

VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2011



VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2011



OBSAH:

ZPRÁVA O ČINNOSTI

DĚKAN FAKULTY	6
AKADEMICKÝ SENÁT	14
ŘEDITELKA VFN	18
VEDENÍ 1. LF	22
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA	26
VÝUKA	34
ZAHRANIČNÍ STUDENTI	40
HODNOCENÍ VÝUKY	60
VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA	74
ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ	110
ZAHRANIČNÍ STYKY	118
VNĚJŠÍ VZTAHY	124
ČASOPISY FAKULTY	127
AKCE 1. LF V ROCE 2011	130

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ	138
AUDITORSKÝ VÝROK	156

PŘÍLOHY

ETICKÁ KOMISE	162
STUDENTSKÉ AKTIVITY	165
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH	166
IFMSA	168
PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST	169
SEZNAM PRACOVÍŠŤ K 31. 12. 2011	172
MAPA AREÁLU	177

Zpracovalo: Oddělení vnějších vztahů 1. LF UK

Grafická úprava a ilustrace: ak. mal. Ivan Helekal

Fotografie: Vladimír Brada, ak. mal. Ivan Helekal, Leoš Chodura, Václav Kříž

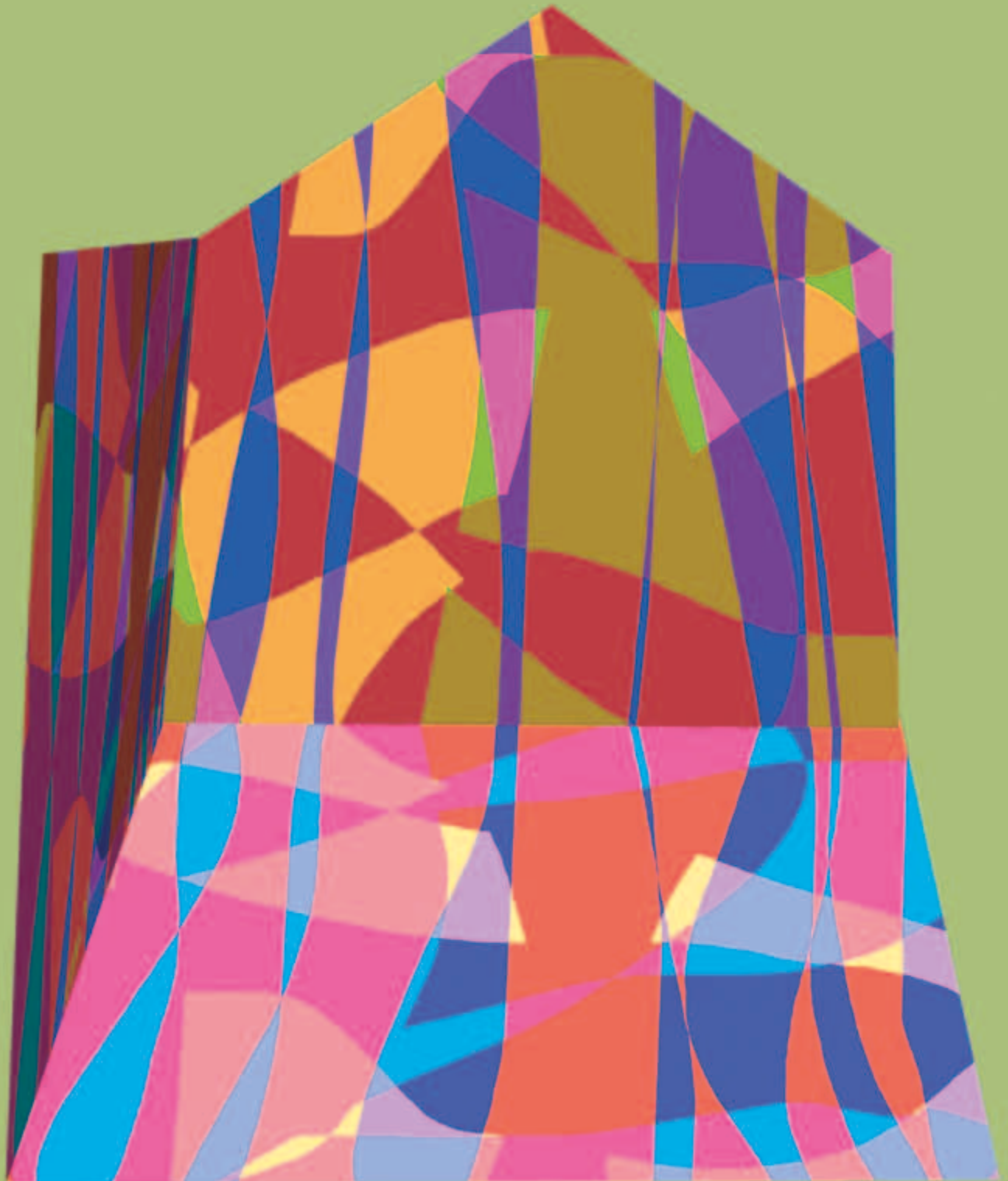
Sazba: Václav Zúkal, Galén

Tisk: GLOS, Špidlenova 436, 513 01 Semily

ZPRÁVA O ČINNOSTI 2011



DĚKAN FAKULTY



Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážení členové akademické obce a zaměstnanci 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze, předkládám Vám Výroční zprávu o činnosti a hospodaření 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze za rok 2011.

Jako každý rok je výroční zpráva zprávou bilanční. Pokud se ohlédneme za rokem 2011, můžeme si připomenout několik momentů, které zůstanou zapsány v historii naší fakulty.

Ve školství a zdravotnictví byly projednávány klíčové zákony – vysokoškolský zákon a zákon o zdravotních službách. První návrh věcného záměru vysokoškolského zákona, který vznikl v průběhu jara 2011, byl velmi revoluční. Pokud mohu parafrázovat, škola se měla stát továrnou a student respektive absolvent by měl být hotov se studiem cca za 1–2 roky.

Po jednáních na podzim 2011 vznikl pod vedením náměstka profesora Ivana Wilhelma, bývalého rektora UK, návrh textu, který byl ve větší míře akceptovaný akademickou obcí.

Na scénu vstoupili „politici“ a vznikl text, který odmítá celá akademická veřejnost. Mottem změn se jako červená nit táhne myšlenka co nejvíce ze strany státu ovlivňovat chod vysokých škol, tedy to, co je v rozporu s principy autonomie a akademické svobody nejen u nás, ale i v ostatním civilizovaném světě. A paradoxně jasný prvek, který je logický tzv. kontrakt státu se školou

ohledně úhrady studentů (počet studentů, jejich struktura) byl odmítnut ministerstvem financí v připomínkovém řízení. Návrh věcného záměru zákona o finanční pomoci studentům byl připraven narychlo, s nikým nebyl projednáván a rovnou byl zaslán k vnějšímu připomínkovému řízení. Akademická obec Univerzity Karlovy se aktivizovala tak, aby byla připravena prosazovat a hájit principy a myšlenky svobody bádání, vzdělávání a diskuzí na akademické půdě, které se na naše školy vrátily a byly výdobytkem listopadové revoluce 1989.

V jarních měsících probíhala jednání zejména o počtu akademických a vědeckých pracovníků v novém systému financování. Na Univerzitě Karlově v Praze se také intenzivně jednalo o podobě financování institucionálního výzkumu s tím, že finanční prostředky budou poskytovány fakultám na základě bodů dle RIV a Metodiky hodnocení.

V rámci Univerzity Karlovy na základě návrhů fakult budou vytvořeny programy – projekty, které ve svém důsledku mají posilovat roli Univerzity Karlovy, jako přední české vědecko-výzkumné instituce. Na fakultě bylo připraveno několik projektů k předložení Univerzitě Karlově, které vycházejí z našich úspěšně řešených výzkumných záměrů v minulých letech.

Koncem roku a na začátku roku 2012 probíhaly diskuze nad projekty-programy, které fakulta v prvním měsíci roku 2012 před-



prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

ložila po předchozím projednání ve fakultních orgánech Univerzité. Dobrým východiskem pro financování vědecké práce na naší fakultě jsou výsledky dosahované pracovníky fakulty v minulých letech, kdy dle neoficiálních údajů hodnocení výzkumu v ČR uváděného Radou vlády pro výzkum a inovace patří naše fakulta již po několik let mezi 10 předních institucí v ČR.

V roce 2011 došlo také k zásadním změnám ve specializačním vzdělávání lékařů a zubních lékařů. Jeho podstatná část byla převedena z Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví (IPVZ) na lékařské fakulty v ČR. IPVZ jako přímo řízená organizace ministerstva zdravotnictví zabezpečoval specializační vzdělávání lékařů a zubních lékařů, i dalších nelékařských profesí po dobu téměř šedesáti let. Podpisem Veřejnoprávní smlouvy mezi Ministerstvem zdravotnictví ČR a Univerzitou Karlovou v Praze, Masarykovou univerzitou v Brně a Palackého univerzitou v Olomouci dne 27. září 2011 se stalo sedm lékařských fakult uvedených univerzit pověřenými organizacemi ministerstva zdravotnictví pro zajišťování specializačního vzdělávání lékařů a zubních lékařů. Na základě této smlouvy budou lékařské fakulty prostřednictvím svých kvalifikovaných odborníků a jejich pracovišť zajišťovat vybrané činnosti a administrativní zázemí, které souvisejí se specializačním vzděláváním lékařů ve 39 základních lékařských oborech a 3 specializačních oborech zubních lékařů. Specializační vzdělávání lékařů v oborech všeobecné praktické lékařství a praktické lékařství pro děti a dospělé a v návstavných lékařských specializacích zůstává i nadále v IPVZ, stejně tak i specializační vzdělávání farmaceutů a vybraných nelékařských profesí.

V centru pozornosti bylo v roce 2011 jednání a dohoda o podobě smlouvy o spolupráci mezi lékařskými fakultami a fakultními nemocnicemi. První vzorová smlouva mezi fakultními nemocnicemi a lékařskými fakultami vznikla na základě řady jednání a následného konsenzu mezi představiteli MZ ČR, Asociace lékařských fakult a Asociace fakultních nemocnic. Smlouva zahrnuje otázky vzájemné spolupráce ve vzdělávání, vědě, výzkumu, poskytování zdravotní péče, otázkách pracovních poměrů zaměstnanců a materiálního zajištění výuky s cílem naplnit poslání lékařských fakult a fakultních nemocnic. Je vodítkem, jak vymezit vztahy týkající se organizace výuky, grantů, prostorového zajištění pracovišť nebo řízení klinik. Vzorová smlouva slouží jen jako pomůcka, nemocnice a fakulty se jí nemusejí řídit. Na vzorovou smlouvu bude navazovat zákon o univerzitních nemocnicích, o jehož přípravě probíhala v průběhu celého roku 2011 intenzivní jednání. Ve druhé polovině srpna bylo zahájeno oficiální jednání s rektory univerzit a děkany lékařských fakult k věcnému záměru zákona o univerzitních nemocnicích. Proběhly práce na přípravě zákona s tím, že univerzitní nemocnice budou neziskovými subjekty sui generis. Základem pro jejich fungování a existenci bude smlouva mezi univerzitní nemocnicí, lékařskou fakultou a univerzitou.

Také v roce 2011 na fakultě pokračovaly práce na rekonstrukci dalších objektů, které spravuje. Byla slavnostně otevřena nově rekonstruovaná posluchárna Farmakologického ústavu 1. LF UK a VFN v budově Purkyňova ústavu 1. LF UK. Purkyňův ústav se tak může pyšnit nejen hezky vypadající, ale i moderně zařízenou posluchárnou. Nově byl navržen a instalován interiér posluchárny včetně nábytku a audiovizuální techniky. Vynaložené finanční prostředky na celkovou rekonstrukci činily 21,5 mil. Kč. Byla také slavnostně otevřena nová praktická cvičení na Ústavu biofyziky a informatiky LF UK. Vybavení učeben novou počítačovou technikou s připojením na používané přístroje přispívá k rozvoji e-learningové formy výuky. Rekonstrukcí a modernizací se opět rozšířila stávající kapacita, významně se zlepšily prostory pro výuku, které odpovídají požadavkům počátku 21. století.

Významným počinem na fakultě bylo vydání první souhrnné publikace o její historii a současnosti pod názvem „1. lékařská fakulta v běhu času“. Tato publikace umožňuje nahlédnout do historie a současnosti jedné ze čtyř nejstarších fakult Univerzity

Karlovy v Praze. Historie 1. lékařské fakulty UK je bohatá a prošla všemi významnými obdobími českých dějin – husitskými válkami, dobou pobělohorskou, převzetím Univerzity Karlovy jezuitským církevním řádem, vznikem Univerzity Karlo-Ferdinandovy, rozdělením fakulty na českou a německou, jejím uzavřením nacistickými okupanty 17. listopadu 1939, obnovením činnosti v roce 1945, složitými 50. léty a přelomovými roky 1968–1969 a sametovou revolucí roku 1989. Současnost 1. lékařské fakulty UK charakterizuje jednak moderní přístup ke vzdělávání nové generace lékařů a dalších odborníků ve zdravotnictví, a dále vědecko-výzkumná činnost na špičkové úrovni – fakulta je významným centrem lékařského a biomedicínského výzkumu v ČR

Základní prioritou roku 2011 bylo i nadále zvyšování prestiže fakulty vědeckou a pedagogickou prací. V oblasti studia byla předmětem hlavního zájmu příprava nově aktualizovaného curricula všeobecného lékařství, která v listopadu 2011 vyústila prodloužením Akreditační komisí MŠMT akreditace studijního programu všeobecné lékařství vyučovaném v českém a anglickém jazyce a to až do roku 2021.

Diskuze o možných změnách a modernizaci curricula byla zahájena při přípravě prodloužení akreditace studijního programu Specializace ve zdravotnictví v oborech ergoterapie, fyzioterapie a nutriční terapeut. Každoročně aktualizované volitelné předměty, propojující teoretickou a klinickou medicínu a průřezové předměty se setkaly u našich studentů s velkým zájmem.

Přijímací řízení pro akademický rok 2011/12 probíhalo z hlediska organizace poněkud nestandardně. Několik dní před přijímacím řízením byla vyhlášena stávka, která ochromila dopravu nejen v Praze, ale i v celé republice. Řada z přihlášených uchazečů o studium na 1. LF UK tak byla diskriminována nemožností se dostavit včas k přijímacímu řízení. Zvolili jsme variantu vstřícnou vůči studentům a zorganizovali jsme přijímací řízení dvakrát – jak v den stávky, kterým byl čtvrtek, tak v dalším náhradním termínu, o dva dny později – v sobotu. Na oba termíny se dostavilo více okolo 3000 uchazečů z Čech, Moravy a Slovenska a výsledky za oba dny byly vyhlášeny již v sobotu po deváté hodině večer. Znovu bych rád poděkoval všem učitelům, zaměstnancům fakulty a nemocnice, kteří nám pomohli úspěšně řešit tuto nelehkou situaci.

Stalo se již samozřejmostí, že naše akademická obec, především studenti a pedagogové, využívají moderní studijní zdroje, zejména elektronické výukové pomůcky a aplikace, které jsou k dispozici na fakultním výukovém portálu, ve výukové síti MEFANET a v progresivní mezioborové učebnici Wikiskripta. V průběhu roku 2011 v nich došlo k dalším úpravám softwaru a technického řešení. WikiSkripta pomáhají aktivizovat studenty a přibližovat je pedagogům, vzdělávají je v oboru a učí je i komunikačním dovednostem, které budou v budoucnu potřebovat. Vytvářejí příznivé povědomí o fakultě a pozitivně motivují i budoucí uchazeče. Počet článků se v nich za uplynulý rok více než zdvojnásobil. Na tvorbě příspěvků do WikiSkript se v současné době podílí každý měsíc kolem 180 uživatelů. Podporu jim poskytuje redakční tým složený ze studentů lékařství, který v současnosti zahrnuje především posluchače z 1. LF UK ale i ze 2. a 3. LF UK, LF UK v Plzni a LF UK v Hradci Králové. V polovině roku 2011 byl spuštěn ostrý provoz anglické verze WikiSkript – WikiLectures a získává u studentů anglické paralelky velkou oblibu. Fakulta vypsala „Soutěž o nejlepší elektronický výukový materiál 1 LF UK v roce 2011“. Byla koordinátorem centralizovaného projektu Rozvoj mezifakultní elektronické podpory výuky lékařských a zdravotnických oborů, na kterém se podílí 2.LF a 3.LF. Projekt tématicky doplňuje projekty mimopražských fakult, zejména podporuje rozvoj Wikiskript, MefanetMoodlu a rozvoj systému pro klinickou výuku.

V roce 2011 naše fakulta opět nabíla svým studentům široké možnosti zahraničních pobytů a stáží v rámci programu LLP/ERASMUS, Fondu mobility UK, Ceepus, meziuniverzitní výměny, individuálních studijních stáží na 1. LF, stáží organizovaných

IFMSA, stáží organizovaných ve spolupráci s rakouským Lions Club Wien aj. Výměnné programy i jednorázové akce se uskutečňovaly v roce 2011 na základě spolupráce univerzity, 1. LF UK a v rámci mezinárodní spolupráce jednotlivých ústavů a klinik. Fakulta spolupracuje s 86 vysokými školami a vědeckými institucemi ve 23 zemích čtyř kontinentů. Celkově vyjelo v rámci uvedených programů 239 studentů 1. LF UK (135 studentů v rámci programu Erasmus a 104 v ostatních programech). V roce 2011 dále přijelo na naši fakultu 75 zahraničních studentů IFMSA a v rámci programu Visegrad fund. Potěšitelné je, že výsledky hodnocení výuky ze strany studentů jsou každoročně o něco lepší a také to, že řada pracovišť poznatky z výsledků hodnocení a z diskuze se studenty vkládá do svých činností na klinikách a ústavech. V tomto roce naši pracovníci a studenti přispěli svými poznatky k vyplnění neznámého prostoru v mozaice poznávání podstaty nemoci a lidského vědění.

Těší mne, že se osvědčilo konání studentských vědeckých konferencí, kde si mohou budoucí pedagogové a vědeckí pracovníci poprvé vyzkoušet svá vystoupení před odbornou veřejností. Jsem přesvědčen, že pro jejich budoucí kariéru je to neocenitelná zkušenost. V roce 2011 se konal již 12. ročník Studentské vědecké konference na 1. LF UK a byl vydán sborník prací z konference, které se zúčastnilo celkem 70 studentů s prezentací svých sdělení. Celkem 24 nejlepších prací bylo oceněno, z nich bylo 8 prací vybráno pro udělení zvláštních cen. Konferenci významně svými cenami podpořili sponzoři: Medical Tribune, nakladatelství Galén, Nadační fond VFN, Zdravotnické noviny, webový portál TopLékař a nakladatelství Grada Publishing.

Naše fakulta se zúčastnila také Celostátní studentské vědecké konference studentů bakalářských a magisterských studijních programů realizovaných na lékařských a zdravotnických fakultách v ČR a SR, která se konala v Olomouci. V Hradci Králové se konal již 8. ročník mezinárodní konference studentů doktorských studijních programů, kde 2. místo obsadil doktorand z 1. lékařské fakulty UK MUDr. Michal Tomčík s prací „The role of S100A4 protein in the pathogenesis of systemic sclerosis“.

Fakulta v roce 2011 řešila 209 grantových projektů. Z toho bylo 56 projektů GAUK, 39 projektů GAČR, 48 projektů IGAMZ ČR, 14 projektů SVV, 10 výzkumných záměrů, 3 projekty v rámci Národního programu výzkumu II, 6 projektů 6. a 7. Rámcového programu EU a 33 ostatních projektů (ostatní zahraniční granty, AVČR, výzkumná centra, MPO, TAČR, Kontakt, Cost, podpora mobility). Dále se fakulta podílela na řešení 6ti projektů FRVŠ. Účastnila se též řešení dvou projektů v Operačním programu MHMP Praha Konkurenceschopnost, třech projektů v Operačním programu MHMP Praha Adaptabilita, 6ti projektů v Operačním programu MŠMT Vzdělávání pro konkurenceschopnost OPVpK, 1 projektu v Operačním programu MPSV Lidské zdroje a zaměstnanost OPLZZ a 1 projektu v Operačním programu Ministerstva vnitra. Fakulta rovněž řešila 13 rozvojových projektů v celkovém objemu 39,5 mil. Kč.

V roce 2011 bylo ukončeno řešení následujících výzkumných záměrů:

1. doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc. – Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů.
2. prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc. – Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění.
3. prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. – Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu.

V roce 2011 byl řešen dále výzkumný záměr, jehož řešení dále pokračuje:

1. prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc. – Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění.

Bylo rovněž ukončeno řešení výzkumných záměrů na kterých se pracovníci fakulty podíleli jako spoluřešitelé:

1. prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc. – Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života.
2. prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc. – Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu.
3. prof. MUDr. Martin Haluzík, CSc. – Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu.
4. doc. MUDr. Dana Marešová, CSc. – Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace.
5. doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc. – Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace.
6. prof. MUDr. Ivan Šterzl, ZSc. – Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby.

V roce 2011 bylo rovněž ukončeno řešení projektu 7. rámcového programu EECALINK (Promotion and facilitation of international cooperation with Eastern European and Central Asian countries), jehož byla fakulta koordinátorem.

Celkem 638 autorů z naší fakulty publikovalo v roce 2010 přes 534 původních a přehledových prací v časopisech s impact faktorem (z toho 1 původní práce, publikovaná v New England Journal of Medicine s IF = 53.484 a dalších 6 původních prací v časopise s IF vyšším než 30. Autoři publikovali v roce 2010 celkem 496 původních a přehledových prací v časopisech s IF (oproti 452 pracem v roce 2009). Podrobný rozbor struktury publikovaných prací s IF je uveden v části Bibliografie). O jejich úrovni a vzrůstajícím trendu svědčí i to, že 852 autorů z 1. LF UK bylo v roce 2010 citováno celkem 18 389x v databázi Web of ScienceSM.

Na zasedáních Vědecké rady 1. lékařské fakulty UK se v roce 2011 uskutečnilo 12 řízení ke jmenování profesorem a 7 habilitačních řízení. Fakulta má akreditaci pro konání habilitačních řízení ve 37 oborech a pro konání řízení ke jmenování profesorem ve 34 oborech. Fakulta má nyní akreditováno 20 doktorských studijních programů. V roce 2011 úspěšně absolvovalo studium v doktorských studijních programech 76 studentů. V roce 2011 provedla Akreditační komise MŠMT hodnocení doktorských studijních programů realizovaných 1. lékařskou fakultou UK. Závěrem tohoto hodnocení byl souhlas Akreditační komise MŠMT prodloužením akreditace stávajících doktorských studijních programů na dobu platnosti 8 let a na dobu platnosti 4 let u doktorských studijních programů Zobrazovací metody v lékařství, Bioetika a Dějiny lékařství.

Dne 2. června 2011 byla v Karolinu na návrh 1. LF UK udělena čestná vědecká hodnota doctor honoris causa v oboru lékařských věd prof. Patricku Anthonymu Rileymu M.B., B.S., Ph.D., D.Sc., F.R.C.Path., C.Biol., F.S.Biol. za celoživotní vědecké dílo v oblasti chemického, biochemického a biologického výzkumu pigmentových buněk, melanosomů a melanogeneze a za podporu české vědy a vysokého školství.

Vědecká rada UK schválila dne 31. 5. 2011 návrh 1. LF UK na udělení čestné vědecké hodnosti doctor honoris causa v oboru lékařských věd prof. Dr. rer. nat. Hansi-Joachimu Gabiusovi, profesorovi biochemie a chemie, vedoucímu katedry fyziologické chemie z Department of Veterinary Sciences, Ludwig-Maximilians-Universität v Mnichově, za celoživotní vědecké dílo v oblasti glykobiologie a za podporu české vědy a vysokého školství, a dne 21. 6. 2011 návrh 1. LF UK na udělení čestné vědecké hodnosti doctor honoris causa v oboru lékařských věd prof. Christophu Wannerovi, M.D., přednostovi oddělení nefrologie, vědeckému řediteli oddělení klinických studií Univerzitní nemocnice ve Würzburgu ve Spolkové republice Německo, za celoživotní vědecké dílo

v oblasti vnitřního lékařství, zejména prevence a léčby nemocí ledvin, a za podporu české vědy a vysokého školství.

Chtěl bych upozornit na několik dalších momentů, které v uplynulém roce výrazně ovlivnily chod naší fakulty. Vedení fakulty předalo finanční odměny studentům 1. LF UK z peněžitého daru od paní Josefiny Napravilové. Paní Josefína Napravilová v minulosti pomáhala válkou postiženým dětem nalézt zpět své domovy a rodiče a rozhodla se věnovat 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze dar ve výši 700 tisíc korun. Dar je určen pro nejlepší studenty prvních a šestých ročníků 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Díky velkorysosti paní Josefiny Napravilové, mohla fakulta také v roce 2011 odměnit studenty. Mimořádnou finanční odměnu ve výši v roce 2011 obdrželi Vojtěch Doležalský, student 1. ročníku 20 000 Kč a MUDr. Michal Fikrle, student 6. ročníku 30 000 Kč.

S potěšením ve zprávě o činnosti za rok 2011 uvádím také úspěchy, kterých dosáhli naši lékaři.

Rektor UK v Praze předal Zlatou pamětní medaili UK prof. MUDr. Miloši Grimovi, DrSc. a doc. MUDr. Petru Hachovi, CSc., Stříbrnou pamětní medaili UK prof. MUDr. Terezii Fučíkové, DrSc. a prof. MUDr. Jiřimi Rabochovi, DrSc.

Naše 1. lékařská fakulta UK se stala členem Asociace pro celoživotní vzdělávání ČLK.

Přednosta Ústavu buněčné biologie a patologie 1. LF UK prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. byl zvolen členem Evropské molekularně biologické organizace EMBO.

Cenu za nejlepší publikaci České lékařské společnosti J. E. Purkyně za rok 2010 obdrželi profesor Richard Češka a kol. za titul „Interna“ a profesor Pavel Klener a MUDr. Pavel Klener jr. za titul „Nová protinádorová léčiva a léčebné strategie v onkologii“. Slavnostní akt se konal pod záštitou pana předsedy Senátu PČR Milana Štěcha v Rytířském sále Valdštejnského paláce.

Cenu ministra zdravotnictví ČR, která je oceněním mimořádných výsledků ve zdravotnickém výzkumu a vývoji za projekty podporované Interní grantovou agenturou Ministerstva zdravotnictví z veřejných zdrojů, v roce 2011 převzal řešitelský tým vedený prof. MUDr. Evženem Růžičkou, DrSc. za „Využití hluboké mozkové stimulace v léčbě Parkinsonovy nemoci a dalších extrapyramidových poruch hybnosti“.

Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro vynikající studenty získala v roce 2011 Mgr. Daniela Burská-Fornusková, Ph.D. Hlavní cena Ligy proti rakovině za významnou práci v oboru onkologie byla předána v Karolinu MUDr. Lukáši Lacinovi, Ph.D. V oblasti onkologického výzkumu je to jedna z nejprestižnějších cen. Cena Siemens byla předána v Betlémské kapli z rukou generálního ředitele společnosti Siemens ČR, prorektora ČVUT a náměstka ministra průmyslu a obchodu ČR Mgr. Janu Zemanovi za jeho diplomovou práci s názvem Biologické účinky rázových vln generovaných mnohokanálovým výbojem.

V průběhu roku probíhala další jednání a přípravy Kampusu na Albertově. Dne 31. 8. 2011 byla výstavba Kampusu Albertov schválena Usnesením vlády ČR č. 653, jako dokumentace programu MŠMT 133 210. Veškeré další kroky budou probíhat v rámci investičního programu v těsné spolupráci UK v Praze a zúčastněných fakult PŘF, 1. LF a MFF s orgány MŠMT.

Fakulta se společně s pracovišti Akademie věd ČR podílela na projektu BIOCEV. Hlavním cílem tohoto projektu je soustředit vzájemně se doplňující týmy renomovaných odborníků, dosud rozptýlených v několika partnerských pracovištích Akademie věd ČR a Univerzity Karlovy, doplnit je nově přijatými mladými talentovanými vědci a zahraničními experty a vytvořit biotechnologické a biomedicínské centrum výzkumu ve Vestci (BIOCEV) s ambicí evropského centra excelence. Důležitým faktorem pro splnění této mise je zapojení centra BIOCEV do sítě evropských konsorcií Euro-Biomedicine a INFRAFRONTIER v rámci ESFRI (Evropské strategické fórum pro výzkumné infrastruktury) a spolupráce s renomovanými evropskými partnery. Po dlouhé přípravě obdržel projekt

centra excelence BIOCEV na podzim 2011 souhlas Evropské komise a v počátku roku 2012 by měl obdržet povolení z MŠMT.

V roce 2011 vydávala fakulta dvouměsíčník Folia Biologica, čtvrtletník Prague Medical Report. V roce 2011 podáno 94 rukopisů do časopisu Folia Biologica, z nich bylo 53 odmítnuto a 28 přijato k otisknutí. Přes tento pozitivní trend došlo proti roku 2010 k mírnému poklesu impakt faktoru na 0,729. Přesto se časopis řadí k nejvýznamnějším periodikům, zaměřeným na buněčnou a molekulární biologii v regionu. Časopis Prague Medical Report se stále více profiluje jako multidisciplinární s klinickým zaměřením, čímž se stává atraktivní zejména pro klinicky zaměřené autory. Do redakce bylo zasláno 57 rukopisů, z čehož jich bylo přijato 34 a odmítnuto 11. Cena časopisu Prague Medical Report byla udělena J. Kořenovi za článek Retrospective analysis of the results of high-dose chemotherapy with the support of autologous blood stem cells in patients with multiple myeloma. The experience of a single centre.

Fakulta je zároveň společně se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze spoluvydavatelem časopisu Nemocnice, který popularizuje je činnost 1. LF UK a VFN.

Od nového kalendářního roku bude časopis měnit svoji podobu a zaměřením bude určen více pro širokou veřejnost.

Rok 2011 byl bohatý společenskými a odbornými událostmi v životě fakulty. První týdny roku byly spojeny s tradičními událostmi. Jako již po mnoho let ho zahájil tradiční 123. ples mediků českých v paláci Žofín a Den otevřených dveří, kde jsme zájemcům o studium představili naši 1. lékařskou fakultu, její požadavky na přijetí ke studiu, ale zejména další možnosti, které fakulta nabízí, jako je zahraniční výměna studentů, řada spolkových aktivit a také zapojení studentů do vědecké práce. Do prezentace fakulty se zapojila řada ústavů a klinik a také studenti ze senátu a Spolku mediků českých, kteří svým budoucím kolegům přiblížili život na fakultě.

Proběhla zároveň řada akcí, kterými jsme si připomenuli různá výročí a jubilea.

Rok 2011 byl významný pro naši akademickou obec a pro Všeobecnou fakultní nemocnici, které si připomněly 140. výročí vzniku české lékařské kliniky – I. interní kliniky 1. LF UK a VFN. Založení první české interní kliniky na pražské lékařské fakultě – ještě před jejím rozdělením na českou a německou – pro dějiny naší medicíny datem neobyčejně významným. Vznik I. interní kliniky je spojen se jmény profesora Bohumila Eiselta, profesore Emericha Meixnera, profesora Ladislava Syllaby a dalších. Dnes je klinika předním centrem v oblasti hematologické onkologie a svým programem a aktivním zapojením do mezinárodní spolupráce reprezentuje uznávanou špičku současné lékařské péče v daném oboru.

V loňském roce jsme si zároveň připomněli přednáškovým odpolednem 100. výročí vzniku Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN. Biologický ústav lékařské fakulty byl založen jako první biologický ústav na lékařských fakultách. Do té doby byla biologie vyučována na Filozofické fakultě UK. Zkoušky z biologie však byly možné na lékařské fakultě až od roku 1923. Ústav sídlil nejprve v tzv. Kaulichově domě na Karlově náměstí, od roku 1926 v budově lékařské fakulty v Kateřinské ulici a v r. 1936 byl “provizorně” umístěn v nově vybudovaném Purkyňově ústavu na Albertově, kde sídlí dodnes.

I v roce 2011 si 1. lékařská fakulta UK společně se Všeobecnou fakultní nemocnicí připomněla výročí, kdy byla Všeobecná fakultní nemocnice, která je největší základnou pro naši klinickou výuku, vědeckou práci a výzkum, založena. Vyvrcholením oslav bylo uspořádání výstavy na Novoměstské radnici v Praze, která podrobně mapuje vznik, historii a současnost této instituce.

Fakulta zaznamenává každým rokem zvyšující se zájem médií o dění na fakultě i na společných klinických pracovištích a také zvýšený zájem o spolupráci a výměnu informací. Svými akcemi si

vybudovala stálý okruh spolupracovníků z deníků, časopisů, televize a rozhlasu. Organizovala se také společně s tiskovým oddělením VFN pravidelná setkání s novináři, věnovaná široké paletě lékařských disciplín a řadě problémů současné medicíny. V roce 2011 se podařilo uspořádat více než 20 tiskových konferencí, věnovaných aktuálním tématům, které měly poměrně velký ohlas v médiích.

Mezi významné akce v Akademickém klubu se vedle tiskových konferencí a Křesel pro Fausta řadí prezentace nových titulů knih autorů z 1. lékařské fakulty UK. V roce 2011 jich bylo celkem 16.

V roce 2011 přijalo pozvání do Křesla pro Fausta 13 významných představitelů české a světové vědy a osobností, které mají úzký vztah k 1. lékařské fakultě UK. Byli jimi profesor Pavel Calda, profesor David Cibula, plk. Jakub Frydrych, docentka Debora Karetová, profesor Petr Pokorný, MUDr. Petr Popov, herečka Zdenka Procházková, profesor Aleksi Šedo, profesor Jakub Schwarz Trojan, profesor Petr Weiss, profesor Miroslav Zeman a akademický sochař Olbram Zoubek. Vydání knihy podpořila firma B BRAUN Medical, s. r. o. a nezávislý internetový portál TopLékař.cz. Potěšilo mne, že nejen mezi představiteli současné medicínské vědy, ale také i mezi osobnostmi z jiných oblastí našeho života má naše fakulta a Všeobecná fakultní nemocnice svoje příznivce a jejich řady se stále rozšiřují.

V roce 2011 uspořádala naše fakulta dva koncerty v rámci cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, v pořadí 13. se konal ve Velké síni Novoměstské radnice, kde byly uvedeny skladby z děl skladatelů Jana Nováka, Johanna Sebastiania Bacha, Henryho Purcella a Georga Friedricha Händela. Podzimní, 14. koncert, byl výjimečný nejen hudební produkcí, ale také především místem konání, kterým byl kostel P. Marie, sv. Jeronýma a slovanských patronů, který je součástí Emauzského opatství. Se souhlasem převora Emauzského opatství mohla

1. lékařská fakulta UK mimořádně uspořádat koncert na místě, které vzniklo již ve 14. století na pokyn českého krále Karla IV. Krásný zážitek z poslechu Mše D dur Antonína Dvořáka si s sebou odneslo téměř 500 hostů. Obou koncertů se zhostil sbor Piccolo coro & Piccola orchestra pod taktovkou Marka Valáška.

V kostele Nejsvětější Trojice v Podskalí v Praze 2 se uskutečnila Ekumenická bohoslužba slova. Bohoslužba byla sloužena bratrem Josefem Šplíchalem, SDB, za Církev římskokatolickou a bratrem Zdeňkem Susou za Českobratrskou církev evangelickou. K uctění památce zesnulých zahrála Harmonia Mozartiana Pragensis.

Fakulta se v uplynulém roce zúčastnila také několika významných prezentačních akcí vysokých škol ČR. Úspěšně se představila na veletrhu vysokých škol GAUDEAMUS v Brně, určenému zájemcům o studium na vysokých školách. Také prezentace fakulty na „Týdnu vědy a techniky – věda pro život“ byla úspěšná. Naše fakulta přispěla třemi besedami.

Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc. se věnoval „Železu v organizmu“ a jeho beseda proběhla v Akademickém klubu 1. LF UK. Besedy doc. MUDr. Ondřeje Naňky, Ph.D., který se zabýval „Významem hypoxie pro vývoj zárodku“ a MUDr. Tomáše Kučery, Ph.D., jehož beseda měla název „Mechanismu vzniku cév“, proběhly v prostorách akce pořádatel AV ČR.

V roce 2011 proběhl za podpory Sokolovských strojů a. s. II. ročník golfového turnaje 1. LF UK v krásném prostředí Golfového klubu v Sokolově.

Fakulta v rámci prohloubení spolupráce s Městskou částí Prahy 2 organizovala řadu společných akcí, kterým byl kromě pravidelných akcí na Novoměstské radnici také Dětský den v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN a dalších v areálu Karlova a Albertova a v lokalitách Prahy 2.

Pracovníci 1. lékařské fakulty UK organizovali v roce 2011 opět velké množství odborných akcí, z nichž bylo téměř 100 národních a mezinárodních konferencí a seminářů. Mohu vyjmenovat jen několik: 12. konference Tabák a zdraví, 61. Česko-Slovenské Far-

makologické dny, XIII. Pražský podzimní pracovní gastroenterologický den, Konference v Parlamentu ČR, Národní kongres ČSOT, XI. symposium o výuce humanitních předmětů na lékařských fakultách na téma 20 let od obnovení činnosti ÚHSL – vzpomínky a vize, XXX. kongres pracovního lékařství s mezinárodní účastí, XIX. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti, Mezinárodní výroční konference Global Ecological Integrity Group (GEIG), Společný infektologický kongres České a slovenské infektologické společnosti, XXII. celostátní foniatrické dny Evy Sedláčkové a 9. česko-slovenský foniatrický kongres, XVIII. Pražské chirurgické dny, XII. kongres České ortodontické společnosti, „EMBO workshop on Chromatin Structure, Organization and Dynamics“, „Kapasův den“ na téma Klinická genetika, Šiklův večer na téma „Nové histopatologické diagnostické postupy u nádorových onemocnění“, Setkání hrudních chirurgů České republiky, Společný infektologický kongres České a slovenské infektologické společnosti, „Pracovní den Marty Staňkové II“, Pražské dentální dny, Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Onkogynekologie“, 24. mezinárodní kurz endoskopické endonazální chirurgie, Evropský den narkolepsie, 9th International Fröhlich's Symposium „Electrodynamic Activity of Living Cells“ Including Microtubule Coherent Modes and Cancer Cell Physics, 32. Symposium ortopedické kliniky IPVZ a 1. LF UK FN Na Bulovce, či 48. kongres Evropské renální asociace – Evropské dialyzačně transplantační společnosti (ERA-EDTA) v Praze.

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. Vladimíru Benešovi, DrSc., prof. MUDr. Ivanu Karlovi, DrSc., doc. MUDr. Radimu Kočvarovi, CSc., doc. MUDr. Drahomíře Křenové, CSc., prof. MUDr. Miloši Langmeierovi, DrSc., doc. MUDr. Aleně Lobovské, CSc., prof. Dr. Jiřímu Městeckému, prof. MUDr. Václavu Seichertovi, DrSc., prof. MUDr. Otto Schuckovi, DrSc., prof. MUDr. Aleksi Šedovi, DrSc., doc. ThDr. Václavu Venturovi, Th.D., Marii Cristině Cardovo, doc. MUDr. et PhDr. Jindřichu Jiřímu Diamantovi, prof. MUDr. Michalu Hornákovu, DrSc., prof. Dr. Heinrich Leonhardtovi, Tomovi Misteli, Philosophiae Doctor Thoru Pedersonovi, prof. Dr. Otto Michaelu Lechovi, prof. Friedrichu Magerlovi, M.D., prof. Dr. Jiřímu Městeckému, prof. Dr. Janu Wnukiewiczovi, prof. MUDr. Vladimíru Zvarovi, DrSc. a prof. MUDr. Aleši Žákovu, DrSc.

Pamětní listy 1. LF UK byly uděleny prof. Ing. Janu Evangelistu Dyrovi, DrSc., doc. MUDr. Otakarovi Měňčovi, CSc., Vladimíru Novákovi, doc. MUDr. Růženě Pánkové, CSc., doc. MUDr. Ing. Jaroslavu Plasovi, doc. MUDr. Evě Říhové, CSc., doc. MUDr. Marii Staňkové, CSc., prof. MUDr. Aleksi Šedovi, DrSc., doc. RNDr. Petrovi Štěrbovi, CSc. a prof. MUDr. Václavu Zamrazilovi, DrSc.

V roce 2011 jsme oslavili společně významná životní jubilea akademických pracovníků, kteří svůj profesní život spojují s naší fakultou. Byli jimi doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc., doc. MUDr. Radim Bečvář, CSc., prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc., prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., prof. MUDr. Josef Marek, DrSc., doc. MUDr. Zdeněk Wunsch, CSc., doc. MUDr. Radim Kočvara, CSc., prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc., doc. MUDr. Dana Marešová, CSc., doc. MUDr. Jan Roth, CSc., doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc., doc. MUDr. Růžena Pánková, CSc., doc. MUDr. Marie Staňková, CSc., prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc., prof. MUDr. Václav Seichert, DrSc., prof. MUDr. Vladimír Křen, DrSc., doc. MUDr. Ivana Kuklová, CSc., doc. MUDr. Ivan Landor, CSc., prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc., prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc., doc. MUDr. Eva Říhová, CSc., doc. MUDr. Petr Mach, DrSc., Dr. Med.h.c., prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., doc. MUDr. Pavel Freitag, CSc., doc. MUDr. Jiří Obenberger, CSc., prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc., prof. MUDr. Václav Hána, CSc., prof. MUDr. Martin Fried, CSc., doc.

MUDr. Drahomíra Křenová, CSc., doc. MUDr. Ing. Jaroslav Plas, prof. MUDr. Lubor Stejskal, DrSc., doc. MUDr. Jiří Křivánek, CSc., doc. RNDr. Petr Štern, CSc., doc. ThDr. Václav Ventura, Th.D., doc. MUDr. Pavel Vavřík, CSc., MBA, prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc., doc. MUDr. Ludmila Lipská, Ph.D., doc. MUDr. Václav Smrčka, CSc., doc. Ing. Vladimír Novák, CSc., prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., doc. MUDr. Jaroslav Jeřábek, CSc., doc. RNDr. Zdeněk Fišar, CSc. a doc. MUDr. Petr Kozler, Ph.D.

Bohužel v roce 2011 se naše akademická obec, přátelé a spolupracovníci rozloučili s významnými pedagogy a lékaři. Řady členů naší akademické obce navždy opustili prof. MUDr. František Boudík, DrSc., prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc., doc. MUDr. Miloslava Elišková, CSc., prof. MUDr. Mojmír Fučík, MUDr. Milena Jirásková, CSc., MUDr. Jaromír Křemen, Ph.D., prof. MUDr. Vladimír Pacovský, DrSc., MUDr. Olga Příbylová, Ph.D., MUDr. Zdeněk Richter, CSc., prof. MUDr. Jaroslav Toman, DrSc., prof. MUDr. František Záruba, DrSc.

Rok 2011 skončil na fakultě, nejen z ekonomického pohledu příznivě. Bylo možné se připravit na chystané změny pro rok 2012 ve financování ve výzkumu a na pokles dotace na vzdělávání. Nastává období volby nového vedení naší fakulty. Akademický senát naší fakulty vyhlásil volby kandidáta na funkci děkana pro další funkční období. Volební kampaň bude probíhat v březnu a v dubnu se dne 25. 4. 2012 uskuteční volba nového kandidáta na děkana 1. lékařské fakulty UK.

Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážení členové akademické obce a zaměstnanci

předkládám naposledy výroční zprávu 1. lékařské fakulty UK, a proto mi dovoluji poděkovat Vám všem, za Vaši náročnou a usilovnou práci, kterou jste vykonali nejen v roce 2011. Chci Vám poděkovat za vaši podporu, pochopení a shovívavost při vedení fakulty. Děkuji též všem našim příznivcům a donátorům za jejich přátelství a podporu. Naplňujme vizi naší fakulty – fakulta špičková, přátelská a otevřená.

*prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
děkan fakulty*



U příležitosti 150. výročí narození José Rizala se v Akademickém klubu 1. LF UK uskutečnila vernisáž výstavy fotografií a křest knihy, které tuto výjimečnou osobnost připomínají. Knihu sepsali docent Leoš Středa, rytíř filipínského Řádu José Rizala a profesor Tomáš Zima, děkan 1. LF UK.



Profesor Tomáš Zima, děkan 1. LF UK převzal cenu Filipínské republiky z rukou jeho Exelence Virgilio Esguerry, nejvyššího velitele rytířského Řádu José Rizala.



Slavnostní vzpomínkové události se také zúčastnila Její Exelence paní Evelyn Dominguez Austria-Garciaová, mimořádná a zplnomocněná velvyslankyně Filipínské republiky se sídlem v Praze.

AKADEMICKÝ SENÁT



AKADEMICKÝ SENÁT

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze zasedal v kalendářním roce 2011 na devíti řádných a jednom mimořádném zasedání. Jednání senátu se uskutečnila ve dnech 10. ledna, 14. února, 14. března, 11. dubna, 9. května, 13. června, 3. října, 7. listopadu a 5. prosince. Mimořádné zasedání senátu se konalo 10. října. Období roku 2010 představovalo počáteční fázi tříletého volebního období 2010–2013.

V úvodu roku se byly ustaveny komise Akademického senátu, jakožto poradní orgány děkana fakulty, a to Disciplinární a Hodnotící komise, dále byly konstituovány Komise pro nelékařské obory a komise pro vědu a výzkum. Senát přijal zprávu o hodnocení výuky za rok 2010.

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze se zabýval aktuální situací ve zdravotnictví a souhlasil se zveřejněním svého stanoviska ze 13. 12. 2010 k akci „Děkujeme – odcházíme“.

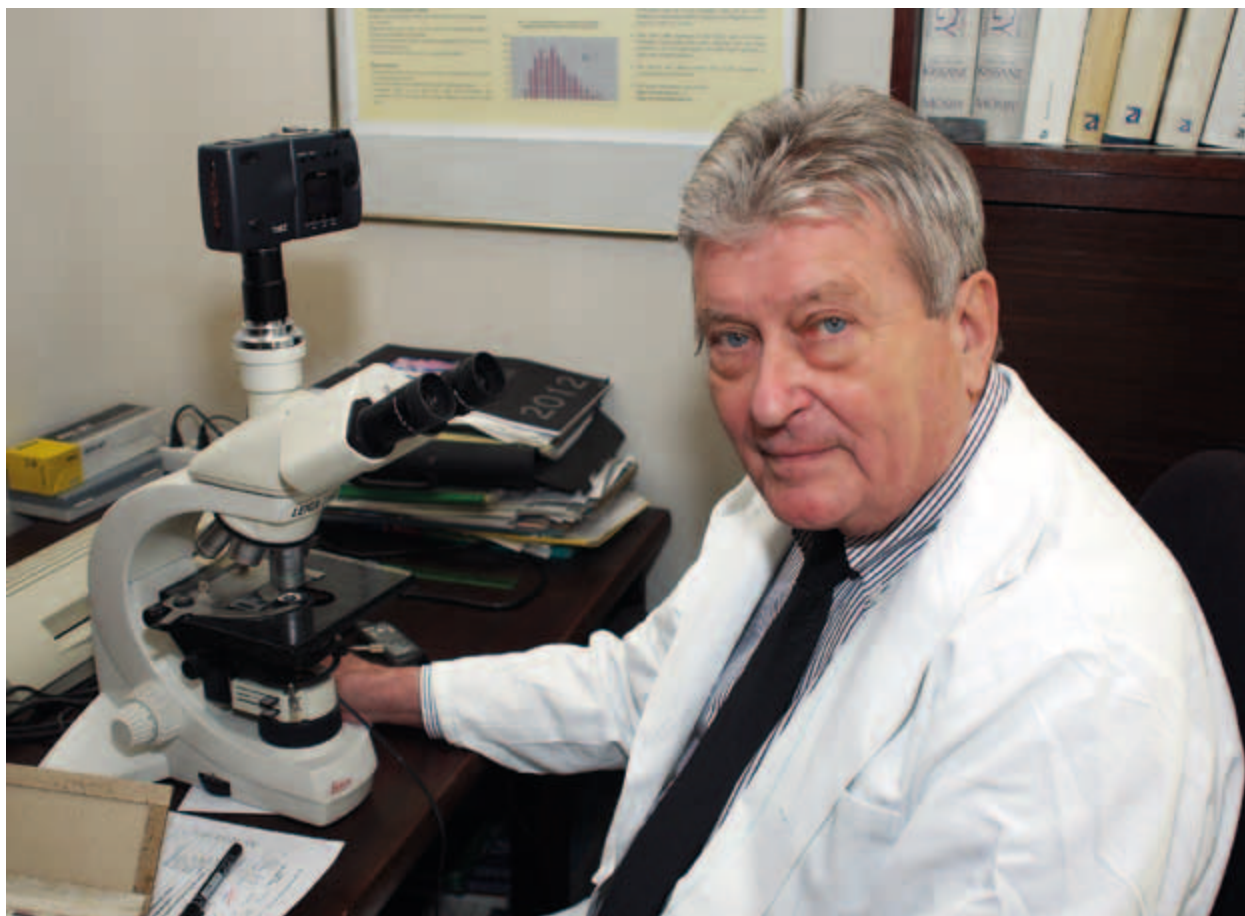
Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze jednal o návrhu změny vnitřního předpisu, předloženém děkanem fakulty, týkajícím se změny složení poradních orgánů Akademického senátu. Jednal o problematice financování vědy, projednal bez připomínek navrhované změny Statutu Univerzity Karlovy. Dále jednal o návrhu vycházejícího z opatření rektora UK o poplatcích spojených se studiem pro ak. rok 2011/12.

Byla vytvořena senátorská schránka na webu jako komunikační kanál se zástupci Akademického senátu.

Akademický senát 1. lékařské fakulty UK na návrh děkana fakulty rozhodl o sloučení Ústavu lékařské biochemie 1. LF UK a Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN pod názvem Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN. Akademický senát vyslovil souhlas s návrhem na rozšíření akreditace programu Specializace ve zdravotnictví obor Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči o kombinovanou formu studia. Schválil komisi pro nelékařské studijní obory a její složení, komisi pro zubní lékařství a její složení, komisi pro anglickou paralelku a její složení, komisi pro vědu a výzkum a její složení.

Akademický senát 1. lékařské fakulty UK schválil Výroční zprávu o činnosti, Zprávu o hospodaření 1. lékařské fakulty UK za rok 2010 a rozpočet 1. lékařské fakulty UK na rok 2011. Na základě informace děkana schválil senát Dlouhodobý záměr 1. lékařské fakulty UK. Šlo o návrh vedení fakulty, který schvaluje Vědecká rada fakulty. Vedení fakulty přitom dbalo na odlišení spoluprací od prací koncipovaných na fakultě.

Dále senát schválil Plán přijímaných uchazečů pro akademický rok 2012/2013. Akademický senát 1. lékařské fakulty UK vyslovil souhlas se žádostí o akreditaci doktorského studijního programu



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

Dějiny lékařství. Byl projednán a senátem vzat na vědomí návrh na změny podmínek k zápisu předmětů Patobiochemie a Lékařská etika a filozofie medicíny.

Akademický senát 1. lékařské fakulty projednal návrh opatření děkana, jímž se stanoví výše doktorandského stipendia v akademickém roce 2011/2012. V průběhu roku byly doplněny komise senátu o nové členy.

Již na červnovém zasedání Akademický senát 1. LF UK vzal na vědomí a vyjádřil souhlas se stanoviskem rektora UK ve věci pracovního návrhu věcného záměru zákona o vysokých školách.

Na říjnovém zasedání Akademický senát 1. lékařské fakulty UK rozhodl na návrh děkana 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze v souladu s § 27 odst. 1 písm. a) zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, s účinností od 1. 1. 2012 o zřízení fakultních pracovišť Kliniky adiktologie 1. LF UK a VFN, Onkologické kliniky 1. LF UK, VFN a ÚVN, Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN, Kliniky traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN a Onkologické kliniky 1. LF UK a FTNSP.

Na mimořádném zasedání dne 18. 10. 2011 projednal Akademický senát 1. lékařské fakulty UK organizaci voleb do Akademického senátu Univerzity Karlovy pro volební období 2012–2015 (vyhlášení termínu voleb, představení navrhované předsedkyně volební komise, návrhy a jmenování členů a předsedy dílčí volební komise senátem, volební místa, doba otevření). Termín voleb byl určen na 29. a 30. listopadu 2011.

Dále senát vyjádřil souhlas s podmínkami přijímacího řízení na 1. lékařskou fakultu UK v akademickém roce 2012/2013 s výjimkou, aby počet studentů do programu Všeobecné lékařství byl snížen z 600 na 500.

Akademický senát 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze schválil žádost o prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie, Specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie a obrátil se na vedení fakulty, aby co nejdříve připravila akreditaci magisterského studijního programu fyzioterapie. Akademický senát vzal na vědomí a vyjádřil souhlas s předložením žádosti o akreditaci Ph.D. oboru Adiktologie Vědecké radě 1. LF UK.

Delegátem do Rady vysokých škol Akademický senát 1. LF UK zvolil v tajném hlasování prof. MUDr. Miloše Langmeiera, DrSc.

V závěru roku Akademický senát 1. lékařské fakulty UK vzal na vědomí čerpání rozpočtu k 31. 10. 2011, schválil návrh předběžného rozpočtu na rok 2012 a vyslovil souhlas s výplatou prospěchových stipendií v ak. roce 2011/12 (za studijní výsledky 2010/2011):

Prospěchový průměr	Počet studentů	Výše stipendia (Kč)	Celkem (Kč)
1,00	110	15 000	1 650 000
1,01–1,10	28	12 000	336 000
1,11–1,20	130	9 500	1 235 000
			3 221 000

Akademický senát 1. lékařské fakulty UK sledoval vývoj oboru Ergoterapie a Fyzioterapie a požádal přednostku Kliniky rehabilitačního lékařství o předložení akreditačního spisu magisterského oboru Fyzioterapie v květnu 2012. Akademický senát vyslechl informaci k oboru Zdravotnická technika s tím, že Bc. a Mgr. obor Zdravotnická technika je velmi náročné studium, a proto byl zařazen pokles zájmu. Možným řešením je společná reakreditační tohoto oboru s Fakultou biomedicínského inženýrství (FBMI ČVUT by byla nositelkou tohoto programu).

Akademický senát 1. lékařské fakulty UK vzal na vědomí zprávu dílčí volební komise s vyhlášením výsledků a zhodnocením průběhu voleb do AS UK. Zvoleni byli z řad akademických pracovníků 1. prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., 2. prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., z řad studentů 1. MUDr. Jiří Beneš, 2. Miroslav Důra.

V 1. a 2. pololetí r. 2011 byly provedeny kontroly členů AS na jednáních AS; neomluvené absence se nevyskytly.

Akademický senát 1. lékařské fakulty UK v Praze jmenoval své zástupce do komisí na obsazení míst přednostů ve výběrovém řízení: Chirurgické kliniky 1. LF UK a FTN, Anatomického ústavu 1. LF UK, Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a ÚVN Praha, Kliniky traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN Praha.

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

Závěrem děkuji členům Akademickému 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. Vážím si postoje děkana 1. LF UK prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc, MBA k Akademickému senátu 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a pomoci tajemnice fakulty 1. LF UK Ing. Evy Soubustové, MBA.

*prof. MUDr. Přemysl Strejček, DrSc.
předseda AS 1. LFUK*



Z daru Josefiny Napravilové pro nejlepší studenty prvních a šestých ročníků byli oceněni V. Dolejský a MUDr. M. Fikrle.



V říjnu 2011 byla slavnostně otevřena nově rekonstruovaná posluchárna na Farmakologického ústavu 1. LF UK a VFN v budově Purkyňova ústavu, který se tak může pyšnit nejen hezkou vypadající, ale i moderně zařízenou posluchárnou.

ŘEDITELKA VFN



ŘEDITELKA VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE

Rok věnovaný oslavám 220. výročí vzniku Všeobecné fakultní nemocnice skončil, je tedy čas bilancovat. V průběhu roku jsme opakovaně prezentovali záměr modernizace Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, v prosinci na semináři v Poslanecké sněmovně parlamentu ČR. V tomto období byla také otevřena výstava Všeobecné fakultní nemocnice s názvem „Saluti aegrorum, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze slaví 220 let“.

Loňský rok byl, bohužel, dalším rokem, kdy česká ekonomika nejen, že nerostla, dokonce mírně stagnovala. To byl také jeden z důvodů pro zavedení motivačního programu pro všechny vedoucí pracovníky s cílem ustát tuto nepříznivou situaci. To se nakonec podařilo. VFN skončila v roce 2011 při obratu 6 819 775 410 Kč se ziskem 8 385 024 Kč.

Počátek loňského roku zaměstnávala Všeobecnou fakultní nemocnici, stejně jako celé české zdravotnictví akce lékařů „Děkujeme, odcházíme“. S odstupem času je na těch, kteří ji iniciovali, aby zhodnotili, zda byla úspěšná či nikoliv. Pro pracovní atmosféru nejvíce zapojených klinik a mezilidské vztahy mezi zdravotníky rozhodně přínosem nebyla.

Všeobecná fakultní nemocnice má ambici i přes nepříznivé ekonomické podmínky zlepšovat prostředí pro pacienty i pro zaměstnance, ale zejména vytvářet podmínky pro poskytování vysoce

kvalitní zdravotní péče. K tomu nepochybně přispělo otevření zrekonstruované Transplantační jednotky I. interní kliniky. Pro imunokomprimované pacienty je toto pracoviště zárukou vysokého komfortu a bezpečí, pro zaměstnance důstojným pracovním prostředím. Dále následovala zásadní rekonstrukce ambulantní části Kliniky dětského a dorostového lékařství, kde vzniklo za podpory Norského finančního mechanismu Centrum pro děti s perinatální zátěží. Novou, komfortnější tvář dostalo lůžkové oddělení Interního oddělení na Strahově. Své přestavby a tým i změny organizace poskytované péče doznalo Centrum preventivní kardiologie III. interní kliniky na Fakultní poliklinice. Pro zlepšení komfortu našich pacientů proběhla celá řada drobnějších rekonstrukcí i s účastí státního rozpočtu. V neposlední řadě byla ukončena investiční akce, která trvala více než rok. Za účasti představitelů státní správy a samosprávy i spřátelených klinik byla slavnostně otevřena lůžková část oddělení Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny. Vybudování tohoto pracoviště bylo možné realizovat za účasti státního rozpočtu ve výši 30 mil. Kč, celková hodnota akce byla téměř 95 mil. Kč.

Z ekonomických důvodů jsme investice i do zdravotnické techniky utlumili, nicméně díky plánovaným akcím se spoluúčastí Všeobecné fakultní nemocnice a haváriím jsme nakonec investo-



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

vali 110 mil. Kč, z toho 51 mil. Kč ze zdrojů Všeobecné fakultní nemocnice.

Koncem loňského roku jsme zahájili diskusi uvnitř Všeobecné fakultní nemocnice na téma nosných programů, které bude Všeobecná fakultní nemocnice do budoucna rozvíjet. Vzniklo osm základních nosných rozvojových programů. Tyto nosné programy jsou současně oblastmi pro vědeckou a výzkumnou spolupráci Všeobecné fakultní nemocnice a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy.

Diagnostika a léčba nádorových onemocnění (Onkologie; Hemato-onkologie)

Diagnostika a léčba chorob krve a krevetvorných orgánů

Péče o matku a dítě (Prenatální a perinatální péče; Děti a dorost)

Péče o pacienty po úrazu (Traumatologická péče; Úrazy oka; Orofaciální oblast)

Diagnostika a léčba kardiovaskulárních onemocnění

Metabolická onemocnění (Dědičné metabolické poruchy; Metabolismus, endokrinologie a nefrologie; Klinická výživa a choroby trávicího traktu)

Péče o pacienty s onemocněními nervové soustavy a duševními chorobami (Péče o pacienty s onemocněním nervové soustavy;

Péče o pacienty s duševními chorobami)

Vědeckovýzkumná činnost je jednou z hlavních činností Všeobecné fakultní nemocnice. Je realizována ve spolupráci s 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, resortními ústavy, pracovišti AV ČR, ČVUT a s dalšími vysokými školami a průmyslovými podniky. V této oblasti již tradičně zaujímá Všeobecná fakultní nemocnice mezi fakultními nemocnicemi v ČR první místo se ziskem 29409,799 RIV bodů v roce 2011. Takovéto výsledky jsou možné jen díky úzké spolupráci Všeobecné fakultní nemocnice a 1. LF

UK. Odborný lidský potenciál obou institucí prezentuje vysoký podíl na výsledcích biomedicínského výzkumu.

Další významnou oblastí činnosti Všeobecné fakultní nemocnice je výuka. Je realizována ve všech oblastech vzdělávání zdravotnických pracovníků i dalších pracovníků ve zdravotnictví. Je akreditována pro 32 základních a 14 nástavbových oborů pro lékaře a 5 specializačních oborů pro nelékaře. Všeobecná fakultní nemocnice nabízí také rezidenční místa pro lékaře i nelékaře. Pro rok 2011 jich bylo přiděleno 26, obsazeno bylo 18. Odbor vzdělávání realizuje také certifikované (7) a kvalifikační (2) kurzy pro nelékaře. Pro lékaře nabízí certifikované kurzy (10) financované Evropským fondem pro regionální rozvoj ve spolupráci s IPVZ. Součástí aktivit v oblasti vzdělávání je také realizace projektů podpořených z evropských prostředků. Patří mezi ně např. projekt Kateřinská zahrada zaměřený na pomoc pacientům Psychiatrické kliniky. Tento úspěšný projekt skončil v srpnu 2011. Dalšími projekty byly Vzdělávací akademie, Stabilizace odborného týmu neonatologického oddělení VFN, Vzdělávání revmatologického týmu Kliniky dětského a dorostového lékařství. Všechny tyto projekty se významně podíleli na zvyšování odborné úrovně a stabilizace zaměstnanců VFN.

Společně s 1. lékařskou fakultou jsme v průběhu roku pokračovali v aktivitách vedoucích ke zlepšení podmínek pro studenty. Byly zrekonstruovány posluchárny (KARIM), vybudováno zázemí pro studenty.

Při ohlédnutí za každým uplynulým rokem vždy přemýšlíme, zda jsme udělali dost a zda to, co jsme udělali, bylo správné. Věřím, že rok 2011 můžeme zhodnotit jako rok úspěšný. Nezbyvá než si přát, abychom při hodnocení toho dalšího roku, který bude ještě složitější, mohli říci totéž.

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



*Křtu knihy *Vivisectio Mundi* se zúčastnila Zlata Adamovská, herečka a snacha profesora Ctirada Johna.*



Jedinečné výzkumné pracoviště Centra fotonické medicíny přineslo za 5 let své existence dosud nedostupné metody léčení a pokrok v terapii některých nádorových onemocnění – zejména hlavy, krku a kůže. V rámci pětiletého výročí se v čeronu konala tisková konference.

VEDENÍ 1. LF



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Děkan: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

KOLEGIUM DĚKANA

Proděkani:

prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 proděkanka pro studijní problematiku a zubní lékařství
 prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
 proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
 proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku
 prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
 proděkan pro vnější vztahy
 doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
 proděkan pro nelékařské studijní programy
 prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
 proděkan pro grantovou oblast a rozvoj
 doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
 proděkan pro teoretickou a preklinickou pedagogiku
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
 proděkan pro vědeckou činnost

Členové kolegia děkana

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
 Michaela Romerová
 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.

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU NA FUNKČNÍ OBDOBÍ 2010–2013

předseda: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
 místopředsedkyně: Michaela Romerová

pedagogická část:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
 prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
 MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
 MUDr. Vilém Danzig, PhD.
 prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc. († 25. 9. 2011)
 prof. MUDr. Richard Češka, CSc. (od 7. 11. 2011)
 prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
 prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
 MUDr. Jan Kunstýř, PhD.
 prof. 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.
 doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

studentská část:

Lukáš Bajer
 Michal Dianiška
 Miroslav Důra
 MDDr. Eliška Feltlová (do 2. 10. 2011)
 MUDr. Jiří Beneš (od 18. 10. 2011)
 Ing. Lukáš Kaloš (od 3. 10. 2011)
 Adéla Furmánková
 Paris Charilaou
 Juraj Kobylák
 Jana Mašková
 doc. MUDr. Ondřej Naňka, PhD.
 Jan Philipp Novotný
 Michaela Romerová
 Jakub Studený
 Magdaléna Švrčková (do 2. 10. 2011)
 František Vaňásek
 Michal Žiga

VĚDECKÁ RADA

Předseda: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
 prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
 prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.
 doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.
 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.
 prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
 prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
 prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.
 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 Štork, CSc.
 doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
 doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
 prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Mimofakultní členové VR

MUDr. Pavel Bém
 RNDr. Martin Bilej, DrSc.
 prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
 prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
 prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.
 doc. MUDr. Jan Malý, CSc.
 prof. MUDr. Ivan Mišek, CSc.
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
 doc. MUDr. Josef Podstata, DrSc.
 prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
 prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc.
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
 prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.

doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.
 prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.

Zahraniční členové VR

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



Na herečku Zdenku Procházkovou v Křesle pro Fausta se do Akademického klubu 1. LF UK přišel podívat i její dlouholetý přítel baletní mistr Vlastimil Harapes.



Nadace Scientia ocenila nejlepší studenty za uplynulý rok. Ceny předal předseda nadace, děkan fakulty pan profesor Tomáš Zima v Akademickém klubu 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy.



Proní česká lékařská klinika – I. interní klinika 1. LF UK a VFN, si připomněla 140. výročí svého vzniku slavnostním setkáním, kterého se zúčastnil prorektor Univerzity Karlovy profesor Jan Škrha, děkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima, ředitelka VFN Mgr. Dana Jurásková a vítaným hostem byl také houslový virtuóz Václav Hudeček, který přítomné hosty poctil ukázkami své tvorby.

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY



ROZVOJOVÉ INFRASTRUKTURÁLNÍ PROGRAMY, ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA

Po dobu celého roku 2011 pokračovaly ve spolupráci s Přírodovědeckou a Matematicko-fyzikální fakultou UK intenzivní přípravy projektu kampu Albertov. Dne 31. 8. 2011 byla výstavba Kampusu Albertov schválena Usnesením vlády ČR č. 653, jako dokumentace programu MŠMT 133 210. Veškeré další kroky budou probíhat v rámci investičního programu v těsné spolupráce UK v Praze a zúčastněných fakult PŘF, 1. LF a MFF s orgány MŠMT. V současnosti je připravován uživatelský program zařízení, „core facilit“ a synergie a komplementarita s projektem Biotechnologického a Biomedicínského Centra Vestec – BIOCEV. Cílem naší účasti v projektu

BIOCEV, patřícím do programu EC „Výzkum a Vývoj pro Inovace“, osa Evropská centra excelence, je vytvoření technologického záze-
mí nezbytného pro špičkovou vědu prováděnou týmy pracovníků 1. LF UK. Projekt BIOCEV byl v roce 2011 schválen poskytovatelem a to jak ze strany EC, tak i na národní úrovni MŠMT.

Vývoj počtu akademických pracovníků v roce 2011 (celkový a přepočtený počet na plné úvazky) ilustrují v tabulky a grafy. Nadále pokračuje trend příznivého věkového i kvalifikačního rozvoje pracovníků fakulty v jednotlivých kategoriích. Na několika pracovištích fakulty došlo na základě řádných výběrových řízení ke změnám obsazení místa přednosty.

*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
proděkan pro grantovou oblast a rozvoj*

Přehled změn ve vedení pracovišť během roku 2011

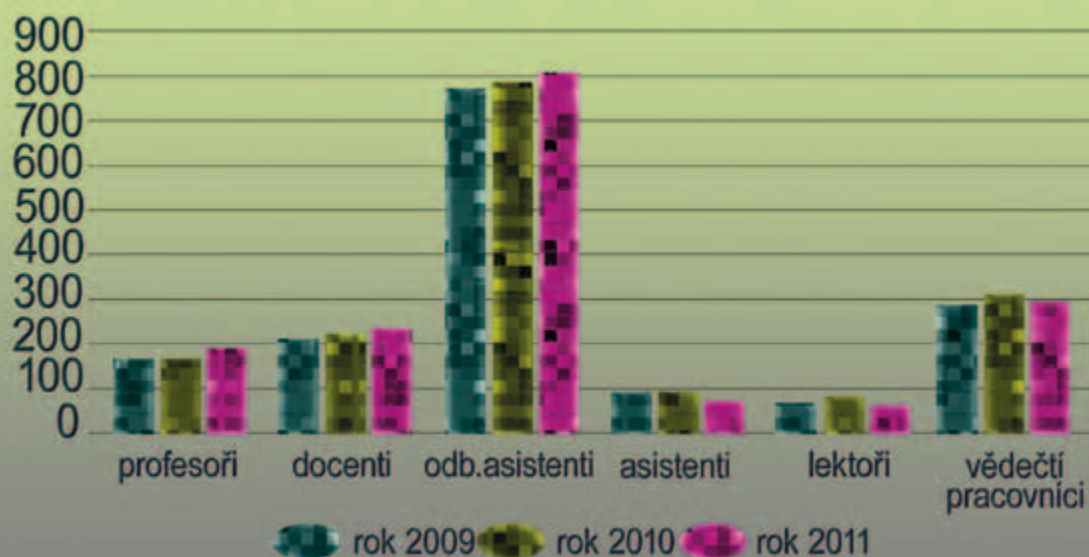
Pracoviště	Nový přednosta
Anatomický ústav 1. LF UK	prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.
Chirurgická klinika 1. LF UK a TN	doc. MUDr. Jaromír Šimša, Ph.D.

Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2009–2011

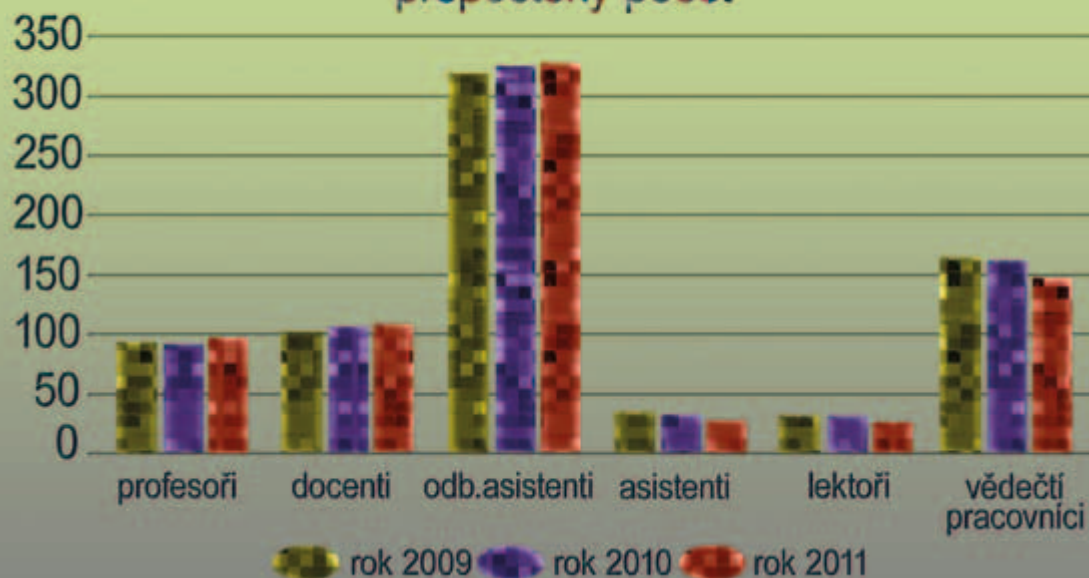
	2009		2010		2011	
	fyzický počet zam.	prům. přepočt. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepočt. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepočt. počet zam.
celkem	1552	733,293	1603	742,748	1628	740,5
profesoři	124	87,298	127	88,224	128	92,022
docenti	169	108,758	175	109,367	178	118,596
odborní asistenti	763	312,469	781	321,807	774	325,343
asistenti	106	31,648	104	31,115	97	30,047
lektoři	111	27,663	126	28,722	160	26,729
vědečtí pracovníci	279	165,457	290	163,513	291	147,763

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

Struktura vědecko-pedagogických pracovníků - fyzický počet



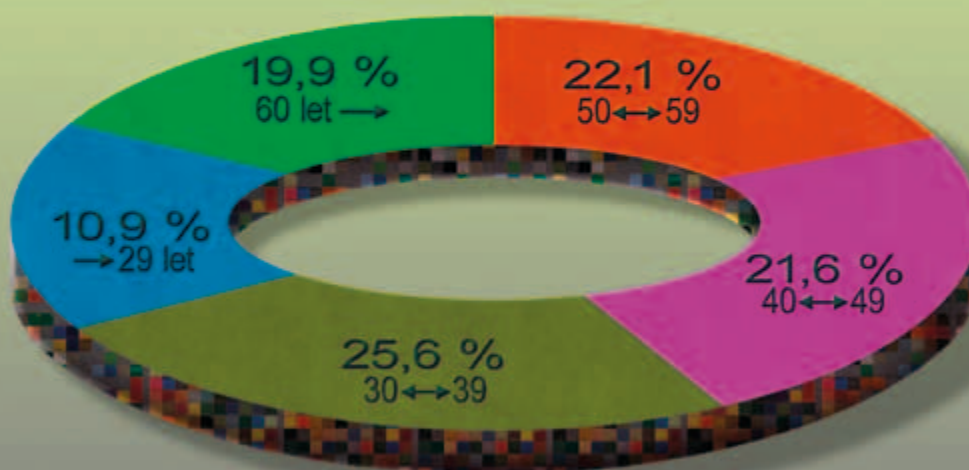
Struktura vědecko-pedagogických pracovníků - průměrný přepočtený počet



Přehled věkové struktury zaměstnanců v r. 2011

Věk	Poměr v %
do 29 let	10,89
30–39 let	25,55
40–49 let	21,62
50–59 let	22,09
60 a více let	19,85

Struktura vědecko-pedagogických pracovníků
průměrný přepočtený počet
Věková struktura



JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2011

V roce 2011 proběhlo na Vědecké radě 1. LF UK celkem 12 řízení ke jmenování profesorem. Všechny návrhy Vědecká rada 1. LF UK schválila a byly proto předloženy na RUK k dalšímu řízení. Vědecká rada UK v Praze projednala celkem 10 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR.

V roce 2011 Prezident republiky jmenoval 2 nové profesory, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK.

Dále Vědecká rada 1. LF UK projednala 7 habilitačních řízení. Rektorem UK bylo v roce 2011 jmenováno 11 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 1995–2011

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

Profesoři jmenovaní v roce 2011

uchazeč/pracoviště	obor	obhajoba na VR 1. LF UK	obhajoba na VR UK	jmenován profesorem s účinností od
Doc. MUDr. Milan Hora, Ph.D. Urologická klinika LF UK a FN Plzeň	urologie	22. 12. 2009	29. 4. 2010	24. 6. 2011
Doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc. II. chirurgická klinika – klinika kardiiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	chirurgie	26. 1. 2010	24. 6. 2010	24. 6. 2011

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2011

doc. MUDr. Tomáš Trč, CSc.

Ortopedická klinika 2. LF UK a FN Motol – Dětská a dospělá ortopedie a traumatologie Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 1. 2011

Název přednášky: Prodlužování dlouhých kostí – dlouhodobé zkušenosti

Vědecká rada UK: 1. 12. 2011

doc. MUDr. Pavel Maruna, CSc.

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Jmenovací řízení v oboru: **patologická fyziologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 22. 2. 2011

Název přednášky: Prokalcitonin v systémové zánětové odpovědi

Vědecká rada UK: 30. 6. 2011

Jmenován s účinností od 1. 2. 2012

Doc. RNDr. Zdeněk Fišar, CSc.

Psychiatrická klinika 1. LF UK a vFN

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

Vědecká rada 1. LF UK: 22. 2. 2011

Název přednášky: Biochemické mechanismy účinků antidepressiv

Vědecká rada UK: 1. 12. 2011

Doc. RNDr. Evžen Amler, CSc.

Ústav biofyziky 2. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská biofyziky**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 3. 2011

Název přednášky: Bionanotechnologie v regenerativní medicíně

Vědecká rada UK: 26. 1. 2012

doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc.

Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská genetika**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 3. 2011

Název přednášky: Patogenetické mechanismy u deficitu cystathionin beta-synthasy

Vědecká rada UK: 1. 12. 2011

doc. MUDr. Petr Neužil, CSc.

II. interní kliniky

1. LF UK a VFN, Nemocnice na Homolce – kardiologické oddělení

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 5. 2011

Název přednášky: Katetrizační ablace komorových tachykardií u nemocných po infarktu myokardu

doc. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.

Neurochirurgické oddělení Neurocentra, Krajské nemocnice a. s. Liberec

Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN
Ústav zdravotnických studií Technické univerzity Liberec
Jmenovací řízení v oboru: **neurochirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 5. 2011

Název přednášky: Rekonstrukce horní krční páteře a cerviko-kraniálního přechodu

doc. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.

III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 21. 6. 2011

Název přednášky: Transplantace plic – příklad mezinárodní spolupráce. Minulost, současnost, perspektivy

doc. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D.

Onkologické a radioterapeutické oddělení FN v Plzni a LF UK v Plzni

Jmenovací řízení v oboru: **onkologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 10. 2011

Název přednášky: Perorální cytostatická léčba nemocných s metastatickým HER-2 negativním karcinomem prsu

doc. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **stomatologie**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 11. 2011

Název přednášky: Rizika nežádoucího účinku kovů ve stomatologii, současné možnosti predikce, prevence a léčby

doc. MUDr. Ivan Landor, CSc.

Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 11. 2011

Název přednášky: Totální náhrada kyčelního kloubu v dysplastickém terénu

doc. MUDr. Pavel Vavřík, CSc.

Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF UK: 29. 11. 2011

Název přednášky: Možnosti a limity náhrad kolenního kloubu

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF V ROCE 2011

MUDr. Ludmila Lipská, Ph.D.

Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNSP Praha

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 1. 2011

Název přednášky: Rozsah lymfadenektomie u karcinomu pankreatu
Jmenována s účinností od 1. 6. 2011

MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.

Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **pediatrie**

Vědecká rada 1. LF UK: 25. 1. 2011

Název přednášky: Mitochondriální onemocnění s neonatální manifestací

Jmenován s účinností od 1. 6. 2011

MUDr. Petr Valášek, Ph.D.

Anatomický ústav 1. LF UK, School of Biological Sciences, University of Reading, Reading

Habilitační řízení v oboru: **anatomie**

Vědecká rada 1. LF UK: 31. 5. 2011

Název přednášky: Vývoj pletenců končetin

Jmenován s účinností od 1. 1. 2012

MUDr. Eva Králíková, CSc.

Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, III. interní klinika 1. LF UK a VFN

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

Vědecká rada 1. LF UK: 21. 6. 2011

Název přednášky: Závislost na tabáku: epidemiologie, prevence a léčba

Jmenována s účinností od 1. 12. 2011

MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 13. 12. 2011

Název přednášky: Genetické faktory v diagnostice a terapii primárních dyslipidemií

MUDr. Jean-Claude Mukonkole Lubanda, Ph.D.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 13. 12. 2011

Název přednášky: Vybrané aspekty péče o nemocné s Fabryho chorobou

MUDr. Zdeněk Beneš, CSc.

II. interní klinika FTNSP Praha

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF UK: 13. 12. 2011

Název přednášky: Endoskopická cytoskopie – nová metoda při vyšetření trávicího traktu

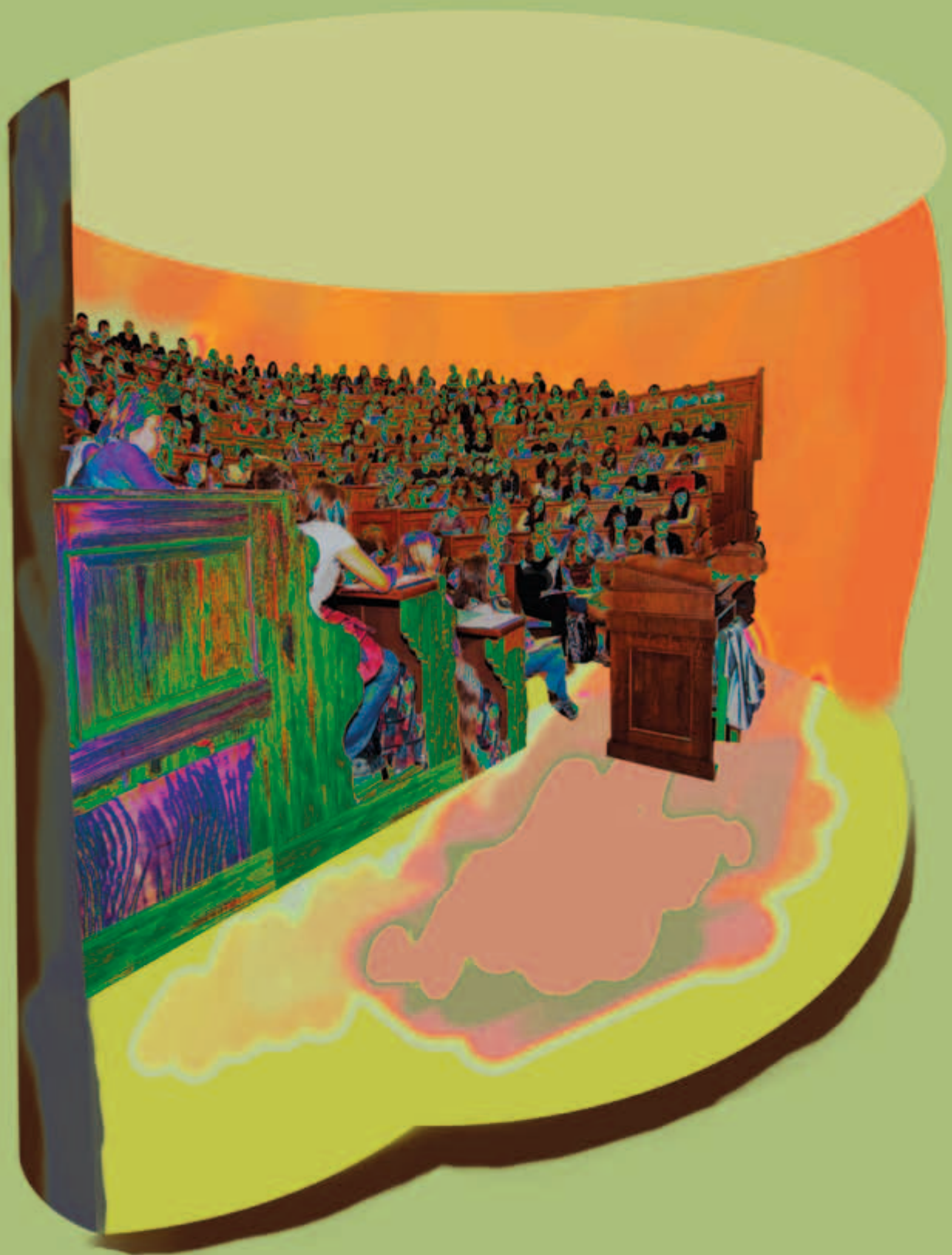
Docenti jmenovaní v roce 2011

uchazeč / pracoviště	obor	název habilitační práce	obhajoba na VR 1. LF UK	jmenován docentem s účinností od
MUDr. Magdaléna Skořepová, CSc. Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	dermatovenerologie	Dermatomakologie v obrazech/ Dermatology in pictures	21. 9. 2010	1. 4. 2011
MUDr. Jan Živný, Ph.D. Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	patologická fyziologie	Xenotransplantace lidských buněk pro studium patofyziolo- gie nádorů a vývoj therapeutic- kých postupů	14. 12. 2010	1. 5. 2011
MUDr. Jozef Záhumenský, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	gynekologie a porodnictví	Faktory ovlivňující kvalitu života žen po porodu	22. 6. 2010	1. 1. 2011
MUDr. Vilém Rohn, CSc. II. chirurgická klinika – kardiovasku- lární chirurgie 1. LF a VFN	chirurgie	Současné problémy chirurgické léčby ICHS – tepenná revaskulari- zace myokardu a ischemické mitrální insuficience (přehled problematiky a vlastní výsledky)	26. 10. 2010	1. 10. 2011
MUDr. Ludmila Lipská, Ph.D. Chirurgická klinika 1. LF UK a FTsP	chirurgie	Recidiva kolorektálního karcino- mu	25. 1. 2011	1. 6. 2011
MUDr. Ilja Žukov, CSc. Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	psychiatrie	„Kriminální chování jako klinická porucha?“ Neuropsychofyziolo- gické koreláty-Forezní vyhodno- cení	14. 12. 2010	1. 5. 2011
MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D. Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	pediatrie	Poruchy mitochondriálního energetického metabolismu s neonatální manifestací a úskalí v diagnostice	25. 1. 2011	1. 6. 2011
MUDr. et MUDr. René Foltán, Ph.D. Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	stomatologie	Terapie skeletálních obličejových vad II. třídy	30. 11. 2010	1. 5. 2011
MUDr. František Charvát, Ph.D. RDG oddělení ÚVN	radiologie	Zobrazení hlavy	26. 10. 2010	1. 5. 2011
MUDr. Eva Králíková, CSc. Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	hygiena a epidemiolo- gie	Závislost na tabáku – epidemio- logie, prevence a léčba	21. 6. 2011	1. 12. 2011

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) a navazující magisterské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví (obor adiktologie a ošetřovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči). Studijní obory všeobecná sestra 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, kteří se navíc podrobují intenzivní výuce češtiny tak, aby byli ve vyšších ročních schopni dorozumět se s nemocnými.



prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
prodělkanka pro studijní problematiku a zubní lékařství

Fakulta se výrazně podílí na postgraduální přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK, AV ČR a resortními ústavy MZ ČR a má rozsáhlý podíl na profesní specializační přípravě. 1. LF UK patří k zakladatelům univerzity 3. věku (U3V); studium v ní probíhá nepřetržitě od roku 1987.

Fakulta rovněž pomáhá jiným fakultám v přípravě jejich studentů a poskytuje jim ucelenou přípravu formou kurzů v některých předmětech, včetně provádění zkoušek.

Organizace studia

1. lékařská fakulta UK splňuje všechny aspekty doporučení Komise Evropského společenství a její Komise pro lékařskou výuku. Studium je členěno na roční úseky a do hodnocení výsledků studia je uplatňován kreditní systém (European Credit Transfer System, ECTS). Studium se řídí Pravidly pro organizaci studia (POS) na 1. LF UK, které byly schváleny na základě Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy a novelizovány v roce 2010. Každý předmět ve všech studijních programech je ohodnocen počtem kreditů, vyjadřujícím délku a obtížnost předmětu. K zapsání do dalšího úseku musí student získat stanovený normální počet kreditů (norma je 30 kreditů za semestr nebo 60 kreditů za rok), popř. alespoň minimální počet kreditů v případech stanovených POS.

Při zápisu do úseku studia má student možnost vybrat si ze seznamu povinných a volitelných předmětů. Protože však výuka lékařských a zdravotnických disciplín vyžaduje odborný didaktický přístup a přiměřenou posloupnost, byly pro každý studijní program vypracovány doporučené studijní plány a k zápisu řady předmětů byly stanoveny předpoklady (rekvizita a prerekvizity), definující nutnost absolvování určitých předmětů v předcházejícím studiu. Určitý počet kreditů za celé studium (5% u všeobecného lékařství) mohou studenti nicméně získat absolvováním nepovinných předmětů. Těchto předmětů fakulta nabízí přes 318.

Většina studijní agendy probíhá elektronicky přes Studijní informační systém (SIS) Univerzity Karlovy, který slouží jak studentům, tak učitelům. Systém umožňuje elektronický zápis a evidenci předmětů, zkuškových termínů, záznam klasifikace, jsou v něm hlavní informace o předmětech (rozvrhy, vyučující, sylaby, seznam doporučené literatury atd.). Od akademického roku 2010/11 je zaváděn elektronický rozvrh. Studijní záležitosti si studenti dále vyřizují i přes Studijní oddělení.

Soustavně se rozšiřuje elektronická podpora výuky včetně e-learningu: Výu-

kový portál, Wikiskripta, spolupráce s ostatními lékařskými fakultami na Mefanetu.

Pravidelně na fakultě probíhá hodnocení výuky studenty v elektronické formě přes SIS. Výsledky mají pro fakultu informační význam a pro učitele plní zároveň motivační úlohu a hodnocení tak přispívá ke zkvalitňování výuky.

Velké množství studentů každoročně vycestuje na delší či kratší stáže v zahraničí prostřednictvím programu Erasmus či organizace IFMSA.

Studentům a nejen jim slouží Ústav vědeckých informací 1. LF UK včetně knihovny. Kromě vypůjčování knih je zde k dispozici velká počítačová místnost s přístupem na internet, možností tisku, vyhledávání on-line odborné literatury apod.

Přijímací řízení a příprava a spolupráce s uchazeči o studium

Noví studenti všeobecného a zubního lékařství pro ak. rok 2011/12 byli přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie a biologie. Část studentů všeobecného a zubního lékařství byla přijata na základě výborných výsledků středoškolského studia. Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských oborů probíhalo obdobně. Kromě výsledků testů (fyzika, chemie, biologie) bylo u některých studijních oborů zohledněno i předchozí působení v oboru, popř. byly testem hodnoceny i speciální znalosti a pohovorem zjišťována motivace a osobnostní předpoklady (studijní obor adiktologie). Před zkouškou je celá sada testových otázek z odborných předmětů tradičně publikována a z této množství sady otázek byl těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti. Hodnocení testů a sestavení pořadníku uchazečů podle dosažených výsledků bylo jako vždy prováděno strojově a pořadí bylo následující den publikováno na internetových stránkách 1. LF UK. Na základě předchozí analýzy nebyl používán test všeobecných studijních předpokladů.

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 8. ledna 2011 se konal tradiční Den otevřených dveří, fakulta se zúčastnila univerzitních akcí, prezentovala své studijní programy na akci Gaudeamus. Lepší informovanosti se fakulta snaží docílit i webovými stránkami pro uchazeče. Již několikaletou tradicí jsou přednášky pro středoškolské studenty a pedagogy. Pro studenty se konaly přednášky na téma AIDS, metabolismus železa, endokrinologie a kardiologie. Pro středoškolské profesory byla uspořádány akce na témata Neurovědy s odborníky z Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.

Studium všeobecného lékařství

Největším studijním oborem na fakultě je šestileté studium všeobecného lékařství, které trvá šest let. Ve studijním plánu se obsah výuky postupně přesouvá z předmětů teoretických přes předměty preklinické na klinické studium. První tři roky jsou věnovány zejména oborům teoretickým a preklinickým. Výuka v nich probíhá podle semestrálních rozvrhů a zahrnuje přednášky, praktická cvičení, semináře, pitvy a preklinické stáže. Čtvrtý až šestý ročník je věnován klinickému studiu a probíhá formou blokového systému studia se záměrem vytvořit i uvnitř jednotlivých předmětů ohraničené celky. Na ukončení bloků přímo navazuje kontrola získaných znalostí, prováděná formami uvedenými ve studijním řádu (zápočet, zkouška).

Byly postupně dále zaváděny úpravy curricula v souvislosti se schválenou reakreditací (2011) tohoto studijního programu.

Teoretické a preklinické studium

Teoretické a preklinické studium probíhá v prvních třech letech studia. V teoretické části se studenti seznamují se základy lékařské terminologie, se stavbou lidského těla (anatomie, histologie),

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 %

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).

V akademickém roce 2011/12 bylo změněno uspořádání morfologických předmětů v 1. ročníku, část výuky speciální histologie a embryologie probíhá na Anatomickém ústavu.

Některá pracoviště v roce 2011 výrazně upravila výuku, zavedla nové předměty a vypracovala nové studijní materiály.

Anatomický ústav má trvale umístěny přednášky na výukovém portálu fakulty a na portálu www.anatomina.org. Jsou tak plně dostupné z internetu.

Farmakologický ústav zapojuje do vybraných specializovaných přednášek z farmakologie odborníky ze III. interní kliniky, Kliniky anesteziologie a resuscitace a Lékárny VFN.

Fyziologický ústav vydal učebnici: O. Kittnar a kol.: Lékařská fyziologie, Grada Publishing, 2011.

Pracovníci Ústavu biologie a lékařské genetiky se aktivně zapojují do e-learningových projektů, zejména pro do projektu Wiki-Skript. Podílejí se jak na tvorbě nových článků, tak i na jejich úpravách a kontrolách. V rámci rozvoje interaktivní výuky vytvořil kolektiv autorů celou řadu cvičení a úkolů, které mohou studenti v rámci praktických cvičení řešit přímo na počítači. Tyto aktivity zahrnují například interaktivní prohlížení lidského karyotypu, práci s on-line biotechnologickými aplikacemi či široké využití progra-

mu Olyvia pro virtuální mikroskopii (například pro cytogenetická či imunogenetická praktická cvičení).

Ústav biochemie a experimentální onkologie se podílel rovněž na výuce klinické genetiky ve 4. ročníku.

Ústav biofyziky a informatiky zavedl nové programy a nové učební pomůcky a zlepšil podmínky pro výuku (nové PC a data-projektory) a e-learning. Byla vydána upravená skripta pro předmět biofyzika (J. Beneš a kol.: Základy lékařské biofyziky pro české studenty a F. Vítek: Lectures on biophysics with medical orientation pro studenty vyučované anglicky). Proběhla modernizace výuky lékařské biofyziky a praktických cvičení z biofyziky. Z grantu FRVŠ se podařilo realizovat modernizaci stávajících praktických cvičení z biofyziky (ultrazvuk Sonoline pro zobrazování ultrazvukem na modelu a na vlastním těle, rotoped-ergometr pro simulaci zátěže, spirometrie, měření tlaku krve, spekterofotometr LIBRA SH, oxymetrie a EKG, bezdotykový teploměr pro úlohu měření kožní teploty a elektrodiagnostický přístroj s příslušenstvím k měření I/t křivky, PC sestavy s tiskárnou pro digitální zpracování záznamu měření s možností pro studenty zaznamenávat výsledky měření přímo do protokolu v el. podobě).

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků dále aktualizoval obsah pomůcek pro jazykovou výuku. Po novém, třetím vydání skript English for medical students z předchozího roku tentokrát vyšel ve druhém vydání také první díl skript English for nursing and paramedical professions, určených pro bakalářské obory, a jejich druhý díl byl odevzdán do tisku. O nové e-learningové prvky byla obohacena výuka Základů lékařské terminologie pro bakalářské programy, zejména pro kombinované studium.

Ústav imunologie a mikrobiologie zahájil výuku nového volitelného předmětu Laboratorní metody v imunologii a organizoval



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

Počet studentů k 31. 10. 2011 – pregraduální studium

Studenti – občané ČR

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
Všeobecné lékařství	633	324	230	218	198	274	1877
Zubní lékařství	90	74	75	60	35		334
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – prezenční studium	17	20	16				53
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – kombinované studium	41	44	53				138
Adiktologie – prezenční studium	25	23	33				81
Adiktologie – kombinované studium	40	39	40				119
Ergoterapie	14	18	21				53
Fyzioterapie	15	31	33				79
Nutriční terapeut	16	21	17				54
Zdravotnická technika			9				9
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	32	9					41
NMgr. Zdravotnická technika a informatika		16					16
NMgr. Adiktologie	31	23					54
Celkem	954	642	527	278	233	274	2908

Studenti – cizinci (samoplátcí)

Studijní obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
Všeobecné lékařství (+ samoplátcí)	220 184	110 92	63 95	62 83	70 82	130 77	655 613
Zubní lékařství (+ samoplátcí)	15 29	11 18	8 22	9 17	4 12	– –	47 98
Adiktologie – prezenční studium	–	5	2				7
Adiktologie – kombinované studium	1	1	2				4
Ergoterapie	1	–	1				2
Fyzioterapie	1	5	2				8
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – prezenční studium	3	1	4				8
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra – kombinované studium	1	3	5				9
Nutriční terapeut	–	–	–				–
Zdravotnická technika	–	–	2				2
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	–	3	–				3
NMgr. Zdravotnická technika a informatika	–	2					2
NMgr. Adiktologie	1	–					1
Celkem (+ celkem samoplátců)	243 213	141 110	89 117	71 100	74 94	130 77	748 711

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

Studijní obor	ČR	cizinci
Všeobecné lékařství	489	165
Zubní lékařství	86	12
Všeobecná sestra – prezenční studium	16	3
Všeobecná sestra – kombinované studium	41	1
Adiktologie – prezenční studium	25	–
Adiktologie – kombinované studium	38	1
Ergoterapie	14	1
Fyzioterapie	15	–
Nutriční terapeut	16	0
Zdravotnická technika	–	–
NMgr. Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a IP	32	–
NMgr. Zdravotnická technika a informatika	–	–
NMgr. Adiktologie	28	1
Celkem	800	184

překlad učebnice Carey R.B., Schuster M.G., McGowan K.L.: Lékařská mikrobiologie v klinických případech. Triton, 328 str., Praha 2011. ISBN: 978-80-7387-480-3.

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky pokračoval v práci 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 vytvořeny texty pro jednotlivé kapitoly budoucí interaktivní učebnice pro studenty medicíny, pracovníci se podíleli na oponenturách jiných e-learningových materiálů. V rámci e-learningu vznikly prezentace Virová hepatitida B a Viry chřipky.

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství významně rozšířil portfolio e-learningových opor, zejména pro bakalářské obory.

Klinická pedagogika

Společným jmenovatelem pedagogických snah v oblasti klinické pedagogiky na naší fakultě bylo i v roce 2011 naplňování triády „fakulta špičková – otevřená – přátelská“.

Samozřejmou skutečností se stalo prosazování a dodržování principů jako např. méně studentů na více pedagogů při stážích u lůžka, více praktické výuky, méně přednášek, semináře interaktivní, další vybavení klinik simulátory a trenažéry apod.

Na Gynekologicko-porodnické klinice získali simulátory porodnického vyšetřování, cévkování ženy a základní laparoskopie, zřídili nové výukové místnosti pro praktické cvičení s modely a výpočetní technikou, zřídili novou přednáškovou místnost a zkvalitnili prostor pro zájmový kroužek studentů se samostatným sociálním zázemím a kuchyňkou.

Na I. chirurgické klinice VFN probíhá kontinuálně přestavba budovy I. chirurgické kliniky s kompletní modernizací prostorového, materiálního i přístrojového vybavení. Pro výuku studentů jsou plně dostupné moderní operační sály a špičkově vybavené pracoviště JIP.

Na pracovišti KDDL připravili E-learningové prezentace vzdělávacího programu dětské revmatologie pro nelékařské specialisty a lékaře ve specializační přípravě v rámci projektu OPPA, Adaptabilita Praha (2008–2011) a tištěné vzdělávací materiály pro specializační přípravu v dětské revmatologii pro lékaře, terapeutky, sestry a psychology.

Na Klinice infekčních a tropických nemocí Nemocnice Na Bulovce MZ ČR akreditovala 1. LF UK povinný kurz „Novinky v infekčním lékařství“ pro předatestační vzdělávání.

V budově Kliniky rehabilitačního lékařství otevřeli novou výukovou místnost vybavenou edukačními pomůckami v přízemí budovy a propojili budovu Kliniky rehabilitačního lékařství s budovou Fyziologického ústavu bezbariérovým vchodem. KRL se podílí na mezifakultní výuce s FTVS UK a na meziuniverzitní výuce s FEL ČVUT, s Jihočeskou Univerzitou a s LF UP v Olomouci.

Na ORL klinice FN Motol dále praktikují kreditní systém, kdy jednotlivým částem výuky jsou přiděleny kredity v závislosti na jejich významu. Systém byl dále modifikován. Studenti si volí v rámci oboru více teoretickou či praktickou přípravu dle jejich zájmu.

Na Ortopedické klinice IPVZ a 1. LF UK nemocnice Na Bulovce mají medicové možnost dobrovolně docházet na traumatologickou ambulanci kliniky, kde se aktivně zapojují do ošetřování pacientů v rámci nepřetržité traumatologické služby i operací u těchto pacientů.



doc. PhDr. Michal Miooský, Ph.D.
proděkan pro nelékařské studijní programy

Na Psychiatrické klinice byly vytvořeny veřejně dostupné webové stránky obsahující výukové podklady pro obor „Psychosociální vývoj“ a prezentace přednášek z Psychiatrie pro studenty 5. ročníku 1. lékařské fakulty. Přednášky jsou doplněny odkazem na test znalostí na základě databáze otázek a odpovědí používaných při zkoušce.

Na RDG klinice 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce v roce 2011 rozšířili léčbu primárních maligních nemocí i metastáz v některých orgánech pomocí radiofrekvenční ablace a s těmito novými metodami seznamují průběžně i studenty.

Pracovníci ÚBLG se aktivně zapojují do e-learningových projektů, zejména do projektu WikiSkript. Tyto aktivity zahrnují např. interaktivní prohlížení lidského karyotypu, práci s on-line biotechnologickými aplikacemi či široké využití programu Olyvia pro virtuální mikroskopii (například pro cytogenetická či imunogenetická praktická cvičení).

V Ústavu imunologie a mikrobiologie zahájili výuku nového povinně volitelného předmětu „Laboratorní metody v imunologii“.

V Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky přesunuli výuku předmětu Klinická biochemie pro mediky od školního roku 2011/12 do šestého ročníku.

Na Onkologické klinice VFN Praha byl v roce 2011 dokončen projekt a tiskem byly vydány Standardy pro onkologické pregraduální vzdělávání: cesta ke zkvalitnění vzdělávání i lepší uplatnitelnosti absolventů lékařských fakult na trhu. Projekt byl financován z ESF v rámci Operačního programu Praha Adaptabilita (prioritní osa 3: Modernizace počátečního vzdělávání).

V soutěži o nejlepší elektronický studijní materiál 1. LF UK 2010/11 se portály Hygiéna a epidemiologie z Ústavu hygieny a epidemiologie umístily na 1. místě v kategorii studenti a na 2. místě v kategorii učitelé.

V důsledku uzavření lůžkového oddělení Kliniky pracovního lékařství v červnu 2011 byla ukončena výuka studentů na lůžkách v budově Na Bojišti 1, Praha 2 a výuka se začíná realizovat i na ambulanci Kliniky pracovního lékařství.

Na Ústavu všeobecného lékařství je v rámci výukového týdne pro 4. ročník realizován modul návštěvy pracoviště praktického lékaře a návštěvy pacienta v domácím prostředí. Dále byla rozvíjena výuka v učebně klinických dovedností, vybavená modely a modelová ordinace, s nadstandardním přístrojovým vybavením. Dvoutýdenní praktická výuka v 6. ročníku probíhá ve všeobecných praxích. Teoretický podklad stáže je obsahem elektronické lekce, dostupné z naší internetové stránky. Lekce je volně dostupná pro všechna ostatní pracoviště oboru na lékařských školách.

Na Urologické klinice VFN také otevřeli modelovou urologickou vyšetřovnu pro posluchače všeobecného lékařství.

Studium zubního lékařství

Stejně jako v předcházejících letech byl i v roce 2011 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 nejlépejších 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.

Ve fantomové učebně v budově polikliniky na Karlově náměstí byla nainstalována intraorální kamera pro výuku preparací na



prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium

Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

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

pryskyřičných i lidských zubech a dále instalace stolních operačních mikroskopů pro kontrolu kvality práce studentů a demonstraci výukových postupů.

V roce 2011 se výrazným způsobem podařilo zefektivnit výuku stomatologických předmětů, protože z prostředků rozvojových projektů byly výukové sály vybaveny mobilními fantomovými hlavami pro univerzální montáž na stomatologickou soupravu. Tyto simulátory umožňují nácvik praktických dovedností v rámci výuky chirurgického, konzervačního, protetického a parodontologického zubního lékařství v podmínkách, velice se blížících reálnému ošetřování pacientů. K nácviku extrakce zalomených zubních kořenů byl na výukový sál instalován chirurgický unit (vč. kostní vrtačky).

Díky tomuto vybavení se daří maximálně zintenzivnit praktické terapeutické postupy a to, jak při prvních hodinách praktické výuky, tak i v době, při které není zabezpečen dostatečný počet optimálně spolupracujících pacientů.

K dalšímu zkvalitnění výuky konzervační stomatologie přispělo i dovybavení přístroji, umožňujícími postupovat při výuce ošetřování kořenového systému zubu v souladu s inovovanými postupy a technikami. Sem patří také používání operačních mikroskopů a zvětšovací brýlí. Díky těmto pomůckám jsou vytvořeny podmínky pro zařazení minimálně intervenčních postupů do vyučovaných ošetrovacích technologií a díky tomuto vybavení byl vypsán další volitelný předmět, v průběhu kterého jsou studenti seznamováni se současnými preventivními ošetrovacími postupy (Základy minimálně intervenčních a mikroskopických ošetrovacích technologií).

Z prostředků rozvojového projektu bylo pořízeno také vybavení pro 3D zobrazovací metody ve stomatologii. Současně rtg diagnostické možnosti zkvalitní diferenciální diagnostiku stomatologických onemocnění i následné terapeutické postupy. Kromě využití při klinické výuce stomatologických předmětů budou záznamy 3D CBCT používány i při výuce Klinické orofaciální anatomie.

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

I v roce 2011 odjela řada studentů Zubního lékařství na výměnné studijní pobyty na spolupracující fakulty např. v Německu, Švédsku, Finsku, Itálii a Španělsku.

Zahraníční studenti-samoplátci

Výuka paralelky zahraničních studentů – samoplátců představuje pro fakultu na jedné straně nezanedbatelný zdroj financí, ale především je symbolem otevření se Univerzitě světa po roce 1989. Více než patnáctiletá zkušenost s výukou v anglickém jazyce ukázala, že se jedná o správnou cestu. Navíc vstup České republiky do Evropské unie (EU) 1. května 2004 usnadnil uznávání diplomů a také vízové povinnosti studentů v rámci EU, což zvýšilo atraktivnost anglických programů lékařství a zubního lékařství. Rostoucí počet zájemců o studium a rovněž studujících studentů je dokumentován v tabulkách a grafech. Významnou úlohu má výuka v anglickém jazyce také pro výměnné programy. To se začalo v posledních letech zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus a Sokrates. 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 přiložených grafech a v tabulce. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU, účasti na prezentačních akcích věnovaných možnostem univerzitního vzdělávání v Evropě, ale také bezesporu vzrostl i v souvislosti s již zmíněným vstupem České republiky do EU. Další zásadní změnu ve struktuře anglické paralelky však představuje také pokračující nárůst počtu studentů ze Severní Ameriky, z Afriky (především díky smlouvě s Ministerstvem školství Botswany) a od roku 2006 i z Asie, konkrétně z Malajsie a nověji také z Indie a Taiwanu. To je koneckonců i v souladu se strategií vedení fakulty orientovat se v budoucnosti více na mimo-evropské studenty.

Také loňské přijímací zkoušky v Kuala Lumpur uskutečněné v dubnu 2011 a především účast více než 30 uchazečů ukázaly značný zájem o studium lékařství na naší fakultě a jasně naznačily, že právě tato geografická oblast je významným potenciálním trhem v oblasti vzdělávání. Proto také by uznání diplomů ze studijního oboru Zubní lékařství, o které nyní fakulta v jednáních s malajským Ministerstvem zdravotnictví usiluje, mohlo atraktivnost naší fakulty v uvedené oblasti ještě zvýšit.

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 2011 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 paralele pokračuje již sedmým ročníkem výuka v pětiletém magisterském studijním programu zubní lékařství, která postupně na-

hrazuje šestiletý studijní program stomatologie. Tato změna je z pohledu 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 2011 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 v loňském roce dostala od fakulty k dispozici vlastní místnost, která slouží jako kancelář a jednací místnost. Bylo také uspořádáno několik vlastních společenských akcí včetně Plesu zahraničních studentů lékařství. Vzrostla i spolupráce studentské organizace se studijním oddělením, což výrazně z kvalitňuje jak naše prezentace v zahraničí tak i kvalitu průběhu nástupu nových studentů prvního ročníku, jichž se starší studenti v prvních dnech školy aktivně ujímají a pomáhají jim se na fakultě zorientovat. Navíc vytvořili poradní komisi pro studenty prvního ročníku, 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.

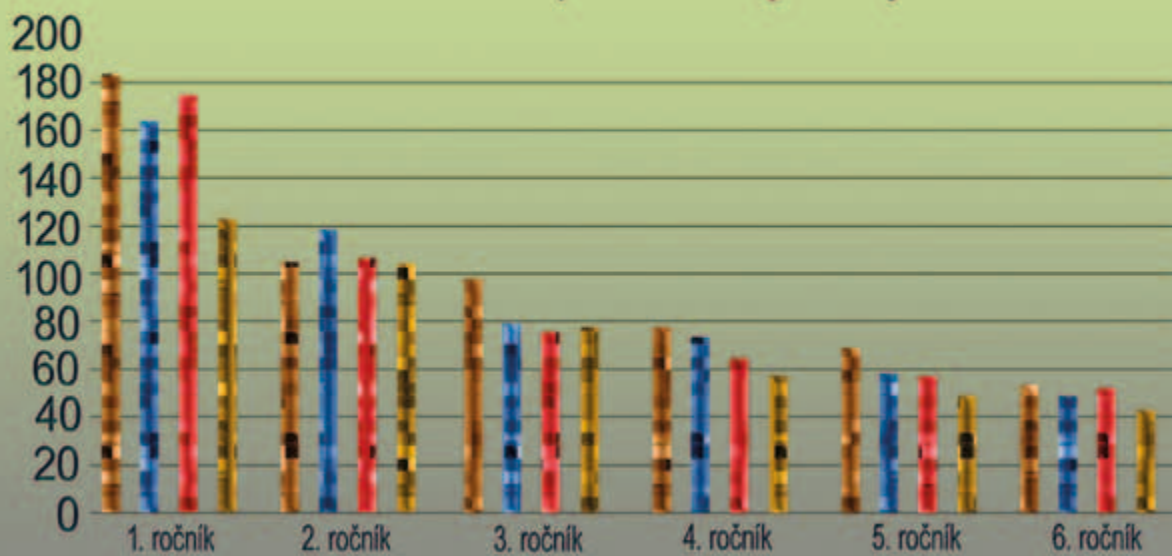


prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
proděkan pro zahraniční studenty a sociální problematiku

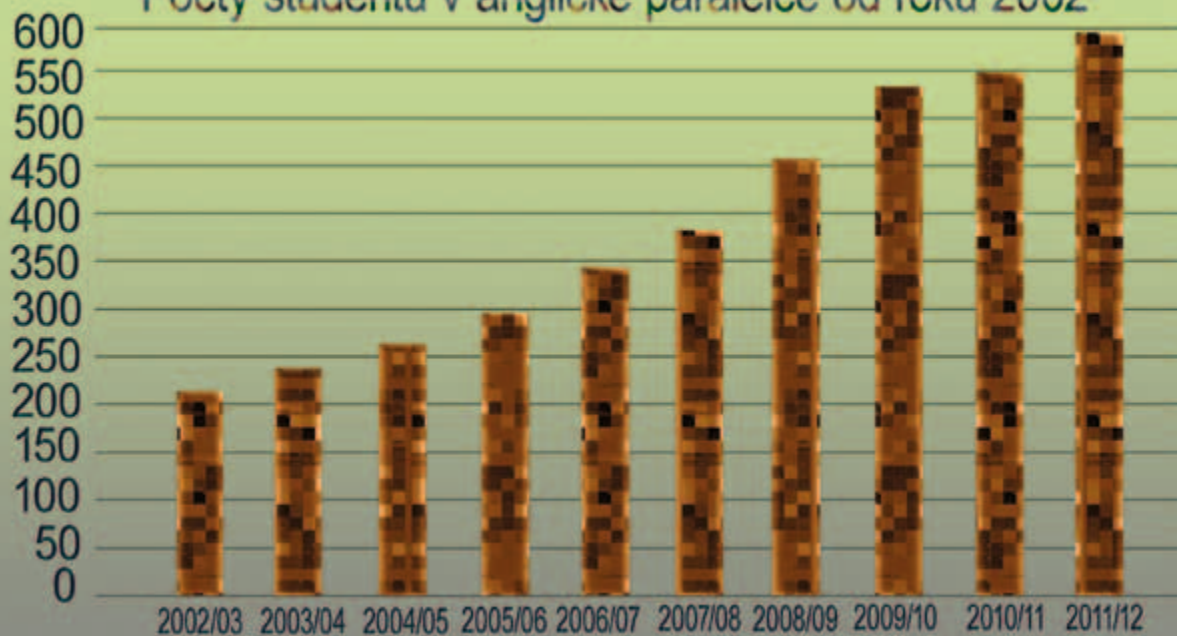
Výuka zdravotnických oborů

Nelékařské zdravotnické obory na 1. lékařské fakultě v roce 2011 realizovaly poslední část své dvouleté koncepce, jejíž prioritou bylo stabilizovat a připravit postupnou víceletou restrukturalizace studijních programů. Bakalářské programy prošly revizí, včetně svého společného výukového kmene a jejich počet i kapacita jsou dlouhodobě petrifikovány s důrazem na prohlubování kvality výuky s důrazem na praktickou přípravu. Naopak pozornost je z hlediska rozvoje kladena na přípravu a rozvoj magisterského stupně vzdělávání a v delším výhledu též postgraduální stupeň vzdělávání. Fakulta směřuje postupně k vytvoření ucelených komplexních programů ve vybraných prioritních oborech na všech základních úrovních a maximálním důrazem na kvalitu a propojení s výzkumem, nikoli k podpoře další diverzifikace ve smyslu vzniku nových studijních oborů. Dokončován je nový bakalářský studijní program porodní asistence, který je plánován na otevření v akademickém roce 2013/2014 a to ve spolupráci s VOŠ Zdravotnickou, 5. května, Praha 4. Důraz na provázanost výuky a vědecko-výzkumné činnosti v nelékařských oborech se stal v roce 2011 jedním z klíčových prvků, který se promítne do chystané střednědobé koncepce těchto oborů na fakultě. Zásadní posun zaznamenalo navazující magisterské studium Ošetřovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči, kde proběhla úspěšná reakreditace a obor, o který je velký zájem tak získal upravenou podobu a nabízí špičkové vzdělání realizované díky pestřému a kvalitnímu klinickému zázemí

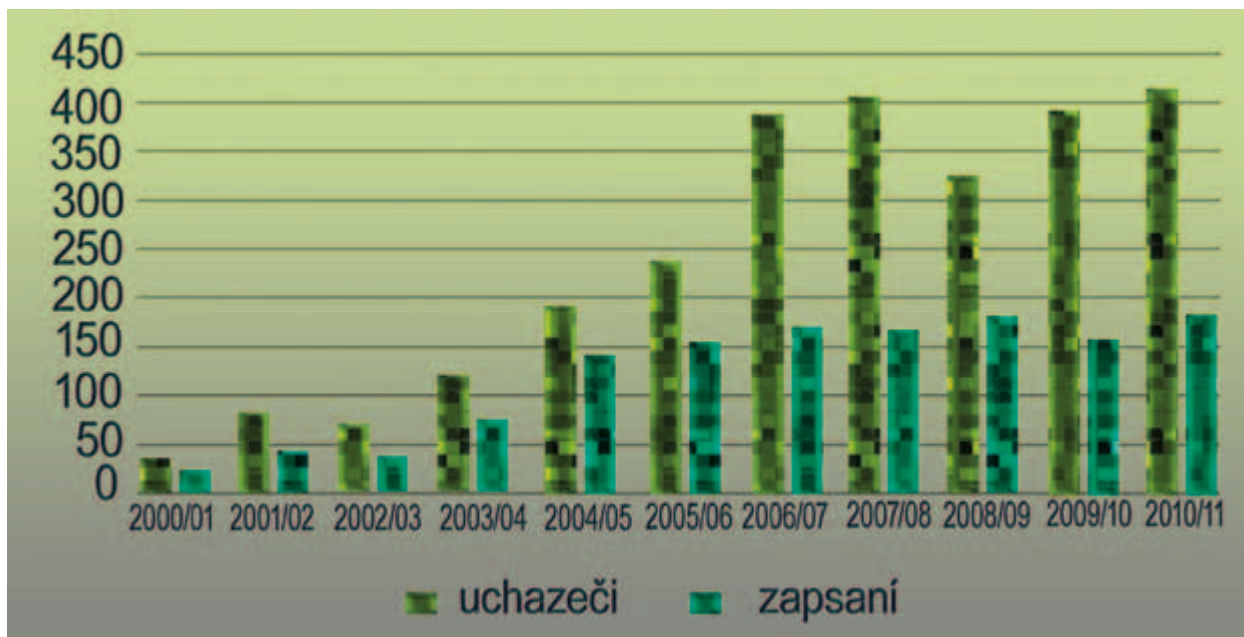
Počty zahraničních studentů samoplátců v jednotlivých ročnících za poslední čtyři roky



Počty studentů v anglické paralelce od roku 2002



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



Tisková konference u příležitosti Urology Week 2011.

a zkušenému týmu. Podobně se podařilo úspěšně dokončit rekonstrukci oboru Nutriční terapie, jehož garanci převzala III. interní klinika 1. LF UK v Praze a VFN, jejíž tým v roce 2011 úspěšně zvládl celý proces reakreditace pro prezenční studium a pro rok 2012 si dal za úkol zvládnout též kombinovanou formu studia. V případě oborů Ergoterapie a Fyzioterapie byl důraz kladen na upevňování praktické přípravy a celkové zvyšování kvality výuky, podobně jako v případě bakalářského studia Ošetřovatelství a Adiktologie. Obor adiktologie obhájil akreditaci bakalářského stupně pro prezenční i kombinovanou formu studia. Poprvé v historii fakulty také právě tento obor zpracoval a v prosinci 2011 odevzdal akreditační spis doktorského (Ph.D.) studijního programu, který by se v případě úspěšné akreditace stal první „vlastovkou“ symbolizující výše zmíněný koncepční posun artikulovaný důraz na vyšší stupně vzdělávání a vazbu na výzkum v celém segmentu těchto oborů na fakultě.

Počet posluchačů bakalářského a navazujícího studia zdravotnických oborů v akademickém roce 2010/2011

Bakalářské studium	Počet studujících
Všeobecná sestra prezenční	53
Všeobecná sestra kombinovaná	138
Ergoterapie	53
Fyzioterapie	79
Zdravotnická technika	9
Adiktologie prezenční	81
Adiktologie kombinovaná	119
Nutriční terapeut	54
Bc. celkem	586
Navazující magisterské studium	
Zdravotnická technika a informatika	16
Adiktologie prezenční	27
Intenzivní péče	9
NMgr. celkem	52
Zdravotnické obory celkem	638

Absolventi bakalářského studia v roce 2010/2011

Studijní obor	Počet absolventů
Adiktologie prezenční	17
Adiktologie kombinovaná	18
Ergoterapie	15
Fyzioterapie	23
Všeobecná sestra – prezenční	12
Všeobecná sestra – kombinovaná	3
Zdravotnická technika	7
celkem	95

Absolventi navazujícího magisterského studia v roce 2010/2011

Studijní obor	Počet absolventů
Zdravotnická technika a informatika	30
Intenzivní péče	25
celkem	55

Elektronická podpora výuky

S rozšiřováním moderních technologií roste i význam počítačové podpory výuky. Studijní materiály pro posluchače lékařských fakult se obohacují o elektronické výukové pomůcky. Efektivnímu využití sil a prostředků napomáhá koordinace a spolupráce zajiš-

ťovaná sítí MEFANET. Jejimi účastníky jsou všechny české a slovenské lékařské fakulty a další akademická pracoviště. Existují (a ve struktuře MEFANETu jsou zrcadleny) tři hlavní formy elektronické podpory výuky:

- Společná e-publikační platforma určená především pro komplexní, recenzovaná díla – portal.mefanet.cz
- Systém pro řízení výuky – LMS moodle.mefanet.cz
- Sdílený prostor pro tvorbu a zveřejňování výukových materiálů založeným na webu 2.0, WikiSkripta – www.wikiskripta.eu.

Spolupráce při tvorbě WikiSkript

1. LF UK patří v rozvoji elektronické podpory výuky mezi vedoucí instituce v České republice. Podporuje všechny uvedené platformy a mezi nimi zvláště WikiSkripta, která jsou s více než 10 000 přístupy denně nejvyužívanějším webem pro podporu výuky medicíny. Zdrojem této dynamiky je mimořádná otevřenost a přístupnost celého systému: kdokoli se může podílet na tvorbě a úpravách obsahu, a navíc se mu dostává podpory od redakčního týmu. Tím se účinně snižuje práh pro zapojení nových autorů. Díky spolupráci učitelů a studentů se zefektivňuje využití limitovaných zdrojů (odborníků, finančních prostředků). Šetří se tím čas zaneprázdněným pedagogům a odborníkům, jejichž úloha se posouvá: stávají se především garanty věcné správnosti, vyváženosti a adekvátnosti materiálů. Řešení podporuje spolupráci pedagogů se studenty a komunikaci mezi nimi a vede k aktivnějšímu zapojení studentů do výukového procesu.

V roce 2011 věnovala fakulta velkou pozornost zvyšování kvality elektronických výukových materiálů. Ve WikiSkriptech byla nově zavedena deklaráce o recenzi článků učitelem. Na dvojnásobek vzrostl počet článků zkontrolovaných učiteli. Studentská redakce je vedena formou pravidelných konzultací a proběhlo i několik hromadných víkendových akcí zaměřených na zaškolení redakčních týmů. Wikitým se aktivně zúčastnil mezinárodní konference MEFANET 2011 v Brně.

K velkým úspěchům patří navázání řady spoluprací s pedagogy a odborníky všech zúčastněných fakult. Nejen, že se zapojení pedagogové podílejí na tvorbě nových studijních materiálů a kontrolovali již existující texty, ale jejich účast se posiluje duch spolupráce, ve kterém jsou studenti přijímáni (často poprvé v jejich životě) jako plnohodnotní partneři učitelů.

Významným počinem bylo studenty iniciované nové zprovoznění anglické verze WikiSkript – WikiLectures (www.wikilectures.eu). Zdá se, že rovněž pro anglicky hovořící studenty je tu prostor pro jejich uplatnění a potvrzení jejich tvořivé role v životě školy.

WikiSkripta byla představena na mezinárodní konferenci INFORUM 2011, na níž získala prestižní hlavní cenu (<http://www.inforum.cz/cs/infoceny>). Značná pozornost byla věnována akcím propagujícím medicínské elektronické informační zdroje mezi akademickou obcí lékařských fakult.

Soutěž o nejlepší elektronické výukové materiály

V roce 2011 proběhla soutěž vyhlášená děkanem fakulty, prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., o nejlepší elektronické výukové materiály a nejlepší autoři byli oceněni:

1. V kategorii Učitelé byla oceněna elektronická Učebnice Radiodiagnostiky od MUDr. Lukáše Lamberta z Radiodiagnostické kliniky 1. LF UK a VFN. Texty vytvořené v prostředí WikiSkript jsou provázány s Radiodiagnostickým atlasem stejného autora a se zkuškovými otázkami.
2. Ve stejné kategorii získaly cenu výukové materiály z hygieny a epidemiologie, za které převzala ocenění MUDr. Eva Kudlová, CSc. z Ústavu hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN. Komplexní dílo bylo vytvořeno ve spolupráci učitelů a studentů.
3. Oceněn byl rovněž soubor elektronických přednášek a testů z Psychiatrie, který sestavil doc. RNDr. Zdeněk Fišar, CSc. z Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN.

4. V kategorii Studenti bylo oceněno vytvoření portálu hygieny a epidemiologie. Cenu za celý nominovaný studentský tým převzal student 6. ročníku Petr Kajzar.

Videoserver

Dalším významným přínosem 1. LF UK pro rozvoj medicínského vzdělávání bylo v roce 2011 zavedení nástroje pro bezpečné a přitom uživatelsky snadné publikování medicínsky citlivých videonahrávek. Fakulta tento úkol vyřešila v rámci rozvojového programu Cesnet vytvořením služby www.medicalmedia.eu. Jde o komplexní řešení pro správu, úschovu a řízenou diferenciovanou distribuci citlivých výukových multimediálních materiálů. Server Medical-Media je propojen s portály sítě MEFANET a otevřen pro využití ostatními fakultami.

Fyziologické modely

Fakulta věnuje trvalou pozornost i komplexním fyziologickým modelům a jejich využití ve výuce. U příležitosti mezinárodní konference MEFANET 2011 v Brně byla prezentována plenární přednáška doc. MUDr. Jiřího Kofránka, CSc. o integrovaných modelech fyziologických systémů, která byla příznivě přijata tuzemskými i zahraničními odborníky.

Specializační vzdělávání lékařů a zubních lékařů

Dne 27. září 2011 byla podepsána veřejnoprávní smlouva mezi Univerzitou Karlovou v Praze a Ministerstvem zdravotnictví ČR, podle níž dochází k převodu specializačního vzdělávání a ve 39 základních oborech lékařů a 3 oborech zubních lékařů z Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví na lékařské fakulty.

Převod specializačního vzdělávání se týká 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.

Pro organizaci výše uvedeného procesu byly ustanoveny jednotlivé řídicí orgány, konstituované zástupci jednotlivých lékařských fakult. Řídicími orgány jsou:

- Koordinační rada specializačního vzdělávání, složená ze zástupců /proděkanů sedmi zúčastněných LF (všechny fakulty UK, LF UP Olomouc a LF MU Brno)
- Specializační oborové rady, složené z garantů oborů na všech LF. V prvním roce nového systému specializačního vzdělávání byla zvolena 1. LF UK za koordinující fakultu pro výše uvedené činnosti. Předsedou Koordinační oborové rady byl zvolen prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.

Na 1. LF UK bylo také vytvořeno Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání (OSCV), které toto specializační vzdělávání lékařů a zubních lékařů zajišťuje ve spolupráci s guaranty na jednotlivých klinikách a ústavech. Vedoucí oddělení je PhDr. Jana Krejčíková, Ph.D.

Ke změnám dochází v nabídce povinných vzdělávacích akcí, které jsou podmínkou přístupu k atestační zkoušce. Lékařské fakulty budou též od začátku roku 2012 vypisovat vzdělávací akce v rámci teoretické části vzdělávacího programu, tj. povinné specializační kurzy, které jsou podmínkou pro ukončení základního kmene nebo předatestační kurzy. Povinné předatestační specializační stáže, které mají charakter klinického výcviku, zabezpečují nyní akreditovaná zdravotnická zařízení.

Pro zajištění komplexních informací pro uchazeče, byly vytvořeny webové stránky v rámci portálu 1. LF UK (<http://www.lf1.cuni.cz/specializacni-vzdelavani>)

Garanty pro jednotlivé obory na 1. LF UK ustanovil děkan – přehled oborů a jejich garantů uvádí tabulka.

Informace o celoživotním vzdělávání lékařů v roce 2011

Nově vzniklé oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání 1. LF UK (OSCV) navázalo na dřívější činnost oddělení pro další

vzdělávání lékařů a organizačně zajistilo celkem 71 kurzů celoživotního vzdělávání s účastí 1 961 lékařů včetně klinických seminářů na klinikách a ústavech 1. LF UK, 1 kurz celoživotního vzdělávání pro nelékaře s 26 účastníky a dále ve spolupráci s farmaceutickými společnostmi bylo realizováno 56 vzdělávacích akcí pro 5 103 lékařů různých specializací. Celkem bylo na OSCV připraveno 128 kurzů, seminářů pro 7 090 účastníků. V souladu se Stavovským předpisem č. 16 České lékařské komory frekventanti uvedených kurzů získali odpovídající počet kreditů za absolvované kurzy prostřednictvím 1. LF UK, která se stala členem Asociace celoživotního vzdělávání ČLK.

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

V roce 2011 pokračovala výuka 2. ročníku (letní semestr), který byl v pořadí dvacátý čtvrtý a byla otevřena výuka 1. ročníku U3V (zimní semestr) po dvacáté páté. 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 programu 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 hod. 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 Psychiatrickou klinikou 1. LF UK a VFN uspořádán cyklus přednášek na téma „Co v současnosti nejvíce ovlivňuje psychiku člověka“ a v zimním semestru ve spolupráci se Stomatologickou klinikou 1. LF UK a VFN cyklus přednášek „Chrup a zdraví (Stomatologie 3. tisíciletí) – vybrané kapitoly ze stomatologie“. Vyučujícími ve všech třech skupinách byli převážně přednostové pracovišť 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 zúčastnilo kolem 110 posluchačů. Obě pracoviště vycházejí výuce U3V maximálně vstříc, což je třeba s díky zmínit.

Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním Osvědčení absolventům kurzu U3V proběhlo v Karolinu 10. června 2011 za účasti děkana fakulty a řady učitelů 1. LF UK.

Další činnost fakulty

Během celého roku probíhaly prezentační akce fakulty pro veřejnost (Den otevřených dveří 1. LF UK, Informační den UK, Evropský veletrh pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus v Brně a v Praze). V roce 2011 fakulta posoudila a vyjádřila se ve 302 případech k žádosti o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace podle mezinárodních smluv, což byl 140% nárůst oproti roku 2010 a 200% nárůst oproti roku 2009.

Pedagogická spolupráce s jinými fakultami a VŠ

Fakulta má smlouvy o vzájemném zajištění části výuky s:

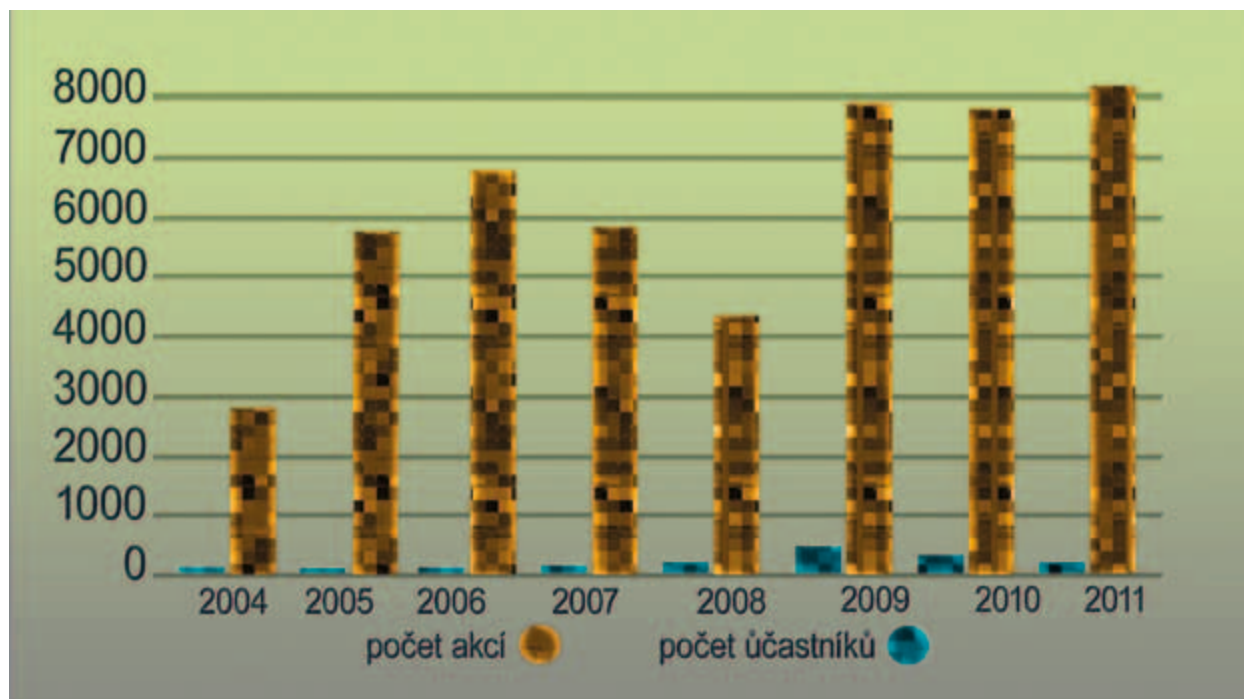
Pedagogickou fakultou UK v Praze

Pro 1. až 3. ročník oboru speciální pedagogika vyučují naši učitelé 340 hodin (Fyziologický ústav, Ústav cizích jazyků, Klinika rehabilitačního lékařství, Foniatriká klinika, Neurologická klinika). Ústav biologie a lékařské genetiky vyučuje předmět Klinická genetik pro posluchače oboru speciální pedagogika.

Základní obor – lékaři	1. LF UK Praha
alergologie a klinická imunologie	prof. MUDr. Ilya Stříž, CSc.
anesteziologie a intenzivní medicína	doc. MUDr. Martin Stříteský, CSc.
cévní chirurgie	prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.
dermatovenerologie	prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
dětská chirurgie	–
dětské lékařství	prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
diabetologie a endokrinologie	prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
gastroenterologie	prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
geriatrie	prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.
gynekologie a porodnictví	prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
hematologie a transfúzní lékařství	doc. MUDr. Jaroslav Čermák, CSc.
hygiena a epidemiologie	doc. MUDr. Milan Tuček, CSc.
chirurgie	prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
infekční lékařství	prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.
kardiochirurgie	prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.
kardiologie	prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
klinická biochemie	prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
klinická onkologie	prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
lékařská genetika	doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
lékařská mikrobiologie	prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
nefrologie	prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
neurochirurgie	prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
neurologie	prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
nukleární medicína	MUDr. Jozef Kubinyi, Ph.D.
oftalmologie	doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.
ortopedie	prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
otorinolaryngologie	prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
patologie	prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
plastická chirurgie	doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.
pneumologie a ftizeologie	prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
psychiatrie	prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
radiační onkologie	prof. MUDr. Karel Odrážka, Ph.D.
radiologie a zobrazovací metody	prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
rehabilitační a fyzikální medicína	doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.
soudní lékařství	prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
revmatologie	prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
traumatologie	prof. MUDr. Miroslav Zeman, DrSc.
urologie	prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
vnitřní lékařství	prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
Základní obor – zubní lékaři	
orální a maxilofaciální chirurgie	prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
ortodoncie	MUDr. Jiří Petr
klinická stomatologie	prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA

Přehled kurzů a seminářů uskutečněných na 1. LF v roce 2011

	Kurzy, semináře ČŽV – lékaři	Kurzy ČŽV – nelékaři	Kurzy ve spolupráci s farmaceut. spol.	Celkem
počet akcí	71	1	56	128
počet osob	1 961	26	5 103	7 090



Absolventi 1. lékařské fakulty

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

Pedagogická fakulta učí pro 1. LF 1. až 3. ročník bakalářského studia ergoterapie, fyzioterapie a zdravotnická technika.

Filozofickou fakultou UK v Praze

Jde o výuku 5. ročníku prezenčního studia a 4.–6. ročníku kombinovaného studia péče o nemocné. Na výuce se podílí: ÚTPO, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu, II. chirurgická klinika-kardiovaskulární chirurgie, Klinika dětského a dorostového lékařství, Psychiatrická klinika, Ústav patologie, Gynekologicko-porodnická klinika. Dále je FFUK partnerem ve vývoji modulu přijímacích zkoušek pro oblast všeobecných studijních předpokladů.

2. lékařskou fakultou UK v Praze

Klinika nemocí z povolání zajišťuje stáže pro interní kliniku 2. LF UK a účastní se zkoušení SRZk.

Přírodovědeckou fakultou UK v Praze

Ústav soudního lékařství a toxikologie vyučuje předmět Analytická toxikologie pro bakalářský obor „Klinická a toxikologická analýza“.

Histologie je vyučována jeden semestr pro obor parazitologie.

Ústav biologie a lékařské genetiky vyučuje předmět Genetika člověka.

PřF vyučuje pro naši fakultu předmět parazitologie pro cizince.

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

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

*doc. PhDr. Michal Miovský, PhD.
proděkan pro nelékařské studijní programy*

*prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc.
garant U3V na 1. LF UK*

ČVUT

Na výuce bakalářského studia: zobrazovací technika se podílí 2 učitelé. Vyučují studijní předměty navazujícího magisterského studia oboru Zdravotnická technika a informatika:

Ve 2. ročníku – Zobrazovací technika II, Agregace dat pro rozhodování, Technické aspekty lékařských přístrojů II.

Účastní se zkoušení SZK.

VŠCHT

Výuku bakalářského oboru nutriční terapeut v předmětech Chemie potravin a Potravinářské zbožíznalství a potravinářská technologie zajišťuje učitel VŠCHT.

Fakulta se podílí na výuce předmětu Analytická toxikologie, který byl zaveden na VŠCHT pracovníky Ústavu soudního lékařství a toxikologie v rámci grantu FRVŠ v r. 1995. Na povinně volitelném předmětu Analytická toxikologie se podílí učitelé VŠCHT. Učitelé Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky dlouhodobě vyučují studenty VŠCHT. Ústav biologie a lékařské genetiky vyučuje na Fakultě chemické technologie/Ústav organické technologie předmět Biologie člověka.

Od akademického roku 2003/04 se rozšířila účast učitelů 1. LF UK ve výuce v evropském bakalářském programu na Univerzitě v Perugii (předměty biochemie, biofyzika a bioinformatika. Poprvé zde začali studovat i studenti 1. LF UK).

*prof. MUD. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium*

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

*prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
proděkan pro vnější vztahy*

*prof. MUDr. Stanislav Štípek DrSc.
člen kolegia děkana pro e-learning*

ABSOLVENTI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE V ROCE 2011

Promoce 15. 4. 2011 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium s vyznamenáním:

Fikrle Michal, Pelhřimov
Soška Radek, Brno

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bagaliy Alina, Krasnodar, Rusko
Dědič Tomáš, Česká Lípa
Erben Ivan, Kolín
Gálová Andrea, Banská Bystrica, Slovensko
Hostašová Radka, Šternberk
Hýblová Martina, Dvůr Králové nad Labem
Ilašová Alžbeta, Levoča, Slovensko
Jeřábek Štěpán, Brno
Jiráček Jiří, Praha
Kaláb Josef, Nové Město na Moravě
Kastnerová Iveta, Praha
Kašička Martin, Praha
Kusá Kristína, Levice, Slovensko
Laštovička Jakub, Nové Město na Moravě
Líčková Eva, Chomutov
Menšík Martin, Zlín
Mikuláš Martin, České Budějovice
Nabitá Marie, Uherské Hradiště
Niederhoferová Lenka, Znojmo
Patakiová Klaudia, Praha
Pechová Aneta, Pelhřimov
Pumrlová Martina, Praha
Rarogová Júlia, Humenné, Slovensko
Sedláčková Barbora, Praha
Sedláčková Eva, Pardubice
Šmídková Pavlína, Praha
Trdlová Lenka, Jablonec nad Nisou
Vaněčková Jana, Praha
Vrňáková Romana, Praha
Zahálková Lenka, Pardubice
Zima Ondřej, Turnov
Žilková Petra, Levice, Slovensko
Žitňanská Lucie, Jeseník

Promoce 28. 7. 2011 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Valhová Helena, České Budějovice

Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Balíková Klára, Praha
Blažková Běla, Praha
Čurdová Eva, Český Krumlov
Mgr. Gregorová Petra, Jaroměř
Hadrová Michaela, Česká Lípa
Hanzlíková Radka, Ostrava
Hanzlová Barbora, Jindřichův Hradec
Holá Jana, Liberec
Horynová Aneta, Praha

Jandourková Anna, Městec Králové
Kopecká Eliška, Chlumeck nad Cidlinou
Loffayová Eliška, Dolný Kubín, SR
Mayerová Linda, Kutná Hora
Pavrovský Tomáš, Příbram
Pelka Petr, Kladno
Pivodová Erika, Brno
Prokešová Kateřina, Praha
Přikryl David, Hodonín
Rubášová Kateřina, Klatovy
Sharqawi Fathi, Afolá, Izrael
Šípkovská Martina, Kladno
Trojková Zuzana, Ústí nad Orlicí
Ulmann Dan, Praha
Zitková Lucie, Žatec

Promoce 28. 7. 2011 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončily studium s vyznamenáním:

Buchtová Tereza, Praha
Hemmerová Zuzana, České Budějovice
Menšíková Irena, Ostrava

Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Brychtová Klára, Jihlava
Dvorská Kateřina, Teplice
Foglarová Kamila, Praha
Horáková Lenka, Zlín
Chludová Radka, Litoměřice
Kecová Petra, Praha
Kompert Jakub, Praha
Kůra Luboš, Klatovy
Matoušek Václav, Slaný
Nováková Jana, Praha
Skalová Veronika, Strakonice
Štilcová Irena, Pardubice
Toušková Lucie, Písek
Vašková Zuzana, Třebíč
Vrátná Daniela, Opocno
Wienerová Jana, Praha

Promoce 28. 7. 2011 ve 13.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Afxentiou Andreas, Paralimni, Cyprus
Balasingam Sadesh Kumar, Hartlepool, Great Britain
Bergner Nils, Wuppertal, Germany
Buchholz Malte M., Henstedt-Ulzburg, Germany
Dander Ruth, Karlsruhe, Germany
Farmah Reneka, Birmingham, Great Britain
Freeman Zozik, Sulymanyha, Iraq
Gandhi Prapti Jagdish, Leamington Spa, Great Britain
Ghabra Hakam Marwan, Damascus, Syria
Haffner Julia, Pawlowka, The Russian Federation
Hannoodi Faris, Baghdad, Iraq
Hummitzsch Lars Ole, Husum, Germany
Chaudhary Khyzer, Lahore, Pakistan

Chrysostomou Stelina, Nicosia, Cyprus
 Kakar Siddhartha, Mumbai, India
 Karchňák Matúš, Košice, Slovakia
 Lynch Diana Louise, Cork, Ireland
 Mayberry Huw Francis, Nottingham, Great Britain
 Nagendram Sathyan, Batticaloa, Sri Lanka
 Osborne Evonne Louise, Liverpool, Great Britain
 Patel Keyur, Leicester, Great Britain
 Schläfer Simon, Mainz, Germany
 Sjöberg Nils Einar Olof Sunnerheim, Uppsala, Sweden
 Strouthos Iosif Efthymiou, Larnaca, Cyprus
 Subbotin Yuri Aleksandrovich, Bishkek, Kyrgyzstan
 Taghavi Pejman, Los Angeles, USA
 Vayianos Vassos, Larnaca, Cyprus

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:

Bagga Akaash, Leicester, Great Britain
 Chandarana Ravi Shyam Paresh, Leicester, Great Britain
 McDevitt Claire Rosemary, Dublin, Ireland
 Nigdikar Mandar Vijay, Glasgow, Great Britain
 Patel Sagar Nalinchandra, Croydon, London, Great Britain
 Polak Klara, Ostrava, the Czech Republic
 Thomba Sally Pululudzani, Lobatse, Botswana
 Tsangari Natali, Limassol, Cyprus

Promoce 28. 7. 2011 v 15.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Abboudová Hana, Chrudim
 Dvořáková Hana, Karlovy Vary
 Gerenčárová Lenka, Spišská Nová Ves, SR
 Halko Marek, Duchcov
 Horáková Lenka, Kladno
 Horáková Nadežda, Poprad, SR
 Housková Lucie, Praha
 Hrevuš Michal, Jihlava
 Chmelo Jakub, Ostrava
 Jelínek Pavel, Český Krumlov
 Kníšková Lucia, Žilina, SR
 Kolodzej Andrej, Kežmarok, SR
 Kubánková Markéta, Praha
 Nádvorníková Lenka, Zvolen, SR
 Nguyen Duc Nghia, Quang Binh, Vietnam
 Novotná Eliška, Praha
 Nožková Lenka, Zlín
 Pavlík Marcel, Svidník, SR
 Pollák Marek, Skalica, SR
 Schovancová Tereza, Praha
 Schuhová Věra, Praha
 Soutnerová Jana, Plzeň
 Ščasnovičová Alexandra, Považská Bystrica, SR
 Štefanová Iveta, České Budějovice
 Švec Jan, Varnsdorf
 Tavlaridis Michalis, Praha
 Titzenthalerová Marie, Praha
 Turcsányi Mikuláš, Hnúšťa, SR
 Veisová Eva, Praha
 Vodičková Eva, Třebíč
 Votavová Olga, Praha

Promoce 29. 7. 2011 v 9.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Blahová Jana, Hodonín
 Caisová Lenka, Vimperk

Derčalík Martin, Bratislava, SR
 Dobešová Ilona, Kyjov
 Foglarová Zuzana, Praha
 Foltová Pavla, České Budějovice
 Havlová Andrea, Chlumec nad Cidlinou
 Hekerová Michaela, Havířov
 Hudcová Zdenka, Praha
 Hylmarová Markéta, Praha
 Hynek František, Plzeň
 Jalovec Jiří, Praha
 Kotoulová Marcela, Kolín
 Krejčí Eva, Pelhřimov
 Lukavská Kamila, Praha
 Bc. Mensa Jakub, Chrudim
 Menšíková Jitka, Hustopeče
 Miškovičová Michaela, Zlaté Moravce, SR
 Mrázková Hana, Praha
 Priesterová Simona, Prešov, SR
 Sauerová Ivana, Domažlice
 Spilka Jan, Třebíč
 Sulženko Jakub, Brno
 Škrha Pavel, Praha
 Šonský Jindřich, Praha
 Šulc Adam, Praha
 Tomčík Július, Michalovce, SR
 Veselá Šárka, Praha
 Viderman Krisztina, Komárno, SR

Promoce 29. 7. 2011 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Kurillová Lenka, Bratislava, SR

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Bebiak Jozef, Dunajská Streda, SR
 Bodiková Viktória, Bardejov, SR
 Bolehovská Petra, Pardubice
 Brémová Tatiana, Lučenec, SR
 Bulková Veronika, Žilina, SR
 Falisová Lýdia, Prešov, SR
 Felix Ondřej, Praha
 Grinac Michal, Duchcov
 Jansová Lenka, Havlíčkův Brod
 Janušová Eva, Dačice
 Karkošková Mariana, Bratislava, SR
 Klučková Monika, Ilava, SR
 Koursari Galini, Larnaka, Kypr
 Kovářová Dana, Praha
 Krakovská Viera, Žilina, SR
 Krč Andrej, Bratislava, SR
 Laincová Helena, Poprad, SR
 Lasoková Marika, Poprad, SR
 Mrvka Tomáš, Praha
 Nociarová Zuzana, Vranov nad Topľou, SR
 Philippou Theodoros, Praha
 Písecká Kateřina, Praha
 Procházková Michaela, Praha
 Přivřel Martin, Přerov
 Regináčová Klaudia, Bojnice, SR
 Rücklová Zuzana, Ostrov
 Růžička Petr, Praha
 Schütznerová Lucie, Praha
 Stejskal Vojtěch, Ústí nad Orlicí
 Šafránková Lenka, Písek
 Teringová Elena, Spišská Nová Ves, SR

Tomala Jakub, Banská Bystrica, SR
Weiske Nadine, Zittau, Německo
Zárubová Kristýna, Praha

Promoce 29. 7. 2011 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Boháč Filip, Moskva, Ruská federace
Češková Renata, Ústí nad Labem
Eremiáš Petr, Brno
Ferechová Hana, Praha
Haša Martin, Uherské Hradiště
Chmelová Klára, Praha
Jurkovičová Martina, Liptovský Mikuláš, SR
Kadlčková Lenka, Uherské Hradiště
Koňářík Miroslav, Vsetín
Kořánová Michaela, Benešov
Kwesonsa Moses, Kamuli, Uganda
Lungová Veronika, Hodonín
Oleničová Kristýna, Oděsa, Ukrajina
Orlík Rostislav, Český Těšín
Planková Zuzana, Skalica, SR
Pospíšilová Barbora, Praha
Riedlová Zuzana, Ostrava
Romsauerová Nora, Nové Zámky, SR
Sedláková Katarína, Prešov, SR
Srnková Lucie, Boskovic
Střídová Kateřina, Olomouc
Valichnačová Gabriela, Humenné, SR
Verflová Alena, Mladá Boleslav
Zemanová Petra, Jičín
Bc. Zsigmondová Adriana, Frýdek-Místek

Promoce 29. 7. 2011 ve 13.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Albrecht Jakub, Ostrava
Aschmannová Veronika, Košice, SR
Bílková Karolína, Praha
Blažková Iva, Čáslav
Bogocz David, Karviná
Boltíková Miluše, Klatovy
Březina Jan, Šternberk
Dordzhieva Ekaterina, Elista, Ruská federace
Dušková Markéta, Praha
Fantová Iva, Strakonice
Hofmannová Veronika, Chrudim
Horová Zuzana, Ústí nad Orlicí
Hrubá Julie, Pardubice
Jedináková Lucia, Plzeň
Ježek Jan, Praha
Kupec Tomáš, Praha
Licková Kateřina, Pardubice
Markvartová Sabina, Písek
Maryšková Karolína, Praha
Moravcová Jiřina, Nové Město na Moravě
Němec Karel, Praha
Pavelka Martin, Poprad, SR
Peterová Lucie, Praha
Pleticha Josef, Kladno
Pultarová Šárka, Praha
Rottová Kamila, Brno
Schneller Róbert, Banská Bystrica, SR
Šíp Ondřej, Teplice
Valkovská Zuzana, Pardubice
Valkovský Jan, Ostrava

Vochomůrková Veronika, Praha
Zvoníčková Šárka, Zlín

Promoce 29. 7. 2011 v 15.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Tesařová Reichertová Barbora, Náchod

Dále v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium :

Buzek Jan, Praha
Dvořák Libor, Jindřichův Hradec
Fišar Ondřej, Praha
Fišerová Michaela, Mladá Boleslav
Indrová Dominika, Kladno
Konstantinidis Alexandros, Praha
Kopincová Jana, Frýdlant v Čechách
Králová Martina, Hořovice
Krátký Jan, Praha
Kunstová Klára, Pelhřimov
Marcellyová Lenka, Žiar nad Hronom, SR
Němeček Zdeněk, Žatec
Nová Eva, Praha
Nováková Markéta, České Budějovice
Protuš Marek, Trstená, SR
Reiter Josef, Praha
Richterová Veronika, Broumov
Rohan Zdeněk, Valašské Meziříčí
Slovák Martin, Trnava, SR
Slováková Andrea, Rožňava, SR
Solák Marek, Bohumín
Stejskalová Monika, Písek
Šířová Katarína, Poprad, SR
Šimečková Lenka, Písek
Šindelář Jan, Duchcov
Vacková Anna, Praha
Vacková Zuzana, Vyškov
Záhorák Martin, Nové Zámky, SR

Promoce 22. 11. 2011 v 10.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Barčíková Kateřina, Roudnice nad Labem
Bayer Jiří, Praha
Belanová Zuzana, Partizánske, Slovensko
Brablecová Ludmila, roz.Bolková, Písek
Bušová Elena, Bratislava, Slovensko
Čajka Jozef, Poprad, Slovensko
Hlávková Martina, Praha
Mgr. Hovančáková Jana, Prešov, Slovensko
Hüblerová Marcela, Varnsdorf
Jakeš Radovan, Praha
Juříčková Jitka, Přerov
Kabelková Barbora, Ostrava
Kaláb Martin, Nové Město na Moravě
Kociánová Eva, Hodonín
Kříž Michal, Praha
Lesná Lenka, Poprad, Slovensko
Mifka Vojtěch, Brandýs nad Labem
Müller Petr, Chrudim
Musilová Anna, Pelhřimov
Osmančík Jan, Opava
Průchová Veronika, Plzeň
Rusnák Michal, Poprad, Slovensko
Schneiderová Hana, Havlíčkův Brod
Šašura Bohuslav, Poprad, Slovensko

Šimíčková Marcela, Nový Jičín
 Šoufková Petra, Český Brod
 Štěpán Michal, Zlín
 Táboříková Alena, roz. Svatošová, Louny
 Valchová Tereza, Karviná
 Vávrová Petra, Praha
 Wagnerová Monika, Levoča, Slovensko
 Widimská Julie, Praha

Promoce 22. 11. 2011 ve 12.00 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Anděrová Adéla, Praha
 Černá Alena, Rakovník
 Fuknová Stanislava, Piešťany, Slovensko
 Gentileová Teresa, Praha
 Gočál Mário., Trstená, Slovensko
 Hajrapetjanová Nelli, Jerevan, Arménie
 Holba Petr, Litoměřice
 Jalůvková Markéta, České Budějovice
 Lepp Ondrej, Trstená, Slovensko
 Madzinová Daniela, roz. Lamancová, Bardejov, Slovensko
 Mazgajová Veronika, Ostrava-Zábřeh
 Mrázková Anna, Nymburk
 Pálková Katarína., Levoča, Slovensko
 Pčolková Dominika, Stará Ľubovňa, Slovensko
 Pokšiva Tomáš, Trnava, Slovensko
 Scheimerová Irena, Banská Bystrica, Slovensko
 Svoboda Václav, Dačice
 Svobodová Alena, Ústí nad Labem
 Širanec Michal, Čadca, Slovensko
 Ticháková Irena, Šumsk, Ukrajina
 Václavková Jana, Krupina, Slovensko
 Vaníček Zdeněk, Frýdek-Místek

Promoce 22. 11. 2011 ve 13.30 hodin

V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:

Boldižárová Milada, Nové Zámky, Slovensko
 Drmolová Lucia, Trenčín, Slovensko
 Fröscher Nela, roz. Filová, Košice, Slovensko
 Haluzová Anna, Kežmarok, Slovensko
 Hofierková Jana, Frýdek-Místek
 Hruška Martin, Česká Lípa
 Jandourek Jiří, Praha
 Lišková Irena, Praha
 Romaňáková Martina, Prešov, Slovensko
 Skřížovská Petra, Bohumín
 Sošková Vendula, roz. Svobodová, Ústí nad labem
 Židek Samuel, Myjava, Slovensko

English parallel

Chana Rupinder Kaur, Pontypridd, Wales, Great Britain
 Khaliq Shahzad, Bridgend, Wales, Great Britain
 Mathiba Kgantshang, Serowe, Botswana
 Mitra Ayan, Coventry, Great Britain
 Pranay Pratyush, Ranchi, India
 Qureshi Fariha Javaid, Stockholm, Sweden

V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončil studium:

Jones Justin David, London, Great Britain

Promoce 28. 7. 2011 v 9.00 hodin

V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru intenzivní péče ukončila studium s vyznamenáním:

Bc. Baletková Lenka, narozená ve Vsetíně

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

Bc. Bednaříková Jana, narozená v Brně
 Bc. Budaiová Lucie, narozená v Chomutově
 Bc. Burešová Lucie, narozená ve Stodě
 Bc. Dvořáčková Lucie, narozená v Náchodě
 Bc. Hendrychová Lucie, narozená v Žatci
 Bc. Hornychová Petra, narozená v Pardubicích
 Bc. Hricová Ivana, narozená v Michalovicích, Slovensko
 Bc. Hroudová Šárka, narozená v Písku
 Bc. Jánová Simona, narozená v Čeladné
 Bc. Kramářová Lenka, narozená v Ústí nad Labem
 Bc. Lamačová Eva, narozená ve Frýdlantu
 Bc. Nejdlová Tereza, narozená v Klatovech
 Bc. Polívková Lenka, narozená v Kladně
 Bc. Samcová Olga, narozená v Praze
 Bc. Ševčíková Sylvie, narozená v Kyjově
 Bc. Vyskotová Jana, narozená v Novém Jičíně
 Bc. Zachová Eva, narozená v Praze
 Bc. Zavřelová Martina, narozená v Jablonci nad Nisou

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

Bc. Jindra Tomáš, narozený v Jilemnicích

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

Bc. Dibdiak Lukáš, narozený v Brezně, Slovensko
 Bc. Brožková Tereza, narozená v Praze
 Bc. Hájková Renata, narozená ve Strakoncích
 Bc. Hanzlíčková Petra, narozená v Praze
 Bc. Hodková Gabriela, narozená v Praze
 Bc. Hrabalová Klára, narozená v Prostějově
 Bc. Kieu Thi Thanh Hai, narozená v Hanoji, Vietnam
 Bc. Kočvarová Eliška, narozená v Praze
 Bc. Machálek Jakub, narozený v Kroměříži
 Bc. Pinka Jiří, narozený ve Vyškově
 Bc. Procházka Antonín, narozený v Berouně
 Bc. Slámová Petra, narozená v Praze
 Bc. Svozílková Pavlína, narozená v Kroměříži
 Bc. Zeman Jan, narozený v Čáslavi
 Bc. Macháček Lukáš, narozený v Praze
 Bc. Potáčková Barbora, narozená v Havířově
 Bc. Zavadil Martin, narozený v Praze

Promoce 22. 11. 2011 v 9.00 hodin

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

Bc. Banková Simona, narozená v Rakovníku
 Bc. Lenka Kopřivová, narozená v Táboře
 Bc. Lenka Matoušková, narozená v Praze
 Bc. Kateřina Pospíšilová, narozená v Praze
 Bc. Marcela Šebestová, narozená v Broumově
 Bc. Lenka Vašíčková, narozená v Čáslavi

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

Bc. Daniela Drobílková, narozená v Praze
 Bc. Radek Fedr, narozený v Brně
 Bc. Jan Froněk, narozený v Prachaticích
 Bc. Anna Módos, narozená v Györu, Maďarsko
 Bc. Marie Plačková, narozená v Opavě
 Bc. Radek Slanička, narozený v Liberci
 Bc. Jakub Slanina, narozený ve Dvoře Královém nad Labem
 Bc. Jakub Staněk, narozený v Praze
 Bc. Matěj Suchý, narozený v Ostrově

Promoce 21. 7. 2011 v 9.00 hodin

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

Annin-Bonsu Linda, narozená v Akkra, Ghana
 Benáková Lucie, narozená v Praze
 Dobrovolská Zuzana, narozená v Michalovicích, Slovensko
 Hanzlová Andrea, narozená v Českých Budějovicích
 Horáková Alena, narozená v Jilemnicích
 Jeries Jeries, narozen v Naharia, Izrael
 Kamarýtová Jitka, narozená v Benešově
 Koterzynová Kristýna, narozená ve Stodě
 Otta Jiří, narozen v Ústí nad Labem
 Panas Maria, narozená v Moskvě, Rusko
 Petrů Radek, narozen v Jindřichově Hradci
 Rezková Michaela, narozená v Rakovníku
 Strnadová Hana, narozená v Brandýse nad Labem
 Techmanová Petra, narozená v Kladně
 Weissová Marie, narozená v Lounech
 Yaghi Ammar, narozen v Ammanu, Jordánsko

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

Čermáková Michaela, narozená v Čáslavi
 Dojavová Markéta, narozená v Kutné Hoře
 Fajkusová Eva, narozená ve Zlíně
 Hejzlarová Veronika, narozená v Třebíči
 Hložková Dagmar, narozená v Praze
 Jandová Petra, narozená v Praze
 Košťálková Olga, narozená v Praze
 Krylová Adéla, narozená v Ústí nad Labem
 Pleschingerová Barbora, narozená v Praze
 Rejmanová Alžběta, narozená v Nymburce
 Sýkorová Magda, narozená ve Vítkově

Promoce 21. 7. 2011 v 10.30 hodin

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

Horáková Jitka, narozená v Děčíně
 Ing. Jungová Ivana, narozená v Roudnici nad Labem,
 Lamačová Denisa, narozená v Turnově
 Laštovičková Jitka, narozená v Jablonci nad Nisou
 Lišková Dagmar, narozená ve Dvoře Králové nad Labem
 Málková Petra, narozená v Havlíčkově Brodě
 Pokorná Daniela, narozená v Jeseníku
 Rösslerová Zuzana, narozená v Jablonci nad Nisou

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

Bóbková Jana, narozená v Praze
 Čapkova Lucie, narozená v Příbrami
 Havlová Božena, narozená v Brně
 Ivanovová Lucie, narozená v Jeseníku

Křepelková Eliška, narozená v Českém Brodě
 MUDr. Mrázová Věra, narozená v Hranicích
 Štosková Jana, narozená v Turnově
 Tomková Alexandra, narozená v Praze
 Vavrušová Eliška, narozená v Jilemnicích

Promoce 21. 7. 2011 ve 12.00 hodin

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

Adámková Jana, narozená v Praze
 Bošnovič Michal, narozen v Bardejově, Slovensko
 Burišková Klára, narozená ve Vyškově
 Choutková Michaela, narozená v Havlíčkově Brodě
 Fuková Tereza, narozená v Českých Budějovicích
 Gajdová Kateřina, narozená v Ostravě
 Jedličková Klára, narozená v Praze
 Jeřábková Lenka, narozená v Praze
 Králová Eva, narozená v Benešově
 Sudová Tereza, narozená v Klatovech
 Teslíková Anna, narozená v Městci Králové
 Večeřová Petra, narozená v Šumperku

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

Cechel Zbyszek, narozen v Českém Těšíně
 Hřebík Milan, narozen v Praze
 Jantosová Nikola, narozená v Banské Bystrici, Slovensko
 Řehoř Jiří, narozen v Mladé Boleslavi
 Sova Jan, narozen v Příbrami
 Vácha Ondřej, narozen v Jindřichově Hradci
 Večeřa Martin, narozen v Nitře, Slovensko

Promoce 28. 11. 2011 v 9.00 hodin

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

Fenclová Petra, narozená v Hořovicích
 Kvasničková Sara, narozená v Belp, Švýcarsko
 Perná Adéla, narozená v Pardubicích
 Tomašovská Jana, narozená v Havlíčkově Brodě

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

Altmanová Jana, narozená v České Lípě
 Barešová Michaela, narozená v Praze
 Chalušová Michaela, narozená v Chebu
 Knapová Jitka, narozená v České Lípě
 Nevšimalová Vladana, narozená v Praze
 Paroubková Martina, narozená v Praze
 Roubková Leona, narozená v Praze
 Říhová Marie, narozená v Praze

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

Ing. Jungová Ivana, narozená v Roudnici nad Labem
 Křivohlavá Renata, narozená v Zábřehu na Moravě
 Mgr. Látalová Ivana, narozená v Třebíči
 Slámová Alžběta, narozená v Praze

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

Dušánková Anežka, narozená v České Lípě
 Kuchyňková Monika, narozená v Praze
 Stejskalová Martina, narozená v Praze
 Teslíková Anna, narozená v Městci Králové

Promoce 28. 11. 2011 v 10.30 hodin

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

Arslanianová Eva, narozená v Praze
 Borská Vendula, narozená v Českých Budějovicích
 Broklová Lada, narozená v Poličce
 Coufalová Veronika, narozená v Poličce
 Černá Michaela, narozená v Praze
 Dolejšová Kristýna, narozená v Rakovníku
 Fišerová Karolína, narozená v Mělníku
 Mgr. Gruberová Blanka, narozená v Plzni
 Hanousková Tereza, narozená v Mostu
 Hlavatá Zdeňka, narozená v Praze
 Hönišová Karolína, narozená v Teplicích

Jelínek Vít, narozen ve Varnsdorfu
 Kotasová Stanislava, narozená v Jeseníku
 Křenková Věra, narozená v Hustopečích
 Langerová Ilona, narozená v Roudnici nad Labem
 Malinská Dita, narozená v Pardubicích
 Matušková Lenka, narozená v Praze
 Mišta Jan, narozen v Havlíčkově Brodě
 Nezdarová Eva, narozená v Českých Budějovicích
 Pošvancová Marika, narozená v Karviné
 Příbylová Eva, narozená v Praze
 Růžičková Veronika, narozená v Novém Městě na Moravě
 Slováčková Petra, narozená ve Vsetíně
 Spůrová Nikol, narozená v Náchodě
 Bc. Šulcová Ilona, narozená v Teplicích



Akademický klub hostil jarní výstavu výtvarných děl lékařů, jejichž koníčkem je kreslení a malování. Lékaři při něm odpočívají a možná i proto se na vystavených obrazech objevují především klidné krajiny a zátíší s květinami.

TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ BAKALÁŘSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2010/2011

Studijní obor: Adiktologie

Burešová Zdeňka	Novorozenec závislé matky a následná sociální a léčebná péče o matku a dítě
Bóbková Jana	Obstarávání alkoholu mezi mladistvými – kvalitativní studie v subkultuře mladistvých navštěvujících noční podniky v regionu Středočeského kraje
Borská Vendula	Účinné prvky terapeutické komunity a aplikace těchto prvků v prostředí psychiatrické léčebny
Broklová Lada	Téma alkoholu v české punkové subkultuře
Coufalová Veronika	Řízení pod vlivem alkoholu u studentů v ČR
Čapková Lucie	Dysfunkční rodina a její vliv na počátek užívání návykových látek u drogově závislých mužů v trestu odnětí svobody
Černá Michaela	Rituál při úspěšném ukončení léčby závislosti v terapeutické komunitě pohledem klienta
Dolejšová Kristýna	Současná podoba odhalených velkopěstíren konopí v České republice
Fišerová Karolína	Práce s rodinou v prevenci relapsu
Gruberová Blanka	Copingové strategie se zaměřením na užívání alkoholu a jiných návykových látek u jedinců s balbuties
Hanousková Tereza	Užívání žvýkacího tabáku u hokejistů
Havlová Božena	Prevence specifických vývojových poruch u dětí ze znevýhodněného prostředí, jejichž rodiče jsou uživateli drog
Hlavatá Zdeňka	Svépomoc jako součást pomoci při úzdravě závislých na alkoholu a dalších návykových látkách
Höningová Karolína	Práce s rodinou uživatelů drog v období adolescence
Ivanovová Lucie	Spotřeba analgetik a jejich abúzus v České republice
Jelínek Vít	Vývoj zdravotnických služeb poskytovaných vybranými kontaktními centry v období 2006–2010
Kotasová Stanislava	Léčba závislosti v terapeutické komunitě očima klientů
Křenková Věra	Předčasné ukončení ústavní léčby u klientů s diagnózou patologické hráčství léčených v Psychiatrické léčebně v Brně – Černovicích v období 2001–2010
Křepelková Eliška	Souvislost výskytu depresivní symptomatiky a závislosti na nikotinu u prezenčních bakalářských studentů adiktologie
Langerová Ilona	Organizace uživatelů drog v České republice a ve světě
Malinská Dita	Poradenství pro rodiče dospělých uživatelů drog v ambulantních službách
Matušková Lenka	Vybrané problémy uživatelů drog v oblasti rodinného práva
Mišta Jan	Míra spotřeby injekčního materiálu pro aplikaci návykových látek v České republice v roce 2010
Mrázová Věra	Hodnocení dostupnosti neinternetových poraden pro kuřáky tabáku
Nezdarová Eva	Zkušenosti klientů terénního programu s želatinovými kapslemi
Petrišková Lucie	Kazuistická práce klienta zařazeného do substitučního programu metadonem
Pošvancová Marika	Analýza vzdělávacích potřeb školních metodiků prevence na Kroměřížsku
Příbylová Eva	Léčba závislosti na tabáku – informovanost lékařů nemocnice Příbram o možnostech léčby a způsobu intervence
Růžičková Veronika	Služby pro matky – uživatelky návykových látek a jejich děti se specifickými poruchami
Slováčková Petra	Těhotenství jako motivační faktor pro léčbu závislosti na nelegálních látkách
Spůrová Nikol	Onkologicky nemocní a sebemedikace konopím – případová studie
Štosková Jana	Zhodnocení zavedení dlouhodobého programu primární prevence do škol z pohledu pedagogických pracovníků
Šulcová Ilona	Testování na infekční onemocnění u uživatelů drog v kontaktních centrech
Tomková Alexandra	Psychoterapeutické využití změněných stavů vědomí v léčbě závislostí
Vavrušová Eliška	Sociální status klientů pražských center metadonové substituce

Studijní obor: Zdravotnická technika

Cechel Zbyszek	Metody hodnocení mikroklimatických podmínek a osvětlení na kolejích – srovnání moderní a staré budovy
Hřebík Milan	Technické podmínky přechodu Zdravotnické záchranné služby na normu Evropské unie
Jantosová Nikola	Liečba spánkového apnoe pomocou trvalého pretlaku v dýchacích cestách (CPAP) a pomocou neinvazívnej ventilácie (BiPAP) v spánku
Řehoř Jiří	Celkové vyhodnocení dvouletého (2009–2010) pilotního projektu vyšetřování funkce štítné žlázy u těhotných žen
Sova Jan	Zhodnocení výsledků různých metod experimentálních měření tlaku krve u studentů 1. LF UK
Vácha Ondřej	Analýza účinnosti a nežádoucích efektů radikální chemoradioterapie karcinomu anu
Večeřa Martin	Návrh digitalizace analogového mamografického centra

Studijní obor: Všeobecná sestra

Adámková Jana	Nové možnosti v prevenci karcinomu čípku děložního
Bošnovič Michal	Reforma zdravotnictví v programech politických stran
Burišková Klára	Vývoj postojů obyvatel České republiky k vlastnímu zdraví a zdravotní péči
Choutková Michaela	Eutanázie – právo na život a na smrt
Dušánková Anežka	Důstojné umírání a smrt
Fuková Tereza	Podávání léčivých přípravků sestrou na standardním oddělení
Gajdová Kateřina	Vnímání všeobecné sestry ze strany jiných zdravotnických profesí
Jedličková Klára	Péče o dutinu ústní na lůžkovém oddělení
Jeřábková Lenka	Úroveň znalostí v poskytování první pomoci laickou veřejností
Králová Eva	Srovnávací studie zdravotního stavu obyvatel České a Finské republiky
Kuchyňková Monika	Problematika enterální výživy u pacientů s diagnózou morbus Crohn
Stejskalová Martina	Problematika aplikace intramuskulárních injekcí
Sudová Tereza	Přístupy k prevenci kouření
Teslíková Anna	Ošetřovatelská kazuistika pacientky s diagnózou systémový lupus erytematodes
Večeřová Petra	Role a kompetence sester v komunitní péči (ordinaci praktického lékaře)

Studijní obor: Ergoterapie

Čermáková Michaela	Set modelových činností předpracovní rehabilitace pro osoby s disabilitou
Dojavová Markéta	Praktická aplikace ICF a FIM u osob po traumatickém poranění mozku
Fajkusová	Vyšetření síly stisku ruky z pohledu ergoterapeuta
Fenclová Petra	Vliv botulotoxinu na změny funkce horní končetiny
Hejzlarová Veronika	The Rivermead Perceptual Assessment Battery: Její využití u lidí po poškození mozku ve vztahu k výkonu v ADL
Hložková Dagmar	Srovnání úrovně bezbariérového prostředí městské hromadné dopravy v Praze a v Amsterdamu pro osoby s disabilitou
Jandová Petra	Testy používané k hodnocení kognitivních funkcí
Košťálová Olga	Využití COPM u pacientů po cévní mozkové příhodě
Krylová Adéla	Alberta Infant Motor Scale – Motorický vývoj dítěte do jednoho roku
Kvasničková Sara	Využití metody Affolter v ergoterapii
Perná Adéla	Ergoterapie u pacientů s poraněním míchy
Pleschingerová Barbora	Využití orofaciální stimulace v ergoterapii
Rejmanová Alžběta	Využití termoplastických dlah při limitované aktivitě funkčních schopností horních končetin pro výkon v ADL
Sýkorová Magda	Využití testu LOTCA-G v ergoterapii u seniorů
Tomašovská Jana	Využívaná ergodiagnostická hodnocení

Studijní obor: Fyzioterapie

Altmanová Jana	Fyziologická podstata neurorehabilitace: difuzní hypoxie mozku
Anin-Bonsu Linda	Fyzioterapie po ablaci prsu
Barešová Michaela	Využití fyzioterapeutických postupů a metod u pacientů s roztroušenou sklerózou
Benáková Lucie	Fyzioterapie v dětské revmatologii
Chalušová Michaela	Přetížení vazivového aparátu kolenního kloubu u hypermobilních osob
Dobrovolská Zuzana	Bechtěrevova nemoc a možnosti její léčby z hlediska fyzioterapie
Hanzlová Andrea	Hluboký stabilizační systém – současné poznatky, způsoby testování a fyzioterapeutické možnosti jeho ovlivnění
Horáková Alena	Neurodynamika – využití v terapii krčních kořenových syndromů
Jeries Jeries	Využití Nintendo Wii Fit v rehabilitaci hemiparetických pacientů
Kamarýtová Jitka	Fyzioterapie u pacientů se Spina bifida
Knapová Jitka	Vliv hlubokého stabilizačního systému páteře na vznik vertebrogenních obtíží
Koterzynová Kristýna	Fyzioterapie u gerontologických pacientů na interním oddělení, vliv na soběstačnost
Nevšímalová Vladana	Posturální změny u dědičných polyneuropatií, možnosti léčby s využitím fyzioterapeutických metod
Otta Jiří	Možnosti řízení motorových vozidel u pacientů po poranění míchy
Panas Maria	Experimentální model neurorehabilitace u potkanů
Paroubková Martina	Fyzioterapie v dětské revmatologii, fyzioterapie u syndromu chronické bolesti u dětí
Petrů Radek	Využití metody Constraint-induced Movement Therapy (CIMT)//u neurologických pacientů s hemiparézou
Rezková Michaela	Fyzioterapie po zlomenině distálního radia
Roubková Leona	Tréning motoriky a rovnováhy pomocí biofeedbacku
Říhová Marie	Močová inkontinence v těhotenství a po porodu, její ovlivnění fyzioterapeutickými přístupy
Strnadová Hana	Možnosti využití neurodynamiky v terapii syndromu karpálního tunelu
Techmanová Petra	Fyzioterapeutická péče akutního stádia CMP
Weissová Marie	Fyzioterapie po poranění měkkých struktur hlezenního kloubu

Studijní obor: Nutriční terapeut

Horáková Jitka	Vliv bariatrických operací na kompenzaci diabetu mellitu
Jungová Ivana	Redukční režimy na 3. interní klinice v léčbě obezity a metabolického syndromu a jejich efekt na výsledek bariatrických operací
Křivohlavá Renata	Kvalita lipidů v potravinách
Lamačová Denisa	Výživa při celiakii
Laštovičková Jitka	Bariatrické operace a jejich vliv na vývoj hmotnosti a některé metabolické parametry
Látalová Ivana	Výživa při dně – od historie po současnost, reálné možnosti ovlivnění výživou a důsledky plnění přísných stravovacích omezení
Lišková Dagmar	Výživa v geriatrici – specifika geriatricky nemocného, výživa v paliativní péči
Málková Petra	Výživa dětí v nemocnicích – specifické potřeby a skutečné zajištění
Pokorná Daniela	Dietní systém v nemocnicích ČR: realita a objektivní potřeby
Rösslerová Zuzana	Mentální anorexie ve sportu
Slámová Alžběta	Výživa matek v těhotenství: potřeby, informovanost a možnost ovlivnění

TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH DIPLOMOVÝCH PRACÍ NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2010/2011

Studijní obor: Intenzivní péče

Baletková Lenka	Kompetence sester v intenzivní péči v České republice a ve Velké Británii
Banková Simona	Ošetrovatelská péče u pacientů s dekubity na JIP, ARO
Bednaříková Jana	Ošetrovatelská péče u pacienta se zavedeným intrakraniálním čidlem
Budaiová Lucie	Péče o dýchací cesty u pacienta hospitalizovaného na ARO, JIP
Burešová Lucie	Týrané dítě hospitalizované na jednotce intenzivní péče
Dvořáková Lucie	Problematika tělesného kontaktu u předčasně narozených dětí
Hendrychová Lucie	Vertebrogenní algický syndrom u sester na ARO /JIP
Hornychová Petra	Využití bazální stimulace na JIP
Hřicová Ivana	Problémový pacient na jednotce intenzivní péče
Hroudová Šárka	Fyzická a psychická zátěž u sester na jednotkách intenzivní péče
Jánová Simona	Syndrom vyhoření u sester v intenzivní péči
Kopřivová Lenka	Péče o nezralého novorozence dříve a dnes
Kramářová Lenka	Historie sdružování sester
Lamačová Eva	Problematika dříve vyslovených přání v intenzivní péči
Matoušková Lenka	Ošetrovatelská dokumentace na jednotce intenzivní péče
Nejdlová Tereza	Enterální výživa v podmínkách intenzivní péče - Zkušenosti sester
Polívková Lenka	Porovnání potřeby sounáležitosti ve zdravotnickém týmu
Pospíšilová Kateřina	Složení týmu na oddělení intenzivní péče a jeho optimalizace
Samcová Olga	Mobbing na pracovištích intenzivní péče
Šebestová Marcela	Náhlé příhody břišní v gynekologii pohledem sestry v intenzivní péči
Ševčíková Sylvie	Sestra a hodnotící škály na neurochirurgické jednotce intenzivní péče
Vašíčková Lenka	Násilí na pracovišti ve zdravotnickém zařízení
Vyskotová Jana	Rozhodování sester v intenzivní péči
Záchová Eva	Cizí jazyk jako komunikační bariéra v intenzivní péči
Zavřelová Martina	Nozokomiální nákazy na pracovištích intenzivní péče

Studijní obor: Zdravotnická technika a informatika

Drobílková Daniela	Hodnocení radiační zátěže pacienta při diagnostických výkonech
Fedr Radek	Detekce a klonogenní analýza nádorových kmenových buněk pomocí průtokové cytometrie
Froněk Jan	Studium vlivu vlastností polymeračních lamp na vytvrzení kompozitních materiálů s různými fotoiniciačními systémy
Hájková Renata	Sledování vlivu expozice elektromagnetickým polem na kolonii kvasinek
Hanzlíčková Petra	Kategorizace zdravotnických prostředků: návrh na úpravu úhrad zdravotnických prostředků se zaměřením na předpis glukometrů pro diabetiky
Hodková Gabriela	Metabolické důsledky hypertermické izolované končetinové perfuze HILP (Hyperthermic Isolated Limb Perfusion) u pacientů s maligním melanomem
Hrabalová Klára	Analýza požadavků na dohledový systém pro seniory žijící v domácím prostředí
Jindra Tomáš	Ir.M.A. – Klinický přístroj pro měření dynamiky akomodace avergence
Kieu Thi Thanh Hai	Hodnocení kardiorespirační zdatnosti sportovců a obézních pacientů// pomocí spiroergometrie (Oxycon)
Kočvarová Eliška	Porovnání bioimpedanční analýzy s metodou měření kožní řasy u osob s nadváhou
Machálek Jakub	Vliv pracovní zátěže na rané stádium vývoje převodního systému srdečního
Módos Anna	Metabolismus estrogenů u UGT1A1 deficientních potkanů
Pinka Jiří	Ultrasonografie v diagnostice hluboké žilní trombózy
Plačková Marie	Stanovení koncentrace alfa-1-antitrypsinu ve stolici imunoanalytickou metodou
Procházka Antonín	Sledování parametrů biventrikulární kardiostimulace v závislosti na konfiguraci levokomorové elektrody
Slámová Petra	Kvantifikace genové exprese genu Plzf u potkaního modelu metabolického syndromu a hypertenze
Slanina Jakub	Evidence zdravotnických prostředků ve VFN
Staněk Jakub	Bezpečnost magnetické rezonance pro vyšetřovaného pacienta
Suchý Matěj	Význam stanovení C-reaktivního proteinu v klinických praxích
Svozílková Pavlína	Využití technických prostředků pro posouzení// vlivu rehabilitace na pohyb horních končetin
Vodhánilová Edita	Dekompozice signálu v povrchové elektromyografii
Zeman Jan	Biologické účinky rázových vln generovaných mnohokanálovým výbojem

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 2010/2011 byl sběr dat zahájen v říjnu 2010 a ukončen v říjnu 2011. 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. O výsledcích hodnocení je akademická obec informována jednak cestou webových stránek fakulty a jednak přímou informací příslušným pracovištěm (přednostové obdrželi kompletní přehled hodnocení svého pracoviště i spolupracovníků) a fakultním orgánům. Základní výhodou tohoto systému je bezesporu jednodušnost dotazníku a tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť (pochopitelně s některými otázkami lišícími se v případě teoretických a klinických oborů).

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

Vyhodnocení celkových výsledků ankety za rok 2010/11

Počet hodnotících studentů se oproti předchozím letům jen nevýznamně snížil a současně došlo opět stejně jako vloni k dalšímu zlepšení celkového hodnocení fakulty i jednotlivých pracovišť. Obě fakta jsou pozitivní, znamenají, že se udržuje zájem studentů o hodnocení a také jejich důvěra ve smysl hodnocení výuky. Navíc

se ukázalo, že hlavní důvody stížností z minulých let byly již odstraněny, což se projevilo lepším hodnocením výuky. Pracoviště, která měla horší hodnocení, byla na tuto skutečnost písemně upozorněna děkanem fakulty.

Určitým problémem zůstává skutečnost, že počty hodnotících ve vyšších ročnících jsou menší a proto i vypovídací hodnota hodnocení klinických předmětů, ale i klinických učitelů je menší. Je to dáno i tím, že studenti jsou rozdělováni mezi kliniky a v menších skupinách se s jednotlivými učiteli potká menší počet studentů, než je tomu v nižších ročnících. Některá klinická pracoviště proto nyní pro svou vlastní informaci zkušebně zavádějí analogické hodnocení v papírové formě u studentů stážujících na pracovišti, aby bylo možné porovnat výsledky od malého počtu studentů s reprezentativnějším vzorkem studentů.

Dále bylo konstatováno, že hodnocení webu je stále hlavním negativním hodnocením fakulty, podobně jako v uplynulých letech. Na druhou stranu již druhý rok se i toto hodnocení postupně zlepšuje. I tak je ale třeba vyřešit především problém informace o sylabech. Ne všechna pracoviště zřejmě řádně vyplňují sylaby a navíc je stále malé povědomí studentů, že mají sylaby hledat v SIS.

Také ve slovních hodnoceních lze vysledovat zlepšující trend, typickými příklady jsou Klinika chirurgie 1. LF UK a FN 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.

Hodnocení výsledků ankety u jednotlivých pedagogů

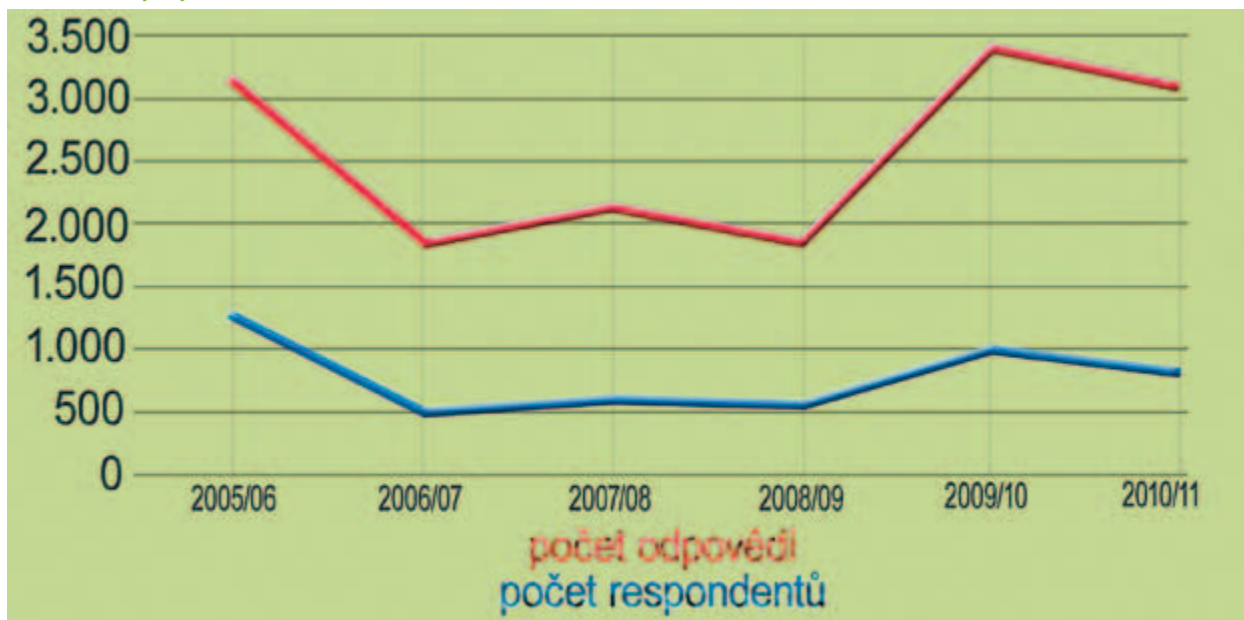
I zde došlo ke zlepšení známek v případě nejhůře hodnocených pedagogů až o stupeň oproti předešlému roku. Nejlépe hodnocení pedagogové byli finančně odměněni děkanem fakulty, nejhůře hodnocení pedagogové naopak dostali od děkana fakulty písemné upozornění o uvedené skutečnosti. Celkově lze konstatovat, že průměrná známka v hodnocení pedagogů se opět oproti předešlým rokům zlepšila a ubylo také negativních slovních hodnocení.

Reakce pracovišť

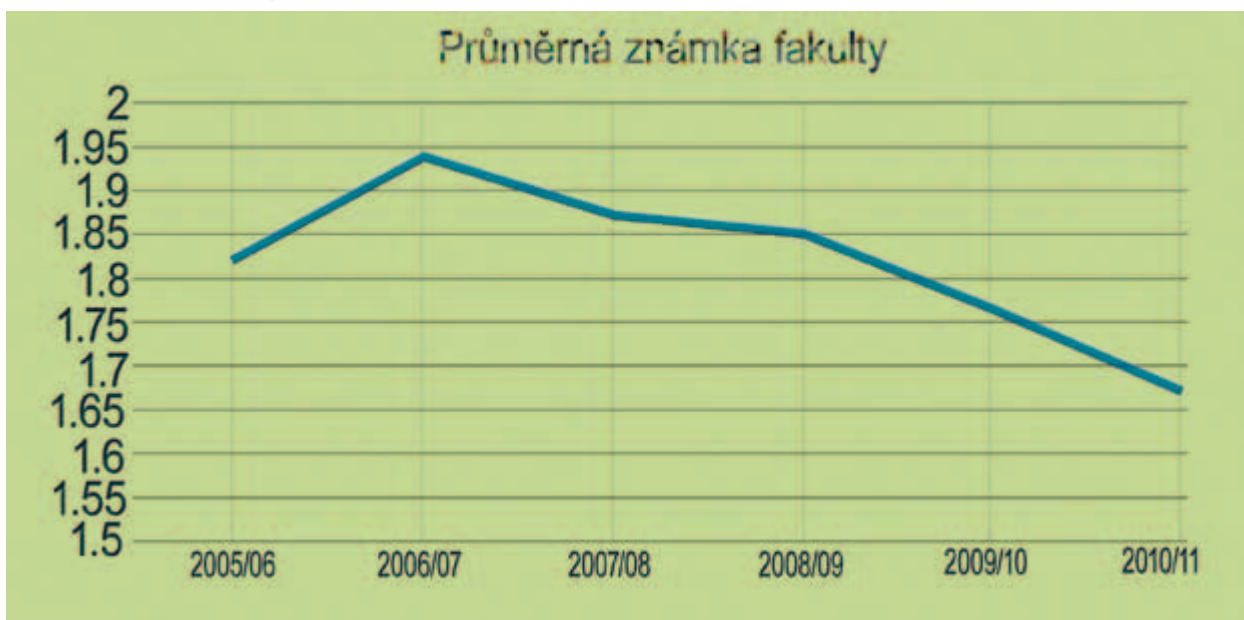
Přednostové pracovišť jsou každoročně písemně upozorňováni na anketu a vyzváni k řešení připomínek a případnému vyjádření. Na anketu reagovala stejně jako v uplynulých letech některá pracoviště i pracovníci písemně i telefonicky. Jejich vyjádření obsahuje možné vysvětlení negativního hodnocení z pohledu 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.

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

Hodnocení výuky za období 2005–2011



Průměrná známka fakulty 2005–2011



DOKTORSKÉ STUDIUM V BIOMEDICÍNĚ

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

1. vytvořením společných oborových rad zamezit vzniku stejně zaměřených grémií na každé ze shora uvedených fakult a zabránit tak nesmyslné roztržitosti školicího procesu;
 2. vzhledem k tomu, že v Praze existuje velká akumulace biomedicínských výzkumných pracovišť mimo Univerzitu Karlovu (především ústavy AV a výzkumné ústavy MZ), umožnit, aby i tato pracoviště se stala školicími centry DSPB;
 3. přesvědčit představitele klinických pracovišť o nezbytnosti experimentální laboratorní přípravy v teoretických a preklinických oborech;
 4. zvýšit kvalitu v doktorských studijních programech zavedením nezbytných kritérií pro obhajoby doktorských dizertačních 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 13. 3. 1997 a Smlouvy o sdružení mezi Univerzitou Karlovou v Praze a Akademií věd ČR z 13. 3. 1997.

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD NA 1. LF V ROCE 2011

- 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
RNDr. Jaroslav Weiser, CSc., MBÚ AV ČR
- 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
- Biomechanika
prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc. UK FTVS

Náplň a organizaci studia v jednotlivých studijních programech zajišťují společně oborové rady (OR); jsou garantem kvality jednotlivých studijních programů DSPB. Jejich členy jmenuje rektor na návrh děkanů fakult a zúčastněných mimouniverzitních školicích institucí. Předsedu a místopředsedu si volí OR z řad svých členů. Předseda svolává a řídí jednání OR a zastupuje ji při jednání s orgány příslušné fakulty a na zasedáních Koordinační rady DSPB. Kompetence OR vyplývají ze znění platného zákona o vysokých školách.

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.

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

- Poskytování kvalitního vzdělávání již 19 let, úroveň tohoto vzdělávání nikdo nezpochybňuje.
- Oborové rady DSPB akceptovaly návrhy na jednotnou kvalitu publikovaných prací s tematikou řešenou v disertační práci na úrovni dvou publikací v časopisech s IF, přitom u jedné z nich je student 1. autorem, souhrnný IF časopisu je vyšší než 1.
- Bylo dosaženo standardů ve způsobu výuky a v hodnocení kvality absolventů DSPB srovnatelných s postgraduálním biomedicínským studiem ve vyspělých evropských státech.
- Daří se zvládat studium i velkých počtů studentů při zachování kvality 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 a vědeckou komunitou udělením prestižních cen pro nejuspěšnější absolventy DSPB.
- Samotní studenti DSPB hodnotí podmínky vytvářené fakultou pro realizaci programů na fakultě velice pozitivně.

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ V ČEŠTINĚ A DÉLKA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemie a patobiochemie	01. 03. 2017
Biologie a patologie buňky	01. 03. 2017
Biomedicínská informatika	01. 03. 2017
Dějiny lékařství	31. 03. 2016
Experimentální chirurgie	01. 03. 2017
Farmakologie a toxikologie	01. 03. 2017
Fyziologie a patofyziologie člověka	01. 03. 2017
Gerontologie	01. 03. 2017
Imunologie	01. 03. 2017
Lékařská biofyzika	01. 03. 2017
Bioetika	10. 02. 2014
Mikrobiologie	30. 04. 2016
Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	30. 04. 2016
Neurovědy	01. 03. 2017
Parazitologie	30. 04. 2016
Preventivní medicína	01. 03. 2017
Psychologie	01. 11. 2018
Vývojová biologie	01. 03. 2017
Zobrazovací metody v lékařství	01. 08. 2015
Biomechanika	31. 12. 2013

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ V ANGLIČTINĚ A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemistry and Pathobiochemistry	01. 03. 2017
Biomedical Informatics	01. 03. 2017
Cell Biology and Pathology	30. 04. 2016
Developmental and Cell Biology	01. 03. 2017
History of Medicine	31. 3. 2016
Experimental Surgery	01. 03. 2017
Gerontology	01. 03. 2017
Human Physiology and Pathophysiology	01. 03. 2017
Immunology	01. 03. 2017
Medical Biophysics	01. 03. 2017
Microbiology	30. 04. 2016
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	30. 04. 2017
Neurosciences	01. 03. 2017
Parasitology	30. 04. 2016
Pharmacology and Toxicology	01. 03. 2017
Preventive Medicine	01. 03. 2017
Psychology	01. 11. 2018
Imaging Methods in Medicine	01. 08. 2015
Bioethics	10. 02. 2014
Biomechanics	31. 12. 2013

prof. MUD. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium



Prosincová výstava obrazů a prací ve Faustově domě pod názvem „Barvy života z jiného pohledu“ patřila klientům Domova se zoláštním režimem v Terezíně. Výstava se konala pod záštitou děkana 1. LF UK profesora Tomáše Zimy.

Přehled počtu studentů doktorských studijních programů na pracovištích 1. LF ke dni 1. 11. 2011

Pracoviště	prezenční	kombinované	celkem
Anatomický ústav	6	3	9
Ústav lékařské biochemie	3	4	7
Ústav biochemie a experimentální onkologie	4	5	9
Fyziologický ústav	9	10	19
Ústav biologie a lékařské genetiky	2	4	6
Ústav biofyziky a informatiky	3	5	8
Ústav patologické fyziologie	18	21	39
Farmakologický ústav	5	9	14
Ústav hygieny a epidemiologie	4	12	16
Ústav dějin lékařství	3	10	13
Ústav pro humanitní studia	3	10	13
Ústav patologie	0	3	3
Ústav nukleární medicíny	1	3	4
Ústav imunologie a mikrobiologie	7	9	16
Ústav soudního lékařství	1	0	1
Ústav tělovýchovného lékařství	0	2	2
Sexuologický ústav	7	11	18
Ústav dědičných metabolických poruch	11	10	21
Ústav pro histologii a embryologie	1	0	1
Ústav buněčné biologie	2	3	5
Ústav klinické biochemie a lab. diagnostiky	9	31	40
Pediatriká klinika 1. LF a TN	0	1	1
Radiodiagnostická kl. Bulovka	0	1	1
Ortopedická klinika Bulovka	0	3	3
Chirurgická klinika Bulovka	0	4	4
Klinika plastické chirurgie	0	5	5
Gynekologicko porodnická kl. Bulovka	6	4	10
I. interní klinika	2	6	8
Klinika nefrologie	6	11	17
II. interní klinika	6	26	32
III. interní klinika	14	19	33
IV. interní klinika	3	14	17
Klinika pracovního lékařství	0	3	3
Pneumologická klinika 1. LF a TN	1	0	1
Dermatovenerologická klinika	0	1	1
Geriatrická klinika	2	1	3
Neurologická klinika	19	26	45
Psychiatrická klinika	35	33	68
Radiodiagnostická klinika	0	1	1
Onkologická klinika	4	7	11
Klinika rehabilitačního lékařství	3	7	10
Revmatologická klinika	4	8	12
Klinika dětského a dorostového lékařství	11	15	26
I. chirurgická klinika	0	5	5
III. chirurgická klinika	1	8	9
II. chirurgická klinika	0	8	8
Klinika anesteziologie a resuscitace	0	15	15
Ortopedická klinika	3	6	9
Urologická klinika	1	6	7
Klinika ORL	5	3	8

Přehled počtu studentů doktorských studijních programů na pracovištích 1. LF ke dni 1. 11. 2011 – pokračování

Foniatrická klinika	1	3	4
Oční klinika	2	5	7
Výzkumný ústav stomatologický	5	8	13
Stomatologická klinika	5	11	16
Gynekologicko porodnická klinika	7	22	29
Klinika infekčních a tropických nemocí Bulovka	3	6	9
Neurochirurgická klinika ÚVN	0	4	4
Ústav klinické a experimentální hematologie	4	8	12
Ústav všeobecného lékařství	1	1	2
Interní klinika 1. LF a ÚVN	0	5	5
Celkem pracoviště 1. LF	253	485	738

Státní doktorské zkoušky

Příjmení a jméno	Titul	Doktorský studijní program	Datum a vykonání zkoušky
Andrés Cerezo Lucie	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 10. 2011
Babiarová Katarína	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	21. 11. 2011
Barták Vladislav	MUDr.	Experimentální chirurgie	05. 01. 2011
Beran Stanislav	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 04. 2011
Chleborád Karel	MUDr.	Biomedicínská informatika	19. 07. 2011
Divišová Bohdana	Mgr.	Dějiny lékařství	11. 07. 2011
Dvořák Luboš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 03. 2011
Filková Mária	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 04. 2011
Fulín Petr	MUDr.	Experimentální chirurgie	12. 10. 2011
Güttler Kristián	MUDr.	Experimentální chirurgie	05. 01. 2011
Hánová Petra	MUDr.	Preventivní medicína	01. 11. 2011
Hejzlarová Kateřina	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	17. 10. 2011
Heřmanová Jana	Mgr.	Bioetika	21. 09. 2011
Hlavatý Petr	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	06. 06. 2011
Hollá Kateřina	Mgr.	Psychologie	21. 06. 2011
Hrbáč Tomáš	MUDr.	Neurovědy	06. 06. 2011
Hroudová Jana	Mgr.	Neurovědy	03. 10. 2011
Hruškovičová Hana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 06. 2011
Janíčková Helena	MUDr.	Neurovědy	03. 01. 2011
Jansa Pavel	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 02. 2011
Kalvoda Jan	MUDr.	Experimentální chirurgie	16. 11. 2011
Kmeťová Alexandra	MUDr.	Preventivní medicína	13. 07. 2011
Kramář Filip	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	06. 12. 2011
Kratochvílová Markéta	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	08. 06. 2011
Kružicová Zuzana	MUDr.	Dějiny lékařství	11. 07. 2011
Kříž Pavel	MUDr.	Biomedicínská informatika	19. 07. 2011
Kuželová Hana	Mgr.	Psychologie	21. 06. 2011
Luchavová Mária	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 04. 2011
Majerová Veronika	MUDr.	Neurovědy	03. 01. 2011
Marada Tomáš	MUDr.	Experimentální chirurgie	21. 09. 2011
Matoušek Stanislav	MUDr.	Biomedicínská informatika	15. 02. 2011
Melicherčík Pavel	MUDr.	Experimentální chirurgie	05. 01. 2011
Milerová Jana	MUDr.	Neurovědy	04. 04. 2011
Mrázová Karolina	Mgr.	Preventivní medicína	13. 07. 2011

Státní doktorské zkoušky – pokračování

Nieblerová Jiřina	MUDr.	Experimentální chirurgie	14. 12. 2011
Nováková Martina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 09. 2011
Nůsková Hana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	17. 10. 2011
Pankowská Anna	Mgr.	Dějiny lékařství	11. 07. 2011
Pastor Zlatko	MUDr.	Psychologie	12. 07. 2011
Pašková Andrea	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 01. 2011
Pazderník Michal	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 02. 2011
Peiskerová Martina	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	08. 06. 2011
Picmausová Jana	MUDr.	Neurovědy	03. 10. 2011
Pletková Kristina	MUDr.	Bioetika	11. 05. 2011
Požízka Michal	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 04. 2011
Pospíšilová Hana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 05. 2011
Pospíšilová Jana	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	25. 10. 2011
Remlová Eva	MUDr.	Lékařská biofyzika	14. 06. 2011
Rotnáglová Eliška	MUDr.	Experimentální chirurgie	13. 04. 2011
Samsonyan Lusine	MUDr.	Preventivní medicína	01. 11. 2011
Shbat Andrej	Mgr.	Dějiny lékařství	11. 07. 2011
Sládková Petra	MUDr. Bc.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 05. 2011
Stehlík David	MUDr.	Experimentální chirurgie	12. 10. 2011
Stránská Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 06. 2011
Suttrková Eva	Mgr. Bc.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	02. 06. 2011
Svobodová Eva	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	22. 06. 2011
Szentiványi Karol	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	17. 10. 2011
Šafaříková Eva	Mgr. Bc.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	10. 03. 2011
Šanda Pavel	Mgr.	Biomedicínská informatika	27. 09. 2011
Šmíd Václav	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	13. 12. 2011
Šmigová Jana	Mgr.	Biologie a patologie buňky	22. 12. 2011
Šnejdrlová Michaela	MUDr.	Gerontologie	23. 11. 2011
Šomlóová Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 09. 2011
Štuka Čestmír	RNDr.	Biomedicínská informatika	19. 07. 2011
Vaníková Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	13. 12. 2011
Váňová Kateřina	Ing.	Biochemie a patobiochemie	19. 05. 2011
Varga Martin	MUDr.	Experimentální chirurgie	21. 09. 2011
Vávrová Jana	MUDr.	Neurovědy	03. 01. 2011
Vojtěch Zdeněk	MUDr.	Neurovědy	06. 06. 2011
Vozdek Roman	Ing.	Biochemie a patobiochemie	27. 01. 2011
Vyhnanovská Pavlína	MUDr.	Lékařská biofyzika	14. 06. 2011
Zakiyanov Oskar	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	08. 06. 2011
Zvěřová Martina	MUDr.	Psychologie	14. 06. 2011

Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu

Příjmení a jméno	titul	doktorský studijní program	datum obhajoby	název práce
Al-Hiti Hikmet	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	01. 07. 2011	Léčba plicní hypertenze ovlivněna metabolismem cyklického guanosinmonofosfátu
Angerová Yvona	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 10. 2011	Neurorehabilitace po poškození mozku. Možnosti ovlivnění
Barták Vladislav	MUDr.	Experimentální chirurgie	08. 06. 2011	Vývoj náhrady prvního metatarzofalangeálního kloubu
Bartovská Zofia	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 12. 2011	Vybrané aspekty imunopatogeneze HIV infekce
Beneš Vladimír	MUDr.	Neurovědy	07. 03. 2011	Neprasklá mozková aneuryzmata: převládá riziko endovaskulární léčby přirozený průběh?
Bouček Jan	MUDr.	Biologie a patologie buňky	08. 09. 2011	Imunologicko-biologické aspekty spinocelulárních karcinomů v oblasti hlavy a krku
Brabcová Irena	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	10. 03. 2011	Molekulární markery ovlivňující přežití transplantované ledviny a progresi glomerulopatií
Brejchová Kristýna	Mgr.	Biologie a patologie buňky	03. 11. 2011	Cell and Molecular Characterization of Failed Human Corneal Grafts. The Role of Matrix Metalloproteinases in Recurrent Corneal Melting.
Broučková Adéla	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	13. 09. 2011	The characterization of blood platelet cellular prion protein
Burda Pavel	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 01. 2011	The role of transcription factors PU. 1 a GATA-1 during leukemia differentiation.
Drahorádová Petra	MUDr.	Experimentální chirurgie	14. 09. 2011	Kvalita života po urogynekologických operacích Porovnání změn kvality života s objektivními výsledky operační urogynekologické léčby ve vztahu k anatomii pánevního dna
Drápal Marek	Mgr.	Lékařská biofyzika	18. 10. 2011	Modelování prostorového slyšení
Dušek Petr	MUDr.	Neurovědy	19. 09. 2011	Kortikální a subkortikální mechanismy vnímání času
Elknerová Klára	Mgr.	Imunologie	23. 06. 2011	Imunologická a epigenetická modulace genové exprese leukemických buněčných linií
Filková Mária	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 12. 2011	Význam nových cytokinů v patogenezi revmatických onemocnění
Fojtíková Markéta	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 11. 2011	Imunogenetické a hormonální predispoziční markery systémových revmatických onemocnění, zejména systémového lupus erythematosu
Fornůsková Daniela	RNDr.	Biochemie a a patobiochemie	17. 01. 2011	Biochemical and molecular studies of cytochrome c oxidase and ATP synthase deficiencies
Güttler Kristián	MUDr.	Experimentální chirurgie	11. 05. 2011	Vliv mechanické závislosti komponent totální náhrady loketního kloubu na délku přežití implantátu v organismu
Handrková Helena	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	25. 10. 2011	Molecular mechanisms of Diamond-Blackfan anemia
Havránek Ondřej	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 06. 2011	Genetic factors in lymphoproliferative malignancies Focus on CHEK2 gene in lymphomas with comparison to distinct solid tumors
Havránková Petra	MUDr.	Neurovědy	05. 09. 2011	Neuromodulace v léčbě vybraných dystonických syndromů
Hlavatý Petr	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 09. 2011	Vliv mastných kyselin na lipidový metabolismus a redukci tělesné hmotnosti
Hodis Jiří	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	15. 06. 2011	Farmakologické modifikace potenciálních signálních systémů regulujících metabolismus adipocytů a hepatocytů a jejich vliv na obezitu
Hromádka Rastislav	MUDr.	Experimentální chirurgie	06. 04. 2011	Třidimensionální anatomie proximálního humeru a úponů rotátorové manžety: klinicko-anatomická studie pro optimalizaci implantace aloplastiky ramena
Hubka Petr	MUDr.	Experimentální chirurgie	14. 09. 2011	Variace abnormalit foramen obturatum a retropubického prostoru a jejich vztah ke komplikacím páskových operací
Chytil Lukáš	Ing.	Farmakologie a toxikologie	14. 04. 2011	Chirální a achirální chromatografie ve farmakologii a toxikologii
Jasová Denisa	MUDr.	Psychologie	14. 06. 2011	Stres a projevy limbické iritability u deprese a závislosti na alkoholu : craving a deprese jako porucha inhibičních mechanismů?
Kaňa Radim	MUDr.	Experimentální chirurgie	25. 05. 2011	Histomorfologické změny chrupavkových tkání za patologických stavů i po transplantaci u lidí a v experimentu

Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu – pokračování

Klapilová Kateřina	Mgr.	Psychologie	21. 06. 2011	Vliv orální hormonální antikoncepce na ženskou sexualitu: evolučně psychologický přístup
Kondrashov Alexey	MUDr.	Gerontologie	27. 01. 2011	Biochemistry of polyphenols effects in the treatment of vascular disease
Koucký Michal	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 10. 2011	Vztah koncentrace vybraných markerů zánětu a endotelové dysfunkce k předčasnému porodu a fetálnímu zánětu
Kravarová Eva	Mgr.	Psychologie	12. 07. 2011	Psychosociální efekt bariatrických operací a spokojenost pacientů s operací
Krulová Tatiana	Mgr.	Psychologie	22. 02. 2011	Viktimologické aspekty sexuálního násilí u obyvatel ČR
Kuchynka Petr	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 09. 2011	Nové diagnostické a terapeutické aspekty zánětlivé kardiomyopatie
Kudrnová Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 01. 2011	Příspěvek k patofyziologii trombofilního stavu po operaci pro zlomeninu horního konce stehenní kosti u pacientů starších 75 let
Kverka Miloslav	MUDr.	Imunologie	16. 02. 2011	Bacterial components in experimental intestinal inflammation prevention and therapy
Leníček Martin	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	04. 02. 2011	Význam biosyntetické a katabolické dráhy cholesterolu u nádorových a zánětlivých onemocnění
Magner Martin	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	13. 12. 2011	Význam laktátu v diagnostice mitochondriálních onemocnění u dětí
Matoušková Olga	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	15. 12. 2011	Vliv genetické predispozice jedince na farmakokinetiku a farmakodynamiku vybraných opioidů
Matyšková Resha	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	19. 05. 2011	Vliv leptinu a ghrelinu na příjem potravy a metabolické parametry u obézních ovariektomovaných myších samic
Medříková Daša	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	21. 06. 2011	Study of metabolic syndrome in mice model: roles of dietary lipids, adipose tissue and AMP-activated protein kinase
Melicherčík Pavel	MUDr.	Experimentální chirurgie	11. 05. 2011	Využití lokálních nosičů antibiotik při léčbě infekcí pohybového aparátu
Mindlová Martina	MUDr.	Biologie a patologie buňky	15. 09. 2011	BK-polyomavirová infekce u pacientů po kombinované transplantaci ledviny a pankreatu
Mistríková Veronika	Mgr.	Biologie a patologie buňky	22. 12. 2011	Electron cryo-microscopy techniques in biological research and nanotechnologies
Mráz Miloš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 12. 2011	Nové metabolické regulátory a prozánětlivé faktory v etiopatogeneze diabetes mellitus 2. typu a obezity: vliv farmakologických a dietních intervencí
Nagy Miroslav	Mgr.	Biomedicínska informatika	21. 06. 2011	Clinical Content Harmonisation of Electronic Health Record
Nováková Martina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 12. 2011	Vlastnosti a regulace muskarinových a adrenergických receptorů Podtitul: Působení stresu na vlastnosti muskarinových a adrenergických receptorů v plicích a srdci
Oliverius Martin	MUDr.	Experimentální chirurgie	19. 01. 2011	Transplantace střeva na experimentálním modelu.
Panigaj Martin	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	13. 09. 2011	The Role of Cellular Prion Protein in Erythroid Differentiation
Pokorná Milana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 06. 2011	Náhlá srdeční zástava a význam kapnometrie v kardiopulmonální resuscitaci
Polák Ferdinand	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 09. 2011	Užití trombelastografie při hodnocení koagulace u žen s fyziologicky a patologicky probíhajícími těhotenstvím
Požizka Michal	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 09. 2011	Oxygen consumption in awake cardiac surgical patients
Pospíšil Vít	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 12. 2011	Role of the oncogenic microRNAs miR-17-92 and miR-155 in the regulation of hematopoietic differentiation and leukemogenesis
Potyšová Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 04. 2011	Vliv některých faktorů na postižení ledvin u AA amyloidózy
Provazníková Dana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	21. 09. 2011	Úloha TGFβ a studium prognostických faktorů u pacientů s MDS a AML
Přečková Petra	Mgr.	Biomedicínska informatika	27. 09. 2011	Jazyk lékařských zpráv a jeho informačně lexikální analýza
Reinštein Merjavá Stanislava	Mgr.	Biologie a patologie buňky	15. 09. 2011	Phenotypical characterization of the healthy human cornea and the alterations caused by posterior polymorphous corneal dystrophy
Remlová Eva	MUDr.	Lékařská biofyzika	15. 11. 2011	Biologická odezva tkáně na intracelulární úrovni na různé fyzikální parametry laseru

Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu – pokračování

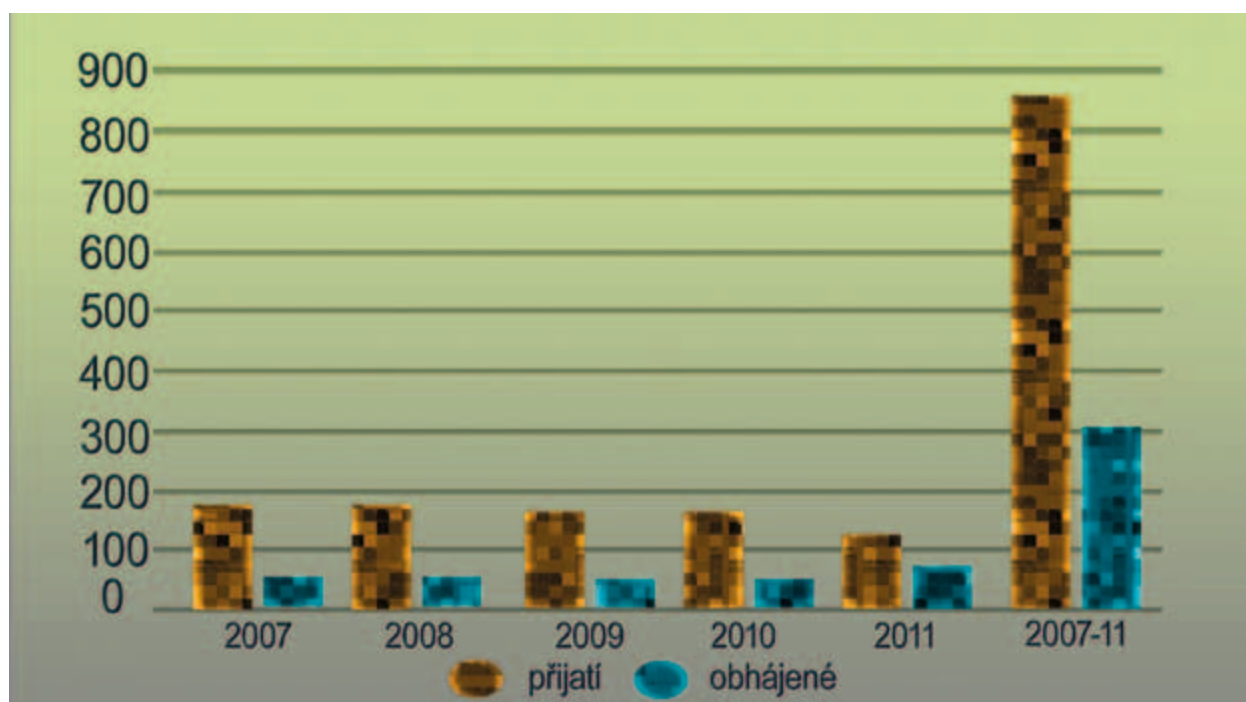
Rosa Ján	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 02. 2011	Charakteristika velkých tepen u primární a sekundární – endokrinní hypertenze
Rotnágllová Eliška	MUDr.	Experimentální chirurgie	21. 09. 2011	Význam lidských papillomavirů v etiologii a prognóze dlaždicobuněčných karcinomů orofaryngu
Skalická Lenka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 11. 2011	Terapeutická vaskulogeneze u pacientů s chronickou kritickou ischémií dolních končetin
Skalická Hana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 02. 2011	Regenerace myokardu po intrakoronární aplikaci mononukleárních buněk kostní dřeně u pacientů s akutním infarktem s opožděnou reperfuzí a dysfunkcí levé komory
Smitka Kvido	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	01. 07. 2011	Acipimox during Short-Term Exercise Exerts A Negative Feedback of Growth Hormone on Ghrelin Secretion in Patients with Bulimia Nervosa
Sosna Ondřej	MUDr.	Experimentální chirurgie	07. 09. 2011	Genový polymorfismus Th1/Th2 cytokinů u pacientek s děložní myomatózou
Škorpil Jiří	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 09. 2011	Vliv aktivní podtlakové žilní drenáže na červené krevní elementy a další biochemické ukazatele orgánového poškození při kardiokirurgických operacích
Švábík Kamil	MUDr.	Experimentální chirurgie	09. 03. 2011	Cévní zásobení a prokrvení ženské uretry ve vztahu k poruchám kontinence: stanovení vyšetřovacích metod a jejich praktické použití
Tomanová Jana	Mgr.	Psychologie	12. 07. 2011	Vícehodinná terapie v léčbě poruch příjmu potravy : zavedení do praxe v České republice a pilotní ověření účinnosti
Uhrová Tereza	MUDr.	Psychologie	14. 06. 2011	Psychosociální aspekty Huntingtonovy nemoci
Veigl David	MUDr.	Experimentální chirurgie	06. 04. 2011	Periprotetická osteolýza
Vohánka Jaroslav	Ing.	Biologie a patologie buňky	21. 04. 2011	The Study of Expression and Function of Selected Nuclear Receptors in Caenorhabditis Elegans
Votavová Hana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 05. 2011	Odlišení primárně mediastinálního a difuzního velkobuněčného B-lymfomu s využitím metody real-time kvantitativní polymerázové řetězové reakce
Vrána David	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	02. 06. 2011	Genetický polymorfismus biotransformačních enzymů a riziko vzniku karcinomu pankreatu v České republice
Vyhnanovská Pavlína	MUDr.	Lékařská biofyzika	15. 11. 2011	31P MR Spektroskopie transplantovaných ledvin Sledování MR parametrů transplantovaných orgánů a jejich korelace s klinickým stavem pacientů
Wohl Petr	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 03. 2011	Inzulínová rezistence a metabolická inflexibilita : ovlivnění blokádou renin-angiotenzinového systému
Zemanová Milada	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	21. 11. 2011	Vztah vybraných ukazatelů nutričního stavu a výsledků léčby chemoterapií a operací u karcinomů jícnu
Zlatohlávková Blanka	MUDr.	Lékařská etika	21. 09. 2011	Etické problémy spojené s péčí o novorozence na hranicích viability

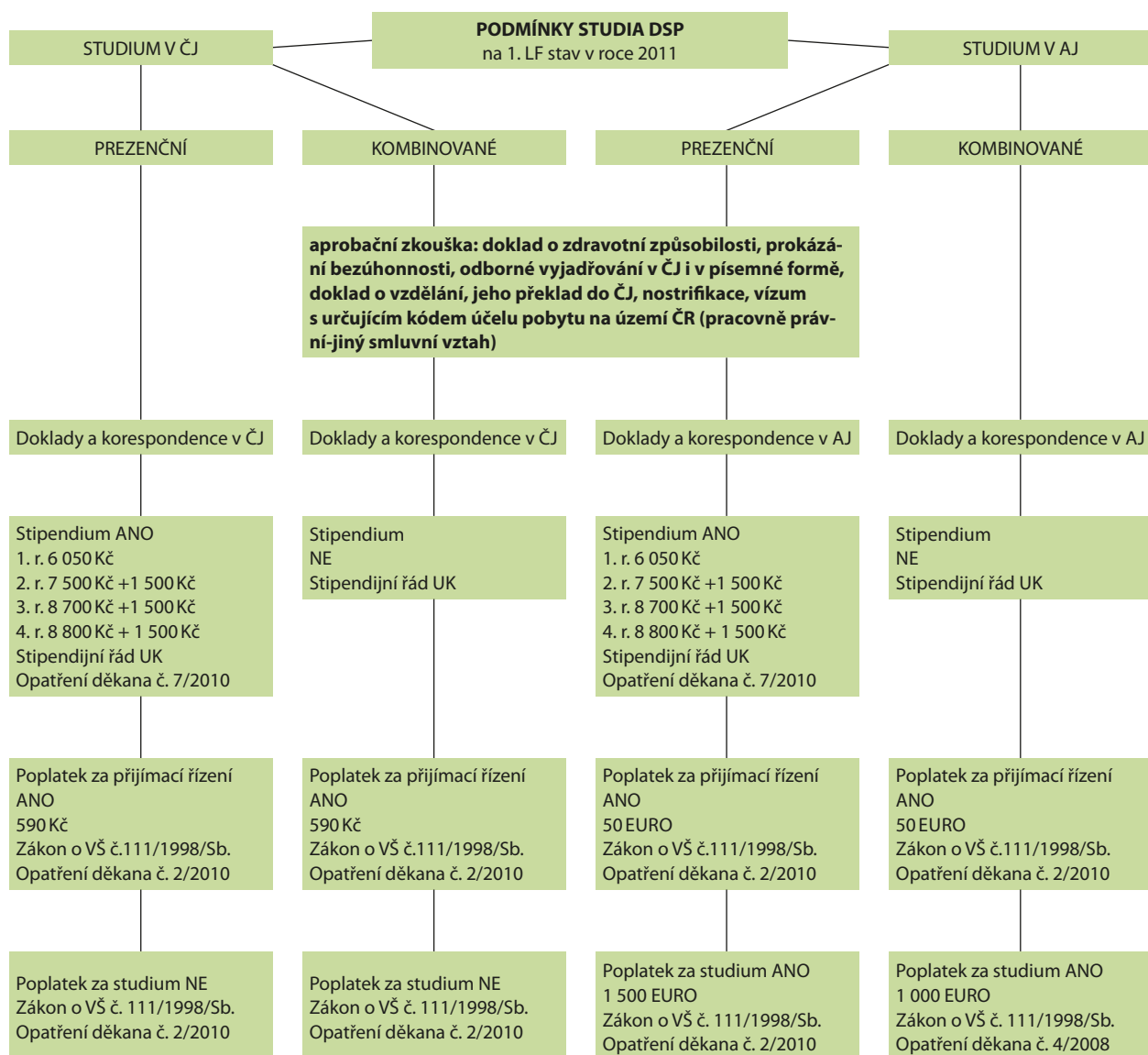
Přehled počtu studentů absolventů doktorských studijních programů na jednotlivých pracovištích 1. LF ke dni 1. 11. 2011

Školící pracoviště 1. LF	počet absolventů
Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol	5
I. interní klinika 1. LF a VFN	3
Klinika nefrologie 1. LF a VFN	2
III. interní klinika 1. LF a VFN	1
II. interní klinika 1. LF a VFN	2
Neurologická klinika 1. LF a VFN	2
Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	4
Ústav patologické fyziologie 1. LF	5
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	1
Farmakologický ústav 1. LF	2
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF	1
II. chirurgická klinika 1. LF a VFN	1
Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN	3
Klinika ORL 1. LF a FN Motol	1
Onkologická klinika 1. LF a VFN	1
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	5
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN	1
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF	1
Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF	2
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 lab.diagnostiky 1. LF a VFN	5
Celkem	55

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací dsp na 1. LF za 5 let (2007–2011)

rok	2007	2008	2009	2010	2011	2007–2011
přijetí	185	174	172	172	141	844
obhájené	63	56	64	57	76	316







Na tiskové konferenci na téma „Specializační vzdělávání“ byli novináři informováni o připravenosti 1. LF UK na převedení specializačního vzdělávání na lékařské fakulty.



V Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě se uskutečnila vernisáž výstavy grafik s motivy Prahy a jejích sakrálních staveb docenta Bronislava Kračmara, proděkana pro vědeckou a výzkumnou činnost FTVS UK.

VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA



VĚDA, VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA

Vědecká produktivita 1. lékařské fakulty UK je základem jejího čelného postavení mezi vědeckovýzkumnými institucemi v České republice. 1. LF UK si od roku 2007, kdy se s tímto hodnocením započalo, bez ohledu na změny metodik vykazování výsledků vědecké práce, drží první pozici mezi lékařskými fakultami v České republice a trvale patří mezi deset nejproduktivnějších pracovišť vůbec. Úspěšnost vědecké práce 1. LF UK je navíc podtržena spolupracemi v rámci společných pracovišť s VFN, jejíž výsledky si trvale drží prvenství mezi ostatními fakultními nemocnicemi. 1. LF tak z hlediska vědecké produktivity dokonce předstihuje, v řadě případů násobně, produkci pracovišť Akademie věd, zaměřených na fyziologické, medicínské či molekulárně genetické disciplíny.

Jsme si vědomi, že 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, představující excelenci oboř. Rovněž narůstá počet patentů, přihlašovaných na národní i mezinárodní úrovni týmy naší fakulty.

Některá pracoviště fakulty byla vybrána k mezinárodnímu auditu vědy v rámci projektu MŠMT a zároveň se naši pracovníci podíleli na auditu závěrečné správy mezinárodního konsorcia Technopolis, které tento audit pro MŠMT provádělo. Rovněž tak se naši

experti podíleli na formulaci strategických cílů aplikované vědy v rámci programu Priority 2030.

Při pohledu dovnitř fakulty, výsledky vědecké práce patří mezi zásadní kritéria hodnocení a kariérního postupu našich pracovníků. Zaměření na dodržování kritérií souvisejících s akademickým růstem našich pracovníků posiluje prestiž na naší fakultě dosažených habilitací a jmenovacích řízení profesorů. Narůstá počet projektů se zahraničními partnery. Orientace na kvalitu měla též příznivé důsledky ve výsledné dotaci na institucionální financování vědy (programy PRVOUK) a úspěšnost v získávání prestižních programů UK UNCE. V obou případech naše fakulta vítá spolupráci se sesterskými lékařskými, ale i s Přírodovědeckou fakultou UK.

Problém do budoucna může představovat narůstající rozdíl v odměňování v rezortech zdravotnictví a školství, kdy se prohlubuje znevýhodnění špičkových pracovníků v akademické oblasti v porovnání s lékaři věnujícími se plně jen zdravotnické práci. Prostředky získané na účelové a institucionální financování vědy se blíží polovině rozpočtu fakulty. Lze předpokládat, že v kontextu s očekávatelným poklesem dotací na pedagogickou činnost se věda a výzkum stanou rozhodujícím ekonomickým zdrojem fakulty.

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



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

Přehled zahraničních projektů řešených na 1. LF UK v roce 2011

Název projektu	Druh instrumentu
Individually Tailored Stepped Care for Women with Eating Disorders (INTACT)	6. Rámcový program
Promotion and facilitation of international cooperation with Eastern European and Central Asian countries (EECALink)	7. Rámcový program
Neonatal European Study of Inhaled Steroids (NEUROSIS)	7. Rámcový program
Services and Health for Elderly In LOng TERm care (SHELTER)	7. Rámcový program
Cancer Genomics of the Kidney (CAGEKID)	7. Rámcový program
Safety Evaluation of Adverse Reactions in Diabetes (SAFEGUARD)	7. Rámcový program
Early-stage non-small cell lung cancer study (LUN)	World Health Organization
European Network of Reference for Rare Pediatric Neurological Disease (NEUROPEAD)	PHEA
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

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2006–2011

Finanční a personální zajištění							Publikace a jejich ohlas								
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč	Počet projektů vč. 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	z toho:	
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											

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

Celkový počet autorů a počet publikací – uvedeno bez abstrakt

Dotace na vědu a výzkum

Rok	1. LF	VFN	celkem
2004	236 304 000 Kč	85 736 000 Kč	322 040 000 Kč
2005	319 565 000 Kč	51 767 000 Kč	371 332 000 Kč
2006	388 195 000 Kč	44 064 000 Kč	432 259 000 Kč
2007	355 500 000 Kč	131 398 000 Kč	487 000 000 Kč
2008	323 074 000 Kč	101 441 000 Kč	424 515 000 Kč
2009	393 490 000 Kč	137 129 000 Kč	530 619 000 Kč
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

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UK v letech 2008–2011

Název grantové agentury	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN
	2008	2008	2009	2009	2010	2010	2011	2011
GA ČR	33	4	41	1	38	0	39	0
GA UK	54	0	50	0	50	0	56	0
IGA MZ ČR	39	78	54	106	34	70	48	90
TAČR	0	0	0	0	0	0	1	0
MŠMT, Mžp, Mv, Mze, MZ, Mpo	35	3	36	3	36	5	49	4
AV ČR	6	1	5	1	4	1	2	1
Různé	31	11	30	14	20	16	14	12
Mezisoučet	205	97	222	125	198	92	209	107
1. LF a VFN celkem		302		347		290		316

Grantová podpora vědy a výzkumu

Projekty řešené s podporou národních i mezinárodních grantových agentur tématicky 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.

Studentská vědecká konference

Dne 24. května 2011 pořádala naše fakulta tradiční po roce 1989 již 12. studentskou vědeckou konferenci (SVK). Konference, na níž bylo přihlášeno 70 příspěvků, probíhala ve dvou sekcích – pregraduální a postgraduální. Pregraduální sekce sestávala ze 3 částí: teo-

retické, klinické a části věnované nelékařským zdravotnickým oborům (tj. ošetřovatelství, adiktologie aj.). Postgraduální sekce byla rozdělena na část teoretickou a část klinickou. Obě postgraduální sekce byly pro velký počet přihlášených rozděleny mezi dvě hodnotící komise, a stejně tak i sekce nelékařských zdravotnických oborů.

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

Prezentace se konaly v posluchárnách IV. interní kliniky, I. chirurgické kliniky, Stomatologické kliniky, v Malé posluchárně Anatomického ústavu a ve Velké zasedací místnosti 1. LF UK.

Hodnotitelská komise teoretické části pregraduální sekce (prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., doc. MUDr. Petr Hach, CSc., doc. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D., prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.) udělila cenu 2 nejlepším pracem: Lukáši Farhádů Mirchimu, za práci „Možná role genu Ankk1 v patogenezi esenciální hypertenze u potkana“ a studentům Ahmedu Chughtai a Philippu Novotnému za práci „DAF-16/FOXO dependent regulation of gene expression of NHRs“. Mimořádnou cenu tato komise udělila Janu Kvasničkovi za práci „Vliv vyřazení m2 muskarinových receptorů na srdeční funkci“.

V klinické části této sekce se hodnotící komise (doc. MUDr. Debora Karetová, CSc., doc. MUDr. Eva Říhová, CSc., doc. MUDr. Tomáš Zelinka, CSc.) rozhodla udělit 1 cenu za nejlepší práci a to Jaromíru Hanuškově za práci „Charakterizace očních pohybů u zdravých osob“. Mimořádnou cenu tato komise udělila Andree Špeldové za práci „Role snížené poddajnosti cévní stěny u pacientů s časnou manifestací koronární aterosklerozy“.

Hodnotící komise pro nelékařské zdravotnické obory I. (Mgr. Eva Marková, doc. MUDr. Milan Tuček, CSc., Mgr. Barbara Janíková) se rozhodla udělit 1 cenu za nejlepší práci Jitce Laštovičkové za práci „Bariatrické operace a jejich vliv na vývoj hmotnosti a některé metabolické parametry“ a mimořádnou cenu udělila Bc. Janu Zemanovi za práci „Účinky rázových vln generovaných pomocí mnohokanálového výboje na tkáň“. Hodnotící komise pro nelékařské zdravotnické obory II. (doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc., Mgr. Jana Novotná, as. MUDr. Pavel Kuthan) udělila 1 cenu za nejlepší práci studentce Kláre Buriškové za práci „Vývoj postojů obyvatel ČR k vlastnímu zdraví a zdravotní péči“ a mimořádnou cenu udělila Bc. Tomáši Jindrovi za práci „Měření dynamiky očních pohybů a akomodace v pedoofthalmologii s holografickou stimulací zrakového systému“.

Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce I. (prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., RNDr. Barbora Dvořánková, Ph.D., doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc.) udělila cenu 3 nejlepším pracem: Mgr. Haně Kratochvílové za práci „TMEM70 integrální protein vnitřní mitochondriální membrány“,

Úspěšnost podaných grantů

Název agentury	Počet přihlášek	Počet přijatých	% úspěšnosti
r. 2005			
GA ČR	21	8	38 %
GA UK	35	19	54 %
IGA MZ ČR	42	19	45 %
r. 2006			
GA ČR	12	4	33 %
GA UK	35	13	37 %
IGA MZ ČR	24	9	38 %
r. 2007			
GA ČR	23	7	30 %
GA UK	56	26	46 %
IGA MZ ČR	27	13	48 %
r. 2008			
GA ČR	22	8	36 %
GA UK	74	19	26 %
IGA MZ ČR	27	9	33 %
r. 2009			
GA ČR	22	3	14 %
GA UK	50	17	34 %
IGA MZ ČR	29	11	38 %
r. 2010			
GA ČR	24	2	8 %
GA UK	88	22	25 %
IGA MZ ČR	32	4	13 %
r. 2011			
GA ČR	43	15	35 %
GA UK	66	Výsledky nezveřejněny	
IGA MZ ČR	33	Výsledky nezveřejněny	



*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
proděkan pro grantovou oblast a rozvoj*

Mgr. Michaela Krupkové za práci „Farmakogenetická izolace genomické oblasti ovlivňující současně morfogenezi a metabolický syndrom“ a MUDr. Jiřímu Benešovi za práci „Effect of connexin40 deficiency on atrial activation in mice on ED12.5“. Mimořádnou cenu získal MUDr. Ondřej Kodet za práci „Diferenciace maligních melanocytů pomocí kondicionovaných medií a stromálních fibroblastů“. Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce II. (prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc., prof. MUDr. Jiří Jonák, DrSc., as. MUDr. Ondřej Beran, Ph.D., MUDr. Lucie Himmlová, CSc.) udělila rovněž cenu 3 nejlepším pracem: Prakash Shankaran ji obdržel za práci „New ways to treat HIV/AIDS?“, MUDr. Kateřina Šebková za práci „Carnosine specific dipeptidases in *Caenorhabditis elegans*“ a MUDr. Magdalena Klánová za práci „Mouse model of mantle cell lymphoma (MCL)“. Mimořádnou cenu tato komise udělila Mgr. Stanislavě Reinštein Merjavé za práci „Cytokeratin 7 as a marker of corneal conjunctivalization in patients with limbal stem cell deficiency“.

Hodnotící komise klinických oborů postgraduální sekce I. (prof. MUDr. Miroslav Zeman, DrSc., doc. MUDr. Miroslav Zeman, CSc., doc. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Jaromír Mašata, CSc.) udělila cenu 2 nejlepším pracem: MUDr. Renátě Bartákové za práci „De novo“ malignity po ortotopické transplan-

taci jater – analýza 15 let trvání programu“ a MUDr. Tereze Lamberské za práci „Adaptace extrémně nezralých novorozenců v prvních minutách života“. Mimořádnou cenu získala MUDr. Adéla Planerová za práci „Míra ochoty spolupráce rodičů dětí postižených časným dětským kazem se zubním lékařem“. Hodnotící komise klinických oborů postgraduální sekce II. (doc. MUDr. Ivo Paclt, CSc., doc. MUDr. Alice Baxová, CSc., MUDr. Iva Příhodová, Ph.D., as. MUDr. Markéta Šťastná Marková, CSc.) udělila cenu třem nejlepším pracem postgraduálními studentům: MUDr. Janu Šoupalovi za práci „Porovnání glykemické variability s výskytem retinopatie a porušeným prahem vibračního čítí u pacientů s DM 1. typu“, Mgr. Ivetě Šárové za práci „Mapování zlomových míst na chromosomu 11 u akutní myeloidní leukémie“ a Mgr. Alžbětě Vondráčkové za práci „Identifikace dvou velkých delecí na chromozomu 22q13.33 v kombinaci s bodovou mutací v genech TYMP a SCO2 u dvou pacientů s mitochondriálním onemocněním“. Mimořádnou cenu komise udělila MUDr. Janu Škrhovi jr. za práci „Kožní autofluorescence souvisí s koncentrací solubilních receptorů pro konečné produkty pokročilé glykace u diabetiků 1. a 2. typu“.

Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen se konalo 8. 6. 2011 v 16.00 ve Faustově domě.

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

*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
proděkan pro grantovou oblast a rozvoj*

BIBLIOGRAFIE 2010

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 2010 bylo publikováno celkem 2.039 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1.229¹.

Opatření děkana č. 10/2009, kterým byl vydán seznam organizačních součástí 1. LF UK a jejich řádné označení, vedlo i v roce 2010 k důslednému započítání výhradně těch prací a jejich citačních ohlasů, u kterých je uvedena adresa (nebo afiliace) 1. LF UK. Opatření je zcela 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.

Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle Science Citation Index (SCI) a Social Science Citation Index (SSCI) databáze Web of Knowledge™ je 18.389, to znamená, že i přes výše uvedené zpřisňující opatření se navýšil počet citačních ohlasů oproti roku 2009 o 4 369 citací.

V roce 2010 bylo publikováno 533 původních a přehledových prací v časopisech s impact factorem (IF), na kterých se podílelo celkem 637 autorů z 1. LF UK. Podstatně významnější je ale trvalý kvalitativní nárůst – zvýšil se počet publikací i publikujících v časopisech s vysokým IF (viz tabulky a grafy – Vývoj publikování v časopisech s IF 2000–2010 – str. 103, 104). Zvyšuje se i vypočtený průměrný IF časopisu autora z 1. LF UK a vypočtený průměrný počet citací na jednoho citovaného autora z 1. LF UK.

Ve výroční zprávě 1. LF UK za rok 2007 (bibliografická data za rok 2006) byly poprvé prezentovány hodnoty Hirschova indexu (h-indexu, h), a to jak pro jednotlivé autory, tak pro 1. LF UK jako celek. H-index 1. LF UK k 31. 12. 2008 měl hodnotu 51, k 31. 12. 2011 vzrostla hodnota h-indexu na 68 (viz tabulka – str. 105). 1. LF vykazuje dlouhodobě vzestupný trend i u této hodnoty.

Práce, publikované v časopiseckých titulech s vysokým IF

- 2 práce v časopise s IF = 53.484 (New England Journal of Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 36.377 (Nature Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 36.101 (Nature)
- 1 práce v časopise s IF = 33.633 (Lancet)
- 1 práce v časopise s IF = 31.364 (Science)
- 1 práce v časopise s IF = 30.306 (Nature Nanotechnology)
- 2 práce v časopise s IF = 30.011 (JAMA – Journal of the American Medical Association)
- 2 práce v časopise s IF = 18.970 (Journal of Clinical Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 13.588 (Genome Research)
- 1 práce v časopise s IF = 13.471 (British Medical Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 10.558 (Blood)

- 1 práce v časopise s IF = 10.046 (European Heart Journal)
- 2 práce v časopise s IF = 9.771 (Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA)
- 2 práce v časopise s IF = 9.230 (Brain)
- 2 práce v časopise s IF = 9.082 (Annals of Rheumatic Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 9.079 (Plos Pathogens)
- 2 práce v časopise s IF = 9.019 (Journal of the American Chemical Society)
- 1 práce v časopise s IF = 8.966 (Leukemia)
- 1 práce v časopise s IF = 8.755 (Human Reproduction Update)
- 2 práce v časopise s IF = 8.234 (Cancer Research)
- 2 práce v časopise s IF = 8.058 (Human Molecular Genetics)
- 1 práce v časopise s IF = 8.017 (Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 7.215 (Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology)
- 1 práce v časopise s IF = 7.047 (Cellular and Molecular Life Sciences)
- 1 práce v časopise s IF = 6.886 (Clinical Chemistry)
- 3 práce v časopise s IF = 6.802 (International Journal of Cardiology)
- 2 práce v časopise s IF = 6.532 (Haematologica)
- 1 práce v časopise s IF = 6.495 (Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism)
- 2 práce v časopise s IF = 6.452 (Annals of Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 6.115 (Journal of Lipid Research)
- 2 práce v časopise s IF = 6.096 (Endoscopy)
- 1 práce v časopise s IF = 6.087 (Environmental Health Perspectives)
- 4 práce v časopise s IF = 5.956 (Human Mutation)
- 1 práce v časopise s IF = 5.947 (British Journal of Psychiatry)
- 1 práce v časopise s IF = 5.922 (European Respiratory Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 5.855 (Journal of Pineal Research)
- 1 práce v časopise s IF = 5.759 (International Journal of Epidemiology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.486 (Sleep)
- 2 práce v časopise s IF = 5.460 (Journal of Proteome Research)
- 1 práce v časopise s IF = 5.439 (Journal of Thrombosis and Haemostasis)
- 4 práce v časopise s IF = 5.402 (Carcinogenesis)
- 1 práce v časopise s IF = 5.391 (Pediatrics)
- 1 práce v časopise s IF = 5.361 (Biosensors & Bioelectronics)
- 2 práce v časopise s IF = 5.328 (Journal of Biological Chemistry)
- 1 práce v časopise s IF = 5.242 (American Journal of Kidney Diseases)
- 2 práce v časopise s IF = 5.207 (Journal of Medicinal Chemistry)
- 1 práce v časopise s IF = 5.200 (Psychological Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 5.132 (Biochimica et Biophysica Acta – Bioenergetics)
- 1 práce v časopise s IF = 5.016 (Biochemical Journal)

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 R. 2010 V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF

Jones, Rachel – Tervaert, Jan Williem – Hauser, Thomas – Luqmani, Raashid – Morgan, Matew – Peh, Chem Au – Savage, Carolina – Segelmark, Marten – Tesar, Vladimír – Paassen, Pieter – Walsh, Dorothy – Walsh, Michael – Westman, Kerstin – Jayne, David.

Rituximab versus cyclophosphamide in ANCA-associated renal vasculitis.

In: *New England Journal of Medicine*, 2010, 363, 3, s. 211–220, ISSN 0028–4793. IF = 53.484

Malík, Jan – Tuka, Vladimír.

Stent Graft or Balloon Angioplasty Alone for Dialysis-Access Grafts.

In: *New England Journal of Medicine*, 2010, 362, 20, s. 1938–1939, ISSN 0028–4793. IF = 53.484

Furberg, H – Kim, Y – Dackor, J – Boerwinkle, E – Franceschini, N – Ardisino, D – Bernardinelli, L – Mannucci, PM – Mauri, F – Merlini, PA – Absher, D – Assimes, TL – Fortmann, SP – Iribarren, C – Knowles, JW – Quertermous, T – Ferrucci, L – Tanaka, T – Bis, JC – Furberg, CD – Haritunians, T – McKnight, B – Psaty, BM – Taylor, KD – Thacker, EL – Almgren, P – Groop, L – Ladenvall, C – Boehnke, M – Jackson, AU – Mohlke, KL – Stringham, HM – Tuomilehto, J – Benjamin, EJ – Hwang, SJ – Levy, D – Preis, SR – Vasani, RS – Duan, J – Gejman, PV – Levinson, DF – Sanders, AR – Shi, JX – Lips, EH – McKay, JD – Agudo, A – Barzan, L – Bencko, Vladimír – Benhamou, S – Castellsague, X – Canova, C – Conway, DI – Fabianova, E – Foretova, L – Janout, V – Healy, CM – Holcátová, Ivana, et al.

Genome-wide meta-analyses identify multiple loci associated with smoking behavior.

In: *Nature Genetics*, 2010, 42, 5, s. 441–454, ISSN 1061–4036. IF = 36.377

Hudson, TJ – Anderson, W – Aretz, A – Barker, AD – Bell, C – Bernabe, RR – Bhan, MK – Calvo, F – Eerola, I – Gerhard, DS – Guttmacher, A – Guyer, M – Hemsley, FM – Jennings, JL – Kerr, D – Klatt, P – Kolar, P – Kusuda, J – Lane, DP – Laplace, F – Lu, YY – Nettekoven, G – Ozenberger, B – Peterson, J – Rao, TS – Remacle, J – Schafer, AJ – Shibata, T – Stratton, MR – Vockley, JG – Watanabe, K – Yang, HM – Yuen, MMF – Knoppers, M – Bobrow, M – Cambon-Thomsen, A – Dressler, LG – Dyke, SOM – Joly, Y – Kato, K – Kennedy, KL – Nicolas, P – Parker, MJ – Rial-Sebbag, E – Romeo-Casabona, CM – Shaw, KM – Wallace, S – Wiesner, GL – Zeps, N – Lichter, P – Biankin, AV – Chabannon, C – Chin, L – Clement, B – de Alava, E – Degos, F – Ferguson, ML – Geary, P – Hayes, DN – Johns, AL – Nakagawa, H – Penny, R – Piris, MA – Sarin, R – Scarpa, A – Cross, Anthony – van de Vijver, M – Futreal, PA – Aburatani, H – Bayes, M – Bowtell, DDL – Campbell, PJ – Estivill, X – Grimmond, SM – Gut, I – Hirst, M – Lopez-Otin, C – Majumder, P – Marra, M – Liang, Yong – Ning, ZM – Puente, XS – Ruan, YJ – Gnaneshan, Saravanamuttu – Guberman, Jonathan – Stunnenberg, HG – Swerdlow, H – Velculescu, VE – Wilson, RK – Xue, HH – Yang, L – Spellman, PT – Bader, GD – Boutros, PC – Hsu, Jack – Flicek, P – Getz, G – Guigo, R – Guo, GW – Haussler, D – Heath, S – Hubbard, TJ – Jiang, T – Jones, SM – Li, QB – Lopez-Bigas, N – Luo, RB – Pearson, JV – Kaan, Terry SH – Quesada, V – Raphael, BJ – Sander, C – Chalmers, Don R. C. – Speed, TP – Stuart, JM – Teague, JW – Totoki, Y – Tsunoda, T – Valencia, A – Wheeler,

DA – Wu, HL – Zhao, SC – Zhou, GY – Stein, LD – Hasel, Karl W. – (Lowrance, William W. – Masui, Tohru – Rodriguez, Laura Lyman – Lathrop, M – Vergely, Catherine – Ouellette, BFF – Cloonan, Nicole – Defazio, Anna – Thomas, G – Eshleman, James R. – Yoshida, T – Etemadmoghadam, Dariush – Axton, M – Gardiner, Brooke A. – Kench, James G – Gunter, C – Sutherland, Robert L. – McPherson, JD – Miller, LJ – Kasprzyk, A – Zhang, JJ – Haider, SA – Wang, JX – Yung, CK – Holcátová, Ivana, et al.

International network of cancer genome projects.

In: *Nature*, 2010, 464, 7291, s. 993–998, ISSN 0028–0836. IF = 36.101

Hallek, M. – Fischer, K. – Fingerle-Rowson, G. – Fink, AM. – Busch, R. – Mayer, J. – Hensel, M. – Hopfinger, G. – Hess, G. – von Grunhagen, U. – Bergmann, M. – Catalano, J. – Zinzani, PL. – Caligaris-Cappio, F. – Seymour, JF. – Berrebi, A. – Jager, U. – Cazin, B. – Trněný, Marek – Westermann, A. – Wendtner, C.M. – Eichhorst, B.F. – Staib, P. – Buhler, A. – Winkler, D. – Zenz, T. – Bottcher, S. – Ritgen, M. – Mendila, M. – Kneba, M. – Dohner, H. – Stilgenbauer, S.

Addition of rituximab to fludarabine and cyclophosphamide in patients with chronic lymphocytic leukaemia: a randomised, open-label, phase 3 trial.

In: *Lancet*, 2010, 376, 9747, s. 1164–1174, ISSN 0140–6736. IF = 33.633

Burt, RK – Abinun, M – Farge-Bancel, D – Fassas, A – Hiepe, F – Havrdová, Eva – Ikehara, S – Loh, Y – Champ, AMD – Voltarelli, JC – Snowden, J – Slavin, S.

Risks of Immune System Treatments.

In: *Science*, 2010, 328, 5980, s. 825–826, ISSN 0036–8075. IF 31.364

Jin, Hong – Heller, Daniel A. – Kalbáčová, Marie – Kim, Jong-Ho – Zhang, Jingqing – Boghossian, Artemis A. – Maheshri, Narendra – Strano, Michael S.

Detection of single-molecule H2O2 signalling from epidermal growth factor receptor using fluorescent single-walled carbon nanotubes.

In: *Nature Nanotechnology*, 2010, 5, 4, s. 302–308, ISSN 1748–3387. IF = 30.306

Foell, Dirk – Wulffraat, Nico – Wedderburn, Lucy – Wittkowski, Helmut – Frosch, M. – Gerf, Joachim – Stanevicha, Valda – Mihaylova, Dimitrina – Ferriani, Virginia – Tsakalidou, Florence – Foeldvari, Ivan – Cuttica, Ruben – Gonzalez, Benito – Ravelli, Angelo – Khubchandani, Raju – Oliveira, Sheila – Armbrust, Wineke – Garay, Stella – Vojinovic, Jelena – Norambuena, Ximena – Gamir, María – Consuegra, Julia – Lepore, Loredana – Susie, Gordana – Corona, Fabrizia – Doležalová, Pavla – Pistorio, A. – Martini, A. – Ruperto, N. – Roth, J.

Methotrexate Withdrawal at 6 vs 12 Months in Juvenile Idiopathic Arthritis in Remission A Randomized Clinical Trial.

In: *JAMA – Journal of the American Medical Association*, 2010, 303, 13, s. 1266–1273, ISSN 0098–7484. IF = 30.011

Hiemstra, Thomas – Walsh, Thomas – Mahr, Alfréd – Savage, Caroline – Groot, Kirste de – Harper, Loraine – Hauser, Thomas –

Neumann, Irmgard – Tesař, Vladimír – Wissing, Karl-Martin – Pagnoux, Christian – Schmit, Wilhelm – Jayne, David.

Mycophenolate mofetil vs azathioprine for remission maintenance in antineutrophil cytoplasmic antibody – associated vasculitis.

In: JAMA – Journal of the American Medical Association, 2010, 304, 21, s. 2381– 2388, ISSN 0098– 7484. IF = 30.011

Gisselbrecht, C. – Glass, B. – Mounier, N. – Singh Gill, D. – Linch, DC. – Trněný, Marek – Bosly, A. – Ketterer, N. – Shpilberg, O. – Hagberg, H. – Ma, D. – Briere, J. – Moskowitz, C.H. – Schmitz, N.

Salvage regimens with autologous transplantation for relapsed large B-cell lymphoma in the rituximab era

In: Journal of Clinical Oncology, 2010, 28, 27, s. 4184– 4190, ISSN 0732– 183X. IF = 18.970

von Neuhoff, C – Reinhardt, D – Sander, A – Zimmermann, M – Bradtke, J – Betts, DR – Zemanová, Zuzana – Stary, J – Bourquin, JP – Haas, OA – Dworzak, MN – Creutzig, U.

Prognostic Impact of Specific Chromosomal Aberrations in a Large Group of Pediatric Patients With Acute Myeloid Leukemia Treated Uniformly According to Trial AML-BFM 98.

In: Journal of Clinical Oncology, 2010, 28, 16, s. 2682– 2689, ISSN 0732– 183X. IF = 18.970

Wang, YM – Liška, František – Gosele, C – Šedová, Lucie – Křen, Vladimír – Křenová, Drahomíra – Ivics, Z – Hubner, N – Izsvak, Z.

A novel active endogenous retrovirus family contributes to genome variability in rat inbred strains.

In: Genome Research, 2010, 20, 1, s. 19– 27, ISSN 1088– 9051. IF = 13.588

Timmerman, D – Ameye, L – Fischerová, Daniela – Epstein, E – Melis, GB – Guerriero, S – Van Holsbeke, C – Savelli, L – Fruscio, R – Lissoni, AA – Testa, AC – Veldman, J – Vergote, I – Van Huffel, S – Bourne, T – Valentin, L.

Simple ultrasound rules to distinguish between benign and malignant adnexal masses before surgery: prospective validation by IOTA group.

In: British Medical Journal, 2010, 341, c6839, s. 1– 8, ISSN 0959– 535X. IF = 13.471

Pott, C. – Hoster, E. – Delfau-Larue, MH. – Beldjord, K. – Böttcher, S. – Asnafi, V. – Plonquet, A. – Siebert, R. – Callet-Bauchu, E. – Andersen, N. – van Dongen, JJM. – Klapper, W. – Gerger, F. – Ribrag, V. – van Hoof, AL. – Trněný, Marek – Walewski, J. – Dreger, P. – Unterhalt, M. – Hiddemann, W. – Kneba, M. – Kluin– Nelemans, H.C. – Hermine, O. – Macintyre, E. – Dreyling, M.

Molecular remission is an independent predictor of clinical outcome in patients with mantle cell lymphoma after combined immunochemotherapy: a European MCL intergroup study.

In: Blood, 2010, 115, 16, s. 3215– 3223, ISSN 0006– 4971. IF = 10.558

Barbey, Frédéric – Qanadli, Salah D – Juli, Christoph – Brakch, Noureddine – Paleček, Tomáš – Rizzo, Elena – Jeanrenaud, Xavier – Eckhardt, Boris – Linhart, Aleš.

Aortic remodelling in Fabry disease.

In: European Heart Journal, 2010, 31, 3, s. 347– 353, ISSN 0195– 668X. IF = 10.046

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

Single-base resolution mapping of H1– nucleosome interactions and 3D organization of the nucleosome.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, 2010, 107, 21, s. 9620– 9625, ISSN 0027– 8424. IF = 9.771

Shukla, Manu S. – Syed, Sajad Hussain – Montel, Fabien – Faivre-Moskalenko, C. – Bednár, Ján – Travers, Andrew – Angelov, Dimitar – Dimitrov, Stefan.

Remosomes: RSC generated non-mobilized particles with approximately 180 bp DNA loosely associated with the histone octamer.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, 2010, 107, 5, s. 1936– 1941, ISSN 0027– 8424. IF = 9.771

Timmermann, L. – Pauls, KAM. – Wieland, K. – Jech, Robert – Kurlmann, G. – Sharma, N. – Gill, SS. – Haenggeli, CA. – Hayflick, SJ. – Hogarth, P. – Leenders, KL. – Limousin, P. – Malanga, CJ. – Moro, E. – Ostrem, JL. – Revilla, FJ. – Santens, P. – Schnitzler, A. – Tisch, S. – Valldeoriola, F. – Vesper, J. – Volkmann, J. – Woitalla, D. – Peker, S.

Dystonia in neurodegeneration with brain iron accumulation: outcome of bilateral pallidal stimulation.

In: Brain, 2010, 133, Part 3, s. 701– 712, ISSN 0006– 8950. IF = 9.230

Panagiotakaki, Eleni – Gobbi, Giuseppe – Neville, Brian – Ebinger, Friedrich – Campistol, Jaume – Nevšimalová, Soňa – Laan, Laura – Casaer, Paul – Spiel, Georg – Giannotta, Melania – Fons, Carmen – Ninan, Miriam – Sange, Guenter – Schyns, Tsveta – Vavassori, Rosaria – Poncelin, Dominique – Arzimanoglou, Alexis, et al.

Evidence of a non-progressive course of alternating hemiplegia of childhood: study of a large cohort of children and adults.

In: Brain, 2010, 133, 12, s. 3598– 3610, ISSN 0006– 8950. IF = 9.230

Šenolt, Ladislav – Polanská, Markéta – Filková, Maria – Cerezo, Lucie, Andres – Pavelka, Karel – Gay, Steffen – Haluzík, Martin – Vencovský, Jiří.

Vaspin and omentin: new adipokines differentially regulated at the site of inflammation in rheumatoid arthritis

In: Annals of Rheumatic Diseases, 2010, 69, 7, s. 1410– 1411, ISSN 0003– 4967. IF = 9.082

Ruperto, Nicolino – Ozen, Seza – Pistorio, Angela – Doležalová, Pavla – Brogan, Paul – Cabral, David – Cuttica, Ruben – Khubchandani, Raju – Lovell, Daniel – M O'Neil, Kathleen – Quartier, Pierre – Ravelli, Angelo – M Iusan, Silvia – Filocomo, Giovanni – Saad Magalhaes, Claudia – Unsal, Erbil – Oliveira, Sheila – Bracaglia, Claudia – Bagga, Arvind – Stanevicha, Valda – Magni Manzoni, Silvia – Pratsidou, Polyxeni – Lepore, Loredana – Espada, Graciela – Kone Paut, Isabelle – Zulian, Francesco – Barone, Patrizia – Bircan, Zelal – Maldonado, Mariia – Russo, Ricardo – Vilca, Iris – Tullus, Kjell – Cimaz, Rolando – Horneff, Gerd – Anton, Jordi – Garay, Stella – Nielsen, Susan – Barbano, Giancarlo – Martini, Alberto.

EULAR/PRINTO/PRES criteria for Henoch-Schonlein purpura, childhood polyarteritis nodosa, childhood Wegener granulomatosis and childhood Takayasu arteritis: Ankara 2008. Part I: Overall methodology and clinical characterisation.

In: Annals of Rheumatic Diseases, 2010, 69, 5, s. 790– 797, ISSN 0003– 4967. IF = 9.082

Azizi, Ali – Kumar, Ashok – Diaz-Mitoma, Francisco – Městecký, Jiří.

Enhancing oral vaccine potency by targeting intestinal M cells.

In: Plos Pathogens, 2010, 6, 11, s. e-pub, ISSN 1553– 7366. IF = 9.079

Xue, Fengtian – Li, Huiying – Delker, Silvia L. – Fang, Janguo – Martásek, Pavel – Roman, Linda J. – Poulos, Thomas L. – Silverman, Richard B.

Potent, Highly Selective, and Orally Bioavailable Gem-Difluorinated Monocationic Inhibitors of Neuronal Nitric Oxide Synthase.

In: Journal of the American Chemical Society, 2010, 132, 40, s. 14229– 14238, ISSN 0002– 7863. IF = 9.019

Martell, JD – Li, HY – Doukov, T – Martásek, Pavel – Roman, LJ – Soltis, M – Poulos, TL – Silverman, RB.

Heme-Coordinating Inhibitors of Neuronal Nitric Oxide Synthase. Iron-Thioether Coordination Is Stabilized by Hydrophobic Contacts without Increased Inhibitor Potency.

In: Journal of the American Chemical Society, 2010, 132, 2, s. 798– 806, ISSN 0002– 7863. IF = 9.019

Burda, Pavel – Laslo, P. – Stopka, Tomáš.

The role of PU.1 and GATA- 1 transcription factors during normal and leukemogenic hematopoiesis

In: Leukemia, 2010, 24, 7, s. 1249– 1257, ISSN 0887– 6924. IF = 8.966

Cibula, David – Gompel, A – Mueck, AO – La Vecchia, C – Hannaford, PC – Skouby, SO – Zikán, Michal – Dusek, L.

Hormonal contraception and risk of cancer.

In: Human Reproduction Update, 2010, 16, 6, s. 631– 650, ISSN 1355– 4786. IF = 8.755

Moore, LE – Boffetta, P – Karami, S – Brennan, P – Stewart, PS – Hung, R – Zaridze, D – Matveev, V – Janout, V – Kollarova, H – Bencko, Vladimír – Navratilova, M – Szeszenia-Dabrowska, N – Mates, D – Gromiec, J – Holcátová, Ivana , et al.

Occupational Trichloroethylene Exposure and Renal Carcinoma Risk: Evidence of Genetic Susceptibility by Reductive Metabolism Gene Variants.

In: Cancer Research, 2010, 70, 16, s. 6527– 6536, ISSN 0008– 5472. IF = 8.234

Antoniou, AC – Beesley, J – McGuffog, L – Sinilnikova, OM – Healey, S – Neuhausen, SL – Ding, YC – Rebbeck, TR – Weitzel, JN – Lynch, HT – Isaacs, C – Ganz, PA – Tomlinson, G – Olopade, OI – Couch, FJ – Wang, XS – Lindor, NM – Pankratz, VS – Radice, P – Manoukian, S – Peissel, B – Zaffaroni, D – Barile, M – Viel, A – Allavena, A – Dall’Olio, V – Peterlongo, P – Szabo, CI – Zikán, Michal , et al.

Common Breast Cancer Susceptibility Alleles and the Risk of Breast Cancer for BRCA1 and BRCA2 Mutation Carriers: Implications for Risk Prediction.

In: Cancer Research, 2010, 70, 23, s. 9742– 9754, ISSN 0008– 5472. IF = 8.234

Wang, XS – Pankratz, VS – Fredericksen, Z – Tarrell, R – Karaus, M – McGuffog, L – Pharaoh, PD – Ponder, BA – Dunning, AM – Peock, S – Cook, M – Oliver, C – Frost, D – Sinilnikova, OM – Stoppa-Lyonnet, D – Mazoyer, S – Houdayer, C – Hogervorst, FBL – Hoening, MJ – Ligtenberg, MJ – Spurdle, A – Chenevix– Trench, G – Schmutzler, RK – Wappenschmidt, B – Engel, C – Meindl, A – Domchek, SM – Nathanson, KL – Rebbeck, TR – Singer, CF – Gschwanter– Kaulich, D – Dressler, C – Fink, A – Szabo, CI – Zikán, Michal – Foretova, L – Claes, K – Thomas, G – Hoover, RN – Hunter, DJ – Chanock, SJ – Easton, DF – Antoniou, AC – Couch, FJ.

Common variants associated with breast cancer in genome-wide association studies are modifiers of breast cancer risk in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers.

In: Human Molecular Genetics, 2010, 19, 14, s. 2886– 2897, ISSN 0964– 6906. IF = 8.058

Sharifi, A – Kousi, M – Sagne, C – Bellenchi, GC – Morel, L – Darmon, M – Hůlková, Helena – Ruivo, R – Debacker, C – El Mestikawy, S – Elleder, Milan – Lehesjoki, AE – Jalanko, A – Gasnier, B – Kytta, A.

Expression and lysosomal targeting of CLN7, a major facilitator superfamily transporter associated with variant late-infantile neuronal ceroid lipofuscinosis.

In: Human Molecular Genetics, 2010, 19, 22, s. 4497– 4514, ISSN 0964– 6906. IF = 8.058

Havrdová, Eva – Galetta, Steven – Stefoski, Dusan – Comi, Giancarlo.

Freedom from disease activity in multiple sclerosis.

In: Neurology, 2010, 74, 17, Suppl.3, s. S3-S7, ISSN 0028– 3878. IF = 8.017

Taha, Hevidar – Skrzypek, Klaudia – Guevara, Ibeth – Nigisch, Anneliese – Mustafa, Stefan – Grochot– Przewczek, Anna – Ferdek, Pawel – Was, Halina – Kotlinowski, Jerzy – Kozakowska, Magdalena – Balcerzyk, Aneta – Muchová, Lucie – Vitek, Libor – Weigel, Guenter – Dulak, Jozef – Jozkowicz, Alicja.

Role of Heme Oxygenase– 1 in Human Endothelial Cells Lesson From the Promoter Allelic Variants.

In: Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology, 2010, 30, 8, s. 1634– U273, ISSN 1079– 5642. IF = 7.215

Strilic´, Boris – Kučera, Tomáš – Lammert, Eckhard.

Formation of cardiovascular tubes in invertebrates and vertebrates.

In: Cellular and Molecular Life Sciences, 2010, 67, 19, s. 3209– 3218, ISSN 1420– 682X. IF = 7.047

Lin, Jing-Ping – Vitek, Libor – Schwertner, Harvey A.

Serum bilirubin and genes controlling bilirubin concentrations as biomarkers for cardiovascular disease.

In: Clinical Chemistry, 2010, 56, 10, s. 1535– 1543, ISSN 0009– 9147. IF = 6.886

Weidemann, F. – Linhart, Aleš – Monserrat, L. – Strotmann, J.

Cardiac challenges in patients with Fabry disease.

In: International Journal of Cardiology, 2010, 141, 1, s. 3– 10, ISSN 0167– 5273. IF = 6.802

Paleček, Tomáš – Bultas, Jan – Hájek, Milan – Karetová, Debora – Kuchynka, Petr – Kautzner, Josef – Elleder, Milan – Linhart, Aleš.

Association between cardiac energy metabolism and gain of left ventricular mass in Fabry disease.

In: International Journal of Cardiology, 2010, 144, 2, s. 337– 339, ISSN 0167– 5273. IF = 6.802

Motovska, Zuzana – Widimsky, Petr – Petr, Robert – Bilkova, Dana – Marinov, Iuri – Šimek, Stanislav – Kala, Petr.

Optimal pretreatment timing for high load dosing (600 mg) of clopidogrel before planned percutaneous coronary intervention for maximal antiplatelet effectiveness.

In: International Journal of Cardiology, 2010, 144, 2, s. 255– 257, ISSN 0167– 5273. IF = 6.802

Mejstrikova, E – Volejnikova, J – Fronkova, E – Zdrhalova, K – Kalina, T – Sterba, J – Jabali, Y – Mihal, V – Blazek, B – Cerna, Z – Prochazkova, D – Hak, J – Zemanová, Zuzana – Jarosova, M – Oltova, A – Sedlacek, P – Schwarz, J – Zuna, J – Trka, J – Stary, J – Hrusak, O.

Prognosis of children with mixed phenotype acute leukemia treated on the basis of consistent immunophenotypic criteria.

In: *Haematologica*, 2010, 95, 6, s. 928–935, ISSN 0390–6078. IF = 6.532

Ludwig, Heinz – Adam, Zdeněk – Tothová, Elena – Hajek, Roman – Labar, Boris – Egyed, Miklos – Špička, Ivan – Gisslinger, Heinz – Drach, Johannes – Kuhn, Ingrid – Hinke, Axe – Zojer, Niklas.

Thalidomide maintenance treatment increases progression-free but not overall survival in elderly patients with myeloma.

In: *Haematologica*, 2010, 95, 9, s. 1548–1554, ISSN 0390–6078. IF = 6.532

Koltowska-Haggstrom, Mar – Geffner, Mitchell, E. – Jonsson, Peter – Monson, John, P. – Abs, Roger – Hána, Václav – Hoybye, Charlotte – Wollmann, Hartmut, A.

Discontinuation of Growth Hormone (GH) Treatment during the Transition Phase Is an Important Factor Determining the Phenotype of Young Adults with Nonidiopathic Childhood-Onset GH Deficiency.

In: *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 2010, 95, 6, s. 2646–2654, ISSN 0021–972X. IF = 6.495

Robertson, J.F.R. – Steger, G.G. – Neven, P. – Barni, S. – Giesecking, F. – Nole, F. – Pritchard, K.I. – O'Malley, F.P. – Simon, S.D. – Kaufman, B. – Petruželka, Luboš.

Activity of fulvestrant in HER2-overexpressing advanced breast cancer.

In: *Annals of Oncology*, 2010, 21, 6, s. 1246–1253, ISSN 0923–7534. IF = 6.452

Mocikova, Heidi – Obrtlíková, Petra – Vacková, Blanka – Trněný, Marek.

Positron emission tomography at the end of first-line therapy and during follow-up in patients with Hodgkin lymphoma: a retrospective study.

In: *Annals of Oncology*, 2010, 21, 6, s. 1222–1227, ISSN 0923–7534. IF = 6.452

Cho, Joo-Youn – Matsubara, Tsutomu – Kang, Dong Wook – Ahn, Sung-Hoon) – Krausz, Kristopher W – Idle, Jeffrey R. – Luecke, Hans – Gonzalez, Frank J.

Urinary metabolomics in Fxr-null mice reveals activated adaptive metabolic pathways upon bile acid challenge.

In: *Journal of Lipid Research*, 2010, 51, 5, s. 1063–1074, ISSN 0022–2275. IF = 6.115

Petrtyl, Jaromír – Brůha, Radan – Horák, L. – Zádorová, Z. – Doseděl, J. – Laasch, HU

Management of benign intrahepatic bile duct strictures: initial experience with polydioxanone biodegradable stents.

In: *Endoscopy*, 2010, 42, Suppl. 2, s. E89-E90, ISSN 0013–726X. IF = 6.096

Martínek, Jan – Chvátalová, Tereza – Závada, Filip – Vaňková, P. – Tučková, I. – Zavoral, Miroslav.

A fulminant course of Cronkhite-Canada syndrome.

In: *Endoscopy*, 2010, 42, S02, s. E350-E351, ISSN 0013–726X. IF = 6.096

Hosgood, HD – Boffetta, P – Greenland, S – Lee, YCA – McLaughlin, J – Seow, A – Duell, EJ – Andrew, AS – Zaridze, D – Szeszenia-Dabrowska, N – Rudnai, P – Lissowska, J – Fabianova, E – Mates, D – Bencko, Vladimír et al.

In-Home Coal and Wood Use and Lung Cancer Risk: A Pooled Analysis of the International Lung Cancer Consortium.

In: *Environmental Health Perspectives*, 2010, 118, 12, s. 1743–1747, ISSN 0091–6765. IF = 6.087

Zikánová, Marie – Škopová, Václava – Hnízda, Aleš – Krijt, Jakub – Kmoch, Stanislav.

Biochemical and Structural Analysis of 14 Mutant ADSL Enzyme Complexes and Correlation to Phenotypic Heterogeneity of Adenylosuccinate Lyase Deficiency.

In: *Human Mutation*, 2010, 31, 4, s. 445–455, ISSN 1059–7794. IF = 5.956

Lukšan, Ondřej – Jirsa, Milan – Eberova, Jitka – Minks, Jakub – Trešlová, Helena – Hnízdová-Boučková, Michaela – Štorkánová, Gabriela – Vlášková, Hana – Hřebíček, Martin – Dvořáková, Lenka.

Disruption of OTC Promoter-enhancer Interaction in a Patient with Symptoms of Ornithine Carbamoyltransferase Deficiency.

In: *Human Mutation*, 2010, 31, 4, s. E1294-E1303, ISSN 1059–7794. IF = 5.956

Kožich, Viktor – Sokolová, Jitka – Klatovská, Veronika – Krijt, Jakub – Janosik, M – Jelinek, Karel – Kraus, Jan Petr.

Cystathionine beta-Synthase Mutations: Effect of Mutation Topology on Folding and Activity.

In: *Human Mutation*, 2010, 31, 7, s. 809–819, ISSN 1059–7794. IF = 5.956

Homolová, Kateřina – Zavadáková, Petra – Doktor, Thomas Koed – Schroeder, Lisbeth Dahl – Kožich, Viktor – Andresen, Brage S.

The Deep Intronic c.903+469T > C Mutation in the MTRR Gene Creates an SF2/ASF Binding Exonic Splicing Enhancer, Which Leads to Pseudoexon Activation and Causes the cbIE Type of Homocystinuria.

In: *Human Mutation*, 2010, 31, 4, s. 437–444, ISSN 1059–7794. IF = 5.956

Priebe, Stefan – Katsakou, Christina – Glockner, Matthias – Dembinskas, Algirdas – Fiorillo, Andrea – Karastergiou, Anastazia – Kiejna, Andrzej – Kjellin, Lars – Nawka, Pitr – Onchev, George – Raboch, Jiří – Schuetzwohl, Matthias – Solomon, Zahava – Torres-Gonzalez, F. – Wang, Duolao – Kallert, Thomas.

Patients' views of involuntary hospital admission after 1 and 3 months: prospective study in 11 European countries.

In: *British Journal of Psychiatry*, 2010, 196, 3, s. 179–185, ISSN 0007–1250. IF = 5.947

Heck, JE – Stucker, I – Allwright, S – Gritz, ER – Haglund, M – Heaton, CG – Králíková, Eva – Del Mazo, SS – Tamang, E – Dresler, CM – Hashibe, M.

Home and workplace smoking bans in Italy, Ireland, Sweden, France and the Czech Republic.

In: *European Respiratory Journal*, 2010, 35, 5, s. 969–979, ISSN 0903–1936. IF = 5.922

Niu, Sida – Li, Feng – Tan, Dun – Xian – Zhang, Lirong – Idle, Jeffrey R. – Gonzalez, Frank – Ma, Xiaochao.

Analysis of N1–acetyl–N2-formyl–5–methoxykynuramine/N1–acetyl–5–methoxy–kynuramine formation from melatonin in mice.

In: *Journal of Pineal Research*, 2010, 49, 2, s. 106–114, ISSN 0742–3098. IF = 5.855

Lips, EH – Gaborieau, V – McKay, JD – Chabrier, A – Hung, RJ – Boffetta, P – Hashibe, M – Zaridze, D – Szeszenia-Dabrowska, N – Lissowska, J – Rudnai, P – Fabianova, E – Mates, D – Bencko, Vladimír – Foretova, L – Janout, V – Field, JK – Liloglou, T – Xinarianos, G – McLaughlin, J – Liu, G – Skorpen, F – Elvestad, MB

– Hveem, K – Vatten, L – Benhamou, S – Lagioui, P – Holcátová, Ivana – Merletti, F – Kjaerheim, K, et al.

Association between a 15q25 gene variant, smoking quantity and tobacco-related cancers among 17 000 individuals.

In: International Journal of Epidemiology, 2010, 39, 2, s. 563–577, ISSN 0300– 5771. IF = 5.759

Kawashima, Minae – Lin, Ling – Tanaka, Susumu – Jennum, Poul – Knudsen, Stine – Nevšimalová, Soňa – Plazzi, Giuseppe – Mignot, Emmanuel.

Anti-Tribbles Homo log 2 (TRIB2) Autoantibodies in Narcolepsy are Associated with Recent Onset of Cataplexy.

In: Sleep, 2010, 33, 7, s. 869– 874, ISSN 0161– 8105. IF = 5.486

Manna, Soumen K – Patterson, Andrew D. – Yang, Qian – Krausz, Kristopher W – Li, Henghong – Idle, Jeffrey R. – Fornace, Albert J., Jr – Gonzalez, Frank J.).

Identification of Noninvasive Biomarkers for Alcohol-Induced Liver Disease Using Urinary Metabolomics and the Ppara– null Mouse.

In: Journal of Proteome Research, 2010, 9, 8, s. 4176– 4188, ISSN 1535– 3893. IF = 5.460

Jarkovska, K – Martinkova, J – Liskova, L – Halada, P – Moos, J – Řežábek, Karel – Gadher, SJ – Kovářová, H.

Proteome Mining of Human Follicular Fluid Reveals a Crucial Role of Complement Cascade and Key Biological Pathways in Women Undergoing in Vitro Fertilization.

In: Journal of Proteome Research, 2010, 9, 3, s. 1289– 1301, ISSN 1535– 3893. IF = 5.460

Motovská, Z. – Widimský, P. – Bílková, D. – Pěnička, M. – Línková, H. – Kautznerová, D. – Kolesár, M. – Koldová, L. – Kvasnička, Jan.

An embolus in the right atrium caught in the Chiari network and resistant to thrombolysis.

In: Journal of Thrombosis and Haemostasis, 2010, 30, 1, s. 114–118, ISSN 1538– 7933. IF = 5.439

Truong, T – Sauter, W – McKay, JD – Hosgood, HD – Gallagher, C – Amos, CI – Spitz, M – Muscat, J – Lazarus, P – Illig, T – Wichmann, HE – Bickeboller, H – Risch, A – Dienemann, H – Zhang, ZF – Naeim, BP – Yang, P – Zienolddiny, S – Haugen, A – Le Marchand, L – Hong, YC – Kim, JH – Duell, EJ – Andrew, AS – Kiyohara, C – Shen, HB – Matsuo, K – Suzuki, T – Seow, A – Ng, DPK – Lan, Q – Zaridze, D – Szeszenia- Dabrowska, N – Lissowska, J – Rudnai, P – Fabianova, E – Constantinescu, V – Bencko, Vladimír, et al.

International Lung Cancer Consortium: Coordinated association study of 10 potential lung cancer susceptibility variants

In: Carcinogenesis, 2010, 31, 4, s. 625– 633, ISSN 0143– 3334. IF = 5.402

Naccarati, Alessio – Pardini, Barbara – Poláková, Veronika – Šmerhovský, Zdeněk – Vodičková, Ludmila – Souček, Pavel – Vrána, David – Holcátová, Ivana – Ryska, Miroslav – Vodička, Pavel.

Genotype and haplotype analysis of TP53 gene and the risk of pancreatic cancer: an association study in the Czech Republic.

In: Carcinogenesis, 2010, 31, 4, s. 666– 670, ISSN 0143– 3334. IF = 5.402

Lascorz, J. – Forsti, A. – Chen, B., W. – Buch, S. – Steinke, V. – Rahner, N. – Holinski- Feder, E. – Morak, M. – Schackert, H., K. – Gorgens, H. – Schulmann, K. – Goecke, T. – Kloor, M. – Engel, C. – Buttner, R. – Kunkel, N. – Weires, M. – Hoffmeister, M. – Pardini, B. – Naccarati, A. – Vodičková, L. – Novotný, Jan – Schreiber, S. – Krawczak, M. – Broring, C., D. – Volzke, H. – Schafmayer, C. –

Vodička, P. – Chang- Claude, J. – Brenner, H. – Burwinkel, B. – Propping, P. – Hampe, J. – Hemminki, K.

Genome-wide association study for colorectal cancer identifies risk polymorphisms in German familial cases and implicates MAPK signalling pathways in disease susceptibility.

In: Carcinogenesis, 2010, 31, 9, s. 1612– 1619, ISSN 0143– 3334. IF = 5.402

Andreotti, G. – Boffetta, P. – Rosenberg, P.S. – Berndt, S.I. – Karami, S. – Menashe, I. – Yeager, M. – Chanock, S.J. – Zaridze, D. – Mattev, V. – Janout, V. – Kollarova, H. – Bencko, Vladimír, et al.

Variants in blood pressure genes and the risk of renal cell carcinoma.

In: Carcinogenesis, 2010, 31, 4, s. 614– 620, ISSN 0143– 3334. IF = 5.402

Sandri, F – Plavka, Richard – Ancora, G – Simeoni, U – Stranak, Z. – Martinelli, S. – Mosca, F. – Nona, J. – Thomson, M. – Verder, H. – Fabbri, L. – Halliday, H.

Prophylactic or Early Selective Surfactant Combined With nCPAP in Very Preterm Infants.

In: Pediatrics, 2010, 125, 6, s. E1402-E1409, ISSN 0031– 4005. IF = 5.391

Rezek, Bohuslav – Krátká, Marie – Kromka, Alexander – Kalbáčová, Marie.

Effects of protein inter-layers on cell– diamond FET characteristics.

In: Biosensors & Bioelectronics, 2010, 26, 4, s. 1307– 1312, ISSN 0956– 5663. IF = 5.361

Wang, Ting – Shah, Yatrik M – Matsubara, Tsutomu – Zhen, Yueying – Tanabe, Tomotaka – Nagano, Tomokazu – Fotso, Serge – Krausz, Kristopher W – Zabriskie, T. Mark – Idle, Jeffrey R. – Gonzalez, Frank J.

Control of Steroid 21– oic Acid Synthesis by Peroxisome Proliferator-activated Receptor alpha and Role of the Hypothalamic-Pituitary-Adrenal Axis.

In: Journal of Biological Chemistry, 2010, 285, 10, s. 7670– 7685, ISSN 0021– 9258. IF = 5.328

Raška, Milan – Takahashi, Kazui – Czerneková, Lydie – Zachová, Kateřina – Hall, Stacy – Moldoveanu, Zina – Elliott, Mat C. – Wilson, Landon – Brown, Rhubell – Jancová, Dagmar – Barnes, Stephen – Vrbková, Jana – Tomana, Milan – Smith, Phillip D. – Městecký, Jiří – Renfrow, Matthew B. – Novak, Jan.

Glycosylation Patterns of HIV– 1 gp120 Depend on the Type of Expressing Cells and Affect Antibody Recognition.

In: Journal of Biological Chemistry, 2010, 285, 27, s. 20860–20869, ISSN 0021– 9258. IF = 5.328

Kalousová, Marta – Kuběna, Aleš Antonín – Košťířová, Milada – Vinglerová, Marie – Mestek, Oto – Dusilová-Sulková, Sylvie – Tesař, Vladimír – Zima, Tomáš.

Lower Retinol Levels as an Independent Predictor of Mortality in Long-term Hemodialysis Patients: A Prospective Observational Cohort Study.

In: American Journal of Kidney Diseases, 2010, 56, 3, s. 513– 521, ISSN 0272– 6386. IF = 5.242

Králová, Jarmila – Kejík, Zdeněk – Bříza, Tomáš – Poučková, Pavla – Král, Aleš – Martásek, Pavel – Král, Vladimír.

Porphyrin-Cyclodextrin Conjugates as a Nanosystem for Versatile Drug Delivery and Multimodal Cancer Therapy.

In: Journal of Medicinal Chemistry, 2010, 53, 1, s. 128– 138, ISSN 0022– 2623. IF = 5.207

Ji, Haitao – Delker, Silvia L. – Li, Huiying – Martásek, Pavel – Roman, Linda J. – Poulos, Thomas L. – Silverman, Richard B.

Exploration of the Active Site of Neuronal Nitric Oxide Synthase by the Design and Synthesis of Pyrrolidinomethyl 2-Aminopyridine Derivatives.

In: Journal of Medicinal Chemistry, 2010, 53, 21, s. 7804– 7824, ISSN 0022– 2623. IF = 5.207

Horáček, Jiří – Brunovský, Martin – Novák, Tomáš – Tišlerová, Barbora – Páleníček, Tomáš – Bubeníková-Valešová, Věr – Španiel, Filip – Kopřivová, J. – Mohr, Pavel – Balíková, Marie – Höschl, Cyril.

Subanesthetic dose of ketamine decreases prefrontal theta coherence in healthy volunteers: implications for antidepressant effect.

In: Psychological Medicine, 2010, 40, 9, s. 1443– 1451, ISSN 0033– 2917. IF = 5.200

Stibůrek, Lukáš – Zeman, Jiří.

Assembly factors and ATP-dependent proteases in cytochrome c oxidase biogenesis.

In: Biochimica et Biophysica Acta – Bioenergetics, 2010, 1797, 6– 7, s. 1149– 1158, ISSN 0005– 2728. IF = 5.132

Fornůsková, Daniela – Stibůrek, Lukáš – Wenchich, László – Vinšová, Kamila – Hansíková, Hana – Zeman, Jiří.

Novel insights into the assembly and function of human nuclear-encoded cytochrome c oxidase subunits 4, 5a, 6a, 7a and 7b.

In: Biochemical Journal, 2010, 428, part 3, s. 363– 374, ISSN 0264– 6021. IF = 5.016

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



V Akademickém klubu 1. LF UK byla slavnostně představena kniha „Poranění krční páteře“ autorů profesora Jana Štulíka (druhý zleva) a kol., vydané v nakladatelství Galén.

Časopisy s nejvyšším IF v roce 2010, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK v Praze

Titul	ISSN	Země vydání	IF 2010
New England Journal of Medicine	0028-4793	USA	53.484
Nature Genetics	1061-4036	USA	36.377
Nature	0028-0836	USA	36.101
Lancet	0140-6736	Velká Británie	33.633
Science	0036-8075	USA	31.364
Nature Nanotechnology	1748-3387	Velká Británie	30.306
JAMA – Journal of the American Medical Association	0098-7484	USA	30.011
Journal of Clinical Oncology	0732-183X	USA	18.970
Genome Research	1088-9051	USA	13.588
British Medical Journal	0959-535X	Velká Británie	13.471
Blood	0006-4971	USA	10.558
European Heart Journal	0195-668X	Velká Británie	10.046
Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	0027-8424	USA	9.771
Brain	0006-8950	Velká Británie	9.230
Annals of Rheumatic Diseases	0003-4967	Velká Británie	9.082
Plos Pathogens	1553-7366	USA	9.079
Journal of the American Chemical Society	0002-7863	USA	9.019
Leukemia	0887-6924	USA	8.966
Human Reproduction Update	1355-4786	Velká Británie	8.755
Cancer Research	0008-5472	USA	8.234
Human Molecular Genetics	0964-6906	Velká Británie	8.058
Neurology	0028-3878	USA	8.017
Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology	1079-5642	USA	7.215
Cellular and Molecular Life Sciences	1420-682X	Švýcarsko	7.047
Clinical Chemistry	0009-9147	USA	6.886
International Journal of Cardiology	0167-5273	Irsko	6.802
Haematologica	0390-6078	Itálie	6.532
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	0021-972X	USA	6.495
Annals of Oncology	0923-7534	Velká Británie	6.452
Journal of Lipid Research	0022-2275	USA	6.115
Endoscopy	0013-726X	Německo	6.096
Environmental Health Perspectives	0091-6765	USA	6.087
Human Mutation	1059-7794	USA	5.956
British Journal of Psychiatry	0007-1250	Velká Británie	5.947
European Respiratory Journal	0903-1936	Velká Británie	5.922
Journal of Pineal Research	0742-3098	USA	5.855
International Journal of Epidemiology	0300-5771	Velká Británie	5.759
Sleep	0161-8105	USA	5.486
Journal of Proteome Research	1535-3893	USA	5.460
Journal of Thrombosis and Haemostasis	1538-7933	Velká Británie	5.439
Carcinogenesis	0143-3334	Velká Británie	5.402
Pediatrics	0031-4005	USA	5.391
Biosensors & Bioelectronics	0956-5663	Nizozemsko	5.361
Journal of Biological Chemistry	0021-9258	USA	5.328
American Journal of Kidney Diseases	0272-6386	USA	5.242
Journal of Medicinal Chemistry	0022-2623	USA	5.207
Psychological Medicine	0033-2917	Velká Británie	5.200
Biochimica et Biophysica Acta – Bioenergetics	0005-2728	Nizozemsko	5.132
Biochemical Journal	0264-6021	Velká Británie	5.016

Celková publikační produkce 1. LF UK 2000–2010

Druh dokumentu	BODY	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF	7	228	268	297	324	271	328	389	457	379	411	453
původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF	2/1,5	623	712	657	597	716	731	570	501	320	320	267
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	62	15	7	21	22	25	26	38	42	41	43
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF	3/2	374	235	266	311	276	275	407	360	394	382	424
překlad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka	á 0,25/0,5	9	39	26	55	45	12	29	31	0	0	1
kazuistika	3,5/1/0,75	42	31	39	44	47	51	51	53	62	64	70
původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	102	85	60	101	114	1	60	85	85	8	20
ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	176	98	81	121	111	167	182	163	184	144	94
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	2	12	17	24	30	34	23	46	24	10	6
zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	22	26	29	26	33	34	41	38	23	14	34
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	2	0	2	3	11	2	4	12	7	12	15	23
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	11	5	6	9	8	74	7	1	3	2	1
multicentrická studie ve vědeckém / odborném časopise s IF *)	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	9	15	14
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.	n.a.	1	4	2
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky	1	117	83	123	1127	91	107	141	103	114	77	114
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	80	60	68	71	61	57	49	43	50	46	19
kapitoly v monografiích česky / slovensky **)	á 0,5	177	206	213	184	296	424	324	277	216	217	232
kapitoly v monografiích ne česky / slovensky **)	á 1	22	28	24	21	38	15	23	19	17	35	36
monografie česky / slovensky **)	á 0,5	60	64	55	61	52	61	55	54	45	34	34
monografie ne česky / slovensky **)	á 1	3	0	1	0	2	6	3	1	4	3	5
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky / slovensky **)	á 0,5/á 0,2	63	52	114	45	120	21	94	195	109	91	67
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky **)	á 1/á 0,4	3	1	0	4	39	2	4	5	3	7	1
patenty a vynálezy, metodiky	10	1	1	5	4	2	4	2	1	10	11	2
habilitační a dizertační práce, MBA	2	3	18	11	23	12	10	11	21	10	15	16
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.systém, www-dokument	2	5	24	89	41	30	9	68	72	73	16	15
ostatní, varia (vše mimo kategorie abstrakt konf. příspěvku)	0,15/ á 0,15/0,3	332	932	1162	10	70	67	105	141	72	161	46
Celkem publikačních vstupů		2517	2997	3353	3235	2488	2519	2676	2712	2261	2143	2039
Počet autorů z 1. LF UK		845	969	1028	791	896	836	1167	1127	1105	1083	1229
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF		504,6	769,6	704,3	902,6	756,1	1160,8	1294,6	1530,8	1566,3	1345,2	1755,2
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF		283	356	403	449	461	384	555	547	569	570	637
Počet citací v SCI		3802	4720	5852	7150	9710	10979	13950	11440	12497	14020	18389
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI		337	411	498	420	647	541	678	682	686	728	852
počet článků s IF fulltext		290	285	307	356	295	357	427	502	433	467	520

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

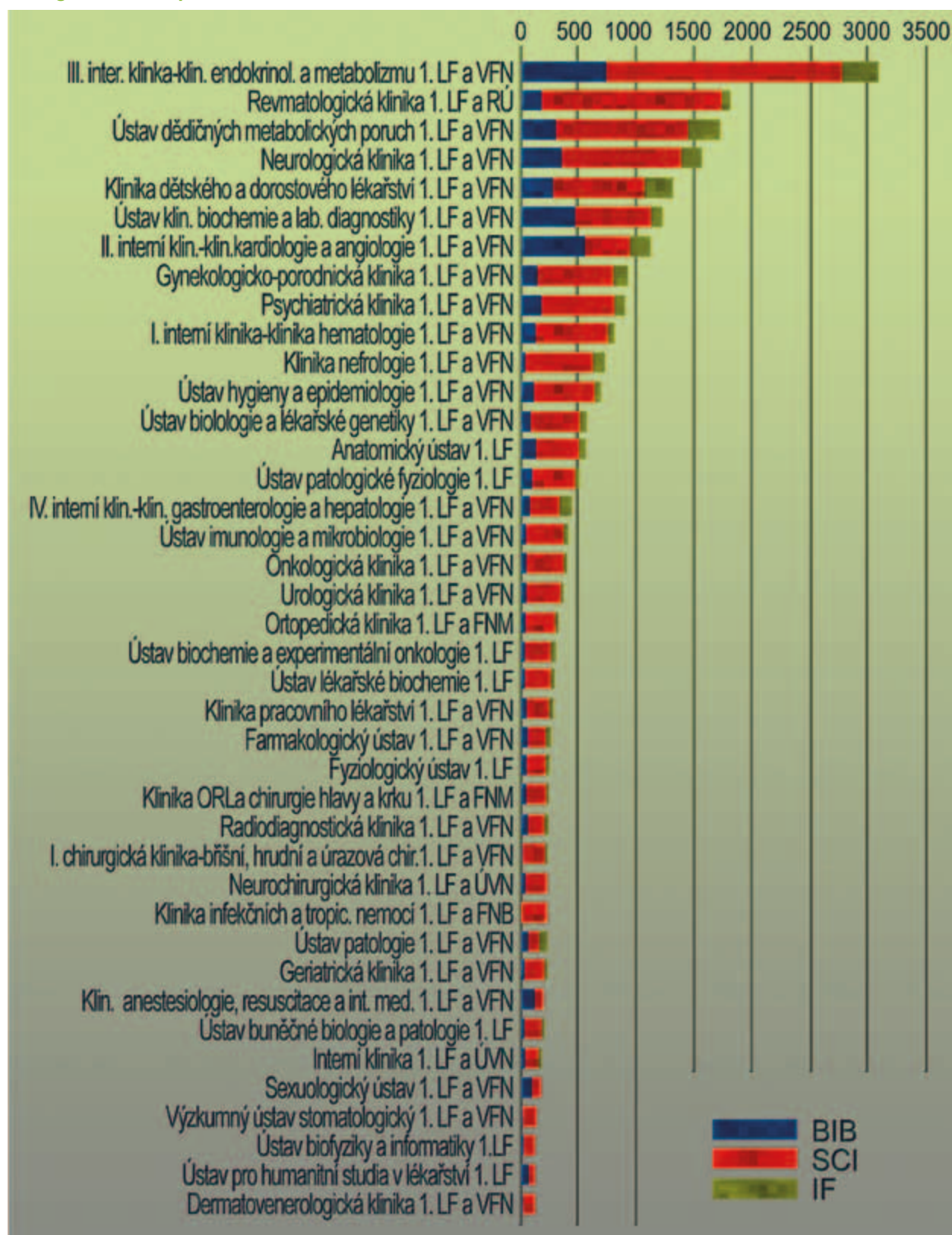
Suma BIB, SCI a IF bodů za rok 2010 – pracoviště

Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + SCI + IF	Pořadí bez přepočtu na úvazek	Počet úvazků	Přepočet BIB + SCI + IF na úvazek	Pořadí po přepočtu na úvazek
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	642,57	2 119,50	318,50	3 080,57	1.	45,20	68,15	6.
Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	89,13	1 674,00	41,77	1 804,90	2.	3,85	468,80	1.
Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	132,07	1 446,00	181,05	1 759,12	3.	57,70	30,49	23.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	161,86	1 271,50	90,99	1 524,35	4.	31,20	48,86	10.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	118,92	1 019,00	120,01	1 257,93	5.	35,80	35,14	18.
Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	193,54	861,00	145,19	1 199,73	6.	11,75	102,10	3.
II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	126,40	936,00	70,55	1 132,95	7.	18,20	62,25	7.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	227,47	570,00	127,30	924,77	8.	22,65	40,83	15.
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	372,17	450,50	99,02	921,69	9.	69,375	13,29	44.
I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	113,20	709,50	89,35	912,06	10.	15,60	58,47	8.
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	143,88	578,50	36,68	759,06	11.	9,35	81,18	5.
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	82,00	604,00	63,07	749,07	12.	8,40	89,17	4.
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	39,22	571,50	40,65	651,37	13.	22,10	29,47	24.
Anatomický ústav 1. LF UK	117,38	433,00	49,82	600,19	14.	24,94	24,07	27.
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	102,91	394,00	58,60	555,51	15.	35,70	15,56	39.
IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	142,69	355,00	26,59	524,28	16.	24,00	21,85	29.
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	125,54	249,50	85,19	460,23	17.	33	13,95	43.
Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	92,66	247,00	37,95	377,61	18.	8,50	44,43	12.
Urologická klinika 1. LF UK a VFN	68,44	285,00	6,88	360,32	19.	7,50	48,04	11.
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	64,75	270,00	16,78	351,53	20.	8,40	41,85	14.
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	49,88	220,00	44,42	314,30	21.	16,45	19,11	36.
Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	71,12	224,00	12,85	307,97	22.	19,65	15,67	38.
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	72,63	167,00	12,08	251,71	23.	4,75	52,99	9.
Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	27,60	192,00	27,20	246,80	24.	7,75	31,85	22.
Fyziologický ústav 1. LF UK	67,26	137,00	35,37	239,63	25.	20,5	11,69	48.
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	34,27	154,50	22,00	210,77	26.	7,60	27,73	26.
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	53,85	131,00	19,43	204,28	27.	5,10	40,06	16.
I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	13,80	172,00	6,95	192,75	28.	12,45	15,48	40.
Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	52,19	85,50	54,05	191,74	29.	5,65	33,94	20.
Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	36,19	132,00	23,24	191,44	30.	12,65	15,13	42.
Ústav patologie 1. LF UK a VFN	38,48	120,00	18,88	177,36	31.	8,95	19,82	32.
Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	38,86	129,00	4,90	172,76	32.	4,00	43,19	13.
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	52,50	109,50	5,67	167,67	33.	5,25	31,94	21.
Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	19,83	126,00	20,02	165,85	34.	15,2	10,91	50.
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	35,34	108,50	20,29	164,13	35.	0,70	234,47	2.
Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	100,60	54,00	8,91	163,51	36.	4,75	34,42	19.
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	23,36	127,00	9,31	159,67	37.	4,00	39,92	17.
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	38,22	103,50	14,05	155,78	38.	17,35	8,98	54.
Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	78,01	53,00	7,53	138,54	39.	8,30	16,69	37.
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	39,47	94,00	4,97	138,45	40.	7,00	19,78	33.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	40,10	77,00	8,14	125,24	41.	4,25	29,47	25.
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	91,97	16,00	7,27	115,23	42.	8,75	13,17	45.
Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	12,44	87,00	9,24	108,68	43.	5,55	19,58	34.
Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	24,73	59,00	16,47	100,20	44.	12,15	8,25	57.
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	86,12	0,00	0,00	86,12	45.	8,7	9,90	52.
Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	69,19	15,00	0,84	85,03	46.	4,35	19,55	35.
Chirurgická klinika 1. LF UK a FNTnSP	17,28	54,00	3,59	74,87	47.	3,30	22,69	28.
II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	19,93	46,00	8,02	73,95	48.	4,8	15,41	41.

Suma BIB, SCI a IF bodů za rok 2010 – pracoviště – pokračování

Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	3,28	68,50	1,60	73,38	49.	3,50	20,97	31.
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	64,68	7,00	0,00	71,68	50.	15,1	4,75	61.
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	6,67	50,00	0,54	57,21	51.	6,85	8,35	56.
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	5,28	48,00	0,00	53,28	52.	5	10,66	51.
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	20,36	26,00	3,92	50,27	53.	20,6	2,44	65.
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	20,52	16,00	5,92	42,44	54.	9,65	4,40	62.
Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNSP	8,13	31,00	0,00	39,13	55.	1,80	21,74	30.
Oční klinika 1. LF UK a VFN	4,93	27,00	0,00	31,93	56.	5,3	6,02	60.
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	6,52	11,00	4,37	21,88	57.	1,9	11,52	49.
Ústav radiční onkologie 1. LF UK a FNB	0,71	21,00	0,00	21,71	58.	1,7	12,77	46.
Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNSP	18,93	0,00	1,54	20,48	59.	2,25	9,10	53.
Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	2,52	16,00	1,66	20,18	60.	1,7	11,87	47.
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	15,16	4,50	0,43	20,10	61.	2,25	8,93	55.
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	19,90	0,00	0,00	19,90	62.	3,2	6,22	59.
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	2,85	11,00	0,00	13,85	63.	2	6,93	58.
Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	10,30	2,00	0,24	12,54	64.	6,05	2,07	66.
Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	6,68	3,00	0,00	9,68	65.	3,1	3,12	63.
Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	4,88	4,00	0,00	8,88	66.	3,45	2,57	64.
Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	4,80	0,00	0,00	4,80	67.	6,6	0,73	68.
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	0,64	3,00	0,00	3,64	68.	5,1	0,71	69.
Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTNSP	0,00	2,00	0,00	2,00	69.	1,8	1,11	67.
Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00	70.–71.	1,8	0,00	70.–71.
Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00	0,00	0,00	0,00	70.–71.	11,5	0,00	70.–71.

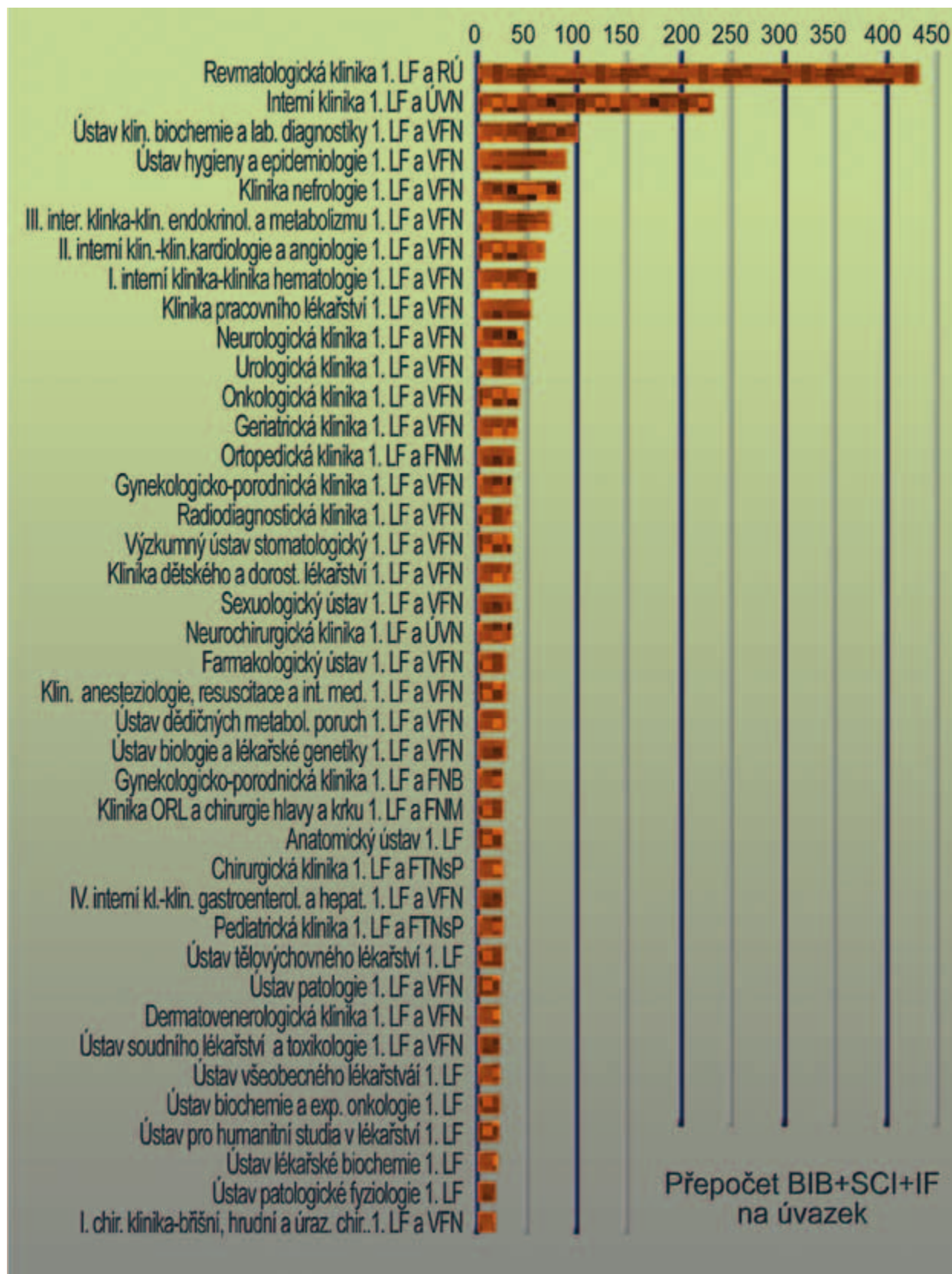
Bibliografie, SCI a IF pracoviště –TOP40 –2010



Bibliografie, SCI, IF – pracoviště – přepočten na úvazky – TOP 40 – 2010

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + SCI + IF	Počet úvazků	Přepočten BIB+SCI+IF na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	89,13	1 674,00	41,77	1 804,90	3,85	468,805
2.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	35,34	108,50	20,29	164,13	0,70	234,473
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	193,54	861,00	145,19	1 199,73	11,75	102,105
4.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	82,00	604,00	63,07	749,07	8,40	89,175
5.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	143,88	578,50	36,68	759,06	9,35	81,183
6.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	642,57	2 119,50	318,50	3 080,57	45,20	68,154
7.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	126,40	936,00	70,55	1 132,95	18,20	62,250
8.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	113,20	709,50	89,35	912,06	15,60	58,465
9.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	72,63	167,00	12,08	251,71	4,75	52,992
10.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	159,91	1 271,50	89,36	1 520,77	31,20	48,743
11.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	68,44	285,00	6,88	360,32	7,50	48,043
12.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	92,66	247,00	37,95	377,61	8,50	44,425
13.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	38,86	129,00	4,90	172,76	4,00	43,190
14.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	64,75	270,00	16,78	351,53	8,40	41,849
15.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	227,47	570,00	127,30	924,77	22,65	40,828
16.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	54,63	131,00	20,36	206,00	5,10	40,391
17.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	23,36	127,00	9,31	159,67	4,00	39,918
18.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	118,92	1 019,00	120,01	1 257,93	35,80	35,138
19.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	100,60	54,00	8,91	163,51	4,75	34,423
20.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	52,19	85,50	54,05	191,74	5,65	33,937
21.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	27,60	192,00	27,20	246,80	7,75	31,846
22.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	51,60	109,50	5,67	166,77	5,25	31,767
23.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	132,07	1 446,00	181,05	1 759,12	57,70	30,487
24.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	39,22	571,50	40,65	651,37	22,10	29,474
25.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	40,10	77,00	8,14	125,24	4,25	29,469
26.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	34,27	154,50	22,00	210,77	7,60	27,733
27.	Anatomický ústav 1. LF UK	117,38	433,00	49,82	600,19	24,94	24,065
28.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNsP	17,28	54,00	3,59	74,87	3,30	22,688
29.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	142,69	355,00	26,59	524,28	24,00	21,845
30.	Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNsP	8,13	31,00	0,00	39,13	1,80	21,736
31.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	3,28	68,50	1,60	73,38	3,50	20,965
32.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	38,48	120,00	18,88	177,36	8,95	19,817
33.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	39,47	94,00	4,97	138,45	7,00	19,778
34.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	12,44	87,00	9,24	108,68	5,55	19,581
35.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	69,19	15,00	0,84	85,03	4,35	19,547
36.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	49,88	220,00	44,42	314,30	16,45	19,106
37.	Ústav pro humanitní studia v lékařství	78,01	53,00	7,53	138,54	8,30	16,692
38.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	71,12	224,00	12,85	307,97	19,65	15,673
39.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	102,91	394,00	58,60	555,51	35,70	15,561
40.	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	13,80	172,00	6,95	192,75	12,45	15,482

Vědecká práce (kumulativně bibliografie, SCI a IF). Pořadí pracoviště podle přepočtu bodů na úvazek –TOP40 –2010



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

Pořadí	Pracoviště	RIV
1.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	934,69
2.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	557,97
3.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	548,53
4.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	534,55
5.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	498,13
6.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	469,50
7.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	459,40
8.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	374,42
9.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	357,09
10.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	304,79
11.	Anatomický ústav 1. LF UK	303,83
12.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	294,36
13.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	293,55
14.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	229,37
15.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	199,42
16.	Fyziologický ústav 1. LF UK	184,65
17.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	182,23
18.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	179,43
19.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	167,34
20.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	164,00
21.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	120,49
22.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	111,23
23.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	104,69
24.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	100,56
25.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	82,47
26.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	77,77
27.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	76,56
28.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	75,02
29.	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	74,70
30.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	72,88
31.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	70,64
32.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	65,81
33.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	61,53
34.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	61,30
35.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	60,87
36.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	57,96
37.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	48,45
38.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	41,61
39.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	39,02
40.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	37,92
41.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	37,55
42.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	36,96
43.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	35,23
44.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	34,62
45.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	34,25
46.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	31,23
47.	Pediatriká klinika 1. LF UK a FTNsP	26,85
48.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNsP	26,79
49.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	17,75
50.	Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	17,18

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

51.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	17,01
52.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	16,13
53.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	12,80
54.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	12,38
55.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	11,43
56.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	10,51
57.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	7,68
58.	Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK	7,62
59.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	5,09
60.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	4,89
61.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	2,65
62.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	1,77
63.	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	0,62
64.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	0,10
65.–71.	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTNsP	0,00
65.–71.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	0,00
65.–71.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNsP	0,00
65.–71.	Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK	0,00
65.–71.	Ústav tělesné výchovy 1. LF UK	0,00
65.–71.	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	0,00
65.–71.	Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	0,00



Nalezení nového genu podmiňujícího závažné dědičně podmíněné neurodegenerativní onemocnění – Kufsovu chorobu novinářům na zářijové tiskové konferenci přiblížil přednosta Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN doc. Viktor Kožich.

Bibliografie – pracoviště – TOP 40 – 2010

Pořadí	Pracoviště	BIB
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	642,57
2.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	372,17
3.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	227,47
4.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	193,54
5.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	161,86
6.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	143,88
7.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	142,69
8.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	132,07
9.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	126,40
10.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	125,54
11.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	118,92
12.	Anatomický ústav 1. LF UK	117,38
13.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	113,20
14.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	102,91
15.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	100,60
16.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	92,66
17.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	91,97
18.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	89,13
19.	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	86,12
20.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	82,00
21.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	78,01
22.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	72,63
23.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	71,12
24.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	69,19
25.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	68,44
26.	Fyziologický ústav 1. LF UK	67,26
27.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	64,75
28.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	64,68
29.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	53,85
30.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	52,50
31.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	52,19
32.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	49,88
33.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	40,10
34.	Dermatovenereologická klinika 1. LF UK a VFN	39,47
35.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	39,22
36.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	38,86
37.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	38,48
38.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	38,22
39.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	36,19
40.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	35,34

Bibliografie – pracoviště – přepočít na úvazek – TOP 40 – 2010

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	Počet úvazků	BIB – přepočít na úvazek
1.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	35,34	0,70	50,483
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	89,13	3,85	23,151
3.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	100,60	4,75	21,179
4.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	193,54	11,75	16,471
5.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	69,19	4,35	15,905
6.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	143,88	9,35	15,388
7.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	72,63	4,75	15,290
8.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	642,57	45,20	14,216
9.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	92,66	8,50	10,901
10.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	54,63	5,10	10,712
11.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	91,97	8,75	10,510
12.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	227,47	22,65	10,043
13.	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF UK	86,12	8,70	9,898
14.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	51,60	5,25	9,829
15.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	82,00	8,40	9,761
16.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	38,86	4,00	9,715
17.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	40,10	4,25	9,435
18.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	78,01	8,30	9,399
19.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	52,19	5,65	9,238
20.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	68,44	7,50	9,126
21.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTNsP	18,93	2,25	8,416
22.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	64,75	8,40	7,708
23.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	113,20	15,60	7,257
24.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	126,40	18,20	6,945
25.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	15,16	2,25	6,738
26.	Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	19,90	3,20	6,219
27.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	142,69	24,00	5,946
28.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	23,36	4,00	5,840
29.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	39,47	7,00	5,639
30.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	372,17	69,38	5,365
31.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNsP	17,28	3,30	5,237
32.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	159,91	31,20	5,125
33.	Anatomický ústav 1. LF UK	117,38	24,94	4,706
34.	Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNsP	8,13	1,80	4,514
35.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	34,27	7,60	4,509
36.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	38,48	8,95	4,299
37.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	64,68	15,10	4,284
38.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	19,93	4,80	4,151
39.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	125,54	33,00	3,804
40.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	71,12	19,65	3,619

SCI – pracoviště – TOP 40 – 2010

Pořadí	Pracoviště	SCI
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	2 119,50
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	1 674,00
3.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	1 446,00
4.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	1 271,50
5.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	1 019,00
6.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	936,00
7.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	861,00
8.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	709,50
9.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	604,00
10.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	578,50
11.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	571,50
12.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	570,00
13.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	450,50
14.	Anatomický ústav 1. LF UK	433,00
15.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	394,00
16.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	355,00
17.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	285,00
18.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	270,00
19.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	249,50
20.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	247,00
21.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	224,00
22.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	220,00
23.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	192,00
24.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	172,00
25.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	167,00
26.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	154,50
27.	Fyziologický ústav 1. LF UK	137,00
28.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	132,00
29.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	131,00
30.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	129,00
31.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	127,00
32.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	126,00
33.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	120,00
34.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	109,50
35.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	108,50
36.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	103,50
37.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	94,00
38.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	87,00
39.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	85,50
40.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	77,00

SCI – pracoviště – přepoččet na úvazek – TOP 40 2010

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI	Počet úvazků	SCI – přepoččet na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	1 674,00	3,85	434,805
2.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	108,50	0,70	155,000
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	861,00	11,75	73,277
4.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	604,00	8,40	71,905
5.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	578,50	9,35	61,872
6.	II.interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	936,00	18,20	51,429
7.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	2 119,50	45,20	46,892
8.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	709,50	15,60	45,481
9.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	1 271,50	31,20	40,753
10.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	285,00	7,50	38,000
11.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	167,00	4,75	35,158
12.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	129,00	4,00	32,250
13.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	270,00	8,40	32,143
14.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	127,00	4,00	31,750
15.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	247,00	8,50	29,059
16.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	1 019,00	35,80	28,464
17.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	571,50	22,10	25,860
18.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	131,00	5,10	25,686
19.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	570,00	22,65	25,166
20.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	1 446,00	57,70	25,061
21.	Farmakologický ústav 1. LF UK	192,00	7,75	24,774
22.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	109,50	5,25	20,857
23.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	154,50	7,60	20,329
24.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	68,50	3,50	19,571
25.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	77,00	4,25	18,118
26.	Anatomický ústav 1. LF UK	433,00	24,94	17,362
27.	Pediatrická klinika 1. LF UK a FTNSP	31,00	1,80	17,222
28.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNSP	54,00	3,30	16,364
29.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	87,00	5,55	15,676
30.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	85,50	5,65	15,133
31.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	355,00	24,00	14,792
32.	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	172,00	12,45	13,815
33.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	94,00	7,00	13,429
34.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	120,00	8,95	13,408
35.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	220,00	16,45	13,374
36.	Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	21,00	1,70	12,353
37.	Ústav lékařské biochemie I. LF UK	224,00	19,65	11,399
38.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	54,00	4,75	11,368
39.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	394,00	35,70	11,036
40.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	132,00	12,65	10,435

IF – pracoviště – TOP 40 – 2010

Pořadí	Pracoviště	IF
1.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	318,50
2.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	181,05
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	145,19
4.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	127,30
5.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	120,01
6.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	99,02
7.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	90,99
8.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	89,35
9.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	85,19
10.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	70,55
11.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	63,07
12.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	58,60
13.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	54,05
14.	Anatomický ústav 1. LF UK	49,82
15.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	44,42
16.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	41,77
17.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	40,65
18.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	37,95
19.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	36,68
20.	Fyziologický ústav 1. LF UK	35,37
21.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	27,20
22.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	26,59
23.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	23,24
24.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	22,00
25.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	20,29
26.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	20,02
27.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	19,43
28.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	18,88
29.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	16,78
30.	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	16,47
31.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	14,05
32.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	12,85
33.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	12,08
34.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	9,31
35.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	9,24
36.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	8,91
37.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	8,14
38.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	8,02
39.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	7,53
40.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	7,27

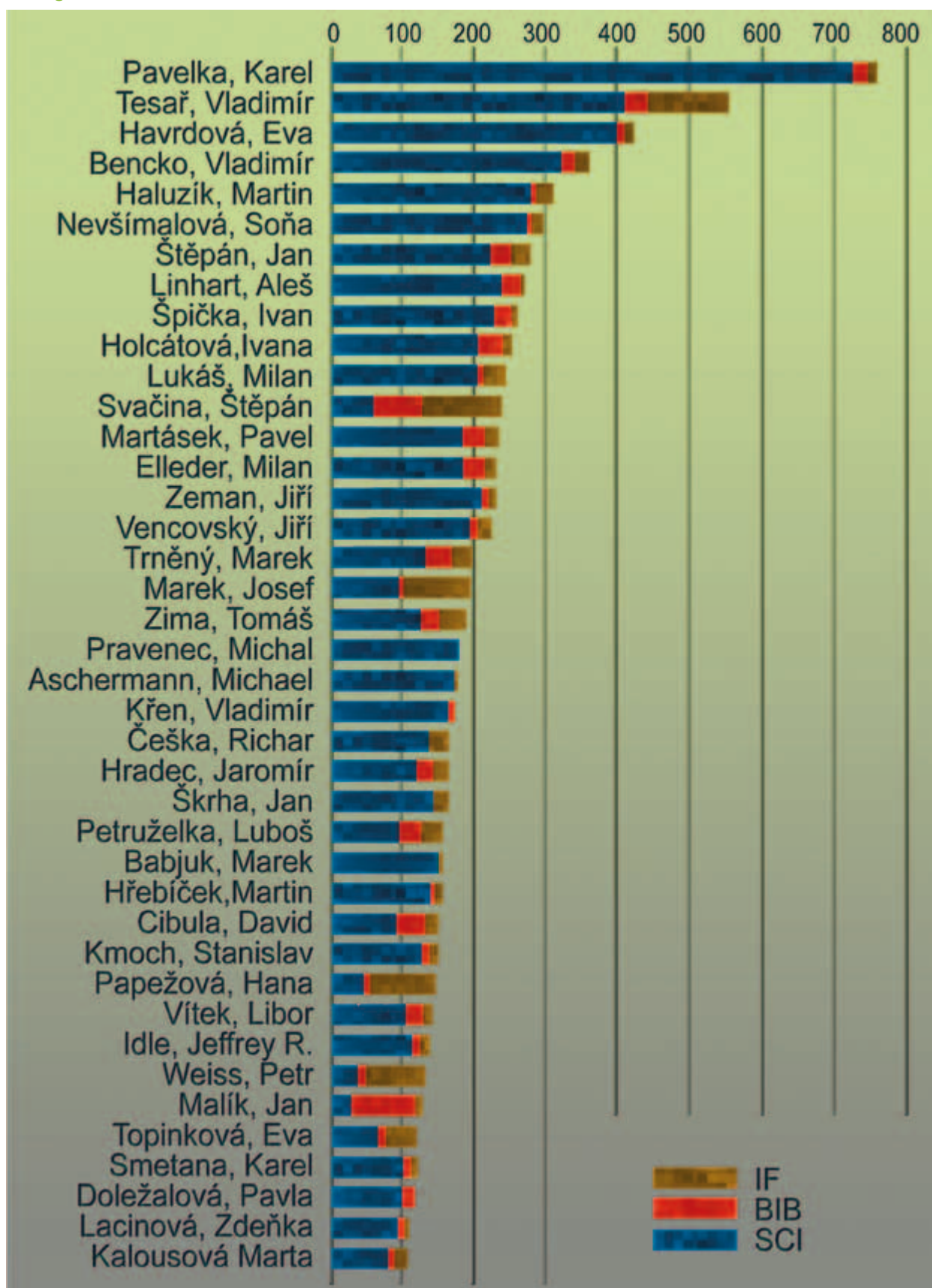
IF – přepočítání na úvazek – pracoviště – TOP 40 – 2010

Pořadí po přepočítání na úvazek	Pracoviště	IF	Počet úvazků	IF – přepočítání na úvazek
1.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	20,29	0,70	28,990
2.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	145,19	11,75	12,357
3.	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	41,77	3,85	10,848
4.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	54,05	5,65	9,566
5.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	63,07	8,40	7,509
6.	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	318,50	45,20	7,046
7.	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	89,35	15,60	5,728
8.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	127,30	22,65	5,620
9.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	37,95	8,50	4,465
10.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	20,36	5,10	3,993
11.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	36,68	9,35	3,923
12.	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	70,55	18,20	3,876
13.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	27,20	7,75	3,510
14.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	120,01	35,80	3,352
15.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	181,05	57,70	3,138
16.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	22,00	7,60	2,894
17.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	89,36	31,20	2,864
18.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	44,42	16,45	2,700
19.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	85,19	33,00	2,581
20.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	12,08	4,75	2,544
21.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	9,31	4,00	2,328
22.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	4,37	1,90	2,299
23.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	18,88	8,95	2,110
24.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	16,78	8,40	1,998
25.	Anatomický ústav 1. LF UK	49,82	24,94	1,997
26.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	8,14	4,25	1,916
27.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	8,91	4,75	1,876
28.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	40,65	22,10	1,839
29.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	23,24	12,65	1,837
30.	Fyziologický ústav 1. LF UK	35,37	20,50	1,725
31.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	8,02	4,80	1,671
32.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	9,24	5,55	1,665
33.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	58,60	35,70	1,641
34.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	99,02	69,38	1,427
35.	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	16,47	12,15	1,356
36.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	20,02	15,20	1,317
37.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	4,90	4,00	1,225
38.	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	26,59	24,00	1,108
39.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTNsP	3,59	3,30	1,087
40.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	5,67	5,25	1,080

Bibliografie, SCI, IF – autoři – TOP 40

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + SCI + IF
1.	PAVELKA, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	737,000	13,724	11,989	762,713
2.	TESAŘ, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	416,000	28,566	119,645	564,211
3.	HAVRDOVÁ, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	405,000	16,913	13,817	435,730
4.	BENCKO, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	325,000	22,960	24,569	372,529
5.	HALUZÍK, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	280,000	6,637	26,903	313,540
6.	NEVŠÍMALOVÁ, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	270,000	10,483	17,926	298,409
7.	ŠTĚPÁN, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	254,000	5,589	13,711	273,300
8.	LINHART, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	220,000	20,978	24,902	265,880
9.	ŠPIČKA, Ivan	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	239,000	19,558	4,340	262,898
10.	HOLCÁTOVÁ, Ivana	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	212,000	24,871	11,993	248,864
11.	LUKÁŠ, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	209,000	9,995	23,675	242,670
12.	SVAČINA, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	66,000	49,675	125,908	241,583
13.	MARTÁSEK, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	193,000	24,496	17,868	235,364
14.	ELLEDER, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	195,000	21,829	15,699	232,527
15.	ZEMAN, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	195,000	15,556	12,650	223,206
16.	VENCOVSKÝ, Jiří	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	202,000	5,233	6,852	214,085
17.	TRNĚNÝ, Marek	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	162,000	21,939	19,938	203,877
18.	MAREK, Josef	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	93,000	2,129	104,167	199,296
19.	ZIMA, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	140,000	13,773	39,475	193,248
20.	PRAVENEČ, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	188,000	0,000	0,000	188,000
21.	ASCHERMANN, Michael	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	179,000	0,994	4,562	184,555
22.	KŘEN, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	176,000	5,649	1,944	183,593
23.	ČEŠKA, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	142,000	1,645	29,651	173,297
24.	HRADEC, Jaromír	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	124,000	20,526	28,508	173,034
25.	ŠKRHA, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	140,000	2,094	18,100	160,194
26.	PETRUŽELKA, Luboš	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	98,000	24,980	27,170	150,149
27.	BABJUK, Marek	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	146,000	1,230	1,814	149,044
28.	HŘEBÍČEK, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	139,000	3,517	5,643	148,160
29.	CIBULA, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	90,000	34,910	19,475	144,385
30.	KMOCH, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	121,000	9,951	8,745	139,696
31.	PAPEŽOVÁ, Hana	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	63,000	5,930	62,999	131,928
32.	VÍTEK, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	85,000	25,731	20,132	130,863
33.	IDLE, Jeffrey R.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	107,000	14,896	7,886	129,782
34.	WEISS, Petr	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	41,000	8,912	78,400	128,312
35.	MALÍK, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	30,000	87,124	7,746	124,870
36.	TOPINKOVÁ, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	76,000	4,899	37,670	118,569
37.	SMETANA, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	105,000	4,578	7,708	117,286
38.	DOLEŽALOVÁ, Pavla	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	104,000	5,475	1,746	111,221
39.	LACINOVÁ, Zdeňka	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	101,000	4,860	4,887	110,747
40.	KALOUSOVÁ, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	82,000	9,318	16,294	107,612

Bibliografie, SCI a IF –TOP40 –2010



Bibliografie – autoři – TOP 40 – 2010

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
1.	SVAČINA, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	125,908
2.	TESAŘ, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	119,645
3.	MAREK, Josef	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	104,167
4.	WEISS, Petr	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	78,400
5.	PAPEŽOVÁ, Hana	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	62,999
6.	VALENTA, Jiří	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	56,750
7.	MLÝNKOVÁ, Jana	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK	48,000
8.	VENTURA, Václav	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	41,800
9.	ŽÁK, Aleš	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	41,161
10.	RABOCH, Jiří	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	39,579
11.	ZIMA, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	39,475
12.	ŠTULÍK, Jan	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	37,683
13.	TOPINKOVÁ, Eva	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	37,670
14.	HONZÁK, Radkin	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	36,700
15.	FISCHEROVÁ, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	32,088
16.	JULÁK, Jaroslav	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	31,783
17.	STRUNECKÁ, Anna	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	31,400
18.	VRABLÍK, Michal	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	30,667
19.	ČEŠKA, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	29,651
20.	HRADEC, Jaromír	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	28,508
21.	KLENER, Pavel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	28,089
22.	ZÁMEČNÍK, Libor	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	27,975
23.	SLÁMA, Jiří	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	27,700
24.	PETRUŽELKA, Luboš	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	27,170
25.	HALUZÍK, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,903
26.	LUKÁŠ, Karel	IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	26,550
27.	WIDIMSKÝ, Jiří	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,239
28.	LINHART, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	24,902
29.	POKORNÝ, David	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	24,708
30.	BENCKO, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	24,569
31.	SVOBODOVÁ, Dana	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	24,000
32.	FIALOVÁ, Lenka	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	23,778
33.	LUKÁŠ, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	23,675
34.	RŮŽIČKA, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	23,408
35.	PAVLÍK, Emil	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	23,250
36.	VYMĚTAL, Jan	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	23,200
37.	PACLT, Ivo	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	22,144
38.	FAIT, Tomáš	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	21,283
39.	KRÁLÍKOVÁ, Eva	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	20,659
40.	FIŠAR, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	20,605

SCI – autoři – TOP 40 – 2010

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
1.	PAVELKA, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	737
2.	TESAŘ, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	416
3.	HAVRDOVÁ, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	405
4.	BENCKO, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	325
5.	HALUZÍK, Martin	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	280
6.	NEVŠÍMALOVÁ, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	270
7.	ŠTĚPÁN, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	254
8.	ŠPIČKA, Ivan	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	239
9.	LINHART, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	220
10.	HOLCÁTOVÁ, Ivana	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	212
11.	LUKÁŠ, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	209
12.	VENCOVSKÝ, Jiří	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	202
13.–14.	ELLEDER, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	195
13.–14.	ZEMAN, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	195
15.	MARTÁSEK, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	193
16.	PRAVENEC, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	188
17.	ASCHERMANN, Michael	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	179
18.	KŘEN, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	176
19.	TRNĚNÝ, Marek	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	162
20.	BABJUK, Marek	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	146
21.	ČEŠKA, Richard	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	142
22.–23.	ZIMA, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	140
22.–23.	ŠKRHA, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	140
24.	HŘEBÍČEK, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	139
25.	HRÁDEC, Jaromír	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	124
26.	KMOCH, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	121
27.	IDLE, Jeffrey R.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	107
28.	SMETANA, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	105
29.	DOLEŽALOVÁ, Pavla	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	104
30.–31.	LACINOVÁ, Zdeňka	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	101
30.–31.	HALUZÍKOVÁ, Denisa	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	101
32.	PETRUŽELKA, Luboš	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	98
33.	LEDVINOVÁ, Jana	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	96
34.–35.	MAREK, Josef	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	93
34.–35.	HOUŠTĚK, Josef	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	93
36.–37.	HANSÍKOVÁ, Hana	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	92
36.–37.	ŠENOLT, Ladislav	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	92
38.	CIBULA, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	90
39.	DOSTÁL, Ctibor	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	88
40.	MICHALOVÁ, Kyra	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	86

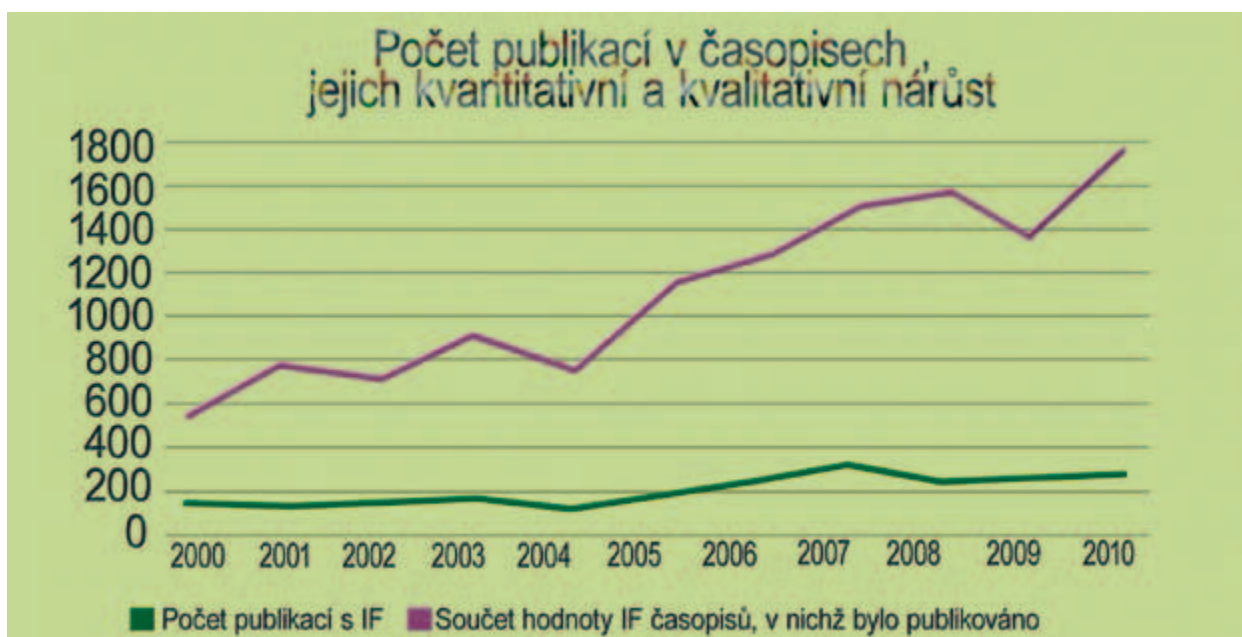
IF – autoři – TOP 40 – 2010

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF
1.	MALÍK, Jan	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	87,124
2.	TUKA, Vladimír	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	80,976
3.	KRAMÁŘ, Filip	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	50,597
4.	SVACINA, Štěpán	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	49,675
5.	MĚSTECKÝ, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	43,021
6.	CIBULA, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	34,910
7.	TESAŘ, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	28,566
8.	VÍTEK, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	25,731
9.	PETRUŽELKA, Luboš	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	24,980
10.	HOLCÁTOVÁ, Ivana	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	24,871
11.	MARTÁSEK, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	24,496
12.	ZÁBRANSKÝ, Tomáš	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	24,176
13.	BENCKO, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	22,960
14.	TRNĚNÝ, Marek	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	21,939
15.	ELLEDER, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	21,829
16.	KALBÁČOVÁ, Marie	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	21,146
17.	LINHART, Aleš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	20,978
18.	HRADEC, Jaromír	III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	20,526
19.	ŠPIČKA, Ivan	I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN	19,558
20.	BENEŠ, Vladimír	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	19,196
21.	HAVRDOVÁ, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	16,913
22.	ZEMAN, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	15,556
23.	CALDA, Pavel	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	15,095
24.	IDLE, Jeffrey R.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	14,896
25.	ZIMA, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	13,773
26.	PAVELKA, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ	13,724
27.	PALEČEK, Tomáš	II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	13,131
28.	ZIKÁN, Michal	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	13,108
29.	FIŠAR, Zdeněk	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	13,105
30.	STOPKA, Tomáš	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	12,715
31.	BEDNÁR, Ján	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	12,648
32.	KOŽICH, Viktor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	12,113
33.	NEVŠÍMALOVÁ, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	10,483
34.	ĐURICOVÁ, Dana	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	10,214
35.	STIBŮREK, Lukáš	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	10,206
36.	LUKÁŠ, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	9,995
37.	KMOCH, Stanislav	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	9,951
38.	FISCHEROVÁ, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	9,884
39.	BETKA, Jan	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	9,853
40.	JIRSOVÁ, Kateřina	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	9,833

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF POČTY PRACÍ – SUMA IF 2000–2010

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 KnowledgeSM. Snahou autora je publikovat vždy v titulu s co nejvyšším IF. Autorům z 1. LF UK se vynaložené úsilí vrací v neustále se zvyšujícím počtu prací, publikovaných v titulech se stále vyšším IF.

	Počet publikací s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno
2000	270	504,6
2001	287	769,6
2002	299	704,3
2003	345	902,6
2004	293	756,1
2005	353	1160,8
2006	415	1294,6
2007	495	1530,8
2008	421	1566,3
2009	452	1345,2
2010	493	1755,2



Počty prací v časopisech s IF – 2003–2010

Interval IF	2003			2004			2005			2006		
	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	0	0	0
30 000–39 999	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3
20 000–29 000	1	0	1	1	1	2	6	0	6	1	0	1
15 000–19 999	0	1	1	0	0	0	2	0	2	2	0	2
10 000–14 999	5	0	5	5	0	5	11	0	11	2	2	4
9000–9999	0	0	0	2	0	2	1	0	1	1	0	1
8000–8999	3	0	3	0	0	0	3	0	3	1	4	5
7000–7999	5	1	6	7	0	7	5	0	5	12	0	12
6000–6999	11	0	11	13	1	14	7	1	8	6	0	6
5000–5999	11	1	12	12	1	13	5	0	5	20	1	21
4000–4999	12	0	12	7	0	7	29	1	30	25	1	26
3000–3999	48	2	50	32	5	37	37	2	39	52	1	53
2000–2999	68	6	74	49	2	51	64	6	70	97	3	100
1000–1999	70	2	72	79	6	85	93	4	97	75	3	78
0001–0999	88	8	96	65	5	70	68	8	76	91	12	103
CELKEM	324	21	345	272	21	293	331	22	353	388	27	415

Interval IF	2007			2008			2009			2010		
	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem
50 000–52 589	2	0	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1
30 000–39 999	0	0	0	10	0	10	1	0	1	6	0	6
20 000–29 000	2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	1	1
15 000–19 999	0	0	0	2	0	2	4	0	4	3	0	3
10 000–14 999	6	0	6	2	1	3	9	1	10	6	0	6
9000–9999	4	0	4	1	0	1	4	0	4	8	3	11
8000–8999	2	0	2	1	1	2	6	0	6	8	1	9
7000–7999	7	0	7	10	1	11	7	2	9	2	0	2
6000–6999	6	2	8	8	2	10	9	2	11	13	0	13
5000–5999	27	3	30	20	1	21	12	2	14	24	0	24
4000–4999	33	2	35	30	1	31	35	0	35	32	3	35
3000–3999	58	10	68	47	5	52	59	5	64	53	3	56
2000–2999	95	5	100	79	7	86	85	2	87	105	6	111
1000–1999	102	10	112	129	17	146	133	10	143	138	14	152
0001–0999	104	14	118	41	9	50	53	18	71	50	13	63
CELKEM	448	47	495	384	46	430	417	42	459	449	44	493

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 již h-index = 68.**

Hirschův index autorů z 1. LF UK 2007–2011

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



Dne 2. listopadu 2011 byly předány Ceny předsednictva České lékařské společnosti J. E. Purkyně za nejlepší knižní publikace za rok 2010. Cenu za nejlepší publikaci obdrželi profesor Richard Česka a kol. za titul Interna a profesor Pavel Klener a MUDr. Pavel Klener jr. za titul Nová protinádorová léčiva a léčebné strategie v onkologii. Slavnostní akt se konal pod záštitou pana předsedy Senátu PČR Milana Štěcha v Rytířské síni Valdštejnského paláce.

H-index – autoři z 1. LF, kteří dosáhli v roce 2011 $h \geq 10$

Příjmení	Jméno	H-index						
Městecký	Jiří	64	Idle	Jeffrey R.	15	Crkovská	Jiřina	11
Prchal	Josef	47	Kolářová	Libuše	15	Gatterová	Jindřiška	11
Martásek	Pavel	40	Ledvinová	Jana	15	Holcátová	Ivana	11
Pravenec	Michal	34	Otová	Berta	15	Klement	Petr	11
Křen	Vladimír	32	Pacovský	Vladimír	15	Kornalík	František	11
Říhová	Blanka	30	Schreiber	Vratislav	15	Kostrouch	Zdeněk	11
Štěpán	Jan	29	Stejskalová	Věra	15	Lukáš	Milan	11
Houštěk	Josef	28	Češka	Richard	14	Neuwirtová	Radana	11
Tlaskalová	Helena	28	Druga	Rastislav	14	Plzáková	Zuzana	11
Pavelka	Karel	26	Dvořánková	Barbora	14	Prázný	Martin	11
Raška	Ivan	26	Frič	Přemysl	14	Růžička	Evžen	11
Haluzík	Martin	23	Kořínek	Josef	14	Šedo	Alexsi	11
Elleder	Milan	22	Kraml	Jiří	14	Šenolt	Ladislav	11
Halata	Zdeněk	22	Kršek	Michal	14	Topinková	Eva	11
Hynie	Sixtus	21	Petruželka	Luboš	14	Tvrzická	Eva	11
Mareš	Vladislav	21	Štípek	Stanislav	14	Vokurka	Martin	11
Bencko	Vladimír	20	Zvolský	Petr	14	Živný	Jan	11
Smetana	Karel	20	Čermák	Jaroslav	13	Pinskerová	Věra	10
Škrha	Jan	20	Filipec	Martin	13	Podzimek	Štěpán	10
Tesař	Vladimír	20	Hansiková	Hana	13	Živný	Jaroslav	10
Havrdová	Eva	19	Hřebíček	Martin	13	Betka	Jan	10
Nevšimalová	Soňa	19	Kalousová	Marta	13	Calda	Pavel	10
Vencovský	Jiří	19	Poučková	Pavla	13	Doležalová	Pavla	10
Zeman	Jiří	19	Povýšil	Ctibor	13	Dostál	Ctibor	10
Zima	Tomáš	19	Stopka	Tomáš	13	Dyr	Jan	10
Bednár	Ján	18	Šmíd	František	13	Fuksová	Květoslava	10
Horký	Karel	18	Šonka	Karel	13	Holada	Karel	10
Krejčí	Ivan	18	Vítek	Libor	13	Houštková	Hana	10
Linhart	Aleš	18	Farghali	Hassan	12	Jáchymová	Marie	10
Navrátil	Tomáš	18	Flegel	Martin	12	Kvasnička	Jan	10
Grim	Miloš	17	Hána	Václav	12	Langmeier	Miloš	10
Jonák	Jiří	17	Hilgertová	Jiřina	12	Malík	Jan	10
Kmoch	Stanislav	17	Hradec	Jaromír	12	Marinov	Iurí	10
Kožich	Viktor	17	Jech	Robert	12	Mikula	Ivan	10
Křenová	Drahomíra	17	Lacinová	Zdeňka	12	Pinskerová	Věra	10
Marek	Josef	17	Mourek	Jindřich	12	Pláteník	Jan	10
Michalová	Kyra	17	Papežová	Hana	12	Raboch	Jiří	10
Nečas	Emanuel	17	Petrák	Jiří	12	Sosna	Antonín	10
Sedmera	David	17	Petrovický	Pavel	12	Svačina	Štěpán	10
Aschermann	Michael	16	Prokešová	Ludmila	12	Šeda	Ondřej	10
Cibula	David	16	Trojan	Stanislav	12	Šedová	Lucie	10
Křepela	Evžen	16	Vyoral	Daniel	12	Šterzl	Ivan	10
Nohýnková	Eva	16	Zemanová	Zuzana	12	Widimský	Jiří	10
Stříž	Ilja	16	Bártová	Jiřina	11	Wichterle	Dan	10
Hlišák	Zdeněk	15	Borovanský	Jan	11	Živný	Jaroslav	10
			Cmarko	Dušan	11			

ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ



ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

Úvod

Vysokoškolská knihovnicko-informační pracoviště byla ještě v ne tak daleké minulosti řazena mezi účelová zařízení těchto škol. K převratné změně došlo po schválení Zákona o vysokých školách v roce 1998, který do hierarchie součástí vysokých škol vřadil knihovnicko-informační zařízení mezi, citují: „jiná pracoviště pro vzdělávací a výzkumnou, vývojovou a inovační, uměleckou nebo další tvůrčí činnost nebo poskytování informačních služeb“. Zavedení této novinky do praxe mnohdy nebylo jednoduché; staré předsudky v běžné denní praxi tímto vymýceny nebyly. Dnes ale můžeme konstatovat, že postavení knihovnicko-informačních pracovišť je nezastupitelné a hraje i klíčovou úlohu při vzdělávacích, vědecko-výzkumných, vývojových i dalších procesech vysokých škol. Ústav vědeckých informací 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze (dále jen ÚVI 1. LF UK) tato poslání plní, a tak ani rok 2011 nemohl být výjimkou.

Výpůjční služby

Linie prvního kontaktu uživatele s pracovníkem knihovny je ve výpůjčních službách. Výpůjční služby jsou fyzicky i psychicky velice náročné, a není tedy úplnou samozřejmostí, že pracovní tým výpůjčních služeb zůstává již 5 let v nezměněné podobě. Kromě základních výpůjčních činností, to znamená od registrace uživatele přes rezervace, upomínky, až po výpůjčku samou, jsou tito knihovnicko-informační pracovníci schopni poradit uživatelům i s problematikami, kterých se výpůjční práce samé netýkají. Jde například o informace spojené s užíváním Studijního informačního systému (dále jen SIS), o pomoc při vyhledávání potřebné literatury z katalogů a databází, navigaci v různých informačních systémech, atp.

V roce 2011 procházelo výpůjčním protokolem knihovny 10 035 registrovaných uživatelů; ti si vypůjčili k absenčnímu studiu 201 588 titulů. Celkový počet návštěv studovny se podle kvalifikovaného odhadu přiblížil téměř ke 160 000.

Díky pochopení vedení fakulty se v roce 2011 podařilo pracovníkům ÚVI aktivně vystupovat na kurzu pro první ročníky v Dobronicích, a tak frekventanti kurzu získali v předstihu takové informace, které jim umožnily snadnou orientaci v knihovně ÚVI. Byl jim osvětlen nejen postup výpůjčního procesu, ale i využívání informací ze SIS pro účely vytipování studijní literatury. Akce „Dobronice“ byla pracovníky výpůjčního protokolu hodnocena velice pozitivně, protože naprostá většina nově přijatých studentů-uživatelů služeb ÚVI se od předchozích let pohybovala v knihovně s naprostou samozřejmostí a s přehledem.

Akviziční činnost

K tomu, aby výpůjční proces mohl úspěšně proběhnout, a aby si uživatel ke své práci mohl zvolit adekvátní studijní literaturu, je nutné získávat do knihovního fondu takové přírůstky, které by po všech stránkách splňovaly požadavky uživatelů. Není však možné, aby knihovny stoprocentně uspokojovaly veškeré uživatelské požadavky. V našem případě je vedením fakulty na vyučující vyvíjen tlak na inovaci studijní literatury jednotlivých předmětů a tu pak prezentovat v databázi SIS. Pracovníci knihovny pak jednotlivé nové záznamy stahují do seznamu deziderát a podle finančních možností i možností knižního trhu provádějí cílený nákup. K akvizičním zdrojům patří i upoutávky zveřejňované v nakladatelských letácích, katalogích, ale i různé výstavy a další

propagační akce. V roce 2011 bylo zakoupeno z finančních prostředků fakulty, mimoústavních zdrojů, výzkumných záměrů a grantů 3 032 nových monografických a periodických titulů. Zvláštní kapitolou jsou elektronické zdroje, o kterých bude pohovořeno v kapitole *Správa e-zdrojů, rešeršní a referenční služby*.

Zpracování knihovního fondu

Evidence získané literatury, ať monografické nebo periodické, její zpracování i celý výpůjční postup probíhají v automatizovaných systémech, které jsou ze strany producentů zdokonalovány a vstupní data kontrolována tak, aby jednotlivé procesy mohly být vzájemně propojeny a na sebe navazovat. Znamená to, že je vytvářen tlak na zvyšování odbornosti pracovníků. V roce 2011 byly při zpracování přírůstků v knihovně ÚVI zavedeny důkladnější kontroly dat záznamů k zajištění maximální kvality i menší chybovosti. Záznamy jsou následně zasílány do souborných katalogů UK a Národní knihovny ČR. Tím, že jsou katalogy na sebe vzájemně napojeny, je dána možnost stahování záznamů. Přestože se činnost stahování záznamů jeví jako úspěšná, ne vždy tomu tak je. Zpracovatel musí záznam přezkontrolovat, opravit případné omyly, chyby a tak mnohdy raději vytvoří záznam nový.

Revize knihovního fondu

Povinností knihovny ÚVI je udržování knihovního fondu v aktualizovaném stavu, což představuje průběžné vyřazování nevyužívaných a zastaralých titulů. V roce 2011 bylo vyřazeno celkem 10 978 exemplářů různých titulů. K velké vyřazovací akci, ať již probíhala v knihovně samé nebo v dílčích knihovnách 1. LF a Všeobecné fakultní nemocnice (dále jen VFN), napomohla revize knihovního fondu, která byla započata v roce 2010. Revize pokračovala podle úkolů stanovených Opatřením děkana č. 5/2010 a podle metodiky vypracované v témže roce revizním úsekem knihovny.

Revize by sama o sobě nebyla až tak obtížnou činností. V doplnění s rekatalogizací všech jednotek aktuálního fondu je velice pracná i časově náročná. Kromě rekatalogizace v automatizovaném knihovnickém systému Aleph bylo podle Knihovního zákona č. 257/2001 Sb. nutné dohledávat chybějící dokumenty, vypracovávat záznamy o chybějících svazcích, připravit odpisové seznamy. Teprve po té, co byly seznamy schváleny Likvidační komisí fakulty, mohlo být přistoupeno k fyzickému i evidenčnímu vyřazení publikací z fondu. Bylo zrevidováno celkem 12 knihoven na ústavech a klinikách a při té příležitosti proběhla i retrokatalogizace přibližně 3 500 svazků knih a časopisů.

Je povinností poděkovat všem pracovníkům dílčích knihoven podílejícím se na revizích. Vyřazování starých publikací, dohledávání chybějících a veškerá agenda s tím spojená patří k nejtěžším pracím v našem oboru.

Správa e-zdrojů, rešeršní a referenční služby

Fakulta je prostřednictvím UK zapojena do programů INFOZ, které jsou vypisovány Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR na podporu informační infrastruktury výzkumu a vývoje. Díky těmto projektům bylo pracovníkům naší fakulty umožněno v roce 2011 využívat jak bibliografické a faktografické databáze (Web of Knowledge, MEDLINE, EMBASE, EBSCO, EBM Reviews, ProQuest, MicroMedex), tak i kolekce (konzorcía) elektronických časopisů a knih (Elsevier, Springer, Wiley, Oxford, BMJ, Karger, Lippincott

Williams and Wilkins). U některých titulů je nutnou podmínkou finanční spoluúčast, která je na naší fakultě dotována řešiteli rozvojových programů, v jiných případech je elektronický přístup řešen nákupem samotných titulů, což je příklad databáze Dentistry & Oral Sciences Source. I zde je naší povinností poděkovat všem, kteří poskytli část prostředků SVV našemu ústavu na nákup těchto zdrojů.

ÚVI je pověřen správou všech elektronických zdrojů, což znamená, že se zabývá licenčními otázkami, nastavením přístupů, řešením technicko-provozních problematik, ale i inovacemi u jednotlivých zdrojů a následně pak jejich uvedením do uživatelského prostředí.

Na správu elektronických zdrojů se v ÚVI organicky napojují referenční služby, jejichž cílem je každému konkrétnímu uživateli poskytnout informace o relevantních informačních zdrojích. Kromě každodenních individuálních konzultací jsou pracovníky ÚVI pořádány semináře pro zaměstnance 1. LF, VFN i další zájemce k využívání elektronických zdrojů, ať databází nebo e-knih a e-časopisů. Z nich můžeme vyjmenovat např. práce s databázemi Best Practice, LexiComp, MD Consult, Up-To-Date, polytematické Web of KnowledgeSM a především její součástí Web of ScienceSM s Journal Citation Index (hodnoty Impact Factoru a Eigenfactoru), citačními ohlasy a H-indexem.

Další role ÚVI v sérii databází a elektronických zdrojů spočívá ve zpracování rešeršních požadavků a referenčních aktivit. V roce 2011 bylo pracovníky ÚVI zpracováno 1 061 rešerší, případně konzultací k nim. Mnohdy je intelektuálně i časově náročnější vybavit během konzultace uživatele informacemi tak, aby byl schopen správně e-zdroje využívat, než vypracovat jednorázovou rešerši na uživatelem zadané téma.

Na rešeršní a referenční služby přirozeně navazují meziknihovní služby, které mají za úkol na podkladě výstupů z informačních zdrojů získat primární dokumenty. Po téměř dvě desetiletí proklamovaných prohlášení, že vše lze nalézt na internetu, tuzemská či mezinárodní meziknihovní služba je stále uživateli vyhledávanou službou, i když v mnoha (nebo ve většině) případech tradiční poštovní zásilky byly nahrazeny elektronickým dodáváním dokumentů.

Evidence publikačních aktivit a evaluace vědecké práce

Sběr publikačních aktivit pracovníků fakulty, jejich zpracování podle aktuálních kritérií Rejstříku informací o výsledcích (RIV) Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace patřilo v roce 2011 ke standardním úkolům Oddělení evidence publikačních aktivit, evaluace vědecké práce 1. LF a ediční činnosti.

Oddělení připravilo Opatření děkana č. 6/2011, které přesně definuje požadavky na data, organizaci jejich sběru a veškeré potřebné náležitosti celého procesu. Vzhledem k tomu, že sběr dat probíhá paralelně pro 1. LF a VFN, bylo rovněž přijato identické opatření i pro fakultní nemocnici (viz SM-VFN-36). Oba dokumenty výrazně přispěly ke kvalitě a přehlednosti celého procesu. Veškeré termíny ve vztahu k RIV byly řádně splněny.

Pokračovaly rovněž práce na databázi citačních ohlasů pracovníků fakulty. Plánované spuštění zkušebního provozu se předpokládá v roce 2012.

Výroční zpráva 1. LF obsahuje velkou kapitolu Bibliografie, ve které jsou prezentovány výsledky vědecké práce za rok 2010, která zpracovalo a do prezentované formy připravilo ÚVI.

Oddělení uspořádalo průběžně v roce 2011 semináře, zaměřené na aktuální dění (sběr dat pro RIV, publikační aktivity atd.). Velká pozornost byla během roku věnována individuálním konzultacím ať už pověřeným osobám nebo přímo autorům hlášených prací. Velmi pozitivním výsledkem je pak vysoká přesnost předávaných dat a schopnost zpracovat si samostatně přehledy dle aktuálních potřeb jednotlivců či pracovišť. Samozřejmostí dnes je již stále aktuální přehled všech potřebných manuálů, návodů, pomů-

cek atd. na webových stránkách ÚVI v sekci Bibliografie – Pomůcky.

Oddělení se aktivně připravuje na plánovaný přechod na univerzitní systém OBD / DERS. Velkým oříškem je především paralelní zpracování dat pro 2 instituce – fakultu a nemocnici.

Při této příležitosti je třeba poděkovat všem pracovištím za vzorný přístup ke zpracovávané agendě. Tradičně výborná spolupráce i s VFN.

Ediční činnost v součinnosti s nakladatelstvím Karolinum

Rok 2011 byl proti předchozím letům velice úspěšný v dodávání rukopisů autorů naší fakulty do nakladatelství Karolinum. V průběhu roku 2011 a na přelomu roku 2011/2012 bylo odevzdáno do tisku 9 titulů. Pro jednodušší orientaci v předávání rukopisů do nakladatelství, byla na webových stránce ÚVI upřesněna instrukce „Postup při vydávání literatury v nakladatelství Karolinum“.

Výuka

Výuka studentů bakalářských a navazujících magisterských oborů patří přes dvacet let k základním úkolům pracovníků ÚVI. Cílem a smyslem výuky je potřeba naučit studující základním pravidlům využívání informačních zdrojů ke studiu i vypracování seminárních a dalších odborných prací, především pak závěrečných, tj. kvalifikačních. Výuka postupuje tak jako v ostatních odborných předmětech od jednoduchého ke složitějšímu. Studenti se tak v první řadě seznamují se základními pojmy z knihovnicko-informační oblasti, následují témata propojená s názornými ukázkami a samostatným vyhledáváním.

Výuka do značné míry doplňuje semináře k bakalářským a diplomovým pracím a je tedy ryze specifická. Posluchači bakalářského nelékařského studia získávají po absolvování našich kurzů základní uživatelské dovednosti pracovat s elektronickými informačními zdroji, orientují se v základních formách ústní i písemné odborné komunikace a umí si vyhledat, zpracovat a ocitovat podklady pro sepsání závěrečné kvalifikační práce. Navazující magisterské studium nelékařských oborů prohlubuje základní uživatelské dovednosti a zaměřuje se na dílčí oblasti informační podpory studentů. V rámci doktorského studia lékařských oborů se kurzy zaměřují na odbornou vědeckou komunikaci, práci s dalšími elektronickými informačními zdroji, referenčními a citačními manažery a rovněž seznamují s bibliometrickými a scientometrickými metodami hodnocení publikační činnosti.

Účastníci našich kurzů jsou jejich závěrem podrobeni písemným testem a následně i ústní zkoušce.

Databáze závěrečných prací

Od 1. ledna 2006 předepisuje novela vysokoškolského zákona všem vysokým školám povinnost zpřístupňovat vysokoškolské kvalifikační práce (dále jen VŠKP) prostřednictvím databáze. Na 1. LF je tato povinnost podložena Opatřením děkana č. 10/2010 „Pravidla pro evidenci, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací“, ve kterém je finální role přisouzena ÚVI. Prvním krokem bylo zaevidovat a do univerzitní digitální repozitáře (dále jen DigiTool) zapracovat, a to do 30. 9. 2011, závěrečné práce odevzdané na fakultu v období od 1. 1. 2010 do 28. 9. 2010. Úkol byl beze zbytku splněn a bez prodlení tak mohla být spuštěna další, 2. etapa, která ukládá do DigiTool začlenit práce z období 1. 1. 2009 až 31. 12. 2009 (termín 30. 6. 2012). S retrovidencí jsou průběžně do systému DigiTool vkládány práce obhájované v daném roce.

Úspěšné plnění úkolů při dodávání záznamů do DigiTool je i díky moderní technice, v tomto případě jde o knižní scanner Minolta, který byl pro účely digitalizace, a to nejen kvalifikačních prací, do ÚVI vedením fakulty v roce 2011 zakoupen. Po vyladění veškerých nepřesností a zaškolení pracovníka ÚVI do systému di-

digitalizace textu, se práce se scannerem stala rutinní záležitostí, která je ale založena jednak na preciznosti a erudici zpracovatele, ale i na úspěšné spolupráci se Studijním oddělením, Oddělením vědy a fakultním správcem SISu. Všichni jmenovaní se podílejí na doplnění všech event. chybějících náležitostí.

Foto- a videodokumentační činnost

V posledních letech dochází k přechodu potřeb fakulty od výroby fotografie k audiovizuální tvorbě. Těžištěm práce foto- a videodokumentačního oddělení se stala velmi výroba videoprogramů, které jsou po stránce zhotovitele profesionálně zpracované a do-

plněné veškerými náležitostmi (sestříhem, ozvučením, titulky, grafikou, atp.). Kromě nově natáčených programů pro potřeby odborných přednášek, prezentací i výuky byly digitalizovány starší výukové materiály, které byly uloženy na VHS, fakultních audio-nahrávkách i 16 mm filmech. Oddělení se spolupodílí i na vzniku e-learningových materiálů.

Závěr

Kromě funkcí a činností, které byly popsány, pracovníci ÚVI plnili v roce 2011 aktuální úkoly, které vyplývaly z potřeb funkce fakulty nadřazených institucí.

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

Základní ukazatele o knihovně

Přírůstek knihovního fondu za rok 2011	3 032
Knihovní fond celkem	240 854
Počet odebíraných titulů periodik	156
Elektronické tituly*	55 947
Otevírací doba za týden (počet hodin)	54
Počet absenčních výpůjček	201 588
Počet registrovaných uživatelů ÚVI	10 085
Počet studijních míst ve studovně ÚVI	134
Počet svazků umístěných ve volném výběru	8 487

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

Struktura finančních zdrojů

	2011	2010	2009	2008
Rozpočet 1. LF	384 118	217 898	697 368	774 654
Účelová dotace	2 154 205	2 622 482	1 916 640	1 506 460
Sponzoring a dary	215 717	216 227	111 447	188 321
Další zdroje	1 163 268	1 025 929	971 133	601 002
Celkem	3 917 308	4 082 536	3 696 588	3 070 437

Počet vyřízených MVS a MMVS

	2011	2010	2009	2008
MVS – jiné knihovně	695	602	536	586
MVS – z jiné knihovny	1 373	1 326	1 648	1 171
MMVS z jiné knihovny	86	97	157	220
Celkem	2 154	2 025	2 341	1 977

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; BOSSELMANN, 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 a 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, užívoře, 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 obo-
rech*. 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 přípračky 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.

KOLAŘÍK, 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 urogynekologii*. 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 ozníká*. Praha : Triton, 2011. 205 s. ISBN 978-80-7387-513-8.

ZAHRANIČNÍ STYKY



ZAHRANIČNÍ STYKY 1. LF UK

I přes pokračující ekonomickou krizi byla mezinárodní spolupráce 1. LF UK v roce 2011 na vysoké kvalitativní i kvantitativní úrovni. Počty výměnných programů i jednorázových akcí s mezinárodní účastí byly srovnatelné s předchozími léty. Fakulta se však zejména soustředila 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 Karlovou univerzitou či 1. LF UK, jako takovou, zvýšily. Nadále zůstávají velmi dynamické 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. 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 UK se proti minulým létům dále zvýšil, a to díky většímu využívání různých možností financování mobility pedagogů. Rada zahraničních řečníků se zúčastnila symposií a mítinků organizovaných jednotlivými ústavy ale i odbornými lékařskými společnost-

mi ve spolupráci s 1. LF UK. Počty výjezdů našich učitelů na zahraniční univerzity dosáhly vysoké úrovně.

Zahraníční a výměnné studentské stáže a pobyty

Mezi lékařskými fakultami Univerzity Karlovy nabízí 1. LF UK pro studenty nejširší možnosti zahraničních pobytů a stáží. Pro rok 2010–2011 bylo uzavřeno nebo obnoveno celkem 85 bilaterálních smluv se zahraničními partnery – nově byly uzavřeny smlouvy s univerzitami Lübeck (SRN), Paříž12 (Francie), Foggia, Řím (Itálie).

Klíčové postavení zastává i nadále program ERASMUS, který se od roku 2008 stal součástí inovované evropské strategie vzdělávacích aktivit s názvem Lifelong Learning Programme, kam spadájí také programy jako Comenius, Grundtvig, Leonardo da Vinci nebo Jean Monet.

V rámci programu ERASMUS vyjelo v kalendářním roce 2011 celkem 135 našich studentů do zahraničí. Počet přijíždějících studentů byl 139. V rámci učitelské mobility v tomto programu vyjelo do zahraničí 24 akademických pracovníků.

V rámci spolupráce s rakouským Lions Club Wien, řízený prof. Dr. med. Herbertem Ehringerem vyjelo 12 studentů 1. LF UK



prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
proděkan pro vnější vztahy

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 12 studentů ze zahraničí se zúčastnilo individuálních studijních stáží na 1. LF a 2 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. Univerzita Karlova zároveň poskytuje nezanedbatelný počet stipendijních míst na různé jazykové a odborné kurzy, který se naši studenti pravidelně účastní.

Významnou aktivitou umožňující rozvoj zahraničních kontaktů a pobytů našich studentů jsou stáže organizované aktivitou IFMSA. Na pracoviště 1. LF bylo přijato na jednoměsíční stáž celkem 73 studentů. Do zahraničí vyjelo 68 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států, ale i do zámoří. V roce 2011 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, který se naši studenti pravidelně účastní. Mimo to je na Univerzitě rozvíjen nově i program pro zahraniční post-doc vědecké pracovníky.

Aplikace o tato místa je průběžně vyhodnocována a také 1. LF UK má vypsáno několik nosných oborů nabízejících tuto šanci.

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. Naše ústavy jsou zapojeny do velkého počtu grantových projektů financovaných ze zahraničí včetně projektů EU a NIH (National Institute of Health, USA).

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

Cílem fakulty je další zkvalitňování mezinárodních styků 1. LF UK a zvyšování její prestiže v zahraničí. K tomuto cíli směřuje i přerod fakulty do podoby otevřené a moderní vědeckovýzkumné základny biologie a medicíny. Počet uzavřených kontraktů spolupráce dosáhl v posledních letech vysokých čísel, nyní je hlavní prioritou fakulty dát této spolupráci reálný obsah a především vysokou kvalitu.

*prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
proděkan pro onějši oztahy*

Počty studentů, kteří se v roce 2011 účastnili výměnných stáží

program	počet vyjíždějících	počet přijíždějících
Erasmus	135	139
IFMSA	68	73
Fond mobility	24	-
Lions Club	12	-
Free movers	2	12*

* Z toho 2x Visegrad Fund

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	82	138	69
2008–2009	76	164	91
2009–2010	82	158	88
2010–2011	87	139	92

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	University of Heidelberg, Heidelberg	Německo
Institut Julese Bordeta Brusel	Belgie	University of Münster, Münster	Německo
St. Pierre Para-University Hospital	Belgie	University of Tübingen, Tübingen	Německo
University Hospital, Leuven	Belgie	Univerzita Jena	Německo
University of Antwerpen, Antwerp University Hospital	Belgie	Univerzita Mnichov	Německo
University Sao Paulo	Brazílie	University Hospital Rotterdam	Nizozemí
University Hospital, Kopenhagen	Dánsko	University of Rotterdam	Nizozemí
University of Copenhagen	Dánsko	Centre Medical Amsterdam	Nizozemsko
Aarhus University, Aarhus	Dánsko	Ślaskie Centrum Chorób Serca, Zabrze	Polsko
Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris	France	Herzchirurgie Landesklinikum st. Pölten	Rakousko
Clinique St. Germain, Brive la Gaillarde	Francie	Landesklinikum Thermenregion Moedling, Moedling	Rakousko
Hôpital Cochin Paris	Francie	Lékařská Univerza Graz	Rakousko
Hôpital de la Croix-Rousse Université de Lyon	Francie	Lékařská Univerzita Linz	Rakousko
Hôpital La Muette, Paris, Hopital Sevres, Faculté de Médecine et Pharmacie L'Université de Lyon	Francie	Lékařská Univerzita Vídeň	Rakousko
Hôpital Lariboisière, Paris	Francie	Univerzita Vídeň	Rakousko
Hôpital Necker Paris	Francie	University Hospital Innsbruck	Rakousko
Hôpital Tenon Paris	Francie	Lekárska fakulta Komenského univerzity Bratislava	Slovensko
Institut Gustave Roussy, Villejuif	Francie	LF J.P.Šafarika Košice	Slovensko
Université Paris VI Pierre et Marie Curie, Paříž	Francie	Národní onkologický ústav Bratislava, Gyn. por. klinika Martin (perinatologie)	Slovensko
University of Grenoble	Francie	Biological Research Centre (CIB), C.S.I.C., Madrid	Španělsko
Cathol. Univ. Nijmegen	Holandsko	University of Cadiz, Cadiz	Španělsko
The National Maternity Hospital, Dublin, Rotunde Hospital, Dublin	Irsko	Biomedical center, Lund University	Švédsko
Catholic University St. Cross, Řím	Itálie	Karolinska Institutet, Stockholm	Švédsko
Instituto Europeo di Oncologia, Milano	Itálie	Karoliska Hematology Hospital, Karolinska Hematology Center, Stockholm	Švédsko
Prima Clinica, L'Mangialli Hospital Univerista Milano	Itálie	University of Lund – Malmö, University of Goteborg	Švédsko
Università La Sapienza	Itálie	Basler Kinderspital	Švýcarsko
University of Verona	Itálie	Friedrich Miescher Institut, Basel	Švýcarsko
University Torino	Itálie	University of Berne, Bern	Švýcarsko
Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem	Izrael	Univerzita Bern, Zürich	Švýcarsko
Hebrew University, Hadassah School of Dental Medicine Jerusalem	Izrael	Albany Medical College, Ordway Research Institute, Albany	USA
Medical center Holon	Izrael	Albert Einstein College of Medicine, NY	USA
Hokkaido University, Sapporo	Japonsko	Case Western Reserve University, School of Medicine, Cleveland	USA
Tokyo University of Tech. & Agr., Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering, Tokyo	Japonsko	Center for Biologics Evaluation and Research, Food and Drug Administration, Bethesda, Maryland	USA
Université de Montreal	Kanada	Center for Cancer Research, National Institute of Health, Bethesda	USA
University of Manitoba, Winnipeg	Kanada	Cold Spring Harbor Laboratory, Cold Spring Harbor	USA
University of Toronto	Kanada	Columbia University	USA
Nemocnice Isztván – Korhász Hospit., Budapest	Maďarsko	Fogarty International Center	USA
San Stephen Hospital Pötöffy utca, Budapest	Maďarsko	Mayo Clinic Rochester, MN	USA
Charité - Campus Virchow, Humboldt University Berlin	Německo	National Cancer Institute, Bethesda	USA
Johanes Gutenberg University, Mainz	Německo	NYU Cancer Institute, NY	USA
Max Planck Institut für Molekulare Genetik, Berlín	Německo	State University of New York at Buffalo, Buffalo, NY	USA
Teaching Hospital University of Rostock, Helios-Clinics Schwerin, Schwerin	Německo	Texas Heart Institute, Houston, TX	USA
Università J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem	Německo	The Hastings Center, New York	USA
Università Marburg	Německo	The Rockefeller University, New York	USA
		University Hospital, Pittsburg	USA

University Hospital, Rochester, MN	USA
University of Arizona	USA
University of California, Berkeley, CA	USA
University of California, San Diego, CA	USA
University of Colorado, Denver	USA
University of Chicago, IL	USA
University of Iowa	USA
University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia	USA
University of Texas, Dallas	USA
University of Utah, Salt Lake City	USA
University of Utah, Utah	USA
University of Washington, Seattle, WA	USA
Baylor College of Medicine Houston	USA
Harvard University	USA
Wadsworth Center	USA
West Virginia University	USA
Wisconsin University, Madison	USA
Faculty of Dentistry, University of Cardiff	Velká Británie

Heart Hospital London	Velká Británie
Charing Cross Hospital London	Velká Británie
Imperial College of Medicine, University of London	Velká Británie
John Innes Centre, Norwich	Velká Británie
King's College Hospital, London	Velká Británie
Royal Marsden Hospital London	Velká Británie
School of Clinical Sciences and Community Health, The University of Edinburgh	Velká Británie
St. Georges Hospital Medicine Scholl Univ. London	Velká Británie
The Royal London Hospital	Velká Británie
University College London	Velká Británie
University of Cambridge	Velká Británie
University of Edinburgh, Edinburgh	Velká Británie
University of Newcastle upon Tyne	Velká Británie
University of Nottingham, Nottingham	Velká Británie
University of Oxford	Velká Británie
University of Southampton	Velká Británie
Western General Hospital, Edinburgh	Velká Británie



Realizační tým Wikiskript na jednom ze svých pracovních výjezdů zasedání.



Ve velká síni Novoměstské radnice se konal 13. koncert z cyklu *Fakulta v srdci Karlova*. Sbor *Piccolo coro & Piccola orchestra* pod taktovkou Marka Valáška uvedl hudbu skladatelů Jana Nováka, Johanna Sebastiana Bacha, Henryho Purcellí a Geoga Friedricha Händela.



Představitelé chirurgických oborů a I. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN křtili ve Faustově domě 2 nové tituly. Profesor Zdeněk Krška je autorem knihy *Techniky a technologie v chirurgických oborech* (první zprava) a společně s profesorem Miroslavem Zemanem (první zleva) a kol. autorem knihy *Chirurgická propedeutika*.

VNĚJŠÍ VZTAHY



VNĚJŠÍ VZTAHY

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 2011 tomu nebylo jinak. Rok 2011 byl zahájen již 123. reprezentačním plesem mediků, který se konal v Paláci Žofín a akcí pro zájemce o studium na 1. LF UK, kterou byl Den otevřených dveří. Zájemci o studium na naší fakultě se setkali se zástupci 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.

Významným počinem v roce 2011 bylo vydání dlouho připravované ucelené publikace o historii a současnosti 1. lékařské fakulty UK. Historie 1. lékařské fakulty UK je bohatá a obsahuje všechny nejdůležitější mezníky českých dějin – husitské období, dobu pobělohorskou, převzetí Univerzity Karlovy jezuitů, vznik Univerzity Karlo-Ferdinandovy, rozdělení fakulty na českou a německou, 17. listopad 1939 a uzavření vysokých škol, osvobození a obnovu činnosti v roce 1945, 50. léta a roky 1968–1969, sametovou revoluci roku 1989 až po současnost 1. lékařské fakulty UK a její dění ve všech sférách činnosti. Na knize se podílel kolektiv autorů pod vedením děkana 1. LF UK profesora Tomáše Zimy.

Rok 2011 byl pro 1. LF UK opět mediálně úspěšný. Vedení fakulty se snažilo informovat veřejnost o všech významných akcích i událostech, které v průběhu roku na 1. lékařské fakultě UK proběhly.

V průběhu roku 2011 bylo zorganizováno téměř 20 tiskových konferencí a další 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.

Z tiskových konferencí, které se v roce 2011 uskutečnily v Akademickém klubu 1. LF UK je nutné zmínit konferenci, která se konala v předvečer již 2. pražského mezioborového onkologického kolokvia na téma Lékaři a sestry společně proti zhoubným nádorům. Rok 2011 také úspěšně zahájila v novém uživatelsky příjemném designu Česká verze mezinárodního projektu Labtestsonline.cz (www.labtestsonline.cz) pro pacienty i pro lékaře.

Na tiskové konferenci, která byla při této příležitosti pořádána a téma „LabTestsOnline.cz – globální a ověřený online přítel ve zdraví a nemoci; dostupná knihovna laboratorních vyšetření a souvisejících onemocnění“ byla novinářům představena rozšířená nabídka podrobných informací o laboratorním vyšetření v českém jazyce, popisu nejběžnějších nemocí a slovníčku lékařských termínů.

Velký zájem vyvolala tisková konference, pořádaná společně s představiteli MZ ČR, Asociace lékařských fakult a Asociace nemocnic u příležitosti dohody o podobě smlouvy o spolupráci mezi lékařskými fakultami a fakultními nemocnicemi. Jedná se o první vzorovou smlouvu mezi fakultními nemocnicemi a lékařskými fakultami, která zahrnuje otázky vzájemné spolupráci ve vzdělávání, vědě, výzkumu, poskytování zdravotní péče, otázkách pracovních poměrů zaměstnanců a materiálního zajištění výuky s cílem naplnit poslání lékařských fakult a fakultních nemocnic. Mezinárodní federace nadací pro nemoci ledvin (International Federation of Kidney Foundations) a Mezinárodní nefrologická společ-

nost vyhlásily v roce 2011 již po šesté druhý čtvrtěk v měsíci březnu (tentokrát 10. 3. 2011) Světovým dnem ledvin. Cílem této akce bylo zvýšit informovanost zdravotníků a zejména laické veřejnosti o nemocech ledvin, možnostech jejich časného zachytu, prevence a léčby. U příležitosti tohoto data se konala tisková konference, která byla zaměřena na vztahy mezi onemocněním ledvin a onemocněním srdce.

V předvečer odborného symposia k 60leté historii vyšetřování spánku a Světového dne spánku se uskutečnila tisková konference na téma „Nekvalitní spánek a nedostatečné bdění – časté a významné symptomy“. Tisková konference, která se konala u příležitosti UROLOGY WEEK 2011 – Urologického týdne 2011, byla iniciativou Evropské urologické asociace (EAU), která je evropským centrem sdružujícím národní urologické společnosti po celé Evropě a organizací zajišťující vzdělávání v oblasti urologie. Významný objev – nalezení nového genu – prezentoval tým Ing. Stanislava Kmocha z Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN na tiskové konferenci na téma „Nalezení nového genu podmiňujícího závažné dědičně podmíněné neurodegenerativní onemocnění – Kufsovu chorobu“. Na tiskové konferenci k ukončení projektu Kvalifikační a vzdělávací standardy pro pregraduální onkologické vzdělávání byla novinářům představena česká a anglická verze nových postupů v pregraduálním onkologickém vzdělávání studentů lékařských fakult. Obdobně se konala tisková konference k ukončení projektu OPPK, kde byly představeny výzkumné laboratoře buněčné biologie a metaboliky. Na tiskové konferenci u příležitosti 5. výročí vzniku Centra fotonické medicíny 1. LF UK a VFN byly veřejnosti představeny nejnovější postupy v oblasti fotodynamické terapie. Byla svolána také mimořádná tisková konference, prostřednictvím které byla veřejnost informována o výsledcích přijímacích zkoušek, které v roce 2011 probíhaly za ztížených podmínek v době, kdy se konala stávka v dopravě. V průběhu roku 2011 došlo k zásadním změnám ve specializačním vzdělávání lékařů a zubních lékařů. Na tiskové konferenci, které při této příležitosti byla uspořádána vedení fakulty informovalo o tom, že podstatná část agendy specializačního vzdělávání se převádí po téměř šedesáti letech z Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví na lékařské fakulty. Fakulta se mohla i v loňském roce pochlubit nově upravenými prostory a uspořádala tiskovou konferenci u příležitosti slavnostního otevření nově rekonstruované posluchárny Farmakologické kliniky v budově Purkyňova ústavu 1. LF UK a VFN.

Ve spolupráci s Ligou proti rakovině zorganizovala fakulta dvě tiskové konference. Jedna se uskutečnila u příležitosti již 15. ročníku celonárodní sbírky Český den proti rakovině a druhá u příležitosti Putovní výstavy o nádorové prevenci

Akademický klub vstoupil velmi rychle do podvědomí odborné i laické veřejnosti, nejen tiskovými konferencemi, ale také besedami, semináři, výstavami, společenskými setkáními, koncerty, kurzy první pomoci atp. Stálému zájmu se těší besedy konané pod názvem Křeslo pro Fausta, kde fakulta představuje zajímavé osobnosti z vědní, politické a kulturní sféry. V roce 2011 usedlo do Křesla pro Fausta 13 významných osobností, které představují špičky naší i světové vědy a osobností, které nejsou z medicínského prostředí, ale úzce s 1. lékařskou fakultou spolupracují a mají k ní vztah. Návštěvníci klubu se tak mohli setkat s profesorem Pavlem Caldou, profesorem Davidem Cibulou, plk. Jakubem Frydrychem, docentkou Deborou Karetovou, profesorem Petrem

Pokorným, MUDr. Petrem Popovem, herečkou Zdenkou Procházkovou, profesorem Aleksi Šedem, profesorem Jakubem Schwarzem Trojanem, profesorem Petrem Weissem, profesorem Miroslavem Zemanem a akademickým sochařem Olbramem Zoubkem. Vydání knihy podpořila firma B BRAUN Medical, s. r. o. a nezávislý internetový portál TopLékař.cz.

Stalo se již tradicí představovat nové tituly knih na půdě naší fakulty. V Akademickém klubu 1. LF UK bylo v průběhu roku 2011 představeno celkem 20 nových titulů autorů z 1. lékařské fakulty UK, které vydala nakladatelství Galén, s. r. o., Grada Publishing, a. s., Triton, s. r. o., Karolinum, Mladá fronta. V roce 2011 vyšly knihy – „S osobnostmi kolem nás, jak je možná neznáte“ autorů Karla Meistera a Jana Svačiny, „Základy lékařské chemie a biochemie“ autora Bohuslava Matouše et al., „Lékařská fyziologie“ autora Otomara Kittnara a kol., „Karcinom ledviny“ autorů Ivana Kolomba, Tomáše Hanuše, Karla Odrážky, „VIVISECTIO MUNDI, aneb povídání o věcech obyčejných i nevěšedních“ autora Ctirada Johna, „Poranění krční páteře“ autora Jana Štulíka et al., „Techniky a technologie v chirurgických oborech“ autora Zdeňka Kršky a kol., „Chirurgická propedeutika“ autorů Miroslava Zemana, Zdeňka Kršky a kol., „Pediatrie“ Milan Bayer a kol. a „Urologie“ Tomáše Hanuše a kol., „Léčba metastatických nádorů ledvin“ autorů Luboše Petruželky, Marko Babjuka et. al., „Základy klinické obezitologie“ ve svém 2., přepracovaném a doplněném vydání, autora Vojtěcha Hainera a kol., „O duši medika“ autorů Ctirada Johna, Štěpána Svačiny a kol., „Chorobné znaky a příznaky“ autorů Karla Lukáše a Aleše Žáka, „Základy vnitřního lékařství“, autorů Aleše Žáka, Jana Petráška a kol., „Diabetes mellitus v primární péči“, autorů Igora Karena a Štěpána Svačiny, „Kuchařka lékařů českých“ editora Štěpána Svačiny, prezentační publikace „1. lékařská fakulta UK v běhu času“, kolektivu autorů pod vedením Tomáše Zimy, Křeslo pro Fausta 2011, autora Jaroslava Hořejšího.

U příležitosti 150. výročí narození José Rizala, významné osobnosti Filipín, se u 15. června 2011 v Akademickém klubu 1. LF UK uskutečnila vernisáž výstavy fotografií a křest knihy, které tuto výjimečnou osobnost připomínají. Knihu sepsali docent Leoš Středa, rytíř filipínského Řádu José Rizala a profesor Tomáš Zima, děkan 1. LF UK, který převzal cenu Filipínské republiky z rukou jeho Exelence Virgilio Esguerry, nejvyššího velitele rytířského Řádu José Rizala. Slavnostní vzpomínkové události se také zúčastnila její Exelence paní Evelyn Dominguez Austria-Garciaová, mimořádná a zplnomocněná velvyslankyně Filipínské republiky se sídlem v Praze a konzulka České republiky v Manile paní Monika Kazdová. Kmotrem knihy byl pan profesor Martin Filipec, hlavní lékařský ředitel Evropské oční kliniky LEXUM.

Krásné prostory Akademického klubu jsou stále častěji využívány k pořádání výstav nejen z fakultního prostředí, ale fakulta poskytl pro tyto účely své prostory i ostatním fakultám UK, sdružením a svazům. Výtvarný svaz lékařů uspořádal v klubu jarní výstavu obrazů a plastik. Na její vernisáži vystoupil se svým programem Pěvecký sbor studentů KTF ACANT. 1. listopadu 2011 se v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě uskutečnila vernisáž výstavy grafik s motivy Prahy a jejích sakrálních staveb proděkana pro vědeckou a výzkumnou činnost UK pana docenta Bronislava Kračmara z FTVS UK v Akademickém klubu 1. LF UK. Akademický klub hostil jarní výstavu několika desítek obrazů výtvarných děl lékařů, jejichž koníčkem je kreslení a malování. Na vystavených obrazech byly zobrazeny především klidné krajiny a zátiší s květinami. Výtvarný svaz lékařů, sdružující nadšené umělce v bílých pláštích, funguje již od začátku 70. let a za tu dobu uspořádal 45 výstav na nejrůznějších místech – od Starých Hradů u Libáně až po Kongresové centrum Praha. Ve Faustově domě vystavoval v roce 2011 Výtvarný svaz lékařů již popáté.

V klubu se konaly také výstavy fotografií Ivan Polák výstava fotografií „Atriplex sagittata“ nebo Výstava fotografií „Hory doly“ fotoklub ÚHKT 13. komora. Mimořádnou pozornost vyvolala – vy-

stava obrazů „Barvy života z jiného pohledu“ klientů Domova se zvláštním režimem v Terezíně. Pro velký zájem byla prodloužena až do ledna 2012.

V Akademickém klubu 1. LF UK měla v uplynulém roce prostor i Česká lékařská akademie, Liga proti rakovině, Klub Jonáš, se kterými 1. LF UK uzavřela smlouvu o spolupráci pořádání akcí. Svě nezastupitelné místo měly a mají pravidelné koncerty Dixielandu 1. LF pod vedením pana profesora Jiřího Tichého, akce Jonáš-klubu Praha, akce občanského sdružení ATOS (Asociace pacientů s Touretteovým syndromem) a dalších.

Velkou pozornost a podporu věnovala fakulta také spolkovým aktivitám a podpoře společenského života. 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 a kurzy První pomoci pro veřejnost.

Fakulta ve spolupráci s Humanitním klubem mediků uspořádala v roce 2011 dva koncerty v rámci cyklu „Fakulta v srdci Karlova“. Jarní a v pořadí 13. se konal ve Velké síni Novoměstské radnice, kde byly uvedeny skladby z děl skladatelů Jana Nováka, Johanna Sebastiana Bacha, Henryho Purcella a Georga Friedricha Händela. Podzimní, 14. koncert, byl výjimečný nejen hudební produkcí, ale také především místem konání, kterým byl kostel P. Marie, sv. Jeronýma a slovanských patronů v Emauzském opatství. Se souhlasem převora Emauzského opatství mohla 1. lékařská fakulta UK mimořádně uspořádat koncert na místě, které vzniklo již ve 14. století na pokyn českého krále Karla IV. Krásný zážitek z poslechu Mše D dur Antonína Dvořáka si s sebou odneslo téměř 500 hostů. V programu obou koncertů vystoupili sólisté a sbor Piccolo coro & Piccola orchestra pod taktovkou Marka Valáška.

Fakulta se v roce 2011 aktivně podílela na domácích a mezinárodních akcích Dny otevřených dveří UK, na veletrhu vysokých škol Gaudeamus, na mezinárodním veletrhu Pragomedica 2011 a zároveň se aktivně účastnila Týdne vědy a techniky 2011. V Akademickém klubu se uskutečnily celkem čtyři kavárny, z nichž jedna byla obsazena tématicky 1. lékařskou fakultou. Vystoupil na ní doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc. na téma „Železo v lidském organizmu: význam, regulace a nemoci“. Ostatní kavárny se konaly v rámci AV ČR. Naše fakulta přispěla na prezentaci Týdne vědy 2011 celkem třemi přednáškami.

V roce 2011 proběhl za podpory Sokolovských strojírů a. s. II. ročník golfového turnaje 1. LF UK v krásném prostředí Golfového klubu v Sokolově.

Klíčovým a tradičním partnerem 1. LF UK je Všeobecná fakultní nemocnice. Vzájemná spolupráce vychází již z 220leté historie nemocnice. I v roce 2011 spolupracovala 1. LF UK s VFN na vytvoření informačního centra a společně vydávala časopis Nemocnice, který od roku 2011 získá novou podobu a zaměření. Fakulta spolupracovala i s dalšími partnery, kterými je tiskové oddělení RUK, fakulty UK, fakultní nemocnice, další vysoké i střední školy, výzkumné ústavy, státní instituce MZ ČR, MŠMT ČR, magistrát hlavního města Prahy, stavovské organizace a v neposlední řadě odborné společnosti 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 a dalších akcí v areálu Karlova a Albertova a v lokalitách Prahy 2. Myšlenka naší fakulty na pořádání této akce se osvědčila a každým rokem se k ní připojují další noví spoluorganizátoři. Co je však nejdůležitější je to, že se těší stále většímu zájmu dětí.

V roce 2011 byly vydány prezentační materiály 1. LF UK, kterými byly Výroční zpráva 1. LF UK, sborník z 11. ročníku Studentské vědecké konference, kalendář pro rok 2011, Pamětní tisky 1. LF pro absolventy fakulty a velké množství tiskovin a propagačních materiálů v českém a anglickém jazyce a řada propagačních předmětů.

Medicínské informační centrum pro evropské projekty

Medicínské informační centrum pro evropské projekty (MICEP) je projektem UK 1. LF v rámci projektu EUPRO (MŠMT). MICEP je oborovou kontaktní organizací pro oblast zdravotnictví s celorepublikovou působností zaměřenou na podporu účasti v projektech EU. Jedním z hlavních důvodů vedoucích k založení MICEPu byla nízká účast medicínských projektů výzkumu a vývoje v rámcových programech EU, které znamenají pro naši vědu a výzkum nejen příležitost k získání finančních prostředků, ale zejména možnosti mezinárodní vědecko-výzkumné spolupráce mezi členskými zeměmi. Hlavní náplní MICEPu je poskytování informací o možnostech financování vědy, výzkumných a vývojových projektů ze zdrojů EU, zprostředkování kontaktů a asistence při přípravě a řízení projektů.

Během své sedmileté činnosti MICEP získal řadu kontaktů nejen mezi českými, ale i zahraničními institucemi. Rovněž počet konzultací související se základním posláním MICEPu každým rokem narůstá. V roce 2011 patřila mezi významné akce aktivní účast na výstavě PRAGOMEDICA 2011, kde stánek MICEPu důstojně reprezentoval nejen samotný MICEP, ale i UK 1. lékařskou fakultu. Dále MICEP vystoupil na řadě konferencí a seminářů, kde s příspěvky zdůrazňujícími význam účasti ČR v evropských projektech včetně postupů, které vedou k úspěšnému podání evropského projektu.

Z významných akcí MICEPu v roce 2011 lze zejména uvést seminář na Univerzitě Pavla Jozefa Šafárika v Košicích. Náplní semináře s názvem „Problematika duševního vlastnictví v projektech EU“ byla dále konzultace témat obecně souvisejících s rámcovými programy EU. MICEP se dále zúčastnil 4. výroční konference ROP SZ, Ústí nad Labem na téma Management ve výzkumu a vývoji, na které zástupci MICEPu vystoupili se zvanou přednáškou

„Možnosti účasti MSP v projektech EU“, která se týkala zejména možností účasti MSP ve strukturálních fondech.

Významná pro další činnost MICEPu byla účast na mezinárodních konferencích „XI. International Scientific Practical Conference“ a „World Health Summit 2011“. Přínosem účasti MICEPu na těchto konferencích bylo kromě posílení mezinárodní pozice též získání podkladů z oblasti programů EU, které budou v další činnosti MICEPu využity pro náplň seminářů.

Další informace o činnosti MICEPu v roce 2011, o nových příležitostech pro vědce a výzkumníky i jiné aktuality související s rámcovými programy EU lze nalézt na <http://www.micep.cuni.cz/>.

Medicínské datové centrum (MDC)

Medicínské datové centrum je nezávislým partnerem poskytovatelům, plátcům i regulátorům zdravotní péče v ČR. Bylo založeno na 1. lékařské fakultě UK jako výzkumné centrum v roce 2008 v rámci realizace projektu „Zlepšení systému řízení zdravotní péče v ČR“ pro Ministerstvo zdravotnictví ČR. Jeho činnost je zaměřena především na klasifikační systémy výkonů a diagnóz: ICD-9cm, ICD-10 PCS a jejich mapování na tuzemskou klasifikaci, na terminologické systémy (SNOMED CT) jako nezbytný předpoklad pro smysluplné zavedení eHealth, který představuje aplikace informačních a komunikačních technologií napříč celým spektrem funkcí, ovlivňujících zdraví a zdravotnictví. Zabývá se také zcela novým typem klasifikace zdravotní péče v ČR, svým rozsahem spadající mezi vysoce agregovanou klasifikaci používanou v case-mixových systémech (DRG) a velmi podrobnou klasifikaci výkonovou. Tým MDC posuzuje case-mixové systémy akutní lůžkové péče, ale aktuálně se zabývá především smysluplným grupováním ambulantní péče. Připravuje vzdělávací programy v oblasti nákladové efektivity lůžkové zdravotní péče (systém KEP: klinicko-ekonomický profil péče). Centrum začalo rozvíjet oblast HTA (health technology assessment) s cílem pomoci rozšířit základnu HTA v České republice zapojením akademické sféry. Získané poznatky z výzkumu bude přenášet do výuky formou vzdělávacích modulů pro pregraduální i postgraduální studium.

*prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
proděkan pro vnější vztahy*

FAKULTNÍ ČASOPISY

V roce 2011 vydávala fakulta dvouměsíčník *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 2011 podáno 94 rukopisů, z čehož jich bylo 53 odmítnuto a 28 přijato k otisknutí. Přes tento pozitivní trend došlo proti roku 2009 k mírnému poklesu impakt faktoru na 0,729. Přesto se časopis řadí k nejvýznamnějším periodikům zaměřeným na buněčnou a molekulární biologii v regionu.

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 se stále více profiluje jako multidisciplinární s klinickým zaměřením, čímž se stává atraktivní zejména pro klinicky zaměřené autory. Do redakce bylo zasláno 57 rukopisů, z čehož jich bylo přijato 34 a odmítnuto 11. V roce 2011 bylo požádáno o zařazení časopisu do seznamu periodik s impakt faktorem. Bohužel, jednání nebylo úspěšné. Cena časopisu určená pro autory do 35 let byla udělena J. Kořenovi za článek *Retrospective analysis of the results of high-dose chemotherapy with the support of autologous blood stem cells in patients with multiple myeloma. The experience of a single centre.*

Acta Universitatis Carolinae-Medica

Nevyšlo žádné číslo

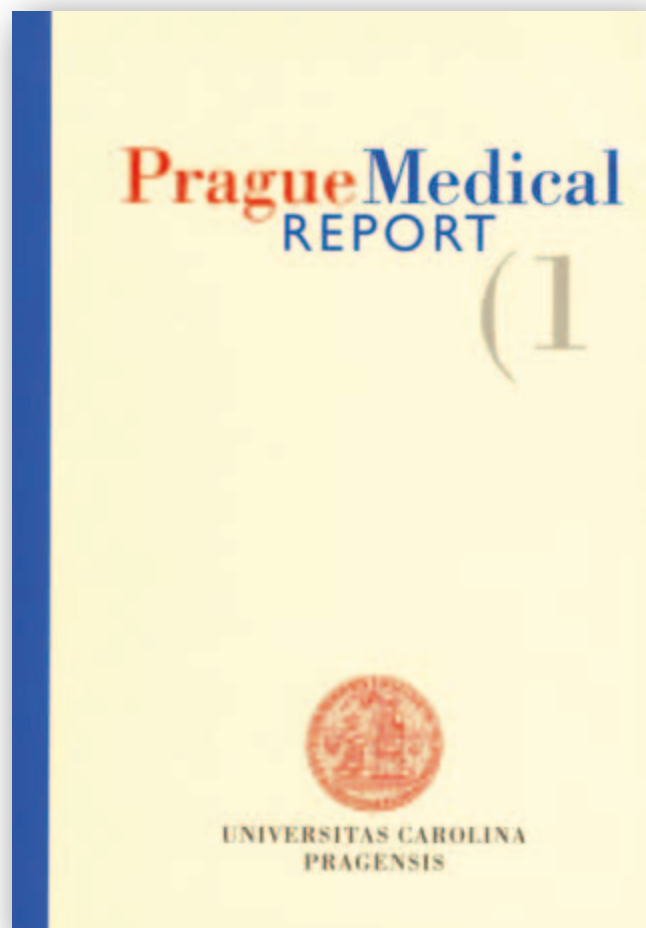
Organizační a technické zabezpečení vydávání fakultních časopisů

Organizační 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*



Pozvání děkana 1. lékařské fakulty UK do Křesla pro Fausta přijal akademický sochař Otram Zoubek. Socha tohoto významného a uznávaného umělce zdobí vestibul děkanátu 1. lékařské fakulty UK.



AKCE 1. LF V ROCE 2011



AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK A JEJÍCH PRACOVÍŠŤ V ROCE 2011

LEDEN

Otevření nově zrekonstruované transplantační jednotky na I. interní klinice 1. LF UK a VFN, Praha, 3. ledna 2011, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN

Třeboňské revmatologické dny, Třeboň, 5.–7. ledna 2011, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

53. česko-slovenské psychofarmakologická konference, Lázně Jeseník, 5.–9. ledna 2011, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN

123. reprezentační ples mediků, Palác Žofín, Praha, 7. ledna 2011, 1. lékařská fakulta UK

Den otevřených dveří, děkanát 1. LF UK, Praha, 8. ledna 2011, 1. lékařská fakulta UK

10. zimní urologické sympozium, Špindlerův Mlýn, 9.–15. ledna 2011, Urologická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

4. Kulatý stůl k organizaci péče o osoby po získaném poškození mozku, Praha, 10. ledna 2011, organizovaný organizací Cerebrum, ve spolupráci se Senátem a Parlamentem ČR a Klinikou rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc., Dr. h. c. na téma: „Víra vědu potřebuje, jinak zdegeneruje v pověru.“, Praha, 13. ledna 2011, Akademický klub 1. LF UK

11. Celostátní kongres Sekce fetální medicíny ČGPS ČLS JEP. Sympozium fetální medicíny a ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČLS JEP, Praha, 14. ledna 2011, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

5. sympozium Pracovní skupiny plicní cirkulace, Špindlerův Mlýn, 14.–15. ledna 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN spolu se sekci Plicní hypertenze při ČKS

6. celostátní obezitologická konference Šonkův den, Praha, 18. ledna 2011, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

Vejvalkův myastenický den, Praha, 19. ledna 2011, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

2. Pražské mezioborové kolokvium, Praha, 27.–28. ledna 2011, 1. lékařská fakulta UK ve spolupráci s 2. a 3. LF UK v Praze, pod záštitou MŠMT ČR, MZ ČR, České onkologické spol., České urologické spol., České gynekologické a porodnické spol., České spol. pro paliativní medicínu a Evropské lékařské onkologické spol. (ESMO).

Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Onkogynekologie“, Praha, 31. ledna 2011, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

ÚNOR

24. pražský kazuistický seminář. Setkání tří pražských klinik, Praha, 2. února 2011, Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN

2. Škachův den – národní sympóziium dentálních hygienistek, Praha, 4. února 2011, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN

2. česko-saské dny: Zlomeniny patní kosti, Praha, 5. února 2011, Anatomický ústav 1. LF UK (spoluorganizátor)

Kukulův večer Spolku lékařů českých v Praze ČLS JEP na téma: Novinky v úrazové chirurgii, Praha, 7. února 2011, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – plk. Mgr. Jakub Frydrych, Praha, 15. února 2011, Akademický klub 1. LF UK

XI. sympozium o výuce humanitních předmětů na lékařských fakultách na téma „20 let od obnovení činnosti ÚHSL – vzpomínky a vize“, Praha, 16. února 2011, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK, Psychiatrická klinika LF UK a FN Plzeň, pod záštitou děkana 1. LF UK

XXXVI. Angiologické dny, Praha – hotel Diplomat, 24.–26. února 2011, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, pod záštitou rektora UK a děkana 1. LF

BŘEZEN

Kaprasův den na téma Klinická genetika, Praha, Lékařský dům, březen 2011, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

12. Vejvodského žyolomoucký den, Olomouc, březen 2011, Oční klinika 1. LF UK a VFN

Onkomaják – Střevo tour 2011, Praha, březen 2011, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Konference Válečná poranění, Praha, posluchárna Stomatologické kliniky 1. LF UK, 5. března 2011, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK

Křeslo pro Fausta – Olbram Zoubek, Praha, 9. března 2011, Akademický klub 1. LF UK

XXI. Konference rehabilitační, fyzikální a balneo medicíny, Jáchymov, 10.–12. března 2011, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN

15. Hradecké gastroenterologické dny, Hradec Králové, 11.–13. března 2011, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK (spolupořadatel)

Rokitanského den, Hradec Králové, 17. března 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Evropský den narkolepsie, Praha, 21. března 2011, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN ve spolupráci se společností Diagnostika narkolepsie

Mezinárodní konference „Rehabilitace pacientů po poškození mozku s využitím nových technologií a ICF“, Praha, 24. března 2011, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN, ve spolupráci s MZ ČR, VZP a Princip a.s., pod záštitou děkana 1. LF UK a ředitelky VFN v Praze

Medsoft, Roztoky u Prahy, 29.–30. března 2011, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Pavel Calda, CSc., Praha, 30. března 2011, Akademický klub 1. LF UK

DUBEN

Výroční kongres České glaukomové společnosti, Olomouc, duben 2011, Oční klinika 1. LF UK a VFN

Pražská glaukomová debata, Praha, duben 2011, Oční klinika 1. LF UK a VFN

Konference „Pracovní den Marty Staňkové II“, Praha, 1. dubna 2011, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK, pod záštitou ministra zdravotnictví a děkana 1. LF UK

62. klinická konference na téma „Osteoporóza u revmatických onemocnění a nové možnosti léčby“, Praha, 1. dubna 2011, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

Hennerův večer – Přednáškový večer Spolku lékařů českých, Praha, 4. dubna 2011, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

IX. sympozium arteriální hypertenze – současné klinické trendy, Praha, Novoměstská radnice, 6. dubna 2011, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

XVI. dny profesora Staška, Praha, 8. dubna 2011, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou ředitelky VFN, děkana 1. LF UK, ministra zdravotnictví ČR, primátora hl. m. Prahy, České onkologické spol., Spol. radiační onkologie, biologie a fyziky a Slovenské onkologické spol.

Nekvalitní spánek a nedostatečné bdění – časté a významné symptomy, Odborné sympozium k 60leté historii vyšetřování spánku a jeho poruch na Neurologické klinice 1. LF UK a VFN, Praha, 13. dubna 2011

Zastavme kolorektální karcinom, České Budějovice, 14. dubna 2011, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

13. koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, Novoměstská radnice, Praha, 26. dubna 2011, 1. lékařská fakulta UK

Křeslo pro Fausta – prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc., Praha, 21. dubna 2011, Akademický klub 1. LF UK

XXVI. Symposium aktuální gastroenterologie, Praha, 28. dubna 2011, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

2. ročník Golfového turnaje 1. LF UK, Sokolov, 30. dubna 2011, 1. lékařská fakulta UK

KVĚTEN

Studentský piknik, Zahrada Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN, Praha, 3. května 2011, Spolek mediků českých

Zdravotně sociální kongres Ústeckého kraje, Ústí nad Labem, 3. května 2011, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN, pod záštitou hejtmanky Ústeckého kraje

Purkyňův večer: Anatomie moderní doby. Přednáškový večer ve Spolku lékařů českých v Praze, Praha, 8. května 2011, Anatomický ústav 1. LF UK

Křeslo pro Fausta – prof. ThDr. Ing. Jakub Schwarz Trojan, Praha, 10. května 2011, Akademický klub 1. LF UK

39. Májové hepatologické dny, Karlovy Vary, 10.–13. května 2011, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

15. Jedličkovy neuroimunologické a likvorologické dny, Čestlice, 13.–14. května 2011, Sekce neuroimunologie a likvorologie ČNS ČLS JEP ve spolupráci s Neurologickou klinikou 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. David Cibula, CSc., Praha, 18. května 2011, Akademický klub 1. LF UK

XV. Národní kongres ČSOT, Praha, 18.–21. května 2011, Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice v Motole, pod záštitou ministra zdravotnictví ČR, primátora hl. m. Prahy, děkana 1. LF UK a ředitele FN Motol

Sympozium: ISZ – remise, relaps a rekurence, Praha, 18. května 2011, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

Vernisáž výstavy obrazů a plastik Výtvarného svazu lékařů, Akademický klub 1. LF UK, Praha, 23. května 2011, 1. lékařská fakulta UK

Konference „Koordinovaná rehabilitace“, Praha, Parlament ČR, 24. května 2011, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN, ve spolupráci s Výborem pro sociální politiku PSP ČR, v gesci místopředsedkyně docentky Milady Emmerové

12. studentská vědecká konference 1. LF UK, Praha, 24. května 2011, 1. lékařská fakulta UK

Ekumenická bohoslužba slova – rekvie za dárcy těl pro studium anatomie, kostel Nejsvětější Trojice v Podskalí, Praha, 25. května 2011, 1. lékařská fakulta UK, Anatomický ústav 1. LF UK

„Nové možnosti PET/CT v diagnostice karcinomu prostaty“ – přednáškové odpoledne, Praha, 25. května 2011, Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN

XVIII. Pražské chirurgické dny – chirurgický kongres s mezinárodní účastí, Praha, 26.–27. května 2011, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN

Společný infektologický kongres České a slovenské infektologické společnosti, Martin, 31. května–3. června 2011, Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a Nemocnice na Bulovce

ČERVEN

Dětská pouť 1. LF UK, zahrada Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN, Praha, 1. června 2011, 1. lékařská fakulta UK

19. symposium o lékařské etice na téma „Etika a zlé já“, Praha, Lékařský dům, 1. června 2011, Centrum pro bioetiku při Ústavu pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK a Společnost lékařské etiky ČLS JEP

Křeslo pro Fausta – prim. MUDr. Petr Popov, Praha, 2. června 2011, Akademický klub 1. LF UK

XXXIV. Dny Lékařské biofyziky, Plzeň, 2.–4. června 2011, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK

XVII. Česko-slovenské angiologické symposium s postgraduální tematikou, Valtice, 8.–10. června 2011, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN

XIV. Setkání mladých onkologů, Fryšava pod Žákovou horou, 17. až 19. června 2011, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN

IX. slapské symposium, Slapy, 18. června 2011, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

Křeslo pro Fausta – prof. PhDr. Petr Weiss, Ph.D., Praha, 22. června 2011, Akademický klub 1. LF UK

8th International Conference on Homocysteine Metabolism, Lisabon, Portugalsko, 19.–22. června 2011, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN

Lišutínovy dny – „Hygiena a preventivní medicína“, Hradec Králové, 22. června 2011, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

48. kongres Evropské renální asociace – Evropské dialyzačně transplantační společnosti (ERA-EDTA), Praha, 23.–26. června 2011, Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN

ČERVENEC

9th International Fröhlich's Symposium „Electrodynamic Activity of Living Cells“, Praha, 1.–3. července 2011, Fyziologický ústav 1. LF UK, pod záštitou děkana 1. LF UK

19. mezinárodní výroční konference Global Ecological Integrity Group (GEIG), Praha, 11.–15. července 2011, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

SRPEN

International Atherosclerosis Research School, Praha, 21.–26. srpen 2011, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

ZÁŘÍ

XIX. Výroční sjezd České oftalmologické společnosti, Ostrava, září 2011, Oční klinika 1. LF UK a VFN

Morphology 2011, Praha, 4.–7. září 2011, Anatomický ústav 1. LF UK ve spolupráci s Ústavem pro histologii a embryologii 1. LF UK, pod záštitou prorektora UK, děkana 1. LF UK, primátora hl. m. Prahy, starosty Prahy 2

XXV. Triennial World Congress, SICOT Praha, 6.–9. září 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Atherosklerosa 2011 – diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, Praha, Lékařský dům, 7.–9. září 2011, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

4. slovensko-český kongres ORL a chirurgie hlavy a krku, 12. Dunajské symposium ORL a chirurgie hlavy a krku, Horný Smokovec, 8.–10. září 2011, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a Nemocnice v Motole

61. Česko-Slovenské Farmakologické dny, Brno, 14.–16. září 2011, Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN (spolupřadatelé)

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Miroslav Zeman, DrSc., Praha, 20. září 2011, Akademický klub 1. LF UK

Kongres klinické mikrobiologie, infekčního lékařství a epidemiologie, Plzeň, 21.–23. září 2011, Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

Oslavy 100. výročí vzniku Ústavu biologie a lékařské genetiky, Praha, Purkyňův ústav, 22. září 2011, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

Krčský chirurgický den, Praha, 22. září 2011, Chirurgická klinika 1. LF UK a Thomayerovy nemocnice, pod záštitou děkana 1. LF UK a ředitele TN

XII. kongres České ortodontické společnosti, Praha, 22.–24. září 2011, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN

ESC Working Group „Development, Anatomy and Pathology“, Liblice, 22.–25. září 2011, Anatomický ústav 1. LF UK (spoluorganizátor)

XVIII. kongres České internistické společnosti ČLS JEP, Praha, 28. září 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

8. trilaterální Polsko-Česko-Slovenské symposium, Vratislav, Polsko, 30. září–2. října 2011, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN

ŘÍJEN

32. celostátní konference gynekologů – ultrazvuková diagnostika, Praha, Hotel Aquapalace, říjen 2011, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

12. symposium Diabetes mellitus – oční komplikace, Olomouc, říjen 2011, Oční klinika 1. LF UK a VFN

VI. Brněnské hematologické dny, Brno, 1.–2. října 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

17. přednáškový večer Společnosti bavorských internistů: Kardiologie dnes – zaměřeno na problematiku monitorace léčby aspirinem a clopidogrelem, Praha, 3. října 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN (spolupřadatel)

Slavnostní otevření nově rekonstruované posluchárny Purkyňova ústavu 1. LF UK a VFN, Praha, 3. října 2011, 1. lékařská fakulta UK, Purkyňův ústav 1. LF UK a VFN

Otevření nových praktických cvičení, Praha, 5. října 2011, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK

XIII. Pražský podzimní pracovní gastroenterologický den na téma „Specifické situace v gastroenterologii“, Praha, Karolinum, 6. října 2011, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

11. ORL Fórum, Praha, 6. října, Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a Nemocnice v Motole

XX. konference Sekce gynekologické endoskopie ČGPS ČLS JEP 2011 se zahraniční účastí, Poděbrady, 6.–7. října 2011, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Česko-americká neurologická konference, Praha, 7.–8. října 2011, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

2. klinicko-anatomické symposium Operační léčba luxačních zlomenin hlezna, Praha, 8. října 2011, Anatomický ústav 1. LF UK (spoluorganizátor)

XVIII. kongres České společnosti anesteziologie a resuscitace a intenzivní medicíny, Praha, 8. října 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Hořejšího večer, Praha, 10. října 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

The Functional Organization of the Cell Nucleus Symposium, Praha, 10. října 2011, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK

140. výročí založení I. interní kliniky 1. LF UK a VFN, Praha, 11. října 2011, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN

57. výroční konference České urologické společnosti, Praha, 12. až 14. října 2011, Urologická klinika 1. LF UK a VFN

Pražský hematologický den, Praha, 13. října 2011 v Karolinu, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN (spoluorganizátor)

XXX. kongres pracovního lékařství s mezinárodní účastí, Praha, 13.–14. října 2011, Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

XXII. celostátní foniatrické dny Evy Sedláčkové a 9. česko-slovenský foniatrický kongres, Plzeň, 13.–14. října 2011, Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN (spoluorganizátor)

XIII. český a VIII. česko-slovenský sjezd spánkového lékařství „Spánek a civilizační choroby“, Český Krumlov, 20.–22. října 2011, Neurologická klinika 1. LF UK (spoluúčast)

14. koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, kostel P. Marie, Sv. Jeronýma a slovanských patronů, Emauzské opatství, Praha, 20. října 2011, 1. lékařská fakulta UK

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Debora Karetová, CSc., Praha, 25. října 2011, Akademický klub 1. LF UK

Šiklův večer na téma „Nové histopatologické diagnostické postupy u nádorových onemocnění“, Praha, 31. října 2011, Ústav patologie 1. LF UK a VFN

LISTOPAD

11. Kongres České vitreoretinální společnosti, Mikulov, listopad 2011, Oční klinika 1. LF UK a VFN

XV. celostátní konference DNA diagnostiky, Praha, Ústav molekulární genetiky, listopad 2011, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK

Den Kazuistik Oční kliniky 1. LF UK a VFN, Praha, listopad 2011, Oční klinika 1. LF UK a VFN

32. český a slovenský gastroenterologický kongres, Brno, 2. až 5. listopadu 2011, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

63. klinická konference na téma „Aktuální témata v revmatologii“, Praha, 4. listopadu 2011, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

Český kongres o infekčních chorobách, Mikulov, 9.–11. listopadu 2011, Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

Konference center pro závislé na tabáku, Praha, Děkanát 1. LF UK, 10. listopadu 2011, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

12. konference Tabák a zdraví, Praha, Lékařský dům, 11. listopadu 2011, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN

Křeslo pro Fausta – Zdenka Procházková, Praha, 15. listopadu 2011, Akademický klub 1. LF UK

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Aleksis Šedo, DrSc., Praha, 23. listopadu 2011, Akademický klub 1. LF UK

Celostátní odborná konference laboratorních oborů, Praha, 25. 11. 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

32. Sympozium s mezinárodní účastí a s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie, Praha, 25.–26. listopadu 2011, Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Na Bulovce

Pankreatologický den IV. interní kliniky VFN a 1. LF UK a VFN – Časná diagnostika karcinomu pankreatu, Praha, 30. listopadu 2011, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

PROSINEC

4. Hemofilický den s mezinárodní účastí, Praha, 1. prosince 2011, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

51. Otologický den – O screeningu sluchu novorozenců, Hradec Králové, 1. prosince 2011, Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN

IV. Kongres medicínského práva, Praha, 1. a 2. prosince 2011, Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK, ve spolupráci se Společností medicínského práva ČLS JEP, odborným garantem děkan 1. LF UK

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc., Praha, 6. prosince 2011, Akademický klub 1. LF UK

Jáchymovské revmatologické dny, Jáchymov, 7.–9. prosince 2011, Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav

1. národní kongres o kolorektálním karcinomu, Praha, 9.–10. prosince 2011, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

21. Neuroontogenetický diskusní den, Praha, 13. prosince 2011, Fyziologický ústav 1. LF UK spolu s Českou fyziologickou společností



Nakladatelství Triton vydalo publikaci profesorů Ctirada Johna, Štěpána Svačiny a kolektivu pod názvem „O duši medika“. Křtu knihy, který se konal v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě se zúčastnili téměř všichni spoluautoři této publikace, včetně fotografa Mgr. Karla Meistera. Milými hosty byli i MUDr. Vladimír Pucholt či Zdeněk Vřešťál z hudební skupiny Neřež, který křest kulturně obohatil.



123. ples mediků se opět vydařil! V krásných prostorách Paláce Žofin na Slovanském ostrově se dne 7. ledna 2011 zaplnily všechny sály. Plesu mediků se zúčastnily osobnosti politického a kulturního života České republiky, čelní představitelé Univerzity Karlovy, členové akademické obce 1. lékařské fakulty UK, pracovníci Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a ostatních zdravotnických zařízení.

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1 LF



HOSPODAŘENÍ V ROCE 2011



ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK ZA ROK 2011

Hospodaření fakulty za rok 2011 bylo uzavřeno se ziskem 503 526 Kč. Vzhledem k celkovým nákladům fakulty (1 102 582 526) to představuje 0,05 %.

Celkovému kladnému výsledku pomohla doplňková činnost ziskem 5,2 mil. Kč.

A. CELKEM HLAVNÍ ČINNOST (VZDĚLÁVÁNÍ A VÝZKUM)

Objem dotačních výnosů odpovídal skutečnosti roku 2010. K úspěšnosti hospodářského roku 2011 prokazatelně přispělo zvýšení počtu studentů samoplátců (anglická paralelka) a dále objem prostředků získaných na vědeckou činnost. Celkové disponibilní zdroje fakulty meziročně vzrostly o 67,5 mil. Kč – tj. o 6,5 %.

V uplynulém roce fakulta dbala na maximální úspory. Díky omezením v pořizování nového majetku a úsporám v energetickém hospodářství vytvořila fakulta provozní fond 24,3 mil. Kč, který pomůže překlenout strukturální změny vzhledem k ukončení většiny výzkumných záměrů (k 31. 12. 2011) a při přechodu na nové univerzitní vědecké projekty – PRVOUK. Spotřeba materiálu klesla meziročně o 6% (-7 mil. Kč).

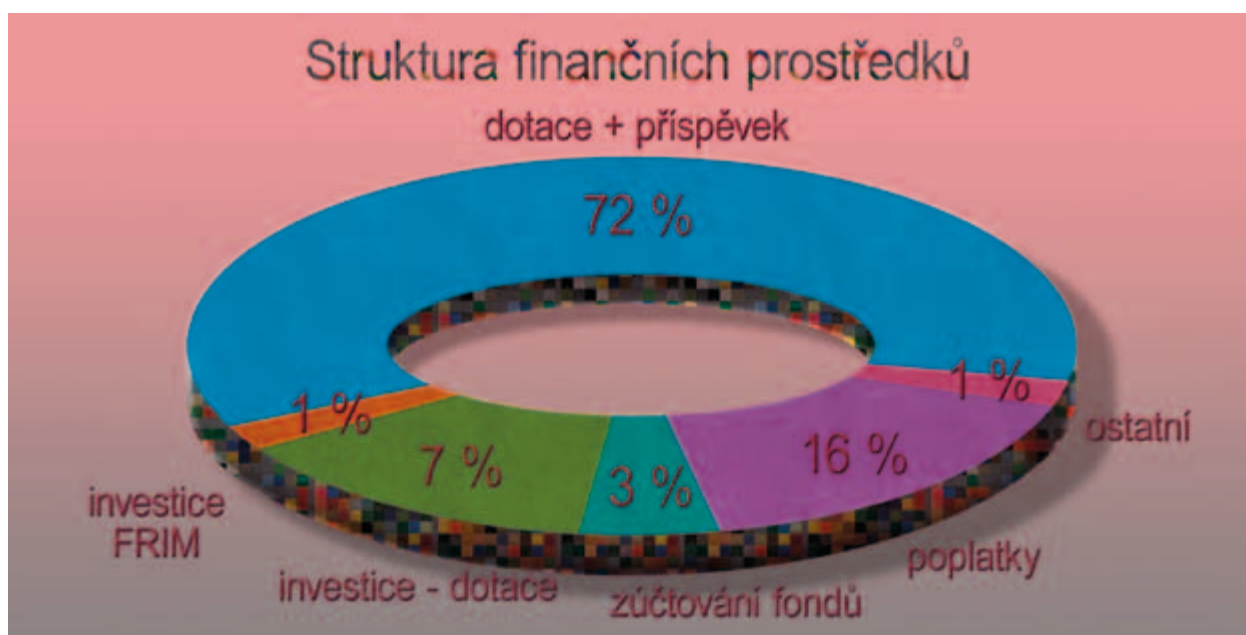
U energie činí absolutní pokles 1 mil. Kč, skutečná úspora oproti rozpočtu pak 6,5 mil. Kč.

Objem mzdových prostředků se zvýšil o 6,4% – tj. o 27,8 mil. Kč – navýšení se týká jak vzdělávací, tak i výzkumné činnosti.

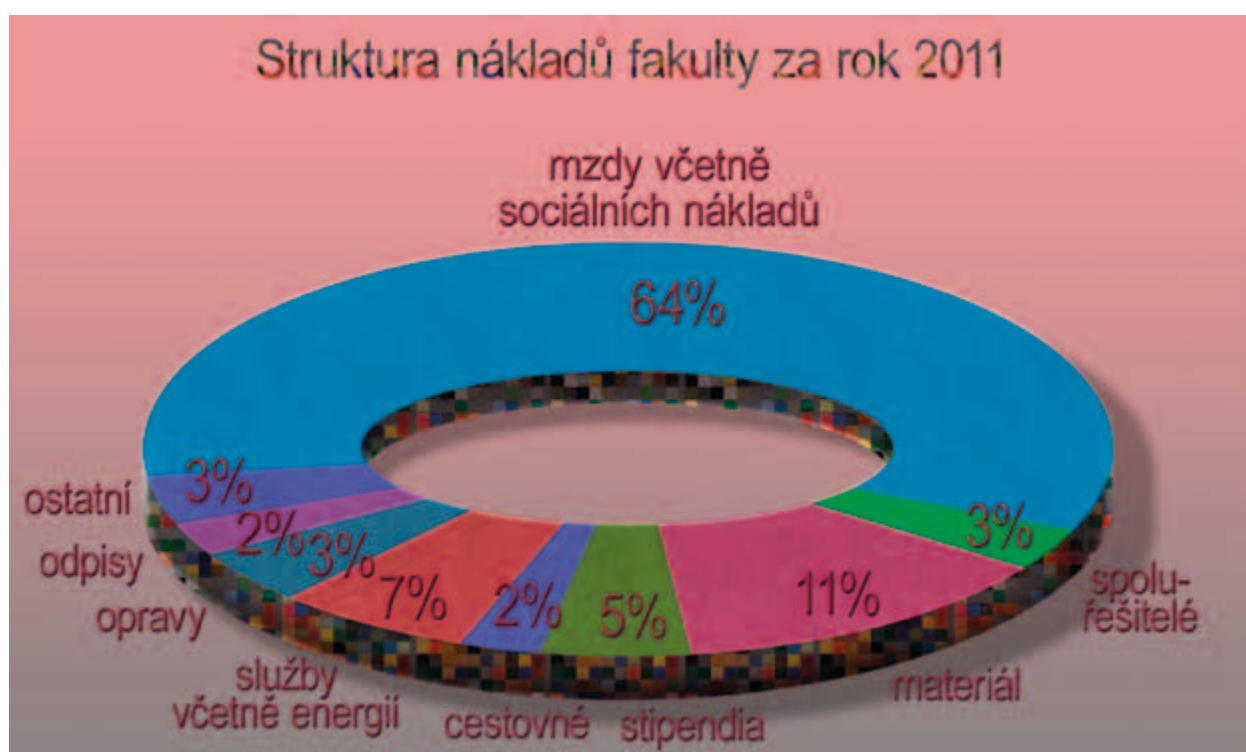
Celkový přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2011 v hlavní činnosti ukazují následující přehledy a grafy:



*Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty*

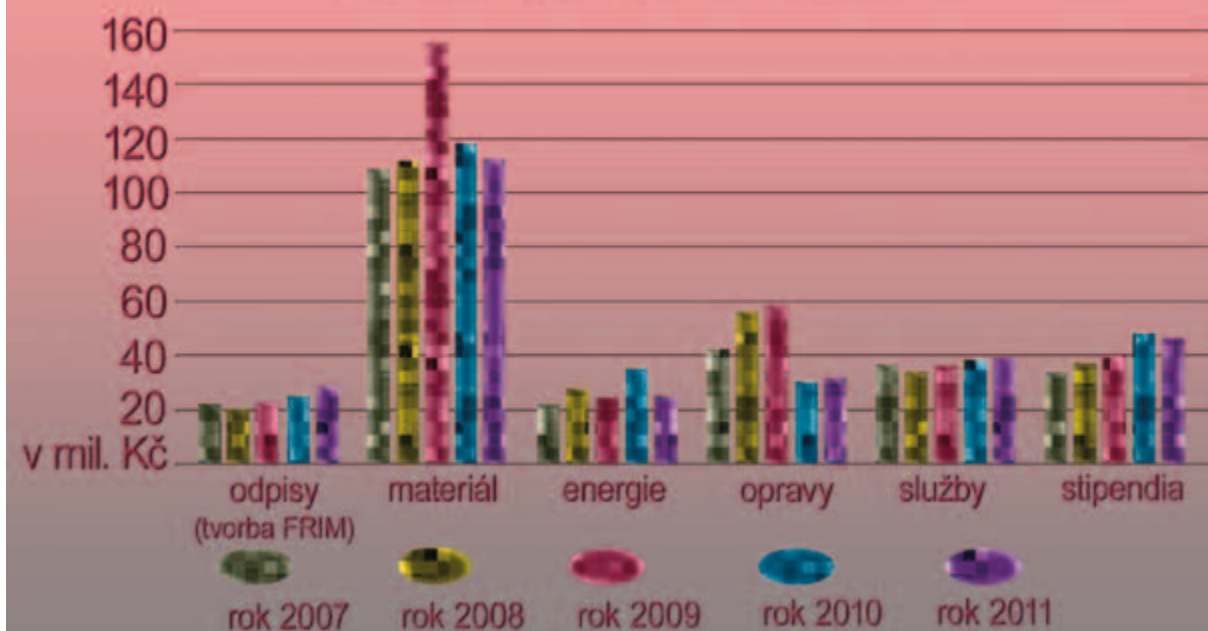


	v mil. Kč
investice – dotace	80,5
investice – FRIM	11,2
dotace + příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	771,6
poplatky (zahraniční studenti, nadstandartní doba studia, příjmací řízení)	176,4
zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	31,6
ostatní	11,5
– úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod,...	5,0
– kursové zisky	3,1
– úroky z běžných účtů	3,4



	v mil. Kč.
mzdy vč. sociálních nákladů	632,5
materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	110,2
stipendia	51,0
služby vč. energií	69,9
– služby (poštovné, úklid, školení, práce na PC, DDNM)	41,3
– energie	28,6
opravy	30,4
převod spoluřešitelům	25,8
odpisy (pouze FRIM)	24,7
cestovné	17,3
ostatní	34,2
– bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	13,0
– tvorba stipendijního fondu	7,0
– tvorba sociálního fondu	4,5
– kurzové ztráty	2,0
– vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	1,2
– operační programy – schválené náklady minulých let	6,5

Vývoj vybraných nákladů



A.1. ROZVOJOVÉ PROGRAMY A PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V ROCE 2011

V roce 2011 došlo k výraznému navýšení finančních prostředků z MŠMT na projekty realizované v rámci Rozvojových projektů. Nejvíce prostředků bylo využito na podporu vzdělávání v oblasti zubního lékařství, především na přístrojové a materiálové vybavení učeben teoretických stomatologických předmětů a zajištění rozšířené preklinické výuky. V roce 2011 opět úspěšně pokračovala i spolupráce fakult v projektu MEFANET a podařilo se rozšířit z 1. lékařské fakulty UK do celé sítě MEFANET moderní systém kolektivní tvorby mezioborových materiálů na bázi WIKI nazvaný WIKISKRIPTA.

1. lékařská fakulta rovněž čerpala prostředky z Operačního programu Praha Adaptabilita ve třech projektech zaměřených na rozvoj vzdělání v celkové hodnotě 11,2 mil. Kč. U dvou projektů byla v roce 2011 ukončena realizace a byly podány a schváleny závěrečné zprávy.

Z předešlého roku pokračovalo financování projektu z Operačního programu Praha Konkurenceschopnost v celkové hodnotě 27,6 mil. Kč. Jednalo se převážně o investiční prostředky pro vytvoření a vybavení výzkumné laboratoře buněčné biologie a metaboliky. Tento projekt byl v druhé polovině roku úspěšně dokončen a byla podána závěrečná zpráva. V únoru 2011 byl na 1. lékařské fakultě UK v Praze zahájen další projekt z Operačního programu Praha Konkurenceschopnost v hodnotě 33,2 mil. Kč

s názvem Zobrazovací centrum pro biomedicínu a lékařské nanotechnologie.

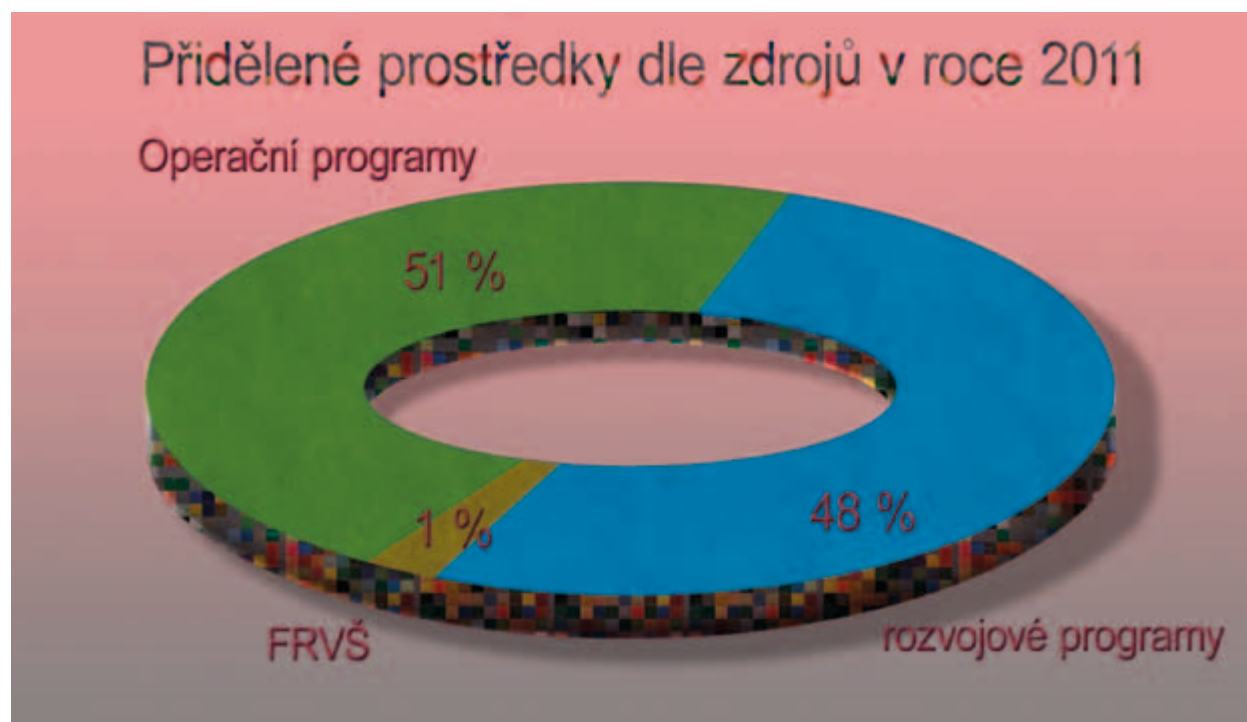
Úspěšně pokračovala realizace dvou projektů a zahájení nového projektu z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, kde je poskytovatelem podpory MŠMT. Čtvrtý projekt z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, který byl zahájen v roce 2011, řešíme spolupartnersky. Celkový objem přidělených finančních prostředků je 97,1 mil. Kč. Doba realizace projektů zaměřených opět do rozvoje vzdělávání je tříletá.

Spolupartnersky se 1. lékařská fakulta podílí na řešení tříletého projektu v Operačním programu Lidské zdroje a zaměstnanost, kde je poskytovatelem dotace MPSV. Přidělená dotace činí 0,4 mil. Kč.

1. lékařská fakulta UK v Praze se zapojila do jednoho projektu Evropského integračního fondu Ministerstva vnitra ČR pro integraci státních příslušníků třetích zemí. Realizace tohoto projektu přecházela z roku 2010, v roce 2011 byl ukončen a byla podána a schválena závěrečná zpráva.

Další projekty, které podporují rozvoj vzdělávání na naší fakultě, byly projekty Fondu rozvoje vysokých škol. Rok 2011 nebyl pro naši fakultu tolik úspěšný jako rok předešlý. Fakultě bylo přiděleno pouze 6 projektů, z toho byl jeden investiční. Přidělené finanční prostředky měly značný přínos na rozvoj jednotlivých předmětů a nákup pomůcek.

Struktura projektů podporujících výuku z hlediska zdrojů:

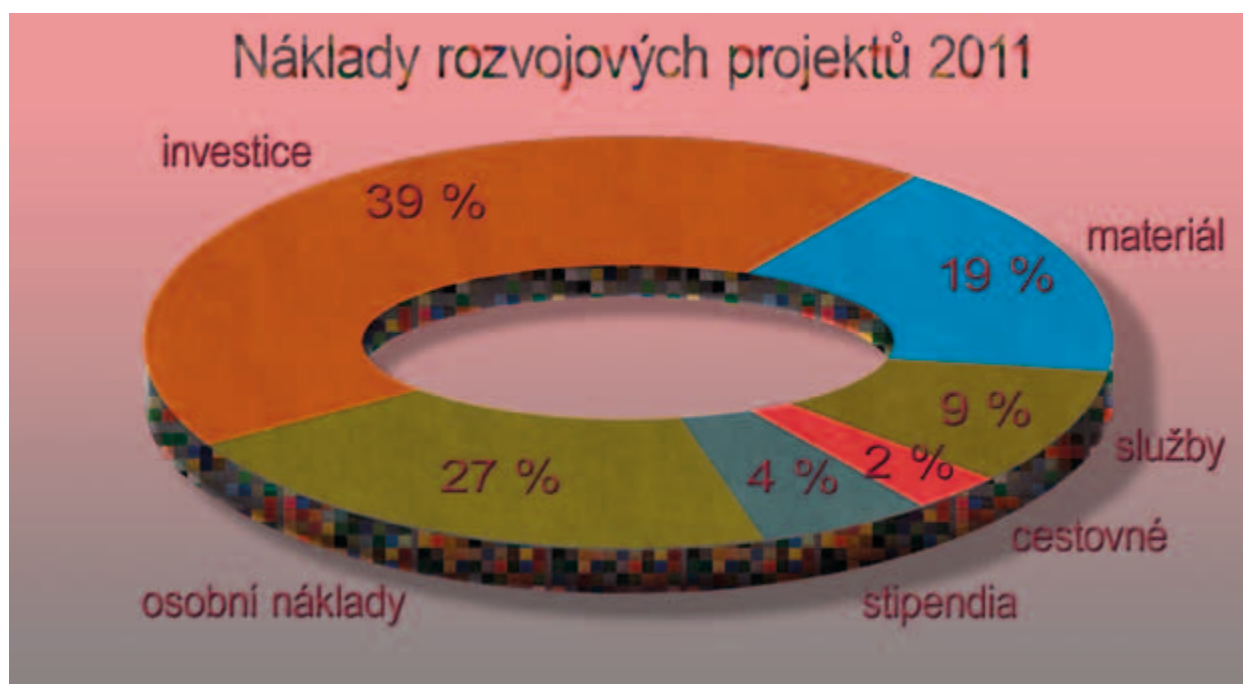


	v mil. Kč
Operační programy (čerpáno 2011)	40,66
Rozvojové programy	39,08
FRVŠ	1,12

Řešené Rozvojové projekty + ukazatel M (MŠMT) v roce 2011

Řešitel RP	Přidělené finanční prostředky		Celkem v tis. Kč
	neinvestice	investice	
MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA	5 952	8 926	14 878
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.	8 998	1 202	10 200
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA	1 261	2 200	3 461
doc. MUDr. Jan Malík, CSc.	500	2 000	2 500
MUDr. Jiří Kofránek, CSc.	2 245	0	2 245
RNDr. Čestmír Štuka, MBA	1 551	489	2 040
PhDr. Hana Skálová	1 180	320	1 500
doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.	1 000	0	1 000
doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.	400	0	400
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.	629	0	629
prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc.	180	0	180
PharmDr. Dalibor Černý	50	0	50
Celkem	23 946	15 137	39 083

Položkové členění nákladů rozvojových projektů je následující:



	v mil. Kč
investice	15,14
osobní náklady	10,43
materiál	7,38
služby	3,66
stipendia	1,53
cestovné	0,94

Finanční prostředky čerpané z Operačních programů v roce 2011

	Neinvestice čerpané 2011	Investice čerpané 2011	Celkem v tis. Kč
Operační program MHMP Praha Adaptabilita OPPA			
Mgr. Kateřina Grohmannová	3 517,00	0,00	3 517,00
MUDr. Martin Matějů, Ph.D.	2 121,00	0,00	2 121,00
prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	1 271,00	0,00	1 271,00
	6 909,00	0,00	6 909,00
Operační program MŠMT Vzdělávání pro konkurenceschopnost OPVpK			
Mgr. Roman Gabrhelík, Ph.D. PARTNER: IPPP	12 152,00	0,00	12 152,00
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA PARTNER LF PLZ, LF HK	4 240,00	80,00	4 320,00
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
doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D. PARTNER: Asociace nestátních organizací, Sdružení Podané ruce	2 420,00	0,00	2 420,00
ČVUT FEL 1. LF PARTNER spolu s Klatovskou nemocnicí, Záchranná zdravotnická služba Plzeňského kraje, Consulting Company Novasoft	410,00	0,00	410,00
	19 222,00	80,00	19 302,00
Operační program MPSV Lidské zdroje a zaměstnanost OPLZZ			
Národní vzdělávací fond, o. p. s. Praha Mgr. Josef Radimecký, MSc. Ph.D. – 1. LF PARTNER	69,00	0,00	69,00
	69,00	0,00	69,00
Operační program MHMP Praha Konkurenceschopnost OPPK			
MUDr. Jiří Spilka, doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc VFN – PARTNER	2 060,00	10 430,00	12 490,00
Genomac International, s. r. o. – 1. LF PARTNER – bez finanční účasti	0,00	0,00	0,00
VŠCHT – 1. LF PARTNER – bez finanční účasti	0,00	0,00	0,00
MUDr. Jiří Spilka, prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. Fyziologický ústav AV ČR PARTNER	475,00	305,00	780,00
VFN 1. LF PARTNER – bez finanční účasti	0,00	0,00	0,00
Fyziologický ústav AV ČR – 1. LF PARTNER – doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc.	0,00	0,00	0,00
	2 535,00	10 735,00	13 270,00
Operační program Ministerstva vnitra			
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA IMA-PARTNER	1 110,00	0,00	1 110,00
	1 110,00		1 110,00
CELKEM	29 845,00	10 815,00	40 660,00

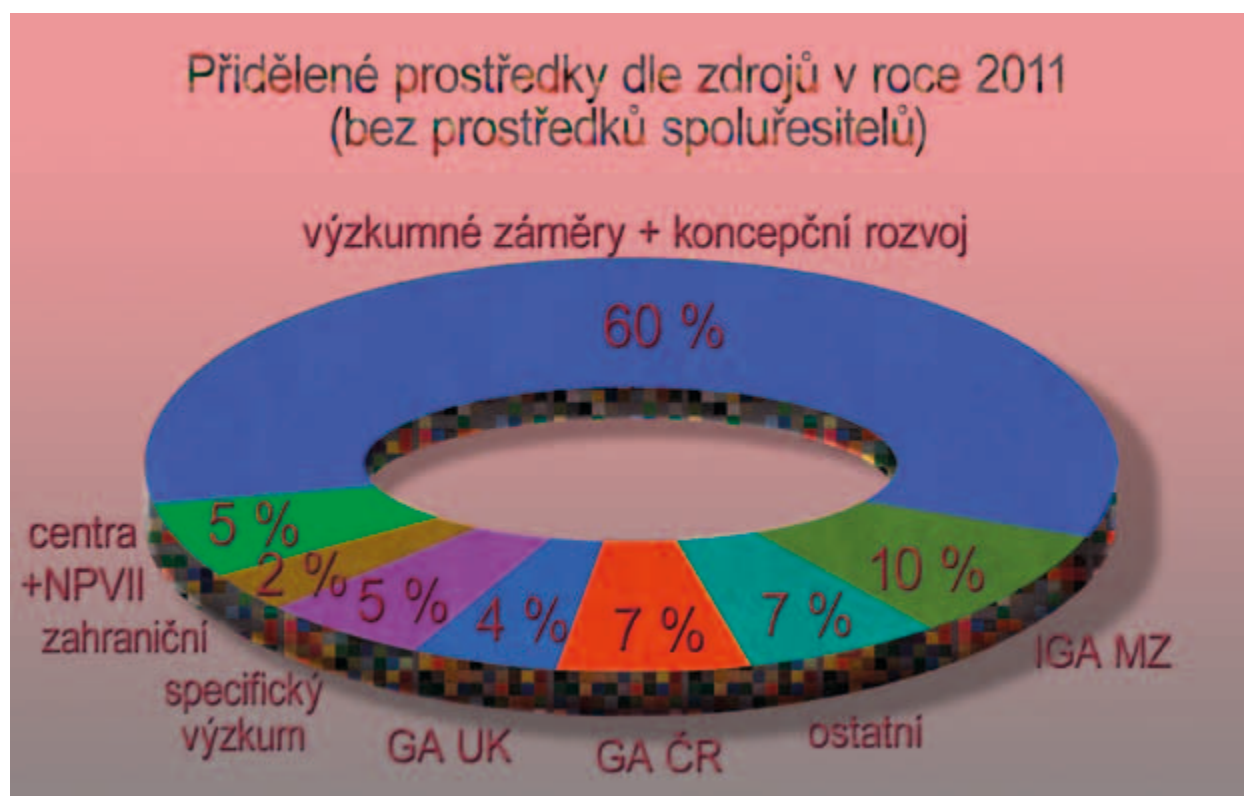
A.2. VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2011 činila dotace výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 422,2 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 35,4 mil. Kč. Na 1. LF UK se realizovaly 4 výzkumné záměry u nichž jsme hlavními řešiteli a dále 6 výzkumných záměrů spoluřešitelských. Výzkumné záměry a dotace na koncepční rozvoj organizace představují 60% celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. LF UK na vědu a výzkum. V letošním roce pokračoval změněný způsob financování výzkumných záměrů (končících v roce 2011), kdy 2/3 dotace bylo poskytnuto jako dotace na koncepční rozvoj výzkumné organizace. V roce 2011 bylo na 1. LF UK realizováno 14 projektů specifického vysokoškolského výzkumu (SVV). Na projekty SVV bylo v roce 2011 poskytnuto 18,7 mil. Kč, což je pokles oproti loňskému roku o 3,7 mil. Kč.

Významnou položkou rozpočtu bylo stipendium, které činilo 7,5 mil. Kč (z toho 86 100 Kč vyplaceno spoluřešitelskou fakultou), což představuje 40 % z celkové dotace určené projektům SVV.

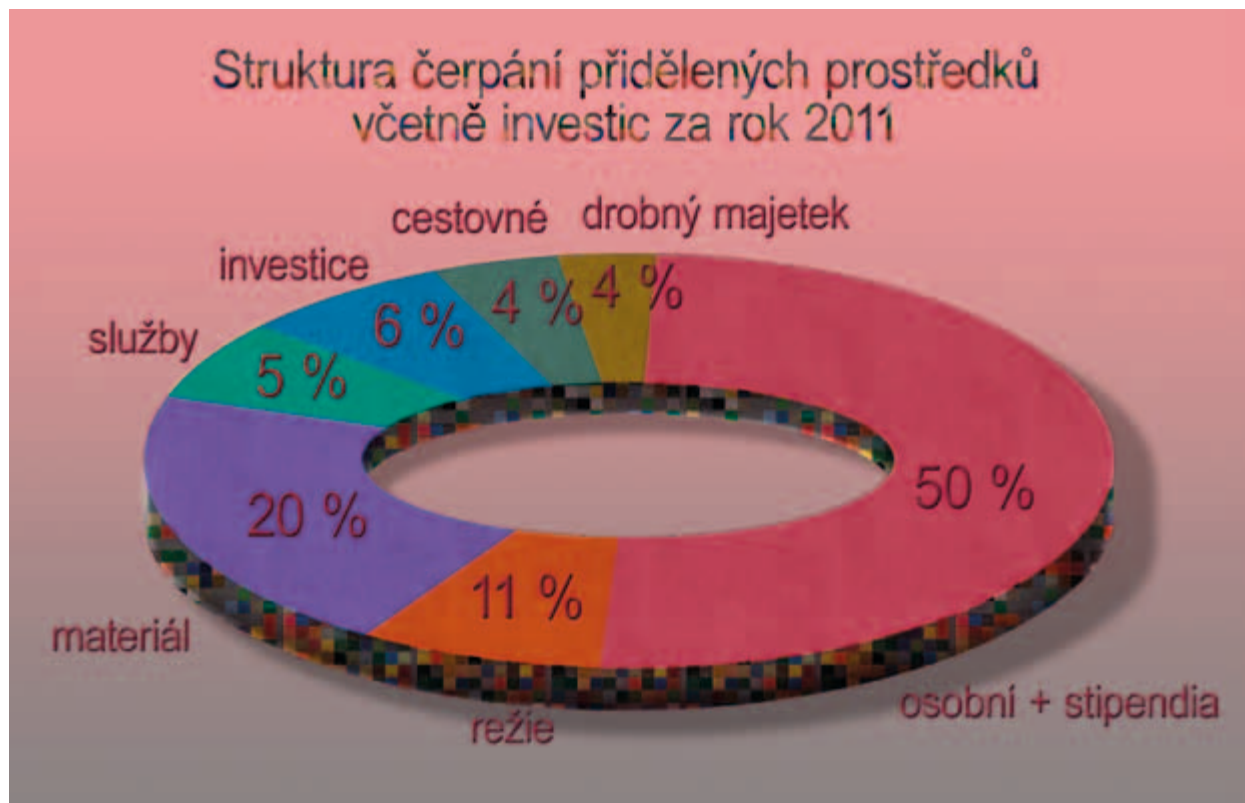
V roce 2011 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 0,8 mil. Kč, které se nepodařilo v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur profinancovat. Z toho bylo za spoluřešitele vráceno 208 tis. Kč. V oblasti vědy a výzkumu spolupracujeme s dalšími organizacemi jako např. ostatními fakultami UK, dále AV ČR, VFN a dalšími. V celkovém objemu finančních prostředků jsou spoluřešitelské výzkumné projekty (kdy je 1. LF UK spolupříjemcem) obsaženy částkou 39,1 mil. Kč.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:



	v mil. Kč
výzkumné záměry + koncepční rozvoj	230,1
IGAMZ	39,6
centra (vč. nár. programu výzkumu II)	21,1
GAČR	27,0
Specifický výzkum	18,7
GAUK	15,1
ostatní	27,4
zahraniční	7,8

Osobní náklady a náklady na stipendia tvoří 50% celkových finančních prostředků. Podíl jednotlivých položek ukazuje následující graf



	mil. Kč
osobní + stipendia	196,20
materiál	74,77
režie	41,07
investice	23,65
služby	17,55
cestovné	14,12
drobný majetek	13,98

Stále se nedaří odstranit jeden z negativních jevů, tj. nerovnoměrnost čerpání přidělených finančních prostředků na vědu a výzkum. Nejvyšší čerpání sledujeme stále v posledním čtvrtletí roku.

Stejně jako v předchozím roce má fakulta vytvořeny zdroje pro krytí čerpání schválených projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků z příslušných zdrojů. Pro řadu nákladových položek je rovnoměrné čerpání nutností.

Vývoj nákladů v jednotlivých čtvrtletích zobrazuje následující graf.



B. DOPLŇKOVÁ ČINNOST

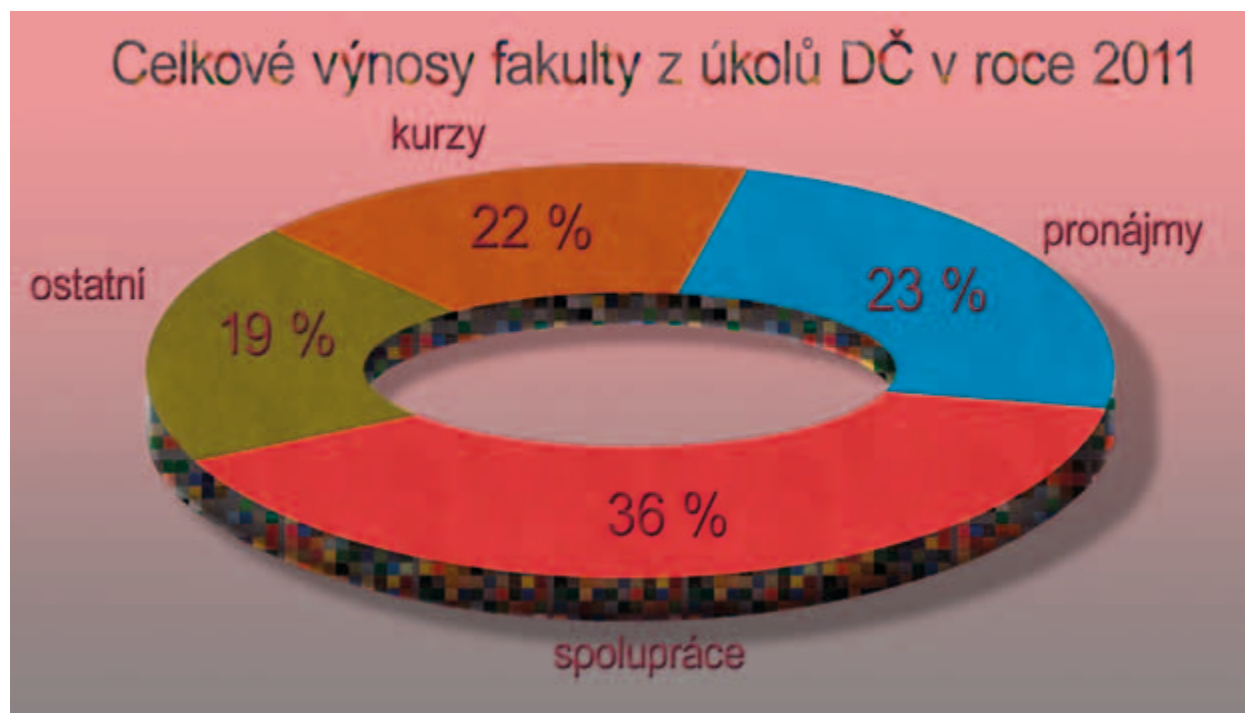
Další dílem hospodaření na naší fakultě je doplňková činnost. Jednotlivé úkoly doplňkové činnosti pomáhají lépe využít lidskou i přístrojovou kapacitu na jednotlivých pracovištích. Přitom se zvyšuje mzdové ohodnocení zainteresovaných zaměstnanců.

Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2011 9,719 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti dosáhly 14,924 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl 5,205 mil. Kč.

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

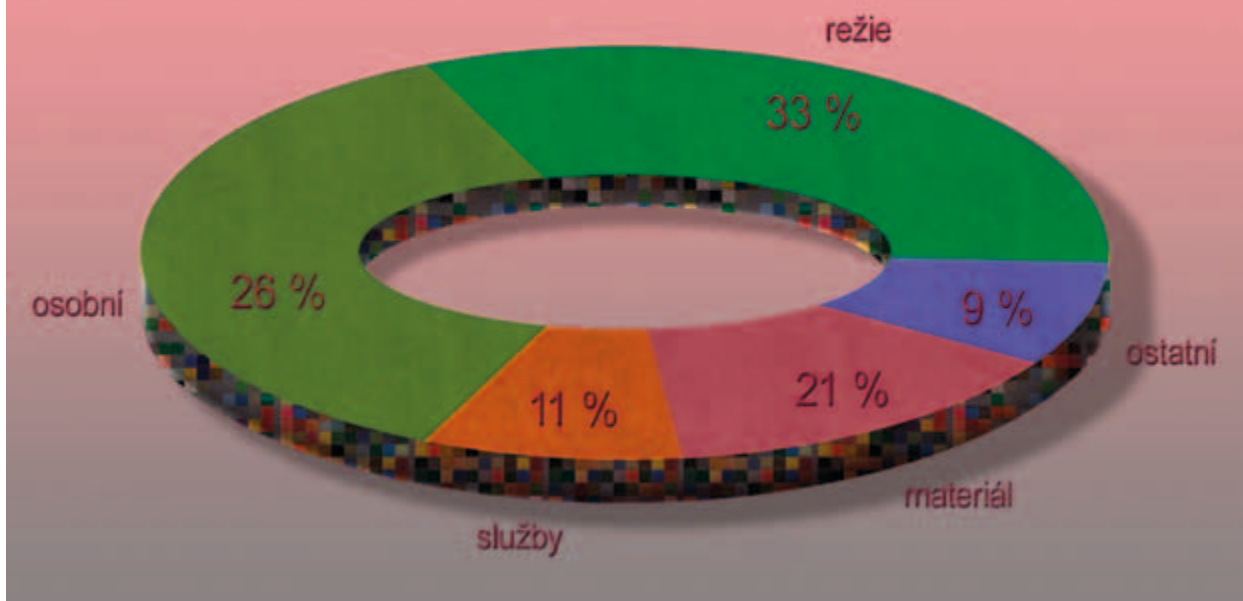
1. Pronájmy (typ akce 10, 101) – veškeré nájmy krátkodobé i dlouhodobé.
2. Smlouvy o spolupráci (typ akce 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, znalecké soudní posudky, konzultační a poradenská činnost, provádění analýz, chov laboratorních zvířat, apod.
3. Ostatní úkoly (typ akce 14) – úkoly řešící prezentace firem, úkony studijního oddělení, prodej modelových otázek, knih, textů pro praktická cvičení, kopírování a tisky v ÚVI.
4. Kurzy – doškolování lékařů, kurzy soudní psychiatrie, DNA, CRP, masérský, spolupráce s vězeňskou službou.

Struktura výnosů a nákladů doplňkové činnosti je následující:



	v mil. Kč
spolupráce	5,29
pronájmy	3,47
kurzy	3,27
ostatní	2,89

Náklady z úkolů DČ 2011



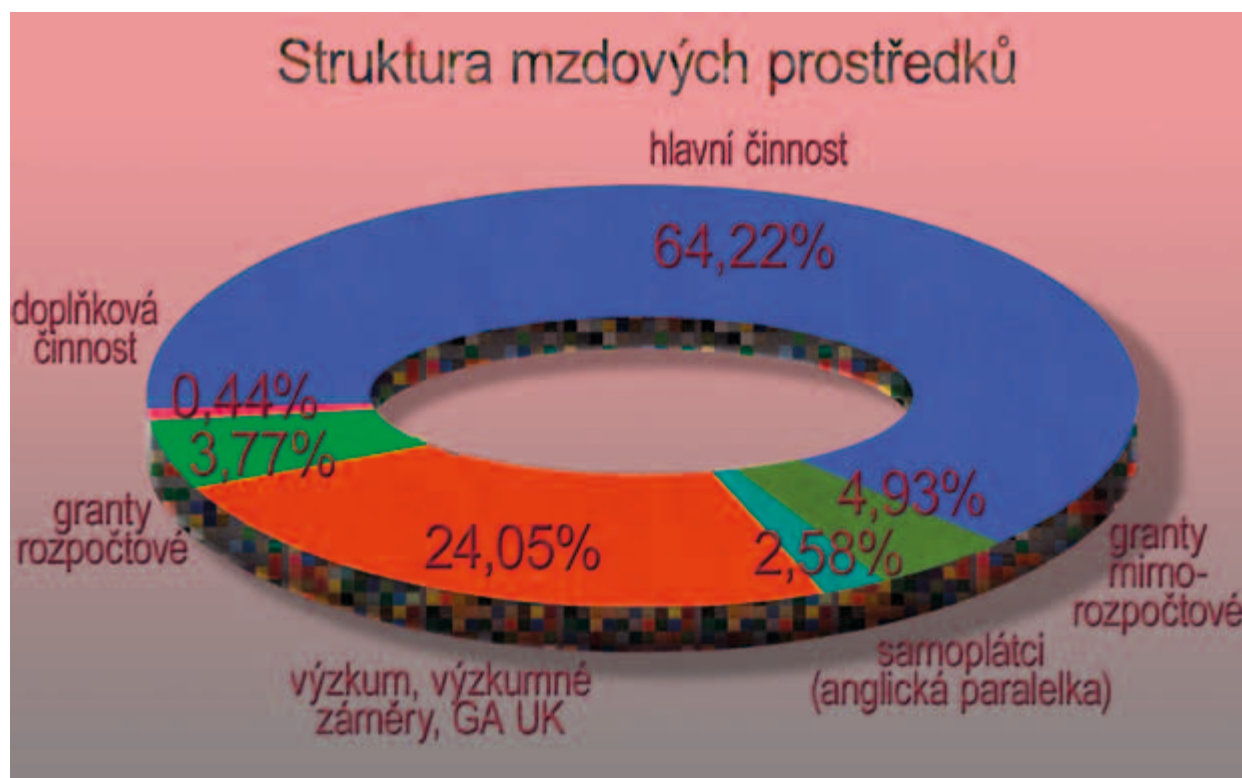
	v mil. Kč
režie	3,2
osobní	2,5
služby	1,1
materiál	2,0
ostatní	0,9

C. PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA

Mzdy zaměstnanců tvoří jednu z nejvýznamějších 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 rámci hlavní činnosti fakulty a anglické paralelky.

Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2011 podle zdrojů financování

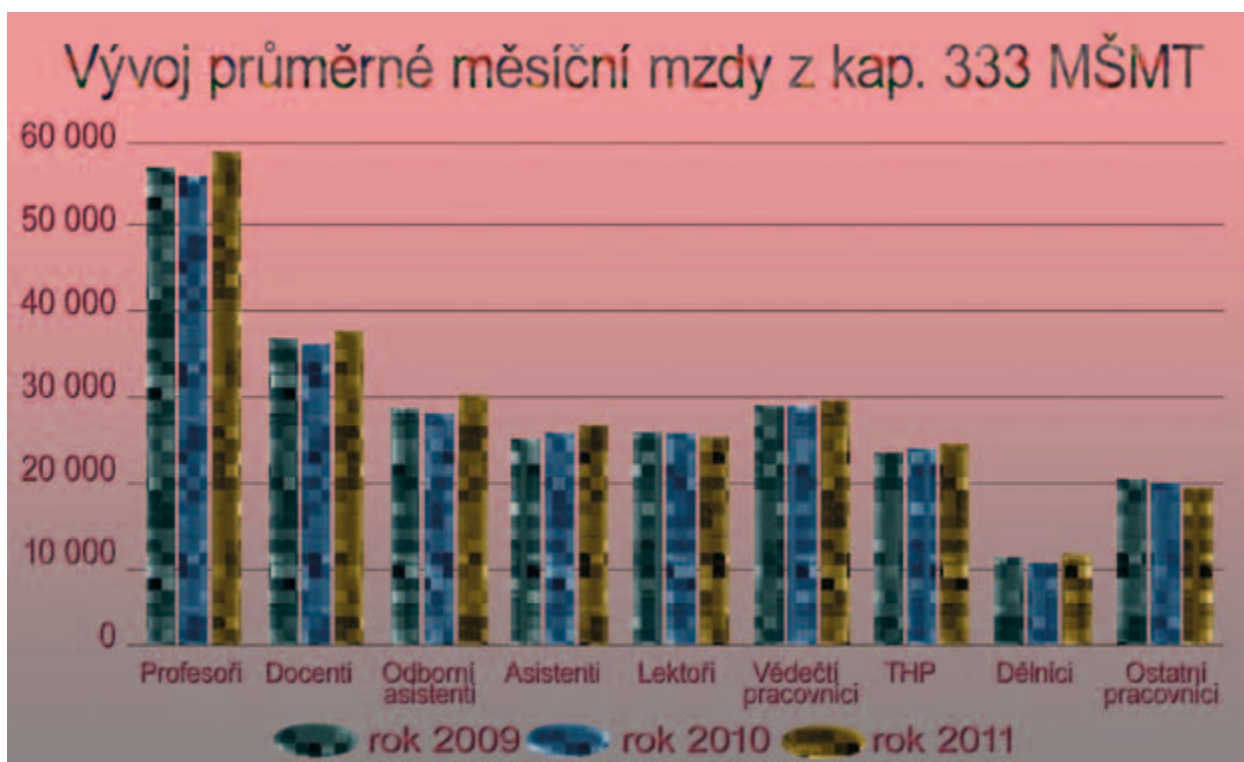
	2009		2010		2011	
	absolutní	podíl (%)	absolutní	podíl (%)	absolutní	podíl (%)
Celkem	435 344		437 768		465 503	
Hlavní činnost	248 097	56,99 %	263 176	56,54 %	298 951	64,22 %
Granty rozpočtové	22 524	5,17 %	16 626	3,57 %	17 569	3,77 %
Výzkum, výzkumné záměry, GAUK	124 157	28,52 %	106 083	22,79 %	111 959	24,05 %
Samoplátcí (Anglická paralelka)	10 090	2,32 %	10 726	2,30 %	12 032	2,58 %
Granty mimorozpočtové	27 584	6,34 %	39 082	8,40 %	22 945	4,93 %
Doplňková činnost	2 892	0,66 %	2 076	0,45 %	2 047	0,44 %



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

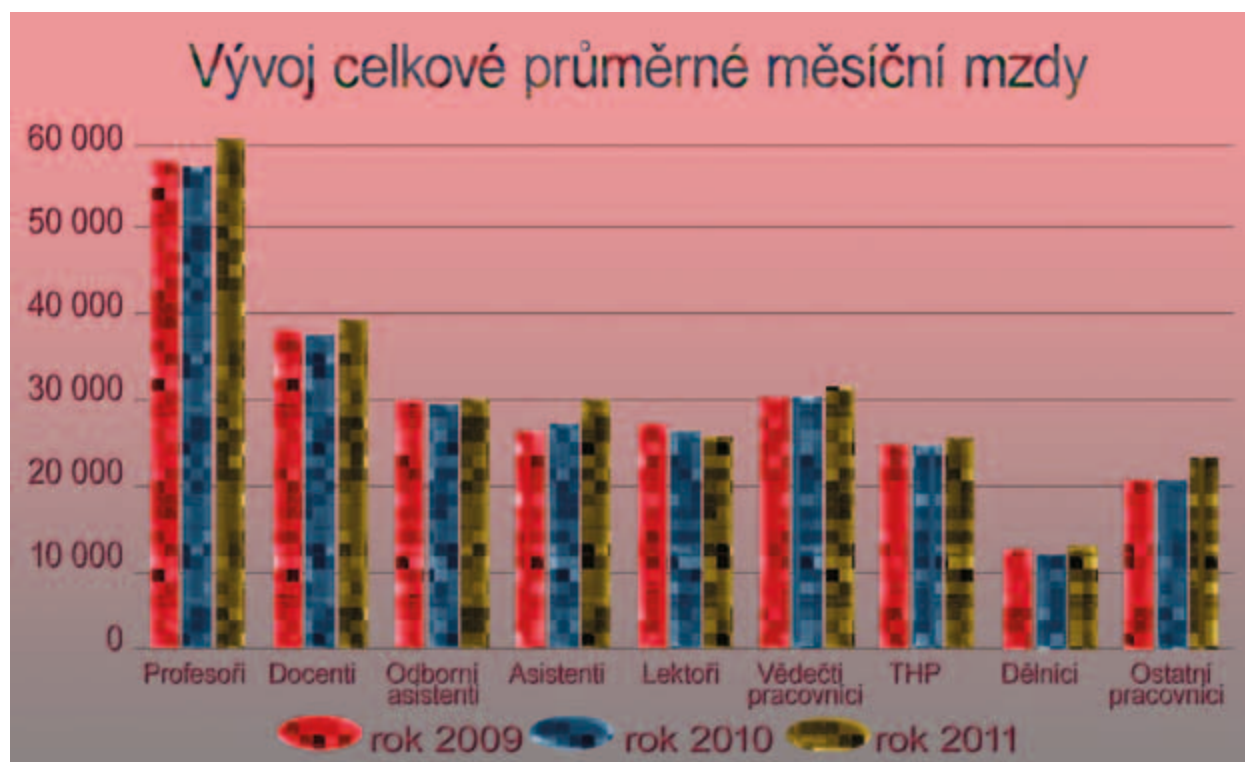
Profese	2009	2010	2011	nárůst 2010/2011 v %
Profesoři	53 633	52 873	58 499	10,6
Docenti	34 587	33 919	37 141	9,5
Odborní asistenti	26 075	25 643	27 727	8,1
Asistenti	24 394	24 860	27 691	11,4
Lektoři	24 760	24 198	23 498	-2,9
Vědečtí pracovníci	26 720	26 724	28 757	7,6
THP	23 144	23 282	25 228	8,4
Dělníci/provozní pracovníci	11 987	11 725	12 675	8,1
Ostatní pracovníci	18 980	22 197	19 705	-11,2

Průměrná mzda z kap. 333 – MŠMT v roce 2011 proti roku 2010 se celkově zvýšila o 6,73 %.



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

Profese	2009	2010	2011	nárůst 2010/2011 v %
Profesoři	56 560	55 698	60 858	9,3
Docenti	36 894	36 064	39 303	9,0
Odborní asistenti	28 728	28 212	29 919	6,0
Asistenti	26 447	27 414	30 091	9,8
Lektoři	26 592	26 354	25 571	-3,0
Vědečtí pracovníci	28 144	27 790	30 052	8,1
THP	24 387	24 772	25 660	3,6
Dělníci	12 028	11 743	12 687	8,0
Ostatní pracovníci	19 742	19 520	22 098	13,2



D. REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVA

V roce 2011 byly čerpány na základě schváleného finančního plánu finanční prostředky státní dotace a prostředky FRM 1. LF UK na investiční akce a také na stavební opravy akcí.

V roce 2011 byly na investiční akce čerpány finanční prostředky státní dotace ve výši 27 485,65 tis. Kč a ve výši 5 940,84 tis. Kč byly čerpány finanční prostředky 1. LF UK. Na neinvestiční akce byly čerpány finanční prostředky státní dotace ve výši 4 560 tis. Kč a částka ve výši 17 254,90 tis. Kč byla čerpána z provozních finančních prostředků 1. LF UK na stavební opravy a pořízení drobného majetku.

Rekonstrukcí, modernizací a též opravou stavebních akcí došlo ke zlepšení podmínek pro výuku studentů, byly zlepšeny a zmodernizovány podmínky pro výzkum a vědu, došlo k modernizaci pracovního zázemí pro zaměstnance a v neposlední řadě také byly splněny požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Hlavní prioritou v roce 2011 bylo dokončení rekonstrukce posluchárny farmakologického ústavu, Albertov 4. Tato akce byla zahájena v roce 2010 a v září 2011 byly prostory zkolaudovány a předány ústavu k užívání. Rekonstrukcí došlo ke zlepšení požadavků na provoz přednáškového sálu (posluchárny), dále pak byly nově vybaveny vnitřní prostory včetně nové klimatizace a vzduchotechniky.

Další stavební akce, která byla ukončená v roce 2011 byla rekonstrukce sociálního zařízení a výtahu Studničkova 2 a 4. Jmenovaná akce byla stavebně zahájena v roce 2010. Ukončená rekonstrukce a modernizace se odrazila ve zmodernizování hygienických podmínek.

U Nemocnice 4 byla zahájena realizace zřízení občerstvení v areálu objektu. Přestavbou a úpravou a poté následnému vybavení prostor pro provozování občerstvení, dojde ke zmodernizování zázemí především pro studenty a zaměstnance 1. LF UK. Ukončení akce se plánuje na počátek roku 2012.

Objekt Kateřinská 32, je vzhledem po rozsáhlé celkové rekonstrukci prostor v předchozích letech, ve vyhovujícím stavu. V roce 2011 byla zahájena revitalizace fasád a dešťových svodů v celém objektu Kateřinská 32 a Na Bojišti 3. Ukončení revitalizace fasád je plánováno na rok 2012. V průběhu roku 2011 byl nainstalován a zprovozněn kamerový systém s povolením vjezdu do dvora objektu. Ke konci roku 2011 byla částečně zpracována projektová

dokumentace pro stavební akci „Replika hrázděného domku ve dvoře objektu Kateřinská 32“. Realizace akce bude zahájena v roce 2012.

Během roku 2011 byly provedeny méně náročné investiční akce, které byly hrazeny z finančních prostředků FRM 1. LF UK. V objektu Kateřinská 32 se jedná se o dodávku a montáž žaluzií a rolet, doplnění informačního systému, montáž odtahu a zásobníku pilin vč. hoblin pro dílnu údržby, doplnění kamer a informačních tabulí.

V objektu U Nemocnice 4 byla uskutečněná dodávka EPE s montáží, byly nainstalovány systémy EPS, napojení na PCO HZS.

V objektu Albertov 4 byla provedena demontáž původní vrátnice a zároveň byla zhotovená nová vrátnice.

V objektu Albertov 5 byly provedeny částečně nové rozvody kanalizace a nainstalovány zavírače vč. ovládání ke vstupním dveřím do dvora objektu.

V objektu Albertov 7 byly dodány vč. montáže stínící rolety pro seminární místnost na ústavu KRL.

V objektu Studničkova 7 byla provedena montáž a instalace elektronických pohonů na dvoukřídlovou bránu, dále bylo provedeno nainstalování ovládání na stahování stínících rolet v seminární místnosti Ústavu hygieny a epidemiologie.

V uplynulém roce 1. LF UK uhradila z provozních nákladů nemalou částku na stavební opravy a pořízení drobného majetku. Ze stavebních oprav lze jmenovat v objektu Albertov 4 opravu kanceláří vč. malování, výměny dveří ve Farmakologickém ústavu, položení dlažby a mramorových desek ve vestibulu budovy, oprava podlah a stavební opravu v Ústavu histologie a embryologie.

V objektu Albertov 5 byla provedena oprava elektroinstalace a výměna LAN.

V objektu Albertov 7, v přízemí ústavu KRL, byla provedena stavební oprava vč. částečné výměny ÚT, opravy oken, mříží a v celém objektu byly doplněny chybějící klempířské prvky.

V objektu Studničkova 2,4 byla provedena výměna počítačové sítě.

V objektu Studničkova 7 byla provedena oprava v Ústavu imunologie a mikrobiologie, která se týkala soc. zařízení vč. opravy chodby. V Ústavu hygieny a epidemiologie byla opravená venkovní terasa. V Ústavu tropické medicíny byly provedeny malířské práce.

Investice, stavební opravy, finanční čerpání za rok 2011 (v tis. Kč)

Název akce	Investice		Neinvestice		Celkem
	FRM	Dotace	Provoz	Dotace	
Dodávka a zprovoznění EZS, Kateřinská 32	1162,63				1162,63
Revitalizace fasád a svodů, Kateřinská 32		1440,00		4560,00	6000,00
Replika hrázděného domku, Kateřinská 32	12,00				12,00
Rek. opěrné stěny, Kateřinská 32	59,21				59,21
Zřízení občerstvení , U Nemocnice 4	3498,95				3498,95
Rek. přednáškového sálu, Studničkova 2, 4	0,30				0,30
Rek. soc. zařízení a výtahu Studničkova 2, 4		6090,00	90,50		6180,50
Rek. posluchárny Farmakol. ústavu, Albertov 4	73,26	19955,65	29,70		20058,61
VZT poslucháren a přednáš. sálů, Albertov 4	3,60				3,60
Fakultní investice	1130,89				1130,89
Oprava počítačové sítě, Studničkova 2, 4			38,20		38,20
Oprava hygienického filtru, Studničkova 4			1055,80		1055,80
Opr. soc. zařízení vč. chodby, Studničkova 7			1908,10		1908,10
Oprava terasy, Studničkova 7			163,10		163,10
Malování – trop.medicíny, Studničkova 7			58,30		58,30
Oprava povrchů kanceláře, Albertov 4			184,80		184,80
Oprava Farmakol. ústavu, Albertov 4			100,10		100,10
Oprava Ústavu histologie, Albertov 4			97,60		97,60
Oprava dlažby a mramor. desek, Albertov 4			62,50		62,50
Oprava Fyziol. ústavu, Albertov 5			187,10		187,10
Oprava přízemí KRL, Albertov 7			4487,40		4487,40
Oprava zábradlí, ÚT, klemp. prvků, Albertov 7			613,80		613,80
Drobné opravy			8177,90		8177,90
Celkem	5940,84	27485,65	17254,90	4560,00	55241,39

E. ZÁVĚR

Rokem 2011 a ukončením většiny výzkumných záměrů k 31. 12. 2011 končí určitá etapa ekonomického vývoje fakulty. Sedmileté projekty pozitivně modifikovaly materiálovou základnu fakulty. Fakulta má velké přístrojové vybavení, které ale bude potřebovat údržbu a obnovu.

V roce 2012 pravděpodobně klesnou fakultě finanční prostředky na vědu a i příspěvek na vzdělávací činnost ze státního rozpočtu může zaznamenat zápornou změnu.

„Hospodárnost“ a „úspory“ tak setrvávají jako hlavní hesla pro hospodaření fakulty.

*Ing. Eoa Soubustová
tajemnice fakulty*



Hostem besedy z cyklu Křeslo pro Fausta byl profesor Jakub S. Trojan, který je jedním z prvních signatářů Charty 77 a emeritním profesorem Katedry teologické etiky na Evangelické teologické fakultě Univerzity Karlovy v Praze.



Zleva prof. T. Zima, doc. B. Matouš a prof. J. Kraml pokřtili novou publikaci „Základy lékařské chemie a biochemie“.

AUDITORSKÝ VÝROK





ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky Univerzity Karlovy v Praze – 1. Lékařské fakulty, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2011, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2011.

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.

Jsme 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 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.

**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. 2011 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2011 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 2. května 2012

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.



I když Pikniku mediků nepřálo počasí, sešli se studenti nejen z 1. lékařské fakulty UK v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky v hojém počtu.



123. ples mediků zahájila Marie Retková společně s prorektorem Univerzity Karlovy profesorem Janem Škrhou.

PŘÍLOHY



ETICKÁ KOMISE



ETICKÁ KOMISE

Počet pravidelných zasedání EK VFN dle plánu: 12

Mimořádná zasedání EK VFN k posouzení grantových přihlášek byla čtyři, a to 31. 3. , 16. 6. , 30. 6. , a 10. 11. 2011. Proběhlo několik e-mailových konferencí k akutnímu řešení problémů s projednávanými studiemi.

Náplň práce EK VFN:

V roce 2011 EK VFN projednávala celkem

- 48 multicentrických klinických studií (z toho 8 studií z předchozího roku), projednávaných celkem 83krát, neboť jednání u 28 z nich byla pozastavena k úpravám; vedle toho
- 194 klinických studií posuzovaných pouze lokálně (z toho 33 studií z předchozího roku), projednávaných celkem 275krát, neboť jednání u 65 z nich byla pozastavena k úpravám; v tomto počtu je zahrnuto i 9 studií, ve kterých jsou testovány zdravotnické prostředky a 77 studií individuálního výzkumu ve VFN. K sedmi projektům byla vydána nesouhlasná stanoviska: čj. 2057/10S, 910/11S, 1313/11S, 1545/11S, 3/11ZP, 7/11ZP a 557/11 S-IV.

EK VFN dále posuzovala etické aspekty :

- 144 grantových projektů (projednávaných celkem 221krát, z nichž 72 bylo předloženo z VFN a 72 z 1. LF UK);
- 2 krátkých informačních filmů pro pacienty;
- 213 dodatků ke studiím (k jednomu dodatku čj. 176/11 A, IS, IB, D, CRF vydán nesouhlas),
- 352 inovovaných verzí Informovaných souhlasů (k jednomu inform. souhlasu čj. 176/11 A, IS, IB, D, CRF etická komise vydala nesouhlasné stanovisko),
- na vědomí vzala 1875 zpráv o zahájených či ukončených studiích, zpráv o průběhu studií, nových verzí brožur badatele, běžné korespondence ke studiím a dalších dokumentů o nežádoucích účincích (SUSAR, ASR).

Další činnost EK VFN:

Zástupci EK VFN se v roce 2011 účastnili v rámci doškolování následujících akcí:

- dvou schůzek Pracovních skupin Multicentrických EK a zástupců SÚKLu v Praze se 17. 6. a 14. 10. 2011 (Z. Balíková, dr. Špeciánová a dr. Šedivý);
- dvou zasedání Fóra Etických komisí, o. s. v Praze, a to 14. 4. (dr. Šedivý, Z. Balíková, JUDr. Špeciánová, Mgr. Roytová, dr. Šišková, dr. Korábek, dr. Jedličková, Farkačová, prof. Perlík, prof. Havrdová a pozvaní diskutující z VFN doc. Balík a dr. Rusinová) a 8. 12. 2011 (dr. Šedivý, JUDr. Špeciánová, Mgr. Roytová, dr. Jedličková, Z. Balíková);
- kurzů: „Etika a komunikace v medicíně“ v Kongres. centru Nemocnice Na Homolce 29. 11. 2011 – (dr. Jedličková); „Tkáňové banky a ostatní tkáňová zařízení“, pořádaný organizací Institute for International Research v hotelu Courtyard by Marriott Prague Flora v Praze 29.–30. 11. 2011 (JUDr. Špeciánová);
- Letní školu Fóra EK (Žďár n./S. ,18.–21. 7. 2011) absolvovaly Z. Balíková a Dr. Špeciánová;
- A. Tomšů absolvoval základní kurz „Počítač pro dříve narozené“ (jaro 2011); H. Salehová úspěšně absolvovala rekvalifikační kurz Obsluha osobního počítače(II/2011) se zkouškou;
- JUDr. Špeciánová je členkou výboru Fóra Etických komisí, o. s.

Na žádost monitorky studií, zadávaných fy. Pfizer, proběhlo 13. 5. 2011 jednání s EK VFN.

S náměstkyní pro NZP byl dojednán postup pro zadávání žádostí o souhlas EK VFN s prováděním diplomových prací SZP u pacientů.

Pravidelná revize Standardních operačních postupů EK VFN byla provedena ke konci dubna 2010. Průběžně byly aktualizovány stránky EK VFN na intranetu i internetu.

Právničky EK VFN připravují koncept smluv mezi VFN a cizím zařízením bez LEK o zajištění činnosti EK VFN při posuzování a dohledu nad klinickým hodnocením (KH) v tomto zařízení v případě, že EK VFN posuzuje žádost zadavatele studie z multicentrické pozice.

Ekonomické přínosy práce Etické komise pro VFN byly i v r. 2011 vysoce aktivní – viz příloha.

Personální situace a podmínky pro činnost EK VFN:

Ke dni 27. 1. 2011 byla z rozhodnutí zřizovatele ukončena činnost MUDr. Urbana v EK VFN (informace doručena EK VFN 1. 2. 2011). V souladu se schválenými SPP bylo ukončeno členství Mgr. Jany Vonáskové-Zídkové v EK VFN. Ke konci roku 2011 EK VFN měla 16 členů. Členové EK vypracovávají ve svém volném čase expertní oponentní posudky dokumentů přidělených projektů KH v rámci dohody o pracovní činnosti či dohody o provedení práce. Byl vyžádán 1 posudek ke studii čj. 35/11 S-MEK od externího oponenta.

Po dlouhodobé pracovní neschopnosti nastoupila 4. 1. 2011 opět do práce v EK VFN na plný úvazek paní Balíková. Úvazky dalších administrativních a spisových pracovnic (H. Salehová – 1,0, Z. Davidová – 0,75 a M. Dostálová – 0,6) a předsedy EK dr. Šedivého (0,4) zůstaly nezměněny. Ke dni 30. 6. 2011 ukončila pracovní poměr Z. Davidová z důvodu odchodu do starobního důchodu. Od 11. 7. 2011 byl na uvolněné místo administrativního a spisového pracovníka přijat na dohodu o pracovní činnosti A. Tomšů (za 0,75 úvazku mu může být hrazeno jen 0,5). Koncem roku 2011 tedy v EK VFN pracovali 4 administrativní pracovníci se souhrnným placeným úvazkem 3,1 a předseda EK s úvazkem 0,4. Z. Balíková byla 21. 12. 2011 ustanovena do pozice tajemníka EK VFN s platností od 1. 1. 2012.

EK VFN pracovala v určených prostorách budova Na Bojišti 1, a to v jediné kanceláři č. 3. 34 ve 3. p. o rozměrech 6,5x5,3m. Uzamykatelné úložiště dokumentů EK VFN se nachází v téže budově v 1. p. Pravidelná i mimořádná zasedání EK VFN a další její aktivity se stranami se dosud konaly v zasedací místnosti téže budovy ve 3. p. , která však byla administrativním rozhodnutím zřizovatele 22. 12. 2011 odebrána z gesce EK VFN.

Určení EK VFN:

Dne 7. 12. 2011 bylo Ministerstvem zdravotnictví ČR prodlouženo určení EK VFN jako etické komise vydávající stanoviska k multicentrickým 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 n. 3, Praha 2, o poskytování služeb EK VFN jako lokální EK i pro toto nestátní zdravotnické zařízení, je platná od října 2010. 25. 2. 2011 EK VFN provedla dohled a převzala dokumentaci čtyř běžících studií v tomto NZZ.

EK VFN byla 20. 7. 2011 podrobena externímu auditu inspektorkou Státního ústavu pro kontrolu léčiv. Při auditu nebyly zjištěny nedostatky. Drobná doporučení byla či při nejbližší příležitosti budou splněna v rámci přijatých nápravných opatření.

*MUDr. Josef Šedivý, CSc.
předseda Etické komise*



Dne 1. června 2011 ožila zahrada v ulici Ke Karlovu 11 dětmi. Pod záštitou Úřadu městské části Prahy 2 zde pořádala 1. lékařská fakulta UK a její hosté Dětskou pouť.



Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, jako vůbec první biologický ústav na lékařských fakultách, oslavil v roce 2011 100. výročí svého založení. Součástí oslav byla i doprovodná výstava o Purkyňově ústavu na Albertově.



Den otevřených dveří se konal poprvé v nově rekonstruované budově děkanátu 1. LF UK. Zájemci o studium následně navštívili vybrané kliniky a ústavy fakulty.

STUDENTSKÉ AKTIVITY



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

Rok 2011 byl rokem velkých změn týkajících se nejenom vedení Spolku, ale i všech studentů, kteří navštěvují terminálovnu, knihovnu a nebo studovnu Spolku mediků českých. V předkládané výroční zprávě bych proto rád zdůraznil kontinuitu a tradici Spolku mediků českých, který je po mnoho let pevně zakořeněn na naší fakultě. Věřím, že tomu tak bude i v budoucnu. Stejně tak jako je Spolek mediků českých prospěšný pro naši fakultu, je i podpora fakulty neméně důležitá pro existenci Spolku.

Ke dni 18. 11. 2011 bylo ve SMČ zaregistrováno neuvěřitelných 1105 členů. Což je oproti minulému roku nárůst o 80 nových členů. 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 naše členská základna, která se stále rozšiřuje.

NOVINKY V ROCE 2011

Prostory SMČ ve Faustově domě

V roce 2011 jsme pokračovali v úpravách našich prostor. Díky podpoře prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., MBA naše knihovna obdržela nové osvětlení, velkou skříň na uskladnění propagačních materiálů a došlo také k obměně několika počítačů v terminálovně, kterou SMČ spravuje. Těto podpory si velmi vážíme. Jsme rádi, že se návštěva pana děkana v SMČ stala tradicí.

Klubovnu jsme dále vybavili novou mikrovlnnou troubou. V polovině října nám firma vyčistila koberce, sedačky a následně proběhl generální úklid. Dále jsme pořídili 2 rozkládací nůžkové stany, které jsme využili při pořádání Pikniku a půjčili jsme je na Den dětí 2011, kterého jsme se také aktivně zúčastnili. Tyto stany jsou v průběhu akademického roku k dispozici všem studentským organizacím.

Studentská unie UK

Spolek mediků českých jakožto jeden ze zakládajících členů univerzitní organizace – Studentské unie UK – v ní v letošním roce ještě pevněji zakotvil. SMČ je jediným zástupcem naší fakulty v Radě SUUK. Kromě jednání samozřejmě propagujeme akce, jako například MISS UK a Hokejová bitva 2011, které SUUK pořádá. SMČ zorganizovalo výpravu na podporu našeho tým, který vyhrál a tím postoupil do finále. Spolupracovali jsme též na příručce pro budoucí studenty Univerzity Karlovy.

Prodej propagačních předmětů fakulty

Spolek mediků českých i nadále zajišťuje prodej propagačních předmětů. V roce 2011 jsme opět zařídili vlastní kolekci dámských a pánských triček s fakulním 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 jde o hrnečky, které jsou ihned vyprodány.

SMČ a nová média

Jsme si plně vědomi nutnosti a důležitosti užívání nových médií. Na sociální síti Facebook provozujeme v současné době dvě stránky. Jednak vlastní stránku Spolku mediků českých – SMČ a dále v anglickém jazyce stránku Erasmus Students' Office. Máme více než 870 fanoušků a jejich počet roste každým dnem. 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 mediků používá Facebook většina lidí, a proto je naším cílem do budoucna skupinu na Facebooku dále rozvíjet. S rozvojem a častějšími aktualizacemi jsme již začali. Podílíme se i na správě stránek skupiny 1. LF, jež má k dnešnímu dni bezmála 1000 fanoušků. Dále spravujeme sekci na oficiálních i neoficiálních internetových stránkách fakulty. Rozvoj internetu ale neznamená opouštění klasické komunikace formou nástěnky na studijním oddělení, kde vytvoříme stálou prezentaci SMČ a IFMSA. S touto organizací sdílíme společné prostory a jsme s nimi velmi provázáni.

Semináře pro budoucí absolventy

V uplynulém roce jsme uspořádali dva semináře pro budoucí absolventy naší fakulty. Studenti měli šanci seznámit se s možnostmi práce v zahraničí. Renomovaná německá personální agentura ozřejmila situaci na pracovním trhu ve spolkové republice. Nemalemu počtu absolventů byla touto agenturou zprostředkována práce na německých klinikách. Ohlasy mladých lékařů jsou veskrze pozitivní.

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 věcí.

Seznamovací večírek pro přijíždějící studenty se uskutečnil v univerzitním studentském klubu K4. V tomto roce proběhly večírky dva. Podzimní se již tradičně setkal s velkým zájmem „erasmáků“, což nás mile potěšilo. Z klubu se pak studenti přesunuli na Hvězdnou pařbu, kde měli vstupné zdarma.

Členové ESO připravují pro příchozí studenty i jiné projekty. Budu jmenovat ty nejzajímavější z uplynulého roku: Trip to Karlštejn Castle, Prague Tour, Den v ZOO, ESO – bowling tournament či výlet parníkem po Vltavě. Tento rok se ještě uskuteční St. Nicolaus Karaoke Party a ESO – bowling tournament.

Pokračujeme ve spolupráci s Charles University International Club, který pořádá podobný program v rámci celé UK.

Jako každý rok, tak i v letošním roce jsme byli nápomocni prof. Pokornému při technickém zajištění vyhodnocování výsledků konkurzu na stáže programu Erasmus/LLP a také při samotném rozdělování stáží v prostorách Fyziologického ústavu.

Mimofakultní spolupráce

V roce 2011 jsme velmi rozšířili mimofakultní spolupráci. Především s Přírodovědeckou fakultou UK, která sídlí v oblasti Karlov-Albertov spolu s naší fakultou. S PřF UK jsme spolupracovali jak s oddělením vnějších vztahů, tak se studentskou organizací SKAS. Pilotní projekt proběhl před Fyziologickým ústavem a nazýval se Albertov Open Air.

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. Další přednášky na téma Možnosti práce v Německu se uskuteční 24. a 29. listopadu tohoto roku.

Nabídky brigád přišly například i od ČLS JEP.

Dále nás kontaktovala Klinik für Innere Medizin – Klinikum Chemnitz s nabídkou stáží pro 4 studenty pátých a šestých ročníků. Stáž se uskuteční během letních měsíců 2012, nicméně v prosinci začneme s propagací stáží na kanálech nám dostupných, zatím čekáme na zpracované podklady. Podmínkou je velmi dobrá znalost německého jazyka a motivační dopis v německém jazyce. Během této stáže budou mít studenti hrazené jídlo a ubytování a obdrží i stipendium ve výši 400 euro na měsíc.

Během akce Děkujeme, odcházíme se Spolek mediců českých stal partnerem Mladých lékařů o. s. Tato skupina uskutečnila v prostorách Spolku tiskovou konferenci, kde vyjádřila svůj postoj k akci Děkujeme, odcházíme. Této tiskové konferenci se zúčastnili veřejnoprávní i komerční televize, včetně rádií a novin.

Spolupracovali jsme i s VFN. Konkrétně se jednalo o propagaci akcí týkajících se Roku dobrovolníků. Hlavním projektem, který jsme propagovali, byla přednáška na téma Studenti a dobrovolnictví. Uskutečnila se 5. května 2011.

Na začátku května proběhla schůzka zástupců spolků mediců všech lékařských fakult z ČR s prezidentem České lékařské komory MUDr. Milanem Kubkem, na jejímž podkladě se dne 12. 12. 2011 uskuteční ve Faustově domě přednáška pro studenty klinických oborů, která osvětlí význam a fungování ČLK.

SMČ se stalo mediálním partnerem ISMCK 2011 v Košicích (International Students Medical Congress in Košice).

DALŠÍ PROJEKTY SMČ:

Burza učebnic

Dne 10. října 2011 se v Akademickém klubu uskutečnil čtvrtý 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 transfúzním oddělením VFN motivujeme studenty k dobrovolnému dárcovství krve. V roce 2011 proběhl pouze jeden odběr. Tato akce proběhla sice jednou, ale poprvé jako vícedenní ve dnech 7.–10. 11. 2011. I přes naši snahu a vstupy do přednášek preklinických ročníků se počet dárců 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 příchozích studentů o SMČ, právě díky přednáškám konaným během Dne otevřených dveří, kde studentům představujeme nejen studium, ale i společenský život.

Společenské akce

Každoročně se podílíme na organizaci Plesu mediců 1. LF. Stejně tomu bylo i při jeho 123. ročníku. vytvořením rezervačního systémem nám opět pomohl spolek MATFYZÁK. Tento rezervační systém používáme druhým rokem. Minulý rok byl prvním, kdy díky systému nebyly žádné stížnosti ohledně rezervací.

Hvězdná pařba, tradiční párty v klubu Hvězda. V roce 2011 proběhly tradičně dvě Hvězdné pařby a poprvé s kouřením zcela zakázaným. Akce proběhly 11. dubna 2011 a 17. října 2011. Až na drobné výjimky studenti zákaz respektovali a v klubu se dalo lépe dýchat. Ti kdo přehlédli zákaz po se po upozornění omluvili a bez problémů kouřit přestali. Toto chování mediců 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 medicínským večírkem u nás a ta podzimní byla už 27. v historii.

1+6 medic party, akce, kde se setkávají budoucí absolventi s fakultními nováčky proběhne 5. 12. 2011 v tradičním klubu. Na této akci spolupracujeme s Humanitním klubem mediců. Tato akce měla při propagaci na Facebooku značný pozitivní ohlas.

Piknik 2011 – špatné počasí provází studentský piknik již od jeho vzniku v roce 1999. Kdo by si tehdy myslel, že bude nepřetržitě pokračovat až do roku 2011. V tomto roce se teploty ráno dokonce pohybovali jen lehce nad nulou a celý den vydatně přšelo. Počasí mělo letos takový vliv, že přišlo bohužel nejméně studentů od dob vzniku této akce.

Sportovní turnaj – na prosinec SMČ naplánovalo pro studenty druhý ročník turnaje v bowlingu. Do této akce bychom rádi zapojili studenty bakalářských oborů a byli bychom potěšeni, kdyby toto byla pilotní akce, kterou bychom studenty nelékařských zdravotnických oborů více zapojili do společenského života na fakultě.

Projekty pro děti

Dětský den 2011 – SMČ je každoročním spoluorganizátorem této, dětmi velmi oblíbené akce.

Mikuláš 2011 – stejně jako minulý rok, tak i letos se chystáme rozdat, po dvanácté, dárky dětem, jež tráví svátek Mikuláše na odděleních VFN. Letos nově, díky obrovskému zájmu z řad studentů, navštívíme i děti ve Fakultní Thomayerově nemocnici v Krči. Nadílka byla také velmi bohatá a to díky pomoci studentů a zaměstnanců 1. LF.

Členové SMČ:

Petr Kohout
Lea Heřtová
Imrich Kiss
Václav Pěkný
Monika Hošková
Zbyněk Vávra
Adam Rosenberg
Julie Trpělková

předseda představenstva:

Jiří Kohout

místopředseda představenstva: Radoslav Pin

*Jiří Kohout
předseda představenstva SMČ*

ČINNOST MÍSTNÍ POBOČKY IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

Obsazení na pobočce 16. 11. 2011–31. 8. 2012

Lokální prezident (LP) Adéla Furmánková
 Lokální koordinátor pro vnější vztahy (LPR) Lukáš Vincze
 Lokální koordinátor pro klinické stáže (LEO) Julie Trpělková
 Lokální koordinátor pro výzkumné stáže (LORE) Tereza Kočišová
 Lokální koordinátor pro veřejné zdraví (LPO) Zbyněk Vávra
 Lokální koordinátor pro vzdělávání mediků (LOME) Zuzana Vlčková
 Lokální koordinátor pro reprodukční zdraví a AIDS (LORA) Adam Rosenberg
 kontakt (LP Adéla Furmánková): lp.1lf@ifmsa.cz

Zahraněční stáže v roce 2011

V roce 2011 vycestovalo na zahraniční stáž celkem 72 studentů 2.–6. ročníku, z toho 59 studentů na klinickou stáž do následujících zemí: Brazílie, Bulharsko, Černá Hora, Egypt, Francie, Ghana, Chile, Chorvatsko, Indonésie, Itálie, Katalánsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Makedonie, Mexiko, Omán, Peru, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Rusko, Řecko, Srbsko, Súdán, Španělsko, Taiwan, Thajsko, Tunis, Turecko a 13 studentů na výzkumnou stáž do následujících zemí: Brazílie, Egypt, Francie, Itálie, Makedonie, Portugalsko, Rusko, Řecko, Thajsko, Tunis, Turecko.

Pro studenty vyjíždějící na výzkumnou stáž byl připraven PET (PreExchange Training), jehož cílem bylo poskytnout studentům základy vědecké činnosti. Přednášejícími byli MUDr. Emil Pavlík, CSc. (cultural leasing), MUDr. Lukáš Lacina, Ph.D. (práce s tkáňovými kulturami) a Mgr. Jitka Šrajeroová (práce s literaturou).

V roce 2010 k nám na stáž přijelo 62 studentů z různých částí světa, z toho 56 na klinickou a 6 na výzkumnou. Byli přijati na klinikách Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, Ústřední vojenské nemocnice, Fakultní nemocnice Na Bulovce, Fakultní nemocnice v Motole a na teoretických pracovištích 1. LF UK. Pro studenty byl zajištěn bohatý program (v září společný s IFMSA 2. LF), na který nám poskytl dotaci děkan 1. LF UK prof. MUDr. Tomáš Zima, CSc., MBA, a to v sumě 20 000 Kč. Aktivně jsme taktéž byli v kontaktu s Mgr. Janou Parkanovou z Oddělení vědy 1. LF UK, která byla nápomocná k ubytování studentů a vzniklým problémům tohoto typu.

Dne 1. 11. 2011 se uskutečnil konkurz pro výjezdy na stáže v akademickém roce 2011/2012 a byl stejně jako v minulých letech formou testu z anglického jazyka. K bodům z jazykového testu byly připočteny bonusové body za aktivní činnost pro místní pobočku IFMSA 1. LF a jiné vybrané mimoškolní aktivity. Podle celkového bodového zisku byl sestaven žebříček studentů, kteří si v daném pořadí vybírali lokalitu stáže.

PROJEKTY V ROCE 2011

Národní projekty:

Medical Café

Koordinátor: Zuzana Vlčková (LOME)

V prosinci roku 2011 se s velkým úspěchem uskutečnilo naše první MediCafé v kavárně Krásný ztráty. Akce zaznamenala velmi hojnou účast nejen studentů medicíny, kterou přičítáme atraktivnímu tématu „Moc marihuany v medicíně“ a zejména našemu hostu, kterým byl děkan 1. LF UK prof. MUDr. Tomáš Zima, CSc., MBA. Uvolněnou atmosférou provázely jazzové improvizace Vojtěcha Poštulky. Událost proběhla za spolupráce s kavárnou Krásný ztráty, Spolkem mediků českých, Science Cafe Czech Republic a za mediální podpory 1. LF UK, spolku Motolák, iforum, ukacko.cz a hlavního města Prahy.

Nemocnice pro medvídky

Koordinátor: Zbyněk Vávra (LPO)

Jedná se o dlouhodobě fungující projekt se stále se rozrůstající základnou dobrovolníků školících v češtině a angličtině. Tento rok jsme navštívili 15 školek (cca 300 dětí), převážně v Praze a jižních Čechách, a zúčastnili se Dětského dne v zahradě Psychiatrické kliniky 1. LF UK a v areálu Fakultní Thomayerovy nemocnice v Krči. Na činnost projektu jsme obdrželi sponzorský dar od humanitární organizace ADRA ČR ve formě obvazů, náplastí a jiného spotřebního obvazového materiálu po expiraci.

World AIDS Week

Koordinátor: Adam Rosenberg (LORA), Jan Rychlík

Tento rok vznikl poprvé unikátní projekt, který byl založen na spolupráci všech tří lékařských fakult v Praze. Ve dnech od 28. 11. do 1. 12. se studenti se zájmem o tuto tematiku zúčastnili bohatého programu. Ten zahrnoval přednášku doc. MUDr. Jozefa Záhumenského na téma „Těhotenství s HIV“, promítání filmu Rent na koleji Budeč, prodej stužek v centru Prahy a vyvrcholením celého týdne byla formace živé stužky na Václavském náměstí v Praze. Propagace celé akce i jednotlivých událostí byla zahájena cca 1 týden předem a doplněna vstupem koordinátorů v TV Metropol. Výtěžek z prodeje stužek činil 21 719 Kč, celá částka byla následně převedena na účet ČSAP.

Lokální projekty:

Medici na cestách – spolupráce s Lékaři bez hranic

Prezentace IFMSA CZ na seznamovacím kurzu v Dobronicích pro první ročníky

Stálá úzká spolupráce se Spolkem mediků českých na organizování a přípravách akcí při 1. LF UK.

Na rok 2012 plánujeme realizaci několika nových projektů a zvětšení základny dobrovolníků, ale zejména udržení současného fungování pobočky.

*Za místní pobočku IFMSA při 1. LF UK v Praze
 Adéla Furmánková
 Lokální prezident (LP)*

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, děkana 1. LF UK, dále pod záštitou doc. MUDr. M. Stříteského, CSc., přednosta Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (KARIM) 1. LF UK a VFN a s podporou Akademického klubu 1. LF UK 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 jednotlivé přednášky neomezujeme.

Během dvou hodin se snažíme předat účastníkům co nejvíce informací o poskytování neodkladné pomoci v nejběžnějších situacích 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. Tomáše 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 devátým rokem. Od vzniku projektu jsme proškolili jistě několik tisíc lidí.

Podílíme se také na akcích 1. LF UK, např. Dětský den 2007–2011 v areálu Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN.

Nedávná aktivita našich studentů směřovala na ošetřovatelský tým Pečovatelské služby na Praze 6.

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.

Do budoucna plánujeme v této aktivitě nadále pokračovat a školit mladé studenty medicíny, kteří posílí naše řady.

*Za projekt První pomoc pro veřejnost
MUDr. Michaela Ingrischová a MUDr. Barbora Jindrová*



První pomoc na dětském táboře ve Vrbně u Blatné.



Naprosto jedinečný 14. koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“ se uskutečnil v prostorách kostela P. Marie, sv. Jeronýma a slovaanských patronů, který je součástí Emauzského opatství. Koncert se konal na místě, které vzniklo již ve 14. století na pokyn českého krále Karla IV. Hosty tohoto večera krátkým slovem přivítal podpřevor bratr Aleš Vandrouec, děkan 1. LF profesor Tomáš Zima a MUDr. Bc. Marek Hilšer. Krásný zážitek z poslechu Dvořákova uměleckého díla si s sebou odneslo téměř 500 hostů.



Piknik mediků zahájil děkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima společně s předsedou Spolku mediků českých Jiřím Kohoutem.

SEZNAM PRACOVÍŠŤ

K 31. 12. 2011



SEZNAM PRACOVÍŠŤ 1. LF UK K 1. 1. 2012**VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVÍŠŤ FAKULTY****Anatomický ústav**

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 224 965 780,
fax: 224 965 770
Přednosta: prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
E-mail: anat@lf1.cuni.cz

Fyziologický ústav

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 430–2,
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. Aleksi 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, pověřen vedením
E-mail: petr.hala@ujop.cuni.cz

Ústav lékařské biochemie

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 224 964 281,
fax: 224 964 280
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
E-mail: chem1@lf1.cuni.cz

Ústav patologické fyziologie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 224 965 901–16,
fax: 224 912 834
Přednosta: prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

Ústav pro histologii a embryologii

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 pro humanitní studia 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 Těšinová
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, pověřena vedením
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 PRACOVÍŠŤ 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
Přednostka: 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
Přednostka: prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. chirurgická klinika – klinika kardiiovaskulární chirurgie

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 962 709,
224 923 478, fax: 224 922 695
Přednostka: 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
Přednostka: prof. MUDr. Marek Trněný, DrSc.
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
Přednostka: 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
Přednostka: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 506,
fax: 224 923 524
Přednostka: prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
E-mail: int4@lf1.cuni.cz

Klinika nefrologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 696,
fax: 224 962 696
Přednostka: 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
Přednostka: doc. MUDr. Martin Stráteský, 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
Přednostka: 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
Přednostka: prof. MUDr. Daniela Pelclová, DrSc.
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
Přednostka: 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, –20,
fax: 224 941 500
Přednostka: 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
Přednostka: 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
Přednostka: doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.
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
Přednostka: 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
Přednostka: 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
Přednostka: 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
Přednostka: doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

Stomatologická klinika

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
Přednostka: prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
E-mail: jiri.mazanek@lf1.cuni.cz

Urologická klinika

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 224 917 589,
224 967 848–88, fax: 224 921 691
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
E-mail: urol@lf1.cuni.cz

Ústav biologie a lékařské genetiky

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 968 160,
224 914 957–8
Přednostka: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

Ústav dědičných a 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, DrSc.
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 841,
fax: 224 962 848
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, DrSc.
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: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
E-mail: ctibor.povysil@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: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
E-mail: soudni@lf1.cuni.cz, 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

Výzkumný ústav stomatologický

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 UK s Fakultní nemocnicí Motol s poliklinikou**III. chirurgická klinika**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 438 000–1
Přednosta: doc. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.
E-mail: III.chirurgie@fnmotol.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

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, sosna.orto@email.cz

Společné pracoviště 1. LF UK 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

Oční klinika

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6,
tel.: 973 203 191, 973 111 111
Přednosta: plk. doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc.
E-mail: ocni@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, nchr@uvn.cz

Společná pracoviště 1. LF UK s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou**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: prof. 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 UK s Fakultní Thomayerovou nemocnicí s poliklinikou**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: roman.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

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 UK 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, DrSc.

Pracoviště 1. LF UK 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 UK**Centrum pro experimentální biomodely**

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



Hostem besedy z cyklu Křeslo pro Fausta byla paní profesorka Libuše Kolářová, přednostka Ústavu imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN.



Proděkanka 1. LF UK profesorka Jana Dušková s říjnovým hostem Křesla pro Fausta paní docentkou Deborou Karetovou, naší přední internistkou, specialístkou v oboru angiologie, působící na II. interní klinice 1. LF UK a VFN.

MAPA AREÁLU



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
- Společné 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. Děkanát 1. lékařské fakulty - úřední budova, Ústav lékařské chemie, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky - fakultní výzkumné laboratorie, Oddělení výpočetní techniky, Somatologická klinika
- 2a. Ústav soudního lékařství a toxikologie (toxikologie)
3. Neurologická klinika
- 3a. Neurologická klinika (Vlnická ul.)
4. Ústav cizích jazyků a dějiny lékařství (dějiny lékařství), Ústav vědeckých informací (knihovna a studovna)
5. Ústav patologické fyziologie, Ústav biochemie a experimentální onologie, Ústav biofyziky a informatiky, Ústav nukleární medicíny
6. Anatomický ústav
7. Ústav tělovýchovného lékařství, Ústav tělesné výchovy
8. III. 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. II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie
11. II. interní klinika - klinika kardiologie a angologie
12. I. interní klinika - klinika hematologie, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny
13. Hlavní vchod do VFN, Lékárna
14. Dermatovenereologická klinika, Klinika neurologie
15. Tražimní oddělení, I. interní klinika - klinika hematologie, II. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu
16. Somatologická klinika
17. I. chirurgická klinika - břicho, 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 - dědičství Všeobecné fakultní nemocnice
24. Psychiatrická klinika
25. Gynekologicko-porodnická klinika, Neonatologické 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 ošetrovatelství
31. Fyziologický ústav
32. Klinika rehabilitačního lékařství, Ústav všeobecného lékařství
33. Purkyňův ústav - Ústav biologie a lékařské genetiky, Farmakologický ústav, Ústav pro histologii a embryologii, Ústav buněčné biologie a patologie
34. Klinika nemocí z povolání, OVDV
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. Foniatická klinika
40. Geriatrická klinika
41. Oddělení vnitřního auditu a kontroly VFN, Asklepión Laser Centrum



2011

