitace probandů se spastickou formou dětské mozkové obrny z pohledu fyzioterapie
Doležalová Eva	Využití inerciálních senzorů ve fyzioterapii
Francová Anna	Fyzioterapie po TEP kyčelního kloubu. Využití vybraných prvků Bobath konceptu u pacientů po TEP kyčelního kloubu.
Hanušová Renata	Úloha fyzioterapie ve výkonnosti cyklistice tělesně postižených se zaměřením na prevenci vzniku možných komplikací
Hollá Zuzana	Fyzioterapeutické přístupy vedoucí k obnově funkce u pacientů po fraktuře hlezna
Hovorková Jana	Současné diagnostické metody ve fyzioterapii u pacientů po poškození mozku. Funkční hodnocení stoje a chůze u pacientů po poškození mozku
Hrtús Martin	Hodnocení tělesné zdatnosti seniorů metodou „Senior fitness test“ s ohledem na cvičení v otevřených a uzavřených kinetických řetězcích
Kolářová Edita	Možnosti ovlivnění stereotypu chůze botulotoxinem
Krauseová Michaela	Hodnocení odchylek subjektivní vizuální vertikály
Kříž Petr	Srovnání dvou typů fyzioterapeutických postupů při ovlivnění posturální instability a pádů u pacientů s Parkinsonovou nemocí
Matějčková Helena	Využití senzomotoriky u pacientů s vertebrogenním algickým syndromem
Nássir Eddin Kamil	Monitoring pacientů denního stacionáře Kliniky rehabilitačního lékařství pomocí akcelerometrů
Pinkavová Monika	Fyzioterapie u pacientů s hypermobilitou
Rotová Kristýna	Využití metody Manuální fyzioterapeutická korekce v terapii kořenového syndromu na dolních končetinách
Stejskalová Hana	Změny artrotických obtíží u obézních pacientů v závislosti na změně váhy a fyzické aktivity
Ševečková Tereza	Využití tapingu a kineziotapingu ve fyzioterapii
Vogelová Martina	Hodnocení výsledků stabilometrického vyšetření s využitím 3D scén
Zajíčková Jana	Vliv muzikoterapie na stabilitu a reaktivitu u vertebrogenních pacientů z pohledu fyzioterapeuta. Objektivizace pomocí posturografu

Studijní obor: Nutriční terapeut

Braunová Zuzana	Monitorování energetického příjmu v průběhu léčení závislosti na tabáku
Holcová Ludmila	Změna životního stylu u adolescentů s onkologickým onemocněním a jejich sourozenců
Hralová Michaela	Celiakie v dětském věku a problém bezpečné diety
Janoušková Eva	Efekt různých bariatrických výkonů na pokles hmotnosti v léčbě obezity
Kabrhelová Adéla	Výživa ve sportu
Kalinová Dagmar	Konzumace sladkovodních ryb u pacientů v různých populačních skupinách
Kubartová Monika	Dieta při gestačním diabetes mellitus
Paterová Zuzana	Jídelní zvyklosti a chování u českých adolescentů ve vztahu k jejich tělesné hmotnosti
Pavlová Veronika	Zdravý životní styl jako primární prevence civilizačních chorob
Prokešová Petra	Ovlivnění stavu diabetes mellitus 2. typu úpravou stravy a životního stylu
Schimperková Barbora	Stravování malých dětí
Stellarová Apolena	Diabetes mellitus v populaci seniorů v pobytových zařízeních
Veselá Kristýna	Výživa při prevenci a léčbě osteoporózy
Vodičková Věra	Využití kreatinu a karnitinu ve sportu
Zemčáková Simona	Vliv bariatrické léčby na kompenzaci cukrovky
Žáková Kateřina	Hodnocení spotřeby živočišných a rostlinných tuků u pacientů s KV onemocněním, DM



Tisková konference u příležitosti otevření nové Banky biologického materiálu na Ústavu patologie 1. LF UK a VFN.

TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH DIPLOMOVÝCH PRACÍ NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2011/2012

Studijní obor: Adiktologie

Burešová Zdeňka	Institucionální analýza HR aktivit v ČR: možnosti a meze poskytování zdravotní péče v jejich kontextu a stav připravenosti na kombinaci zdravotních a sociálních služeb různým cílovým skupinám
Drápalová Eva	Vnímání rizikovitosti nových syntetických drog neboli tzv. „legal highs“ jejich uživateli
Rotreklová Anna	Souvislost rizika suicidia a depresivních symptomů u pacientů – mužů závislých na nealkoholových návykových látkách v ústavní léčbě ve vybraných zařízeních v ČR
Zatřepálek Jiří	Závislost na počítačových hrách u žáků druhého stupně vybraných základních škol
Pavlovská Amalie	Zkušenosti klientů doléčovacích center v Praze s uplatněním na trhu práce
Brachtlová Veronika	Kvalita života u drogově závislých klientů před a po ústavní léčbě v Praze
Kocianová Zuzana	Souvislost vybraných osobnostních rysů se sociálním začleněním klientů vybraného kontaktního centra
Činátlová Monika	Patologické hráčství: sázky a hazardní hry v životě sportovních redaktorů
Jurystová Lucie	Prevalence a incidence užívání alkoholu, tabáku a konopných drog u kohortů žáků 6., 7. a 8. třídy základní školy
Lávičková Jana	Medikace opioidních analgetik na lékařský předpis s alkoholem nebo jinou návykovou látkou ve věkové kohortě 50–64 let

Studijní obor: Intenzivní péče

Atanasova Albena	Zaměstnávání cizinců ve zdravotnickém zařízení
Lukešová Ludmila	Úroveň znalostí postupů KPR u všeobecných sester
Matúšová Veronika	Kvalita života pacienta po systémové trombolýze
Morávková Tereza	Psychická podpora a komunikace s rodinou novorozence na ARO, JIP
Vašková Marcela	Srovnání ošetřování cévních vstupů na JIP a standardním oddělení

Studijní obor: Zdravotnická technika a informatika

Burešová Lenka	Stanovení hladiny AFP v plodové vodě imunoturbidimetrickou metodou
Fišer Ivan	Vliv feritových nanočástic na termální expozici fantomu biologické tkáně mikrovlnnou termoterapií
Koblasa Vladimír	Porovnání kontroly měření na různých typech analyzátorů používaných na ÚKBLD CHLTC ve VFN v Praze
Kobrlé Pavel	Stanovení protinádorové účinnosti liposomálního preparátu s hydroxyhlinitým ftalocyaninem pomocí fotodynamické terapie
Martikán Petr	Immunofluorescenční detekce endomysialních protilátek (EmA) v diagnostice celiakie
Menclová Lucie	Využití liniového polovodičového detektoru při testování vlastností lineárního urychlovače
Moravcová Monika	Rezistence kmenů <i>Helicobacter pylori</i> na antimikrobiální léčbu
Procházka Miroslav	TEM aplikátor pro mikrovlnnou hypertermii

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Hodnocení výuky studenty doznalo zásadní změny v akademickém roce 2005/2006, kdy poprvé proběhlo elektronicky. V následujících letech se akce zopakovala za nezměněných podmínek a současně byla provedena analýza a srovnání výsledků vždy z předchozího akademického roku. Od akademického roku 2007/2008 probíhá evaluace výuky elektronickou formou sběru a zpracování dat se provádí přímo ve studentském informačním systému. V akademickém roce 2011/2012 byl sběr dat zahájen v říjnu 2011 a ukončen v říjnu 2012. Hodnocením se opakovaně zabývalo kolegium děkana a závěrečná zpráva byla projednána také Akademickým senátem fakulty.

Dotazník v elektronické verzi propojený se systémem SIS, který umožnil snadný přístup studentům k formulářům pro hodnocení jednotlivých předmětů a pracovišť, byl ponechán téměř beze změn právě proto, aby bylo možné srovnávat výsledky hodnocení s předchozím rokem. Hlavní změnou bylo přidání možnosti hodnocení studijního oddělení a fakultní knihovny a studovny. O výsledcích hodnocení je akademická obec informována jednak cestou webových stránek fakulty a jednak přímou informací příslušným pracovištím (přednostové obdrželi kompletní přehled hodnocení svého pracoviště i spolupracovníků) a fakultním orgánům. Základní výhodou tohoto systému je bezesporu jednodušnost dotazníku tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť (pochoitelně s některými otázkami odlišnými v případě teoretických a klinických oborů).

Vedle tohoto hlavního hodnocení zůstávají stále i místní dotazníky, které si připravují pro svou potřebu jednotlivá pracoviště a rozdávají je studentům v průběhu nebo po ukončení studia daného oboru. Jejich výhodou je, že dotazníky mohou být „šité na míru“ výuky na daném pracovišti. A konečně vznikly už i chatové stránky na internetových stránkách některých pracovišť, které si rychle získaly velkou popularitu. Jejich hlavní výhodou je především rychlost, operativnost a interaktivnost; vedení pracovišť se tak názory studentů může zabývat prakticky okamžitě a případné problémy řešit během velmi krátké doby. Toto je také zřejmě i směr, který bude v budoucích letech nejefektivnější, 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 anket za rok 2011/12.

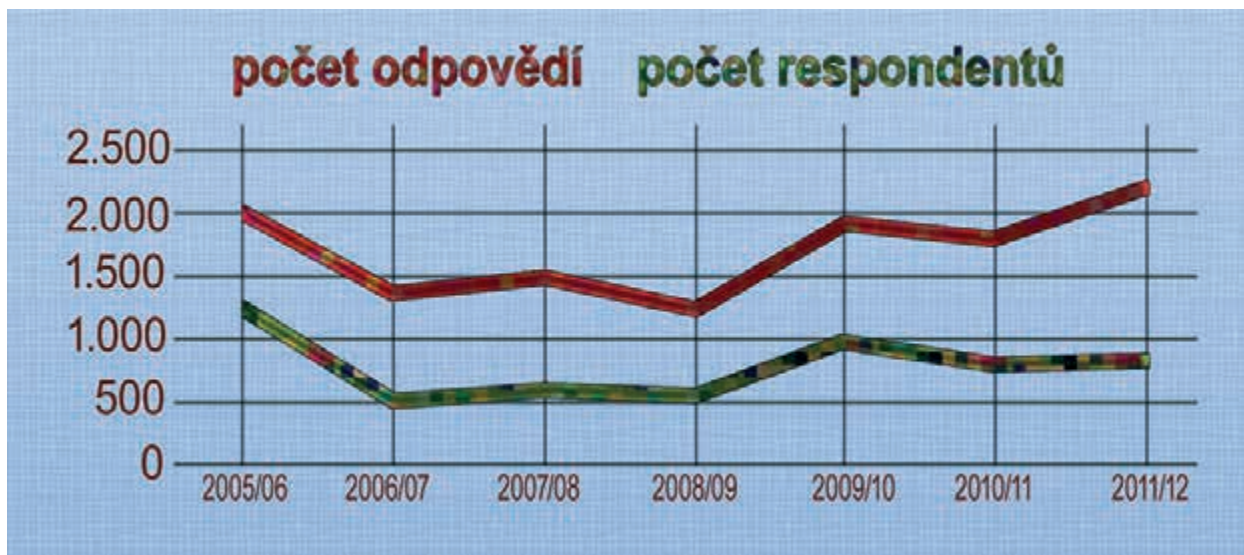
Počet hodnotících studentů se v posledních letech ustálil, v počtu slovních připomínek došlo k nárůstu na více než 2100 příspěvků a současně došlo opět stejně jako vloni k dalšímu zlepšení průměrných známek celkového hodnocení fakulty i velké většiny pracovišť. Obě fakta jsou pozitivní, znamenají, že se udržuje zájem studentů o hodnocení a také jejich důvěra ve smysl hodnocení výuky.

Také ve slovních hodnoceních lze vysledovat zlepšující trend, typickými příklady jsou Klinika chirurgie 1. LF UK a nemocnice Na Bulovce (především stížnosti přístup vyučujících ke studentům), Ústav patologie (stížnosti na nedostatek kvalitních učebních textů) nebo Ústav lékařské biochemie (stížnosti na technické podmínky, kvalitu a vybavení výukových prostorů), nebo obecné stížnosti na dostupnost a kvalitu šaten. Určitým problémem zůstává skutečnost, že počty hodnotících ve vyšších ročních 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 ročních.

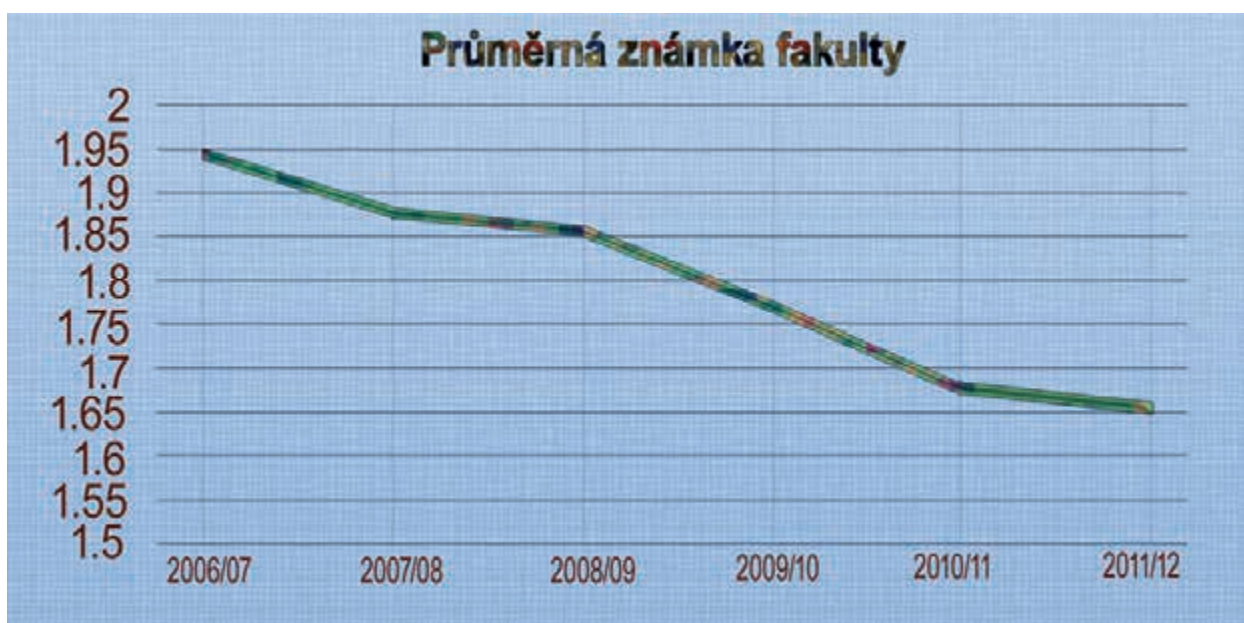
Reakce pracovišť. Přednostové pracovišť jsou každoročně písemně upozorňováni na anketu a vyzváni k řešení připomínek a případnému vyjádření. Na anketu reagovala stejně jako v uplynulých letech některá pracoviště i pracovníci písemně i telefonicky. Jejich vyjádření obsahuje možné vysvětlení negativního 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 v letošním roce je připravováno i přímé osobní setkání děkana fakulty s představiteli hůře hodnocených pracovišť, aby byly vyjasněny některé připomínky studentů, které nebyly v reakci pracovišť uspokojivě vysvětleny.

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

Vývoj celkového počtu hodnocení výuky studenty



Vývoj průměrné známky fakulty za posledních 7 let



DOKTORSKÉ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ

Doktorské studijní programy v biomedicíně (dále jen DSPB) byly založeny v roce 1992 na základě dohody 3 pražských lékařských fakult (1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK) a Přírodovědecké fakulty UK (PřFUK). Cílem této aktivity bylo:

1. vytvořením společných oborových rad zamezit vzniku stejně zaměřených grémií na každé z uvedených fakult a zabránit tak nesmyslné roztržičnosti školícího 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 školícími centry DSPB;
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.

DSPB 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.

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD NA 1. LF V ROCE 2012

- 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 Zvárová, DrSc., 1. LF UK Praha
- Vývojová a buněčná biologie
Doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PřF UK Praha
- Biochemie a patobiochemie
Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., 1. LF UK Praha
- Fyziologie a patofyziologie člověka
Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc., 1. LF UK Praha
- Imunologie
Doc. 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
Prof. MUDr. Sixtus Hynie, 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. UK FTVS

Náplň a organizaci studia v jednotlivých studijních programech zajišťují společné oborové rady (OR); jsou garantem kvality jednotlivých studijních programů DSPB. Jejich členy jmenuje rektor na návrh děkanů fakult a zúčastněných mimouniverzitních školících institucí. Předsedu a místopředsedu si volí OR z řad svých členů. DSPB je řízeno Koordinační radou (KR). Členy KR DSPB jmenují a odvolávají společně rektor UK a předseda AV ČR, a to na základě návrhů děkanů jednotlivých fakult UK a ředitelů zúčastněných pracovišť. Dalšími členy KR jsou předsedové OR. Předsedu a místopředsedu KR DSPB volí ze svého středu její členové.

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

V prosinci 2011 proběhla na 1. LF UK velmi detailní a hloubková evaluace DSP podle požadavků Dotazníku AK MŠMT. Hodnocení prováděla Účelová pracovní skupina (ÚPS) jmenovaná Akreditační komisí MŠMT. ÚPS konstatovala, že doktorské studijní programy jsou realizovány na 1. LF UK v souladu s udělenými akreditacemi a dospěla k následujícím závěrům:

- DSP, které probíhá již 19 let, je vysoce kvalitní program, jehož vzdělávací úroveň nikdo nepochybně.
- Oborové rady DSPB akceptovaly návrhy na sjednocení nároků na publikované odborné práce, které se zabývají tématy řešenými v disertační práci: každý student předloží dvě publikace z časopisů s IF, přičemž minimálně u jedné z nich je 1. autorem a souhrnný IF časopisů je vyšší než 1.
- Způsob výuky a hodnocení kvality absolventů DSPB dosáhlo standardů, které jsou srovnatelné s postgraduálním biomedicínským studiem ve vyspělých evropských státech.
- Přes velký počet zapojených studentů je zachován vysoká úroveň vědecké výchovy zapojováním odborníků i z pražských mimofakultních pracovišť, zejména ústavů AV a výzkumných ústavů MZ.
- O kvalitě obhájených disertačních prací realizovaných na fakultě svědčí jejich ocenění odbornou komunitou a udělené prestižní cen pro nejúspěšnější absolventy DSPB.
- Samotní studenti DSPB hodnotí podmínky vytvářené fakultou pro realizaci programů na fakultě velice pozitivně.

V následujícím textu je uveden přehled programů doktorského studia, seznam předsedové příslušných oborových rad na 1. LF v roce 2012, přehled akreditovaných DSP v jazyce českém a anglickém, včetně doby platnosti akreditace. Výroční zpráva rovněž obsahuje přehled počtu studentů DSP na pracovištích 1. LF ke dni 30. 11. 2012, přehled složených státních doktorské zkoušky složených a obhájených disertačních prací v DSP za rok 2012, přehled počtu absolventů doktorských studijních programů na jednotlivých pracovištích 1. LF ke dni 31. 12. 2012; počty přijatých stu-

dentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 let (2008 až 2012) a grafické znázornění podmínek pro přijetí do DSP.

AKREDITOVANÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V ČESKÉM JAZYCE A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemie a patobiochemie	01. 03. 2017
Biologie a patologie buňky	01. 03. 2017
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	01. 03. 2017
Bioetika	31. 12. 2016
Mikrobiologie	30. 04. 2016
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	31. 12. 2020
Neurovědy	31. 12. 2020
Parazitologie	30. 04. 2016
Preventivní medicína	31. 12. 2020
Psychologie	31. 12. 2020
Vývojová a buněčná biologie	01. 03. 2017
Zobrazovací metody v lékařství	31. 12. 2016
Specializace ve zdravotnictví-Adiktologie	31. 07. 2016
Biomechanika	31. 12. 2013

AKREDITOVANÉ DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V ANGLICKÉM JAZYCE A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemistry and Pathobiochemistry	01. 03. 2017
Biomedical Informatics	31. 12. 2020
Cell Biology and Pathology	30. 04. 2016
Developmental and Cell Biology	01. 03. 2017
History of Medicine	31. 12. 2016
Experimental Surgery	31. 12. 2020
Gerontology	31. 12. 2020
Human Physiology and Pathophysiology	01. 03. 2017
Immunology	31. 12. 2020
Medical Biophysics	01. 03. 2017
Microbiology	30. 04. 2016
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	30. 04. 2017
Neurosciences	31. 12. 2020
Parasitology	30. 04. 2016
Pharmacology and Toxicology	01. 03. 2017
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. 07. 2016
Biomechanics	31. 12. 2013

*prof. RNDr. Líbuše Kolářová, DrSc.
proděkan pro grantovou problematiku
a postgraduální doktorské studium*



Váženým hostem další z besed z cyklu Křeslo pro Fausta byla Jeho Eminence kardinál Dominik Duka OP, 36. arcibiskup pražský, metropolita a primas český a předseda České biskupské konference.

Přehled počtu studentů doktorských studijních programů na pracovištích 1. LF ke dni 30. 11. 2012

Pracoviště	prezenční	kombinované	celkem
Anatomický ústav	5	3	8
Ústav biochemie a experimentální onkologie	6	4	10
Fyziologický ústav	6	13	19
Ústav biologie a lékařské genetiky	3	5	8
Ústav biofyziky a informatiky	6	4	10
Ústav patologické fyziologie	13	26	39
Farmakologický ústav	7	6	13
Ústav hygieny a epidemiologie	2	13	15
Ústav dějin lékařství	2	13	15
Ústav pro humanitní studia	4	8	12
Ústav patologie	0	1	1
Ústav nukleární medicíny	1	3	4
Ústav imunologie a mikrobiologie	9	7	16
Ústav soudního lékařství	2	2	4
Ústav tělovýchovného lékařství	0	2	2
Sexuologický ústav	2	15	17
Ústav dědičných metabolických poruch	10	10	20
Ústav pro histologii a embryologii	1	0	1
Ústav buněčné biologie	5	2	7
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky	9	31	40
Radiodiagnostická kl. Bulovka	0	3	3
Ortopedická klinika Bulovka	0	4	4
Chirurgická klinika Bulovka	0	5	5
Klinika plastické chirurgie	0	3	3
Gynekologicko porodnická kl. Bulovka	3	3	6
I. interní klinika	1	7	8
Klinika nefrologie	4	12	16
II. interní klinika	6	26	32
III. interní klinika	18	14	32
IV. interní klinika	2	11	13
Klinika pracovního lékařství	0	3	3
Pneumologická klinika 1. LF a TN	2	0	2
Dermatovenerologická klinika	0	1	1
Geriatrická klinika	1	2	3
Neurologická klinika	17	25	42
Psychiatrická klinika	29	44	73
Radiodiagnostická klinika	0	2	2
Onkologická klinika	4	7	11
Klinika rehabilitačního lékařství	0	7	7
Revmatologická klinika	4	6	10
Klinika dětského a dorostového lékařství	12	14	26
I. chirurgická klinika	0	5	5
III. chirurgická klinika	1	7	8
II. chirurgická klinika	0	10	10
Klinika anesteziologie a resuscitace	0	16	16
Ortopedická klinika	5	5	10
Urologická klinika	0	6	6
Klinika ORL	4	5	9
Foniatrická klinika	1	2	3
Oční klinika	2	6	8

Ústav klinické a experimentální stomatologie	4	6	10
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie	7	10	17
Gynekologicko porodnická klinika	6	19	25
Klinika infekčních a tropických nemocí	1	6	7
Neurochirurgická klinika ÚVN	3	3	6
Ústav klinické a experimentální hematologie	2	11	13
Ústav všeobecného lékařství	0	2	2
Oční klinika 1. LF a ÚVN	0	2	2
Klinika adiktologie	3	1	4
Ústav radiační onkologie	0	2	2
Chirurgická klinika 1. LF a TN	0	1	1
Interní klinika 1. LF a ÚVN	0	4	4
Celkem pracoviště 1. LF	235	496	731

Státní doktorské zkoušky vykonané v roce 2012

Příjmení a jméno	Titul	Doktorský studijní program	Datum vykonání zkoušky
Argalácsová Soňa	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	05. 12. 2012
Bakhouche Hana	PharmDr. Mgr.	Lékařská biofyzika	06. 06. 2012
Bartůšková Ludmila	MUDr. Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	22. 05. 2012
Bezdíček Ondřej	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	02. 01. 2012
Břešťák Miroslav	MUDr.	Experimentální chirurgie	04. 04. 2012
Čuřík Nikola	Mgr.	Preventivní medicína	16. 02. 2012
Drábek Tomáš	MUDr.	Biomedicínská informatika	04. 06. 2012
Dubský Michal	MUDr.	Experimentální chirurgie	12. 01. 2012
Farár Vladimír	PharmDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 04. 2012
Fík Zdeněk	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	07. 11. 2012
Forgáčová Katarína	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	15. 03. 2012
Hanzelka Tomáš	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	18. 09. 2012
Hartmannová Hana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	04. 12. 2012
Holubová Martina	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 09. 2012
Hoskovec David	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	03. 10. 2012
Hronová Karolína	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 12. 2012
Hynek Martin	MUDr.	Biomedicínská informatika	05. 06. 2012
Kašparová Dita	MUDr.	Preventivní medicína	12. 12. 2012
Kosák Mikuláš	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	14. 04. 2012
Kotulák Tomáš	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20. 09. 2012
Kovářová Nikola	Mgr. Bc.	Lékařská biofyzika	12. 04. 2012
Král Aleš	MUDr.	Psychologie	24. 01. 2012
Kratochvílová Hana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	10. 10. 2012
Król Petra	MUDr.	Neurovědy	15. 03. 2012
Krupková Michaela	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	04. 12. 2012
Kryšťuková Eva	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 05. 2012
Kulhánek Tomáš	Mgr.	Preventivní medicína	05. 06. 2012
Kytarová Jitka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 05. 2012
Lekic Nataša	PharmDr.	Biochemie a patobiochemie	06. 06. 2012
Lorková Lucie	Ing.	Biologie a patologie buňky	05. 09. 2012
Pavlíková Gabriela	MUDr.	Experimentální chirurgie	18. 09. 2012
Pěč Ondřej	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	17. 07. 2012
Petr Tomáš	Mgr.	Experimentální chirurgie	11. 04. 2012

Petrásek Tomáš	Mgr.	Farmakologie a toxikologie	02. 01. 2012
Prakash Shankaran		Fyziologie a patofyziologie člověka	05. 09. 2012
Pytlík Robert	MUDr.	Vývojová a buněčná biologie	25. 06. 2012
Quinn V John Michael	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	10. 12. 2012
Rácz Beáta	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	16. 02. 2012
Rajčanová Michaela	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 10. 2012
Raška Otakar	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	31. 05. 2012
Ryska Ondřej	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	30. 05. 2012
Sameh Hussein Farrag Mohamed	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	24. 01. 2012
Skalský Ivo	MUDr.	Experimentální chirurgie	04. 04. 2012
Světlík Svatopluk	Ing.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 10. 2012
Šafránková Hana	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	27. 09. 2012
Šaňková Barbora	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	04. 10. 2012
Šillerová Tereza	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 10. 2012
Škrha Jan	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	05. 12. 2012
Tomčík Michal	MUDr.	Biomedicínská informatika	17. 05. 2012
Toušková Věra	MUDr.	Biomedicínská informatika	28. 06. 2012
Trylčová Jana	RNDr.	Biochemie a patobiochemie	12. 04. 2012
Ušiaková Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 10. 2012
Valach Jaroslav	MUDr.	Lékařská biofyzika	23. 05. 2012
Vargová Karina	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	14. 06. 2012
Vondráčková Alžběta	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	10. 10. 2012
Vošahlíková Miroslava	Ing.	Experimentální chirurgie	12. 09. 2012
Wohlfahrt Petr	MUDr.	Preventivní medicína	12. 04. 2012
Zidkova Anastassiya	Mgr. Bc.	Biomedicínská informatika	05. 09. 2012
Zvára Karel	Ing.	Experimentální chirurgie	31. 07. 2012
Zvolský Miroslav	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	31. 07. 2012
Žmolíková Jana	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 05. 2012

Obhájené dizertační práce v doktorských studijních programech za rok 2012

Příjmení a jméno	titul	doktorský studijní program	datum obhajoby	název práce
Balážiová Eva	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	05. 12. 2012	Definice expresního vzorce „DASH systému“ v transformovaných gliálních buňkách, koexprese proteinu aktivovaných fibroblastů a dipeptidylpeptidázy-IV.
Burianová Lucie	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 06. 2012	Studium klinického vlivu různých forem srdeční resynchronizační terapie u pacientů s chronickým srdečním selháním
Buzková Helena	PharmDr.	Farmakologie a toxikologie	24. 10. 2012	Četnost vybraných genetických polymorfismů cytochromu P450 v české populaci a vliv genotypu CYP2C9 na hypolipidemické působení fluvastatinu
Černý Dalibor	PharmDr.	Farmakologie a toxikologie	24. 10. 2012	Studium nitrobuněčných signálních molekul oxidu uhelnatého a oxidu dusnatého v hepatocytech v souvislosti s hepatotoxickými a hepatoprotektivními účinky vybraných látek
Čuřík Nikola	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	28. 06. 2012	Transkripční faktor PU.1 jako cíl diferenační terapie myelodysplastického syndromu 5-azacytidinem
Dudová Iva	MUDr.	Psychologie	22. 05. 2012	Vztah olfaktorických funkcí a psychopatologie u pacientů s poruchou autistického spektra
Đuricová Dana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 06. 2012	Klinické a genetické prediktory lékové závislosti u idiopatických střevních zánětů
Đurovcová Viktória	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 11. 2012	Fyziologické a patofyziologické aspekty některých vybraných endokrinopatií. Vztah k metabolismu tukové tkáně a inzulínové rezistenci
Flemer Matyáš	Ing.	Vývojová a buněčná biologie	03. 05. 2012	Messenger RNA stability and microRNA activity in mouse oocytes
Florianová Martina	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	05. 09. 2012	Molekulárně genetická analýza příčin vybraných dědičných forem kolorektální polypózy
Glier Hana	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	17. 10. 2012	Expression and function of cellular prion protein in blood cells
Hippmann Radek	MUDr.	Biomedicínská informatika	24. 01. 2012	Hlasem ovládaný elektronický zubní kříž
Hnízda Aleš	Ing.	Biochemie a patobiochemie	13. 06. 2012	Molecular mechanisms in homocystinuria: spatial arrangement of human cystathionine β-synthase
Hollá Kateřina	Mgr.	Psychologie	17. 07. 2012	Sexuální dysfunkce u českých žen
Horová Eva	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	06. 12. 2012	Mikrovaskulární reaktivita a funkce endotelu u diabetes mellitus a dalších endokrinopatií
Hrbáč Tomáš	MUDr.	Neurovědy	03. 09. 2012	Syndrom karotického pahýlu
Hrdý Jiří	RNDr.	Imunologie	20. 09. 2012	Immunologic Characteristics of Cord Blood in Children with Increased Risk of Allergy Development Preventive Use of Probiotics
Hroudová Jana	Mgr.	Neurovědy	24. 09. 2012	Effects of antidepressants and depressive disorders on mitochondrial functions
Jansa Pavel	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 03. 2012	Některé aspekty patofyziologie plicní arteriální hypertenze a její výskyt v České republice
Jiráková Klára	Mgr.	Parazitologie	07. 06. 2012	Cell cycle and differentiation in Giardia Intestinalis
Kalvínská Eva	MUDr.	Bioetika	26. 06. 2012	Existenciálně analytické pojetí životního smyslu a jeho význam pro péči o vážně nemocné a umírající pacienty zdravotnických zařízení
Kalvoda Jan	MUDr.	Experimentální chirurgie	12. 09. 2012	Vitreoretinální rozhraní ve vztahu k chirurgické léčbě makulárních onemocnění
Kotková Petra	PhDr.	Psychologie	22. 05. 2012	Sexuální funkce žen s Parkinsonovou nemocí
Kovárník Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 01. 2012	Regrese koronární aterosklerózy při hypolipidemické terapii
Kramář Filip	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	05. 09. 2012	Nestabilita genomu buněk mozkových nádorů. Korelace klinických, morfologických a molekulárně-cytogenetických dat
Kříž Pavel	MUDr.	Biomedicínská informatika	24. 01. 2012	Systém na podporu rozhodování v dentální implantologii – kvalita života pacientů s implantáty
Machovcová Alena	MUDr.	Preventivní medicína	20. 09. 2012	Prevalence kontaktní přecitlivělosti u dětí v České republice
Mohelníková Duchoňová Beatrice	MUDr.	Preventivní medicína	23. 05. 2012	Sledování genetických faktorů ovlivňujících riziko vzniku a průběh karcinomů kolorekta a pankreatu

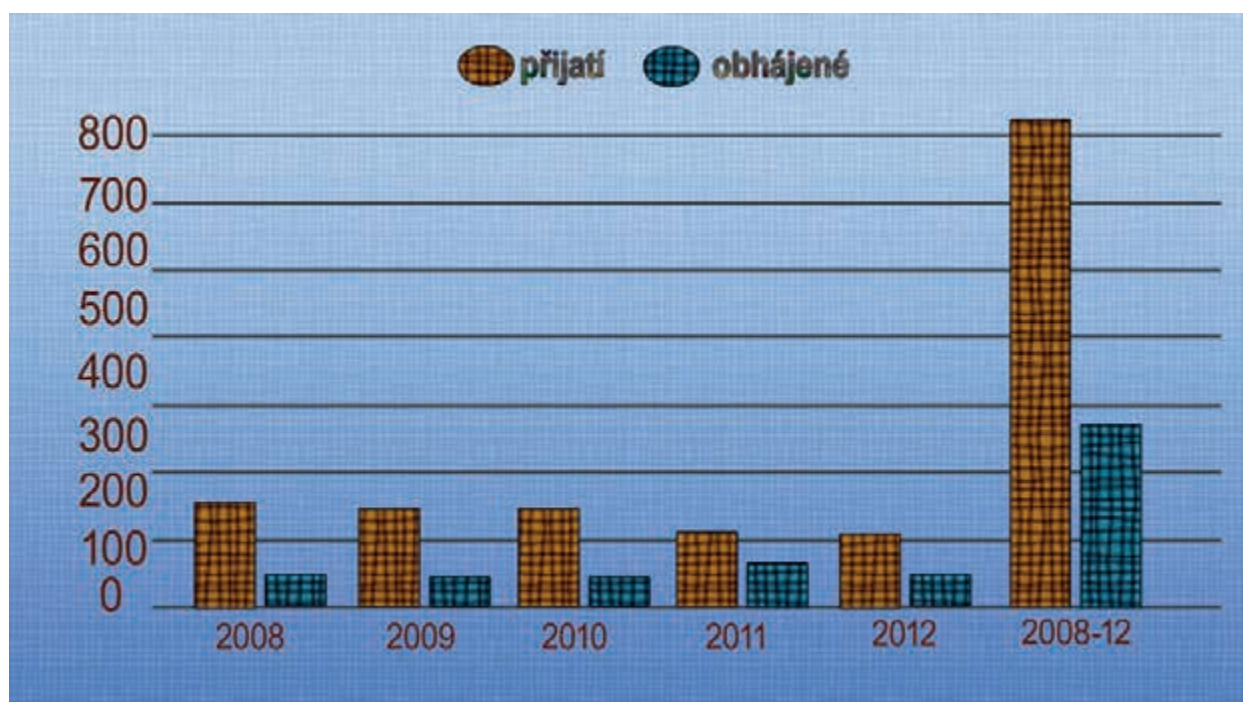
Muravská Alexandra	RNDr.	Biochemie a patobiochemie	11. 04. 2012	Proteiny v těhotenství # molekulárně biologická a biochemická analýza
Nawková Lucie	MUDr.	Psychologie	19. 06. 2012	The picture of mental illness in the print media in three central European countries
Nieblerová Jiřina	MUDr.	Experimentální chirurgie	12. 09. 2012	Zhodnocení stability osteosyntézy po sagitální osteotomií větve dolní čelisti
Oganessian Edgar	MUDr.	Preventivní medicína	20. 09. 2012	Alimentární příjem fluoridu u předškolních dětí v prevenci zubního kazu
Ondrušová Jiřina	MUDr.	Gerontologie	22. 03. 2012	Smysluplnost života ve stáří
Pavličková Jana	MUDr.	Neurovědy	17. 09. 2012	Genetic and clinical aspects of the restless legs syndrome
Prusíková Martina	MUDr.	Preventivní medicína	04. 07. 2012	Familiární hyperlipoproteinémie a další rizikové faktory kardiovaskulárních onemocnění u mužů s erektilní dysfunkcí
Raška Otakar	MUDr.	Biologie a patologie buňky	27. 09. 2012	Orphan Nuclear Receptor TLX (NR2E1) in Regulation of Cell Reproduction and Differentiation
Rašková Mária	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 10. 2012	Cirkadiánní rytmus parathormonu a kostní remodelace: implikace pro léčbu osteoporózy teriparatidem (parathormon [1-34])
Říha Hynek	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	27. 09. 2012	Vliv inhalačních a intravenózních anestetik na odolnost srdečního svalu k nedostatku kyslíku
Segetová Markéta	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 02. 2012	Strategie léčby komorových tachykardií po infarktu myokardu a u dalších strukturálních srdečních chorob. Arytmická bouře.
Serranová Tereza	MUDr.	Neurovědy	17. 09. 2012	The effects of deep brain stimulation of the subthalamic nucleus on emotional and motivational processing in Parkinson's disease patients
Szabo Pavol	Mgr.	Biologie a patologie buňky	31. 05. 2012	Glykobiologie nádorů hlavy a krku
Šanda Pavel	Mgr.	Biomedicínská informatika	18. 10. 2012	Information processes in neurons
Ševčík Jan	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	24. 10. 2012	The functional in vitro analysis of the BRCA1 alternative splicing variants
Šmigová Jana	Mgr.	Biologie a patologie buňky	20. 09. 2012	The relationship between higher order chromatin structure and gene silencing
Šnejdrová Michaela	MUDr.	Gerontologie	10. 10. 2012	Vztah polymorfismu apolipoproteinu E k funkční zdatnosti seniorů
Štuka Čestmír	RNDr.	Biomedicínská informatika	31. 07. 2012	Úspěšnost studia z pohledu moderních metod analýzy dat
Švarcová Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	18. 09. 2012	Anti-cytoskeletální protilátky u pacientů s roztroušenou sklerózou a jinými neurologickými onemocněními
Uher Tomáš	MUDr.	Psychologie	22. 05. 2012	Psychoneuroimmunology of alexithymia
Varga Martin	MUDr.	Experimentální chirurgie	10. 10. 2012	Allogenní štěp v rekonstrukční cévní chirurgii-použití imunosuprese v experimentu.
Vítková Magda	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	06. 12. 2012	Trombofilie v těhotenství
Vojtěch Zdeněk	MUDr.	Neurovědy	05. 11. 2012	Alternativní způsoby chirurgické léčby meziotemporální epilepsie
Vojtová Lucie	Ing.	Biochemie a patobiochemie	14. 02. 2012	Studium změn proteinů u pacientů s nefrotickým syndromem a Andersonovo-Fabryho chorobou
Zacharová Klára	Mgr.	Biologie a patologie buňky	27. 09. 2012	Diagnostický příspěvek k hodnocení intervenčních modelů léčby diabetu mellitu 1. typu
Žáčková Tamara	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	28. 06. 2012	Využití a význam 3D ultrasonografického vyšetření v asistované reprodukci

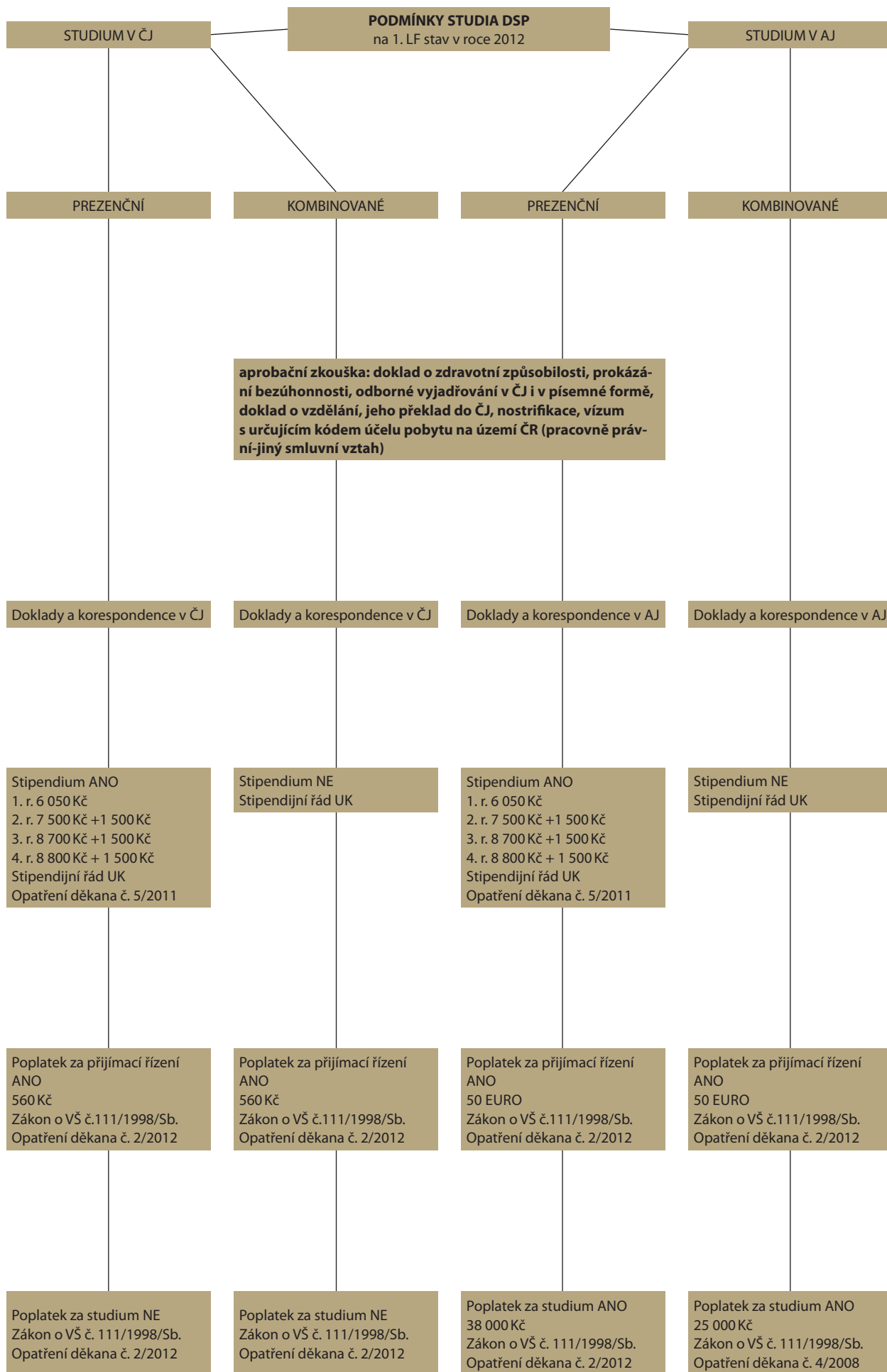
Přehled počtu absolventů doktorských studijních programů na jednotlivých pracovištích 1. LF ke dni 31. 12. 2012

Školící pracoviště 1. LF	Počet absolventů
I. interní klinika 1. LF a VFN	1
Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a Nemocnice na Bulovce	1
III. interní klinika 1. LF a VFN	6
II. interní klinika 1. LF a VFN	2
Neurologická klinika 1. LF a VFN	3
Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	3
Ústav patologické fyziologie 1. LF	1
Klinika pracovního lékařství 1. LF a VFN	1
Farmakologický ústav 1. LF a VFN	2
Ústav patologie 1. LF a VFN	1
Anatomický ústav 1. LF	1
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	1
Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF	1
Ústav klinické a experimentální stomatologie 1. LF a VFN	1
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie 1. LF a VFN	1
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF	2
Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF	1
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	2
Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	1
Sexuologický ústav 1. LF a VFN	2
Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	2
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN	5
CELKEM	41

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací dsp na 1. LF za 5 let (2008–2012)

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2008–2012
Přijetí	174	172	172	141	134	793
Obhájené	56	64	57	76	54	307





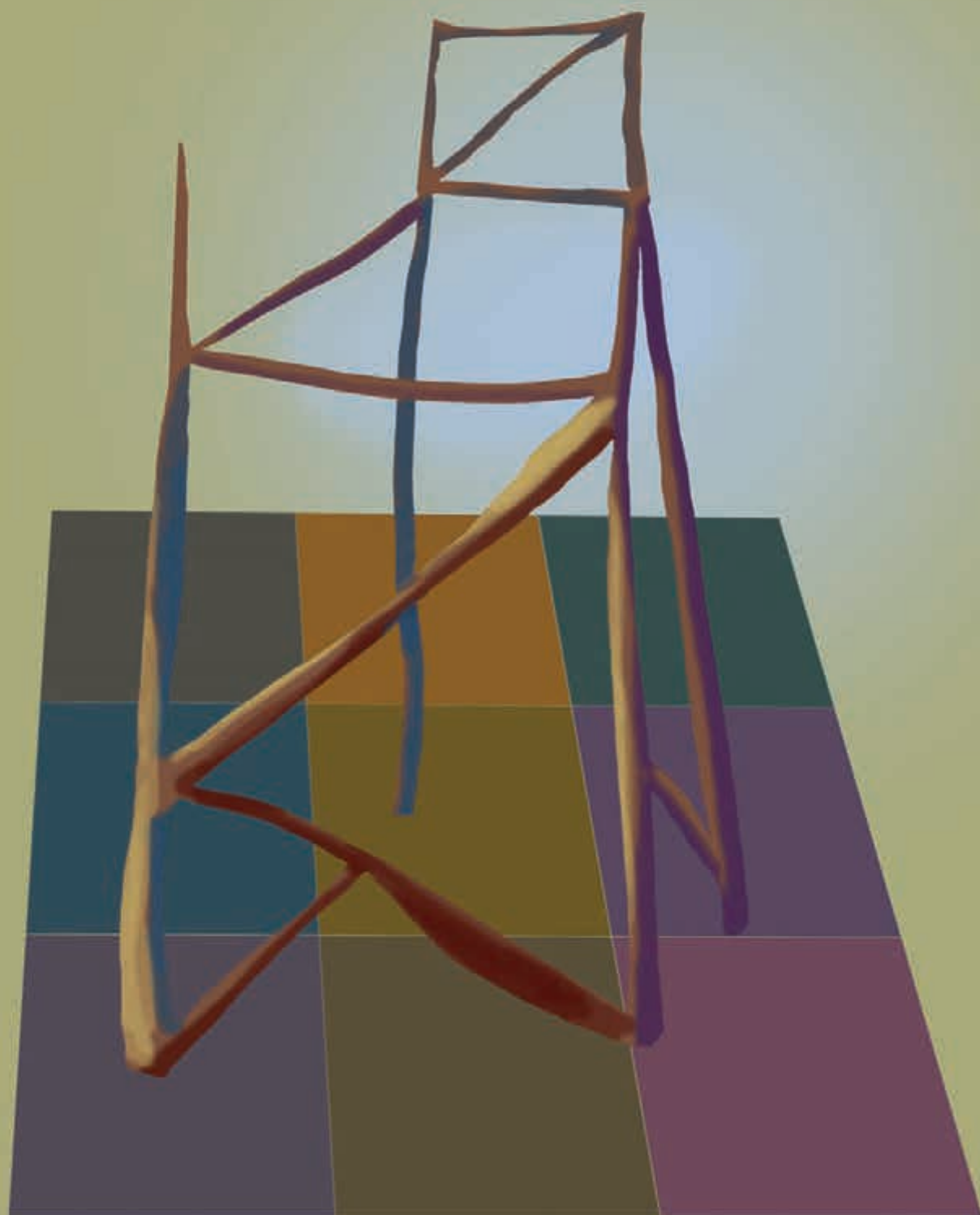


Hostem v Křesle pro Fausta byl prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc., významný představitel oboru biochemie a patobiochemie.



Tradiční festival studentského života Jarmark, pořádaný Studentskou unií UK se konal v areálu kampusu na Albertově a odstartoval nový akademický rok.

VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA



VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA

Vědecká produktivita 1. lékařské fakulty UK je základem jejího čelného postavení mezi výzkumnými organizacemi (VO) v České republice. 1. LF UK je největším medicínsko-pedagogickým komplexem a vědecko-výzkumná činnost v oblasti biomedicíny a klinických oborů je jedním z jejích základních posláních. 1. LF UK od roku 2007, kdy se započalo se systematickým hodnocením VO, bez ohledu na změny metodik hodnocení a vykazování výsledků vědecké práce, si udržuje první pozici mezi lékařskými fakultami v České republice a trvale patří mezi deset nejproduktivnějších pracovišť vůbec z hlediska produkce RIV bodů. Úspěšnost vědecké práce 1. LF UK umocňuje navíc spolupráce se společnými fakultními pracovišti, zejména se VFN v Praze, která si svými vý-

sledky zachovává čelné místo mezi ostatními fakultními nemocnicemi i rezortními výzkumnými ústavu MZ ČR. 1. LF tak z hlediska vědecké produkce dokonce předstihuje, v řadě případů násobně, absolutní produkci některých pracovišť Akademie věd ČR, zaměřených na fyziologické, medicínské či molekulární genetické disciplíny.

Vědecko-výzkumná činnost na 1. LF UK se považuje za jeden z hlavních faktorů podmiňujících pedagogickou kompetenci školy i atmosféru kritického a tvůrčího myšlení. Navíc, vědecká práce v teoretických a aplikovaných oborech má zásadní dopad na kvalitu a standard léčebné péče a je tím, co kvalitativně odlišuje standardní zdravotnická pracoviště od špičkových klinických zařízení, představujících excelenci oborů. Rovněž narůstá počet patentů, přihlašovaných na národní i mezinárodní úrovni týmy naší fakulty. (to může být pravda v případě přihlašovaných patentů, ale uznaných patentů za období 2007–2011 bylo pouze 7 a přispívaly pouze 0,5% k celkové produkci RIV bodů za sledované období 2007–2011.

Ústav biochemie a experimentální onkologie naší fakulty jako součást Společné laboratoře biologie rakovinných buněk (spolu s Fyziologickým ústavem AV ČR) byl vybrána k mezinárodnímu auditu systému výzkumu, vývoje a inovací v České republice (za léta 1993–2009). Jednalo se o individuální národní projekt („Mezinárodní audit systému VaVal v České republice a implementace jeho výsledků do strategických dokumentů“) řešený MŠMT v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Řešení projektu bylo ukončeno v r. 2012. Audit vypracovalo mezinárodní konsorcium v čele s Technopolis Group. Experti naší fakulty (prof. Aleksi Šedo) byli součástí týmu nezávislých posuzovatelů závěrečné zprávy.

V roce 2012 došlo na 1. LF UK k zásadní změně institucionálního financování vědecko-výzkumné práce. Bylo ukončeno financování prostřednictvím výzkumných záměrů (VZ); v hodnoceném roce pokračoval pouze VZ prof. MUDr. E. Růžičky, DrSc., z Neurologické kliniky naší fakulty, jehož dotace činila 5,6 mil. Kč. Institucionální financování vědecké práce bylo realizováno prostřednictvím výzkumných projektů PRVOUK (Program rozvoje výzkumných organizací UK) v objemu 170,6 mil Kč, dále prostřednictvím specifického vysokoškolského výzkumu (SVV) ve výši 20,5 mil. Kč a Univerzitních center excelence (UNCE) s podporou 19,4 mil. Kč.



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

Přehled zahraničních projektů řešených na 1. LF UK v roce 2012

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
Anti-Biopharmaceutical Immunization: Prediction and analysis of clinical relevance to minimize the risk (ABIRISK)	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
EU-Dap TOT network: European Drug Abuse Prevention training of trainers network (EUDAP TOT)	PHEA
European Family Empowerment: Improving family skills to prevent alcohol and drug related problems	PHEA
Health Promotion for Young Prisoners (HPYP)	PHEA
HIV Community-based testing practices in Europe (COBATEST)	PHEA
Mental Health through Technology-enhanced Personalization of Care (PRO-YOUTH)	PHEA
New methodological tools for policy and programme evaluation	PHEA
Single Hub and Access point for paediatric Rheumatology in Europe (SHARE)	PHEA
Science for Prevention Academic Network (SPAN)	Lifelong learning programme
Early-stage non-small cell lung cancer study (LUN)	World Health Organization

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2006–2012

Finanční a personální zajištění							Publikace a jejich ohlas						
	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	z toho:						
							Monografie a učební texty – česky či anglicky	Původní odborné a vědecké publikace a review	Původní odb. a věd. publ. vč. review v časopisech s IF	Počet autorů publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citovaných v SCI
2006	360 174	319 3	840,34 (98,97) ^{1/} (+220,92) ^{2/}	878	2 676	1 167	156	977	415	555	1 295	13 950	678
2007	355 500	313 4	833,56 (91,06) ^{1/} (+270,46) ^{2/}	912	2 712	1 127	255	861	495	547	1 531	11 440	682
2008	323 074	291 4	865,08 (62,91) ^{1/} (+281,69) ^{2/}	966	2 261	1 105	161	715	430	569	1 566	12 510	687
2009	393 480	337 4	882,13 (+85,68) ^{1/} (271,94) ^{2/}	1 003	2 146	1 099	135	704	468	577	1 345	14 058	735
2010	353 594	290 4	886,18 (+86,5) ^{1/} (276,17) ^{2/}	895	2 040	1 234	107	694	534	638	1 755	18 389	852
2011	386 762	312 4	931,88 (+62,7) ^{1/} (245,9) ^{2/}	927	2 211	1 297	163	697	489	639	1 483,7	20 020	891
2012	392 110	301 1	935,20 (+79,5) ^{1/} (+183,0) ^{2/}	906									

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

Celkový počet autorů a počet publikací – uvedeno bez abstrakt

Vedení fakulty, stejně jako v minulých letech, považuje výsledky vědecké práce, hodnocené podle mezinárodně uznávaných kritérií, za zásadní předpoklad kariérního postupu našich pracovníků i evaluace teoretických i klinických pracovišť fakulty. Zaměření na dodržování kritérií souvisejících s akademickým růstem našich pracovníků posiluje prestiž na naší fakultě dosažených habilitací i jmenovacích řízení profesorů. Narůstá počet projektů se zahraničními partnery. Orientace na kvalitu ovlivnila příznivě dotaci na institucionální financování vědy (programy PRVOUK) a úspěšnost v získávání prestižních programů UK UNCE. V obou případech naše fakulta uvítala spolupráci se sesterskými lékařskými, ale i Přírodovědeckou fakultou UK.

V roce 2012, na základě návrhů přijatých na VR 1. LF UK dne 31. 5. 2011 a 21. 6. 2011, se změnilo hodnocení vědecko-výzkumné práce na naší fakultě dvěma zásadními způsoby. Bodový zisk za hodnocený výsledek vědecké práce (v kategorii IF a BIBLIO) se z paritního dělení bodů mezi všechny autory změnil v tom smyslu, že 1/3 bodů se přisuzuje prvnímu a 1/3 pak korespondujícímu autorovi. Zbývající 1/3 bodů se rozděluje rovnoměrně mezi ostatní spoluautory. Další významnou změnou byla úprava váhy hodnocených segmentů ve smyslu zvýšení váhy publikací v časopisech s IF a citací (v SCI). V současnosti se změnila váha hodnocených segmentů následujícím způsobem – IF:SCI:BIBLIO 3:2:1.

Vedení fakulty jako stávající a alarmující problémy vidí v trvajících diferencích v odměňování v rezortech zdravotnictví a školství, kdy se

prohlubuje znevýhodnění špičkových pracovníků v akademické oblasti porovnání s lékaři věnujícími se plně jen zdravotnické práci. Dalším problémem v příštích letech může být udržení stávající úrovně institucionálního financování vědecké práce. Tato podpora se odvíjí od produkce RIV bodů vytvořené pracovníky fakulty za předcházející hodnocené 5-leté období (2007–2011). Přestože fakulta zaujímá v absolutní produkci RIV bodů první místo mezi lékařskými fakultami v České republice, produkce indexovaná na 1 úvazek akademického pracovníka je varující. Prostředky získané na účelové a institucionální financování vědy se blíží polovině rozpočtu fakulty. Pokud s očekávatelným poklesem dotací na pedagogickou činnost by měla zůstat věda a výzkum významným ekonomickým zdrojem fakulty, musí dojít v příštích letech k zvýšení efektivity vědecko-výzkumné práce a orientace na vysoké kvalitní výsledky vědecké práce.

Následující tabulky dokumentují základní parametry vědecké práce na 1. LF UK, včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů s přihlédnutím k personálnímu obsazení fakulty.

Grantová podpora vědy a výzkumu

Projekty řešené s podporou národních i mezinárodních grantových agentur tematicky pokrývají celou šíři biomedicínských disciplín. Počty projektů a zdroje jejich financování uvádějí následující tabulky. Příznivým faktem je i v naprosté většině dosahované vysoké hodnocení končících projektů.



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

Studentská vědecká konference

Dne 10. května 2012 pořádala fakulta tradiční, po roce 1989, již 13. studentskou vědeckou konferenci (SVK). Konference, na níž bylo přihlášeno 73 příspěvků, probíhala ve dvou sekcích – pregraduální a postgraduální. Pregraduální sekce sestávala ze 3 částí: teoretické, klinické a části věnované nelékařským zdravotnickým oborům (ošetřovatelství, adiktologie aj.). Postgraduální sekce byla rozdělena na část teoretickou a část klinickou. Postgraduální sekce byly pro velký počet přihlášených rozděleny mezi několik hodnotících komisí.

Kvalita prezentace byla hodnocena součtem 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 tak maximálně 35 bodů.

Prezentace se konaly v posluchárnách II. interní kliniky (Eiseltova síň), I. chirurgické kliniky, Stomatologické kliniky, v Malé posluchárně Anatomického ústavu a v posluchárně kliniky KARIM 1. LF UK.

Hodnotící komise teoretické části pregraduální sekce (prof. MUDr. Otomar Kitnar, CSc., MBA, prof. MUDr. Jiří Jonák, DrSc., as. RNDr. Běla Potužníková) ocenila jako nejlepší dvě práce: „Studium funkčního dopadu poruch způsobených mutacemi v katalytických podjednotkách komplexu I systému oxidativní fosforylace“ autorky Marie Rodinové a příspěvek studentky Bc. Barbore Váchové „Vliv kyseliny ethakrynové na intracelulární

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UKv letech 2010–2012

Název grantové agentury	2010		2011		2012	
	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN
GA ČR	38	0	39	0	43	2
GA UK, SVV	63	0	70	0	77	0
IGA MZ ČR	34	70	48	90	41	70
UNCE, PRVOUK	0	0	0	0	17	0
TACR	0	0	1	0	1	0
MŠMT, Mžp, Mv, Mze, MZ, Mpo	36	5	35	4	22	3
AV ČR	4	1	2	1	1	0
Zahraniční granty	20	16	14	12	15	10
Mezisoučet	195	92	209	107	217	85
1. LF a VFN celkem		287		316		302

Úspěšnost podaných grantů

Rok zahájení řešení projektu	GA ČR			GA UK			IGA MZ		
	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%	Podané	Přidělené	%
r. 2010	22	3	14%	50	17	34%	29	11	38%
r. 2011	24	2	8%	88	22	25%	32	4	13%
r. 2012	43	15	35%	66	19	29%	33	12	36%

Dotace na vědu a výzkum

Rok	1. LF	VFN	celkem
2010	353 594 029 Kč	111 772 000 Kč	465 366 029 Kč
2011	386 762 396 Kč	163 531 000 Kč	550 293 396 Kč
2012	392 109 719 Kč	163 609 000 Kč	555 718 719 Kč

transport viru vakcíníe“. Mimořádnou cenu tato komise udělila Andree Jadwiszcokové za přednášku „Vliv erythropoetinu na kognitivní funkce u dospělých potkanů po cévní mozkové příhodě“

V klinické části této sekce hodnotící komise (doc. MUDr. Debora Karetová, CSc., prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc., doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.) udělila cenu za nejlepší práci Bc. Lindě Bártů za práci „Význam genetických změn u dětí s akutní lymfoblastickou leukémií (ALL)“. Mimořádnou cenu tato komise udělila Janu Špačkovi za sdělení „Sledování imunologických parametrů u pacientek s hormonálně dependentním karcinomem prsu“.

Hodnotící komise pro nelékařské zdravotnické obory (doc. MUDr. Petr Bartůnek, CSc., Mgr. Eva Marková, doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D., PhDr. Monika Nevalová) udělila jednu cenu za nejlepší práci Mgr. Marku Macákovi za práci „Kvantitativní a kvalitativní ukazatele dynamických strukturálních vlastností osobnosti v Rorschachově metodě“ a mimořádnou cenu udělila Bc. Tomáši Kročkoví za práci „Modelování cirkulační dynamiky akauzálními modelovacími nástroji“.

Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce I.a) (ve složení prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., doc. RNDr. Jan Bednár, Ph.D., doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.) udělila cenu za nejlepší práci Mgr. Janě Šmigové za práci „Ultrastruktura „Polycomb tělíska“ definovaná pomocí korelační světelné a elektronové mikroskopie“. Mimořádnou cenu získal MUDr. Ondřej Kodet za práci „Biologická funkce stromálních fibroblastů z rozdílných nádorů na linii EM-G3 karcinomu prsu“. Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce I.b) (doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc., doc. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D., doc. RNDr. František Šmíd, CSc.) udělila rovněž cenu za nejlepší práci: Ing. Roman Vozdek ji obdržel za práci „Caenorhabditis elegans possesses four genes encoding cystathionine beta-synthase-rela-

ted proteins with distinct role in H2S biology“. Mimořádnou cenu tato komise udělila Mgr. Janě Česnekové za práci „Role lidské mitochondriální proteázy YME1L v biogenezi systému oxidační fosforylace“.

Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce II.a) (prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., doc. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D., Dr. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D.) se rozhodla udělit cenu za nejlepší práci Ing. Lubici Duďákové za práci „Úloha mědi v patogenéze keratokonu“. Mimořádná cena v této sekci nebyla udělena. Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce II.b) (prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., MUDr. J. C. Mukonkole Lubanda, Ph.D., doc. MUDr. Robert Holaj, CSc., MBA) vybrala jako nejlepší práci „Nový kardiovaskulární hormon oxytocin má regulační úlohu v myokardu za bazálních podmínek i po akutním stresu“ od Mgr. Petra Škopka. Mimořádnou cenu získala Mgr. Nataša Lekič za práci „Differential gene expression in xenobiotic hepatotoxicity and potential hepatoprotection“.

Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce III.a) (prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc., prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc., doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc.) udělila cenu za nejlepší práci RNDr. Jiřímu Hrdému za práci „Vliv probiotické vakcíny Colinfant na proporční zastoupení a funkční vlastnosti regulačních buněk u šestiletých dětí ve vztahu k výskytu alergických onemocnění“. Mimořádnou cenu získal John Quinn, MPH, MD za práci „Public Health in War and Conflict“. Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce III.b) (doc. MUDr. Petr Pohlreich, CSc., doc. MUDr. Karel Kupka, CSc., doc. MUDr. Jan Klozar, CSc.) udělila 1 cenu za nejlepší práci Mgr. Petře Barešové za práci „Vazba vIRF-3 proteinu kódovaného virem Kaposiho sarkomu na Skp2 ubiquitin ligázu a její vliv na funkci a stabilitu c-Myc onkoproteinu“. Mimořádnou cenu v této sekci získala Ing. Markéta Jančíková za sdělení „Detekce a charakterizace cirkulujících nádorových buněk u pacientů s kastročně rezistentním karcinomem prostaty“.

Hodnotící komise klinických oborů postgraduální sekce I. (ve složení doc. MUDr. Ivo Paclt, CSc., prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc., doc. MUDr. Jan Roth, CSc.) udělila cenu za nejlepší práci: MUDr. Martinu Černému za sdělení „Viktimizace pacientů trpících onemocněním schizofrenního okruhu“. Mimořádnou cenu získala

MUDr. Hana Turková za příspěvek „Klinické, genetické a biochemické charakteristiky a výsledky u pacientů s metastatickým feochromocytomem a paragangliomem sledovaných v National Institutes of Health v USA“. Hodnotící komise klinických oborů postgraduální sekce II. (doc. MUDr. Miroslav Zeman, CSc., MUDr. Lucie Muchová, Ph.D., MUDr. Jitka Petanova, CSc.) udělila cenu za nejlepší práci: MUDr. Michalu Tomčíkovi za přednášku „S100A4 is a novel mediator of TGF- β driven dermal fibrosis in systemic sclerosis“. Mimořádná cena v této sekci nebyla udělena. Hodnotící komise klinických oborů postgraduální sekce III. (prof. MUDr. Miroslav Zeman, DrSc., doc. MUDr. Radan Brůha, CSc., doc. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., MUDr. Daniel Driák, Ph.D.) udělila cenu za nejlepší práci MUDr. Kateřině Maxové, která prezentovala

sdělení „Kvalita života po operaci pro sestup pánevních orgánů“. Mimořádnou cenu získala práce „Hepatocelulární karcinom jako indikace k ortotopické transplantaci jater“ přednesená MUDr. Renátou Bartákovou.

Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen se konalo 5. 6. 2011 v 15.00 v Akademickém klubu 1. LF, Faustův dům, Karlovo nám. 40, Praha 2.

*prof. RNDr. Líbuše Kolářová, DrSc.
proděkanka pro grantovou oblast
a postgraduální doktorské studium*

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



Otevíření Zobrazeního centra pro biomedicínu a lékařské nanotechnologie Ústavu buněčné biologie a patologie 1. LFUK v Purkyňově ústavu. (Projekt OPPK CZ.2.16/3.1.00/24010). Slavnostního otevíření se zúčastnil rektor Univerzity Karlovy v Praze prof. Václav Havel (první zprava).

BIBLIOGRAFIE 2011

Výroční zpráva 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze (dále jen 1. LF UK) uvádí již tradičně přehled shromážděných dat o publikačních aktivitách pracovníků fakulty a jejich statistickou analýzu dle jednotlivých typů dokumentů. V roce 2011 bylo publikováno celkem 2.211 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1.297¹.

Opatření děkana č. 10/2009, kterým byl vydán seznam organizačních součástí 1. LF UK a jejich řádné označení, vedlo i v roce 2011 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. Toto hodnocení ovlivňuje výši institucionální podpory.

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 změněn tak, aby zvýhodňoval 1. autora a korespondujícího autora (s třetinovými vahami), zbývající třetina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory. 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.

Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle Science Citation Index (SCI) a Social Science Citation Index (SSCI) databáze Web of Knowledge™ je 20.020, to znamená, že i přes výše uvedené zpřísnující opatření se navýšil počet citačních ohlasů oproti roku 2010 o 1.631 citací.

V roce 2011 bylo publikováno 489 prací v časopisech s impact factorem (IF), na kterých se podílelo celkem 639 autorů z 1. LF UK (viz celková publikační produkce 1. LF UK – tabulka na str. 78).

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, tak pro 1. LF UK jako celek. H-index 1. LF UK k 31. 12. 2010 byl h = 61, k 31. 12. 2012 institucionální h = 74 (viz tabulky Hirschův index – str. 96). 1. LF UK vykazuje dlouhodobě vzestupný trend i u této hodnoty.

Práce, publikované v časopiseckých titulech s vysokým IF:

- 1 práce v časopise s IF = 38.278 (Lancet)
- 2 práce v časopise s IF = 35.532 (Nature Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 23.462 (Lancet Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 22.589 (Lancet Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 14.739 (Circulation)
- 1 práce v časopise s IF = 14.156 (Journal of the American College of Cardiology)
- 1 práce v časopise s IF = 11.675 (Gastroenterology)

- 1 práce v časopise s IF = 11.462 (Archives of Internal Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 11.421 (ACS Nano)
- 1 práce v časopise s IF = 11.089 (Annals of Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 11.080 (American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 10.603 (American Journal of Human Genetics)
- 2 práce v časopise s IF = 10.478 (European Heart Journal)
- 3 práce v časopise s IF = 9.898 (Blood)
- 1 práce v časopise s IF = 9.681 (Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA)
- 1 práce v časopise s IF = 9.234 (Human Reproduction Update)
- 1 práce v časopise s IF = 9.205 (Embo Journal)
- 11 prací v časopise s IF = 8.727 (Annals of the Rheumatic Diseases)
- 2 práce v časopise s IF = 8.694 (PLoS Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 8.312 (Neurology)
- 4 práce v časopise s IF = 8.026 (Nucleic Acids Research)
- 3 práce v časopise s IF = 7.866 (Arthritis & Rheumatism)
- 1 práce v časopise s IF = 7.636 (Human Molecular Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 7.355 (Embo Reports)
- 1 práce v časopise s IF = 7.282 (American Journal of Gastroenterology)
- 1 práce v časopise s IF = 7.092 (Nature Reviews Nephrology)
- 1 práce v časopise s IF = 7.078 (International Journal of Cardiology)
- 1 práce v časopise s IF = 6.424 (Haematologica)
- 1 práce v časopise s IF = 6.414 (International Journal of Epidemiology)
- 1 práce v časopise s IF = 6.330 (Critical Care Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 6.169 (Emerging Infectious Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 6.064 (Cardiovascular Research)
- 1 práce v časopise s IF = 5.967 (Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism)
- 1 práce v časopise s IF = 5.809 (Psychoneuroendocrinology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.686 (Human Mutation)
- 1 práce v časopise s IF = 5.602 (Biosensors & Bioelectronics)
- 3 práce v časopise s IF = 5.444 (International Journal of Cancer)
- 1 práce v časopise s IF = 5.423 (Free Radical Biology and Medicine)
- 2 práce v časopise s IF = 5.399 (Intensive Care Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 5.378 (Carbon)
- 2 práce v časopise s IF = 5.248 (Journal of Medicinal Chemistry)
- 1 práce v časopise s IF = 5.074 (Orphanet Journal of Rare Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 5.042 (British Journal of Cancer)
- 1 práce v časopise s IF = 5.000 (NeuroMolecular Medicine)

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.

PRÁCE AUTORŮ Z 1. LF UK, PUBLIKOVANÉ V ROCE 2011 V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF

Baigent, Collin - Reith, Christina- Embersom, Jonathan - Wheeler, David - Tomson, Charles - Wanner, Christoph - Kran, Vera - Cass, Alan - Craig, Jonathan - Neal, Bruse - Jiang, Lixin - Hoi, Lai - Levin, Andrea - Agadoa, Lawrence - Gaziano, Mike - Kasike, Bertrám - Walker, Robert - Masny, Ziad - Rassmusen, Bo - Krairitichai, Udom - Opascharoensuk, Vuddidhe - Fellstrom, Bengt - Haádaas, Hallvard - Tesař, Vladimír - Wiecek, Andzej , et al.

The effects of lowering LDL cholesterol with simvastatin plus ezetimibe in patients with chronic kidney disease (Study of Heart and Renal Protection): a randomised placebo-controlled trial.

In: Lancet, 2011, 377, 9784, s. 2181-2192, ISSN 0140-6736. IF = 38.278

Purdue, M.P.- Johansson, M.- Zelenika, D.- Toro, J.R.- Scelo, G.- Moore, L.E.- Prokhortchouk, E.- Wu, X.- iemeney, L.A.- Chow, W.H.- Zaridze, D.- Matveev, V.- Lubinski, J.- Trubicka, J.- Szeszenia-Dabrowska, N.- Lissowska, J.- Rudnai, P.- Bencko, Vladimír , et al.

Genome-wide association study of renal cell carcinoma identifies two susceptibility loci on 2p21 and 11q13.3.

In: Nature Genetics, 2011, 43, 1, s. 60-U83, ISSN 1061-4036. IF = 35.532

Kornum, B.R.- Kawashima, M.- Faraco, J.- Lin, L.- Rico, T.J.- Hesselson, S.- Axtell, R.C.- Kuipers, H.- Weiner, K.- Hamacher, A.- Kassack, M.U.- Han, F.- Knudsen, S.- Li, J.- Dong, X.S.- Winkelmann, J.- Plazzi, G.- Nevšimalová, Soňa - Hong, S.C.- Honda, Y- Honda, M.- Hogl, B.- Ton, T.G.N.- Montplaisir, J.- Bourgin, P.- Kemlink, David , et al.

Common variants in P2RY11 are associated with narcolepsy.

In: Nature Genetics, 2011, 43, 1, s. 66-U90, ISSN 1061-4036. IF = 35.532

Kappos, L.- Bates, David- Edan, G.- Eraksoy, M.- Garcia-Merino, A.- Grigoriadis, N.- Hartung, H.P.- Havrdová, Eva , et al.

Natalizumab treatment for multiple sclerosis: updated recommendations for patient selection and monitoring.

In: Lancet Neurology, 2011, 10, 8, s. 745-758, ISSN 1474-4422. IF = 23.462

Pfreundschuh, M.- Kuhnt, E.- Trümper, L.- Osterborg, A.- Trněný, Marek- Shepherd, L.- Devinder, S.G.- Walewski, J.- Pettengell, R.- Jaeger, U.- Zinzani, P.L. , et al.

CHOP-like chemotherapy with or without rituximab in young patients with good-prognosis diffuse large-B-cell lymphoma: 6-year results of an open-label randomised study of the MabThera International Trial (MInT) Group.

In: Lancet Oncology, 2011, 12, 11, s. 1013-1022, ISSN 1470-2045. IF = 22.589

Pepke-Zaba, Joanna - Delcroix, Marion - Lang, Irene - Mayer, Eckhard - Jansa, Pavel- Ambrož, David - Treacy, Carmen - D'Armini, Andrea M - Morsolini, Marco - Snijder, Repke , et al.

Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension (CTEPH) Results From an International Prospective Registry.

In: Circulation, 2011, 124, 18, s. 1973-1981, ISSN 0009-7322. IF = 14.739

Patel, Manesh R.- Cecchi, Franco - Cizmarik, Marta - Kantola, Ilkka - Linhart, Aleš - Nichols, Kathy - Strotmann, Jorg - Tallaj, Jose - Tran, Thi Chin - West, Michael L. - Beitner-Johnson, Dana - Abiose, Ademola.

Cardiovascular events in patients with Fabry disease. Natural history data from the Fabry registry.

In: Journal of the American College of Cardiology (JACC), 2011, 57, 9, s. 1093-1099, ISSN 0735-1097. IF = 14.156

Tromm, Andrea - Bunganič, Ivan - Tomsova, Eva - Tulassay, Zsolt - Lukáš, Milan , et al.

Budesonide 9 mg Is at Least as Effective as Mesalamine 4.5 g in Patients With Mildly to Moderately Active Crohn's Disease.

In: Gastroenterology, 2011, 140, 2, s. 425-434, ISSN 0016-5085. IF = 11.675

Cherubini, A.- Oristrell, J.- Pla, X.- Ruggiero, C.- Ferretti, R.- Diestre, G.- Clarfield, A.M.- Crome, P.- Hertogh, C.- Lesauskaite, V.- Prada, G.I.- Szczerbinska, K.- Topinková, Eva, et al.

The persistent exclusion of older patients from ongoing clinical trials regarding heart failure.

In: Archives of Internal Medicine, 2011, 171, 6, s. 550-556, ISSN 0003-9926. IF = 11.462

Lacerda, SHD.- Šemberová, Jana - Holada, Karel - Simakova, Olga - Hudson, Steven D.- Simak, Jan.

Carbon Nanotubes Activate Store-Operated Calcium Entry in Human Blood Platelets.

In: ACS Nano, 2011, 5, 7, s. 5808-5813, ISSN 1936-0851. IF = 11.421

Polman, Cris H.- Reingold, Stephen C.- Banwell, Brenda - Clanet, Michel - Cohen, Jeffrey A. - Filippi, Massimo - Fujihara, Kazuo - Havrdová, Eva , et al.

Diagnostic Criteria for Multiple Sclerosis: 2010 Revisions to the McDonald Criteria.

In: Annals of Neurology, 2011, 69, 2, s. 292-302, ISSN 0364-5134. IF = 11.089

Olsson, A.C.- Gustavsson, P.- Kromhout, H.- Peters, S.- Vermeulen, R.- Brüske, I.- Pesch, B.- Siemiatycki, J.- Pintos, J.- Brüning, T.- Cassidy, A.- Wichmann, H.E.- Consonni, D.- Landi, M.T.- Caporaso, N.- Plato, N.- Merletti, F.- Mirabelli, D.- Richiardi, L.- Jöckel, K.H.- Ahrens, W.- Pohlbeln, H.- Lissowska, J.- Szeszenia-Dabrowska, N.- Zaridze, D.- Stücker, I.- Benhamou, S.- Bencko, Vladimír , et al.

Exposure to Diesel Motor Exhaust and Lung Cancer Risk in a Pooled Analysis from Case-Control Studies in Europe and Canada.

In: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 2011, 183, 7, s. 941-948, ISSN 1073-449X. IF = 11.080

Nosková, Lenka - Stránecký, Viktor - Hartmannová, Hana - Pristoupilova, Anna - Barešová, Veronika - Ivánek, Robert - Hůlková, Helena - Jahnová, Helena - van der Zee, Julie - Staropoli, John F - Sims, Katherine B - Tynnela, Jaana - Van Broeckhoven, Christ - Nijssen, Peter CG - Mole, Sara E - Elleder, Milan - Kmoch, Stanislav.

Mutations in DNAJC5, Encoding Cysteine-String Protein Alpha, Cause Autosomal-Dominant Adult-Onset Neuronal Ceroid Lipofuscinosis.

In: American Journal of Human Genetics, 2011, 89, 2, s. 241-252, ISSN 0002-9297. IF = 10.603

Kovárník, Tomáš - Mintz, Gary S - Sonka, Milan.

The late stent malapposition develops also after paclitaxel balloon predilatation before bare-metal stent implantation: case description.

In: European Heart Journal, 2011, 32, 11, s. 1432-1432, ISSN 0195-668X. IF = 10.478

Cífková, Renata.

Can blood pressure in the first trimester predict the development of gestational hypertensive disorders?

In: European Heart Journal, 2011, 32, 24, s. 3067-3069, ISSN 0195-668X. IF = 10.478

Zuna, Jan - Madzo, Josef - Krejci, Ondrej - Zemanová, Zuzana - Kalinova, Marketa - Muzikova, Katerina - Zapotocky, Michal - Starkova, Julia - Hrusak, Ondrej - Horak, Jiri - Trka, Jan.

ETV6/RUNX1 (TEL/AML1) is a frequent prenatal first hit in childhood leukemia.

In: Blood, 2011, 117, 1, s. 368-369, ISSN 0006-4971. IF = 9.898

Vargová, Karina - Čuřík, Nikola - Burda, Pavel - Bašová, Petra - Kulvait, Vojtěch - Pospíšil, Vít - Savvulidi, Filipp Geirgievich - Kokavec, Juraj - Nečas, Emanuel - Berková, Adéla - Obtlíková, Petra - Karban, Josef - Mraz, M - Pospisilova, S - Mayer, J - Trněný, Marek - Zavadil, Jiří - Stopka, Tomáš.

MYB transcriptionally regulates the miR-155 host gene in chronic lymphocytic leukemia.

In: Blood, 2011, 117, 14, s. 3816-3825, ISSN 0006-4971. IF = 9.898

Coenen, EA - Raimondi, SC - Harbott, J - Zimmermann, M - Alonzo, TA - Auvrignon, A - Beverloo, HB - Chang, M - Creutzig, U - Dworzak, MN - Forestier, E - Gibson, B - Hasle, H - Harrison, CJ - Heerema, NA - Kaspers, GJL - Leszl, A - Litvinko, N - Lo Nigro, L - Morimoto, A - Perot, C - Reinhardt, D - Rubnitz, JE - Smith, FO - Stary, J - Stasevich, I - Strehl, S - Taga, T - Tomizawa, D - Webb, D - Zemanová, Zuzana - Pieters, R - Zwaan, CM - van den Neucel -Eibrink, MM.

Prognostic significance of additional cytogenetic aberrations in 733 de novo pediatric 11q23/MLL-rearranged AML patients: results of an international study.

In: Blood, 2011, 117, 26, s. 7102-7111, ISSN 0006-4971. IF = 9.898

Xia, CW- Panda, SP- Marohnic, CC.- Martásek, Pavel- Masters, BS- Kim, JJP.

Structural basis for human NADPH-cytochrome P450 oxidoreductase deficiency.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, 2011, 108, 33, s. 13486-13491, ISSN 0027-8424. IF = 9.681

Cibula, David- Widschwendter, M- Majek, O- Dusek, L.

Tubal ligation and the risk of ovarian cancer: review and meta-analysis.

In: Human Reproduction Update, 2011, 17, 1, s. 55-67, ISSN 1355-4786. IF = 9.234

Pospíšil, Vít - Vargová, Karina - Kokavec, Juraj - Rybářová, Jana - Savvulidi, Filipp Geirgievich - Jonášová, Anna - Nečas, Emanuel - Zavadil, Jiří - Laslo, Peter - Stopka, Tomáš.

Epigenetic silencing of the oncogenic miR-17-92 cluster during PU.1-directed macrophage differentiation.

In: EMBO Journal, 2011, 30, 21, s. 4450-4464, ISSN 0261-4189. IF = 9.205

Šenolt, Ladislav - Kuklová, Markéta - Andrés Cerezo, Lucie - Hulejová, H.- Filková, Mária - Bošanská, Lenka - Pecha, Ondřej - Pavelka, Karel - Haluzík, Martin - Vencovský, Jiří.

Adipokine profile is modulated in subcutaneous adipose tissue by TNF alpha inhibitors in patients with rheumatoid arthritis.

In: Annals of the Rheumatic Diseases, 2011, 70, 11, s. 2054-2056, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Suppiah, Ravi - Flossmann, Oliver - Mukhtyar, Chetan - Alberici, Frederico - Baslund, Bo - Brown, Denise - Hasan, Nardem - Holle, Julia - Hrušková, Zdenka - Jayne, David - Junge, Andrew - Little, Mark - Merkel, Peter - Palmisano, Alessandra - Seo, Philip-Stegeman, Coen - Tesař, Vladimír - Vaglio, Augusto - Wetman, Kerstin - Lugmani, Raashid.

Measurement of damage in systemic vasculitis: a comparison of the vasculitis damage index with the combined damage assessment index.

In: Annals of Rheumatic Diseases, 2011, 70, 1, s. 80-85, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Raza, Karim - Stack, Rebecca - Kumar, Kanta - Filer, Andrew - Detert, Jacqueline - Bastian, Hans - Burmester, Gerd R.- Kyburz, Diego - Mann, Heřman - Vencovský, Jiří , et al.

Delays in assessment of patients with rheumatoid arthritis: variations across Europe.

In: Annals of Rheumatic Diseases, 2011, 70, 10, s. 1822-1825, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Palumbo, Katrin - Zerr, Pawel - Tomčík, Michal - Vollath, Stefan - Dees, Clara - Akhmetshina, Alfiya - Avouac, Jerome - Yaniv, Moshe - Distler, Oliver - Schett, Georg - Distler, Joerg H. W.

The transcription factor JunD mediates transforming growth factor beta-induced fibroblast activation and fibrosis in systemic sclerosis.

In: Annals of Rheumatic Diseases, 2011, 70, 7, s. 1320-1326, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Mariette, Xaver - Matušci -Cerinic, Marco - Pavelka, Karel - Taylor, Peter - van Vollenhoven, Donald - Heatley, Rebecca - Walsh, Blaire - Lawson, Richard - Reynolds, Alan - Emery, Paul.

Malignancies associated with tumour necrosis factor inhibitors in registries and prospective observational studies: a systematic review and meta-analysis.

In: Annals of the Rheumatic Diseases, 2011, 70, 11, s. 1895-1904, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Król, Petra - Kryštufková, Olga - Polanská, Markéta - Mann, Heřman - Klein, M.- Beran, Ondřej - Vencovský, Jiří.

Serum levels of interferon alpha do not correlate with disease activity in patients with dermatomyositis/polymyositis.

In: Annals of the Rheumatic Diseases, 2011, 70, 5, s. 879-U318, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Chatzidionysiou, Katerin - Lie, Elizabeth - Nasonov, Evženy - Lukina, Galina - Hetland, Merete Lund - Tarp, Ulrik - Gabay, Cem - van Riel, Piet L. C. M.- Nordstrom, Dan C.- Gomez-Reino, J.- Pavelka, Karel - Tomsic, M.- Kvien, Tore K.- Van Vollenhoven, RF.

Highest clinical effectiveness of rituximab in autoantibody-positive patients with rheumatoid arthritis and in those for whom no more than one previous TNF antagonist has failed: pooled data from 10 European registries.

In: *Annals of Rheumatic Diseases*, 2011, 70, 9, s. 1575-1580, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Haraoui, Boulos- Smolen, Josef S.- Aletaha, Daniel - Breedveld, Ferdinand C.- Burmester, Gerd - Codreanu, Catalin - Da Silva, Jose Pereira - de Wit, Maarten - Dougados, Maxime - Pavelka, Karel , et al.

Treating Rheumatoid Arthritis to Target: multinational recommendations assessment questionnaire.

In: *Annals of Rheumatic Diseases*, 2011, 70, 11, s. 1999-2002, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Dees, Clara - Tomčík, Michal - Zerr, Pawel - Akhmetshina, Alfiya - Horn, Angelika - Palumbo, Katrin - Beyer, Christian - Zwerina, Jochen - Distler, Oliver - Schett, Georg - Distler, Joerg H. W.

Notch signalling regulates fibroblast activation and collagen release in systemic sclerosis.

In: *Annals of Rheumatic Diseases*, 2011, 70, 7, s. 1304-1310, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Buch, Maya H.- Smolen, Josef S.- Betteridge, Neil- Breedveld, Ferdinand C.- Burmester, Gerd - Doerner, Thomas - Ferraccioli, Gianfranco - Gottenberg, Jacques-Eric - Isaacs, John - Pavelka, Karel , et al.

Updated consensus statement on the use of rituximab in patients with rheumatoid arthritis.

In: *Annals of the Rheumatic Diseases*, 2011, 70, 6, s. 909-920, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Braun, J.- van den Berg, R - Baraliakos, X.- Boehm, H.- Burgos-Vargas, R.- Collantes-Estevez, E.- Dagfinrud, H.- Dijkmans, B.- Dougados, M.- Pavelka, Karel , et al.

2010 update of the ASAS/EULAR recommendations for the management of ankylosing spondylitis.

In: *Annals of Rheumatic Diseases*, 2011, 70, 6, s. 896-904, ISSN 0003-4967. IF = 8.727

Winkelmann, Juliane - Czamara, Darina - Schormair, Barbara - Knauf, Františka - Schulte, Eva C.- Trenkwalder, Claudia - Dauvilliers, Yves - Polo, Olli - Högl, Birgit - Berger, Klaus - Fuhs, Andrea - Gross, Nadine - Stiasny-Kolster, Karin - Oertel, Wolfgang - Bachmann, Cornelius G.- Paulus, Walter - Xiong, Lan - Montplaisir, Jacques - Rouleau, Guy A.- Fietze, Ingo - Vávrová, Jana - Kemlink, David - Šonka, Karel - Nevšímalová, Soňa , et al.

Genome-Wide Association Study Identifies Novel Restless Legs Syndrome Susceptibility Loci on 2p14 and 16q12.1.

In: *PLoS Genetics*, 2011, 7, 7, s. 1-10, ISSN 1553-7390. IF = 8.694

McKay, J.D.- Truong, T.- Gaborieau, V.- Chabrier, A.- Chuang, S.C.- Byrnes, G.- Zaridze, D.- Shangina, O.- Szeszenia-Dabrowska, N.- Lissowska, J.- Rudnai, P.- Fabianova, E.- Bucur, A.- Bencko, Vladimír - Holcátová, Ivana - Janout, V.- Foretova, L.- Lagiou, P.- Trichopoulos, D.- Benhamou, S.- Bouchardy, C.- Ahrens, W.- Merletti, F.- Richiardi, L.- Talamini, R.- Barzan, L.- Kjaerheim, K.- Macfarlane, G.J.- Macfarlane, T.V.- Simonato, L.- Canova, C.- Agudo, A.- Castellsague, X.- Lowry, R.- Conway, D.I.- McKinney, P.A.- Healy, C.M.- Toner, M.E.- Znaor, A.- Curado, M.P.- Koifman, S.- Menezes, A.- Wuensch, V.- Neto, J.E.- Garrote, L.F.- Boccia, S.- Cadoni, G.- Arzani, D.- Olshan, A.F.- Weissler, M.C.- Funkhouser, W.K.- Luo, J.C.- Lubinski, J.- Trubicka, J.- Lener, M.- Oszutowska, D.- Schwartz, S.M.- Chen, C.- Fish, S.- Doody, D.R.- Muscat, J.E.- Lazarus, P.- Gallagher, C.J.- Chang, S.C.- Zhang, Z.F.- Wei, Q.Y.- Sturgis, E.M.- Wang, L.E.- Franceschi, S.- Herrero, R.- Kelsey, K.T.- McClean, M.D.- Marsit, C.J.- Nelson, H.H.- Romkes, M.- Buch, S.- Nukui, T.- Zhong, S.L.- Lacko, M.- Manni, J.J.- Peters, W.H.M.- Hung, R.J.- McLaughlin, J.- Vatten, L.- Njolstad, I.- Goodman, G.E.- Field, J.K.- Liloglou, T.-

Vineis, P.- Clavel-Chapelon, F.- Palli, D.- Tumino, R.- Krogh, V.- Panico, S.- Gonzalez, C.A.- Quiros, J.R.- Martinez, C.- Navarro, C.- Ardanaz, E.- Larranaga, N.- Khaw, K.T.- Key, T.- Bueno-de-Mesquita, H.B.- Peeters, P.H.M.- Trichopoulou, A.- Linseisen, J.- Boeing, H.- Hallmans, G.- Overvad, K.- Tjonneland, A.- Kumle, M.- Riboli, E.- Valk, K.- Voodern, T.- Metspalu, A.- Zelenika, D.- Boland, A.- Delepine, M.- Foglio, M.- Lechner, D.- Blanche, H.- Gut, I.G.- Galan, P.- Heath, S.- Hashibe, M.- Hayes, R.B.- Boffetta, P.- Lathrop, M.- Brennan, P.

A Genome-Wide Association Study of Upper Aerodigestive Tract Cancers Conducted within the INHANCE Consortium.

In: *PLoS Genetics*, 2011, 7, 3, s. article-e1001333, ISSN 1553-7390. IF = 8.694

Schulte, E.C.- Knauf, F.- Kemlink, David - Schormair, B.- Lichtner, P.- Gieger, C.- Meitinger, T.- Winkelmann, J.

Variant screening of the coding regions of meis1 in patients with restless legs syndrome.

In: *Neurology*, 2011, 76, 12, s. 1106-1108, ISSN 0028-3878. IF = 8.312

Sojka, L.- Kouba, T.- Barvik, I.- Sanderova, H.- Maderova, Z.- Jonák, Jiří - Krasny, L.

Rapid changes in gene expression: DNA determinants of promoter regulation by the concentration of the transcription initiating NTP in *Bacillus subtilis*.

In: *Nucleic Acids Research*, 2011, 39, 11, s. 4598-4611, ISSN 0305-1048. IF = 8.026

Shukla, Manu S.- Syed, Sajad H.- Goutte-Gattat, Damien- Richard, John L. C.- Montel, Fabien - Hamiche, Ali- Travers, Andrew - Faivre-Moskalenko, C.- Bednár, Ján , et al.

The docking domain of histone H2A is required for H1 binding and RSC-mediated nucleosome remodeling.

In: *Nucleic Acids Research*, 2011, 39, 7, s. 2559-2570, ISSN 0305-1048. IF = 8.026

Panek, Josef - Krasny, Libor - Bobek, Jan - Ježková, Edita - Korelusová, Jana - Vohradsky, Jiri.

The suboptimal structures find the optimal RNAs: homology search for bacterial non-coding RNAs using suboptimal RNA structures.

In: *Nucleic Acids Research*, 2011, 39, 8, s. 3418-3426, ISSN 0305-1048. IF = 8.026

Meyer, Sam - Becker, Nils B.- Syed, Sajad H.- Goutte-Gattat, Damien - Shukla, Manu S.- Hayes, Jeffrey J.- Angelov, Dimitar - Bednár, Ján - Dimitrov, Stefan - Everaers, Raif.

From crystal and NMR structures, footprints and cryo-electron-micrographs to large and soft structures: nanoscale modeling of the nucleosomal stem.

In: *Nucleic Acids Research*, 2011, 39, 21, s. 9139-9154, ISSN 0305-1048. IF = 8.026

Furie, Richard - Petri, Michelle - Zamani, Omid - Cervera, Richard - Wallace, Daniel J.- Tegzová, Dana - Sanchez-Guerrero, Jorge-Schwartz, Andrea - Merrill, Joan T.- Chatham, WW , et al.

A phase III, randomized, placebo-controlled study of belimumab, a monoclonal antibody that inhibits B lymphocyte stimulator, in patients with systemic lupus erythematosus.

In: *Arthritis & Rheumatism*, 2011, 63, 12, s. 3918-3930, ISSN 0004-3591. IF = 7.866

Dees, Clara - Zerr, Pawel - Tomčík, Michal - Beyer, Christian - Horn, Angelika - Akhmetshina, Alfiya - Palumbo, Katrin - Reich, Nicole - Zwerina, Jochen - Sticherling, Michael , et al.

Inhibition of Notch Signaling Prevents Experimental Fibrosis and Induces Regression of Established Fibrosis.

In: Arthritis and Rheumatism, 2011, 63, 5, s. 1396-1404, ISSN 0004-3591. IF = 7.866

Avouac, Jerome- Fuernrohr, Barbara G.- Tomčík, Michal - Palumbo, Katrin - Zerr, Pawel - Horn, Angelika - Dees, Clara - Akhmetshina, Alfiya- Beyer, Christian - Distler, Oliver, et al.

Inactivation of the Transcription Factor STAT-4 Prevents Inflammation-Driven Fibrosis in Animal Models of Systemic Sclerosis.

In: Arthritis & Rheumatism, 2011, 63, 5, s. 800-809, ISSN 0004-3591. IF = 7.866

Chen, D.- McKay, JD.- Clifford, G.- Gaborieau, V.- Chabrier, A.- Waterboer, T.- Zaridze, D.- Lissowska, J.- Rudnai, P.- Fabianova, E.- Bencko, Vladimír- Janout, V.- Foretova, L.- Mates, IN.- Szeszenia-Dabrowska, N.- Curado, MP.- Koifman, S.- Menezes, A.- Wunsch, V.- Eluf-Neto, J.- Garrote, LF.- Matos, E.- Zelenika, D.- Boland, A.- Boffetta, P.- Pawlita, M.- Lathrop, M.- Brennan, P.

Genome-wide association study of HPV seropositivity.

In: Human Molecular Genetics, 2011, 20, 23, s. 4714-4723, ISSN 0964-6906. IF = 7.636

Meshorer, Eran - Herrmann, Hafale - Raška, Ivan.

Nuclear visions enhanced: chromatin structure, organization and dynamics.

In: EMBO Reports, 2011, 12, 8, s. 748-750, ISSN 1469-221X. IF = 7.355

Arber, Nadir - Špičák, Julius - Racz, Istvan - Zavoral, Miroslav - Breazna, Aurora , et al.

Five-Year Analysis of the Prevention of Colorectal Sporadic Adenomatous Polyps Trial.

In: American Journal of Gastroenterology, 2011, 106, 6, s. 1135-1146, ISSN 0002-9270. IF = 7.282

Tesař, Vladimír - Hrušková, Zdenka.

Treatment of proliferative lupus nephritis: a slowly changing landscape.

In: Nature Reviews Nephrology, 2011, 7, 2, s. 96-109, ISSN 1759-5061. IF = 7.092

Kockova, Radka - Škvařil, Jan - Černohous, Miroslav - Maly, Marek - Kocka, Victor - Linhart, Aleš.

Five year two center retrospective analysis of patients with toxic digoxin serum concentration.

In: International Journal of Cardiology, 2011, 146, 3, s. 447-448, ISSN 0167-5273. IF = 7.078

Balgobind, BV - Hollink, IHIM- Arentsen-Peters, STCJM - Zimmermann, M- Harbott, J - Beverloo, HB - von Bergh, ARM - Cloos, J - Kaspers, GJL - de Haas, V - Zemanová, Zuzana - Stary, J - Cayuela, JM - Baruchel, A - Creutzig, U - Reinhardt, D - Pieters, R - Zwaan, CM - van den Heuvel -Eibrink, MM.

Integrative analysis of type-I and type-II aberrations underscores the genetic heterogeneity of pediatric acute myeloid leukemia.

In: Haematologica, 2011, 96, 10, s. 1478-1487, ISSN 0390-6078. IF = 6.424

Ribeiro, K.B.- Levi, J.E.- Pawlita, M.- Koifman, S.- Matos, E.- Eluf-Neto, J.- Wunsch, V.- Curado, M.P.- Shangina, O.- Zaridze, D.- Szeszenia-Dabrowska, N.- Lissowska, J.- Daudt, A.- Menezes, A.- Bencko, Vladimír- Mates, D.- Fernandez, L.- Fabianova, E.- Gheit, T.- Tommasino, M.- Boffetta, P.- Brennan, P.- Waterboer, T.

Low human papillomavirus prevalence in head and neck cancer: results from two large case-control studies in high-incidence regions.

In: International Journal of Epidemiology, 2011, 40, 2, s. 489-502, ISSN 0300-5771. IF = 6.414

Peigne, Vincent - Chaize, Marine - Falissard, Bruno - Kentish-Barnes, Nancy - Rusinová, Kateřina , et al.

Important questions asked by family members of intensive care unit patients.

In: Critical Care Medicine, 2011, 39, 6, s. 1365-1371, ISSN 0090-3493. IF = 6.330

Vašíčková, Petra - Slaný, Michal - Chalupa, Pavel - Holub, Michal - Svoboda, Radek - Pavlík, Ivo.

Detection and Phylogenetic Characterization of Human Hepatitis E Virus Strains, Czech Republic.

In: Emerging Infectious Diseases, 2011, 17, 5, s. 917-919, ISSN 1080-6040. IF = 6.169

Sedmera, David.

Function and form in the developing cardiovascular system.

In: Cardiovascular Research, 2011, 91, 2, s. 252-259, ISSN 0008-6363. IF = 6.064

Mráz, Miloš - Lacinová, Zdeňka - Drápalová, Jana - Haluzíková, Denisa - Hořínek, Aleš - Matoulek, Martin - Trachta, Pavel - Kaválková, Petra - Svačina, Štěpán - Haluzík, Martin.

The effect of very-low-calorie diet on mRNA expression of inflammation-related genes in subcutaneous adipose tissue and peripheral monocytes of obese patients with type 2 diabetes mellitus.

In: Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2011, 96, 4, s. E606-E613, ISSN 0021-972X. IF = 5.967

Uher, Tomáš - Bob, Petr.

Cerebrospinal fluid IL-8 levels reflect symptoms of alexithymia in patients with non-inflammatory neurological disorders.

In: Psychoneuroendocrinology, 2011, 36, 8, s. 1148-1153, ISSN 0306-4530. IF = 5.809

Putku, Margus - Kepp, Katrin - Org, Elin - Sober, Siim - Comas, David - Viigimaa, Argus - Veldre, Gudrun - Juhanson, Peeter - Hallast, Pille - Tonisson, Neeme - Shaw-Hawkins, Sue - Caulfield, Mark J - Khusnutdinova, Elza - Kožich, Viktor - Munroe, Patricia B - Laan, Maris.

Novel Polymorphic AluYb8 Insertion in the WNK1 Gene is Associated with Blood Pressure Variation in Europeans.

In: Human Mutation, 2011, 32, 7, s. 806-814, ISSN 1059-7794. IF = 5.686

Rodríguez-Emmenegger, C.- Avramenko, Oxana A.- Brynda, Eduard - Škvor, Jiří- Bologna Alles, Aldo.

Poly(HEMA) brushes emerging as a new platform for direct detection of food pathogen in milk samples.

In: Biosensors & Bioelectronics, 2011, 26, 11, s. 4545-4551, ISSN 0956-5663. IF = 5.602

Urayama, Kevin Y.- Holcátová, Ivana - Janout, V.- Foretova, L.- Fabianova, E.- Adamcakova, Z.- Ryska, M- Martinek, A.- Shonova, O - Brennan, P.- Scelo, G.

Body mass index and body size in early adulthood and risk of pancreatic cancer in a central European multicenter case-control study.

In: International Journal of Cancer, 2011, 129, 12, s. 2875-2884, ISSN 0020-7136. IF = 5.444

Rotnáglová, Eliška - Tachezy, Ruth - Salaková, Michaela - Procházka, Bedřich- Košťabová, Eva - Veselá, Eva - Ludviková, Věra - Hamšíková, Eva - Klozar, Jan.

HPV involvement in tonsillar cancer: prognostic significance and clinically relevant markers.

In: International Journal of Cancer, 2011, 129, 1, s. 101-110, ISSN 0020-7136. IF = 5.444

Park, SL - Lee, YCA - Marron, M - Agudo, A - Ahrens, W- Barzan, L - Bencko, Vladimír - Benhamou, S - Bouchardy, C- Canova, C - Castellsague, X- Conway, DI - Healy, CM- Holcátová, Ivana - Kjaerheim, K- Lagiou, P - Lowry, RJ - Macfarlane, TV- Macfarlane, GJ - McCartan, BE - McKinney, PA- Merletti, F - Pohlabeln, H - Richiardi, L - Simonato, L - Sneddon, L - Talamini, R - Trichopoulos, D - Znaor, A - Brennan, P - Hashibe, Mia.

The association between change in body mass index and upper aerodigestive tract cancers in the ARCAGE project: multicenter case-control study.

In: International journal of cancer, 2011, 128, 6, s. 1449-1461, ISSN 0020-7136. IF = 5.444

Was, Halina - Sokolowska, Malgorzata - Sierpniowska, Aleksandra - Dominik, Pawel - Skrzypek, Claudia - Lackowska, Bozena - Pratnicki, Antoni - Grochot-Przeczek, Anna - Taha, Hevidar - Kotlinowski, Jerzy - Kozakowska, Magdalena - Mazan, Andrej - Nosák, Witold - Muchová, Lucie - Víttek, Libor - Ratajska, Anna - Dulak, Jozef - Jozkowicz, Alicja.

Effects of heme oxygenase-1 on induction and development of chemically induced squamous cell carcinoma in mice.

In: Free Radical Biology and Medicine, 2011, 51, 9, s. 1717-1726, ISSN 0891-5849. IF = 5.423

Valenta, Jiří - Brodská, Helena - Drábek, Tomáš - Hendl, Jan - Kazda, Antonín.

High-dose selenium substitution in sepsis: a prospective randomized clinical trial.

In: Intensive Care Medicine, 2011, 37, 5, s. 808-815, ISSN 0342-4642. IF = 5.399

Cholley, BP- Mayo, PH.- Poelaert, J.- Vieillard-Baron, A.- Vignon, P.- Alhamid, S.- Balík, Martin - Expert Round Table, ICU , et al.

International expert statement on training standards for critical care ultrasonography.

In: Intensive Care Medicine, 2011, 37, 7, s. 1077-1083, ISSN 0342-4642. IF = 5.399

Kalbáčová, Marie - Brož, Antonín - Kromka, Alexander - Babchenko, Oleg - Kalbáč, Martin.

Controlled oxygen plasma treatment of single-walled carbon nanotube films improves osteoblastic cells attachment and enhances their proliferation.

In: Carbon, 2011, 49, 9, s. 2926-2934, ISSN 0008-6223. IF = 5.378
Xue, FT.- Kraus, JM.- Labby, KJ- Ji, HT.- Mataka, J.- Xia, GY.- Li, HY.- Delker, SL.- Roman, LJ.- Martásek, Pavel - Pouos, TL.- Silverman, RB.

Improved Synthesis of Chiral Pyrrolidine Inhibitors and Their Binding Properties to Neuronal Nitric Oxide Synthase.

In: Journal of Medicinal Chemistry, 2011, 54, 18, s. 6399-6403, ISSN 0022-2623. IF = 5.248

Xue, FT.- Fang, JG.- Delker, SL.- Li, HY.- Martásek, Pavel- Roman, LJ.- Poulos, TL.- Silverman, RB.

Symmetric Double-Headed Aminopyridines, a Novel Strategy for Potent and Membrane-Permeable Inhibitors of Neuronal Nitric Oxide Synthase.

In: Journal of Medicinal Chemistry, 2011, 54, 7, s. 2039-2048, ISSN 0022-2623. IF = 5.248

Scarpa, Mauriti - Almássy, Zsuzsanna - Beck, Michael - Bodamer, Olaf - Burce, Iain - De Meirleir, Linda - Guffon, Nathalie - Guillén-Navarro, Encarta - Hensman, Pauline - Jones, Simon - Kamin, Wolfgang - Kampmann, Christoph - Lampe, Christina- Lavery, Christine A. - Leao Teles, Elisa - Link, Bianco - Lund, Allan M. - Malm, Gunilla- Pitz, Susanne - Rothera, Michael - Stewart, Catherine - Tylki-Szymanska, Anna - Van der Ploeg, Ans - Walker, Robert - Zeman, Jiří - Wraith, James, E.

Mucopolysaccharidosis type II: European recommendations for the diagnosis and multidisciplinary management of a rare disease.

In: Orphanet Journal of Rare Diseases, 2011, 6, art. n. 72, s. 1-18, ISSN 1750-1172. IF = 5.074

Karami, S.- Boffetta, P.- Stewart, P.S.- Brennan, P.- Zaridze, D.- Matveev, V.- Janout, V.- Kollarova, H.- Bencko, Vladimír - Navratilova, M.- Szeszenia-Dabrowska, N.- Mates, D.- Gromiec, J.- Slámová, Alena - Chow, W.H.- Rothman, N.- Moore, L.E.

Occupational exposure to dusts and risk of renal cell carcinoma.

In: British Journal of Cancer, 2011, 104, 11, s. 1797-1803, ISSN 0007-0920. IF = 5.042

Soukupová, Jana - Pohlreich, Petr - Seemanová, Eva.

Characterisation of ATM mutations in Slavic Ataxia telangiectasia patients.

In: NeuroMolecular Medicine, 2011, 13, 3, s. 204-211, ISSN 1535-1084. IF = 5.000

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

Časopisy s nejvyšším IF v roce 2011, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK v Praze

Titul	ISSN	Země vydání	IF 2011
Lancet	0140-6736	Velká Británie	38.278
Nature Genetics	1061-4036	USA	35.532
Lancet Neurology	1474-4422	Velká Británie	23.462
Lancet Oncology	1470-2045	Velká Británie	22.589
Circulation	0009-7322	USA	14.739
Journal of the American College of Cardiology	0735-1097	USA	14.156
Gastroenterology	0016-5085	USA	11.675
Archives of Internal Medicine	0003-9926	USA	11.462
ACS Nano	1936-0851	USA	11.421
Annals of Neurology	0364-5134	USA	11.089
American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine	1073-449X	USA	11.080
American Journal of Human Genetics	0002-9297	USA	10.603
European Heart Journal	0195-668X	Velká Británie	10.478
Blood	0006-4971	USA	9.898
Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	0027-8424	USA	9.681
Human Reproduction Update	1355-4786	Velká Británie	9.234
Embo Journal	0261-4189	USA	9.205
Annals of the Rheumatic Diseases	0003-4967	Velká Británie	8.727
PLoS Genetics	1553-7390	USA	8.694
Neurology	0028-3878	USA	8.312
Nucleic Acids Research	0305-1048	Velká Británie	8.026
Arthritis & Rheumatism	0004-3591	USA	7.866
Human Molecular Genetics	0964-6906	Velká Británie	7.636
Embo Reports	1469-221X	Velká Británie	7.355
American Journal of Gastroenterology	0002-9270	USA	7.282
Nature Reviews Nephrology	1759-5061	USA	7.092
International Journal of Cardiology	0167-5273	Irsko	7.078
Haematologica	0390-6078	Itálie	6.424
International Journal of Epidemiology	0300-5771	Velká Británie	6.414
Critical Care Medicine	0090-3493	USA	6.330
Emerging Infectious Diseases	1080-6040	USA	6.169
Cardiovascular Research	0008-6363	Velká Británie	6.064
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	0021-972X	USA	5.967
Psychoneuroendocrinology	0306-4530	Velká Británie	5.809
Human Mutation	1059-7794	USA	5.686
Biosensors & Bioelectronics	0956-5663	Nizozemsko	5.602
International Journal of Cancer	0020-7136	Švýcarsko	5.444
Free Radical Biology and Medicine	0891-5849	USA	5.423
Intensive Care Medicine	0342-4642	USA	5.399
Carbon	0008-6223	Velká Británie	5.378
Journal of Medicinal Chemistry	0022-2623	USA	5.248
Orphanet Journal of Rare Diseases	1750-1172	Velká Británie	5.074
British Journal of Cancer	0007-0920	Velká Británie	5.042
NeuroMolecular Medicine	1535-1084	USA	5.000

Celková publikační produkce 1. LF UK 2001–2011

Druh dokumentu	BODY	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF (včetně Proceeding Papers s IF)	7	268	297	324	271	328	389	457	379	411	454	418
původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF (včetně Proceeding Papers bez IF)	2/1,5	712	657	597	716	731	570	501	320	320	267	281
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	15	7	21	22	25	26	38	42	41	43	43
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF	3/2	235	266	311	276	275	407	360	394	382	424	416
překlad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka	á 0,25/0,5	39	26	55	45	12	29	31	0	0	1	0
kazuistika	3,5/1/0,75	31	39	44	47	51	51	53	62	64	70	57
původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	85	60	101	114	1	60	85	85	8	20	29
ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	98	81	121	111	167	182	163	184	144	94	119
abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise s IF	sběr této kategorie zrušen od r. 2008											
biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0,2	12	17	24	30	34	23	46	24	10	6	12
zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	26	29	26	33	34	41	38	23	14	34	15
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	2	2	3	11	2	4	12	7	12	15	23	15
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	5	6	9	8	74	7	1	3	2	1	5
multicentrická studie ve vědeckém / odborném časopise s IF *)	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	9	15	14	13
multicentrická studie ve vědeckém / odborném časopise bez IF *)	2/1,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1	4	2	9
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky	1	83	123	1127	91	107	141	103	114	77	114	102
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	60	68	71	61	57	49	43	50	46	19	29
kapitoly v monografiích česky / slovensky **)	á 0,5	206	213	184	296	424	324	277	216	217	232	190
kapitoly v monografiích ne česky / slovensky **)	á 1	28	24	21	38	15	23	19	17	35	36	36
monografie česky / slovensky **)	á 0,5	64	55	61	52	61	55	54	45	34	34	39
monografie ne česky / slovensky **)	á 1	0	1	0	2	6	3	1	4	3	5	1
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky / slovensky **)	á 0,5/ á 0,2	52	114	45	120	21	94	195	109	91	67	120
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky **)	á 1/ á 0,4	1	0	4	39	2	4	5	3	7	1	3
patenty a vynálezy, metodiky	10	1	5	4	2	4	2	1	10	11	2	4
habilitační a dizertační práce, MBA	2	18	11	23	12	10	11	21	10	15	16	12
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.systém, www-dokument	2	24	89	41	30	9	68	72	73	16	15	33
ostatní, varia (vše mimo kategorie abstrakt konf. příspěvku)	0,15/ á 0,15/0,3	932	1162	10	70	67	105	141	72	161	46	210
celkem publikačních vstupů		2997	3353	3235	2488	2519	2676	2712	2261	2143	2040	2211
počet autorů z 1. LF UK		969	1028	791	896	836	1167	1127	1105	1083	1234	1297
součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF		769,6	704,3	902,6	756,1	1160,8	1294,6	1530,8	1566,34	1345,2	1756,6	1483,7
počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF		356	403	449	461	384	555	547	569	570	638	639
počet citací v SCI		4720	5852	7150	9710	10979	13950	11440	12497	14020	18389	20020
počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI		411	498	420	647	541	678	682	686	728	852	891

*) Multicentrická studie, kde je autor z 1. LF uveden v hlavních autorech a v adrese je uvedena 1. LF UK – n.a. nebylo v příslušném roce sbíráno

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

Suma BIB, SCI a IF bodů za rok 2011 – pracoviště

Pořadí bez přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + 2×SCI + 3×IF ¹
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	481,11	2 440,50	99,68	5 661,14
2.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	185,86	1 613,50	118,50	3 768,35
3.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	82,78	1 545,00	101,02	3 475,85
4.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	109,70	994,00	181,09	2 640,97
5.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	126,83	911,50	72,31	2 166,76
6.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	61,02	914,50	73,58	2 110,77
7.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	157,14	909,50	31,18	2 069,68
8.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	242,11	748,00	90,70	2 010,20
9.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	69,29	786,50	39,89	1 761,97
10.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	112,16	774,00	33,45	1 760,50
11.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	351,24	586,92	77,97	1 758,98
12.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	49,15	797,00	7,61	1 665,98
13.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	125,99	603,50	108,34	1 658,01
14.	Anatomický ústav 1. LF UK	152,04	512,00	54,16	1 338,53
15.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	226,17	426,00	29,03	1 165,27
16.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	112,69	354,50	94,54	1 105,30
17.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	65,71	414,00	37,20	1 005,31
18.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	35,32	465,00	11,42	999,57
19.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	54,74	291,00	22,50	704,25
20.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	53,54	275,00	15,54	650,15
21.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	21,08	257,00	15,17	580,59
22.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	51,71	238,50	14,37	571,81
23.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	39,04	212,50	30,97	556,95
24.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	17,49	244,00	8,65	531,43
25.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	14,24	226,00	3,35	476,29
26.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	56,31	128,00	51,68	467,34
27.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	54,55	168,00	18,30	445,46
28.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	75,23	122,00	32,66	417,21
29.	Fyziologický ústav 1. LF UK	97,28	124,50	18,61	402,12
30.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	22,64	177,00	6,74	396,87
31.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	85,84	141,00	4,98	382,79
32.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	70,11	111,00	27,20	373,70
33.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	115,53	115,50	6,59	366,29
34.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	76,55	76,00	24,80	302,94
35.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	65,70	56,50	41,36	302,78
36.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	9,57	120,00	2,19	256,13
37.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	31,01	99,00	8,45	254,37
38.	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	10,96	110,00	5,33	246,96
39.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	51,57	75,50	9,20	230,16
40.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	35,00	74,00	15,50	229,51
41.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	21,79	88,00	9,84	227,32
42.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	41,44	91,00	0,67	225,44
43.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	42,09	61,00	19,93	223,88
44.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	22,64	64,00	16,83	201,13
45.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	23,36	51,00	12,40	162,57
46.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	7,85	63,00	4,51	147,38
47.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	132,67	1,00	1,19	138,25
48.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	1,71	64,00	0,77	132,01

49.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	7,96	55,00	3,58	128,70
50.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	25,22	32,09	10,76	121,67
51.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	31,83	22,00	8,92	102,59
52.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	31,50	27,00	0,00	85,50
53.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	0,50	36,00	0,00	72,50
54.	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	59,47	5,50	0,00	70,47
55.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNsP	7,47	29,00	0,35	66,51
56.	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF UK	60,19	0,00	0,00	60,19
57.	Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNsP	0,00	27,00	0,00	54,00
58.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	0,60	22,00	0,19	45,18
59.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNsP	37,71	0,00	0,17	38,22
60.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	7,39	9,00	3,77	36,70
61.	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	2,44	9,00	0,00	20,44
62.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	2,14	8,00	0,63	20,04
63.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	11,19	3,00	0,00	17,19
64.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	0,00	8,00	0,00	16,00
65.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	2,75	3,00	0,00	8,75
66.	Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,17	2,50	0,00	5,17
67.	Oddělení výpočetní techniky	2,08	0,00	0,00	2,08
68.	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTNsP	1,98	0,00	0,00	1,98
69.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	1,33	0,00	0,00	1,33
70.–72.	Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00
70.–72.	Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00
70.–72.	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	0,00	0,00	0,00	0,00

Pozn.¹ – Váha jednotlivých bodů BIB/SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 1/2/3 (VR 1LFUK 31.5.2011), v sumách BIB+IF nebo BIB+SCI+IF se tedy počítá trojnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI a body BIB.

Bibliografie, SCI, IF – pracoviště – přepočít na úvazky – TOP 40 – 2011

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	Počet úvazků	BIB přepočet	SCI přepočet	IF přepočet	Přepočet BIB+2×SCI+3×IF na úvazek ¹
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	3,65	30,05	272,33	49,61	723,553
2.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	10,00	12,68	91,15	7,23	216,676
3.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	8,20	5,99	97,20	0,93	203,168
4.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	9,20	7,53	85,49	4,34	191,518
5.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	28,00	6,64	57,63	4,23	134,584
6.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	15,85	9,91	57,38	1,97	130,579
7.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	5,50	9,95	52,91	4,09	128,045
8.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	46,35	10,38	52,65	2,15	122,139
9.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	18,40	6,10	42,07	1,82	95,679
10.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	4,70	11,61	35,74	3,89	94,779
11.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	21,30	11,37	35,12	4,26	94,376
12.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	4,05	28,53	28,52	1,63	90,442
13.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	7,20	7,44	38,19	2,16	90,299
14.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	5,50	2,59	41,09	0,61	86,598
15.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	3,75	20,41	20,27	6,61	80,784
16.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	4,80	14,61	23,13	5,67	77,854
17.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	8,30	2,54	30,96	1,83	69,951
18.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	33,00	1,85	27,71	2,23	63,963
19.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	8,35	2,09	29,22	1,04	63,644
20.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	4,90	13,41	11,53	8,44	61,792
21.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	58,50	1,42	26,41	1,73	59,416
22.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	6,90	12,44	20,43	0,72	55,477
23.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	4,25	5,13	20,71	2,32	53,487
24.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	19,00	3,46	21,79	1,96	52,911
25.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	5,20	1,84	23,08	0,42	49,256
26.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	20,60	1,71	22,57	0,55	48,523
27.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	24,05	9,40	17,71	1,21	48,452
28.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	4,80	10,74	15,73	1,92	47,950
29.	Anatomický ústav 1. LF UK	28,44	5,35	18,00	1,90	47,065
30.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	9,05	2,50	19,56	0,75	43,853
31.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	4,60	4,92	13,91	3,66	43,724
32.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	38,55	3,27	15,65	2,81	43,009
33.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	6,15	5,04	16,10	1,37	41,361
34.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	3,50	0,49	18,29	0,22	37,717
35.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	15,85	2,46	13,41	1,95	35,139
36.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	13,40	4,20	9,55	3,86	34,876
37.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	31,85	3,54	11,13	2,97	34,703
38.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	16,60	3,12	14,37	0,87	34,446
39.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	12,25	6,14	9,96	2,67	34,058
40.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	4,85	4,82	10,52	2,56	33,520

Pozn.¹ – Váha jednotlivých bodů BIB/SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 1/2/3 (VR 1LFUK 31.5.2011), v sumách BIB+IF nebo BIB+SCI+IF se tedy počítá trojnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI a body BIB.

Počet RIV bodů dosažených dle kritérií hodnocení Rady vlády pro výzkum a vývoj za výsledky uplatněné v roce 2011 – pracoviště

Pořadí	Pracoviště	RIV 2012 ¹
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	746,46
2.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN ²	703,09
3.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	593,45
4.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	569,71
5.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	473,88
6.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	460,60
7.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	452,92
8.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	410,39
9.	Anatomický ústav 1. LF UK	394,84
10.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	335,46
11.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	311,06
12.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	279,08
13.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	202,74
14.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	201,01
15.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	186,63
16.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	184,67
17.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	182,50
18.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	173,82
19.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	153,98
20.	Fyziologický ústav 1. LF UK	150,82
21.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	150,06
22.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	146,59
23.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	106,90
24.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	99,18
25.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	84,73
26.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	82,58
27.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	71,78
28.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	70,85
29.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	69,05
30.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	62,43
31.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	59,45
32.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	58,69
33.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	57,64
34.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	54,54
35.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	53,03
36.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	52,91
37.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	52,30
38.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	42,96
39.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	39,03
40.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	37,22
41.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	34,98
42.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	34,12
43.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	33,07
44.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	30,27
45.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	28,49
46.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	27,35
47.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	27,17
48.	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTNSP	26,09
49.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	25,69
50.	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	20,42

51.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	12,73
52.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	11,99
53.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	10,97
54.	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	7,39
55.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	7,05
56.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNsP	6,98
57.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	6,96
58.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	6,37
59.	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	5,28
60.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	2,26
61.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNsP	1,10
62.	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	0,24
63.	Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	0,05
64.–71.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	0,00
	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	0,00
	Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNsP	0,00
	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	0,00
	Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK	0,00
	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	0,00
	Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00
	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	0,00

¹ - RIV suma – počet bodů dosažených dle kritérií hodnocení Rady vlády pro výzkum a vývoj za výsledky uplatněné v roce 2011

² – Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN v roce 2011 započítávána ještě jako Centrum adiktologie Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze. Samostatně bude vykazována od 1. 1. 2012.



Příběh modelu pražského patologicko-anatomického ústavu je název stálé expozice nalezeného modelu, jenž věrně a neobyčejně detailně zobrazuje budovu U Nemocnice 4 v její tehdejší podobě – tedy v době, kdy na této adrese sídlil Pražský patologicko-anatomický ústav. Autorkou výstavy je paní docentka Ludmila Hlaváčková.

Bibliografie – pracoviště – TOP 40 – 2011

Pořadí	Pracoviště	BIB
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	481,11
2.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	351,24
3.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	242,11
4.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	226,17
5.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	185,86
6.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	157,14
7.	Anatomický ústav 1. LF UK	152,04
8.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	132,67
9.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	126,83
10.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	125,99
11.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	115,53
12.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	112,69
13.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	112,16
14.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	109,70
15.	Fyziologický ústav 1. LF UK	97,28
16.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	85,84
17.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	82,78
18.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	76,55
19.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	75,23
20.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	70,11
21.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	69,29
22.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	65,71
23.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	65,70
24.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	61,02
25.	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF UK	60,19
26.	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	59,47
27.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	56,31
28.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	54,74
29.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	54,55
30.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	53,54
31.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	51,71
32.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	51,57
33.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	49,15
34.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	42,09
35.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	41,44
36.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	39,04
37.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNsP	37,71
38.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	35,32
39.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	35,00
40.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	31,83

Bibliografie – pracoviště – přepočít na úvazek – TOP 40 – 2011

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	Počet úvazků	BIB – přepočít na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	109,70	3,65	30,055
2.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	115,53	4,05	28,526
3.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	76,55	3,75	20,413
4.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNSP	37,71	2,25	16,760
5.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	70,11	4,80	14,606
6.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	65,70	4,90	13,408
7.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	126,83	10,00	12,683
8.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	85,84	6,90	12,441
9.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	54,55	4,70	11,606
10.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	242,11	21,30	11,367
11.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	51,57	4,80	10,744
12.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	481,11	46,35	10,380
13.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	132,67	13,25	10,013
14.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	54,74	5,50	9,953
15.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	157,14	15,85	9,914
16.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	31,50	3,30	9,545
17.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	226,17	24,05	9,404
18.	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	59,47	6,90	8,619
19.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	11,19	1,30	8,608
20.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	69,29	9,20	7,532
21.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	53,54	7,20	7,436
22.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	185,86	28,00	6,638
23.	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	60,19	9,10	6,614
24.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	75,23	12,25	6,141
25.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	112,16	18,40	6,096
26.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	49,15	8,20	5,994
27.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	351,24	64,84	5,417
28.	Anatomický ústav 1. LF UK	152,04	28,44	5,346
29.	II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	21,79	4,25	5,127
30.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	31,01	6,15	5,042
31.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	22,64	4,60	4,922
32.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	23,36	4,85	4,816
33.	Fyziologický ústav 1. LF UK	97,28	20,20	4,816
34.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	56,31	13,40	4,202
35.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	35,00	8,85	3,955
36.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	112,69	31,85	3,538
37.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	41,44	11,80	3,512
38.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	31,83	9,15	3,479
39.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	65,71	19,00	3,458
40.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	7,39	2,25	3,284

SCI – pracoviště – TOP 40 – 2011

Pořadí	Pracoviště	SCI
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	2 440,50
2.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	1 613,50
3.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	1 545,00
4.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	994,00
5.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	914,50
6.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	911,50
7.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	909,50
8.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	797,00
9.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	786,50
10.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	774,00
11.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	748,00
12.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	603,50
13.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	586,92
14.	Anatomický ústav 1. LF UK	512,00
15.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	465,00
16.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	426,00
17.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	414,00
18.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	354,50
19.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	291,00
20.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	275,00
21.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	257,00
22.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	244,00
23.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	238,50
24.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	226,00
25.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	212,50
26.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	177,00
27.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	168,00
28.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	141,00
29.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	128,00
30.	Fyziologický ústav 1. LF UK	124,50
31.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	122,00
32.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	120,00
33.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	115,50
34.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	111,00
35.	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	110,00
36.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	99,00
37.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN	91,00
38.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	88,00
39.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	76,00
40.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	75,50

SCI – přepočítání na úvazek – pracoviště – TOP 40 – 2011

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI	Počet úvazků	SCI-přepočítání na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	994,00	3,65	272,33
2.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	797,00	8,20	97,20
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	911,50	10,00	91,15
4.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	786,50	9,20	85,49
5.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	1 613,50	28,00	57,63
6.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	909,50	15,85	57,38
7.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	291,00	5,50	52,91
8.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	2 440,50	46,35	52,65
9.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	774,00	18,40	42,07
10.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	226,00	5,50	41,09
11.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	275,00	7,20	38,19
12.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	168,00	4,70	35,74
13.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	748,00	21,30	35,12
14.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	257,00	8,30	30,96
15.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	244,00	8,35	29,22
16.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	115,50	4,05	28,52
17.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	914,50	33,00	27,71
18.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	1 545,00	58,50	26,41
19.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	111,00	4,80	23,13
20.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	120,00	5,20	23,08
21.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	465,00	20,60	22,57
22.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	414,00	19,00	21,79
23.	II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	88,00	4,25	20,71
24.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	141,00	6,90	20,43
25.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	76,00	3,75	20,27
26.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	177,00	9,05	19,56
27.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	64,00	3,50	18,29
28.	Anatomický ústav 1. LF UK	512,00	28,44	18,00
29.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	426,00	24,05	17,71
30.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	99,00	6,15	16,10
31.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	75,50	4,80	15,73
32.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	603,50	38,55	15,65
33.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	238,50	16,60	14,37
34.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	22,00	1,55	14,19
35.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	64,00	4,60	13,91
36.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	212,50	15,85	13,41
37.	Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNSP	27,00	2,20	12,27
38.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNSP	29,00	2,50	11,60
39.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	56,50	4,90	11,53
40.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	354,50	31,85	11,13

IF – pracoviště – TOP 40 – 2011

Pořadí	Pracoviště	IF
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	181,09
2.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	118,50
3.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	108,34
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	101,02
5.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	99,68
6.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	94,54
7.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	90,70
8.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	77,97
9.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	73,58
10.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	72,31
11.	Anatomický ústav 1. LF UK	54,16
12.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	51,68
13.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	41,36
14.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	39,89
15.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	37,20
16.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	33,45
17.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	32,66
18.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	31,18
19.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	30,97
20.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	29,03
21.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	27,20
22.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	24,80
23.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	22,50
24.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	19,93
25.	Fyziologický ústav 1. LF UK	18,61
26.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	18,30
27.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	16,83
28.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	15,54
29.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	15,50
30.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	15,17
31.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	14,37
32.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	12,40
33.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	11,42
34.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	10,76
35.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	9,84
36.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	9,20
37.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	8,92
38.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	8,65
39.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	8,45
40.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	7,61

IF – přepočítání na úvazek – pracoviště – TOP 40 – 2011

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	IF	Počet úvazků	IF- přepočítání na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	181,09	3,65	49,614
2.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	41,36	4,90	8,441
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	72,31	10,00	7,231
4.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	24,80	3,75	6,612
5.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	27,20	4,80	5,666
6.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	39,89	9,20	4,336
7.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	90,70	21,30	4,258
8.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	118,50	28,00	4,232
9.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	22,50	5,50	4,092
10.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	18,30	4,70	3,894
11.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	51,68	13,40	3,856
12.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	16,83	4,60	3,659
13.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	94,54	31,85	2,968
14.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	108,34	38,55	2,810
15.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	32,66	12,25	2,666
16.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	12,40	4,85	2,557
17.	II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	9,84	4,25	2,316
18.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	73,58	33,00	2,230
19.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	15,54	7,20	2,158
20.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	99,68	46,35	2,151
21.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	31,18	15,85	1,967
22.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	37,20	19,00	1,958
23.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	30,97	15,85	1,954
24.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	9,20	4,80	1,916
25.	Anatomický ústav 1. LF UK	54,16	28,44	1,904
26.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	15,17	8,30	1,828
27.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	33,45	18,40	1,818
28.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	15,50	8,85	1,752
29.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	101,02	58,50	1,727
30.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	3,77	2,25	1,676
31.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	6,59	4,05	1,626
32.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	8,45	6,15	1,375
33.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	10,76	8,85	1,216
34.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	29,03	24,05	1,207
35.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	77,97	64,84	1,202
36.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	19,93	19,10	1,043
37.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	8,65	8,35	1,036
38.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	8,92	9,15	0,975
39.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	7,61	8,20	0,928
40.	Fyziologický ústav 1. LF UK	18,61	20,20	0,921

Bibliografie, SCI, IF – autoři – TOP 40 – 2011

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB+ 2×SCI+ 3×IF ¹
1.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	29,502	612,000	18,475	1308,926
2.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	9,430	502,000	2,283	1020,279
3.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	8,377	417,000	2,733	850,577
4.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	25,825	337,000	45,219	835,483
5.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	16,620	356,000	14,047	770,762
6.	Škrha, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	14,322	334,000	0,000	682,322
7.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,585	318,000	3,782	673,933
8.	Trněný, Marek	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	4,289	322,000	4,486	661,748
9.	Holcátová, Ivana	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	0,656	326,000	1,154	656,117
10.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	14,133	283,000	4,708	594,256
11.	Lukáš, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	16,139	252,000	2,697	528,229
12.	Špička, Ivan	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	0,406	259,000	0,305	519,321
13.	Cíbula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	38,062	130,000	48,326	443,039
14.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	6,505	197,000	6,073	418,724
15.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	10,334	159,000	24,326	401,311
16.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	9,884	180,000	5,079	385,120
17.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	19,523	165,000	4,838	364,036
18.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	11,826	167,000	1,489	350,293
19.	Češka, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	35,959	144,000	3,972	335,876
20.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	12,418	151,000	3,090	323,688
21.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	60,500	70,000	37,360	312,581
22.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	4,388	132,000	12,417	305,639
23.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	16,212	129,000	8,382	299,358
24.	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	6,610	125,000	12,999	295,608
25.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	0,000	146,000	0,000	292,000
26.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	0,000	142,000	0,000	284,000
27.	Idle, Jeffrey R.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	0,000	140,000	0,000	280,000
28.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	2,333	135,000	2,351	279,386
29.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	19,470	89,000	26,732	277,666
30.	Lacinová, Zdeňka	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	1,038	134,000	1,446	273,375
31.	Aschermann, Michael	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	8,223	130,000	0,930	271,014
32.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	7,894	102,000	13,494	252,378
33.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	9,697	113,000	4,866	250,294
34.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	7,392	116,000	1,742	244,617
35.	Weiss, Petr	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	51,280	64,000	20,848	241,824
36.	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	7,176	93,000	11,157	226,646
37.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	12,407	105,000	0,151	222,858
38.	Haluzíková, Denisa	Ústav tělovýchovného lékařství, 1. lékařská fakulta 1. LF UK a VFN III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	2,259	108,000	0,885	220,915
39.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	9,056	68,000	24,639	218,971
40.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	60,910	74,000	1,473	213,330

Pozn. ¹ – Váha jednotlivých bodů BIB/SCI/IF byla nastavena v udaném pořadí jako 1/2/3 (VR 1LFUK 31.5.2011), v sumách BIB+IF nebo BIB+SCI +IF se tedy počítá trojnásobek bodů IF s dvojnásobkem bodů SCI a body BIB.

Bibliografie – autoři – TOP 40 – 2011

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
1.	Fait, Tomáš	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	97,871
2.	Klener, Pavel	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	92,667
3.	Kolařík, Dušan	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	71,833
4.	Svobodová, Dana	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	62,333
5.	Ptáček, Radek	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	61,320
6.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	60,910
7.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	60,500
8.	Žák, Aleš	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	60,425
9.	Kittnar, Otomar	Fyziologický ústav 1. LF UK	59,648
10.	Lukáš, Karel	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	51,665
11.	Weiss, Petr	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	51,280
12.	Šejvl, Jaroslav	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	47,000
13.	Cíbula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	38,062
14.	Julák, Jaroslav	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	37,667
15.	Čihák, Radomír	Anatomický ústav 1. LF UK	37,147
16.	Vrablík, Michal	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	36,511
17.	Češka, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	35,959
18.	Petrášek, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	34,355
19.	Vašáková, Martina	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNSP	34,041
20.	Cita, Stanislav	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	31,867
21.	Vejražka, Martin	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	30,648
22.	Těšínová, Jolana	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	30,500
23.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	29,502
24.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,585
25.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	25,825
26.	Druga, Rastislav	Anatomický ústav 1. LF UK	25,119
27.	Hanuš, Tomáš	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	24,511
28.	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	24,200
29.	Pelclová, Daniela	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	22,037
30.	Macek, Petr	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	21,667
31.	Prošková, Eva	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	21,500
32.	Hlaváčková, Ludmila	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	20,833
33.	Petráň, Mojmír	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	20,000
34.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	19,593
35.	Martan, Alois	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	19,584
36.	Widimský, Jiří	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	19,525
37.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	19,523
38.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	19,470
39.	Bartůněk, Petr	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	18,934
40.	Kuklová, Ivana	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	18,583

Pozn.: Bodová hodnota BIB 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 1LF UK z 21. 6. 2011).

SCI – autoři – TOP 40 – 2011

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
1.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	612
2.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	502
3.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	417
4.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	356
5.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	337
6.	Škrha, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	334
7.	Holcátová, Ivana	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	326
8.	Trněný, Marek	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT + I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	322
9.	Haluzík, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	318
10.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	283
11.	Špička, Ivan	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	259
12.	Lukáš, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	252
13.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	197
14.	Linhart, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	180
15.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	167
16.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	165
17.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	159
18.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	151
19.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	146
20.	Češka, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	144
21.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	142
22.	Idle, Jeffrey R.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	140
23.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	135
24.	Lacinová, Zdeňka	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	134
25.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	132
26.–27.	Aschermann, Michael	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	130
26.–27.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	130
28.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	129
29.	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	125
30.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	116
31.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	113
32.	Haluzíková, Denisa	Ústav tělovýchovného lékařství, 1. lékařská fakulta 1. LF UK a VFN III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	108
33.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	105
34.–35.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	102
34.–35.	Poučková, Pavla	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	102
36.	Jansa, Pavel	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	100
37.	Kemlink, David	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	98
38.	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	97
39.	Doležalová, Pavla	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	95
40.	Marek, Josef	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	94

IF – autoři – TOP 40 – 2011

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF
1.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	48,326
2.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	45,219
3.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN + Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	37,360
4.	Tomčík, Michal	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	33,592
5.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	26,732
6.	Bednár, Ján	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	26,203
7.	Šenolt, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	24,639
8.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	24,326
9.	Vargová, Karina	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	20,947
10.	Weiss, Petr	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	20,848
11.	Mann, Heřman	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	20,237
12.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	18,475
13.	Andrés Cerezo, Lucie	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	18,250
14.	Sedmera, David	Anatomický ústav 1. LF UK	18,137
15.	Leniček, Martin	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	15,554
16.	Jirsová, Kateřina	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN Oční klinika 1. LF UK a VFN	15,221
17.	Mráz, Miloš	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	15,044
18.	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	14,047
19.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	13,494
20.	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	12,999
21.	Król, Petra	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	12,785
22.	Holada, Karel	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	12,655
23.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	12,417
24.	Fialová, Lenka	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	11,202
25.	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	11,157
26.	Nosková, Lenka	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	11,043
27.	Muchová, Lucie	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	10,956
28.	Klempíř, Jiří	Anatomický ústav 1. LF UK Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	10,870
29.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	10,818
30.	Valenta, Jiří	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	10,798
31.	Stopka, Tomáš	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	10,453
32.	Büchler, Tomáš	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	10,405
33.	Soukupová, Jana	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	10,284
34.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	10,173
35.	Pospíšil, Vít	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	9,787
36.	Martínek, Jan	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	9,756
37.	Kleibl, Zdeněk	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	9,479
38.	Nečas, Emanuel	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	9,286
39.–40.	Serranová, Tereza	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	9,010
39.–40.	Adamovičová, Miriam	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	9,010

Pozn.: 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 1LF UK z 21. 6. 2011).

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF POČTY PRACÍ – SUMA IF 2001–2011

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™. Snahou autora je publikovat vždy v titulu s co nejvyšším IF.

	Počet publikací s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Průměrná hodnota IF časopisu
2001	287	769,6	2,68
2002	299	704,3	2,36
2003	345	902,6	2,62
2004	293	756,1	2,58
2005	353	1160,8	3,29
2006	415	1294,6	3,12
2007	495	1530,8	3,09
2008	421	1566,3	3,72
2009	452	1345,2	2,98
2010	493	1755,2	3,56
2011	489	1483,7	3,03



Počty prací v časopisech s IF – 2004–2011

Interval IF	2004			2005			2006			2007		
	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem
50.000–52.589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
30.000–39.999	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
20.000–29.000	1	1	2	6	0	6	1	0	1	2	1	3
15.000–19.999	0	0	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0
10.000–14.999	5	0	5	11	0	11	2	2	4	6	0	6
9.000–9.999	2	0	2	1	0	1	1	0	1	4	0	4
8.000–8.999	0	0	0	3	0	3	1	4	5	2	0	2
7.000–7.999	7	0	7	5	0	5	12	0	12	7	0	7
6.000–6.999	13	1	14	7	1	8	6	0	6	6	2	8
5.000–5.999	12	1	13	5	0	5	20	1	21	27	3	30
4.000–4.999	7	0	7	29	1	30	25	1	26	33	2	35
3.000–3.999	32	5	37	37	2	39	52	1	53	58	10	68
2.000–2.999	49	2	51	64	6	70	97	3	100	95	5	100
1.000–1.999	79	6	85	93	4	97	75	3	78	102	10	112
0.001–0.999	65	5	70	68	8	76	91	12	103	104	14	118
CELKEM	272	21	293	331	22	353	388	27	415	448	47	495

Interval IF	2008			2009			2010			2011		
	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem
50.000–52.589	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
30.000–39.999	10	0	10	1	0	1	6	0	6	3	0	3
20.000–29.000	2	1	3	0	0	0	0	1	1	1	1	2
15.000–19.999	2	0	2	4	0	4	3	0	3	0	0	0
10.000–14.999	2	1	3	9	1	10	6	0	6	7	1	10
9.000–9.999	1	0	1	4	0	4	8	3	11	4	0	6
8.000–8.999	1	1	2	6	0	6	8	1	9	13	2	18
7.000–7.999	10	1	11	7	2	9	2	0	2	5	1	8
6.000–6.999	8	2	10	9	2	11	13	0	13	5	0	5
5.000–5.999	20	1	21	12	2	14	24	0	24	16	0	16
4.000–4.999	30	1	31	35	0	35	32	3	35	43	1	44
3.000–3.999	47	5	52	59	5	64	53	3	56	65	6	71
2.000–2.999	79	7	86	85	2	87	105	6	111	95	6	101
1.000–1.999	129	17	146	133	10	143	138	14	152	113	10	123
0.001–0.999	41	9	50	53	18	71	50	13	63	41	15	56
CELKEM	384	46	430	417	42	459	449	44	493	411	43	454

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. 2008 h-index = 51, k 31. 12. 2009 h-index = 55, k 31. 12. 2010 h-index = 61, k 31. 12. 2011 h-index = 68 a **k 31. 12. 2012 již h-index = 74.**

Hirschův index autorů z 1. LF UK 2007–2012

H-index	2007	2008	2009	2010	2011	2012
60–69	0	1	1	1	1	1
50–59	0	1	0	0	0	0
40–49	0	1	1	0	2	2
30–39	2	1	2	3	3	4
20–29	11	10	11	10	14	19
15–19	8	18	22	33	32	31
10–14	50	56	66	64	81	97
5–9	154	189	215	238	254	261
3–4	147	195	208	197	214	229
1–2	265	292	312	313	306	271
CELKEM	637	764	838	859	907	920



Hostem jedné z besed z cyklu Křeslo pro Fausta byl také pan prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc., jeden z nejuznávanějších českých ortopedů a přednosta Ortopedické kliniky 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce.

H-index – autoři z 1. LF UK, kteří dosáhli v roce 2012 $h \geq 8$

Příjmení	Jméno	H-index
Městecký	Jiří	65
Prchal	Josef	49
Martásek	Pavel	40
Pravenec	Michal	36
Křen	Vladimír	32
Štěpán	Jan	32
Tlaskalová	Helena	30
Pavelka	Karel	29
Houštěk	Josef	28
Haluzík	Martin	27
Raška	Ivan	26
Bencko	Vladimír	24
Tesař	Vladimír	24
Vymazal	Josef	23
Elleder	Milan	22
Halata	Zdeněk	22
Navrátil	Tomáš	22
Nevšímalová	Soňa	22
Smetana	Karel	22
Zeman	Jiří	22
Havrdová	Eva	21
Hynie	Sixtus	21
Škrha	Jan	21
Vencovský	Jiří	21
Zima	Tomáš	21
Kožich	Viktor	20
Sedmera	David	19
Bednár	Ján	18
Horký	Karel	18
Krejčí	Ivan	18
Linhart	Aleš	18
Nohýnková	Eva	18
Stříž	Ilja	18
Tichá	Marie	18
Grim	Miloš	17
Jonák	Jiří	17
Kmoch	Stanislav	17
Křenová	Drahomíra	17
Křepela	Evžen	17
Marek	Josef	17
Michalová	Kyra	17
Nečas	Emanuel	17
Petruželka	Luboš	17
Aschermann	Michael	16
Cibula	David	16
Hlíňák	Zdeněk	16
Kolářová	Libuše	16
Ledvinová	Jana	16
Otová	Berta	16
Pacovský	Vladimír	16

Poučková	Pavla	16
Češka	Richard	15
Dvořánková	Barbora	15
Idle	Jeffrey R.	15
Jech	Robert	15
Schreiber	Vratislav	15
Zvolský	Petr	15
Druga	Rastislav	14
Frič	Přemysl	14
Kalousová	Marta	14
Kořínek	Josef	14
Kraml	Jiří	14
Kršek	Michal	14
Lacinová	Zdeňka	14
Papežová	Hana	14
Růžička	Evžen	14
Šenolt	Ladislav	14
Šonka	Karel	14
Štípek	Stanislav	14
Vítek	Libor	14
Zemanová	Zuzana	14
Čermák	Jaroslav	13
Filipec	Martin	13
Hána	Václav	13
Hansíková	Hana	13
Hilgertová	Jiřina	13
Holcátová	Ivana	13
Hřebíček	Martin	13
Petrák	Jiří	13
Plzák	Zuzana	13
Povýšil	Ctibor	13
Stopka	Tomáš	13
Šedo	Alexi	13
Šmíd	František	13
Topinková	Eva	13
Borovanský	Jan	12
Crkovská	Jiřina	12
Doležalová	Pavla	12
Farghali	Hassan	12
Fuksová	Květoslava	12
Gatterová	Jindřiška	12
Haluzíková	Denisa	12
Hradec	Jaromír	12
Kalbáčová	Marie	12
Kornalík	František	12
Krijt	Jakub	12
Křepelová	Anna	12
Petrovický	Pavel	12
Prokešová	Ludmila	12
Tvrzická	Eva	12
Vyoral	Daniel	12

Widimský	Jiří	12
Bob	Petr	11
Cmarko	Dušan	11
Holada	Karel	11
Houštková	Hana	11
Klenerová	Věra	11
Kostrouch	Zdeněk	11
Malík	Jan	11
Neuwirtová	Radana	11
Pelclová	Daniela	11
Pinskerová	Věra	11
Pláteník	Jan	11
Pokorný	Jaroslav	11
Prázný	Martin	11
Svačina	Štěpán	11
Šeda	Ondřej	11
Škvor	Jiří	11
Šterzl	Ivan	11
Vokurka	Martin	11
Živný	Jan	11
Balíková	Marie	10
Betka	Jan	10
Broulík	Petr	10
Calda	Pavel	10
Fialová	Lenka	10
Heissigerová	Jarmila	10
Jáchymová	Marie	10
Jirsa	Milan	10
Julák	Jaroslav	10
Klaschka	Jan	10
Klement	Petr	10
Krijt	Jan	10
Kvasnička	Jan	10
Langmeier	Miloš	10
Mikula	Ivan	10
Paclt	Ivo	10
Perlík	František	10
Plzák	Jan	10
Podzimek	Štěpán	10
Poupětová	Helena	10
Raboch	Jiří	10
Roth	Jan	10
Sosna	Antonín	10
Strunecká	Anna	10
Šámal	Martin	10
Šedová	Lucie	10
Tesařová	Markéta	10
Vachtenheim	Jiří	10
Vrablík	Michal	10
Wichterle	Dan	10
Zadinová	Marie	10

Živný	Jaroslav	10
Žák	Aleš	10
Bártlová	Markéta	9
Befekadu	Asfaw	9
Beneš	Vladimír	9
Boudová	Lea	9
Bradna	Pavel	9
Bušková	Jitka	9
Fanta	Michael	9
Fried	Martin	9
Halaška	Michael	9
Hořínek	Aleš	9
Housová	Jitka	9
Chovanec	Martin	9
Ješina	Pavel	9
Kleibl	Zdeněk	9
Klener	Pavel	9
Marečková	Helena	9
Matouš-Malbohan	Ivan	9
Mělková	Zora	9
Olejárová	Marta	9
Paleček	Tomáš	9
Pytlík	Robert	9
Urgošík	Dušan	9
Vítek	Antonín	9
Zavoral	Miroslav	9
Zikán	Michal	9

Zikán	Michal	9
Zvárová	Jana	9
Lukáš	Milan	8
Büchler	Tomáš	8
Dohnalová	Alena	8
Dundr	Pavel	8
Dungl	Pavel	8
Dvořáková	Lenka	8
Eliška	Oldřich	8
Fenclová	Zdenka	8
Fialová	Daniela	8
Jirsová	Kateřina	8
Jirsová	Kateřina	8
Kadlecová	Libuše	8
Kameníková	Ludmila	8
Kemlink	David	8
Kobilková	Jitka	8
Kocna	Petr	8
Kohoutová	Milada	8
Kovářů	Hana	8
Křemen	Jaromír	8
Kučerová	Zdenka	8
Kutinová-Canová	Nikolina	8
Kužel	David	8
Lacina	Lukáš	8
Lacina	Lukáš	8
Límanová	Zdeňka	8

Lincová	Dagmar	8
Lubyová	Barbora	8
Marešová	Dana	8
Maruna	Pavel	8
Novotný	Jan	8
Plavka	Richard	8
Pohlreich	Petr	8
Pokorný	David	8
Ryšavá	Romana	8
Seidl	Zdeněk	8
Seifert	Bohumil	8
Skácel	Tomáš	8
Slanař	Ondřej	8
Stejskal	Lubor	8
Strouhal	Eugen	8
Šefc	Luděk	8
Šída	Pavel	8
Špička	Ivan	8
Štulc	Tomáš	8
Štulík	Jan	8
Šulc	Karel	8
Šusta	Marek	8
Trněný	Marek	8
Vevera	Jan	8
Vítek	František	8
Weiss	Petr	8
Zelinka	Tomáš	8

ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ



ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

Úkolem Ústavu vědeckých informací 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze (dále jen ÚVI 1. LF UK) je zajištění komplexních činností a služeb na podporu vědy a výzkumu, výuky a vzdělávání a dalších aktivit propojených s úkoly i propagací fakulty.

V návaznosti na kapitolu „*Věda a výzkum, grantová problematika*“ je zapotřebí uvést úlohu a postavení ÚVI v oblasti podpory vědy a výzkumu, kde jeho činnost je soustředěna do následujících oblastí:

Evidence publikačních aktivit a evaluace vědecké práce, které se postupem let dostávaly mezi fakultou sledované priority, se začátkem 90. let staly součástí úkolů plněných ÚVI. Hlášení o výsledcích výzkumu, vývoje a inovací (dále jen VaVal) zaměstnanců a pracovišť fakulty měnila během více jak dvacetiletého období svoji formu, která ale vždy přecházela na kvalitativně vyšší úroveň. To v konečném efektu umožnilo optimálnější vyhledávání a vyhodnocování jak jednotlivých záznamů, tak i možnost exportu dat dle potřebných parametrů a jejich kombinací.

Mezi základní činnosti Oddělení evidence publikačních aktivit a evaluace vědecké práce ÚVI patřilo v uplynulém roce:

- budování databáze publikačních aktivit zaměstnanců 1. LF UK
- předávání výsledků VaVal prostřednictvím Ústřední knihovny UK do Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstříku informací o výsledcích (dále jen RIV)
- předávání výsledků VaVal do rektorátní databáze publikačních aktivit zaměstnanců UK
- zpracování citačních ohlasů a podkladů pro vyhodnocování publikačních aktivit zaměstnanců 1. LF UK
- podle potřeb fakulty zpracovávání statistických přehledů a analýz, které se stávají mj. podkladem i pro Výroční zprávu 1. LF UK.

Oddělení na webových stránkách ústavu předkládá pověřeným zpracovatelům i uživatelům novinky jak z oblasti zpracování, tak i hodnocení publikačních aktivit.

Výsledky VaVal za rok 2012 (RIV 2013) jsou posledním rokem shromažďovány a hodnoceny prostřednictvím softwarového systému KOBIS. Systém KOBIS (na fakultě používaný pro sběr publikačních aktivit od roku 2008) byl nastaven přesně na požadavky 1. LF UK s dodržением výměnného formátu vyžadovaného RIV a UK. Data za rok 2013 budou zpracována nově v celouniverzitním systému OBD / Ders.

Pracovnice ÚVI se konzultacemi spolupodílely na tvorbě Opatření rektora č. 18/2012 „Evidence výsledků aktivit vědy, výzkumu a inovací a další duševní činnosti“. Opatření vstoupilo v platnost 1. 1. 2013.

Jako zdroj podpory vědecké a výzkumné činnosti slouží knihovny a informační zdroje. Od tradičních tištěných zdrojů dochází k plynulejší a rychlejší informovanosti díky zdrojům elektronickým. Komplexní správou elektronických informačních zdrojů (tj. licenční otázky, nastavení přístupů, řešení technických problémů, informace o nabízených zdrojích atd.) je v ÚVI pověřeno Oddělení referenčních služeb a správy e-zdrojů. Projekt Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále MŠMT) vypsany na podporu výzkumu (INFOZ), měl být ukončen k 31. 12. 2011. MŠMT se ale podařilo získat od Ministerstva financí další finanční zdroje a projekt tak mohl pokračovat i v roce 2012. Prostřednictvím UK tak opět mohli zaměstnanci fakulty využívat řadu databází, ať již bibliografických či faktografických, multioborových nebo specializovaných biomedicínských. Mezi nejvyužívanější databáze patří Web

of Knowledge, MEDLINE, EMBASE, EBSCOHost, EBM Reviews, ProQuest, MicroMedex, Dentistry & Oral Science Source. Charakteristika jednotlivých, zaměstnancům fakulty přístupných databází, je uvedena na webových stránkách ÚVI. Stranou pozornosti nezůstaly ani konsorciální kolekce elektronických časopisů a knih. Nejbohatší je kolekce plnotextových časopiseckých titulů nakladatelství Elsevier (služba ScienceDirect), která zaměstnancům fakulty umožňuje vstupy do 58 978 časopisů. Významem nezůstávají stranou ani ostatní producenti, jako například BMJ Group (BMJ Journals Online Collection), Karger (Karger Online Journals & Archive), Springer/Kluwer (služba LINK) a řada dalších.

Pracovníci ústavu pokračovali v pořádání každoročních akcí, kdy producenti umožňují zkušební přístupy do elektronických informačních zdrojů. Ukázkové zkušební vstupy do databází, časopiseckých a knižních souborů, se stávají možným akvizičním prvkem, a to vždy po důkladném obsahovém i formálním vyhodnocení, které v sobě zahrnuje i počty přístupů (tzn. využitelnost) do těchto zdrojů.

V roce 2012 měli uživatelé možnost vyzkoušet přístupy zdarma do následujících databází a e-zdrojů: Medical E-Textbooks (Elsevier), Primal Pictures (Albertina icome Praha), DynaMed (EBSCO), Encyclopaedia Britannica (EBSCO) a Mary Ann Liebert Textbooks (EBSCO). Nejvyužívanějším zdrojem se stala kolekce knih nakladatelství Elsevier (Medical E-Textbooks), z jehož nabídky byly v roce 2012 na podkladě statisticky využívaných vstupů zakoupeny nejvíce využívané tituly.

Podrobnější informace o všech elektronických informačních zdrojích jsou uvedeny na webových stránkách ÚVI.

Poskytováním referenčních služeb je v ÚVI zajištěno pokrytí individuálních potřeb uživatelů. Obsahový záběr referenčních služeb má širokospektrální charakter a patří k časově náročným činnostem. Kromě základního úkolu, tj. seznámit konkrétního uživatele s relevantními informačními zdroji, jejich strukturou a dostupností, jsou zodpovídány obecné dotazy o poskytovaných službách a především o postupu při využívání stále oblíbenějšího vzdáleného přístupu do předplacených zdrojů.

S referenčními službami jsou úzce propojeny činnosti rešeršní. Počet zpracovaných rešeršních požadavků měl v roce 2012 klesající tendenci (celkový počet zpracovaných rešeršů je 1 032, v roce 2011 to bylo 1 061 rešeršů). Neznamená to, že by o ně nebyl zájem. Naopak. Roste počet uživatelů, kteří díky vzdělávacím akcím pracovníků ÚVI (semináře, školení, individuální referenční a konzultační služby) zaměřeným na problematiku e-zdrojů, jsou schopni si samostatně jednoduchou rešerši vypracovat.

Rešeršní činnost je úzce spojena s poskytováním meziknihovnických výpůjčních služeb (dále jen MVS), jejichž podstatou je získávání primárních dokumentů. Mnohdy proklamované heslo, že „vše najdeš na Internetu“ u odborných zdrojů z velké části neplatí. V příložené tabulce je vidět meziroční vzestup tuzemské i mezinárodní MVS.

K základním úkolům fakulty patří výuková a vzdělávací činnost. Ani v tomto směru nezůstává ÚVI pozadu. Ve výukovém a vzdělávacím procesu má ÚVI dvojí úlohu: pracovníci ústavu se jednak aktivně podílejí na výuce studentů 1. LF i dalším vzdělávání uživatelů, jednak knihovna ÚVI spolu s dalšími odděleními ústavu nabízí knihovně-informační zázemí pro samostudium a další vzdělávání.

Výuka bakalářských a navazujících magisterských oborů (Základy vědecké práce a Propedeutika vědecko-výzkumné práce), ať

již v denní či kombinované formě studia, nabízí propracovaný systém na sebe navazujících lekcí, které studujícím usnadňují práci s informacemi, a které se stávají základem pro psaní odborných textů, ať již jde o např. seminární nebo závěrečné vysokoškolské práce. Studentům jsou zadávány praktické úkoly (např. vypracování rešerše na určité téma), které jsou následně hodnoceny prostřednictvím klasifikovaných zápočtů.

Mezi aktivity ústavu se řadí organizování vzdělávacích akcí pro odborné i laické uživatele v rámci tzv. úterních seminářů. Ty mají různou obsahovou náplň. Nejvíce témat bylo v roce 2012 zaměřeno na používání a využívání elektronických zdrojů (Web of Science, Book Citation Index, Referenční manažery EndNote Web a EndNote, EBSCO Discovery Service, Discovery systémy Primo a Summon, EBSCO – databázové rozhraní, Primal Pictures – vyhledávání ve faktografické databázi, Medical E-Textbooks – přístup ke kolekcím e-knih apod.). Největší zájem byl zaznamenán o jarní seminář k referenčním manažerům EndNote Web a EndNote, který byl na podzim s úspěchem opakován. Další semináře byly zaměřeny na provozní záležitosti (např. sběr dat pro RIV, revize knihovního fondu atd.).

Podpora a poskytování zázemí pro studující se ze strany ústavu zaměřuje na zajištění studijního knihovního fondu, a to tak, aby korespondoval s výukovým programem jednotlivých předmětů vyučovaných fakultou.

Základní představu o knihovnicko-informačním systému ÚVI získali v roce 2012 budoucí posluchači prvních ročníků na kurzu pořádaném fakultou v Dobrušicích. Tím, že zde studentům byla poskytnuta informace především o knihovně ÚVI, jejich službách a možnostech, začátek akademického roku proběhl v poklidné atmosféře. Studující mohou využívat jak absenčních, tak prezenčních výpůjčních služeb knihovny.

V roce 2012 knihovna ÚVI nadále rozvíjela a propracovávala aktivity spojené s výpůjčním procesem. Ty dopomáhají k urychlenému vyřízení požadavků a potřeb uživatelů. Především se jedná o návaznosti akvizice a výpůjčních požadavků uživatelů na Studijní informační systém (dále jen SIS). Samozřejmostí se staly i elektronické prodloužení výpůjček, konzultační služby poskytované uživatelům v rámci výpůjčního procesu, formou SMS zpráv upozorňování na končící výpůjční lhůtu, atp. V roce 2012 se podařilo ve spolupráci s jednotlivými odděleními děkanátu 1. LF propracovat systém urgencí a vymáhání pohledávek uživatelů knihovny (v tomto případě studentů).

V akademickém roce 2012/2013 byla v prostorách studovny ÚVI vyčleněna a adekvátně vybavena místnost pro studium morfologických oborů. Odborný patronát, a to včetně podílu na vynaložených finančních prostředcích, poskytli pracovníci Anatomického ústavu pod vedením přednosty prof. MUDr. K. Smetany, DrSc. Studenti prvních a druhých ročníků lékařských i nelékařských oborů zde mají k dispozici specializovanou literaturu a pomůcky pro základní obory – anatomie, morfologie, histologie, embryologie atd.

Knihovní fond studovny, zaměřený na povinnou studijní literaturu, v sobě obsahuje 8 606 exemplářů, a to vydaném jak v českém, tak i anglickém jazyce, a to ať již se jedná o tištěné, či elektronické informační zdroje.

Je pochopitelné, že výpůjční služby knihovny nevyužívají pouze studující, ale i uživatelé z řad odborné veřejnosti. Právě tyto uživatelé v hojně míře v roce 2012 využili možnosti vyhotovení průkazů zaměstnanců UK prostřednictvím rektorátní mobilní jednotky na výrobu průkazů (ISIC, ITIC, průkaz zaměstnance). Během tří dnů bylo vyhotoveno více jak 300 těchto dokladů, sloužících nejen k výpůjčním službám, ale i k dalším aktivitám ÚVI, především ale k přímému a vzdálenému přístupu do elektronických informačních zdrojů.

Ústav v roce 2012 pokračoval v plnění úkolů, které mu byly v předchozích letech předloženy vedením fakulty. Kromě dalších

úkolů je potřeba se zmínit o digitalizaci kvalifikačních prací a o revizi knihovního fondu.

UK od roku 2006 buduje digitální repozitář provozovaný v systému DigiTool. Ten umožňuje dlouhodobou archivaci, správu a zpřístupňování elektronických dokumentů v nejrůznějších formátech. V uplynulých letech je repozitář doplňován plnými texty především kvalifikačních prací.

Ústavem jsou plněny úkoly dané opatřením děkana č. 10/2010. V předstihu byla v roce 2012 ukončena II. etapa, která ukládala do repozitáře DigiTool vložit kvalifikační práce z roku 2009. Na splnění úkol byly navázány práce III. etapy, kdy do systému mají být začleněny práce z let 2006-2008. Ke konci roku 2012 bylo do repozitáře předáno naším ústavem celkem 207 kvalifikačních prací.

Druhý významný a časově náročný úkol byl dán pracovníkům ÚVI a knihoven ústavů a klinik – revize knihovního fondu. Povinnost provádět revize jsou podloženy legislativou, v tomto případě Knihovním zákonem č. 257/2001 Sb. Zřizovatelé knihovnicko-informačních pracovišť zákon rozpracovávají do interních nařízení, na naší fakultě jde o Opatření děkana č. 5/2010.

Hlavním cílem je provedení fyzické revize knihovního fondu 1. LF. Většina pracovišť ale s revizními úkoly spojila i aktualizaci knihovního fondu a zastaralou, nevyžívanou literaturu po schválení Likvidační komisí fakulty ze svých knihoven vyřadila. Úkoly ÚVI, kromě metodické pomoci jednotlivým pracovištím a prvotním předáním materiálů potřebných k revizím, byly rovněž rozšířeny, a to o rekatologizaci aktuálního fondu. Znamená to, že záznamy o všech zveřejněných knihovních dokumentech budou postupně zpracovány do elektronické podoby a budou tak k dispozici v elektronickém Centrálním katalogu Univerzity Karlovy v Praze.

Z dalších činností ústavu je možné vyzvednout roli v ediční politice fakulty ve spojení s nakladatelstvím Karolinum. ÚVI zajišťuje administrativní práce, mezi které patří: na podkladě z pracovišť a schválení Ediční komisí sestavovat edičních plány pro nakladatelství, spolupracovat s autory při zařizování formálních publikačních náležitostí, připravovat podklady pro rektorská ocenění v oblasti vydavatelství (Cena rektora, Soutěž vysoce kvalitních monografií Univerzity Karlovy, atp.). V roce 2012 bylo v nakladatelství Karolinum od autorů z 1. LF vydáno 12 titulů, další 3 tituly odevzdané v roce 2012 jsou v tisku.

Zajištění foto- a videodokumentární činnosti fakulty je jednou z dalších náplní činností ÚVI. V roce 2012 bylo ve videostudiu vyrobeno 7 výukových DVD, 32 odborných videoprogramů pro e-learning, 158 videí do přednášek pro kongresy a semináře. Z operačních záznamů se exportovaly a dále graficky upravovaly fotografie pro odborné publikace.

Významnou činností studia je i natáčení a následné zpracování poslechové anglických textů pro studenty.

Vývoj nových činností a úkolů zadaných ústavu si vyžádal změny v právních podkladech a otázkách ÚVI a jeho uživatelů. Ústavem byl v roce 2012 připraven návrh dokumentu „Provozní a Výpůjční řád a další pravidla Ústavu vědeckých informací 1. LF UK v Praze a VFN“. Dokument, vydaný jako Opatření děkana č. 9/2012, stanovuje podmínky využívání služeb a dalších aktivit ÚVI.

Ústavem byly v uplynulém roce pořádány i společenské akce. Na červnové gardenparty jsme mohli poděkovat za spolupráci a podporu proděkanovi pro vědeckou činnost prof. MUDr. Aleši Žákovi, DrSc. a předat mu cenu „Knihovna mého srdce“.

Další uskutečněnou významnou akcí byla vernisáž historického modelu budovy U Nemocnice 4 a fotografií dokumentujících jeho rekonstrukci. O model, který vznikl v 70. letech 19. století, projevil zájem i Národní technické muzeum, kam byl zapůjčen na výstavu „*Jak Fingerhut k Náprstkovi přišel aneb 150 let Českého průmyslového muzea*“.

Ve spolupráci s některými nakladatelskými domy pořádal ÚVI prodejní výstavy odborných publikací, které jsou kladně hodnoceny především studenty, protože jejich prostřednictvím mají možnost nakoupit knihy s výraznými slevami.

Uživatelé služeb ÚVI jsou o jeho aktivitách průběžně informováni prostřednictvím webových stránek ústavu. K nim se v roce 2012 přidalo i elektronické informování o probíhajících akcích,

akvizičních novinkách, atp. pomocí instalace informačního systému v přízemí budovy.

Domníváme se, že během uplynulého roku, se ÚVI podařil další krok v přerodu tradičního pojetí knihovny na ústav zajišťující a poskytující všem zájemcům komplexní knihovnicko-informační zázemí.

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

Základní ukazatele o knihovně

Přírůstek knihovního fondu za rok 2012	2 695
Knihovní fond celkem	237 041
Počet odebíraných titulů periodik	154
Elektronické tituly*	58 978
Otevírací doba za týden (počet hodin)	54
Počet absenčních výpůjček	185 628
Počet registrovaných uživatelů ÚVI	10 541
Počet studijních míst ve studovně ÚVI	135
Počet svazků umístěných ve volném výběru	8 606

* elektronické tituly aktivované na základě předplatného, výměny, darů (uváděno včetně konzorciálních titulů)

Struktura finančních zdrojů

	2012	2011	2010	2009
Rozpočet 1. LF	699 429	384 118	217 898	697 368
Účelová dotace	1 729 660	2 154 205	2 622 482	1 916 640
Sponzoring a dary	597 161	215 717	216 227	111 447
Další zdroje	69 123	1 163 268	1 025 929	971 133
Celkem	3 095 373	3 917 308	4 082 536	3 696 588

Počet vyřízených MVS a MMVS

	2012	2011	2010	2009
MVS – jiné knihovně	690	695	602	536
MVS – z jiné knihovny	1557	1 373	1 326	1 648
MMVS z jiné knihovny	86	97	157	220
Celkem	2 154	2 025	2 341	1 977

Zaměstnanci

LF	Fyzické osoby	Přepočtený stav
Celkový počet	28	22,68
Z toho		
VŠ vzdělání	14	10,19
Z toho knihovnické	12	10,91
VOŠ vzdělání	1	1
Z toho knihovnické	0	0
SŠ vzdělání	12	10,49
Z toho knihovnické	6	4,49

* pouze zaměstnanci ÚVI (základní vzdělání přičteno ke středoškolskému)

MONOGRAFIE 2011

PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2011 AUTORY / SPOLUAUTORY Z 1. LF UK

Academia

VEJRAŽKA, Martin; SVOBODOVÁ, Dana. *Terminologiae medicae IANUA: úvod do problematiky řeckolatinské lékařské terminologie pro studenty magisterského studia lékařství*. 2. vyd. Praha : Academia, 2011. 430 s. ISBN 978-80-200-2017-8.

Academia Medica Pragensia

HÖSCHL, Cyril; PRAŠKO, Ján; ROKYTA, Richard (eds.). *Emoce v medicíně*. Praha : Academia Medica Pragensis, 2011. 200 s. ISBN 978-80-86694-99-3.

Axonite CZ

KAREN, Igor; SVAČINA, Štěpán et al. *Diabetes mellitus v primární péči*. Praha : Axonite CZ, 2011. 196 s. ISBN 978-80-904899-0-5.

SVAČINA, Štěpán; ŠIROKÝ, Jiří (eds.). *Kuchařka lékařů českých. S nadhledem o životě, jídle a dietních opatřeních*. Praha : Axonite CZ, 2011. 144 s.

C. H. Beck

TĚŠINOVÁ, Jolana; ŽDÁREK, Roman; POLICAR, Radek. *Medicínské právo*. Praha : C. H. Beck, 2011. 414 s. ISBN 978-80-7400-050-8.

Cambridge Scholars Publishing

WESTRA, Laura; BOSELTMANN, Klaus; SOSKOLNE, Colin (eds.). *Globalisation and Ecological Integrity in Science and International Law*. Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing, 2011. 493 s. ISBN 978-1-4438-2734-8.

Cambridge University Press

THORPY, Michael J.; BILLIARD, Michael (eds.). *Sleepiness: Causes, Consequences and Treatment*. Cambridge : Cambridge University Press, 2011. 475 s. ISBN 978-0-521-19886-8.

Centrum adiktologie, Psychiatrická klinika, 1. LF UK v Praze a VFN v Praze

ZÁBRANSKÝ, Tomáš; BĚLÁČKOVÁ, Vendula; ŠTEFUNKOVÁ, Michaela et al. *Společenské náklady užívání alkoholu, tabáku a nelegálních drog v ČR v roce 2007*. Praha : Centrum adiktologie, Psychiatrická klinika, 1. LF UK v Praze a VFN v Praze, 2011. 86 s. ISBN 978-80-260-1680-9.

Cerebrum

MARŠÁLEK, Pavel; ŠVESTKOVÁ, Olga; JANEČKOVÁ, Marcela et al. *Doporučení k organizaci systému zdravotně sociální péče o pacienty po získaném poškození mozku*. Praha : Cerebrum, 2011. 77 s. ISBN 978-80-904357-5-9.

ROUBAL, Tomáš; MÁTLOVÁ, Martina; SLÁDKOVÁ, Petra et al. *Případová studie společenských nákladů spojených s následky poranění mozku*. Praha : Cerebrum, 2011. 68 s. ISBN 978-80-904357-6-6.

Česká leukemická skupina – pro život

DOUBEK, Michael; MAYER, Jiří (eds.). *Postupy diagnostiky a léčby leukemií a jejich infekčních komplikací u dospělých pacientů : doporučení České leukemické skupiny – pro život (CELL)*. [Česko] : Česká leukemická skupina – pro život, 2011. 149 s. ISBN 978-80-260-0929-0.

Dolin, s.r.o.

BENCKO, Vladimír; NOVÁK, Jaroslav; SUK, Miloš et al. *Zdraví a přírodní podmínky (medicína a geologie)*. Praha : Dolin, s.r.o., 2011. 398 s. ISBN 978-80-905047-0-7.

Dr. Josef Raabe

KUKLOVÁ, Ivana; HERLE, Petr et al. *Dermatovenerologie pro všeobecné praktické lékaře*. Praha : Josef Raabe, 2011. 158 s. ISBN 978-80-87553-28-2.

Galén

KLENER, Pavel; KLENER, Pavel. *Základy klinické onkologie*. Praha : Galén, 2011. 96 s. ISBN 978-80-7262-716-5.

KRŠEK, Michal. *Endokrinologie*. Praha : Galén, 2011. 97 s. ISBN 978-80-7262-687-8.

PACÁK, Karel; LAZÚROVÁ, Ivica et al. *Endokrinní nádory nadledvin v současné klinické praxi*. Praha : Galén, 2011. 240 s. ISBN 978-80-7262-819-3.

PERLÍK, František. *Základy farmakologie*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha : Galén, 2011. 182 s. ISBN 978-80-7262-759-2.

PETRUŽELKA, Luboš; BABJUK, Marko et al. *Léčba metastatických nádorů ledvin*. Praha : Galén, 2011. 102 s. ISBN 978-80-7262-758-5.

POVÝŠIL, Ctibor; ŠTEINER, Ivo et al. *Obecná patologie*. Praha : Galén, 2011. 290 s. ISBN 978-80-7262-773-8.

SLÁMA, Ondřej; KABELKA, Ladislav; VORLÍČEK, Jiří et al. *Paliativní medicína pro praxi*. 2. vyd. Praha : Galén, 2011. 363 s. ISBN 978-80-7262-849-0.

SOTORNÍK, Ivo; KUTÍLEK, Štěpán et al. *Kostní minerály a skelet při chronickém onemocnění ledvin*. Praha : Galén, 2011. 407 s. ISBN 978-80-7262-769-1.

ZADÁK, Zdeněk; KVĚTINA, Jaroslav et al. *Metodologie předklinického a klinického výzkumu v metabolismu, výživě, imunologii a farmakologii*. Praha : Galén, 2011. 333 s. ISBN 978-80-7262-748-6.

ŽÁK, Aleš; PETRÁŠEK, Jan et al. *Základy onitřního lékařství*. Praha : Galén, 2011. 37, 523 s. ISBN 978-80-7262-697-7.

Galén – Karolinum

DRUGA, Rastislav; GRIM, Miloš; DUBOVÝ, Petr. *Anatomie centrálního nervového systému*. Praha : Galén-Karolinum, 2011. 219 s. ISBN 978-80-7262-706-6, ISBN 978-80-246-1895-1.

KLENER, Pavel et al. *Vnitřní lékařství*. 4. přeprac. a dopl. vyd. Praha : Galén - Karolinum, 2011. 42, 1174 s. ISBN 978-80-7262-705-9, ISBN 978-80-246-1986-6.

Gaudeamus

VOJTKO, Tibor (ed.). *Speciální pedagogika: teorie a praxe oboru v 21. století: příspěvky ke 100. výročí 1. sjezdu pro péči o slabomyslné a školství pomocné v Praze 1909*. Hradec Králové : Gaudeamus, 2011. 278 s. ISBN 978-80-7435-132-7.

Geum

PERUŠIČOVÁ, Jindřiška et al. *Diabetes mellitus 2. typu*. Semily : Geum, 2011. 583 s. ISBN 978-80-86256-78-8.

Grada

BARTŮŇKOVÁ, Jiřina; PAULÍK, Milan et al. *Vyšetřovací metody v imunologii*. 2. přeprac., dopl. vyd. Praha : Grada, 2011. 164 s. ISBN 978-80-247-3533-7.

ČIHÁK, Radomír et al. *Anatomie*. Díl 1. 3. upr. a dopl. vyd. Praha : Grada, 2011. 534 s. ISBN 978-80-247-3817-8.

DANEŠ, Luděk. *Předčasná ejakulace*. Praha : Grada, 2011. 79 s. ISBN 97880_247-3915-1.

HAINER, Vojtěch et al. *Základy klinické obezitologie*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha : Grada, 2011. 422 s. ISBN 978-80-247-3252-7.

JINDROVÁ, Barbora; STRÍTESKÝ, Martin; KUNSTÝŘ, Jan et al. *Praktické postupy v anestézii*. 194 s. ISBN 978-80-247-3626-6.

KALVACH, Zdeněk et al. *Křehký pacient a primární péče*. Praha : Grada, 2011. 399 s. ISBN 978-80-247-4026-3.

KITTNAR, Otomar et al. *Lékařská fyziologie*. Praha : Grada, 2011. 790 s. ISBN 978-80-247-23068-4.

KRŠKA, Zdeněk et al. *Techniky a technologie v chirurgických oborech*. Praha : Grada, 2011. 262 s. ISBN 978-80-2417-3815-4.

LUKÁŠ, Karel; ŽÁK, Aleš et al. *Chorobné znaky a příznaky. Část 2*. Praha : Grada, 2011. 328 s. ISBN 978-80-247-3728-7.

PTÁČEK, Radek; BARTŮŇEK, Pater et al. *Etika a komunikace v medicíně*. Praha : Grada, 2011. 528 s. ISBN 978-80-247-3976-2.

ROZTOČIL, Aleš et al. *Moderní gynekologie*. Praha : Grada, 2011. 508 s. ISBN 978-80-247-2832-2.

SVAČINA, Štěpán et al. *Metabolický syndrom - nové postupy*. Praha : Grada, 2011. 72 s. ISBN 978-80-247-4092-8.

ZEMAN, Miroslav; KRŠKA, Zdeněk et al. *Chirurgická propedeutika*. 3. přeprac., dopl. vyd. Praha : Grada, 2011. 512 s. ISBN 978-80-247-3770-6.

ŽÁK, Aleš et al. *Ateroskleróza*. Praha : Grada, 2011. 183 s. ISBN 978-80-247-3052-3.

Historická společnost Klatovy

ČERNÝ, Karel et al. *Sborník prací z historie a dějin umění*. 6/2011. Klatovy : Historická společnost Klatovy, 2011. 318 s. ISBN 978-80-86104-97-3.

InTech

AKIN, Fulya (ed.). *Basic and Clinical Endocrinology Up-to-Date*. Rijeka : InTech, 2011. 350 s. ISBN 978-953-307-340-8.

BERLI, Daniel (ed.). *Regenerative Medicine and Tissue Engineering - Cells and Biomaterials*. Rijeka : InTech, 2011. 588 s. ISBN 978-953-307-663-8.

CHAI, Jianyuan (ed.). *Peptic Ulcer Disease*. Rijeka : InTech, 2011. 482 s. ISBN 978-953-307-976-9.

IANCU, Cornel (ed.). *Advances in Endoscopic Surgery*. Rijeka : InTech, 2011. 444 s. ISBN 978-953-307-717-8.

RIBERO da ROCHA, José Joaquim (ed.). *Endoscopic Procedures in Colon and Rectum*. Rijeka : InTech, 2011. 156 s. ISBN 978-953-307-677-5.

RIGOBELLO, Everlon Cid (ed.). *Hypoglycemia - Causes and Occurrences*. Rijeka : InTech, 2011. 238 s. ISBN 978-953-307-657-7.

SERRA, Pier Andrea (ed.). *New Perspectives in Biosensors Technology and Applications*. Rijeka : InTech, 2011. 448 s. ISBN 978-953-307-448-1.

STOYTCHIEVA, Margareta (ed.). *Pesticides in the Modern World - Pesticides Use and Management*. Rijeka : InTech, 2011. 520 s. ISBN 978-953-307-459-7.

STOYTCHIEVA, Margareta (ed.). *Pesticides in the Modern World - Pests Control and Pesticides Exposure and Toxicity Assessment*. Rijeka : InTech, 2011. 614 s. ISBN 978-953-307-457-3.

ZIMERING, Mark B. (ed.). *Topics in the Prevention, Treatment and Complications of Type 2 Diabetes*. Rijeka : InTech, 2011. 340 s. ISBN 978-953-307-590-7.

International Implant Foundation Publishing

GOLDMAN, Tomáš; HIMMLOVÁ, Lucie; IHDE, Stefan et al. *Immediate Loading*. München : International Implant Foundation Publishing, 2011. 316 s. ISBN 987-3-9813659-1-0.

Karger

HERWALD, Heiko; EGESTE, Arne (eds.). *Sepsis : Pro-inflammatory and Anti-inflammatory Responses : Good, Bad or Ugly?* Basel : Karger, 2011. 154 s. ISBN 978-3-8055-9711-1.

Karolinum

CITA, Stanislav. *English for Nursing and Paramedical Professions. Part 1. The Basic Course*. 2nd ed. Praha : Karolinum, 2011. 205 s. ISBN 978-80-246-1990-3.

HENDL, Jan; DOBRÝ, Lubomír et al. *Zdravotní benefity pohybových aktivit*. Praha : Karolinum, 2011. 300 s. ISBN 978-80-246-2000-8.

KULIŠTÁK, Petr et al. *Případové studie z klinické neuropsychologie*. Praha : Karolinum, 2011. 279 s. ISBN 978-80-246-1928-6.

SVOBODOVÁ, Dana. *An Introduction to Greco-Latin Medical terminology*. 3rd ed. Praha : Karolinum, 2011. 358 s. ISBN 978-80-246-1987-3.

ŠTERN, Petr et al. *Obecná a klinická biochemie*. 2. uprav. vyd. Praha : Karolinum, 2011. 270 s., CD-ROM. ISBN 978-80-246-1979-8.

VÍTEK, František. *Lectures on Biophysics with Medical Orientation*. Praha : Karolinum, 2011. 132 s. ISBN 978-80-246-2006-0.

Manus

PITSCHMANN, Vladimír et al. *Chemické zbraně a ochrana proti nim*. Praha : Manus, 2011. 224 s. ISBN 978-80-86571-11-9.

Masarykova univerzita

Dissertationes archaeologicae Brunenses/Pragensesque – Moravskoslezská škola doktorských studií, Seminář 2. Brno : Masarykova univerzita, 2011. 144 s. ISBN 978-80-210-5671-8.

DROZDOVÁ, Eva et al. *Hořovice I za Hanou. Výsledky antropologické analýzy pohřebiště lidu kultury zvoncovitých pohárů*. Brno : Masarykova univerzita, 2011. 218 s. ISBN 978-80-210-5643-5.

Maxdorf

BROULÍKOVÁ, Alena; KARETOVÁ, Debora; ROČEK, Miloslav (eds.). *Angiologie 2011*. Praha : Maxdorf, 2011. 115 s. ISBN 978-80-7345-260-5.

DOUBEK, Pavel et al. *Průvodce bipolární poruchou : pro pacienty, jejich rodinné příslušníky a blízké*. Praha : Maxdorf, 2011. 64 s. ISBN 978-80-7345-265-0.

FAIT, Tomáš; VRABLÍK, Michal; ČEŠKA, Richard et al. *Preventivní medicína. 2. rozšíř. a přeprac. vyd.* Praha : Maxdorf, 2011. 770 s. ISBN 978-80-7345-237-7.

FAIT, Tomáš; SLÍVA, Jiří et al. *Volně prodejné přípravky v gynekologii*. Praha : Maxdorf, 2011. 266 s. ISBN 978-80-7345-250-6.

HÁNA, Václav. *Hypopituitarismus a diabetes insipidus centralis*. Praha : Maxdorf, 2011. 102 s. ISBN 978-80-7345-241-4.

HERBECK, Georg; ONDRUŠ, Jiří; DVOŘÁK, Vladimír et al. *Atlas kolposkopie*. Praha : Maxdorf, 2011. 514 s. ISBN 978-80-7345-249-0.

KOLARÍK, Dušan; HALAŠKA, Michael; FEYREISL, Jaroslav. *Repetitorium gynekologie. 2. aktual. vyd.* Praha : Maxdorf, 2011. 1068 s. ISBN 978-80-7345-267-4.

KOLEK, Vítězslav; KAŠÁK, Viktor; VAŠÁKOVÁ, Martina et al. *Pneumologie*. Praha : Maxdorf, 2011. 552 s. ISBN 978-80-7345-255-1.

KUČERA, Eduard; FAIT, Tomáš et al. *Hyperestrogenní stavy v gynekologii*. Praha : Maxdorf, 2011. 236 s. ISBN 978-80-7345-235-3.

MARTAN, Alois et al. *Nové operační přístupy v urogynélogii*. Praha : Maxdorf, 2011. 177 s. ISBN 978-80-7345-233-9.

ŠULOVÁ, Lenka; FAIT, Tomáš; WEISS, Petr et al. *Výchova k sexuální a reprodukčnímu zdraví*. Praha : Maxdorf, 2011. 439 s. ISBN 978-80-7345-238-4.

VAŠÁKOVÁ, Martina; POLÁK, Jaroslav; MATĚJ, Radoslav. *Intersticiální plicní procesy*. Praha : Maxdorf, 2011. 410 s. ISBN 978-80-7345-251-3.

VOKURKA, Martin; HUGO, Jan et al. *Praktický slovník medicíny. 10. vyd.* Praha : Maxdorf, 2011. 519 s. ISBN 978-80-7345-262-9.

Medical Tribune

BERNÁŠKOVÁ, Dagmar et al. *Medical Tribune breviář: Diabetologie/Endokrinologie/Gastroenterologie: 2011/2012. 3. dopl., rozšíř. vyd.* Praha : Medical Tribune 2011. 932 s. ISBN 978-80-87135-25-9.

Mladá fronta

FRANKOVÁ, Vanda et al. *Alzheimerova demence v praxi : konsenzus psychiatricko-neurologicko-geriatrický*. Praha : Mladá fronta, 2011. 70 s. ISBN 978-80-204-2423-5.

FRIED, Martin et al. *Bariatrická a metabolická chirurgie : nové postupy v léčbě obezity a metabolických poruch*. Praha : Mladá fronta, 2011. 266 s. ISBN 978-80-204-2424-2.

KRAJSOVÁ, Ivana. *Kožní nádory - typy, příčiny vzniku, léčba a prevence. Ilustrovaný průvodce pro každého*. Praha : Mladá fronta, 2011. 55 s. ISBN 978-80-20424-04-4.

KREJČÍ, Hana. *Těhotenská cukrovka*. Praha : Mladá fronta, 2011. 39 s. ISBN 978-80-2042493-8.

OLEJÁROVÁ, Marta. *Bechtěrevova nemoc : čtení o nemoci egyptských faraonů, Karla Čapka i vaší*. Praha : Mladá fronta, 2011. 31 s. ISBN 978-80-204-2568-3.

OLEJÁROVÁ, Marta; KONRÁDOVÁ, Jana. *Lexikon reumatologie pro sestry*. Praha : Mladá fronta, 2011. 182 s. ISBN 978-80-204-2455-6.

SUCHÁNEK, Štěpán; BARKMANOVÁ, Jaroslava; FRIČ, Přemysl. *Rakovina tlustého střeva a konečníku : prevence zabírá*. Praha : Mladá fronta, 2011. 35 s. ISBN 978-80-204-2474-7.

Mlýn

ŠEDINA, Miroslav et al. *Milost v patristice*. Jihlava : Mlýn, 2011. 225 s. ISBN 978-80-86498-41-6.

Novartis

PURŠOVÁ, Martina; ROTH, Jan. *Parkinsonova nemoc. Komplexní fyzioterapeutický pohled*. Praha : Novartis, 2011. 53 s. ISBN neuvedeno.

Oxford University Press

MOLE, Sara; WILLIAMS, Ruth; GOEBEL, Hans (eds.). *The Neuronal Ceroid Lipofuscinoses (Batten Disease)*. 2nd ed. Oxford : Oxford University Press, 2011. 448 s. ISBN 978-0-19-959001-8.

Psychiatrické centrum

BANKOVSKÁ-MOTLOVÁ, Lucie; KITZLEROVÁ, Eva; SUCHÁNEK, Pavel; MUDROVÁ, Hana. *Kuchařka pro nemocné psychózou*. Praha : Psychiatrické centrum, 2011. 87 s. ISBN 978-80-87142-12-7.

Slovak Academic Press

ROVENSKÝ, Jozef et al. *Degeneratívne a metabolické reumatické choroby vyššieho veku*. Bratislava : Slovak Academic Press, 2011. 290 s. ISBN 978-80-8095-068-2.

Springer

BOB, Petr. *Brain, Mind and Consciousness: Advances in Neuroscience Research*. New York : Springer, 2011. 141 s. ISBN 978-1-4614-0435-4.

DONKELAAR, Hans J. ten (ed.). *Clinical Neuroanatomy*. Berlin, Heidelberg : Springer, 2011. 858 s. ISBN 978-3-642-19133-6.

LUJÁN, Hugo D.; SVÁRD, Staffan (eds.). *Giardia: a Model Organism*. Wien : Springer, 2011. 420 s. ISBN 978-3-7091-0197-1.

PAMIR, M. Necmettin; SEIFER, Volker; KIRIS, Talat (eds.). *Intraoperative Imaging*. Wien : Springer-Verlag, 2011. 272 s. ISBN 978-3-211-99650-8.

RITSCHNER, Michael S. (ed.). *Handbook of Schizophrenia Spectrum Disorders. Vol. II: Phenotypic and Endophenotypic Presentations*. 190 s. Berlin : Springer, 2011. ISBN 978-94-007-0830-3.

Springer Science and Business Media

SIMEONOV, Lubomír I.; KOCHUBOVSKI, Mihail V.; SIMONOVA, Biana G. (eds.). *Environmental Heavy Metal Pollution and Effects on Child Mental: Risk Assessment and Prevention Strategies*. Dordrecht: Springer Science and Business Media, 2011. 344 s. ISBN 978-94-007-0252-3.

Taylor & Francis

WATSON, Donald Ross (ed.). *Melatonin in the Promotion of Health*. 2nd ed. New York : Taylor & Francis, 2011. 584 s. ISBN 978-1-43-983979-9.

Togga

HELLER, Jiří; PECINOVSKÁ, Olga (eds.). *Pavučina závislosti : alkoholismus jako nemoc a možnosti efektivní léčby*. Praha : Toga, 2011. 215 s. ISBN 978-80-87258-62-0.

Triton

BAYER, Milan (ed.). *Pediatric*. Praha : Triton, 2011. 350 s. ISBN 978-80-7387-388-2.

HANUŠ, Tomáš et al. *Urologie. Lékařské Repetitorium*. Sv. 4. Praha : Triton, 2011. 207 s. ISBN 978-80-7387-387-5.

JANOTA, Tomáš. *Šok a kardiopulmonální resuscitace*. Praha : Triton, 2011. 57 s. ISBN 978-80-7387-486-5.

KVAPIL, Milan (ed.). *Diabetologie 2011*. Praha : Triton, 2011. 285 s. ISBN 978-80-7387-461-2.

WIDIMSKÝ, Jiří; WIDIMSKÝ, Jiří jr. et al. *Antagonisté renin-angiotenzin-aldosteronového systému*. 325 s. Praha : Triton, 2011. ISBN 978-80-7387-499-5.

WIDIMSKÝ, Jiří jr. (ed.). *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy 9*. Praha : Triton, 2011. 158 s. ISBN 978-80-7384-459-9.

Univerzita Pardubice

KALCHER, Kurt et al. *Sensing in Electroanalysis*. Volume 6. 1. Pardubice : Univerzita Pardubice, 2011. ISBN 978-80-7395-434-5.

Úřad vlády České republiky

MRAVČÍK, Viktor et al. *Výroční zpráva o stavu ve věcech drog v České republice v roce 2010*. Praha : Úřad vlády České republiky, 2011. 160 s. ISBN 978-80-7440-056-8.

NECHANSKÁ, Blanka et al. *Uživatelé alkoholu a jiných drog ve zdravotnické statistice od roku 1959*. Praha : Úřad vlády České republiky, 2011. 243 s. ISBN 978-80-7440-048-3.

Ústav informatiky AV ČR

NOVÁK, Mirko et al. *Reliability of driver car interaction*. Praha : Ústav informatiky AV ČR; České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní, 2011. 216 s. ISBN 978-80-87136-12-6.

Vltavín

VONDRA, Vladimír; KOS, Stanislav; KRÁLÍKOVÁ, Eva et al. *Jak žít s CHOPN?* Praha : Vltavín, 2011. 54 s. ISBN 978-80-86587-41-7.

Wiley-Blackwell

BOROVANSKÝ, Jan; RILEY, Patrick A. (eds.). *Melanins and Melanosomes*. Weinheim : Wiley-Blackwell, 2011. 407 s. ISBN 978-3-527-32892-5.

FAROOQUI, Tahira; FAROOQUI, Akhlaq A. (eds.). *Oxidative Stress in Vertebrates and Invertebrates: Molecular Aspects on Cell Signalling*. Hoboken : Wiley-Blackwell, 2011. 414 s. ISBN 978-1-118-14814-3.

GILHUS, Nils Erik; BARNES, Michael R.; BRAININ, Michael (eds.). *European Handbook of Neurological Management*. Vol. 1. 2nd ed. Chichester : Wiley-Blackwell, 2011. 580 s. ISBN 978-1-4051-8533-2.

Wolters Kluwer

ČERNÝ, David et al. *Lidské embryo v perspektivě bioetiky*. Praha : Wolters Kluwer, 2011. 212 s. ISBN 97880-7357-648-6.

STEJSKAL, David; ŠEJVL, Jaroslav et al. *Pohřívání a hřbitovy*. Praha : Wolters Kluwer Česká republika, 2011. 461 s. ISBN 978-80-7357-680-6.

MEMOÁROVÁ LITERATURA

Galén

Křeslo pro Fausta 2011. Připravil Jaroslav Hořejší. Praha : Galén, 2011. 303 s. ISBN 978-80-7262-843-8.

ZIMA, Tomáš et al. *1. Lékařská fakulta UK v běhu času*. Praha : Galén, 2011. 245 s. ISBN 978-80-7262-570-3.

Grada

PTÁČEK, Radek; KUBEK, Milan; KUBÍČEK, Pavel (eds.). *Česká lékařská komora. Historie a význam*. Praha : Grada, 2011. 253 s. ISBN 978-80-247-3973-1.

Maxdorf

HLAVÁČKOVÁ, Ludmila; SVOBODNÝ, Petr; BŘÍZA, Jan. *Dějiny Všeobecné fakultní nemocnice v Praze dne 1790-2010*. Praha : Maxdorf, 2011. 231 s. ISBN 978-80-7345-243-8.

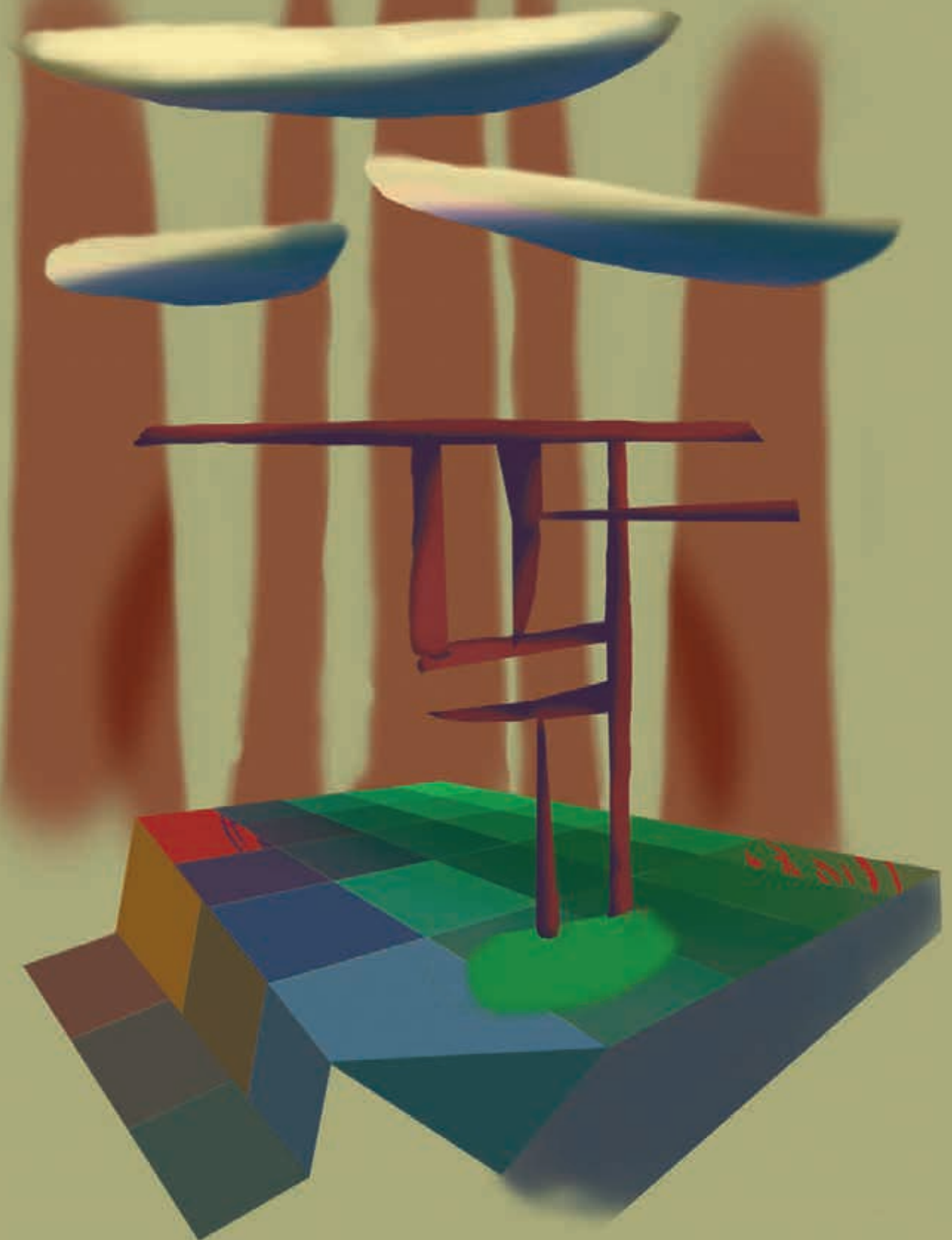
1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

ZIMA, Tomáš; STŘEDA, Leoš. *José Rizal, osobnost historie medicíny a národní hrdina Filipín*. Praha : 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, 2011. 41 s. ISBN 978-80-254-9746-3.

Triton

JOHN, Ctirad; SVAČINA, Štěpán et al. *O duši medika: jak vzniká*. Praha : Triton, 2011. 205 s. ISBN 978-80-7387-513-8.

ZAHRANIČNÍ STYKY



ZAHRANIČNÍ STYKY 1. LF UK

Zahraniční styky 1. LF UK patří mezi důležitou součást života fakulty a vycházející 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 2012 byla i přes nesnadnou ekonomickou situaci na vysoké kvalitativní i kvantitativní úrovni. Počty výměnných programů i jednorázových akcí s mezinárodní účastí byly srovnatelné či vyšší s předchozími léty. Fakulta se zejména zaměřuje na zvýšení kvality zahraničních styků a prohlubování již uzavřených smluvních vztahů. I přes stagnaci v některých oblastech se počty bilaterálních výměn využívajících rámcových smluvních vztahů mezi Univerzitou Karlovou či 1. LF UK, jako takovou, zvýšily. 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. Stále intenzivněji se rozvíjí spolupráce asijskými partnery – Singapur. Nově navazujeme první kontakty i s některými africkými zeměmi.

Na pedagogické a vědecké úrovni probíhá spolupráce formou bilaterálních edukačních postgraduálních i pregraduálních aktivit, seminářů a kongresů. Podíl přednášek zahraničních lektorů na 1. LF se proti minulým létům dále zvýšil, a to díky většímu

užívání různých možností financování mobility pedagogů. Řada zahraničních řečníků se zúčastnila symposií a konferencí organizovaných jednotlivými ústavy, 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. V kalendářním roce 2012 bylo se zahraničními partnery v rámci programu LLP/Erasmus uzavřeno nebo obnoveno celkem 82 bilaterálních smluv. Byly uzavřeny dvě nové smlouvy s univerzitou Madrid a Valladolid (Španělsko) a jedna pro studenty bakalářských studijních programů s University of Applied Sciences Wien (Rakousko). U některých z těchto smluv došlo ke změnám počtu mobility studentů ve prospěch počtu vyjíždějících studentů.

Na druhou stranu nebyla prodloužena smlouvy s Copenhagem (Dánsko), Krakowem (Polsko), Lundem (Švédsko), Paris XII (Francie), Perugií (Itálie) a pro studenty bakalářských studijních programů s Wroclawí (Polsko) a Belfastem (UK).

Program LLP/ERASMUS nadále zastává klíčové postavení, tento program se od roku 2008 stal součástí inovované evropské strategie vzdělávacích aktivit s názvem Lifelong Learning Programme,



prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
proděkan pro vnější vztahy a rozvoj fakulty

kam spadají také programy jako Comenius, Grundtvig, Leonardo da Vinci nebo Jean Monet.

V rámci programu ERASMUS vyjelo v kalendářním roce 2012 celkem 153 našich studentů do zahraničí což je o 20 více než v předcházejícím roce. Počet přijíždějících studentů byl 131. V rámci učitelské mobility v tomto programu vyjel do zahraničí jen jeden akademický pracovník a jeden byl přijat, v rámci zaměstnanecké mobility – školení vycestovali na partnerské instituce 3 zaměstnanci a jeden byl na 1. LF přijat.

V rámci spolupráce s rakouským *Lions Club Wien*, vedeným prof. Dr. med. Herbertem Ehringerem vyjelo 12 studentů 1. LF UK na letní prázdninovou praxi v rakouských nemocnicích, přičemž tato spolupráce s Rakouskem se odvíjí od roku 2004 a rakouská strana i nadále sponzoruje pobytové náklady vybraných studentů.

Celkem 18 studentů ze zahraničí se zúčastnilo individuálních studijních stáží na 1. LF a 4 studenti 1. LF vyjeli na individuální studijní pobyt jako tzv. „free movers“. 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 aktivitou IFMSA. Na pracoviště 1. LF bylo přijato na jednoměsíční stáž celkem 67 studentů a do zahraničí vyjelo 76 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států, ale i do zámoří. V roce 2012 se podařilo podpořit tuto výměnnou aktivitu rozvojovým programem UK pro oblast mobility.

Univerzita Karlova zároveň poskytuje nezanedbatelný počet stipendijních míst na různé jazykové a odborné kurzy, kterých se naši studenti pravidelně účastní. Dále na Univerzitě je rozvíjen

nově i program pro zahraniční post-doc vědecké pracovníky a existuje podpora tzv. „dvojitých“ PhD programů se zahraničím. Aplikace o tato místa je průběžně vyhodnocována a 1. LF UK má vyspáno několik nosných oborů nabízejících tuto možnost.

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

Vědecká a výzkumná spolupráce

Vědecké projekty řeší 1. LF UK ve spolupráci s řadou institucí a ústavů na celém světě (viz tabulka). 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 měli přednášky, semináře či kurzy například prof. Duffy, prof. Duke-Cohan, prof. Matsui a další. Fakulta přijala řadu delegací studentů i vládních reprezentací jako například delegaci Ministerstva zdravotnictví z Vietnamu se zájmem o systém vzdělávání v ČR.

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, mezinárodních asociacích, řídicích výborech internacionálních projektů, redakčních radách a poradních sborech dosáhl vysoké úrovně srovnatelné se zahraničními univerzitami vyspělých zemí.

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 vědeckovýzkumné základny medicíny a biologie. Počet uzavřených kontraktů spolupráce dosáhl v posledních letech vysokých čísel, nyní je hlavní prioritou fakulty tuto spolupráci rozvíjet.

*prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
proděkan pro onějšší vztahy a rozvoj fakulty*

Počty studentů, kteří se v roce 2012 účastnili výměnných stáží

program	počet vyjíždějících	počet přijíždějících
Erasmus	153	131
IFMSA	76	67
Fond mobility	19	-
Lions Club	12	-
Free movers	4	18

Program ERASMUS na 1. LF UK

akademický rok	počet smluv	vyjelo	přijelo
1999–2000	3	5	
2000–2001	4	20	
2001–2002	9	34	2
2002–2003	20	59	4
2003–2004	28	76	36
2004–2005	46	99	46
2005–2006	57	104	67
2006–2007	58	121	65
2007–2008	76	121	69
2008–2009	81	116	93
2009–2010	85	129	89
2010–2011	85	125	90
2011–2012	85	114	89

Přehled partnerských a spolupracujících vysokých škol a univerzitních institucí (zdroj – výroční zprávy ústavů a klinik)

Škola	Země		
Alexandra Hospital for Children, Sydney	Austrálie	Universität Würzburg	Německo
University of Sydney, Faculty of Medicine	Austrálie	Universität Hamburg	Německo
Institut Jules Bordet Brusel	Belgie	University of Heidelberg, Heidelberg	Německo
St. Pierre Para-University Hospital	Belgie	University of Münster, Münster	Německo
University Hospital, Leuven	Belgie	University of Tübingen, Tübingen	Německo
University of Antwerpen, Antwerp University Hospital	Belgie	Univerzita Jena	Německo
University Sao Paulo	Brazílie	Univerzita Mnichov	Německo
University Hospital, Copenhagen	Dánsko	University Hospital Rotterdam	Nizozemí
University of Copenhagen	Dánsko	University of Rotterdam	Nizozemí
Aarhus University, Aarhus	Dánsko	Medical Centre Amsterdam	Nizozemsko
Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris	France	Ślaskie Centrum Chorób Serca, Zabrze	Polsko
Clinique St. Germain, Brive la Gaillarde	Francie	Herzchirurgie Landesklinikum st. Pölten	Rakousko
Hôpital Cochin Paris	Francie	Landesklinikum Thermenregion Moedling, Moedling	Rakousko
Hôpital de la Croix-Rousse, Université de Lyon	Francie	Lékařská Univerzita Graz	Rakousko
Hôpital La Muette, Paris, Hopital Sevres, Faculté de Médecine et Pharmacie L'Université de Lyon	Francie	Lékařská Univerzita Linz	Rakousko
Hôpital Lariboisière, Paris	Francie	Lékařská Univerzita Vídeň	Rakousko
Hôpital Necker Paris	Francie	Univerzita Vídeň	Rakousko
Hôpital Tenon Paris	Francie	University Hospital Innsbruck	Rakousko
Institut Gustave Roussy, Villejuif	Francie	Lekárska fakulta Komenského univerzity Bratislava	Slovensko
Université Paris VI Pierre et Marie Curie, Paříž	Francie	LF J. P. Šafarika Košice	Slovensko
University of Grenoble	Francie	Národní onkologický ústav Bratislava, Gyn. por. klinika Martin (perinatologie)	Slovensko
Cathol. Univ. Nijmegen	Holandsko	Biological Research Centre (CIB), C.S.I.C., Madrid	Španělsko
The National Maternity Hospital, Dublin, Rotunde Hospital, Dublin	Irsko	University of Cadiz, Cadiz	Španělsko
Catholic University St. Cross, Řím	Itálie	Biomedical center, Lund University	Švédsko
Instituto Europeo di Oncologia, Milano	Itálie	Karolinska Institutet, Stockholm	Švédsko
Prima Clinica, L'Mangialli Hospital Univerista Milano	Itálie	Karoliska Hematology Hospital, Karolinska Hematology Center, Stockholm	Švédsko
Università La Sapienza	Itálie	University of Lund - Malmö, University of Goteborg	Švédsko
University of Verona	Itálie	Basler Kinderspital	Švýcarsko
University Torino	Itálie	Friedrich Miescher Institut, Basel	Švýcarsko
Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem	Izrael	University of Berne, Bern	Švýcarsko
Hebrew University, Hadassah School of Dental Medicine, Jerusalem	Izrael	Univerzita Bern, Zürich	Švýcarsko
Medical center Holon	Izrael	Albany Medical College, Ordway Research Institute, Albany	USA
Hokkaido University, Sapporo	Japonsko	Albert Einstein College of Medicine, NY	USA
Tokyo University of Tech. & Agr., Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering, Tokyo	Japonsko	Case Western Reserve University, School of Medicine, Cleveland	USA
Université de Montreal	Kanada	Center for Biologics Evaluation and Research, Food and Drug Administration, Bethesda, Maryland	USA
University of Manitoba, Winnipeg	Kanada	Center for Cancer Research, National Institutes of Health, Bethesda	USA
University of Toronto	Kanada	Cold Spring Harbor Laboratory, Cold Spring Harbor	USA
Nemocnice Isztván – Korhác Hospit., Budapest	Maďarsko	Columbia University	USA
San Stephen Hospital Pötöffy utca, Budapest	Maďarsko	Fogarty International Center	USA
Charité - Campus Virchow, Humboldt University Berlin	Německo	Mayo Clinic Rochester, MN	USA
Johanes Gutenberg University, Mainz	Německo	National Cancer Institute, Bethesda	USA
Max Planck Institut für Molekulare Genetik, Berlin	Německo	NYU Cancer Institute, NY	USA
Teaching Hospital University of Rostock, Helios-Clinics Schwerin, Schwerin	Německo	State University of New York at Buffalo, Buffalo, NY	USA
Università J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem	Německo	Texas Heart Institute, Houston, TX	USA
Università Marburg	Německo	The Hastings Center, New York	USA
		The Rockefeller University, New York	USA

University Hospital, Pittsburgh	USA	Faculty of Dentistry, University of Cardiff	Velká Británie
University Hospital, Rochester, MN	USA	Heart Hospital London	Velká Británie
University of Arizona	USA	Charing Cross Hospital London	Velká Británie
University of California, Berkeley, CA	USA	Imperial College of Medicine, University of London	Velká Británie
University of California, San Diego, CA	USA	John Innes Centre, Norwich	Velká Británie
University of Colorado, Denver	USA	King's College Hospital, London	Velká Británie
University of Chicago, IL	USA	Royal Marsden Hospital, London	Velká Británie
University of Iowa	USA	School of Clinical Sciences and Community Health, The University of Edinburgh	Velká Británie
University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia	USA	St. Georges Hospital Medicine School, Univ. London	Velká Británie
University of Texas, Dallas	USA	The Royal London Hospital	Velká Británie
University of Utah, Salt Lake City	USA	University College London	Velká Británie
University of Utah, Utah	USA	University of Cambridge	Velká Británie
University of Washington, Seattle, WA	USA	University of Edinburgh, Edinburgh	Velká Británie
Baylor College of Medicine, Houston	USA	University of Newcastle upon Tyne	Velká Británie
Harvard University	USA	University of Nottingham, Nottingham	Velká Británie
Wadsworth Center	USA	University of Oxford	Velká Británie
West Virginia University	USA	University of Southampton	Velká Británie
Wisconsin University, Madison	USA	Western General Hospital, Edinburgh	Velká Británie



Prof. Tomáš Žima předal v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě ceny vítězům již 13. ročníku studentské vědecké konference na 1. LF UK. Společně s ním předali mimořádná ocenění sponzoři studentské konference – Nakladatelství Galén, spol. s r. o. v čele s jeho ředitelem PhDr. Lubomírem Houdkem, Nakladatelství Grada Publishing, a. s. v čele s obchodním ředitelem Ing. Martinem Kleckem, šéfredaktorka Zdravotnických novin PhDr. Markéta Mikšová a šéfredaktor Medical Tribune MUDr. Tomáš Novotný.



1. lékařská fakulta UK uspořádala spolu se Spolkem mediků českých, Všeobecnou fakulní nemocnicí v Praze, Městskou policií Prahy 2, IFMSA a FV VOS pod záštitou starostky Úřadu městské části Praha 2 Dětskou pouť 2012.

VNĚJŠÍ VZTAHY



VNĚJŠÍ VZTAHY

Rok 2012 zaznamenal v životě 1. lékařské fakulty několik významných změn. Byl pro fakultu významný změnami v jejím vedení, které se odrazily i v oblasti vnějších vztahů a v nastolení nového trendu v komunikaci s médii. Fakulta prezentovala řadu úspěchů svých pracovišť v oblasti vědy, pedagogické práce a klinického výzkumu, uspořádala celou řadu společenských akcí, tiskových konferencí, významných kongresů, představila veřejnosti knižní tituly autorů z 1. LF UK, uspořádala besedy, přednášky, výstavy, koncerty a ve spolupráci se studentskými spolky akce pro studenty a pro děti a dětské pacienty ze Všeobecné fakultní nemocnice. I v roce 2012 se mohla 1. lékařská fakulta veřejnosti pochlubit úspěšným zakončením několika stavebních akcí, z nichž nejvýznamnější byla venkovní úprava budovy děkanátu 1. lékařské fakulty UK. S uvedením do funkce nového děkana 1. LF UK profesora Aleksiho Šeda byl vytvořen poradní tým pro PR oddělení a byla nastavena nová strategie pro efektivnější komunikaci v oblasti prezentace fakulty na veřejnost, ale také do jejích řad. Navázala se další spolupráce s médii a byla vypracována koncepce vydávání bulletinu 1. LF UK na webových stránkách fakulty. Bude určen pro akademickou obec, ale i vně fakulty a bude operativně informovat o aktuálním dění na fakultě. Ve spolupráci se Všeobecnou fakultní nemocnicí byl i nadále vydáván časopis Nemocnice, který by měl v budoucnu zaznamenat novou podobu.

Významná ocenění

V roce 2012 získal Cenu za tvůrčí počin UK profesor Jan Borovanský za publikaci o melanosomech a melaninech. Oceněná kniha je první monografií ve světové literatuře, která je cíleně věnována melanosomům a melaninům, jež podmiňují vlastnosti a funkce těchto subcelulárních partikulí. Profesor MUDr. Jan Borovanský, CSc., FTI, je autorem 2 kapitol. Předání ceny proběhlo 4. dubna 2012 během slavnostního shromáždění pořádaného u příležitosti 664. výročí založení Univerzity Karlovy.

Dne 10. 12. 2012 předal ministr zdravotnictví doc. MUDr. Leoš Heger, CSc. ocenění za mimořádné výsledky ve zdravotnickém výzkumu a vývoji projektům podporovaným Interní grantovou agenturou Ministerstva zdravotnictví z veřejných zdrojů. Čestné uznání bylo uděleno prof. MUDr. Martinu Haluzíkovi, DrSc. z 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze za projekt s názvem „Úloha hormonů tukové tkáně při vzniku a rozvoji arteriální hypertenze u pacientů s obezitou“ a doc. MUDr. Tomáši Stopkovi, Ph.D. z Ústavu patologické fyziologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze za projekt s názvem „Výzkum patogeneze lidských leukemií/lymfomů při manipulaci exprese onkogenních mikroRNA“.

Hlavní cena Ligy proti rakovině byla v roce 2012 udělena MUDr. Tomáši Büchlerovi, Ph.D. z Onkologické kliniky 1. LF UK a Thomayerovy nemocnice za práce věnující se problematice detekce druhých nádorů u dispenzarizovaných pacientů po léčbě testikulárního nádoru. V oblasti onkologického výzkumu je to jedna z nejprestižnějších cen. Z fondu paní Josefíny Napravilové byly i v roce 2012 za své vynikající studijní výsledky oceněny studentky 1. LF UK MUDr. Jana Mojžíšová a Kateřina Guhlová.

Proděkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima předal společně s profesorem Aloisem Martanem za Nadaci Scientia v pondělí 3. prosince 2012 v Akademickém klubu 1. LF UK cenu Nadace Scientia nejlepším absolventům roku 2012, kterými byli MUDr. Jozef Hudcovský, MUDr. Jana Mojžíšová, MUDr. Zdeňka Nevrková, MUDr.

Tereza Podolská, MUDr. Yana Nazlan a MUDr. Thilaga Rajendran. Patří jim velká gratulace.

V anketě o cenu časopisu Prague Medical Report pro mladé autory do 35 let za rok 2011 získala cenu Mgr. Martina Hůlková, Ph.D. za článek „Placental tissue as model for pilot study focused on RNA analysis from human foetal tissue“ publikovaný v čísle PMR 2/2011.

Významné akce a výročí

V roce 2012 si fakulta také připomněla některá významná výročí. Dne 27. dubna 2012 I. chirurgická klinika oslavila 130. výročí od svého založení. Při této příležitosti byly odhaleny nové busty přednostů kliniky – prof. Otakara Kukuly, prof. Eduarda Alberta, prof. Rudolfa Jedličky a prof. Karla Maydla, které zhotovil mistr Michal Moravec. Současný přednosta I. chirurgické kliniky – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF UK a VFN prof. Zdeněk Krška seznámil hosty s historií kliniky i samostatné chirurgie. Jedním z významných hostů byl také profesor Baláš, emeritní přednosta kliniky. Na oslavě vystoupil pěvecký sbor zrakově postižených žáků Ježkovy školy.

Další významnou akcí byla výstava pod názvem „Příběh modelu pražského patologicko-anatomického ústavu“. V budově bývalého patologicko-anatomického ústavu německé lékařské fakulty v Praze (U Nemocnice 4) se zachoval vzácný model této budovy, zhotovený v roce 1861 pro světovou výstavu v Londýně. Model nakonec na londýnskou výstavu nebyl zaslán. V Národním archivu se podařilo nalézt dokumenty osvětující osudy této cenné památky a zásluhou emeritní přednostky Ústavu vědeckých informací PhDr. Aleny Malečkové a její nástupkyně PhDr. Hany Skálové, byl tento model v roce 2010 odborně zrestaurován panem Antonínem Hruškou a představen veřejnosti. Podle vyjádření ředitele Muzea architektury a stavitelství Národního technického muzea PhDr. M. Ebela, Ph.D., je tento funkční model patologicko-anatomického ústavu jedinečnou památkou svého druhu. Modely bývají a jsou zhotovovány před a ne po stavbě příslušné budovy a nemívají tak detailní zobrazení zařízení vnitřních prostor objektu.

Ve středu 30. května 2012 se v kostele sv. Nejsvětější Trojice v Podskalí uskutečnila Ekumenická bohoslužba slova – rekviem za dárců těl pro studium anatomie, která byla sloužena bratrem Josefem Šplíchalem, SDB, za Církev římskokatolickou a bratrem Zdeňkem Susou za Českobratrskou církev evangelickou. V úvodu vystoupil přednosta Anatomického ústavu 1. LF UK pan profesor Karel Smetana a student 1. LF UK. Na bohoslužbě slova zahrál soubor Harmonia Mozartiana Pragensis.

U příležitosti významných životních jubileí a za zásluhy o rozvoj univerzity byli v roce 2012 oceněni rektorem UK v Praze na návrh děkana 1. lékařské fakulty stříbrnou medailí: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc., prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc. a prof. Sir Ravinder Maini, FRS.

Při příležitosti životních jubileí, ukončení funkčních období a odchodu na odpočinek nebo konání mezinárodních konferencí za účasti odborníků spojených s naší fakultou bylo uděleno 22 Pamětních medailí 1. LF UK a 10 Pamětních listů 1. LF UK.

Pamětní medaile byly uděleny prof. MUDr. Františku Antošovi, CSc., Jeho Eminenci kardinálu Dominiku Dukovi OP, prof. MUDr. Aleši Linhartovi, DrSc., prof. MUDr. Alois Martanovi, DrSc., prof. Ing. Kyře. Michalová, DrSc., doc. MUDr. Jiřímu Neuwirthovi, CSc., prof. MUDr. Evženu Růžičkovi, DrSc., prof. MUDr. Karlu Smetanovi,

DrSc., doc. MUDr. Olze Švestkové, Ph.D., doc. MUDr. Radaně Neuwirtové, CSc., doc. MUDr. Martinu Vokurkovi, CSc., prof. MUDr. Janě Duškové, DrSc., prof. MUDr. Pavlu Martáskovi, DrSc., doc. MUDr. Miroslavu Peterkovi, CSc., doc. MUDr. Alici Baxové, CSc., doc. MUDr. Evě Růžičkové, CSc., doc. MUDr. Jiřímu Paštovi, CSc.

Pamětní listy 1. LF UK byly uděleny MUDr. Miroslavě Hakošové, doc. MUDr. Jaroslavu Čermákovi, CSc., Jeho Eminenci kardinálu Dominiku Dukovi OP, doc. MUDr. Jaroslavě Duškové, CSc., doc. MUDr. Miloši Dvořákovi, CSc., prof. MUDr. Pavlu Chalupovi, CSc., Mgr. Daně Juráskové, Ph.D., prof. MVDr. Ivanu Míškovi, CSc., doc. MUDr. Janu Pechovi, CSc., prof. MUDr. Richardu Plavkovi, CSc., prof. MUDr. Ludmile Prokešové, CSc., prof. MUDr. Juliu Špičákovi, CSc., Vladěně Topičové, prof. MUDr. Josefu Vymazalovi., DrSc., doc. MUDr. Romanu Zazulovi, Ph.D., doc. RNDr. Zuzaně Zemanové, CSc., prof. MUDr. Tomáši Zimovi, DrSc., doc. MUDr. Jaroslavu Zvěřinovi, CSc.

V roce 2012 jsme oslavili společně významná životní jubilea akademických pracovníků, kteří svůj profesní život spojují s naší fakultou. Byli jimi prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc., prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc., prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., prof. MUDr. Pavel Petrovický, DrSc., prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc., prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc., prof. MUDr. Miroslav Zeman, DrSc., prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc., doc. Ing. Miroslav Špunda, CSc., prof. MUDr. Štěpán Svachna, DrSc., prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc., doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.

Společenské akce

Stalo se již tradicí, že každý akademický rok je na 1. LF UK zahájen reprezentačním plesem mediků a Dnem otevřených dveří 1. LF UK. Ani v roce 2012 tomu nebylo jinak. Zájemci o studium na naší fakultě se setkali se zástupci vedení fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice a získali informace potřebné pro přijímací řízení a studium na 1. LF UK, která patří mezi přední instituce lékařského školství a biomedicínského výzkumu v ČR i v mezinárodním měřítku.

Fakulta se v roce 2012 zároveň aktivně podílela na domácích a mezinárodních akcích na Dni otevřených dveří UK, na veletrhu vysokých škol Gaudeamus a zároveň se aktivně účastnila Týdne vědy a techniky 2012 ve dnech 1. až 15. listopadu 2012. Při této příležitosti se konaly v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě Vědecké kávy.

V roce 2012 proběhl za podpory Sokolovských strojůren a. s. golfový turnaj 1. LF UK v Golfovém klubu v Sokolově.

Klíčovým a tradičním partnerem 1. LF UK je Všeobecná fakultní nemocnice. Fakulta spolupracovala i s dalšími partnery, kterými je tiskové oddělení RUK, fakulty UK, fakultní nemocnice, další vysoké i střední školy, Česká lékařská akademie, Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně, další stavovské organizace a v neposlední řadě odborné společnosti, výzkumné ústavy, státní instituce MZd ČR, MŠMT ČR, magistrát hlavního města Prahy a další instituce přispívající k rozvoji lidského poznání v medicíně a zvyšování kvality studia na vysokých školách u nás i v zahraničí. Významným partnerem se stala i podnikatelská sféra. Fakulta se v rámci prohloubení spolupráce s Městskou částí Prahy 2 účastnila společných akcí, kterým byl kromě pravidelných akcí na Novoměstské radnici také Dětský den v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN, konaný pod záštitou starosty MČ Praha 2, studentský festival Jarmark, tradiční festival pořádaný Studentskou unií UK za podpory Univerzity Karlovy a dalších akcí v areálu Karlova a Albertova a v lokalitách Prahy 2. Myšlenka naší fakulty na pořádání těchto akcí se osvědčila a každým rokem se k ní připojují další noví spoluorganizátoři. Co je však nejdůležitější je to, že si získávají stále větší popularitu.

V roce 2012 byla vydána celá řada prezentačních materiálů 1. LF UK, kterými byly Výroční zpráva 1. LF UK v českém i anglickém

jazyce, sborník z 13. ročníku Studentské vědecké konference, kalendář pro rok 2013, Pamětní tisky 1. LF pro absolventy fakulty a velké množství tiskovin a propagačních materiálů v českém a anglickém jazyce a byla zhotovena řada propagačních předmětů.

Akademický klub ve Faustově domě

Fakulta si velmi váží možnosti využívání prostor Faustova domu na Karlově náměstí, nejen pro výuku, ale také pro akce pořádané v Akademickém klubu 1. LF UK.

Za 17 let jeho trvání vstoupil velmi rychle do podvědomí odborné i laické veřejnosti veřejnosti. Konalo se zde nepočítaně tiskových besed, přednášek, seminářů, kurzů první pomoci, výstav, koncertů, křtů knih a různých společenských setkání. Vedení fakulty má velký zájem na tom, aby Akademický klub 1. LF UK byl využíván především studenty a ostatní akademickou obcí fakulty a s potěšením zaznamenalo, že stále více jsou prostory klubu využívány studenty 1. LF UK, Spolku mediků českých, IFMSA a studenty, kteří organizují akce pro studenty ERASMU.

Akademický klub 1. LF UK poskytl v uplynulém roce své zázemí také pro akce Všeobecné fakultní nemocnice, Česká lékařská akademie, Ligy proti rakovině, Klubu Jonáš a dalším neziskovým odborným a charitativním sdružením. Své nezastupitelné místo měly a mají pravidelné koncerty Dixielandu 1. LF pod vedením pana profesora Jiřího Tichého.

Tiskové konference

Akademický klub byl i v roce 2012 místem, kde byly ve velké míře pořádány tiskové konference k nejrůznějším aktuálním tématům, na kterých se představili přední odborníci z pracovišť 1. LF UK a seznamovali novináře s nejrůznějším novinkami z různých oblastí jejich vědeckovýzkumné, pedagogické a klinické práce.

Mezi ty nejzajímavější jistě patří tiskové konference – u příležitosti 3. pražského mezioborového kolokvia, u příležitosti představení unikátního projektu podpory aktivního a bezpečného života Seniorinspect, u příležitosti Světového dne ledvin a Světového dne spánku, u příležitosti otevření Kliniky adiktologie 1. LF UK a VFN, u příležitosti zahájení činnosti školicího endoskopického trenážerového centra na IV. interní klinice, či k otevření Banky biologického materiálu 1. LF UK a VFN. Novináři měli také možnost se na mimořádné tiskové konferenci seznámit s nově nastupujícím děkanem 1. LF UK profesorem Aleksim Šedem. V průběhu roku 2012 bylo zorganizováno téměř 20 tiskových konferencí i ve spolupráci se Všeobecnou fakultní nemocnicí, Ligou proti rakovině, Akademií věd ČR, ČLS JEP a dalšími institucemi. Tradice pořádání pravidelných setkání s novináři v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě se velmi osvědčila. Akademický klub byl přijat jako neoficiální místo, kde jsou zástupci médií informováni o aktuálním dění či novinkách v lékařské vědě a výuce.

Křesla pro Fausta

Akademický klub 1. LF UK ve Faustově domě se těší stálému zájmu svých návštěvníků z řad odborné i laické veřejnosti. Již od roku 2000 se zde konají besedy v rámci cyklu Křesla pro Fausta, kde fakulta představuje zajímavé osobnosti z vědní, politické a kulturní sféry. V roce 2012 přijalo pozvání do Křesla pro Fausta 13 významných osobností, které představují špičky naší i světové vědy a zároveň osobností, které nejsou z medicínského prostředí, ale úzce s 1. lékařskou fakultou spolupracují nebo k ní mají vztah. Návštěvníci klubu se tak mohli setkat s profesorem Janem Borovanským, Jeho Eminencí kardinálem Dominikem Dukou, profesorem Pavlem Dungletem, profesorem Jaromírem Hradcem, profesorem Františkem Adamem Janouchem, profesorem Viktorem Kožichem, profesorem Jaroslavem Lindnerem, profesorem Michalem Miovským, profesorem Lubošem Petrželkou, profesorem Janem Roytem, docentem Janem Švábem a docentkou Petrou Tesařovou.

Výstavy

Atraktivní prostory fakultního klubu ve Faustově domě jsou stále lákavým objektem pro pořádání výstav nejen autorů a umělců z akademického prostředí fakulty, ale autorů z jiných fakult Univerzity Karlovy, různých sdružení a svazů.

V roce 2012 uspořádali klienti Domova se zvláštním režimem Tereziín ve spolupráci s 1. lékařskou fakultou výstavu svých prací a obrazů „Barvy života z jiného pohledu“. Akademický klub hostil výstavu fotografie Ivana Poláka „Spekula 2012“, výstavu „Brontosauři v Himálajích“, kterou tvořily fotografie účastníků, kteří byli v Ladakhu s Hnutím Brontosaurus za posledních šest let. Velký zájem vzbudila výstava fotografií nazvaná „Václav Havel objektivem Oldřicha Škáchy“ a výstava fotografií „Moje divočina“ Daniela Šulce a Václava Šebka. Vánoční náladu navodila krásná výstava pastelů a akrylů pod názvem „Procházky krajinou“ paní Jany Borovanské, členky skupiny PAV (Pražští amatérští výtvarníci). Zájem o výstavy, které se konaly pod záštitou děkana 1. LF UK, byl takový, že se vedení fakulty rozhodlo některé z nich prodloužit.

Prezentace knih

Stalo se již tradicí představovat nové tituly knih na půdě naší fakulty. V Akademickém klubu 1. LF UK bylo v průběhu roku 2012 představeno několik nových titulů autorů z 1. lékařské fakulty UK. V roce 2012 vyšly knihy „Rozespálý poštovní čas“ autorky Heleny Wernischové, vydané v nakladatelství Torst, s. r. o., „Zdravotní benefity pohybových aktivit – monitorování, intervence, evaluace“ autorů Jana Hendla, Lubomíra Dobrého a kol., vydané v nakladatelství Karolinum, „Zdraví a přírodní podmínky – geologie a medicína“ autorů Vladimíra Bencka, Jaroslava Nováka, Miloše Suka a dalších deseti spoluautorů z oblasti přírodních věd, medicíny a chemie, vydané v nakladatelství Dolin, s. r. o. Zájem především u studentů vzbudilo vydání nových publikací pod názvy „Obecná patologie“ a „Speciální patologie“ autorů Ctibora Povýšila, Ivo Štejnara a kol. vydané nakladatelství Galén, s. r. o., publikace „Biologická léčiva – Teoretické základy a klinická praxe“, vydané v nakladatelství Grada Publishing, a. s. Autorský kolektiv Ctírad John, Štěpán Svačina, František Houdek představili knihu „O duši léka-

ře“ volné pokračování knihy „O duši medika“ publikace vydané v nakladatelství Triton s. r. o. V závěru roku 2012 byla pokřtěna nová publikace s názvem „Revizní operace totálních náhrad kyčelního kloubu“ autorů Ivana Landora, Pavla Vavříka, Jiřího Galla a Antonína Sosny vydanou v edici Jessenius nakladatelstvím odborné literatury MAXDORF, nová publikace profesora Štěpána Svačiny a kol., kterou vydalo nakladatelství Triton pod názvem „Dietologie pro lékaře, farmaceuty, zdravotní sestry a nutriční terapeuty“ a učebnice, které byly přeloženy z anglického jazyka Renate Lüllmann-Rauch: „Histologie“, Thomas W. Sadler: „Langmanova lékařská embryologie“ a do anglického jazyka Josef Stingl, Miloš Grim, Rastislav Druga: „Regional Anatomy“. Knihy vydalo nakladatelství Galén, s. r. o. a nakladatelství Grada Publishing, a. s. Při vánočním setkání přednostů pracovišť na Novoměstské radnici byly představeny dvě publikace „Historický vývoj území Albertova a vysokoškolského areálu v Praze 2 autora Matouše Houby. Tato pro fakultu z faktografického a historického hlediska významná publikace byla vydaná nakladatelstvím Karolinum. Zároveň byl představen již 11. díl rozhovorů o vědě, medicíně a životě Křeslo pro Fausta, vydaný nakladatelstvím Galén, s. r. o., za podpory firmy IBI, spol. s r. o.

Koncerty

Stále větší oblibě se těší koncerty, které fakulta pořádá v kostelech v lokalitě Albertova a Karlova. V roce 2012 to byly opět dva koncerty v rámci cyklu „Fakulta v srdci Karlova“. Jamí a v pořadí 15. se konal v kostele sv. Štěpána ve Štěpánské ulici v Praze 2. V programu zazněla Kantáta od Johanna Sebastiana Bacha a jiné skladby. Vánoční koncert již 16. koncert se uskutečnil v Kostele Panny Marie a sv. Karla Velikého na Karlově v Praze, Praha 2. Kostelem se rozezněla *Česká mše vánoční* Jana Jakuba Ryby a *Hymni Adventuales* Petra Koronthalyho. V programu obou koncertů vystoupili sólisté a sbor Piccolo coro & Piccola orchestra pod taktovkou Marka Valáška.

Lze konstatovat, že také rok 2012 byl pro 1. LF UK opět mediálně úspěšný.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
proděkan pro vnější vztahy a rozvoj fakulty

FAKULTNÍ ČASOPISY

V roce 2012 vydávala fakulta dvoměsíčník *Folia Biologica*, čtvrtletník *Prague Medical Report* a nepravidelný občasník *Acta Universitatis Carolinae-Medica*.

Folia Biologica

Vedoucí redaktor: Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
 Výkonný redaktor: Prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc., MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc., Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 Jazyková redaktorka: PhDr. Šárka Takáčová

V roce 2012 podáno 93 rukopisů, z čehož bylo dosud 43 odmítnuto a 28 přijato k otisknutí. Proti roku 2011 došlo významnému vzestupu impakt faktoru na 1,15. Tyto skutečnosti řadí časopis k významným časopisům v regionu zaměřeným na buněčnou a molekulární biologii, imunologii a molekulární medicínu.

Prague Medical Report

Vedoucí redaktor: Prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.

Výkonní redaktori: Prof. MUDr. M. Babjuk, CSc., MUDr. Kateřina Jandová, PhD.

Jazykový redaktor: Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

Časopis lze charakterizovat jako klinický multidisciplinární. Do redakce bylo zasláno 54 rukopisů, z čehož jich bylo dosud přijato 15 a odmítnuto 19. Cena časopisu byla udělena publikaci Hůlková M., Zeman J.: Placental tissue as model for pilot study focused on RNA analysis from human foetal tissue.

Acta Universitatis Carolinae-Medica

Nevyšlo žádné číslo

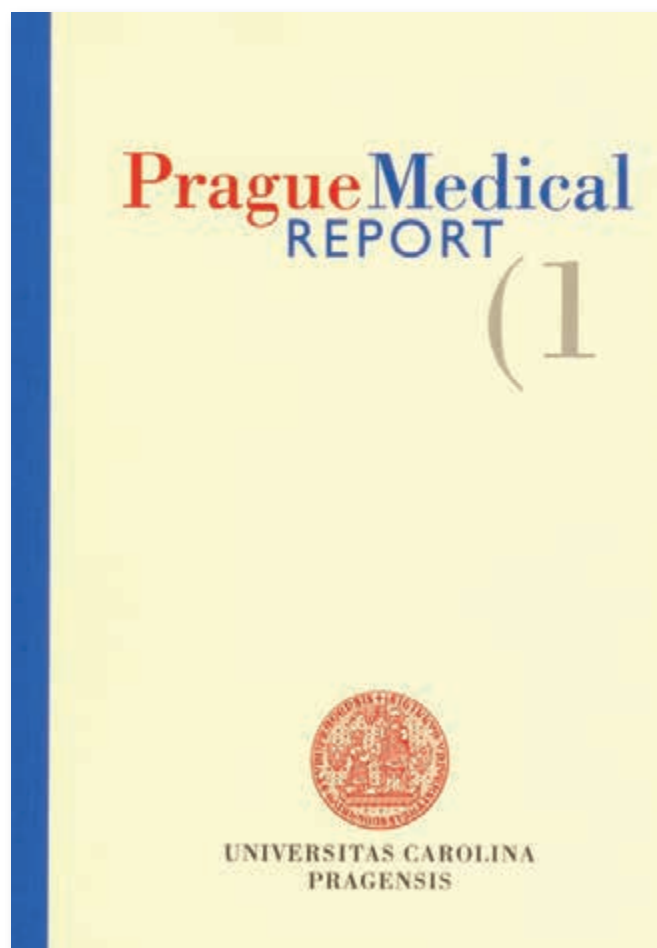
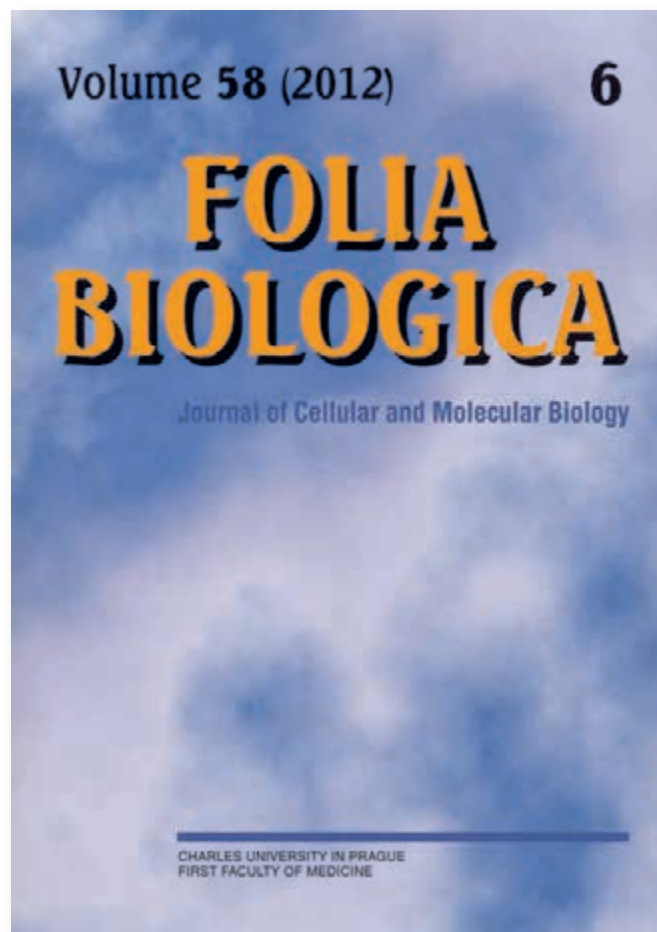
Organizační a technické zabezpečení vydávání fakultních časopisů

Organizačně zabezpečuje vydávání fakultních časopisů Mgr. Vlasta Helekalová a technická redakce ve složení Mgr. Jiří Frühauf a Mgr. Lucie Šulcová.

*prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 člen kolegia děkana*



PROCHÁZKY KRAJINOU V PASTELU A AKRYLU byl název výstavy obrazů Jany Borovanské (druhá zleva), členky skupiny PAV (Pražští amatérští výtvarníci), která se uskutečnila za velkého zájmu veřejnosti v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě.



AKCE 1. LF V ROCE 2012



AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK A JEJÍCH PRACOVÍŠŤ V ROCE 2012

LEDEN

Setkání učitelů a školitelů ÚVL 1. LF, Praha, leden 2012, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK

7. Šonkův den, Praha, 17. ledna 2012, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Výstava obrazů klientů Domova se zvláštním režimem Terezie Barvy života z jiného pohledu, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 2.–31. ledna 2012, 1. lékařská fakulta UK

124. reprezentační ples mediků, Palác Žofín, Praha, 6. ledna 2012, 1. lékařská fakulta UK

Den otevřených dveří na 1. LF UK, Praha, 7. ledna 2012, 1. lékařská fakulta UK

Konference „Předpoklady funkčního úrazového pojištění zaměstnanců v České republice“, Senát PČR, 10. ledna 2012, Stálý výbor pro sociální a zdravotní problematiku Rady vlády pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a Akademii práce a zdraví, o. s., ve spolupráci s Českomoravskou konfederací odborových svazů, Svazem průmyslu a dopravy ČR, Konfederací zaměstnatelských a podnikatelských svazů ČR, Hospodářskou komorou ČR, Klinikou rehabilitačního lékařství, Společností pracovního lékařství ČLS J. E. Purkyně, Výzkumným ústavem bezpečnosti práce, v. v. i. a Státním zdravotním ústavem, pod záštitou místopředsedy Senátu PČR, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN

12. celostátní konference fetální medicíny s mezinárodní účastí, Kongresový sál nemocnice Na Homolce Praha, 13. ledna 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

Symposium Základy aloplastiky kyčelního kloubu, Praha, 14. ledna 2012, pořádá Anatomický ústav 1. LF UK a Oddělení ortopedie a traumatologie a rekonstrukční chirurgie ÚVN Praha

Setkání pražských diabetologů, Praha, 18. ledna 2012, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Vejvalkův myastenický den, Praha, 18. ledna 2012, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

PragueONCO 2013, Praha, 24.–25. ledna 2012, 1. LF UK ve spolupráci s 2. a 3. LF UK, pod záštitou Ministerstva zdravotnictví ČR, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR a Magistrátu hl. m. Prahy

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc., přednosta II. chirurgické kliniky – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 25. ledna 2012, 1. lékařská fakulta UK

8. endoskopický workshop, Lighthouse Praha, 27. ledna 2012, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma Gynekologická endoskopie, 30. ledna 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

ÚNOR

Seminář Infekce herpetickými viry, Praha, 7. února 2012, Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a Nemocnice na Bulovce

27. Kazuistický seminář tří pražských klinik, Praha, 1. února 2012, Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN, 2. LF a Nemocnice Bulovka, 3. LF a FN Královské Vinohrady

3. klinicko-anatomické symposium: Trochanterické zlomeniny kyčelního kloubu, Praha, 4. února 2012, Anatomický ústav 1. LF UK spolu s Klinikou traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN Praha

Kukulův večer 2012, Přednáškový večer Spolku lékařů českých v Praze ČLS JEP na téma Aktuální onkologická chirurgie, Praha, 6. února 2012, 1. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Seemanův den, ke 120. výročí narození prof. Seemana a k výročí založení oboru foniatrie (1922), Praha, 17. února 2012, Foniatriká klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK a ředitelky VFN

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc. z Onkologické kliniky 1. LF UK a VFN, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 27. února 2012, 1. lékařská fakulta UK

BŘEZEN

Vernisáž výstavy fotografií Spekla 2012 – Ivan Polák, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 1. března 2012, 1. lékařská fakulta UK

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Jan Šváb, CSc., emeritní přednosta I. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 7. března 2012, 1. lékařská fakulta UK

XIV. Motolské dny, Praha, 13.–14. března 2012, Onkologická klinika 1. LF UK a TN

64. klinická konference na téma Dna a asociovaná onemocnění, Praha, 16. března 2012, Klinika revmatologie 1. LF UK

Education in Clinical Chemistry and Laboratory Medicine EFCC Symposium, mezinárodní konference, Praha, 17.–19. března 2012, Ústav klinické a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN (spoluorganizátor)

Tisková konference ke Světovému dni spánku a Evropskému dni narkolepsie, Praha, 19. března 2012, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Společné zasedání s Jednotou českých matematiků a fyziků: „Matematika, fyzika a medicína“, Faustův dům Praha, 29. března, Fyziologický ústav 1. LF UK, pod záštitou děkana 1. LF UK

Kurz porodnické analgezie a anestezie, Praha, 31. března 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

DUBEN

Evropský den narkolepsie, Praha, 2. dubna 2012, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN ve spolupráci se společností Diagnostika narkolepsie

Hennerův večer, Přednáškový večer Spolku lékařů českých, Praha, 2. dubna 2012, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Výstava Brontosauri v Himalájích – fotografie účastníků výpravy v Ladakhu s Hnutím Brontosaurus, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 2.–30. dubna 2012, 1. lékařská fakulta UK

Slavnostní otevření Kliniky adiktologie 1. LF UK a VFN, Praha, 3. dubna 2012, 1. lékařská fakulta UK

10. ročník sympozia Arteriální hypertenze, současné klinické trendy, Novoměstská radnice Praha, 4. dubna 2012, Centrum pro hypertenzi III. interní kliniky 1. LF UK a VFN a Česká společnost pro hypertenzi

XXI. jarní setkání, Loket nad Ohří, 13. dubna 2012, I. interní klinika 1. LF UK a ÚVN

12. CSIBD sympozium, Olomouc, 13. dubna 2012, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – doc. PhDr. Michal Mioviský, Ph.D., psycholog a psychoterapeut a přednosta Kliniky adiktologie 1. LF UK a VFN, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 17. dubna 2012, 1. lékařská fakulta UK

80. let činnosti I. kliniky TRN, Praha, 18. dubna 2012, I. Klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN

15. koncert z cyklu Fakulta v srdci Karlova – Johann Sebastian Bach, kostel sv. Štěpána Praha, 19. dubna 2012, 1. lékařská fakulta UK

Výroční kongres České glaukomové společnosti, Olomouc, 19. až 21. dubna 2012, Oční klinika 1. LF UK a VFN

18. výroční zasedání Německé společnosti pro chirurgii nohy, Drážďany, 23.–24. dubna 2012, Kliniky traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN (spoluúčast)

Křeslo pro Fausta – prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D., významný historik umění a ředitel Ústavu pro dějiny umění Filozofické fakulty UK, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 26. dubna 2012, 1. lékařská fakulta UK

XXVI. Symposium aktuální gastroenterologie, Praha, 26. dubna 2012, I. interní klinika 1. LF UK a ÚVN

3. ročník Mezinárodního videoworskhopu radikální chirurgie v onkogynologii, hotel Diplomat Praha, 26.–28. dubna 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Konference pro pracovníky Center pro závislé na tabáku, Děkanát 1. LF UK Praha, 27. dubna 2012, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

130 let I. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN, nejstarší a největší české chirurgické kliniky, odhalení byst významných světových

chirurgů – přednostů I. chirurgické kliniky z dílny mistra Moravce, předního českého sochaře a otevření minigalerie obrazů a děl dětí ze speciálních škol pro zrakově a tělesně poškozené, Praha, 27. dubna 2012, 1. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

KVĚTEN

Purkyňův večer, Přednáškový den Fyziologického ústavu 1. LF UK, Lékařský dům Praha, 7. května, Fyziologický ústav 1. LF UK

Vernisáž výstavy fotografií Václav Havel objektivem Oldřicha Škáchy, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 17. května 2012, 1. lékařská fakulta UK

Konference Genes, Genetics & Genomics (G3) 2012, International Symposium On Gene Regulation In Normal And Pathologic States, 10.–11. května 2012, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Klinický celostátní seminář ADHD syndrom, Praha, 12. května 2012, Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN

Jednání mezinárodního projektu CAGEKID, Praha, 14.–15. května 2012, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

Časopis lékařů českých v totalitním a post-totalitním období, přednáška prof. MUDr. Jana Petráška, DrSc., Praha, 15. května 2012, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK a VFN ve spolupráci se Společností pro dějiny věd a techniky

39. Májové hepatologické dny, Karlovy Vary, 16.–18. května 2012, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

IX. seminář mladých revmatologů, Praha, 17.–19. května 2012, Klinika revmatologie 1. LF UK

Konference na téma Moderní elektrochemické metody XXXII, Jetřichovice, 21.–25. května 2012, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Sympozium ISZ: Ileitida – jedná se vždy jen o idiopatický střevní zánět?, Praha, 23. května 2012, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Průsivův večer na téma Choroby perikardu, Lékařský dům Praha, 28. května 2012, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – kardinál Dominik Duka OP, 36. arcibiskup pražský, metropolita a primas český a předseda České biskupské konference, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 29. května 2012, 1. lékařská fakulta UK

Ekumenická bohoslužba slova, kostel Nejsvětější Trojice v Podskalí, Praha, 30. května 2012, Anatomický ústav 1. LF UK

Dětská pouť, zahrada Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN Praha, 30. května 2012, 1. lékařská fakulta UK

XIX. Pražské chirurgické dny, největší český chirurgický kongres s mezinárodní účastí na téma Aktuální onkochirurgie, infekce po chirurgických výkonech, hemoperitoneum, poranění hlezna a nohy, různé, Praha, 30. května–1. června 2012, 1. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

24. celostátní odborná ergoterapeutická konference, Parlament ČR, 31. května–1. června 2012, Česká asociace ergoterapeutů, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN (odborná garance)

ČERVEN

XVI. česko-slovenský kongres o infekčních nemocech, Ostrava, červen 2012, Klinika tropických a infekčních nemocí 1. LF UK a Nemocnice na Bulovce

XXXV. Dny Lékařské biofyziky, kongresu s mezinárodní účastí, Rožnov pod Radhoštěm, 4.–6. června 2012, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK

Vyhlášení cen 13. Studentské vědecké konference, Akademický klub ve Faustově domě, 5. června 2012, 1. lékařská fakulta UK

150. výročí založení Spolku českých lékařů, Karolinum, 6. června 2012, Spolek českých lékařů v Praze a Česká lékařská společnost JEP, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky (spoluorganizátor), pod záštitou rektora UK a děkana 1. LF UK

Setkání pneumologů na Štiříně, 7. června 2012, Pneumologická klinika 1. LF UK a TN

IX. Sjezd Psychiatrické společnosti JEP, Civilizace, čas a duševní poruchy, hotel Harmony, Špindlerův Mlýn, 7.–10. června 2012, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN

Vernisáž výstavy – Příběh modelu pražského patologicko-anatomického ústavu, Ústav vědeckých informací 1. LF UK, 12. června 2012, 1. lékařská fakulta UK

Český pankreatologický den, Praha, 20. června 2012, I. interní klinika 1. LF UK a ÚVN

10. středoevropský kongres (CEOC), Portorož, Slovinsko, 21.–23. června 2012, Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN (spoluorganizátor)

Farmakologické dny, Praha, 25.–27. června 2012, Česká společnost experimentální a klinické farmakologie a toxikologie a Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc., přednosta Ústavu radiční onkologie 1. LF UK a NB a Onkologické kliniky 1. LF UK, VFN a ÚVN, Akademický klub ve Faustově domě, 26. června 2012, 1. lékařská fakulta UK

10. mezinárodní sympóziu k dějinám medicíny, farmacie a veterinární medicíny, Bratislava, Slovenská republika, 28.–29. června 2012, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK a VFN (spoluorganizátor)

SRPEN

45th Heyrovský Discussion, Brno, 13.–17. srpna 2012, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

63rd Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Praha, 19.–24. srpna 2012, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

XXIII. biochemický sjezd, Brno, 26.–29. srpna 2012, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Kongres Klinické sekce Mezinárodní asociace gerontologie a geriatrie Evropského regionu (IAGG-ER), Praha, 29.–31. srpna 2012, Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN

ZÁŘÍ

XII. konference „Sekce gynekologické endoskopie ČGPS ČLS JEP“, Praha, září 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

XXIII. celostátní foniatické dny Evy Sedláčkové a 10. česko-slovenský foniatický kongres s mezinárodní účastí, Poruchy hlasu, řeči a sluchu, Praha, 13.–15. září 2012, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK a ředitelky VFN

Inaugurace děkana 1. LF UK prof. MUDr. Aleksiho Šeda, DrSc., Karolinum, Praha, 3. září 2012, 1. lékařská fakulta UK

22nd World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Copenhagen, Denmark, 9.–12. září 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

XLIX. Dny nukleární medicíny, s mezinárodní účastí, Mikulov, 12.–14. září 2012, Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN

ATHEROSKLEROSA 2012 diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, Lékařský dům Praha, 12.–14. září 2012, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

Diskusní pracovní setkání pedagogů vyučujících obor hygieny a epidemiologie na lékařských fakultách, Praha, 13. září 2012, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

Závěrečná konference projektu EU Lifelong Learning Programme Leonardo, Transfer innovation „Nové přístupy k posuzování a k posudkové činnosti“, Bratislava, Slovenská republika, 13. září 2012, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN

Přednáškový den Dr. Hovdy na téma: Fomepizol v léčbě těžkých intoxikací metanolem, Praha, dne 13. září 2012, Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Viktor Kožich, CSc., přednosta Ústavu klinických metabolických poruch 1. LF UK a VFN, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 19. září 2012, 1. lékařská fakulta UK

56. sjezd českých a slovenských revmatologů, Olomouc, 19.–22. září 2012, Klinika revmatologie 1. LF UK

Krčský chirurgický den, Multiviscerální resekce v onkochirurgii zažívacího traktu, Hotel Chateau St. Havel Praha, 20. září 2012, Chirurgická klinika 1. LF UK a TN

33. konferenci gynekologů a porodníků zabývajících se ultrazvukovou diagnostikou, České Budějovice, 20.–22. září 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN ve spolupráci s Fetal Medicine Foundation

Mezinárodní konference „Neurorehabilitace“, Poslanecká sněmovna ČR Praha, 24.–25. září 2012, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

ŘÍJEN

VIII. hradecké vakcinologické dny, Hradec Králové, říjen 2012, Klinika tropických a infekčních nemocí 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

XVI. Pražský podzimní pracovní gastroenterologický den. Téma: Pravý dolní břišní kvadrant, Karolinum Praha, 4. října 2012, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

Vernisáž výstavy fotografií Moje divočina – Daniel Šulc a Václav Šebek, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 5. října 2012, 1. lékařská fakulta UK

World Psychiatric Association International Congress 2012 Focusing on Access, Quality and Human Care, Pražské kongresové centrum, 7.–21. října 2012, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou předsedkyně PS PČR, ministra zdravotnictví ČR a primátora hl. m. Prahy

Burza učebnic, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 8. října 2012, 1. lékařská fakulta UK

Pražské hematologické dny, Praha, 10.–11. října 2012, I. interní klinika 1. LF UK a VFN (organizace ve spolupráci s 2. a 3. LF UK, UHKT)

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc., přednosta Ortopedické kliniky 1. LF UK a NB, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 18. října 2012, 1. lékařská fakulta UK

Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium, Praha, 22. října 2012, Společnost buněčné biologie Československé biologické společnosti ve spolupráci s 1. LF UK v Praze

Přednáškové odpoledne ke 40. výročí výuky genetiky v zubním lékařství, spojené s oslavou 90. narozenin doc. Sottnera, Praha, 22. října 2012, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

Konference pro pracovníky Center pro závislé na tabáku, Děkanát 1. LF UK Praha, 24. října 2012, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc. z Ústavu biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 24. října 2012, 1. lékařská fakulta UK

XIX. kongres České internistické společnosti, Brno, 24.–27. října 2012, I. interní klinika LF UK a ÚVN

Pracovní setkání uživatelů přístrojové metody integrované elektromyografie (IEMG) pro objektivizaci lokální svalové zátěže, Výukové centrum Škoda Auto a. s. Mladá Boleslav, 25. října 2012, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

Den Uveitid, Vzdělávací a informační centrum FLORET Praha, 26. října 2012, Oční klinika 1. LF UK a VFN

Kostečkův večer – Spolek lékařů českých v Praze, Praha, 29. října 2012, Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie 1. LF UK a VFN

LISTOPAD

Přednáška prof. Yoshiro Matsui z Hokkaido University v Sapporu na téma The strategy of surgical approach for functional mitral regurgitation with severely dilated heart, Praha, 2. listopadu 2012, II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN

EADPH Workshop Reviewing Papers and Research Proposals, Praha, 2.–3. listopadu 2012, 1. LF UK Praha ve spolupráci s EADPH a GABA International

Konference nemocničních gynekologů a porodníků, Přešov, 2.–4. listopadu 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Vernisáž výstavy Procházky krajinou – Jana Borovanská, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 5. listopadu 2012, 1. lékařská fakulta UK

II. Pankreatologický den IV. interní kliniky 1. LF UK a VFN na téma Karcinom pankreatu a diabetes mellitus, Praha, 7. listopadu 2012, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Týden vědy a techniky AV ČR, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 7.–15. listopadu 2012, 1. lékařská fakulta UK

58. konference vojenských internistů, Praha, 8.–9. listopadu 2012, I. interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Kazuistiky Oční kliniky, Lékařský dům Praha, 9. listopadu 2012, Oční klinika 1. LF UK a VFN

Symposium České společnosti pro cévní přístup, Praha, 15. listopadu 2012, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Zpívání u Fausta, vystoupení komorního školního souboru Campanula, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 19. listopadu 2012, 1. lékařská fakulta UK

20. onkologicko-urologické sympozium, Praha, 21.–22. listopadu 2012, Onkologická klinika 1. LF UK a TN

4. národní kongres České společnosti pro trombózu a hemostázu České lékařské společnosti J. E. Purkyně, Clarion Congress Hotel Prague, 22.–23. listopadu 2012, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, 1. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN, CHL a TC

Gastroenterologické dny 2012, Karlovy Vary, 22.–24. listopadu 2012, I. interní klinika 1. LF UK a ÚVN

16. mammologické sympozium, Praha, 23. listopadu 2012, Onkologická klinika 1. LF UK a TN

34. Symposium, Praha, 23.–24. listopadu 2012, Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Na Bulovce

12. kongres České vitreoretinální společnosti, Mikulov, 23.–24. listopadu 2012, Oční klinika 1. LF UK

Divišův večer – moderní trendy kardiovaskulární chirurgie, Lékařský dům Praha, 26. listopadu 2012, II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN, pod záštitou Spolku českých lékařů v Praze

100 let Jedličkova ústavu a škol a moderní neurorehabilitace, konference, Lékařský dům Praha, 27. listopadu 2012, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN ve spolupráci s Neurorehabilitační sekcí Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS JEP

Křeslo pro Fausta – František Janouch, spoluzakladatel a předseda Nadace Charta 77, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 28. listopadu 2012, 1. lékařská fakulta UK

13. konference Tabák a zdraví, Lékařský dům Praha, 30. listopadu 2012, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Setkání hrudních chirurgů České republiky, Praha, 30. listopadu 2010, III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM

ISUOG Advanced course in gynecological ultrasound, London 30. listopadu–1. prosince 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN (spolupořadatel)

PROSINEC

Tisková konference u příležitosti výročí 15 let Programu transplantace plic v ČR a provedení 200 transplantací plic v ČR a první retransplantace plic, Praha, 3. prosince 2013, III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM

Prevence rizikového chování 2012, Praha, 3.–4. prosince 2012, Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN

Vyhlášení cen Nejlepší student roku 2012 – Nadace Scientia, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 3. prosince 2012, 1. lékařská fakulta UK

SYMPOSIUM – Metabolický syndrom a játra, Praha, 5. prosince 2012, IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – Mgr. Jana Černochová, starostka MČ Praha 2, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 5. prosince 2012, 1. lékařská fakulta UK

Klinická konference Revmatologického ústavu k 60. výročí založení RÚ, Praha, 6. prosince 2012, Klinika revmatologie 1. LF UK

Kazuistická sdělení z pneumologie a ftizeologie, Lékařský dům Praha, 7. prosince 2012, Klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN

XVI. moravský gastroenterologický den s onkologickou tematikou, Bořetice u Brna, 7.–8. prosince 2012, I. interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Národní kongres Kritické stravy v porodnictví, Národní Muzeum Praha, 8. prosince 2012, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

16. koncert Vánoční z cyklu Fakulta v srdci Karlova – Česká mše vánoční, Kostel Panny Marie a sv. Karla Velikého Praha, 10. prosince 2012, 1. lékařská fakulta UK

33. Neuroontogenetický diskusní den, Praha, 11. prosince, Fyziologický ústav 1. LF UK

Šiklův večer na téma Méně obvyklé případy z archivu Ústavu patologie, Praha, 12. prosince 2012, Ústav patologie 1. LF UK a VFN

Vánoční setkání s novináři, Akademický klub ve Faustově domě Praha, 17. prosince 2012, 1. lékařská fakulta UK

Haškovcův večer, Předání Cen Hennerova nadačního fondu za publikace a prezentace vítězných prací, Praha, 19. prosince 2012, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Cena adiktologie 2012, Praha, 22. prosince 2012, Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN s partnerem Společností pro návykové nemoci ČLS JEP

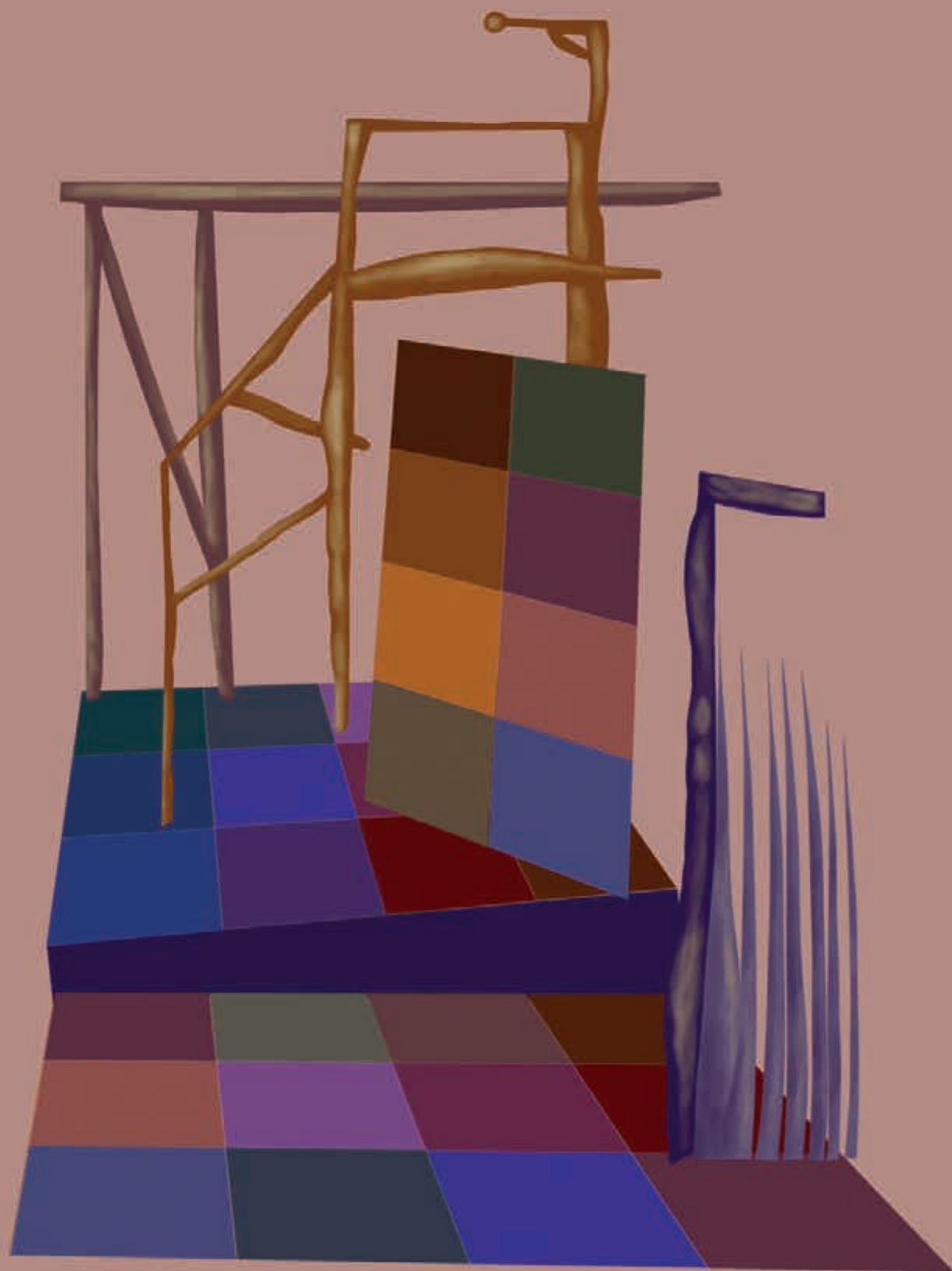


V Akademickém klubu 1. LF UK se konala výstava fotografií nazvaná *Moje divočina* od autorů Daniela Šulce a Václava Šebka.

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF



HOSPODAŘENÍ V ROCE 2012



ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK ZA ROK 2012

Hospodaření fakulty za rok 2012 bylo vyrovnané. Celkový hospodářský výsledek byl zisk, který činil 279.043,21 Kč. Vzhledem k celkovým nákladům fakulty (1.098.895.114) zisk představuje 0,025%.

Celkovému kladnému výsledku pomohla doplňková činnost ziskem ve výši 8,1 mil. Kč.

A. CELKEM HLAVNÍ ČINNOST (VZDĚLÁVÁNÍ A VÝZKUM)

Celkový objem výnosů hlavní činnosti dosáhl hodnoty 1,080 mld. Kč. Je to sice o 8 mil. Kč méně, než v r. 2011, ale po zohlednění tvorby provozního fondu vzrostly disponibilní zdroje fakulty o částku 24 mil. Kč – tj. asi o 2%.

Jako v minulých obdobích se příznivě projevil příjem od samoplátců. Vyšší počet studentů a relativně příznivé kurzy eura a dolaru znamenaly pro fakultu meziroční přírůstek poplatků o 15%.

Objem dotačních prostředků se meziročně snížil o 32 mil. Kč, tj. o 4% a týkal se vzdělávací činnosti.

Ukončením většiny výzkumných záměrů v roce 2011 došlo v roce 2012 ke změně struktury jednotlivých nákladových druhů. Spotřeba materiálu klesla ze 110 mil. Kč na 91,6 mil. Kč (tj. o -16,7%). Cestovné ze 17,3 mil. na 12,3 mil. v r. 2012 (tj. o -29%).

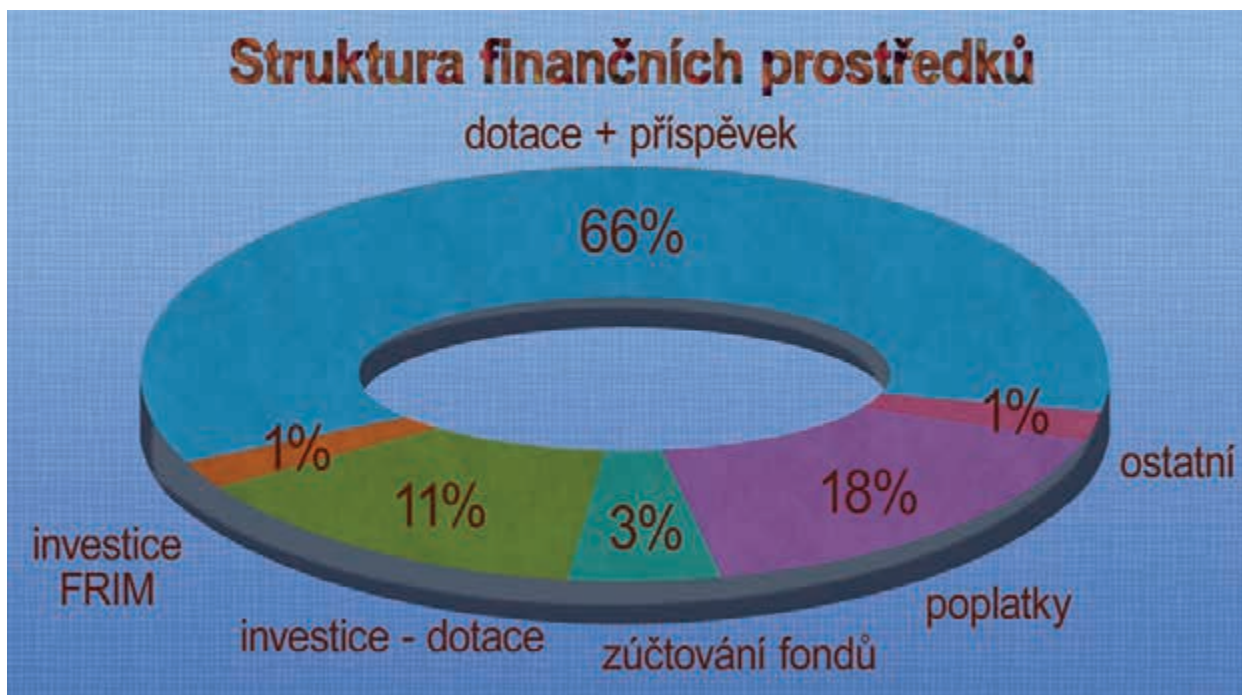
Mzdové náklady zůstaly téměř v úrovni r. 2011 (tj. -0,1%).

Nárůst zaznamenala spotřeba energie o 4,7 mil. (tj. o +16%) a položka oprav a údržby o 23 mil. (tj. o +75%).

Celkový přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2012 v hlavní činnosti ukazují následující přehledy a grafy:



Ing. Eva Soubustová
tajemnice fakulty

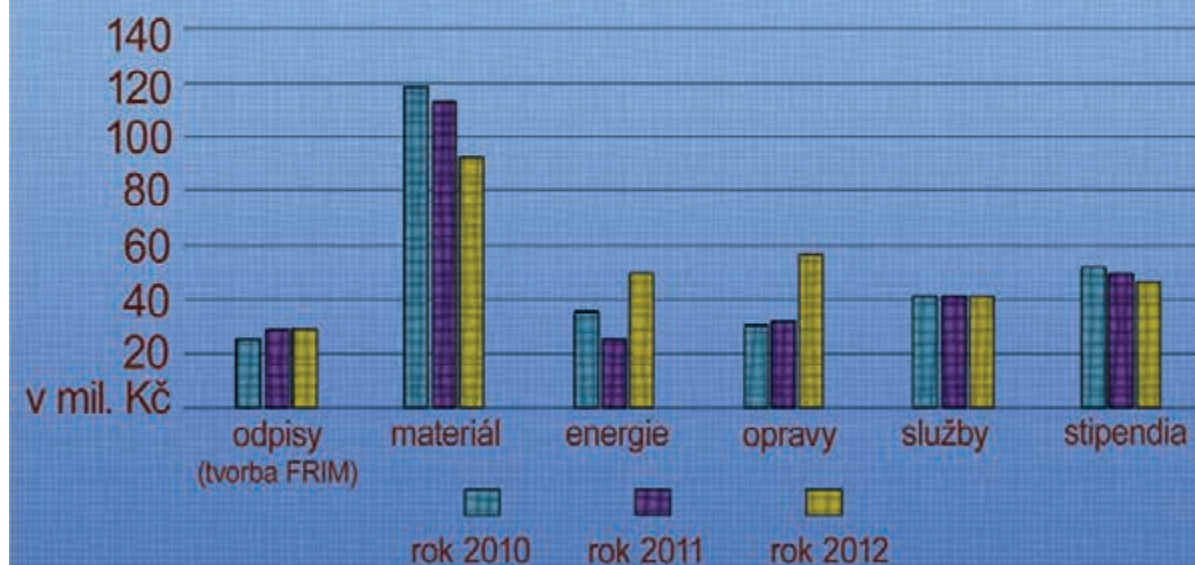


	v mil. Kč
investice – dotace	124,4
investice – FRIM	15,3
dotace+příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	737,2
poplatky (zahraniční studenti, nadstandartní doba studia, příjmací řízení)	202,6
zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	27,5
ostatní	12,6
– úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod,...	7,1
– kursové zisky	2,4
– úroky z běžných účtů	3,1



	v mil. Kč
mzdy vč. sociálních nákladů	630,5
materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	91,7
stipendia	49,4
služby vč. energií	75,0
– služby (poštovné, úklid, školení, telefonní poplatky, DDNM)	41,8
– energie	33,3
opravy	53,4
převod společníkům	26,8
odpisy (pouze FRIM)	24,9
cestovné	12,3
ostatní	23,8
– bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	11,1
– tvorba stipendijního fondu	8,3
– tvorba sociálního fondu	4,5
– kurzové ztráty	1,2
– vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	2,5
– operační programy – náklady čekající na schválení	-3,8

Vývoj vybraných nákladů



A.1. PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V ROCE 2012 A ROZVOJOVÉ PROGRAMY

V roce 2012 došlo ve srovnání s předchozím rokem, který byl pro naši fakultu mimořádně příznivý, ke snížení finančních prostředků z MŠMT na projekty realizované v rámci Rozvojových projektů. Nejvíce prostředků bylo využito na rozvoj informačních technologií fakulty.

1. lékařská fakulta rovněž čerpala prostředky z Operačního programu „Praha Adaptabilita“ ve dvou projektech zaměřených na rozvoj vzdělání v celkové hodnotě 1,2 mil. Kč. U projektu prof. MUDr. Růžičky, DrSc. byla v roce 2012 ukončena realizace a čeká se na schválení závěrečné zprávy. U nově schváleného projektu doc. MUDr. Švestkové, Ph.D. se v červnu 2012 započalo s jeho řešením.

Z předešlého roku pokračovalo financování projektu z Operačního programu „Praha Konkurenceschopnost“ s názvem „Zobrazovací centrum pro biomedicínu a lékařské nanotechnologie“ v celkové hodnotě projektu 33,2 mil. Kč. Jednalo se převážně o investiční prostředky pro vytvoření a vybavení výzkumné laboratoře. Tento projekt byl v závěru roku úspěšně dokončen a byla podána závěrečná zpráva.

Úspěšně pokračovala realizace čtyř projektů a zahájení dvou nových spolupartnerských projektů z Operačního programu „Vzdělávání pro konkurenceschopnost“, kde je poskytovatelem podpory MŠMT. Celkový objem přidělených finančních prostředků na celou dobu řešení činil 115,1 mil. Kč. Doba realizace projektů zaměřených do rozvoje vzdělávání je tříletá. Dva projekty byly

v roce 2012 uzavřeny a čeká se na schválení závěrečných zpráv. Rovněž byly ukončeny dva projekty, ve kterých fakulta vystupovala jako spoluředitel bez finanční spoluúčasti.

Spolupartnersky se 1. lékařská fakulta podílela na řešení tříletého projektu v Operačním programu „Lidské zdroje a zaměstnanost“, kde je poskytovatelem dotace MPSV. Přidělená dotace činila 0,4 mil. Kč. I tento projekt byl v roce 2012 dokončen a závěrečná zpráva byla bez připomínek schválena.

1. lékařská fakulta se v listopadu svým dílem zapojila do celouniverzitního projektu v Operačním programu MŠMT „Výzkum a vývoj pro inovace“. Jedná se o projekt s názvem Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu. Projekt se nachází na samém počátku své realizace.

1. lékařská fakulta UK se rovněž zapojila do jednoho projektu České rozvojové agentury do programu Zahraniční rozvojová spolupráce ČR. Jednalo se o projekt pro rok 2012 s názvem „Zavádění oboru adiktologie do vzdělávacího systému Gruzie“. Projekt byl úspěšně realizovaný a čeká se na schválení závěrečné zprávy.

Další projekty, které podporují rozvoj vzdělávání na naší fakultě, byly projekty „Fondu rozvoje vysokých škol“. Rok 2012 nebyl pro naši fakultu tolik úspěšný jako minulé roky, dále se projeví úspory v přidělené dotaci jako v předchozím roce. Fakultě bylo přiděleno pouze 6 projektů, z toho byl jeden investiční. Přidělené finanční prostředky měly značný přínos na rozvoj jednotlivých předmětů a nákup pomůcek.



V den, kdy Mikuláš obdarovával hodné ratolesti a čert strašil ty zlobivé, se v Akademickém klubu 1. LF UK uskutečnilo poslední setkání z cyklu Křeslo pro Fausta v roce 2012 se starostkou Úřadu Městské části Prahy 2 paní Mgr. Janou Černochovou.

Struktura projektů podporujících výuku z hlediska zdrojů:

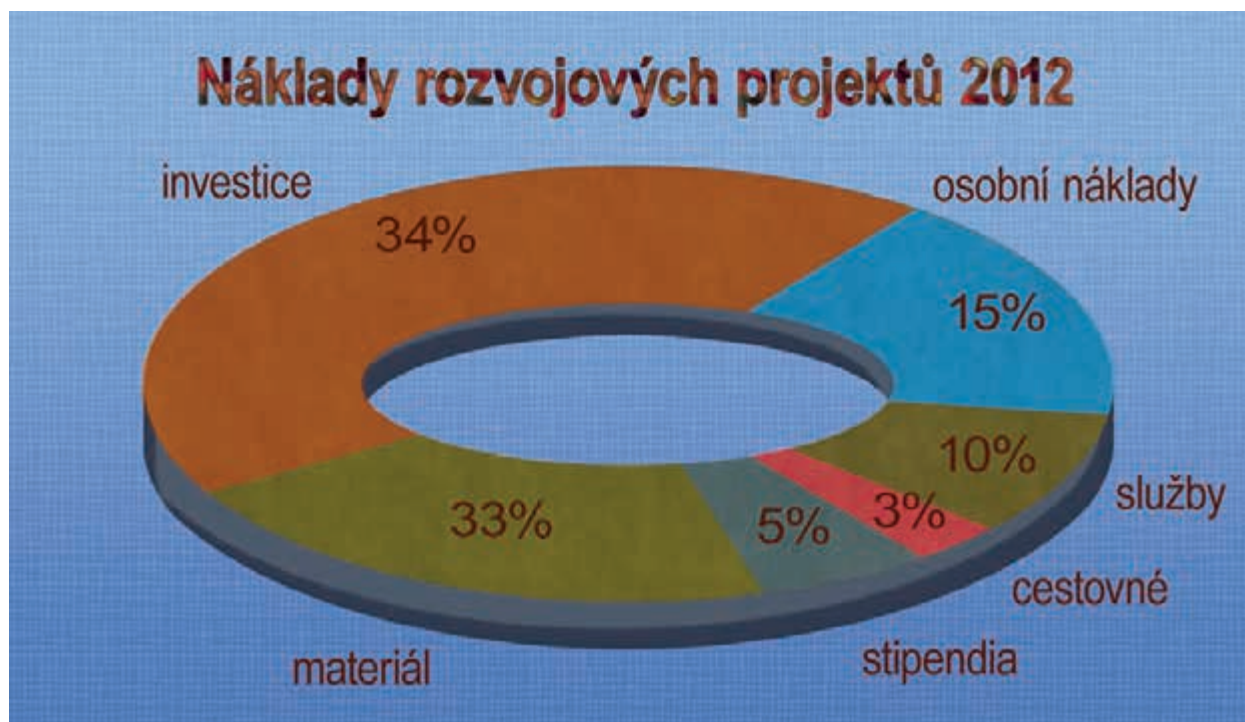


	v mil. Kč
Operační programy (čerpáno 2012)	60,26
Rozvojové programy	14,13
FRVŠ	2,3

Řešené Rozvojové projekty (MŠMT) v roce 2012

Řešitel RP	Přidělené finanční prostředky		Celkem v tis. Kč
	neinvestice	investice	
Prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.	565	266	831
PhDr. Jana Krejčíková	694	300	994
Doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.	500	0	500
Prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.	400	0	400
RNDr. Čestmír Štuka, MBA	3715	1760	5475
MUDr. Jiří Kofránek, CSc.	1636	0	1636
Mgr. Eva Marková	81	1400	1481
Doc. MUDr. Jan Malík, CSc.	421	1060	1481
Prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.	400	0	400
Prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.	800	0	800
Prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.	133	0	133
Celkem	9345	4786	14131

Položkové členění nákladů rozvojových projektů je následující:



	v mil. Kč
investice	4,79
osobní náklady	2,08
materiál	4,63
služby	1,45
stipendia	0,80
cestovné	0,38

Finanční prostředky čerpané z Operačních programů v roce 2012

	Neinvestice čerpané 2012	Investice čerpané 2012	Celkem v tis. Kč
Operační program MHMP Praha Adaptabilita OPPA			
Doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.	680,83	0,00	680,83
Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	507,30	0,00	507,30
	1 188,13	0,00	1 188,13
Operační program MŠMT Vzdělávání pro konkurenceschopnost OPVpK			
Mgr. Roman Gabrhelík, Ph.D. PARTNER: IPPP-NÚV	15 053,00	0,00	15 053,00
Prof. MUDr. Ottomar Kittnar, CSc., MBA PARTNER LF PLZ, LF HK	4 384,00	1 205,00	5 589,00
Univerzita Palackého v Olomouci Mgr. Jaroslav Vacek – 1. LF PARTNER	0,00		0,00
Univerzita Palackého v Olomouci PhDr. Matúš Šucha, Ph.D. – 1. LF PARTNER	0,00		0,00
Prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D. PARTNER: Asociace nestátních organizací, Sdružení Podané ruce	5 809,00	0,00	5 809,00
ČVUT FEL 1. LF PARTNER spolu s Klatovskou nemocnicí, Záchraná zdravotnická služba Plzeňského kraje, Consulting Company Novasoft	684,00	0,00	684,00
VUT Brno Ing. Karel Hána, Ph.D. – 1. LF PARTNER	2 952,00	0,00	2 952,00
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. – 1. LF PARTNER	867,00	0,00	867,00
	29 749,00	1 205,00	30 954,00
Operační program MPSV Lidské zdroje a zaměstnanost OPLZZ			
Národní vzdělávací fond, o. p. s. Praha PhDr. Josef Radimecký, MSc. Ph.D. – 1. LF PARTNER	51,00	0,00	51,00
	51,00	0,00	51,00
Operační program MHMP Praha Konkurenceschopnost OPPK			
MUDr. Jiří Spilka, prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. Fyziologický ústav AV ČR PARTNER	956,00	26 839,00	27 795,00
VFN 1. LF PARTNER – bez finanční účasti	0,00	0,00	0,00
Fyziologický ústav AV ČR 1. LF PARTNER – Prof. MUDr. Viktor Kožich, CSc.	0,00	0,00	0,00
	956,00	26 839,00	27 795,00
Operační program MŠMT Výzkum a vývoj pro inovace			
UK – celouniverzitní podíl Ing. Karel Hána, Ph.D.	267,00	0,00	267,00
	267,00	0,00	267,00
CELKEM	32 211,13	28 044,00	60 255,13

A2. VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2012 činila dotace výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 419 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 26,9 mil. Kč. Na 1. lékařské fakultě se realizoval 1 výzkumný záměr, jehož uznané náklady jsou z 1/3 financovány z dotace na koncepční rozvoj organizace. V roce 2012 bylo zahájeno 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 40% celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. lékařské fakultě na vědu a výzkum. V roce 2012 bylo na 1. lékařské fakultě realizováno 14 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Na projekty SVV bylo v roce 2012 poskytnuto 20,4 mil. Kč., což je nárůst oproti loňskému roku o 1,7 mil. Kč. Významnou položkou rozpočtu bylo stipendium, které činilo 8,4 mil. Kč (z toho 110 660 Kč vyplaceno spoluřešitelskou

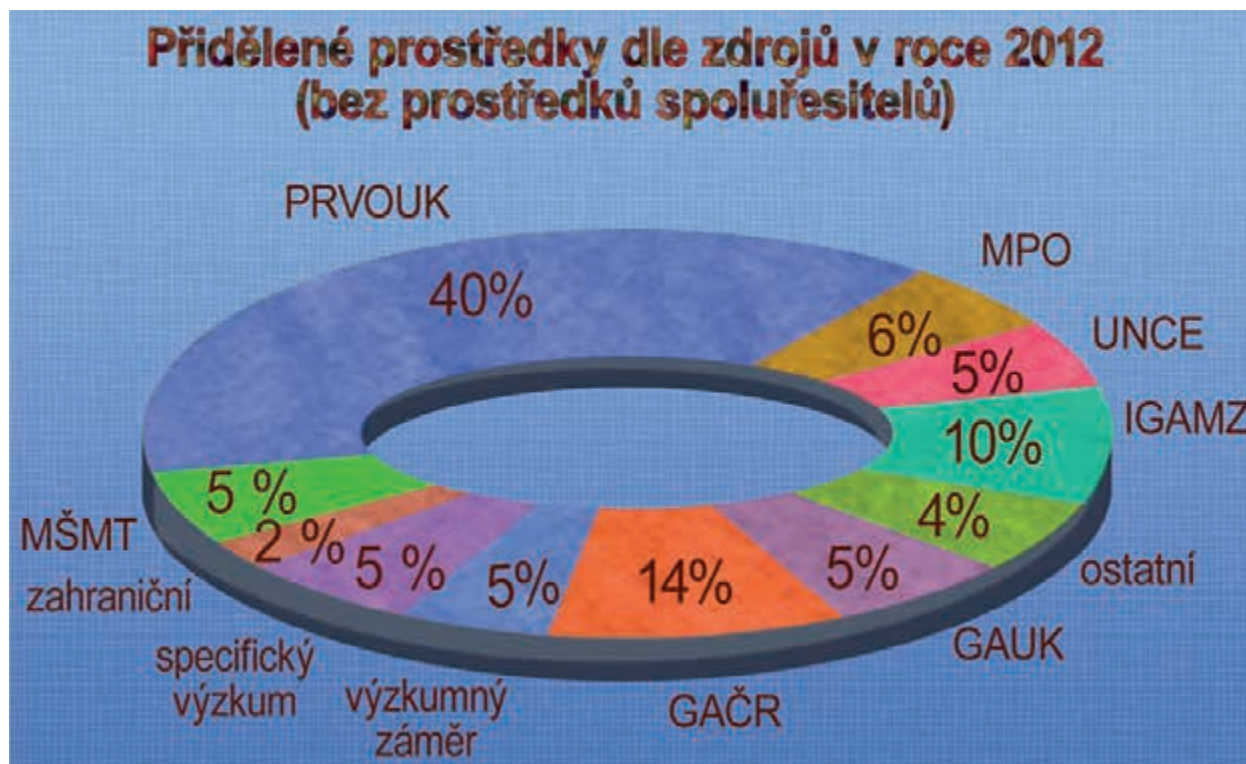
fakultou), což představuje 41,1% z celkové dotace určené projektům SVV. V roce 2012 bylo rovněž zahájeno řešení Univerzitních výzkumných center (UNCE), které slouží jako účelová podpora mladých a perspektivních akademických pracovníků v rámci nejkvalitnějších skupin základního výzkumu. Na 1. lékařské fakultě bylo řešeno celkem 6 projektů UNCE z toho 4 jako hlavní řešitel, celková dotace činila 19,3 mil. korun.

V roce 2012 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 1 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur profinancovat. Z toho bylo za spoluřešitele vráceno 135 tis. Kč. V oblasti vědy a výzkumu spolupracujeme s dalšími organizacemi jako např. ostatními fakultami UK, dále AV ČR, VFN a dalšími. V celkovém objemu finančních prostředků jsou spoluřešitelské výzkumné projekty (kdy je 1. lékařská fakulta spolupříjemcem) obsaženy částkou 35,4 mil. Kč.



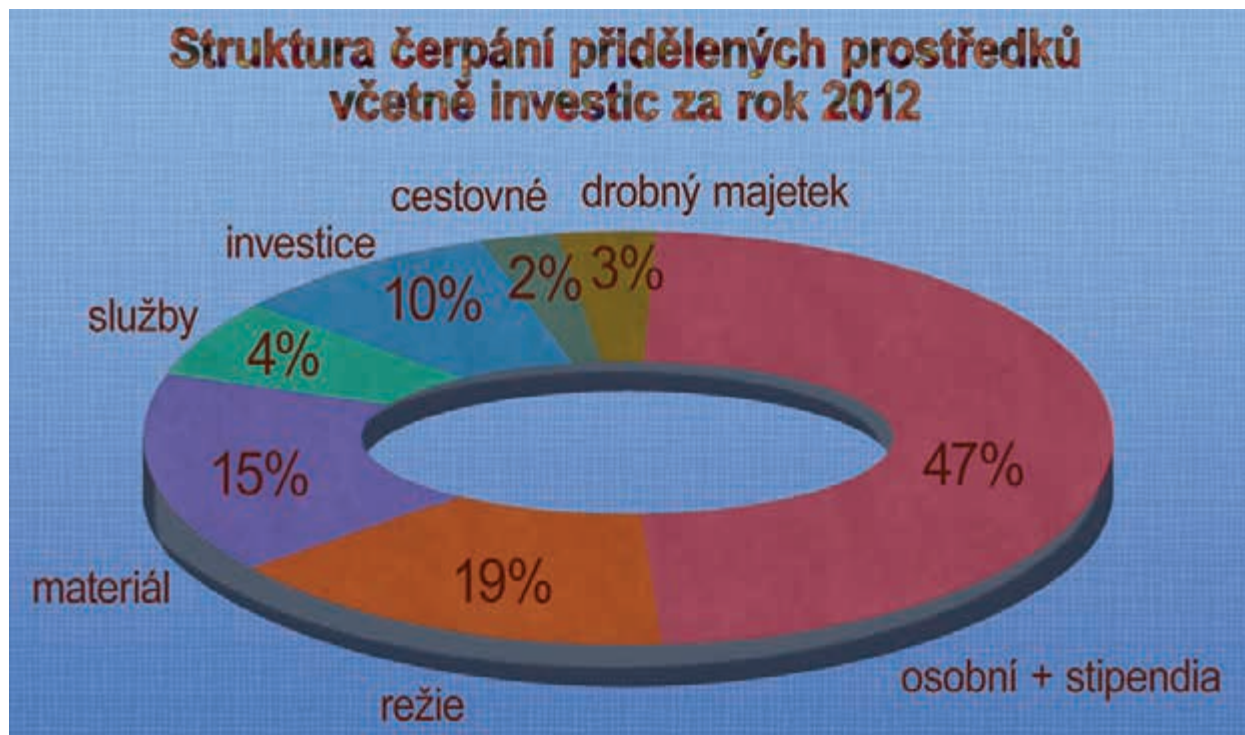
V kostele sv. Nejsvětější Trojice v Podskalí uskutečnila Ekumenická bohoslužba slova – rekvie za dárce těl pro studium anatomie, která byla sloužena bratrem Josefem Šplíchalem, SDB, za Církev římskokatolickou a bratrem Zdeňkem Susou za Českobratrskou církev evangelickou. V úvodu vystoupil přednosta Anatomického ústavu 1. LF UK prof. Karel Smetana a studenti 1. LF UK.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:



	v mil. Kč
PRVOUK	158,3
GAČR	54,7
IGAMZ	37,6
Specifický výzkum	20,4
výzkumný záměr	19,9
UNCE	19,4
MŠMT	17,4
GAUK	16,4
ostatní	15,9
MPO	24,0
zahraniční	8,0

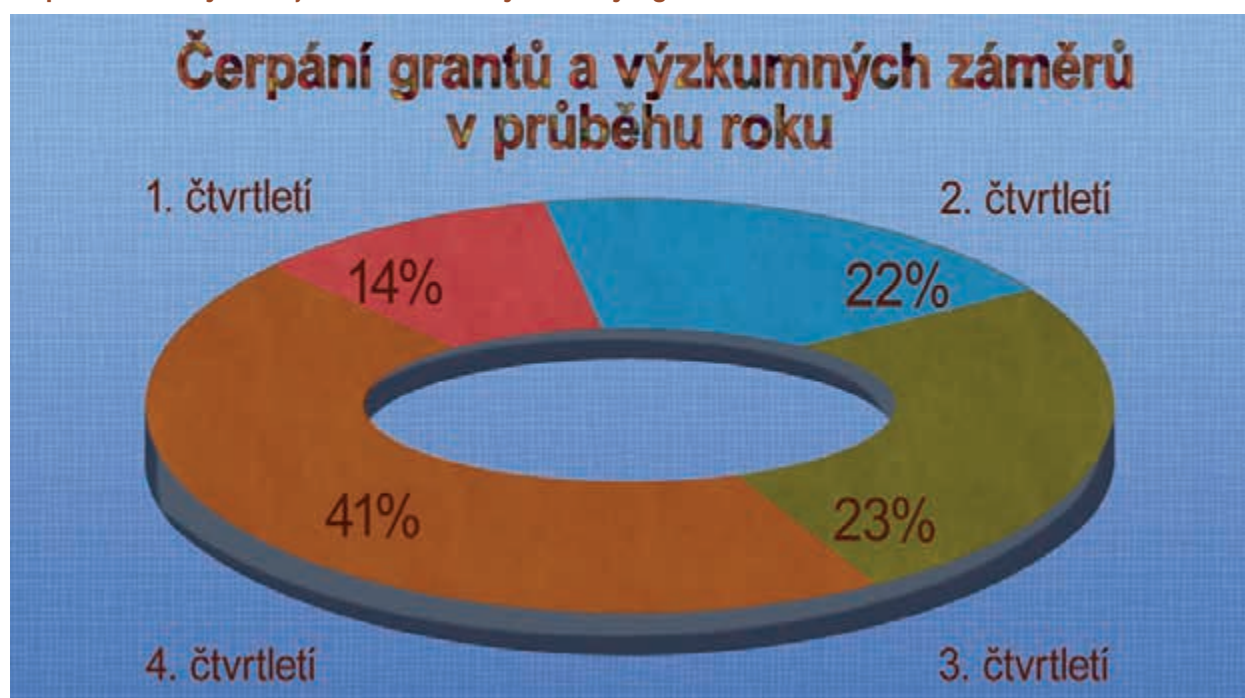
Následující graf ukazuje podíl čerpání jednotlivých nákladových položek, nejvyšší podíl na celkových nákladech tvoří osobní náklady a náklady na stipendia (47%).



	mil. Kč
osobní+stipendia	180,20
režie	73,55
materiál	56,46
investice	37,34
služby	15,51
drobný majetek	12,21
cestovné	10,03

Ani v letošním roce se nepodařilo čerpat náklady rovnoměrně, nejvyšší objem byl opět proučtován až ve 4. čtvrtletí roku. Fakulta má vytvořeny zdroje pro krytí čerpání pokračujících projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků.

Čerpání nákladů v jednotlivých čtvrtletích ukazuje následující graf.



B. DOPLŇKOVÁ ČINNOST

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

Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti v roce 2012 činily 11,217 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 19,294 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl 8,077 mil. Kč.

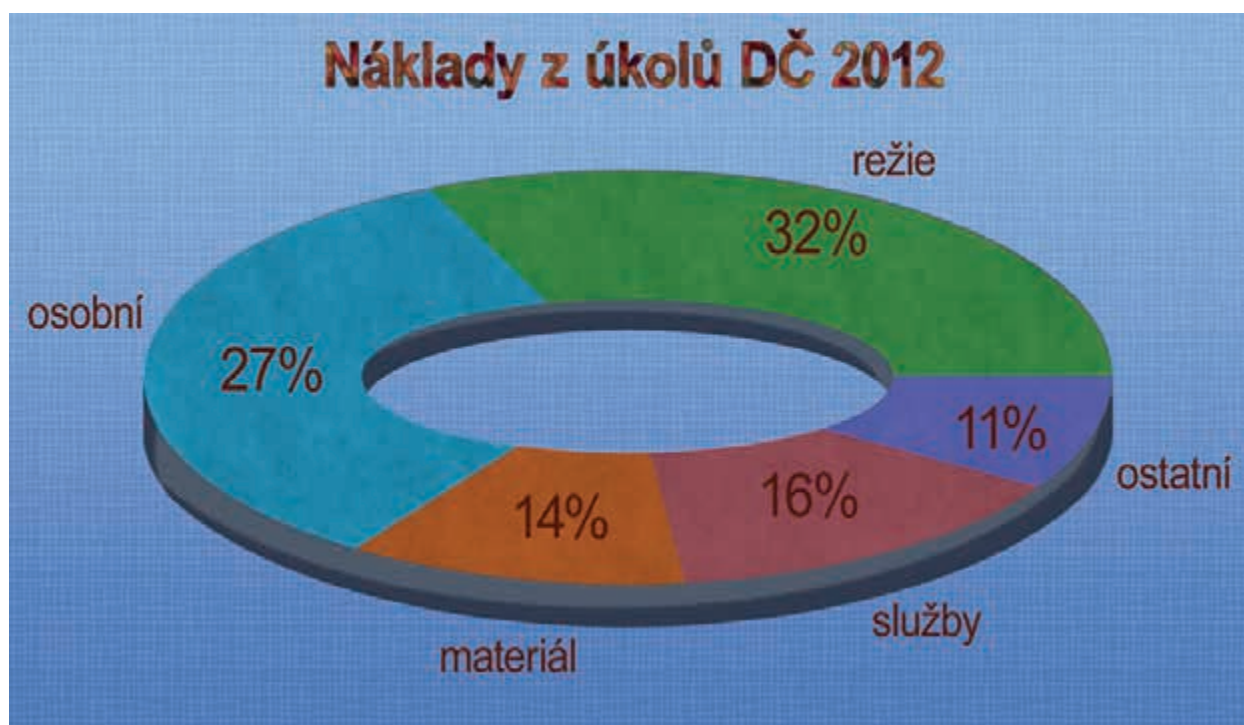
Rozdělení doplňkové činnosti zůstává stejné jako v předchozích letech, tvoří ji čtyři typy úkolů:

1. Pronájmy (typ akce 10,101) – veškeré nájmy krátkodobé i dlouhodobé.
2. Smlouvy o spolupráci (typ akce 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, znalecké soudní posudky, konzultační a poradenská činnost, provádění analýz, chov laboratorních zvířat, apod.
3. Ostatní úkoly (typ akce 14) – úkoly řešící prezentace firem, úkony studijního oddělení, prodej modelových otázek, knih, textů pro praktická cvičení, kopírování a tisky v ÚVI.
4. Kurzy – doškolení lékařů, kurzy soudní psychiatrie, DNA, CRP, masérský, spolupráce s vězeňskou službou.

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti je následující:



	v mil. Kč
spolupráce	7,05
pronájmy	3,40
kurzy	3,95
ostatní	4,9



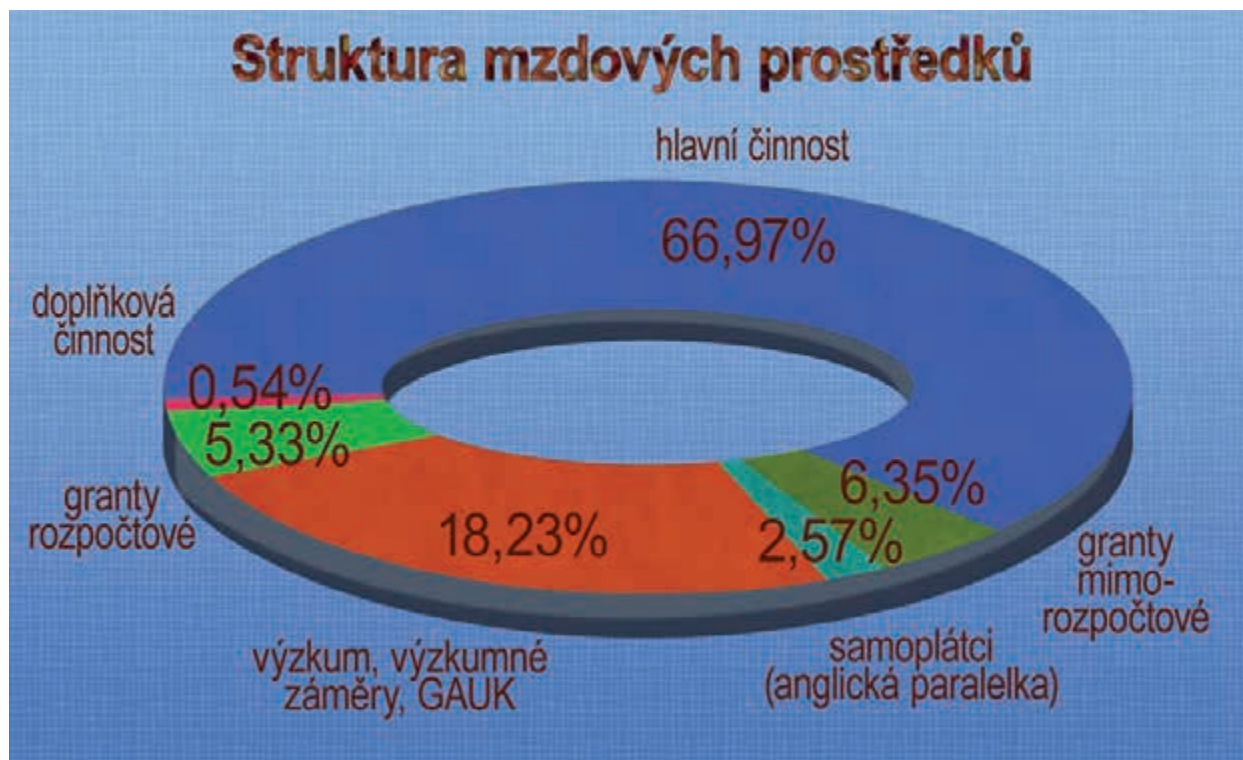
	v mil. Kč
režie	3,6
osobní	3,0
služby	1,8
materiál	1,6
ostatní	1,2

C. 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 a mimorozpočtových grantech.

Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2012 podle zdrojů financování

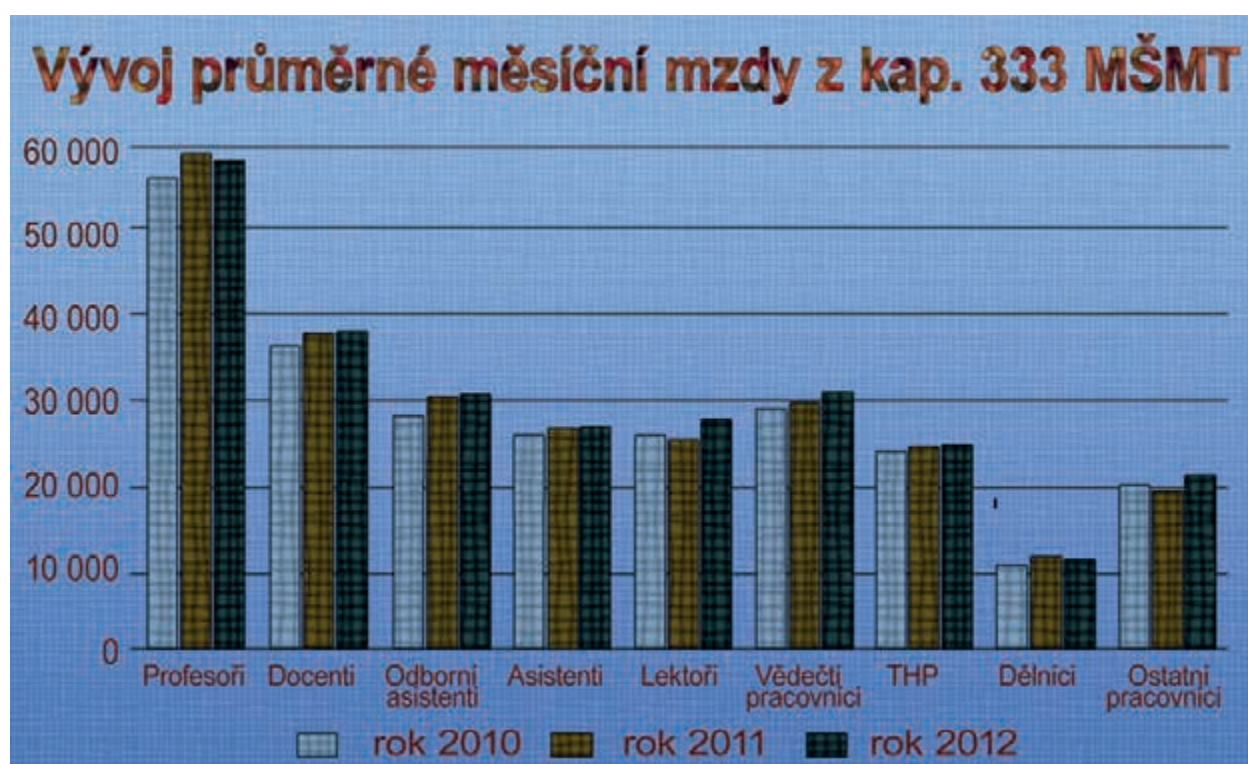
	2010		2011		2012	
Celkem	437 768		465 503		465 593	
Hlavní činnost	263 176	56,53 %	298 951	64,21 %	311 816	66,97 %
Granty rozpočtové	16 626	3,57 %	17 569	3,77 %	24 820	5,33 %
Výzkum, výzkumné záměry, GAUK	106 083	22,78 %	111 959	24,05 %	84 893	18,23 %
Samoplátcí (Anglická paralelka)	10 726	2,30 %	12 032	2,58 %	11 973	2,57 %
Granty mimorozpočtové	39 082	8,39 %	22 945	4,93 %	29 564	6,35 %
Doplňková činnost	2 076	0,45 %	2 047	0,44 %	2 527	0,54 %



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

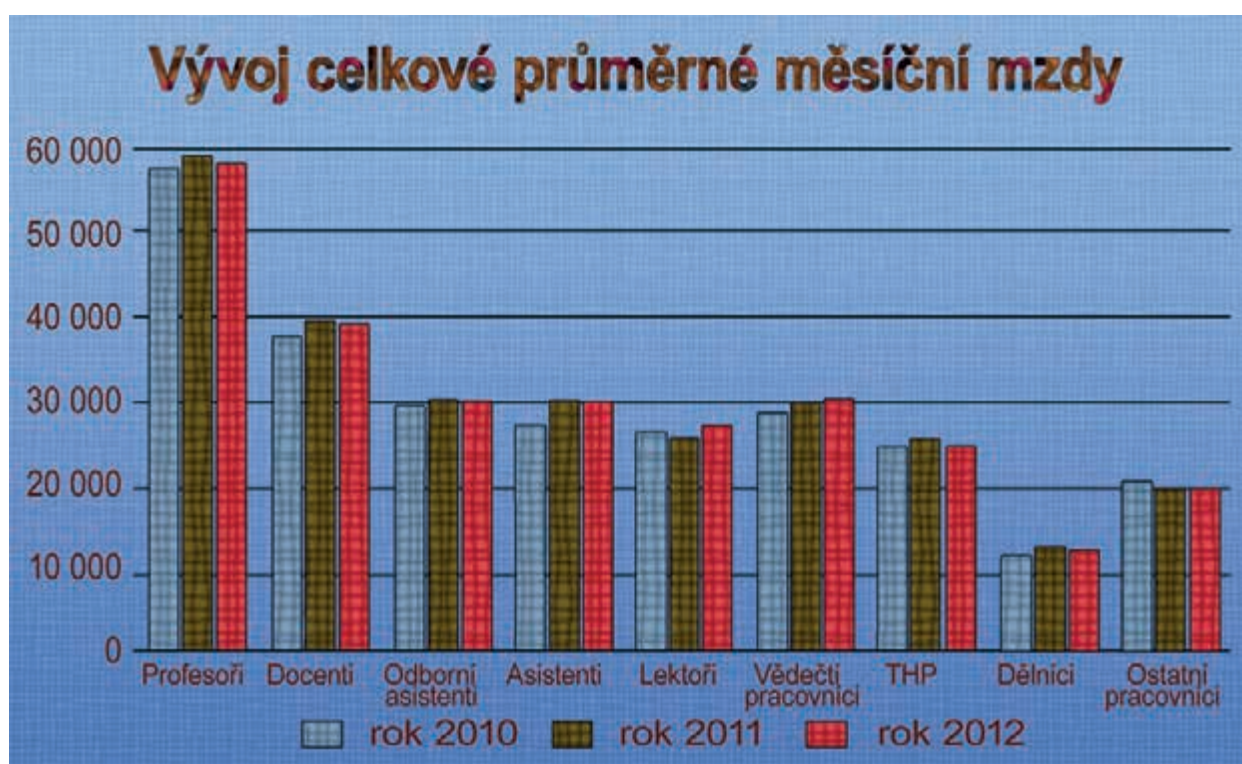
Profese	2010	2011	2012	nárůst 2011/2012 v %
Profesoři	52 873	58 499	57 501	-1,7
Docenti	33 919	37 141	36 872	-0,7
Odborní asistenti	25 643	27 727	28 217	1,8
Asistenti	24 860	27 691	27 465	-0,8
Lektoři	24 198	23 498	25 754	9,6
Vědečtí pracovníci	26 724	28 757	29 234	1,7
THP	23 282	25 228	22 486	-10,9
Dělníci/provozní pracovníci	11 725	12 675	12 264	-3,2
Ostatní pracovníci	22 197	19 705	19 981	1,4

Průměrná mzda z kap. 333 – MŠMT v roce 2012 proti roku 2011 se celkově zvýšila o 2,53%.



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

Profese	2010	2011	2012	nárůst 2011/2012 v %
Profesoři	55 698	60 858	60 259	-1,0
Docenti	36 064	39 303	39 390	0,2
Odborní asistenti	28 212	29 919	30 824	3,0
Asistenti	27 414	30 091	30 054	-0,1
Lektoři	26 354	25 571	27 426	7,3
Vědečtí pracovníci	27 790	30 052	31 784	5,8
THP	24 772	25 660	26 135	1,9
Dělníci	11 743	12 687	12 270	-3,3
Ostatní pracovníci	19 520	22 098	23 815	7,8



D. REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVA

Na základě schváleného finančního plánu pro stavební akce vyplývající z požadavků fakulty byly čerpány finanční investiční prostředky státní dotace ve výši 40 462,42 tis. Kč a neinvestiční prostředky státní dotace ve výši 18 411,42 tis. Kč. Dále byly čerpány finanční prostředky FRM ve výši 7 775,78 tis. Kč a provozní finanční prostředky byly použity na stavební opravy a pořízení drobného majetku ve výši 27 630,54 tis. Kč.

V roce 2012 bylo realizováno poměrně velké množství investičních akcí, které přispěly ke z kvalitnění podmínek ve výuce studentů, dále pak došlo k modernizaci pracovního zázemí pro zaměstnance a v neposlední řadě též k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Během roku 2012 byly vypracovány projektové dokumentace pro další plánované stavební akce, které se připravují pro rok 2013 a 2014.

V objektu Kateřinská 32 byla v roce 2011 zahájena akce Revitalizace fasád a dešťových svodů, která byla v roce 2012 stavebně dokončena. Dále byla vypracována projektová dokumentace na akci Stavební úpravy oplocení Kateřinská 32. Realizace akce je plánována na rok 2013.

V objektu U Nemocnice 4 byla dokončena stavební akce Zřízení občerstvení a následně byla provedena úprava venkovní plochy pro občerstvení, které je využíváno studenty a též zaměstnanci fakulty.

V objektu Studničkova 4 byla během roku 2012 zahájena a zároveň ukončena stavební akce Sanace vlhkosti. Stavební úpravy prostor, které byly poškozeny vlhkostí byly řešeny sanací zdiva, dále byly provedeny izolační venkovní úpravy přístřešku pro skladování a rozvod technických plynů. V roce 2012 byla vypracována projektová dokumentace pro stavební akce Vnitřní rozvody pítiven, Nákladní výtah pro zemřelé, Rekonstrukce soudního lékářství a toxí a Rekonstrukce venkovních úprav. Tyto akce budou realizo-

vány v roce 2013. Pro objekt Studničkova 7 byla vypracována projektová dokumentace na Rekonstrukci Ústavu imunologie a mikrobiologie, realizace akce je plánována v následujícím roce.

V objektu Albertov 4 byla v prosinci 2012 stavebně ukončena akce Rekonstrukce přednáškového sálu. Kolaudační řízení je plánováno na únor roku 2013. V přednáškovém sálu kromě stavebních prací byla provedena nová vzduchotechnika a zprovozněna nová audiovizuální technika. V roce 2012 byla vypracována projektová dokumentace pro stavební akci Revitalizace komunikací. U této akce je předpoklad realizace rok 2013.

V roce 2012 byla schválena a také zrealizována akce Strojní a přístrojové vybavení. Jedná se o dodávky přístrojů pro prostorovou dokumentaci, aktivní prvky sítě, rozšíření diskového pole centrálního úložiště SAN a nákup analyzátoru.

Během roku 2012 byly zrealizovány investiční akce, finančně méně náročné, hrazené z prostředků 1. LF UK. Objekt Albertov 4 zahrnuje izolaci bočního schodiště, dodávku a montáž vzduchotechniky. V objektu Albertov 5 byla provedena úprava hygienického zařízení, úprava WC pro studenty, byly provedeny nové rozvody vody a kanalizace včetně stavebních úprav v přízemí objektu. V objektu Kateřinská 32 došlo k rozšíření kamerového systému. V objektu U Nemocnice 4 a U Nemocnice 5 byla rozšířena klimatizace. V roce 2012 byla použita nemalá finanční částka na nutné stavební opravy a výměny. Jedná se o opravu střešní krytiny, repase a nátěry dveří v objektu Albertov 4. V objektu Albertov 5 byla provedena oprava kanalizace a stavební oprava balustrád a říms. V objektu U Nemocnice 3 a U Nemocnice 5 byly provedeny nátěry a opravy oken. Dále v objektu U Nemocnice 5 a Studničkova 4 byla provedena oprava fasády. Částečná výměna střešní krytiny byla provedena v objektu U Nemocnice 4.

Investice, stavební opravy – Finanční čerpání za rok 2012 v tis. Kč

Název akce	Investice		Neinvestice		Celkem
	FRM	Dotace	Provoz	Dotace	
Revitalizace fasád a svodů, Kateřinská 32	25,55	4 528,79		13 470,71	18 025,05
Stavební úpravy oplocení Kateřinská 32	89,05				89,05
Stavební úpravy (plastinace) U Nemocnice 3	419,75				419,75
Zdvih. zařízení vč. staveb. úprav U Nemocnice 3	79,20				79,20
Zřízení občerstvení , U Nemocnice 4	1 316,98		879,97		2 196,95
Úprava venkovní plochy U Nemocnice 4	762,10		161,68		923,78
Zvuková izolace (komora) U Nemocnice 4	87,60				87,60
Sanace vlhkosti Studničkova 4		6 651,40			6 651,40
Vnitřní rozvody pítaven Studničkova 4	158,78				158,78
Rek. soudního lékářství a toxik. Studničkova 4	201,25				201,25
Náklad. výtah pro zemřelé Studničkova 4	117,20				117,20
Rek. venkovních úprav Studničkova 2, 4	132,00				132,00
Laboratoře nádor. onemocnění Studničkova 4	41,51				41,51
Rek. Ústavu imunol. a mikrobiol. Studničkova 7	238,44				238,44
Zřízení archivu Albertov 4	0,30				0,30
Revitalizace komunikací Albertov 4	143,28				143,28
Rek. přednáškového sálu Albertov 4	1 068,31	25 232,79	109,90	4 940,71	31 351,71
Strojní vybavení		4 049,44			4 049,44
Fakultní investice	2 894,48				2 894,48
Repase a nátěry dveří Albertov 4			1 239,32		1 239,32
Nátěry a opravy oken U Nemocnice 5			5 672,11		5 672,11
Nátěry a opravy oken U Nemocnice 3			6 889,23	6 889,23	
Oprava fasády U Nemocnice 5			247,74		247,74
Oprava kanalizace Albertov 5			419,70		419,70
Oprava fasády Studničkova 4			180,06		180,06
Oprava po vytopení Kateřinská 32			118,00		118,00
Výměna střešní krytiny U Nemocnice 4			419,62		419,62
Oprava balustrád a říms Albertov 5			123,46		123,46
Oprava střešní krytiny Albertov 4			420,00		420,00
Oprava podlahy a malba Studničkova 4			184,39		184,39
Drobné opravy			10 565,36		10 565,36
Celkem	7 775,78	40 462,42	27 630,54	18 411,42	94 280,16

E. ZÁVĚR

Rokem 2012 vstoupila fakulta do nové etapy. Vědecké programy PRVOUK představují rozsáhlejší pokrytí v rámci fakulty, než původní výzkumné záměry. Důležitým aspektem jsou vědecké výstupy a jejich ohodnocení RIV body. Za rok 2012 vykázala fakulta absolutní pokles těchto bodů o 5% a relativní pokles (v rámci UK)

dokonce o 10%. Vzhledem k tomu, že se fakulta finančně podílí na realizaci projektů BIOCEV a Kampus Albertov, mohl by další pokles RIV bodů v dalším období znamenat výrazné ekonomické oslabení vědeckých skupin a tedy i celé fakulty.

*Ing. Eva Soubustová
tajemnice fakulty*

AUDITORSKÝ VÝROK





ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky Univerzity Karlovy v Praze – 1. Lékařské fakulty, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2012, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2012.

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, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky 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, zahrnujícím 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.

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

Tel +420 226 220 010 | Fax +420 226 220 012
E-mail info@pkf-cz.com | www.pkf-cz.com
PKF Audit s.r.o. | Karlova 48 | 110 00 Praha |
Zapsaná Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 153437, IČ 28924011

PKF Audit s.r.o. is a member firm of the PKF International Limited network of legally independent firms and does not accept any responsibility or liability for the actions or inactions on the part of any other individual member firm or firms.

**Výrok auditora**

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Univerzity Karlovy v Praze – 1. Lékařské fakulty k 31. 12. 2012 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2012 v souladu s českými účetními předpisy.



PKF Audit s.r.o.

Karlova 455/48, 110 00, Praha 1

č. auditorského oprávnění KA ČR 502

Zprávu jménem společnosti vypracoval
auditor Ing. Jan Jindřich

č. auditorského oprávnění KA ČR 1133

V Praze dne 3. května 2013

Tel +420 226 220 010 | Fax +420 226 220 012

E-mail info@pkf-cz.com | www.pkf-cz.com

PKF Audit s.r.o. | Karlova 48 | 110 00 Praha 1

Zapsaná Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 153437, IČ 28924011

PKF Audit s.r.o. is a member firm of the PKF International Limited network of legally independent firms and does not accept any responsibility or liability for the actions or inactions on the part of any other individual member firm or firms.

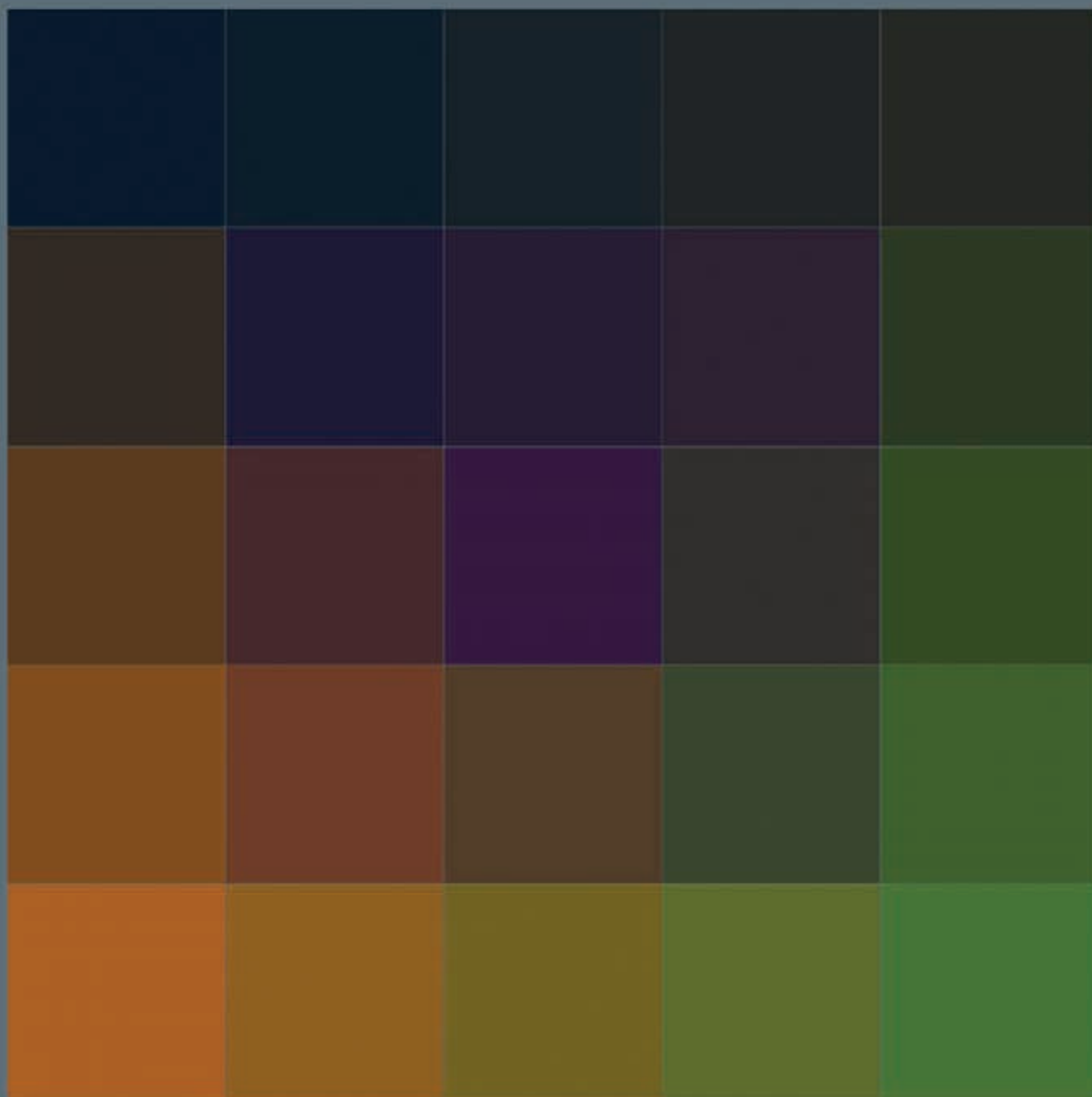


Pozvání k besedě z cyklu Křeslo pro Fausta přijala s významná představitelka oboru onkologie paní doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc.



V Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě byly slavnostně pokřtěny dvě nové publikace pod názvy Obecná patologie a Speciální patologie. Autory obou knih jsou Ctibor Pouýšil, Ivo Šteiner a kol. Knihy vydalo nakladatelství Galén, spol. s r. o.

PŘÍLOHY



ETICKÁ KOMISE



ETICKÁ KOMISE

Počet pravidelných zasedání EK VFN dle plánu: 12

Mimořádná zasedání EK VFN k posouzení grantových přihlášek byla tři, a to 5. 4., 21. 6. a 8. 11. 2012. Dále proběhlo několik e-mailových konferencí k akutnímu řešení problémů s projednávanými studiemi.

Náplň práce EK VFN:

V roce 2012 EK VFN projednávala celkem

- 45 multicentrických klinických studií (z toho 8 studií z předchozího roku), projednávaných celkem 79krát, neboť jednání u 31 z nich byla pozastavena k úpravám; vedle toho
- 217 klinických studií posuzovaných pouze lokálně (z toho 30 studií z předchozího roku), projednávaných celkem 326krát, neboť jednání u 97 z nich byla pozastavena k úpravám; v tomto počtu jsou zahrnuty i 4 studie, ve kterých jsou testovány zdravotnické prostředky a 95 studií individuálního výzkumu ve VFN. Ke třem projektům byla vydána nesouhlasná stanoviska: čj. 26/12 S, 174/12 S-IV a 1663/12 S.

EK VFN dále posuzovala etické aspekty :

- 124 grantových projektů (projednávaných celkem 178krát, z nichž 49 bylo předloženo z VFN a 75 z 1. LF UK);
- 265 dodatků ke studiím,
- 483 inovovaných verzí Informovaných souhlasů (k čj. 1228/12 IS vydán nesouhlas),
- na vědomí vzala 2353 zpráv o zahájených či ukončených studiích, zpráv o průběhu studií, nových verzí brožur badatele, pojistných smluv, běžné korespondence ke studiím a dalších dokumentů o nežádoucích účincích (SUSAR, ASR).

Další činnost EK VFN:

Zástupci EK VFN se v roce 2012 účastnili v rámci doškolování následujících akcí:

- pěti schůzek Pracovních skupin Multicentrických EK a zástupců SÚKLu v Praze: 17. 2., 13. 4., 15. 6., 21. 9. a 14. 12. 2012 (Z. Balíková, dr. Špeciánová a dr. Šedivý);
- dvou zasedání Fóra Etických komisí, o. s. v Praze, a to 26. 4. (Z. Balíková) a 25. 10. 2012 (dr. Šedivý, JUDr. Špeciánová, Z. Balíková, prim. MUDr. Jedličková, Mgr. Roytová);
- EK VFN ve spolupráci se subkatedrou KF IPVZ v Praze uspořádala dne 4. 10. 2012 v bývalé zasedací místnosti VFN Na Bojišti 1 šestihodinový kurz pro členy multicentrických EK v ČR s názvem Novinky při posuzování multicentrickými etickými komisemi. 22 účastníků kurzu (z MEK VFN v Praze, z MEK Thomayer. nemocnice + IKEM v Praze 4, z MEK FN Olomouc a MEK FN Hradec Králové) vyslechlo přednášky MUDr. Strnadové, CSc. z Brna, doc. MUDr. Šimka, CSc. ze ZSF JU v Č. Budějovicích a předsedy Fóra EK, o. s., MUDr. Rusinové, MgA. z kliniky KARIM VFN v Praze, JUDr. Džupinkové, MBA z LPO VFN v Praze, JUDr. Špeciánové, členky RK Fóra EK, o. s., a MUDr. Šedivého, CSc., předsedy EK VFN. Diskuse k přednesené problematice se aktivně účastnili i MUDr. Mgr. Těšínová, vedoucí Ústavu veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK a doc. MUDr. Balík, PhD., EDIC z kliniky KARIM VFN v Praze. Konkrétním výsledkem akce je doporučení získat u osob neschopných vyjádřit svůj souhlas v důsledku akutního stavu zástupný informovaný souhlas osoby blízké;

- Z. Balíková, dr. Trojánková a dr. Šedivý se 18. 7. 2012 účastnili přednášek v Litomyšli v rámci Letní školy Fóra EK, o. s. (16.–19. 7. 2012);
- JUDr. Špeciánová je členkou Revizní komise Fóra Etických komisí, o. s., paní Balíková členkou realizačního týmu tohoto sdružení;
- EK VFN iniciovala a 18. 1. 2012 uspořádala v zasedací místnosti VFN Na Bojišti 1 jednání se zástupci pojišťovny ACE a zástupci předkladatelů/zadavatelů projektů. Schůzka se týkala eticky sporných bodů v pojistných smlouvách. Výsledkem byla realizace odstranění vyluky v pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví v důsledku KH pro tzv. přiměřenou předvídatelnost (odst. 3.11). Požadavek převzaly i ostatní EK v ČR.
- S náměstkyní ředitelky VFN Mgr.Svobodovou byl dojednan postup pro zadávání žádostí o souhlas EK VFN s prováděním diplomových prací SZP u pacientů. Seznam požadovaných dokumentů pro posouzení projektu je uveřejněn na internetu a intranetu VFN.

Pravidelná revize Standardních operačních postupů EK VFN byla provedena ke konci dubna 2012. Průběžně byly aktualizovány stránky EK VFN na intranetu i internetu.

Byl připraven koncept smlouvy mezi VFN a cizím zdravotním zařízením bez vlastní LEK o zajištění činnosti EK VFN při posuzování a dohledu nad klin.hodnocením i v jejich centru v případě, že EK VFN posuzuje žádost zadavatele z multicentrické pozice. Pro nejasnosti v úkolování nezávislé Etické komise (navíc bez jejího vědomí) dosud nebyla odsouhlasena konečná verze a postup při uzavírání smlouvy.

Ekonomické přínosy práce Etické komise pro VFN byly i v r. 2012 aktivní – viz příloha.

Personální situace a podmínky pro činnost EK VFN:

Novou členkou EK VFN byla od 1. 9. 2012 jmenována MUDr. Rusinová, MgA. (KARIM VFN). Ke konci roku 2012 měla tedy EK VFN 17 členů. Členové EK vypracovávají ve svém volném čase expertní oponentní posudky dokumentů přidělených projektů KH v rámci dohody o pracovní činnosti na 0.1 úvazku či dohody o provedení práce. Ke dvěma studiím byly vyžádány posudky od externích oponentů.

Pracovní úvazek předsedy EK VFN MUDr. Šedivého (0.4) zůstal nezměněn, stejně jako úvazek tajemnice EK paní Z. Balíkové (1.0) a dalších dvou administrativních a spisových pracovníků: paní M. Dostálové (0.6) a pana A. Tomšů (DPC) na dobu určitou s úvazkem 0,5). Další administrativní pracovnice paní H. Salehová (úvazek 1.0) ukončila svůj pracovní poměr v EK VFN dohodou ke dni 30. 9. 2012. Od 1. 11. 2012 byla přijata do pracovního poměru na uvolněné místo Bc. Hana Zubrová s úvazkem 0.7. Koncem prosince 2012 požádala dlouholetá zkušená administrativní pracovnice paní M. Dostálová (úvazek 0.6) o ukončení pracovního poměru s dvouměsíční výpovědní lhůtou. Koncem roku 2012 tedy v EK VFN pracovali čtyři administrativní pracovníci se souhrnným úvazkem 2.8 a předseda EK s úvazkem 0,4.

Všech pět pracovníků EK VFN (a občas i členové EK VFN, opoující předložené projekty) pracuje ve stísněných podmínkách v jediné kanceláři č. 3.34 o rozměrech 6,5×5,3 m ve 3.poschodí budovy Na Bojišti 1. Uzamykatelné úložiště dokumentů EK VFN se nachází v téže budově v 1. p. Předložený požadavek EK na další místnost dosud nebyl realizován. Naopak zasedací místnost – sa-

lonek v témže podlaží budovy Na Bojišti 1, ve které probíhala pravidelná i mimořádná zasedání EK VFN a další její aktivity se stranami, byla rozhodnutím zřizovatele 22. 12. 2011 odebrána z gesce EK VFN. Koncem roku 2012 proti původním dohodám už nynější gestor tuto místnost nezapůjčil EK VFN k zasedání ani v předem zmluveném termínu a místo toho poskytl prostorově a technicky méně vhodnou posluchárnu v přízemí.

Určení EK VFN:

Dne 7. 12. 2011 bylo Min. zdravotnictví ČR prodlouženo určení EK VFN jako etické komise vydávající stanoviska k multivalentním KH (čj. MZDR 80059/2011, platné do 31. 12. 2014).

VFN v Praze (IORG 0002175) a jí ustavená nezávislá Etická komise (IRB 00002705) mají platné zařazení v databázi organizací a etických komisí, splňujících požadavky na ochranu lidských subjektů při výzkumu, které vydal v r. 2007 Office for Human Research Protection při U.S. Dept. of Health and Human Services. Platnost je prodloužena do 20. 4. 2013 (viz <http://ohrp.cit.nih.gov/search/>). Federální záruka má kódové označení "FWA 00003027-General University Hospital in Prague".

Smlouva mezi VFN a Urocentrem s. r. o., Karlovo nám. 3, o poskytování služeb EK VFN jako lokální EK i pro toto nestátní zdravotnické zařízení, je platná od října 2010. Počet nových studií s dohledem v tomto NZZ byl v r. 2012 zanedbatelný.

V roce 2012 neproběhl žádný audit EK VFN.

*MUDr. Josef Šedivý, CSc.
předseda Etické komise*



V Akademickém klubu 1. lékařské fakulty UK byla slavnostně představena nová publikace s názvem „Revizní operace totálních náhrad kyčelního kloubu“, autorů Ivana Landora, Pavla Vavříka, Jiřího Galla a Antonína Sosny z Ortopedické kliniky 1. LF UK a FN Motol. Knihu v edici Jessenius vydalo nakladatelství odborné literatury MAXDORF.

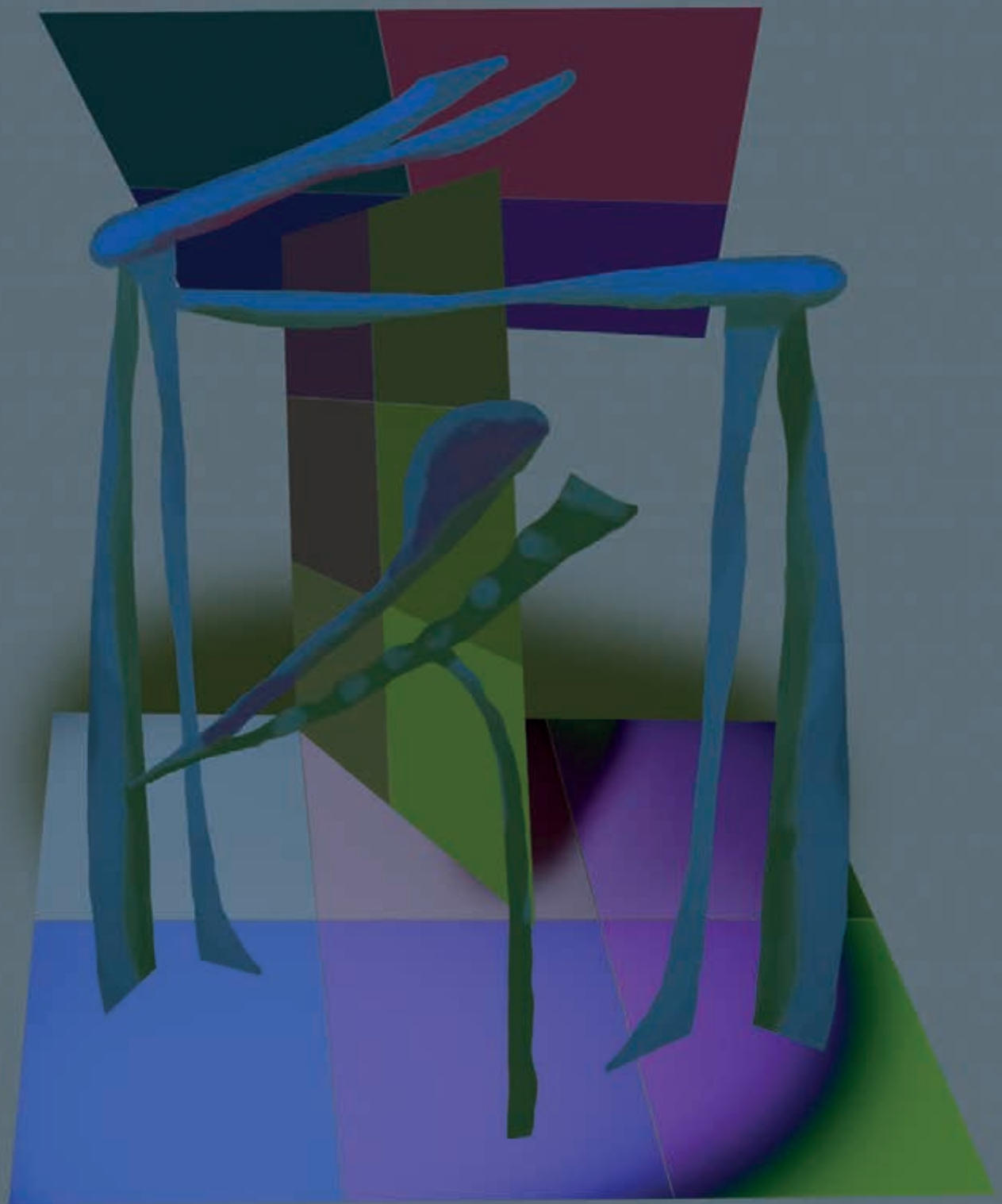


Své příziivce si našla výstava fotografií nazvaná „Václav Havel objektivem Oldřicha Škáchy“.



Beseda z cyklu Křeslo pro Fausta byla setkáním s přednostou nově otevřené Kliniky adiktologie 1. LF UK a VFN, psychologem a psychoterapeutem prof. Michalem Miooským.

STUDENTSKÉ AKTIVITY



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Rok 2012 byl rokem, kdy Spolek mediců českých zažívá velmi stabilní období. V předkládané výroční zprávě bych proto rád zdůraznil kontinuitu a tradici Spolku mediců českých, který je po mnoho let pevně zakořeněn na naší fakultě. Věřím, že tomu tak bude i v budoucnu, neboť v příštím roce bude Spolek mediců českých slavít 150 let své existence. Stejně tak jako je Spolek mediců českých prospěšný pro naši fakultu, je i podpora fakulty neméně důležitá pro existenci Spolku.

Ke dni 21. 11. 2012 je ve SMČ zaregistrováno neuvěřitelných 1342 členů. Což je oproti minulému roku opět nárůst. Tohoto nárůstu bychom nedosáhli bez možnosti prezentovat naši organizaci na seznamovacích kurzech v Dobronicích. Jen díky nim se v posledních letech tak neuvěřitelně rychle omladila a rozrostla naše členská základna. Je ovšem zajímavé, že k nárůstu registrovaných členů jsme zaznamenali úbytek členů aktivních, kteří se přímo podílejí na chodu Spolku. Proto jsme se v tomto roce rozhodli omezit naši činnost týkající se mimofakultní spolupráce, abychom zlepšili fungování samotného Spolku a spolupráci uvnitř fakulty. Velmi vítaný je větší zájem o Spolek ze strany studentů nelékařských oborů.

NOVINKY V ROCE 2012

Prostory SMČ ve Faustově domě

V roce 2012 jsme pokračovali v úpravách našich prostor a v obnově vybavení, i když ne tak výrazně jako v minulých letech.

Klubovnu jsme vybavili díky podpoře prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., MBA novým projektorem a projekčním plátnem. Toto vybavení je k dispozici IFMSA CZ LF1 a Sdružení studentů stomatologie ČR. Z peněz SMČ byl zakoupen flipchart, který je používán na organizaci našich schůzek a vazač papírů, který bude sloužit studentům k vyznění vypracovaných otázek. Přístroj není velký, ale jeho obsluha dělá některým službám doposud potíže, a proto jsme doposud tuto možnost studentům neinzerovali. Dále byla z rozpočtu SMČ objednána vestavěná skříň do výklenku v první místnosti naší klubovny. Tato skříň bude nainstalována během prosince.

Studentská unie UK

Spolek mediců českých jakožto jeden ze zakládajících členů univerzitní organizace, Studentské unie UK, se v ní v letošním roce ještě pevněji zakotvil. SMČ má od letošního října svého zástupce přímo v radě SUUK.

Propagujeme akce, jako například Jarmark, Miss UK a Hokejová bitva 2012, které SUUK pořádá nebo zaštiťuje. SMČ se aktivně zúčastnil propagační akce spolku UK na Albertově, Jarmark 2012.

Prodej propagačních předmětů fakulty

Spolek mediců českých stále zajišťuje prodej propagačních předmětů. V letošním roce je k prodeji naše vlastní kolekce dámských a pánských triček s fakultním emblémem. Tato trička jsou k dostání v několika barvách a ve všech velikostech. Prodáváme i bílá trička s límečkem, po kterých byla v minulých letech poptávka. Dále pak nabízíme hrnečky s fakultním emblémem a propisovací tužky s logem SMČ. Již několik let spolupracujeme na prodeji propagačních předmětů se studentskou organizací MEDSOC.

SMČ a nová média

Jsmo si plně vědomi nutnosti a důležitosti užívání nových médií. Na sociální síti Facebook provozujeme v současné době dvě stránky. Jednak vlastní stránku Spolku mediců českých – SMČ a dále v anglickém jazyce stránku Erasmus Students' Office. Na Spolkové stránce máme více než 1333 fanoušků a jejich počet roste každým dnem. Oproti loňskému roku je to nárůst o více než 500! Hodláme toto médium hojně využívat a propagovat na mnoha místech, protože používání Facebooku se nám jeví jako nejefektivnější způsob komunikace s mladší generací. V této skupině začínajících mediců používá Facebook drtivá většina lidí, a proto je naším cílem do budoucna skupinu na Facebooku dále rozvíjet. S rozvojem a častějšími aktualizacemi jsme již začali. Dále spravujeme sekci na oficiálních i neoficiálních internetových stránkách fakulty. Rozvoj internetu ale neznamená opouštění klasické komunikace formou nástěnky na studijním oddělení, kde byla vytvořena stálá prezentace SMČ a IFMSA. Této organizaci poskytujeme naše prostory a jsme s nimi velmi provázáni. Od října tohoto roku spolupracujeme se společností Meditorial, která poskytla své grafiky a programátory, kteří nám zpracovávají design našich vlastních nových webových stránek. Webová adresa <http://www.spolekmedikuceskych.cz/> byla již zaregistrována a v nejbližší době na ní bude zprovozněna stálá prezentace spolku. Adresa byla zaregistrována na Spolek mediců českých. Server poskytuje firma Meditorial. Správa obsahu webové stránky bude čistě v naší kompetenci.

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 s zařizováním některých oficiálních.

Seznamovací večírek pro přijíždějící studenty v letním semestru se uskutečnil v prostorách SMČ, seznamovací večírek pro studenty v zimním semestru se uskutečnil v Akademickém klubu 1. LF UK. Podzimní se již tradičně setkal s velkým zájmem „erasmáků“, což nás mile potěšilo. Z klubu se pak studenti přesunuli na Hvězdnu pařbu, kde měli vstupné zdarma.

Členové ESO připravují pro příchozí studenty i jiné projekty. Budu jmenovat ty nejzajímavější z uplynulého roku: Prague Tour, Interesting facts about Prague Castle, Den v ZOO, ESO – bowling tournament, Karaoke, National food and drinking party či Scavenger hunt. Tento rok se ještě uskutečnil St. Nicolaus Karaoke Party a snad i ESO – bowling tournament.

Pokračujeme ve spolupráci s Charles University International Club, který pořádá podobný program v rámci celé UK. Program IC CUNI je studentům pravidelně k dispozici. Se studenty komunikujeme pomocí emailu a facebookové stránky. Bohužel i zde jsme se setkali s menším zájmem zahraničních studentů o náš program než v minulých letech.

Jako každý rok, tak i v letošním roce jsme byli nápomocni prof. Pokornému během února při technickém zajištění vyhodnocování výsledků konkurzu na stáže programu Erasmus/LLP a také při samotném rozdělování stáží v prostorách Fyziologického ústavu.

Mimofakultní spolupráce

V roce 2012 jsme se snažili udržet mimofakultní spolupráci z minulého roku. Především s Přírodovědeckou fakultou UK, která

sídlí v oblasti Karlov-Albertov spolu s naší fakultou. S PřF UK spolupracujeme jak s oddělením vnějších vztahů, tak se studentskou organizací SKAS. Spolek mediků českých přizval Studentskou komoru akademického senátu PřF UK k účasti na našem Pikniku 2012 v zahradě Psychiatrické léčebny na Karlově. Akce se velmi podařila a studentům obou fakult se velmi líbila.

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.

Minulý rok nás kontaktovala Klinik für Innere Medizin – Klinikum Chemnitz s nabídkou stáží pro 4 studenty pátých a šestých ročníků. Výběh z 10 studentů proběhl na začátku března, kdy si prof. Schweizer osobně přijel do Spolku vybrat stážisty. Nakonec vzal všechny zájemce, i když původně měl místo jen pro 4. Stáže se uskutečnily během letních měsíců 2012. Podmínkou byla velmi dobrá znalost německého jazyka, motivační dopis v německém jazyce a pohovor v německém jazyce. Během této stáže měli studenti hrazené jídlo a ubytování a obdrželi i stipendium ve výši 400 euro na měsíc. Naši studenti i prof. Schweizer byli ze stáží nadšeni.

Skupině Mladých lékařů o. s. Spolek mediků propagoval akci z 10. 11. 2012 – „Den mladých lékařů“, která se uskutečnila na naší fakultě.

Od nakladatelství Raabe jsme dostali dar v hodnotě asi 1000 Kč a jistý student přispěl souborem vypracovaných otázek, k dispozici jsou pro studenty v klubovně SMČ.

Prof. Schweizer věnoval za spolupráci třídílnou knihu Harrison's Innere Medizin a Siegenthalers Differenzialdiagnose.

DALŠÍ PROJEKTY SMČ

Burza učebnic

Dne 8. října 2012 se v Akademickém klubu uskutečnil pátý ročník studentské Burzy učebnic a skript. Zúčastnila se i nakladatelství, nabízející na českém trhu literaturu s medicínskou tematikou. Jmenovitě šlo o nakladatelství Maxdorf, Karolinum, H&H a Triton. Všechna výše zmíněná poskytla studentům na své publikace 20% slevu.

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. V letošním roce proběhl pouze jeden odběr a to 16. 4. 2012. Tato akce proběhla sice jednou, ale v druhém pololetí tohoto roku se Kapka krve stala součástí projektu Studentská krev. 21. 11. 2012 proběhla pod záštitou SMČ souhrnná přednáška o darování krve pro studenty 1. LF UK, PřF UK a MFF ve Velké zasedací místnosti děkanátu naší fakulty. I přes naši snahu a vstupy do přednášek preklinických ročníků se počet zájemců z řad studentů však jen velmi pomalu zvyšuje.

Den otevřených dveří 1. LF UK

Na lednovém dnu otevřených dveří jsme pomáhali ve všech přípustných ústavech fakulty zodpovídat dotazy nejen uchazečů a budoucích studentů, ale i jejich rodičů. Velmi nás těší zájem nově přichozích studentů o SMČ, právě díky přednáškám konaným během Dne otevřených dveří, kde studentům představujeme nejen studium, ale i společenský život. Samozřejmě byly otevřeny pro návštěvníky prostory Spolku ve Faustově domě, na které jsme náležitě hrdí.

Společenské akce

Každoročně se podílíme na organizaci Plesu mediků 1. LF, a stejně tomu bylo i při 124. ročníku. V těchto týdnech již začneme roznášet čestné vstupenky na ples 125. Na začátku prosince proběhne rezervace a týden na to prodej studentských lístků. S vytvořením rezervačního systému nám opět pomáhá spolek MATFYZÁK. Tento rezervační systém používáme třetím rokem. Minulý rok byl druhým, kdy díky systému nebyly žádné stížnosti ohledně rezervací.

Hvězdná pařba, tradiční párty v klubu Hvězda. V letošním akce proběhly tradičně dvě Hvězdné pařby a opět s kouřením zcela zakázaným. Akce proběhly 2. dubna 2012 a 22. října 2012. Až na drobné výjimky studenti zákaz respektovali a v klubu se dalo lépe dýchat. Ti kdo přehlédli zákaz se po upozornění omluvili a bez problémů kouřit přestali. Toto chování mediků nás mile překvapilo a značí to, že mladá generace se chce bavit inteligentně s ohledem na zdraví svoje i svých přátel. Hvězdná pařba je největším medickým večírkem u nás a ta podzimní byla už 29. v historii.

1+6 Medik Party, akce, kde se setkávají budoucí absolventi s fakultními nováčky proběhne 12. 12. 2012 nově v P.M. Clubu. Akce bude začínat od 19.30 h, ale oficiální program začne ve 20 h a 12 min.

Anatomical Welcome Party proběhla dne 10. 10. 2012 na dvoře Anatomického ústavu. Nicméně jsme se potýkali s jistými organizačními chybami. Pokud bychom akci dělili v budoucnu znovu, použijeme jistě tišší a příjemnější reprodukovanou hudbu a vymyslíme jiný kulturní program. Problémem akce je ale bohužel počasí, které nám na open air akcích není nakloněno. V zimním semestru byla tato akce organizačně nejnáročnější.

Piknik 2012, špatné počasí provází studentský piknik již od jeho vzniku v roce 1999. Kdo by si tehdy myslel, že bude nepřetržitě pokračovat až do roku 2012. Letos sice svítilo sluníčko, ale i přesto (aby se neřeklo) nám na 30 minut zapršelo. Akce se díky sluníčku a spolupráci se SKAS PřF UK setkala se ohromným ohlase studentů. Akce proběhla 2. 5. 2012.

Sportovní turnaj – SQUASH 16. 5. 2012 v den děkanského volna se uskutečnil fakultní turnaj ve Squashi pořádaný SMČ za podpory děkanátu.

Koncert Jirky Beneše v SMČ. Tento rok proběhlo již třetí posezení v prostorách SMČ při poslechu příjemné folkové hudby.

Projekty pro děti

Dětský den 2012 – SMČ je každoročním spoluorganizátorem této, dětmi velmi oblíbené akce.

Mikuláš 2012 – stejně jako minulý rok, tak i letos se chystáme rozdat, po třinácté, dárky dětem, jež tráví svátek Mikuláše na odděleních VFN a Thomayerovi nemocnice v Krči. Nadílka v tomto roce vypadá, že bude velmi bohatá a to díky pomoci studentů a zaměstnanců 1. LF. Sběrka teprve začala a koš již obsahuje množství plyšových hraček, autíčka i sladkosti.

Představenstvo SMČ k 21. listopadu 2012:

předseda představenstva:	Jiří Kohout
místopředseda představenstva:	Dagmar Kozlová
členové:	Petr Kohut
	Václav Pěkný
	Monika Hošková
	Zbyněk Vávra
	Lenka Dibusová
	Adéla Fiřarská
	Stanislav Smutný

Jiří Kohout
předseda SMČ

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 zapomíná právě na projekty, ačkoli tvoří místo, kde se studenti mohou ještě před nástupem do klinické praxe setkávat s veřejností a pracovat na zvýšení informovanosti cílových skupin. Další neocenitelnou zkušeností jsou organizační dovednosti, jež každý student, který se podílí na koordinaci určitého projektu, získá a dále může využít prakticky ve všech oblastech svého dalšího působení.

Zahraněční stáže v akademickém roce 2011/2012 a 2012/2013

Stálé výbory pro klinické a výzkumné stáže – Standing Committee on Professional Exchange (SCOPE) a Standing Committee on Research Exchange (SCORE) – jsou základem IFMSA již od jejich počátků v roce 1951. S více než 10 000 každoročně se účastnícími studenty, přibližně z 80 zemí a více než s 1000 lékařských fakult se jedná o největší programy svého druhu na světě.

V akademickém roce 2011/2012 vycestovalo na zahraniční stáž celkem 76 studentů. 59 studentů na klinickou a 13 studentů na výzkumnou stáž do téměř 30 zemí (Brazílie, Bulharsko, Černá Hora, Egypt, Francie, Ghana, Chile, Chorvatsko, Indonésie, Itálie, Katalánsko (autonomní region Španělska, samostatná organizace IFMSA), Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Makedonie, Mexiko, Omán, Peru, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Rusko, Řecko, Srbsko, Súdán, Španělsko, Taiwan, Thajsko, Tunis, Turecko)

Pro studenty vyjíždějící na stáž byl připraven ve dnech 4.–5. 2012 PreExchange a PreDeparture Training, jehož cílem bylo poskytnout studentům základy vědecké činnosti a další dovednosti. Přednášejícími byli MUDr. Martin Vejražka, Ph. D., MUDr. Emil Pavlík, CSc. a MUDr. Miriam Schejbalová, Ph. D.

Konkurz na stáže pro akademický rok 2012/2013 se uskutečnil v podobě 1. národního jazykového testu z angličtiny dne 6. 11. 2012 v 18.00 h v posluchárnách Patologického a Farmakologického ústavu. Testu se zúčastnilo téměř 250 studentů. Ve stejném termínu psalo tento národní test i dalších 6 lékařských fakult. Díky této národní koordinaci došlo ke zprůhlednění testování a ke zvýšení prestiže IFMSA CZ.

Přijíždějících zahraničních studentů bylo v rámci IFMSA v akademickém roce 2011/2012 celkem 72. Nejvíce jich dorazilo z Brazílie (12), Mexika (7), Egypta (6), dále zde byli studenti z Makedonie, Izraele, Ománu, Peru, Chile, Číny atd. Byli přijati na těchto klinikách:

Ústřední vojenská nemocnice

- Interní klinika
- Neurochirurgická klinika

Nemocnice Na Bulovce

- Chirurgická klinika
- Klinika plastické chirurgie

Fakultní nemocnice v Motole

- Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol

Všeobecná fakultní nemocnice

- Dermatovenerologická klinika
- Gynekologicko-porodnická klinika

- I. interní klinika – klinika hematologie
- II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie
- III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu
- IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie
- II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie
- Neurologická klinika
- Radiodiagnostická klinika

Thomayerova nemocnice

- Urologické oddělení

PROJEKTY V AKADEMICKÉM ROCE 2011/2012 A 2012/2013

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, kde chodíme se studenty do mateřských školek a snažíme se dětem pomoci v překonávání „strachu z bílého pláště“. Celkem jsme za celý rok 2012 navštívili více než 30 mateřských školek s více než 1200 dětmi. Na dětském dni v Thomayerově nemocnici v Krči a ve VFN za námi přišlo zhruba dalších 400 dětí. Díky vynikající práci Kristýny Kučerové, studentky 3. ročníku, která je koordinátorem všech projektů, budeme v této činnosti samozřejmě pokračovat po celý zbytek akademického roku a i v letech dalších.

Dalšími projekty v této sekci je Smoke free party, kterou jsme letos pořádali ve spolupráci s 2. a 3. LF, a World Diabetes Day.

SCORA – Stálý výbor pro reprodukční zdraví a AIDS

Tato sekce pořádá každoročně různé workshopy, přednášky a další aktivity ke světovému týdnu AIDS, který je na přelomu listopadu a prosince.

SCORP – Stálý výbor pro lidská práva a mír

Výbor byl založen kvůli snaze upozornit na problémy týkající se porušování lidských práv, uprchlíků a prevenci konfliktů. Tento výbor zahrnuje i otázky rasové diskriminace i diskriminace jakéhokoliv jiného druhu. Všechna tato témata mají úzký vztah k fyzickému i duševnímu zdraví.

SCOME – Stálý výbor pro lékařské vzdělávání

Medicafé je naším stěžejním projektem v této oblasti. V akademickém roce 2011/2012 proběhla tři Medicafé, při kterých se studenti a široká veřejnost seznámili s některými zajímavými tématy z lékařského prostředí. Údálosti proběhly za spolupráce se Spolkem mediků českých, Science Café Czech Republic a za mediální podpory 1. LF UK, spolku Motolák, iForum, serveru ukacko.cz a hlavního města Prahy. V akademickém roce 2012/2013 došlo k rozšíření spolupráce s našimi kolegy z 2. a 3. LF. Díky tomu došlo ke koordinaci termínů a k ustálení pravidelného měsíčního cyklu.

Za pobočku IFMSA CZ 1. LF UK

Jiří Janata

Lokální prezident

MEDSOC 1. LF UK

LF1 MEDSOC je nezisková studentská organizace, sdružující více než čtyřicet zapálených studentů z anglické paralelky 1. lékařské fakulty. Tato organizace studentům pomáhá vytěžit z jejich studia na univerzitě co nejvíce.

Skládá se z výboru a tří sekcí, které se zabývají studijními záležitostmi, podporou studentů a konečně zájmovými činnostmi a sdělovacími prostředky. Prostřednictvím těchto sekcí pomáháme studentům ve všech oblastech, kde jich mnoho pomoc potřebuje. Sem patří pomoc v otázkách studia, vytváření podpůrné sítě, na kterou by se studenti mohli spolehnout ve věcech viz a zdravotní péče a průvodci pomáhající prvnímu ročníku. Snažíme se pak nadále pomáhat i studentům ve vyšších ročnících tím, že s fakultou spolupracujeme na zlepšení klinické výuky i na poskytování pomoci při hledání prvního zaměstnání ve zdravotnictví.

Naším hlavním cílem je napomáhat studentům žít všestranně naplněným studentským životem. Abychom toho dosáhli, organizujeme pravidelné podniky a zájmové činnosti, které pomáhají stmelit společenství studentů. Sem patří denní setkávání, výkonnostní i rekreační sporty, umění, kultura, veřejně prospěšné činnosti i klasické večerní zábavy.

LF1 MEDSOC funguje v harmonii se studentskou obcí jako otevřený systém. Studenti se do jeho činnosti mohou aktivně zapojit a prosazovat také změny ve fungování organizace. Zaujali jsme moderní tvořivý přístup a teď už vidíme, že se rychle blížíme k dosažení svých cílů.

Nabeel Siddiqui
president organizace MEDSOC



V Akademickém klubu 1. LF UK byla pokřtěna nová publikace pod titulem „Biologická léčiva – Teoretické základy a klinická praxe“, jejíž vydavatelem je nakladatelství Grada Publishing, a. s.

PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST

K reverzibilnímu poškození buněk CNS dochází 2–3 minuty po přerušení dodávky kyslíku. Po 5. minutě je již poškození těchto buněk ireverzibilní. Dojezdnost vozů RZP v Praze v posledních letech je 8–15 minut v závislosti na stupni silničního provozu...

Jsme skupina studentů a absolventů 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Pod záštitou prof. MUDr. T. Zimy, DrSc., MBA, proděkana 1. LF UK, dále pod záštitou doc. MUDr. M. Stríteského, CSc., přednosty Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (KARIM) 1. LF UK a VFN a s podporou Akademického klubu 1. LF ve svém volném čase pořádáme přednášky o základech první pomoci pro laickou veřejnost. Tato činnost je dobrovolná a pro zájemce o přednášky na akademické půdě 1. LF UK zcela bezplatná.

Přednáška je ale neoficiální a účastí na ní nevzniká posluchačům žádná oficiálně uplatnitelná kvalifikace.

Počet účastníků na jednotlivých přednáškách neomezujeme.

Během dvou hodin se snažíme předat účastníkům co nejvíce informací o poskytování neodkladné pomoci v nejběžnějších situ-

acích jakými jsou srdeční a dechová zástava, cévní mozková příhoda, infarkt myokardu, bezvědomí, krvácení, a dále např. uštknutí jedovatými živočichy, popálení, otravy atp.

Naším stálým doprovodem je resuscitační model k nácviku kardiopulmonální resuscitace, který prostřednictvím prof. MUDr. T. Zimy DrSc., MBA, darovala fakultě firma Roche. Snažíme se o to, aby si každý sám vyzkoušel nepřímou srdeční masáž a dýchání z plic do plic. Vycházíme z toho, že několik minut praktického nácviku je mnohem cennější než hodiny teorie.

Za odbornou pomoc jsme stále vděčni odb. as. MUDr. M. V. Vávrovi z KARIM VFN.

Projekt první pomoc pro veřejnost funguje již desátým rokem. Od vzniku projektu jsme proškolili jistě několik tisíc lidí.

Podílíme se také na akcích 1. LF UK, např. Dětský den 2007 až 2012 v areálu Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN.

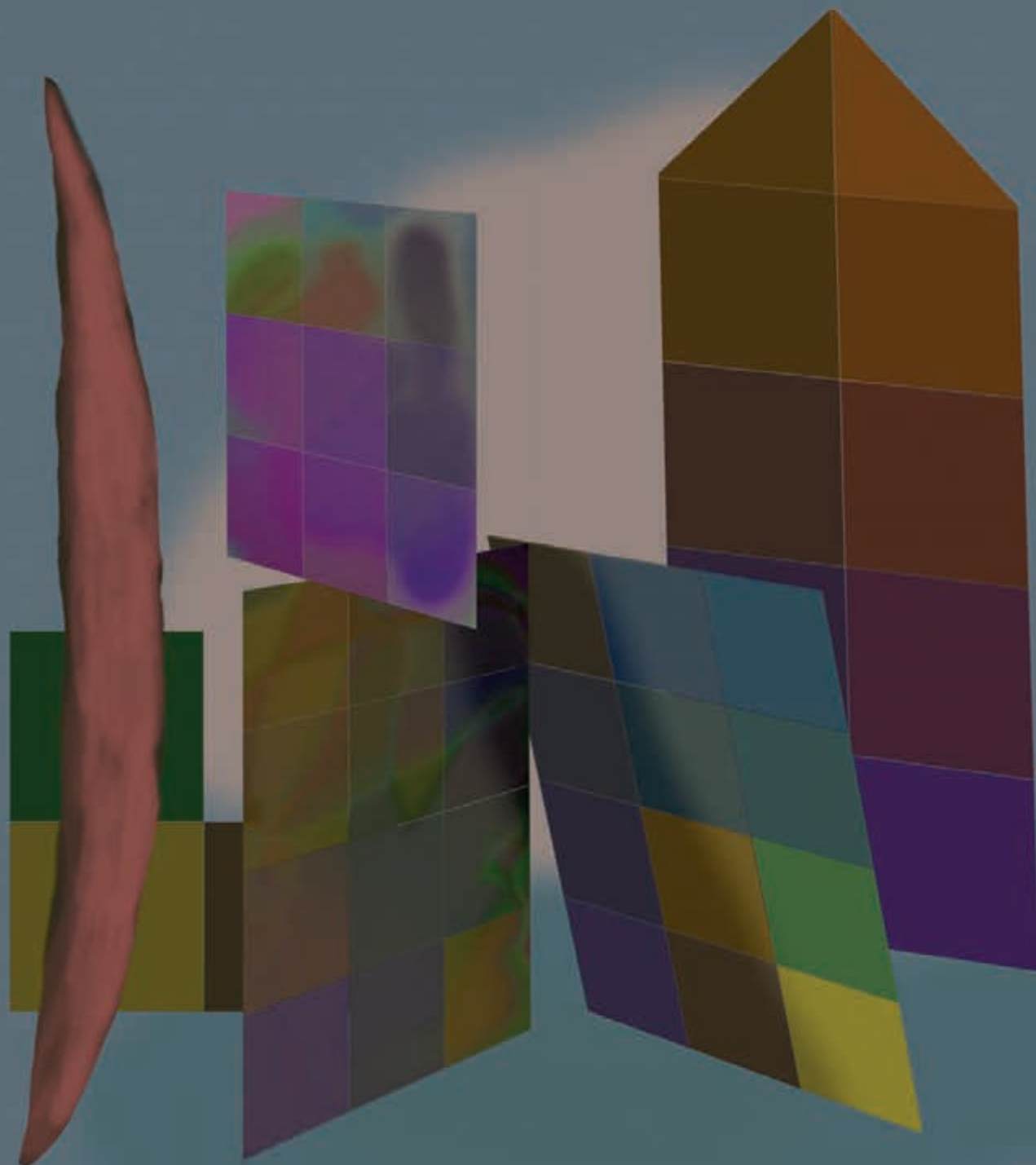
Na probíhajících aktivitách mají velkou zásluhu studenti medicíny, kteří se do projektu zapojili již během středoškolského studia. Mají velmi kladné hodnocení a velký ohlas mezi posluchači.

*Za projekt První pomoc pro veřejnost
MUDr. Michaela Ingrischoová*



Proděkan 1. LF UK prof. Tomáš Zima předal společně s prof. Aloisem Martanem v Akademickém klubu 1. LF UK cenu Nadace Scientia nejlepším absolventům letošního roku, kterými jsou MUDr. Jozef Hudcovský, MUDr. Jana Mojžíšová, MUDr. Zdeňka Nevrklóvá, MUDr. Tereza Podolská, MUDr. Yana Nazlan a MUDr. Tíhľaga Rajendran.

SEZNAM PRACOVÍŠŤ K 31. 12. 2012



SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF UK K 31. 12. 2012**VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY****Anatomický ústav**

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 224 965 780,
fax: 224 965 770
Přednosta: prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
E-mail: anat@lf1.cuni.cz

Fyziologický ústav

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 430–2, 224 968 420,
fax: 224 918 816
Přednosta: prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
E-mail: physiol@lf1.cuni.cz

Ústav biochemie a experimentální onkologie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 224 965 732–6,
tel./fax: 224 965 741
Přednosta: prof. MUDr. Aleksis Šedo, DrSc.
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz

Ústav biofyziky a informatiky

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 224 922 605, 224 923 519,
224 912 554
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.: 224 910 315, 224 916 248,
fax: 224 917 418
Vedoucí: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
E-mail: lge@lf1.cuni.cz

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 224 923 665, 224 942 913,
224 964 108
E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz
Karlovo nám.40, 120 00 Praha 2, tel.: 224 963 449,
tel/fax: 224 920 301
Přednostka: prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz

Ústav lázeňské medicíny

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně, tel: 354 622 324,
fax: 354 622 325
Přednosta: Mgr. Petr Hála
E-mail: petr.hala@ujop.cuni.cz

Ústav patologické fyziologie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 224 965 901–16,
fax: 224 912 834
Přednosta: doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

Ústav histologie a embryologie

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 224 918 786, 224 968 125–35,
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.: 224 963 442–7,
tel/fax: 224 921 694
Přednosta: doc. Th.Dr. Václav Ventura, Th.D.
E-mail: human@lf1.cuni.cz

Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 963 422,
tel.:224 963 439
Přednostka: MUDr. Mgr. Jolana Těšínová
E-mail: usm@lf1.cuni.cz

Ústav tělesné výchovy

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 224 965 816,
tel./fax: 224 922 463
Přednostka: PaedDr. Jana Doležalová
E-mail: telvy@lf1.cuni.cz

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství

Vídeňská 800, areál FTN, pav. A 1, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 538
Přednostka: Mgr. Eva Marková
E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

Ústav všeobecného lékařství

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 917 479
Přednosta: doc. MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D.
E-mail: vseole@lf1.cuni.cz

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY**Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze****Dermatovenerologická klinika**

U Nemocnice 2, 128 21, tel.: 224 920 610, 224 962 421,
fax: 224 923 759
Apolinářská 4, 121 08, tel.: 224 921 717
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
E-mail: kozni@lf1.cuni.cz

Farmakologický ústav

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 146–04,
fax: 224 921 867
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: 224 943 051
Přednostka: doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc.
E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

Geriatriká klinika

Londýnská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 222 510 106, 222 521 104,
222 520 690,
fax: 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,
224 962 440,
fax: 224 922 545
Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
E-mail: jurbano@lf1.cuni.cz

I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 224 922 272, 224 962 212,
tel./fax: 224 918 642
Přednosta: prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. chirurgická klinika – kardiiovaskulární chirurgie

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 962 709, 224 923 478,
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, 224 923 049,
fax: 224 923 268
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.: 224 916 603, 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 hematologie

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
Přednosta: prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
E-mail: mmiovsky@adiktologie.cz

Klinika nefrologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 696,
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,
fax: 224 962 118
Přednosta: doc. MUDr. Martin Stržteský, CSc.
E-mail: kar@lf1.cuni.cz

Klinika dětského a dorostového lékařství

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 224 961 137, 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.: 224 964 510–21, –30,
fax: 224 914 570
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, –91,
fax: 224 917 898
Přednosta: doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

Kateřinská 19, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 800–06,
fax: 224 941 500
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: jhomolka@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: evzen.ruzicka@lf1.cuni.cz

Oční klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 329, 224 963 030,
fax: 224 918 650
Přednosta: doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.
E-mail: kalvodova.bohdana@vfn.cz, E-mail: sekrpred.ocnikl@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: petruzel@vfn.cz

Psychiatrická klinika

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 224 916 858, 224 965 344,
fax: 249 230 77
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: 224 921 700
Přednosta: prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
E-mail: rdg@vfn.cz

Sexuologický ústav

Karlovo nám.32, 120 00 Praha 2, tel.: 222 233 013,
fax: 224 966 609
Přednosta: doc. MUDr. Michal Pohanka, Ph.D.
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel./fax: 224 916 573
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 222 230 046,
fax: 224 966 583
Přednosta: doc. MUDr. René Foltán, Ph.D.
E-mail: rene.foltan@lf1.cuni.cz

Urologická klinika

Ke Karlovu 6, 128 00 Praha 2, tel.: 224 917 589, 224 967 848–88,
fax: 224 921 691

Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

E-mail: lenka.soukupova@lf1.cuni.cz

Ústav biologie a lékařské genetiky

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 968 160, 224 914 957–8

Přednostka: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

E-mail: biol@lf1.cuni.cz

Ústav dědičných metabolických poruch

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 918 283, fax: 224 919 392

Přednosta: doc. 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,

tel.: 224 968 534

Přednosta: doc. MUDr. Milan Tuček, CSc.

E-mail: hyg@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

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel./fax: 224 966 617

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: imunok@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, 224 918 877,

fax: 224 911 715

Přednosta: doc. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.

E-mail: pavel.dundr@lf1.cuni.cz

Ústav soudního lékařství a toxikologie

Studničkova 4, 128 21 Praha 2, tel.: 224 968 615, 224 914 749,

tel./fax: 224 913 892

Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2, tel.: 224 911 267, 224 964 327-8

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./fax: 224 919 527,

tel.: 224 965 717

Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.

E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Ústav klinické a experimentální stomatologie

Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2, tel.: 224 966 820,

224 257 174, fax: 224 966 840, 224 257 174

Přednostka: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA

E-mail: duskova@vus.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: doc. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.

E-mail: pafko@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: jan.betka@lfmotol.cuni.cz

E-mail: ales.slavicek@lfmotol.cuni.cz

Ortopedická klinika

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 433 900–1, fax: 224 433 920

Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.

E-mail: orto@lf1.cuni.cz, E-mail: sosna.orto@email.cz

Společné pracoviště 1. LF s Ústřední vojenskou nemocnicí**Interní klinika**

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 059,
973 111 111

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
586

Pověřen vedením: MUDr. Tomáš Tyll, Ph.D.

E-mail: icu@uvn.cz

Klinika traumatologie pohybového aparátu

U Vojenské Nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, tel: 973 203 281,
fax: 973 203 719

Přednosta: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

E-mail: marie.nemeckova@uvn.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: petruzel@vfn.cz

Oční klinika

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 191,
973 111 111

Přednosta: doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc., pověřen vedením

E-mail: očni@uvn.cz

Neurochirurgická klinika

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 111 111

Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.

E-mail: nech@lf1.cuni.cz, E-mail: nchr@uvn.cz

Společná pracoviště 1. LF s Nemocnicí Na Bulovce**Gynekologicko-porodnická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 081 111, 266 083 229–38,
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.: 266 081 111, 266 082 172–430,
fax: 266 083 475

Přednosta: doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.

E-mail: jan.fanta@bulovka.cz

Klinika infekčních a tropických nemocí

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 717–343, –472, –642
fax: 283 840 504

Přednosta: doc. MUDr. Michal Holub, Ph.D.

E-mail: infe3@lf1.cuni.cz, E-mail: emich@lf1.cuni.cz

Klinika plastické chirurgie

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel./fax: 266 083 204,
tel.: 266 083 210

Přednosta: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.

E-mail: plastika@fnb.cz

Ortopedická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 828–29, –76,
fax: 283 840 514

Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.

E-mail: ort@fnb.cz

Radiodiagnostická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 087–901,
fax: 266 083 390

Přednostka: MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc., pověřena vedením

E-mail: drechsj@fnb.cz

Ústav radiační onkologie

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 084 107, 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.: 261 083 459–811,
fax: 261 083 673

Přednosta: doc. MUDr. Roman Zazula, Ph.D.

E-mail: rpman.zazula@ftn.cz

Chirurgická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 600–32,
tel./fax: 241 721 636

Přednosta: doc. MUDr. Jaromír Šimša, Ph.D.

E-mail: chirklin@ftn.cz

Onkologická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel: 261 083 492, fax: 261 082 522

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

E-mail: tomas.buchler@ftn.cz

Pediatrická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 180,

tel./fax: 241 721 238

Přednostka: doc. MUDr. Hana Houšťková, CSc.

E-mail: pediatr@ftn.cz

Pneumologická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 373

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.

E-mail: jhomolka@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.: 221 977 217

Přednosta: prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.

Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu**Revmatologická klinika**

Na Slupi 4, 128 50 Praha 2, tel.: 224 920 801, 224 915 234,
fax: 224 914 451

Přednosta: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.

E-mail: ru_praha@revma.cz

Vědecko-informační pracoviště fakulty**Ústav vědeckých informací**

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 224 964 220,
fax: 224 923 169

Vedoucí: PhDr. Hana Skálová

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

Účelové pracoviště 1. LF**Centrum pro experimentální biomodely**

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

Vedoucí: Mgr. Viktor Sýkora

E-mail: ceb@lf1.cuni.cz



Vánoční setkání vedení 1. LF UK s představiteli médií se konalo ve Faustově domě.



V Kostele Panny Marie a sv. Karla Velikého na Karlově se uskutečnil již 16. koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, Kostelem se rozezněla Česká mše vánoční Jana Jakuba Ryby a Hymni Adventuales Petra Koronthalyho v provedení Piccolo coro a Piccola orchestra.

Společná pracoviště UK v Praze 1. lékařské fakulty s fakultními nemocnicemi na území hlavního města Prahy

A

Praha 4, Vídeňská 800

- Společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí s poliklinikou
- Chirurgická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
- Pediatrická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
- Pneumologická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
- Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF a FTN s poliklinikou

B

Praha 5, V Úvalu 84

- Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol
- III. chirurgická klinika 1. LF a FN Motol
- Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol
- Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol

C

Praha 6, U Vojenské nemocnice 1200

- Společná pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí
- Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN
- Oční klinika 1. LF a ÚVN
- Interní klinika 1. LF a ÚVN

D

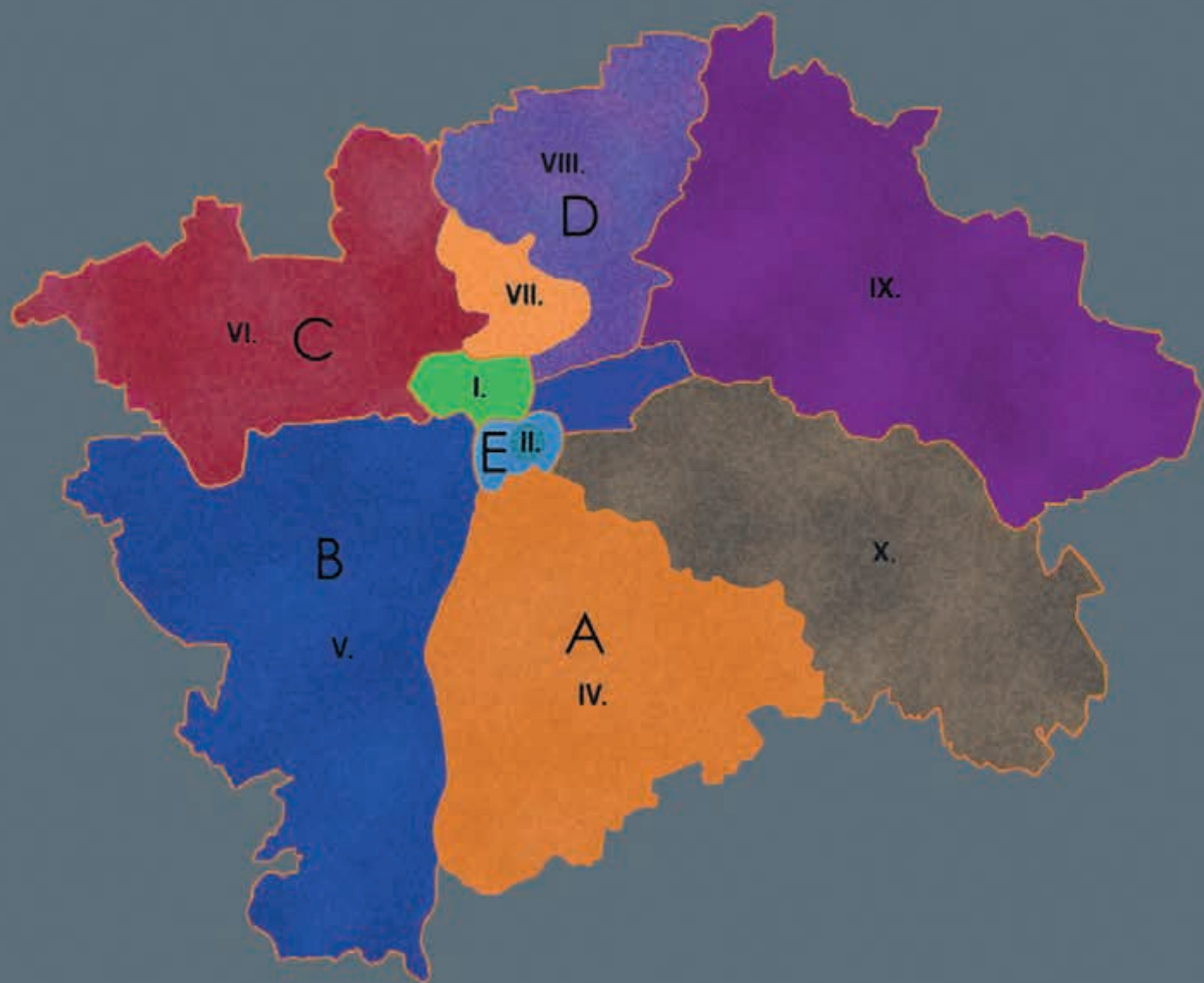
Praha 8, Budínova 2

- Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou
- Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- Chirurgická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB s poliklinikou
- Klinika plastické chirurgie 1. LF a FNB s poliklinikou
- Ortopedická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB s poliklinikou

E

Praha 2, Na Slupi 4

- Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu
- Revmatologická klinika 1. LF
- Společně pracoviště s ÚHKT
- Praha 2, U Nemocnice 1
- Ústav klinické a experimentální hematologie a krevní transfúze 1. LF a ÚHKT



Pracoviště 1. lékařské fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice v areálu Prahy 2, Karlova náměstí a Albertova



1. I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí
2. Dekanát 1. lékařské fakulty - úřední budova, Ústav lékařské chemie, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky - fakultní výzkumné laboratoře, Oddělení vypočetní techniky, Stomatologická klinika
- 2a. Ústav soudního lékařství a toxikologie (toxikologie)
3. Neurologická klinika
- 3a. Neurologická klinika (Vinická ul.)
4. Ústav cizích jazyků a dějiny lékařství (dějiny lékařství), Ústav vědeckých informací (knihovna a studovna), Ústav patologické fyziologie
5. Ústav patologické fyziologie, Ústav biochemie a experimentální onologie, Ústav biologie a informatiky, Ústav nukleární medicíny
6. Anatomický ústav
7. Ústav tělovýchovného lékařství, Ústav tělesné výchovy
8. II. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu, 8a. Ústav klinické a experimentální hematologie
9. Faustův dům - Ústav dějin lékařství a cizích jazyků (cizí jazyky), Ústav pro humanitní studia v lékařství, Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví, Akademický klub 1. LF
10. I. chirurgická klinika - kardiologická chirurgie
11. II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie
12. I. interní klinika - klinika hematologie, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny
13. Hlavní vchod do VFN, Lékárna
14. Dermatovenereologická klinika, klinika nefrologie
15. Transfúzní oddělení, I. interní klinika - klinika hematologie, II. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu
16. Stomatologická klinika
17. I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie, Radiodiagnostická klinika
18. Radiodiagnostická klinika, Onkologická klinika
19. Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky, Oddělení ORL
20. Oční klinika, Onkologická klinika
21. Oční klinika
22. IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie
23. Na Hrádku - rektoriát Všeobecné fakultní nemocnice
24. Psychiatrická klinika
25. Gynékológico - porodnická klinika, Perinatologické oddělení
26. Klinika dětského a dorostového lékařství, Ústav dědičných metabolických poruch, Ústav imunologie a mikrobiologie
27. Hlavní ústav - Ústav patologie
28. Ústav soudního lékařství a toxikologie (soudní lékařství)
29. Ústav hygieny a epidemiologie
30. Ústav imunologie a mikrobiologie (mikrobiologie), III. klinika infekčních a tropických nemocí (tropická medicína), Ústav teorie a praxe ošedivělosti
31. Fyziologický ústav
32. Klinika rehabilitačního lékařství, Ústav všeobecného lékařství
33. Furkyňův ústav - Ústav biologie a lékařské genetiky, Farmakologický ústav, Ústav pro histologii a embryologii, Ústav buněčné biologie a patologie
34. Klinika nemocí z povrchu, ONIV
35. Urologická klinika
36. Sexuologický ústav, Oddělení léčby závislosti
37. Revmatologická klinika
38. Fakultní poliklinika VFN, Ambulantní provozy všech klinik VFN, Ústav imunologie a mikrobiologie, Centrum diagnostiky chorob prsu V. Poláka, Lékárna
39. Foniatriká klinika
40. Geriatrická klinika
41. Oddělení vnitřního auditu a kontroly VFN, Asklepión Laser Centrum

VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

LEKÁRSKÁ FAKULTA



2012

