

VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2009



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2009

UNIVERZITA KARLOVA
V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA



OBSAH:

ZPRÁVA O ČINOSTI

DĚKAN FAKULTY	6
AKADEMICKÝ SENÁT	10
ŘEDITEL VFN	12
VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	16
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA	20
VÝUKA	28
ZAHRANIČNÍ STUDENTI	50
KLINICKÁ PEDAGOGIKA	56
HODNOCENÍ VÝUKY	58
POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM	59
VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA	68
ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ	110
ZAHRANIČNÍ STYKY	118
VNĚJŠÍ VZTAHY	124
ČASOPISY FAKULTY	127
AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2009	130

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ	136
AUDITORSKÝ VÝROK	148

PŘÍLOHY

ETICKÁ KOMISE	154
STUDENTSKÉ AKTIVITY	155
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH	156
IFMSA	158
PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST	159
SEZNAM PRACOVÍŠŤ K 31. 12. 2009	162
MAPA AREÁLU	169

ZPRÁVA O ČINNOSTI 2009



DĚKAN FAKULTY



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 2009.

Jako každý rok je výroční zpráva zprávou bilanční, ale dovolím si zároveň upozornit na několik momentů, které v uplynulém roce výrazně ovlivnily chod naší fakulty a zůstanou zapsány v její historii.

V říjnu 2009 byly po rozsáhlé celkové rekonstrukci otevřeny nové prostory Ústavu vědeckých informací a Ústavu cizích jazyků a dějin lékařství 1. LF UK v budově U nemocnice 4, která stojí na rozhraní ulic Kateřinské, U Nemocnice a Benátské a je nedílně spjata s historií všeobecné nemocnice a naší nejstarší lékařské fakulty. V době dokončení rekonstrukce si fakulta připomněla zároveň 150. výročí její existence. Slavnostního otevření se zúčastnila ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ministryně zdravotnictví ČR, primátor hl. m. Prahy, další významní představitelé vládních orgánů a státních institucí, děkani LF a ředitelé fakulturních nemocnic. Provedená rekonstrukce budovy vytvořila velmi kvalitní podmínky, moderní zázemí a technické vybavení pro výuku našich studentů a pro získávání potřebných poznatků zaměstnanců fakulty a nemocnice. Po stránce architektonické je tato budova odborníky oceňována jako kvalitní příklad pozdně klasicistní architektury.

Stalo se již tradicí, že při své rozsáhlé pedagogické a vědecké práci, která je pro fakultu prioritní, žije fakulta také bohatým společenským životem a snaží se neustále zvyšovat svoji prestiž a zviditelňovat svoje dobré jméno doma i v zahraničí. To ostatně dokla-

dují výsledky vědecké činnosti, ale také celá škála akcí, různých výročí, či prezentací úspěchů na veřejnosti. Již v prvních týdnech nového roku proběhly tradiční akce, kterými fakulta zahajuje nový rok. Mezi prvními byl 121. reprezentační ples mediků českých, konaný v krásných prostorách Paláce Žofín a Den otevřených dveří na 1. LF UK, kterého se zúčastnilo již tradičně několik stovek zájemců o studium na naší fakultě.

Na jaře byly otevřeny rekonstruované chirurgické sály a JIP I. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN. Tato velkorysá modernizace s instalací nejmodernější operační techniky výrazně zkvalitnila péči o chirurgicky nemocné na největším pracovišti v ČR.

V roce 2009 byla opět nucena 1. lékařská fakulta UK společně se Všeobecnou fakulturní nemocnicí obhajovat svoji existenci v centru našeho hlavního města. Projevily se opětovné snahy o narušení integrity a jedinečnosti komplexu 1. lékařské fakulty UK a Všeobecné fakulturní nemocnice ve středu města, důležitým nejen svým geniem loci, ale i velmi kvalitními výsledky lékařské péče, vzdělávání a vědeckého výzkumu. Uvítali jsme snahu Ministerstva zdravotnictví ČR, deklarovanou na květnové společné tiskové konferenci ve Faustově domě, rekonstruovat Všeobecnou fakulturní nemocnici na Karlově náměstí, která je hlavním pracovištěm pro vědce i studenty naší fakulty. Doufám, že dokončované studie nastartují novou etapu rozvoje tohoto areálu pro naše pokračovatele, kteří se zde seznamují s nejmodernějšími poznatky současné lékařské vědy a především pro pacienty, nacházející zde místo pro komplexní lékařskou pomoc. Všeobecná fakulturní nemocnice a 1. lékařská fakulta UK, která je největší lékařskou fakultou v Čes-



prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
děkan 1. lékařské fakulty UK

ké republice, utváří úzce propojený zdravotnický, vědecko-výzkumný a vzdělávací celek, který významným způsobem přispívá k rozvíjení a udržování vysokých standardů českého zdravotnictví a lékařského výzkumu. Tuto skutečnost potvrzují mimo jiné hodnocení Rady vlády pro vědu a výzkum.

Dalším důležitým momentem roku 2009 byla změna ve vedení Všeobecné fakultní nemocnice, jejíž ředitelkou se stala Mgr. Dana Jurásková, MBA, která byla poté zároveň jmenována ministryní zdravotnictví ČR. Chtěl bych poděkovat panu doktoru Janu Břízovi za jeho velmi obětavou práci ve funkci ředitele Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, za jeho přičinění o výsledky, které tato nemocnice vykazuje v ekonomické sféře i k tomu, že se stala ve 4. ročníku celorepublikového komplexního hodnocení nemocnic Nejlepší nemocnicí 2009 z hlediska absolutního, kdy byla hodnocena spokojenost pacientů, spokojenost zaměstnanců nemocnic a finanční zdraví nemocnic.

Rok 2009 byl rokem 20. výročí sametové revoluce a připomenutím odkazu 17. listopadu v našich novodobých dějinách. U příležitosti tohoto významného výročí se konal v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě slavnostní křest knihy MUDr. Přemysla Hněvkovského, CSc. „Okupační stávky 68/89“. Historicky stále ještě nedocenené okupační stávky na vysokých školách v letech 1968 a 1989 byly v knize představeny pomocí dobových fotografií. Také koncerty, pořádané za laskavé podpory akciové společnosti Zentiva, byly věnovány tomuto významnému mezníku v našich novodobých dějinách. Humanitní klub mediků společně s fakultou uspořádaly dva koncerty v rámci cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, v pořadí 9. a 10. v kostelech v areálu Albertova a Karlova, které byly věnovány 20. výročí události 17. listopadu. V únoru 2009 zazněl v chrámu Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého na Karlově na Novém Městě Pražském výběr z díla Georga Friedricha Händela a v listopadu 2009 bylo v chrámu sv. Štěpána uvedeno slavné Requiem W. A. Mozarta.

Významnou událostí v životě naší fakulty bylo společné vydání unikátní publikace Korunovační řád českých králů, kterou vydala Univerzita Karlova v Praze, její Filozofická fakulta, ve spolupráci s Katolickou teologickou a 1. lékařskou fakultou ve vydavatelství Togga, spol. s r. o. Slavnostního představení knihy, které se konalo v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě, se zúčastnili Miloslav kardinál Vlček, Arcibiskup pražský, Metropolita a primas český, PhDr. Ing. Jiří Weigl, CSc., vedoucí kanceláře prezidenta republiky, děkani zakládajících fakult Univerzity Karlovy a senátor Karel Schwarzenberg a další významní hosté.

Fakulta se v uplynulém roce zúčastnila také několika významných prezentačních akcí vysokých škol ČR. Úspěšně se představila na DNI VĚDY 2009 s podtitulem O vědě jednoduše a zábavně, který proběhl dne 27. listopadu na Vysoké škole ekonomické, kde se prezentovaly univerzity a vysoké školy ČR. Záměrem této rozsáhlé meziuniverzitní akce bylo přiblížit vědecké obory studentům, kteří by se vědě do budoucna rádi věnovali a také zájemcům o studium na vysokých školách. Také prezentace fakulty na Týdnu vědy a techniky 2009 byla úspěšná. 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 a dalších akcí v areálu Karlova a Albertova a v lokalitách Prahy 2.

Fakulta zaznamenává každým rokem zvyšující se zájem médií o dění na fakultě i ve Všeobecné fakultní nemocnici a také zvýšený zájem o spolupráci a výměnu informací. Svými akcemi si vybudovala stálý okruh spolupracovníků z deníků, časopisů, televize a rozhlasu. Organizovala společně s tiskovým oddělením VFN pravidelná setkání s novináři, věnovaná široké paletě lékařských disciplín a řadě problémů současné medicíny. V roce 2009 se podařilo uspořádat na 20 tiskových konferencích, věnovaných aktuálním tématům, které měly poměrně velký ohlas v médiích.

V roce 2009 byl vydán již 8. díl knihy Křeslo pro Fausta. Pozvání tentokrát přijalo 13 významných představitelů české a světové vědy a osobností, které mají úzký vztah k 1. lékařské fakultě UK. Byli jimi profesor Oldřich Eliška, profesor Aleš Linhart, profesor Zdeněk Krška, profesor Karel Pacák, profesor Karel Šonka, docentka Berta Ottová, držitelka ocenění Česká hlava 2008 a Bolzanovy ceny RNDr. Alena Čížková, MUDr. RNDr. František Stejskal, MUDr. Michal Dudek, ministryně zdravotnictví ČR Mgr. Dana Jurásková, výtvarnice Emma Srncová, český herec, moderátor, hudební skladatel, písničkář a zpěvák Marek Eben, či farář Akademické farnosti u Sv. Salvátora a profesor Filozofické fakulty UK mons. Tomáš Halík. Vydání knihy podpořila firma Novartis s. r. o. a nakladatelství Galén, s. r. o. 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.

Nadále probíhala další jednání a přípravy kampu na Albertově, na kterém se podílí naše fakulta spolu s MFF a PŘF UK. Fakulta se společně s pracovišti Akademie věd ČR podílela na projektu BIOCEV.

V oblasti studia bych rád zmínil jednu významnou změnu, kterou byla akreditace navazujícího magisterského studia Adiktologie. Také nové volitelné předměty, propojující teoretickou a klinickou medicínu a průřezové předměty se setkaly s velkým zájmem. Stále více naše akademická obec, především studenti a pedagogové využívají nových možností studijních zdrojů, kterými jsou e-learning, nově zavedená Wiki skripta a síť MEFANET, u jehož zrodu stála 1. lékařská fakulta včele s panem profesorem Stanislavem Štípkem a jeho týmem v rámci projektu MEFANET a Lékařská fakulta MU v Brně. O nový způsob výuky projevily zájem i další české a slovenské lékařské fakulty. Pedagogové 1. LF UK v oblasti výuky také úzce spolupracují s řadou fakult naší Univerzity a také s ČVUT, VŠCHT a řadou dalších vysokých škol.

Naše fakulta nabízí 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 2009 na základě spolupráce univerzity, 1. LF UK a v rámci mezinárodní spolupráce jednotlivých ústavů a klinik. Fakulta spolupracuje s vysokými školami a vědeckými institucemi ve 23 zemích čtyř kontinentů.

Fakulta i v roce 2009 řešila na 214 grantových projektů GA UK, GA ČR, IGA MZ ČR, VZ a dalších. Bylo řešeno 5 projektů v rámci Národního programu výzkumu II, fakulta byla a je spoluřešitelem 12 projektů v 6. a 7. Rámcovém programu EU. Dále se fakulta podílí na řešení projektů FRVŠ, rozvojových projektů a operačních programů.

Úspěšně pokračovalo řešení výzkumných záměrů:

1. profesor Milan Elleder - Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů.
2. profesor Jan Škrha - Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění.
3. profesor Pavel Klener - Molekulární biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu.
4. profesor Evžen Růžička - Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění.

Pracovníci fakulty jsou spoluřešiteli dalších výzkumných záměrů:

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, CSc. - Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogenese a možnosti včasné diagnostiky a léčby.

Na Vědecké radě 1. lékařské fakulty se v roce 2009 uskutečnilo devět řízení ke jmenování profesorem, jedno řízení bylo vědeckou radou zastaveno a třináct habilitačních řízení.

Fakulta má akreditaci pro konání habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem ve 33 oborech. Vědecké radě byly předloženy ke schválení návrhy na akreditaci nového oboru Anesteziologie a resuscitace, Rehabilitační lékařství a Dějiny lékařství. Fakulta má akreditováno 19 doktorských programů. V roce 2009 úspěšně obhájilo své doktorské práce 64 postgraduálních studentů.

Na návrh 1. LF UK byly uděleny tři čestné vědecké hodnosti doktora lékařských věd. Dne 20. 5. 2009 prof. Solomonu Halbertu Snyderovi, M.D. za celoživotní dílo spojené se studiem molekulární biologie mozku a za zásadní přínos pro rozvoj neurověd, dne 12. 10. 2009 profesoru Williamu Charlesu Earnshawovi, Ph.D., FRSE za celoživotní dílo v oblasti poznání struktury chromozomů a mechanismů účastných v mitóze a za podporu české vědy a vysokého školství a dne 2. 11. 2009 prof. Meinhardu Classenovi za celoživotní průkopnické dílo v oblasti gastroenterologie a gastrointestinální onkologie, objevy zásadních endoskopických technik a mimořádný přínos k zavedení celopopulačních screeningových programů nádorových onemocnění ve světovém měřítku.

Vědeckou radou 1. LF byl schválen návrh na udělení čestné vědecké hodnosti doktora lékařských věd prof. Patricku Anthony-mu 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.

Vědeckou radou 1. LF byl schválen návrh na udělení čestné vědecké hodnosti doktora lékařských věd prof. Patricku Anthony-mu 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.

V roce 2009 vydávala fakulta dvouměsíčník *Folia Biologica*, čtvrtletník *Prague Medical Report* a nepravidelný občasník *Acta Universitatis Carolinae-Medica*.

Strategie otevřeného přístupu k článkům v časopise *Folia Biologica* z databáze PubMed a možnosti elektronického podávání rukopisů se velmi osvědčila a vedla k významnému zvýšení počtu podaných rukopisů z 99 v roce 2008 na 124 v roce 2009 a k významnému vzestupu impakt faktoru z 0,596 na 1,14. Za vysoce pozitivní považují zejména vzestup vědecké kvality rukopisů. Tato skutečnost svědčí o stále se upevňující pozici časopisu v mezinárodní vědecké komunitě.

Těší mne, že se osvědčilo konání studentských vědeckých konferencí na naší fakultě, kde si mohou budoucí pedagogové a vědečtí pracovníci poprvé vyzkoušet svá vystoupení před odbornou veřejností. Jsem přesvědčen, že pro jejich budoucí kariéru je to neocenitelná zkušenost. V roce 2009 se konal již 10. ročník Studentské vědecké konference na 1. LF UK a byl vydán sborník prací z konference, kde bylo prezentováno celkem 80 sdělení. Patnáct nejlepších prací bylo oceněno, tři práce byly vybrány pro udělení zvláštních cen. Konferenci významně svými cenami podpořili sponzoři: Medical Tribune, nakladatelství Galén s. r. o., Nadační fond VFN, Zdravotnické noviny a nakladatelství Grada Publishing, a. s.

Pracovníci 1. lékařské fakulty organizovali opět velké množství odborných akcí, z nichž bylo více než 100 národních a mezinárodních konferencí a seminářů. Mezi nejvýznamnější patřila konference s mezinárodní účastí 3. hemofilický den, EFTET – European Task Force for sparing Expertise in Thrombosis. pořádaný v Seville, Španělsko, 1. Mezinárodní sympozium o HIPEC, VII. Mezinárodní mezioborová konference o poruchách příjmu potravy a obezitě s mezinárodní účastí na téma: Profesionalita a etika. Stigma a Média pod záštitou paní ministryně Juráskové, 9. mezinárodní sympozium z dějin medicíny, farmacie a veterinární medicíny pořádaného u příležitosti 200. výročí narození Ch. R. Darwina a výročí zakládání nových vysokých škol, XIV. dny profesora Staška - Konference s mezinárodní účastí, pod záštitou děkana 1. LF UK v Praze a primátora hl. m. Prahy, XIII. den mladých pneumologů, 7. česko-slovenský foniatrický kongres, 31. Sympozium ortopedické kliniky IPVZ a 1. LF UK FN Na Bulovce, Výroční konference Research Integrity: a European Perspective, 3. česko-slovenský otorinolaryngologický kongres, Česko-slovenské sympozium pořádané internistickými, hypertenziologickými a kardiologickými společnostmi ČR a SR, Mezinárodní endoskopický workshop a řadu dalších.

Při příležitosti životních jubileí, ukončení funkčních období a odchodů na odpočinek nebo konání mezinárodních konferencí za účasti odborníků spojených s naší fakultou bylo uděleno 16 Pamětních medailí 1. LF UK a 14 Pamětních listů. Pamětní medaile byly uděleny prof. MUDr. Jiřímu Bártekovi, CSc., doc. MUDr. Jiřímu Bauerovi, CSc., doc. MUDr. Petru Brandejskému, CSc., MUDr. Janu Břízovi, CSc., MBA, prof. MUDr. Přemyslu Fričovi, DrSc., prof. Dr. Herrmanu Haraldovi, Ph.D., Lékařské fakultě Univerzity Komenského v Bratislavě, doc. MUDr. Daně Lincové, CSc., prof. MUDr. Karlu Pavlčkovi, DrSc., prof. Gerardu Londonovi, prof. MUDr. Zdeňku Mařatkovi, DrSc., prof. MUDr. Jiřímu Štorkovi, CSc., prof. MUDr. Janu Škrhovi, DrSc., prof. MUDr. Jiřímu Tichému, DrSc., prof. MUDr. Jiřímu Vaňkovi, CSc. a prof. Dr. Werneru Wilhelmu Frankemu, Ph.D.

Pamětní listy 1. LF UK byly uděleny Alexandrii Graber, manželce amerického velvyslance, doc. MUDr. Haně Brichové CSc., doc. MUDr. Janu Dostalíkovi, CSc., prof. MUDr. Sylvii Dusilové-Sulkové, DrSc., prof. Dr. med. Zdeňku Halatovi, prof. RNDr. Václavu Hořejšímu, CSc., doc. MUDr. Haně Houštkové, CSc., doc. MUDr. Miloslavu Hroboňovi, CSc., doc. MUDr. Bohdaně Kalvodové, CSc., doc. MUDr. Janu Měšťákově, CSc., doc. MUDr. Ivu Pacltovi, CSc., doc. MUDr. Antonínu Pařízkovi, CSc., MUC Pavlu Rutarovi a RNDr. Bohuslavě Trnkové.

Rektor Univerzity Karlovy profesor Václav Hampl udělil u příležitosti významných životních jubileí a zásluh za rozvoj univerzity Zlatou pamětní medaili UK na návrh vedení 1. lékařské fakulty profesoru Jaroslavu Masopustovi a Stříbrnou pamětní medaili UK profesoru Janu Betkovi.

Dne 24. června 2009 byla v rámci 51. Purkyňova dne za účasti Spolku lékařů ČLS JEP v Ústí nad Labem na zámku v Libochovicích předána Purkyňova cena – nejvyšší pocta, kterou předsednictvo ČLS JEP uděluje členům společnosti. V Saturnově sále ji převzal z rukou předsedy ČLS JEP prof. MUDr. Jaroslava Blahoše, DrSc., významný odborník v oboru neurologie prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc., emeritní a první porevoluční děkan 1. LF UK a emeritní přednosta Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.

V roce 2009 jsme oslavili společně významná životní jubilea akademických pracovníků, kteří svůj profesní život spojují s naší fakultou. Byli jimi doc. MUDr. Antonín Pařízek, CSc., doc. MUDr. Jaroslav Čermák, CSc., prof. MUDr. Ivan Šterzl, CSc., prof. MUDr. Jan Betka, DrSc., prof. RNDr. Anna Strunecká, DrSc., doc. MUDr. Irena Haškovcová, CSc., prof. MUDr. Antonín Doležal, DrSc., doc. MUDr. Ivo Paclt, CSc., doc. MUDr. Daniela Jarkovská, CSc., doc. RNDr. Věra Stejskalová, CSc., doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc., doc. RNDr. Josef Nedvídek, CSc., prof. MUDr. Přemysl Frič, DrSc., doc. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc., prof. MUDr. Miloslav Kukleta, CSc., prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk

Halata, doc. MUDr. Dagmar Lincová, CSc., doc. MUDr. Jaroslav Slavíček, CSc., prof. RNDr. František Vitek, DrSc., prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc., doc. MUDr. Stanislav Popelka, CSc., prof. MUDr. Jiří Štork, CSc., prof. PhDr. Petr Weiss, Ph.D., doc. RNDr. Jitka Koudelová, CSc., prof. MUDr. Antonín Kazda, DrSc., doc. MUDr. David Kužel, CSc., prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc., doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc., doc. MUDr. Jiří Bauer, CSc., doc. MUDr. Petr Brandejský, CSc., prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc., prof. MUDr. Milan Lukáš, CSc., prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc., prof. MUDr. Miroslav Merta, CSc., prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., doc. RNDr. Jaroslav Julák, CSc., doc. MUDr. Hana Brichová, CSc., prof. MUDr. Jan Petrášek, DrSc.

Bohužel v roce 2009 se naše akademická obec, přátelé a spolupracovníci rozloučili s významnými pedagogy a lékaři. Řady členů naší akademické obce navždy opustili prof. MUDr. Vincent Bak, DrSc., as. MUDr. Karel Korbelař, doc. MUDr. Věra Fraňková, CSc., primář MUDr. Jan Tábořský, CSc., doc. MUDr. Olga Mrázková, CSc., prof. MUDr. Jan Mečíř, DrSc. a prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.

Ekonomicky rok 2009 skončil pro fakultu příznivě, ale na počátku roku 2010 stojíme v určité nejistotě kolik finančních prostředků fakulta získá pro vzdělávací programy a zejména pro vědeckou činnost a kolik prostředků budeme moci vynaložit na její rozvoj. Budeme se snažit získat prostředky na podporu vědeckých projektů z dalších zdrojů a v této chvíli jednáme s potenciálními partnery. Hlavní prioritou roku 2010 je příprava nově aktualizovaného curricula všeobecného lékařství. Diskuze o možných změnách a jeho modernizaci byla již zahájena.

Rok 2009 byl také rokem pokračování kompletní rekonstrukce objektu Kateřinská 32, která by měla být dokončena v roce 2010. Byly vybavovány laboratoře a dokončena rekonstrukce Ústavu lékařské biochemie 1. LF UK. Z dalších investičních akcí bych chtěl

ještě zmínit zahájení rekonstrukce mikroskopického sálu a seminární místnosti v objektu Purkyňova ústavu na Albertově 4. Stavební práce budou pokračovat i v roce 2010, kdy se předpokládá ukončení stavebního díla. Rekonstrukcí mikroskopického sálu dojde ke zlepšení požadavků na provoz přednáškového sálu, vnitřního vybavení včetně nové klimatizace a vzduchotechniky. V objektu Studničkova 4 byly během roku zahájeny stavební úpravy suterénních prostor laboratoří a v objektu U Nemocnice 3 byly zahájeny stavební úpravy dvora a umístění venkovního výtahu. Zahájené stavební práce budou pokračovat i v roce 2010. Během roku bylo provedeno a zprovozněno vzduchotechnické zařízení piteven a laboratoří. Věřím, že výukové prostory fakulty budou modernizovány tak, aby odpovídaly současným požadavkům kladeným na výuku na vysokých školách. Bude však opět záležet na ekonomických možnostech rozpočtu 1. lékařské fakulty a Univerzity Karlovy. Dopad ekonomické krize se jednoznačně promítne jak do hospodaření fakulty tak nemocnice a budeme muset velmi odpovědně zvažovat naše finanční možnosti.

V roce 2009 jsme si připomínali výročí listopadových událostí roku 1939 a 1989, kdy obě události spojovala osobní statečnost, snaha po obnově humanistických a demokratických ideálů. Rok 2010 je spojen s několika volbami, snažme se při nich, abychom volili zástupce, které ideály jako svoboda, právo, demokracie budou naplňovat.

Děkuji Vám všem, svým kolegům, pedagogům, vědeckým pracovníkům, studentům a zaměstnancům 1. lékařské fakulty UK za Vaši náročnou a usilovnou práci, kterou jste vykonali v roce 2009 a též všem našim příznivcům a donátorům za jejich přátelství a podporu. Budeme v nastoleném trendu obnovy naší krásné fakulty pokračovat a nadále se snažit plnit vizi 1. lékařské fakulty UK tj. fakulta špičková, přátelská a otevřená.

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



Dne 14. 10. 2009 byla slavnostně otevřena nově rekonstruovaná budova U Nemocnice 4, která slouží Ústavu vědeckých informací a Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK.

AKADEMICKÝ SENÁT

V období roku 2009 Akademický senát 1. lékařské fakulty jednal celkem na sedmi řádných zasedáních ve dnech 16. února, 16. března, 20. dubna, 11. května, 8. června, 12. října a 7. prosince. V polovině roku zanikl mandát dvěma studentským členům senátu z důvodu absolvování studia. Na uvolněná místa po Jonathanu Menonovi a Kamalu Meziánovi nastoupili náhradníci v pořadí MUDr. Štěpánka Bálková a MUDr. Štěpán Sulek.

Na svých zasedáních se akademický senát věnoval otázkám legislativního charakteru, ale i problémům spojeným s aktuálním chodem fakulty.

V průběhu roku projednal změnu vnitřního předpisu Pravidla pro organizaci studia. Tato změna přinesla redukci počtu studijních úseků v prvním roce studia v kreditním systému výuky ze dvou úseků na jeden. V oblasti výuky se členové akademického senátu vyjádřili k návrhu vedení fakulty na akreditaci nového doktorského studijního programu Bioetika. Na říjnovém zasedání představil děkan fakulty dlouho očekávanou koncepci rozvoje nelékařských studijních oborů.

V ekonomické oblasti se senát zabýval rozpočtem fakulty. Na základě návrhu vedení fakulty byl rozpočet pro další období schválen jako vyrovnaný. Na pořad jednání přišla také problematika prospěchových stipendií. Vzhledem k ekonomické situaci senátoři vyjádřili kladné stanovisko k opatření děkana, které sice nepřineslo zvýšení prostředků na stipendia, ale ponechávalo je na stejné úrovni jako v předešlém období. Ekonomickou problematiku také zahrnovala diskuse o energetické koncepci fakulty. Tuto koncepci si akademický senát od vedení fakulty vyžádal na záklá-

dě předpokladu dalšího zvyšování cen energie a prostředků, které na ni bude muset fakulta v budoucnu vynakládat.

V rámci zasedání senátu také vystoupili zástupci studentských organizací působících na fakultě. O své činnosti podrobně informovali představitelé Spolku mediců českých a IFMSA.

Kromě běžné agendy musel také senát v období roku 2009 reagovat na situace, které vycházeli z vnějšího politického života. Odstavce vládních materiálů pojednávající o zastavení investic do Všeobecné fakultní nemocnice vedly na jaře 2009 k okamžité energické reakci vedení fakulty a senátu. Ten vydal prohlášení, ve kterém odmítl neodůvodněné kroky politických představitelů vedoucí k postupnému rušení naší fakultní nemocnice. Po reakcích vedení, senátu a sdělovacích prostředků byl problematický obsah materiálů zpochybněn a veřejnost byla představiteli Ministerstva zdravotnictví a pražského magistrátu ujistěna o další podpoře rozvoje Všeobecné fakultní nemocnice.

Na podzim senát reagoval na novou úpravu v oblasti předatestačního vzdělávání lékařů definující společné kmeny. Členové senátu se zabývali důsledky, které může nová úprava pro některé obory znamenat, a vyjádřili vážné obavy z možného vývoje. Na základě diskuse senát ve svém usnesení zavázal děkana fakulty, aby inicioval jednání, která by vedla ke změně vyhlášky tak, aby obecná část některých společných kmenů byla zkrácena ze dvou na jeden rok.

Dovolte, abych v závěru této zprávy poděkoval členům akademického senátu a všem členům akademické obce za jejich přispívání do života naší fakulty a popřál mnoho profesních a osobních úspěchů v roce 2010.

*MUDr. Bc. Marek Hilšer
předseda Akademického senátu 1. LF UK*



*MUDr. Bc. Marek Hilšer
předseda Akademického senátu 1. LF UK*

ŘEDITEL VFN



ZASTUPUJÍCÍ ŘEDITEL VFN

Vážení partneři, učitelé, studenti a příznivci 1. LF UK, vážené kolegyně, vážení kolegové,

rychlý běh času před nás opět staví příležitost ohlédnout se za uplynulým rokem a zamyslet se nad směřováním roku běžného. 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze vstupují v roce 2010 do 220. roku své spolupráce. Prvního prosince roku 1790 byl otevřen první trakt Všeobecné nemocnice v Praze jako zemské zařízení pro nemocné. Od počátku sloužila Všeobecná nemocnice jako výuková base Lékařské fakulty Univerzity – tehdy Karlo-Ferdinandovy. Tato dlouhá spolupráce zanechala v obou institucích hlubokou stopu a po celou dobu působí ku prospěchu školy i nemocnice.

V únoru 2009 vystřídala MUDr. Jana Břízu, CSc., MBA ve funkci ředitele Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA, která po svém jmenování ministryní zdravotnictví v květnu zplnomocnila MUDr. Břízu zastupováním ve funkci statutárního představitele Všeobecné fakultní nemocnice v Praze.

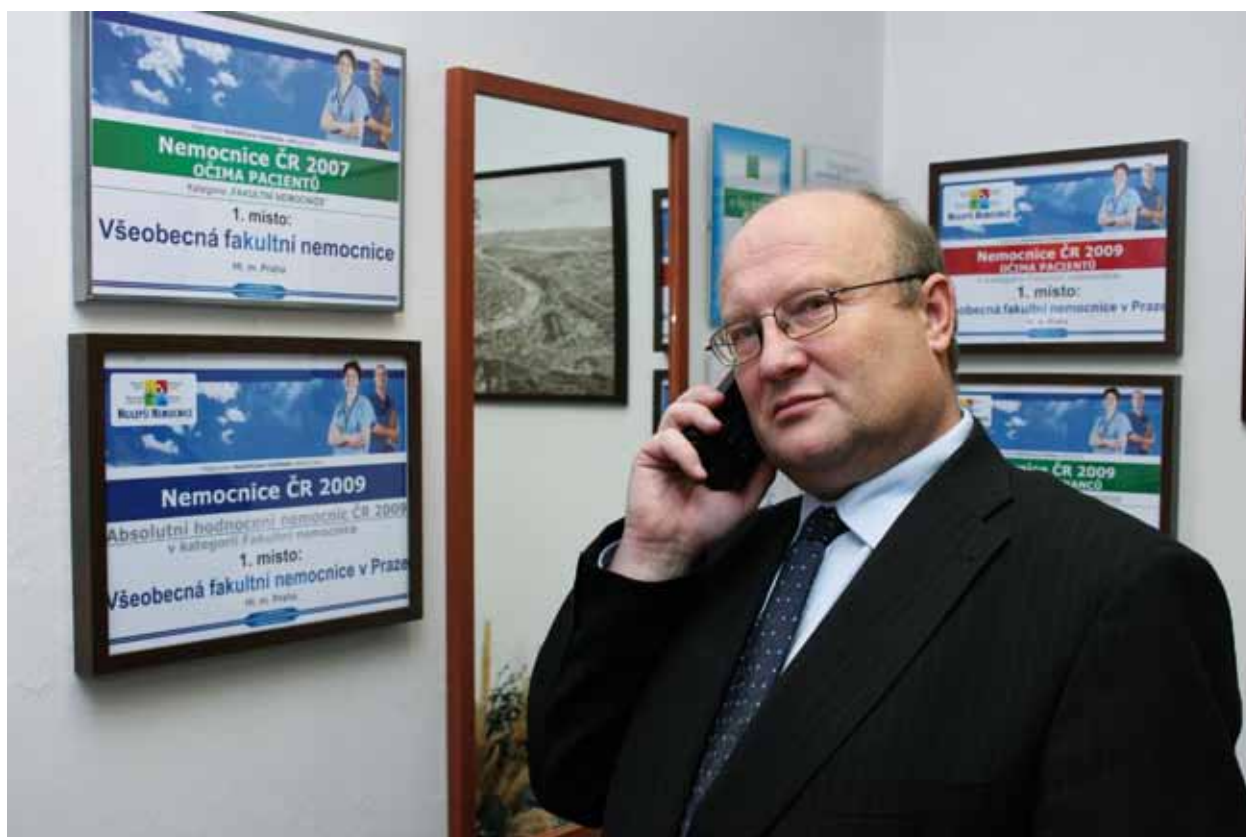
Celá ekonomika České republiky i Evropské unie prožívala v roce 2009 nelehkou dobu hospodářské krize, která byla pro zdravotnictví díky jeho financování ze zdravotního pojištění posunuta. Proto VFN nebyla rokem 2009 zasažena jako jiné oblasti ekonomiky. Plný dopad bude až v roce 2010 a zřejmě i v dalším roce. V roce 2009 jsme se museli vyrovnat s několika úpravami platů pracovníků ve zdravotnictví provedených centrálně vládou.

Celkové pak hospodaření nemocnice skončilo pozitivně ve výši 10 404 247 Kč při obratu 6 902 404 997 Kč.

Od počátku roku 2009 jsme prožívali nelehkou situaci způsobenou požárem, který vypukl 30. prosince 2008 na lůžkovém oddělení Stomatologické kliniky. Tu jsme postupně řešili v průběhu následujícího roku. Byla provedena rekonstrukce JIP, operačních sálů a lůžkového oddělení v 1. patře budovy. Před námi stojí ještě přebudování přízemí. To sice nebylo zasaženo přímo požárem, ale zejména v porovnání s opravenými částmi kliniky je imperativem pro rok 2010.

V únoru 2009 jsme slavnostně za účasti zástupců Ministerstva zdravotnictví ČR otevřeli nově zrekonstruovanou část I. chirurgické kliniky – operační sály a JIP. Tato část plně splňuje současné světové požadavky na moderní chirurgii a intenzivní péči, včetně pregraduální i postgraduální výuky. Navazovala i rekonstrukce dalšího lůžkového oddělení kliniky. Pro rok 2010 je před námi úprava dalšího oddělení a ambulance.

Pokračovali jsme v rekonstrukčních pracích také na Fakultní poliklinice. Podařilo se nám v návaznosti na opravy budovy děkánátu 1. LF UK a s ní spojenou rekonstrukci stomatologických výukových (teoretických i praktických) pracovišť dokončit potřebné úpravy tak, aby mohl být přestěhován Výzkumný ústav stomatologický VFN a 1. LF UK z pronajatých prostor Paláce Maceška. Ústav byl v květnu uveden do provozu v prostorách 5. a 6. patra Fakultní polikliniky, včetně klinické části, výukových prostor a vý-



MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
zastupující ředitel VFN

zkumných laboratoří. V úpravách Fakultní polikliniky budeme pokračovat, byť zpomaleným tempem i v roce 2010.

V léčebné a diagnostické činnosti nemocnice dosahovala tradičních výsledků ohodnocených anketou HCl prvním místem v kategorii fakultních nemocnic jak celkově, tak ve spokojenosti zaměstnanců a zejména spokojenosti pacientů – pro ty jsme zde. Podařilo se obhájit statut Komplexního onkologického centra (Komplexní onkologické centrum Fakultní nemocnice Na Bulovce ve spolupráci se Všeobecnou fakultní nemocnicí a Fakultní Thomayerovou nemocnicí s poliklinikou), Komplexního kardiovaskulárního centra a rovněž i Komplexního hematologického centra ve spolupráci s ÚHKT. Díky systému úhrad vysoce specializované péče se dařilo poskytovat tuto péči v příslušných centrech nemocnice na vysoké úrovni.

Financování Integrovaných operačních programů přineslo do nemocnice novou techniku v podobě CT simulátoru a plánovače, brachyterapeutického ozařovače a přístroje pro vyšetřování NMR.

V nemocnici pokračovalo řešení programu ESF. V rámci Operačního programu Praha – Adaptabilita se realizovaly navazující projekty: Kateřinská zahrada – chráněné pracoviště a integrační centrum ve VFN v Praze a Vzdělávací akademie – rozvoj a inovace systému dalšího profesního vzdělávání ve VFN v Praze.

Dalším projektem realizovaným ve VFN, financovaným z Norského finančního mechanismu, z rozpočtu Ministerstva zdravotnictví ČR a VFN v Praze, je vybudování Centra komplexní péče pro děti s perinatální zátěží.

V oblasti vědy a výzkumu pokračovala vzájemná spolupráce při řešení velkého počtu společných grantových projektů s 1. LF UK i projektů řešených pouze ve VFN. Nadále probíhala spolupráce s dalšími nemocnicemi, rezortními ústavami a ústavami Akademie věd ČR. I výsledky roku 2009 potvrdily vedoucí postavení 1. LF UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze v oblasti biomedicínského výzkumu v České republice.

Společně s 1. LF UK jsme pokračovali ve zlepšování prostředí pro výuku na klinických pracovištích a v rozšiřování pokrytí i funkcí WiFi sítě, pokrývající areál nemocnice a fakulty nejen pro účely provozu nemocnice, ale i pro přístup studentů k internetu a knihovním a dalším databázím.

V uplynulém roce se nám podařilo ve VFN mnoho. Přejme si, aby se nám v roce 2010 (i přes obávanou hospodářskou krizi) podařilo realizovat další rekonstrukce pracovišť a další zlepšení pro naše pacienty, zaměstnance a studenty. Doufejme, že i přes zhoršení ekonomické situace bude pro nás rok 2010 příznivý.

*MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
zastupující ředitel
Všeobecné fakultní nemocnice v Praze*



Slaunostního přestřižení pásky při otevření nově rekonstruované budovy U Nemocnice 4 se zúčastnili (zleva) prorektor UK profesor Stanislav Štech, ministryně zdravotnictví ČR Miroslava Kopicová, primátor hl. m. Prahy Pavel Bém a děkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima.



Studoona v nově rekonstruované budově U Nemocnice 4.



Počítačová učebna v nově rekonstruované budově U Nemocnice 4.

VEDENÍ 1. LF



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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.
 MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA, ředitel VFN od 1. 5. 2006 – 8. 2. 2009,
 od 8. 5. 2009 zastoupení za Mgr. Danu Juráskovou, Ph.D., MBA
 Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA, ředitelka VFN od 9. 2- 7. 5. 2009
 MUDr. Bc. Marek Hilšer
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 Ing. Eva Soubustová, MBA
 prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU

Předseda: MUDr. Bc. Marek Hilšer
 Místopředseda: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

Pedagogická část:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
 prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc.
 prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
 MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
 prof. MUDr. Richard Češka, CSc.
 doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.
 MUDr. Martin Holcát, CSc., MBA
 doc. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
 prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
 doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
 prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
 MUDr. Tomislav Švestka, CSc.

prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.
 doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.

Studentská část:

Jakub Albrecht
 MUDr. Štěpánka Bálková (od 12. 10. 2009)
 prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
 MUDr. Jan Bruthans
 Eliška Feltlová
 MUDr. Bc. Marek Hilšer
 Suzanna Hutt
 Jakub Chmelo
 MUDr. Martin Klein
 MUDr. Aneta Krajcová (od 16. 3. 2009)
 Jonathan Menon (do 12. 10. 2009)
 Kamál Mezian (do 12. 10. 2009)
 Oliver Nosek
 Michaela Romerová
 Pavel Rutar
 MUDr. Štěpán Sulek (od 12. 10. 2009)
 MUDr. Pavel Šnajdr
 Pavlína Zborníková (do 16. 3. 2009)

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. Pavel Klener, DrSc.
 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
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Mimofakultní členové VR

MUDr. Pavel Bém
RNDr. Martin Bilej, DrSc.
plk. MUDr. Štefan Brunclík, MBA
prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
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. MVDr. Ivan Míšek, 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



Vestibul budovy U Nemocnice 4.



Dne 20. kořtna 2009 byl na nãorh 1. LF UK udělen čestný doktorát UK profesoru Solomonu Halbertu Snyderovi, M.D.



Křest knihy Centrálný nervový systém, štruktúra a funkcia, autora profesora Petra Brodala z Univerzity Oslo (uprostřed), vydané Vydavatelstvom Osveta se konal v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě dne 7. října 2009. Slovensko-český překlad připravili pracovníci anatomických a fyziologických ústavů Univerzity Komenského v Bratislavě a Univerzity Karlovy v Praze.

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA

Vývoj počtu akademických pracovníků v roce 2009 (celkový a přepočtený počet na plné úvazky) je dokumentován v tabulce a grafech. Nadále pokračuje trend příznivého věkového i kvalifikačního rozvoje pracovníků fakulty. Na několika pracovištích fakulty došlo na základě řádných výběrových řízení ke změnám obsazení místa přednosta.

Z rozsáhlých akcí je třeba zmínit práci na objektu děkanátu Kateřinská 32, Na bojišti 3 a budovy U nemocnice 4, kde byly ukončeny další z etap komplexních rekonstrukčních prací. Budovy byly vybaveny v souladu s potřebami moderní výuky a vědecké práce. Současně pokračovaly, ve spolupráci s RUK, práce na přípravě dokumentace pro rekonstrukci dalších fakultních budov pro období let 2009-2015.

Další úsilí fakulty bylo proto zaměřeno na přípravu a realizaci dílčích úprav a rekonstrukčních akcí v jednotlivých budovách fakulty, z nichž zmiňujeme například rozvoj pracoviště adiktologie, který umožnil zavedení nových výukových programů a nové prostory Ústavu všeobecného lékařství. Dalšími rozvojovými akcemi

byly rekonstrukce v rámci jednotlivých klinik, modernizace poslucháren, vědeckých i výukových laboratoří atd.

Po dobu celého roku 2009 rovněž pokračovaly ve spolupráci s Přírodovědeckou a Matematicko-fyzikální fakultou UK intenzivní příprava projektu kampu Albertov. Byla provedena zátěžová studie a v současnosti ve spolupráci s rektorátem UK probíhá analýza možností financování projektu, příprava projektové dokumentace, vědecké definice projektu, dořešují se detailní pozemkové vztahy atd.. Vzhledem k definici užití prostředků z Evropských fondů v hlavním městě Praha je třeba hledat další možnosti financování, což zároveň ovšem komplikují problémy s filozofií financování vědy v ČR.

1. lékařská fakulta UK se spolu s Přírodovědeckou fakultou UK a šesti ústavů AV ČR podílí na přípravě rozsáhlého projektu Biotechnologického Centra Vestec - BIOCEV. Cílem naší účasti v tomto projektu programu EC Výzkum a Vývoj pro Inovace, osa Evropská centra excelence, je vytvoření technologického zázemí nezbytného pro špičkovou vědu prováděnou týmy pracovníků 1. LF UK.

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

Organizační změny v roce 2009

Přehled změn ve vedení pracovišť během roku 2009:

Pracoviště	Nový přednosta/vedoucí
I. chirurgická klinika - břišní hrudní a úrazové chirurgie	prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
Ústav dědičných a metabolických poruch	doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc.
II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie	doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.-pověřen vedením
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. Milan Tuček, CSc.
Urologická klinika 1. LF UK a VFN	prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

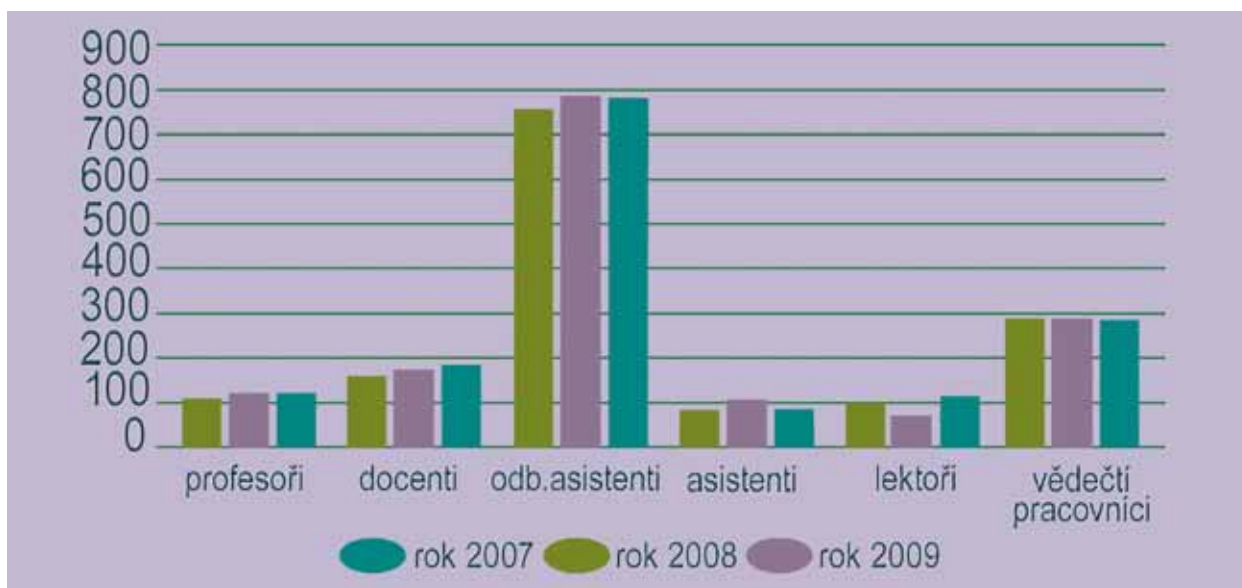
Počet vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2007 - 2009

	2007		2008		2009	
	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.
celkem	1451	715,005	1515	731,656	1552	733,293
profesoři	113	79,148	120	82,502	124	87,298
docenti	152	101,656	163	103,608	169	108,758
odborní asistenti	740	315,437	775	318,678	763	312,469
asistenti	73	23,738	98	29,165	106	31,648
lektori	93	29,515	75	26,895	111	27,663
vědečtí pracovníci	280	165,511	284	170,808	279	165,457

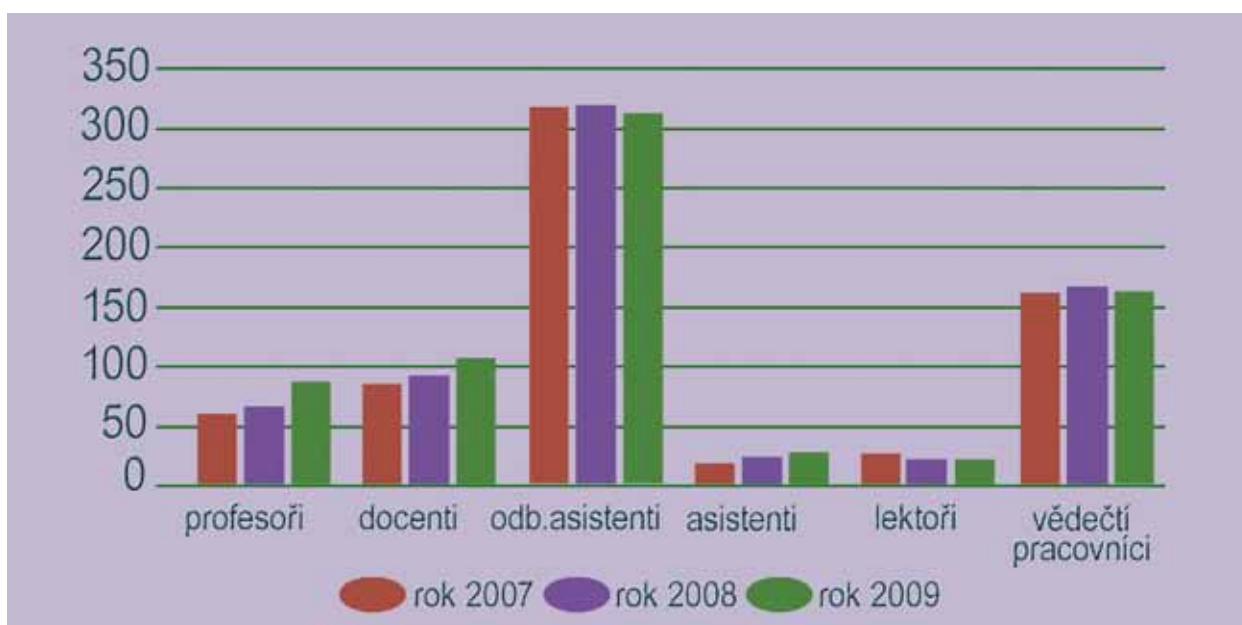
Přehled věkové struktury zaměstnanců v r. 2009

Věk	Poměr v %
do 29 let	13,49
30 - 39 let	24,36
40 - 49 let	19,34
50 - 59 let	24,31
60 a více let	18,50

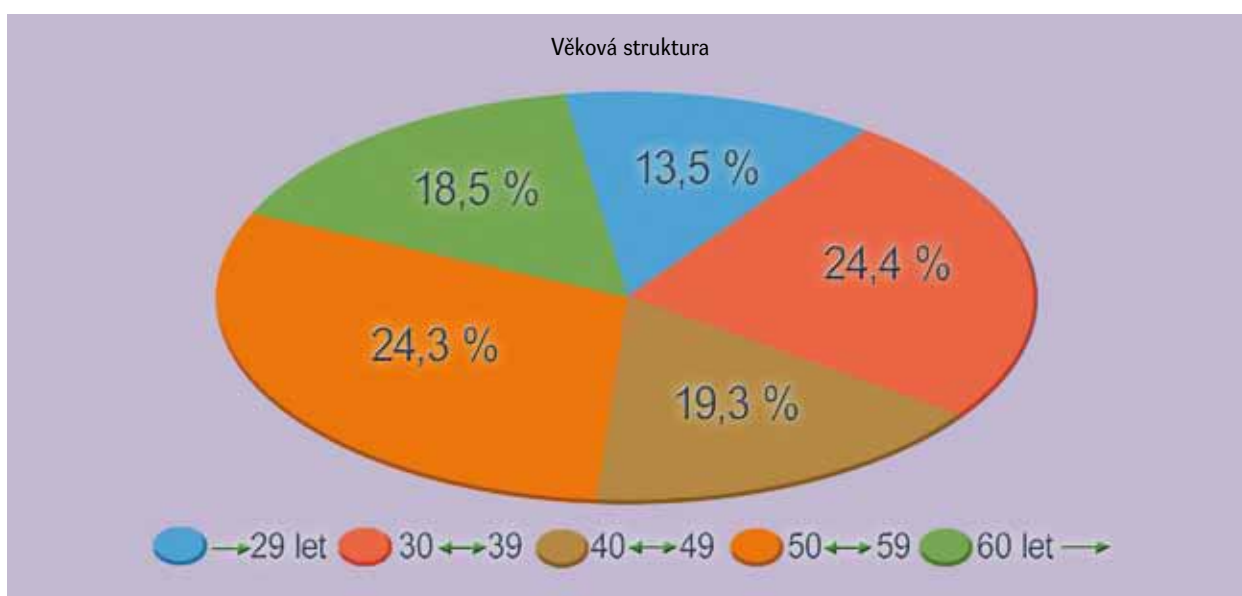
Fyzické počty pracovníků jsou uváděny vždy k 31.12. příslušného roku



Struktura vědecko-pedagogických pracovníků - fyzický počet



Struktura vědecko-pedagogických pracovníků - průměrný přepočtený počet



JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2009

V roce 2009 proběhlo na Vědecké radě 1. LF celkem 9 řízení ke jmenování profesorem. Vědecká rada 1. LF UK 8 návrhů schválila a byly předloženy na rektorát UK k dalšímu řízení, 1 řízení bylo v tajném hlasování vědecké rady zastaveno. Vědecká rada UK v Praze projednala celkem 7 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. V roce 2009 prezident republiky jmenoval 8 nových profesorů, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK v Praze.

Dále vědecká rada projednala 12 habilitačních řízení, 1 řízení bylo vědeckou radou zastaveno. Rektorem UK bylo v roce 2009 jmenováno 10 docentů, jejichž habilitační řízení probíhalo na 1. LF UK v Praze.

Počty habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem projednaných na vědecké radě 1. LF UK v Praze v letech 1995-2009

Profesoři	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	5	7	1	5	0	7
	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	7	7	13	11	14	15
	2007	2008	2009			
	13	7	9			

Docenti	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	8	11	14	12	3	10
	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	15	16	16	16	18	17
	2007	2008	2009			
	17	17	12			

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2009

doc. MUDr. Jaromír Astl, CSc.

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

Jmenovací řízení v oboru: **otorinolaryngologie**

Vědecká rada 1. LF: 27. 1. 2009

Název přednášky: Nádory štítné žlázy

Vědecká rada UK: 28. 5. 2009

doc. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **klinická biochemie**

Vědecká rada 1. LF: 27. 1. 2009

Název přednášky: Produkty pokročilé glykace v medicíně

Vědecká rada UK: 28. 5. 2009

doc. MUDr. Jan Štulík, CSc.

Spondylochirurgické oddělení FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF: 31. 3. 2009

Název přednášky: Chirurgie horní krční páteře

Vědecká rada UK: 25. 6. 2009

doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.

I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 31. 3. 2009

Název přednášky: Imunochemoterapie u Non-Hodgkinových lymfomů jako významný krok na cestě k vyléčení.

Vědecká rada UK: 23. 6. 2009

Jmenován s účinností od: 18. 9. 2009

doc. MUDr. Michal Holub, Ph.D.

Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB

Jmenovací řízení v oboru: **infekční nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 28. 4. 2009

Název přednášky: Imunitní odpověď v patogenezi bakteriální sepsy

Vědecká rada UK: 24. 9. 2009

doc. MUDr. Ilja Stříž, CSc.

Pracoviště klinické a transplantační imunologie IKEM Praha

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská imunologie**

Vědecká rada 1. LF: 28. 4. 2009

Název přednášky: Současný pohled na alergický zánět

Vědecká rada UK: 24. 9. 2009

doc. MUDr. Milan Rejholec, CSc.

Al-Razi Orthopedic Hospital, Kuwait

Jmenovací řízení v oboru: **ortopedie**

Vědecká rada 1. LF: 23. 6. 2009

Název přednášky: Chirurgické léčení dysplasie acetabula jako součásti vývojové dysplasie kyčle

Vědecká rada UK: nepředloženo, Vědecká rada 1. LF UK řízení zastavila

doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **neurologie**

Vědecká rada 1. LF: 29. 9. 2009

Název přednášky: Roztroušená skleróza: od nihilismu k monoklonálním protilátkám

Vědecká rada UK: bude předloženo Vědecké radě UK

doc. MUDr. Milan Hora, Ph.D.

Urologická klinika LF UK a FN Plzeň

Jmenovací řízení v oboru: **urologie**

Vědecká rada 1. LF: 22. 12. 2009

Název přednášky: Trendy v chirurgické léčbě nádorů ledvin
– posun k méně invazivním a ledvinu šetřícím technikám

Vědecká rada UK: bude předloženo Vědecké radě UK

PROFESOŘI JMENOVANÍ V ROCE 2009

Jméno, pracoviště	Obor	VR 1. LF UK	VR UK	Jmenován(a) s účinností od:
doc. MUDr. Marek Babjuk, CSc. Urologická klinika 1. LF UK a VFN	urologie	26. 2. 2008	26. 6. 2008	2. 3. 2009
doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc. Katedra mikrobiologie IPVZ 3. LF UK	lékařská mikrobiologie	29. 1. 2008	26. 6. 2008	2. 3. 2009
doc. MUDr. Renata Cífková, CSc. Pracoviště preventivní kardiologie IKEM	vnitřní nemoci	26. 2. 2008	26. 6. 2008	2. 3. 2009
doc. MUDr. Marek Trněný, CSc. I. interní klinika 1. LF UK a VFN	onkologie	31. 3. 2009	23. 6. 2009	18. 9. 2009
doc. MUDr. David Cibula, CSc. Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	gynekologie a porodnictví	27. 5. 2008	25. 9. 2008	2. 3. 2009
doc. MUDr. Ondřej Viklický, CSc. Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN Transplantační centrum IKEM	vnitřní nemoci	25. 3. 2008	27. 11. 2008	2. 3. 2009
doc. MUDr. Vladimír Komárek, CSc. Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol	neurologie	24. 6. 2008	27. 11. 2008	2. 3. 2009
doc. MUDr. Mojmír Kasalický, CSc. I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN	chirurgie	25. 11. 2008	26. 2. 2009	18. 9. 2009

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF V ROCE 2009

MUDr. Martin Prázný, CSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 24. 2. 2009

Název přednášky: Vliv některých hormonálních a humorálních faktorů na mikrovaskulární reaktivitu

Jmenován s účinností od 1. 6. 2009

MUDr. Jan Plzák, Ph.D.

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

Habilitační řízení v oboru: **otorinolaryngologie**

Vědecká rada: 26. 5. 2009

Název přednášky: Role galektinů u dlaždicových karcinomů hlavy a krku

Jmenován s účinností od 1. 7. 2009

MUDr. Alan Stolz, Ph.D.

III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada: 26. 5. 2009

Název přednášky: Komplikace chirurgické léčby bronchogenního karcinomu

Jmenován s účinností od 1. 7. 2009

MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.

Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **radiologie**

Vědecká rada: 29. 9. 2009

Název přednášky: Roztroušená skleróza mozkomíšni a magnetická rezonance, MR monitorace pacientů a jejich časná stratifikace s důrazem na zavedení do klinické praxe

Jmenována s účinností od 1. 12. 2009

MUDr. Petr Štádler, Ph.D.

Oddělení cévní chirurgie Nemocnice Na Homolce

II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada: 27. 10. 2009

Název přednášky: Současné možnosti robotické cévní chirurgie

Jmenován s účinností od 1. 2. 2010

MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.

Oční klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **oční lékařství**

Vědecká rada: 27. 10. 2009

Název přednášky: Nové přístupy léčby nitroočního zánětu u celkových onemocnění

Jmenována s účinností od 1. 1. 2010

MUDr. Petr Marusič, Ph.D.

Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol

Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN

Habilitační řízení v oboru: **neurologie**

Vědecká rada: 27. 10. 2009

Název přednášky: Klinický význam fokální kortikální dysplázie u pacientů s epilepsií temporálního laloku

Jmenován s účinností od 1. 1. 2010

MUDr. Ivana Kuklová, CSc.

Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **dermatovenerologie**

Vědecká rada: 24. 11. 2009 – řízení bylo zastaveno
Název přednášky: Získaná syfilis v pražské populaci

MUDr. Zdeněk Novotný, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
Habilitační řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**

Vědecká rada: 24. 11. 2009

Název přednášky: Sledování komplikací laparoskopických gynekologických operací *Jmenován s účinností od 1.2. 2010*

MUDr. Roman Šmucler, CSc.

Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **stomatologie**

Vědecká rada: 24. 11. 2009

Název přednášky: Terapeutické využití laserů v orofaciální onkologii
Jmenován s účinností od 1. 2. 2010

MUDr. David Netuka, Ph.D.

Neurochirurgická klinika 1. LF UK, IPVZ a ÚVN

Habilitační řízení v oboru: **neurochirurgie**

Vědecká rada: 22. 12. 2009

Název přednášky: Stenózy cév zásobujících mozek

MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D.

Revmatologický ústav 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 22. 12. 2009

Název přednášky: Metastasin (S100A4), resistin, visfatin a ostatní adipokiny-nové cytokiny a jejich úloha v patogenezi a při hodnocení revmatoidní artritidy

DOCENTI JMENOVANÍ V ROCE 2009

Jméno, pracoviště	Obor	Habilitační práce	VR 1. LF UK	Jmenován(a) s účinností od:
RNDr. Dušan Cmarko, Ph.D. Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	lékařská biologie	Ultrastrukturní studie syntézy, úpravy a pohybu nukleových kyselin v buněčném jádře	23. 9. 2008	1. 1. 2009
MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D. Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK a VFN	hygiena a epidemiologie	Studie v primární péči a jejich význam pro klinickou gastroenterologii	21. 10. 2008	1. 2. 2009
MUDr. Daniel Vyoral, CSc. Ústav patologické fyziologie 1. LF UK a VFN	patologická fyziologie	Studium proteinových komplexů v transportu železa	23. 9. 2008	1. 1. 2009
MUDr. Kateřina Linhartová, Ph.D. Kardiovaskulární centrum FN Motol II. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Rizikové faktory kalcifikované aortální stenózy	16. 12. 2008	1. 4. 2009
MUDr. Tomáš Štulc, Ph.D. III. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Vliv léčby na vybrané laboratorní ukazatele procesu aterogeneze	21. 10. 2008	1. 2. 2009
MUDr. Tomáš Binder, CSc. Gynekologicko-porodnická klinika 2. LF UK a FN Motol	gynekologie a porodnictví	Těhotenská intrahepatální cholestáza	25. 11. 2008	1. 4. 2009
MUDr. Martin Prázný, Ph.D. III. interní klinika 1. LF UK a VFN	vnitřní nemoci	Vliv některých hormonálních a humorálních faktorů na mikrovaskulární reaktivitu	24. 2. 2009	1. 6. 2009
MUDr. Jan Plzák, Ph.D. Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlava a krku 1. LF UK a FN Motol	otorinolaryngologie	Role galektinů u dlaždicových karcinomů hlavy a krku	26. 5. 2009	1. 7. 2009
MUDr. Alan Stolz, Ph.D. III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol	chirurgie	Komplikace chirurgické léčby bronchogenního karcinomu	26. 5. 2009	1. 7. 2009
MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D. Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	Radiologie	Roztroušená skleróza mozkomíšní a magnetická rezonance, metody MR monitorace pacientů a jejich časná stratifikace s důrazem na zavedení do klinické praxe	29. 9. 2009	1. 1. 2010

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	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Chirurgie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Dermatovenerologie	do 23. 7. 2012	do 23. 7. 2012
Gynekologie a porodnictví	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Hygiena a epidemiologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Infekční nemoci	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2015
Klinická biochemie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Lékařská biofyzika	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Lékařská biologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Lékařská chemie a biochemie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Lékařská farmakologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Lékařská fyziologie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Lékařská genetika	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Lékařská imunologie	do 31. 10. 2011	do 31. 12. 2011
Lékařská informatika	do 20. 10. 2011	do 20. 10. 2011
Lékařská mikrobiologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Neurochirurgie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Neurologie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Oční lékařství	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Onkologie	do 20. 10. 2011	do 20. 10. 2011
Ortopedie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Otorinolaryngologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Patologická fyziologie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Patologie	do 23. 7. 2012	do 23. 7. 2012
Pediatric	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Pracovní lékařství	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2015
Psychiatrie	do 31. 10. 2011	do 31. 10. 2011
Radiologie	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015
Sexuologie	do 15. 1. 2012	do 15. 1. 2012
Soudní lékařství	do 20. 10. 2011	do 20. 10. 2011
Stomatologie	do 23. 7. 2012	do 23. 7. 2012
Urologie	do 31. 12. 2015	do 31. 12. 2015
Vnitřní nemoci	do 18. 11. 2015	do 18. 11. 2015

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



Na Dni vědy 2009, který se každoročně koná na VŠE, reprezentovala Univerzitu Karlovu v Praze její 1. lékařská fakulta.



V nově rekonstruovaných prostorách budovy U Nemocnice 4 se v roce 2009 uskutečnila Mezinárodní výstava lékařské literatury.

VÝUKA



VÝUKA

STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

Studijní obory

V současné době poskytuje 1. lékařská fakulta vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu: studium všeobecného lékařství a zubního lékařství, studium bakalářské v oborech adiktologie, ošetřovatelství, všeobecná sestra, zdravotnická technika, nutriční terapeut, ergoterapie a fyzioterapie, a studium v navazujících magisterských studijních oborech zdravotnická technika a informatika a obor intenzivní péče. 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.

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

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

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

Přijímací řízení

Noví studenti jsou přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie, biologie a testu všeobecných studijních předpokladů (VSP). Před zkouškou je celá sada testových otázek z odborných předmětů publikována a z této mnohatisícové sady otázek je těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti. Hodnocení testů a sestavení pořadníku uchazečů podle dosažených výsledků jsou prováděny strojově a pořadí je následující den publikováno na internetových stránkách 1. LF UK. Test VSP je připravován ve spolupráci s Filozofickou fakultou Univerzity Karlovy v Praze, která s ním má mnoholeté zkušenosti.

Organizace studia

1. lékařská fakulta UK splňuje všechny aspekty doporučení Komise Evropského společenství a její Komise pro lékařskou výuku. Od akademického roku 2006/07 je studium členěno na semestrální nebo roční úseky a do hodnocení výsledků studia byl zaveden kreditní systém (European Credit Transfer System, ECTS). Studium se řídí Pravidly pro organizaci studia na 1. LF UK, které byly schváleny na základě Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy. 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), nebo alespoň minimální počet kreditů v případech stanovených Pravidly pro organizaci studia.



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

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 (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 téměř 250.

Velká část studijní agendy probíhá elektronicky přes Studijní informační systém (SIS) Univerzity Karlovy, který slouží jak studentům, tak učitelům. Systém umožňuje elektronický zápis a evidenci předmětů, zkouškových termínů, záznam klasifikace, jsou v něm hlavní informace o předmětech (rozvrhy, vyučující, sylaby, seznam doporučené literatury atd.). Od podzimu 2008 funguje v nových prostorách Studijní oddělení a v roce 2009 bylo vybaveno moderním signalizačním zařízením, které umožní lepší přístup studentů k osobnímu vyřizování agendy.

Soustavně se rozšiřuje elektronická podpora výuky – výukový portál, e-learning, Wikiskripta, spolupráce na Mefanetu.

Pravidelně na fakultě probíhá hodnocení výuky studenty. Od roku 2006 mají k dispozici k tomu určený software na fakultní počítačové síti. Systém má pro učitele motivační úlohu a přispívá ke zkvalitňování výuky.

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

V říjnu 2009 byla otevřena nově rekonstruovaná budova U Nemocnice 4, kde kromě moderních výukových prostor sídlí Ústav vědeckých informací 1. LF UK včetně knihovny pro studenty. Studenti si zde mohou absenčně vypůjčit knihy, studovat v moderní studovně a je zde velká počítačová místnost s přístupem na internet, možností tisku, vyhledávání on-line odborné literatury apod.

Kromě toho zde vznikla další společenská místnost pro studenty s možností občerstvení.

Studium všeobecného lékařství

Největším studijním oborem na fakultě je šestileté studium všeobecného lékařství, které je rozděleno do 7 úseků (první ročník je rozdělen na dva úseky). 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).

Teoretické a preklinické studium

Teoretické a preklinické studium probíhá v prvních třech letech studia. V teoretické části se studenti seznamují se základy lékařské terminologie, se stavbou lidského těla (anatomie, histologie), s jeho fungováním (fyziologie), biofyzikálními, biochemickými a biologickými ději, a to na úrovni organismu i celulární a subcelulární. Jsou seznámeni se základy první pomoci a ošetrovatelství a po druhém ročníku absolvují prázdninovou praxi ze základů péče o nemocné. 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 roce 2009 probíhala výuka dle studijních plánů, jednotlivé ústavy zvyšovaly počty elektronických prezentací své výuky na Výu-



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

kovém portálu 1. LF UK a postupně se začaly zapojovat do programu Wikiskript. Rozšiřovala se nabídka e-learningu a prezentací na vlastních webových stránkách či speciálních portálech.

Studium Zubního lékařství

Rok 2009 byl již pátým rokem, ve kterém probíhala výuka Zubního lékařství podle nového curricula. Studium Zubního lékařství úspěšně absolvovalo 60 studentů. Pro výuku preklinických stomatologických předmětů se využívaly dvě fantomové učebny, výuka klinické stomatologie začala využívat nových prostor Stomatologické kliniky v rekonstruované budově děkanátu v Kateřinské ulici. Zde jsou pro praktickou výuku vybudovány dva výukové sály, protetická laboratoř a další, tj. třetí fantomová učebna. Výukové prostory jsou doplněny seminárními místnostmi, novými šatnami atd., zásadní modernizací prošla i posluchárna Stomatologické kliniky. Po této rekonstrukci prostory Stomatologické kliniky zcela splňují současné nároky na evropská stomatologická výuková pracoviště.

Výuka teoretických a preklinických předmětů probíhala identickým způsobem jako v minulých letech. Také výuka klinických všeobecně medicínských předmětů se opět realizovala systémem blokových stáží – tento intenzivní způsob výuky umožňuje studentům, bez ohledu na malý počet hodin, získat ucelený pohled na ostatní lékařské obory, důležité jak z medicínského hlediska, tak z důvodu souvislostí s onemocněními orofaciální oblasti.

Řada úspěšných studentů zubního lékařství v r. 2009 odjela v rámci programu Erasmus na zahraniční stáž na Stomatologickou fakultu do Rostoku, Perugie nebo nově také do Granady.

Elektronická podpora výuky.

V roce 2009 se dále rozvíjela elektronická podpora výuky a studia. Na výukovém portálu fakulty byla publikována řada nových elektronických materiálů. V tomto roce komise pro e-learning a vedení školy věnovalo velkou pozornost zkvalitňování obsahu portálu.

Všechny příspěvky byly posouzeny garanty jednotlivých oborů. Kromě toho komise pro e-learning zorganizovala 14 oponentních řízení, kterými byly publikace na úrovni klasických učebnic a skript prohlášeny za pedagogické dílo uznatelné při hodnocení pedagogického výkonu pracovišť a při kvalifikačních procedurách. Fakultní výukový portál je zapojen do výukové sítě MEFANET (Medical Faculties Educational Network, <http://www.mefanet.cz/>), kde počítačovou podporu výuky koordinují všechny lékařské fakulty České a Slovenské republiky.

Novým fenoménem mezi výukovými pomůckami pro podporu akreditovaných lékařských a zdravotnických studijních programů jsou WikiSkripta (<http://wiki.lf1.cuni.cz/>). WikiSkripta vznikla na 1. LF UK v Praze jako nástroj pro kolektivní tvorbu výukových textů.

Na tvorbě WikiSkript se podílejí studenti i pedagogové. Za první rok své existence dosáhla WikiSkripta tisíc článků a jejich návštěvnost roste nade všechna očekávání.

1. LF UK tuto výukovou platformu otevřela pro všechny ostatní lékařské fakulty v ČR a SR.

Nejde přitom jen o možnost WikiSkripta využívat, ale o možnost podílet se na jejich tvorbě – a ostatní vysoké školy této možnosti skutečně využívají.

Tato nová výuková iniciativa otevírá studentům prostor pro aktivní spolupráci na tvorbě studijních materiálů. Převádí studenty z pasivní do aktivní role. Studenti na vlastní oči vidí, že lékařské fakulty jsou schopné tvořivě a přátelské spolupráce, což v nich navozuje důvěru v celý systém. Tento přístup je velmi motivující a studenti díky němu vidí univerzitu jako živou a tvořivou instituci. Otevření WikiSkript ostatním školám je ukázkou spolupráce, kterou by si přáli i jiné než lékařské fakulty.

WikiSkripta byla v průběhu uplynulého roku představena laické i odborné veřejnosti a Univerzita Karlova tím byla prezentována jako moderní a spolupracující škola.

Tato spolupráce vzbudila pozornost v tisku (Týden, Medicina.cz, Zdravotnické noviny (zdn.cz), Zdravotnické noviny (zdravky.cz),



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

Medical Tribune, Gate2Biotech, Vysoké školy, Topzine, MEFANETin), na odborných konferencích (AMEE,; Silesian Moodle Moot,; MEFA-NET), ale hlavně mezi studenty, pro něž jsou WikiSkripta určena.

Projekt WikiSkript je nejen zapojením nejnovějších technologií do výuky, ale i důkazem, že spolupráce je motivující a může vést k vyšší efektivitě studia v inspirujícím akademickém prostředí.

Další činnost fakulty

Byla organizována řada informačních akcí pro veřejnost (fakultní a univerzitní dny otevřených dveří, Gaudeamus). V roce 2009 se fakulta vyjádřila v 110 případech k uznání vysokoškolského vzdělání podle mezinárodních smluv.

Studenti - občané ČR

Studijní obor	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	5.r.	6.r.	celkem
Všeobecné lékařství	455	235	267	208	226	250	1641
Zubní lékařství a Stomatologie	72	39	41	50	57	38	297
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - prezenční studium	23	17	18	-	-	-	58
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - kombinované studium	40	2	-	39	-	-	81
Adiktologie - prezenční studium	32	28	29	-	-	-	89
Adiktologie - kombinované studium	43	-	-	-	-	-	43
Ergoterapie	23	16	35	-	-	-	74
Fyzioterapie	31	26	31	-	-	-	88
Nutriční terapeut	18	-	-	-	-	-	18
Zdravotnická technika	19	14	14	-	-	-	47
Intenzivní péče	29	30	-	-	-	-	59
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	-	2	-	-	-	-	2
Zdravotnická technika a informatika	22	30	-	-	-	-	52
Celkem	807	439	435	297	283	288	2549

Studenti - cizinci (samoplátcí)

Studijní obor	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	5.r.	6.r.	celkem
Všeobecné lékařství	133	79	65	98	84	109	568
(+ samoplátcí)	112	107	87	43	46	38	433
Zubní lékařství/Stomatologie	13	6	8	3	5	3	38
(+ samoplátcí)	20	14	16	16	8	-	74
Adiktologie - prezenční studium	-	1	-	-	-	-	1
Adiktologie - kombinované studium	3	-	-	-	-	-	3
Ergoterapie	1	-	2	-	-	-	3
Fyzioterapie	3	9	11	-	-	-	23
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - prezenční studium	4	2	2	-	-	-	8
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - kombinované studium	3	-	-	-	-	-	3
Nutriční terapeut	-	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická technika	3	-	-	-	-	-	3
Intenzivní péče	4	5	-	-	-	-	9
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	-	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická technika a informatika	3	2	-	-	-	-	5
Celkem	170	104	88	101	89	112	664
(+ celkem samoplátců)	132	121	103	59	54	38	507

Počet nově přijatých do 1. ročníku

Studijní obor	ČR	cizinci
Všeobecné lékařství	429	106
Zubní lékařství	74	9
Všeobecná sestra - prezenční studium	26	3
Všeobecná sestra - kombinované studium	37	2
Adiktologie - prezenční studium	37	-
Adiktologie - kombinované studium	47	3
Ergoterapie	21	1
Fyzioterapie	28	3
Nutriční terapeut	18	-
Zdravotnická technika	7	-
Intenzivní péče	36	3
Zdravotnická technika a informatika	19	-
Celkem	779	132

Výuka zdravotnických oborů

V akademickém roce 2008/2009 studovalo na 1. LF UK celkem 669 posluchačů ve zdravotnických oborech. Z toho 542 posluchačů v bakalářských a 127 v magisterských navazujících oborech. Ve stejném roce absolvovalo v bakalářských oborech celkem 140 a v navazujícím magisterském studiu celkem 48 posluchačů. V průběhu roku 2009 bylo ukončeno akreditační řízení pro navazující magisterský studijní obor adiktologie a na fakultě byla zahájena příprava přijímacího řízení pro tento obor pro akademický rok 2010/2011. V roce 2009 probíhala poprvé výuka 1. ročníků dvou studijních programů v kombinované formě. Obory všeobecná sestra a adiktologie byly poprvé otevřeny na bakalářské úrovni v této formě studia a po pilotním ověření nového modelu výuky společného kmene je právě v kombinované formě velký potenciál pro další obory.

Kontinuitu výukového procesu ve všech uvedených oborech zajišťují a koordinují zkušení pedagogové v pozici garantů pověřených děkanem fakulty. Podobně jako v předchozích letech se vedení 1. LF UK snaží postupně naplňovat cíle stanovené Sorbonnskou deklarací (ratifikovanou v r. 1998) a Boloňskou deklarací (ratifikovanou v r. 1999). Společenská potřeba rozšiřování zdravotnických oborů klade značné nároky na celý pedagogický sbor nejen v oblasti speciálních edukačních procesů, ale i z hlediska koordinace jak teoretické, tak zvláště praktické výuky. Na druhé straně je potěšitelný zájem o tyto absolventy ze strany zaměstnavatelů na rozsáhlém poli zdravotnických služeb. Neméně potěšitelná je rovněž skutečnost, že v roce 2008 se uskutečnila první studentská vědecká konference posluchačů zdravotnických oborů.

Počet posluchačů bakalářského a navazujícího studia zdravotnických oborů v akademickém roce 2008/2009

Bakalářské studium	Počet studujících
Ošetrovatelství prezenční	42
Všeobecná sestra prezenční	24
Ošetrovatelství kombinované	41
Všeobecná sestra kombinovaná	42
Ergoterapie	77
Fyzioterapie	111
Zdravotnická technika	50
Adiktologie prezenční	90
Adiktologie kombinovaná	47
Nutriční terapeut	18
Bc. celkem	542
Navazující magisterské studium	
Zdravotnická technika a informatika	57
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	2
Intenzivní péče	68
NMgr. celkem	127
Zdravotnické obory celkem	669

Absolventi bakalářského studia v roce 2008/2009

Studijní obor	Počet absolventů
Adiktologie	25
Ergoterapie	20
Fyzioterapie	32
Ošetrovatelství - prezenční	14
Ošetrovatelství - kombinované	38
Zdravotnická technika	11
celkem	140

Absolventi navazujícího magisterského studia v roce 2008/2009

Studijní obor	Počet absolventů
Zdravotnická technika a informatika	13
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	1
Intenzivní péče	34
celkem	48

Počet studentů (k 31.10. běžného roku)

Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplátci)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Všeobecné lékařství	1907/314 (36)	1930/151 (54)	1739/187 (64)	1672/192 (101)	1829/260 (145)	1702/334 (175)	1669/395 (165)	1448/575 (171)	1579/713 (188)	1395/939 (201)	1362/711 (215)	1567/586 (228)
Stomatologie/ Zubní lékařství	168/9	151/13 (8)	132/17 (11)	168/20 (14)	260 (15)	217/32 (19)	239/42 (18)	246/52 (16)	257/48 (15)	239/66 (17)	289/49 (14)	264/32 (16)
Ošetrovatelství prezenční studium	49/2	70/1	75	76	72	77	80	74/1	77/1	67/2	62/6	63/3
Ošetrovatelství kombinované studium	25	55	64	81	87	92/2	92/3	101/6	111/7	120/7	127/18	124/4
Adiktologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ergoterapie	-	21	35/2	47/3	56/2	83/3	110/3	130/1	83/1	81/11	91/8	89/3
Fyzioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	48/2	48/3	56/6	52/17
Nutriční tera- peut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická technika	-	15	22	38/1	49/1	64/1	67	55/1	61/3	50/4	61/11	57/5
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	59/1	64
Zdravotnická technika a in- formatika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	38/0	38/1

Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplátci)	2005	2006	2007	2008	2009
Všeobecné lékařství	1558/916 (242)	1479/1016 (267)	1615/1037 (331)	1447/1051 (352)	1641/1001 (433)
Stomatologie/Zubní lékařství	243/43 (11)	192/106 (29)	259/81 (46)	260/35 (57)	297/112 (74)
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - prezenční studium	66/2	65	73/2	67/2	58/8
Ošetrovatelství/Všeobecná sestra - kombinované studium	109/21	125/23	92/15	62/15	82/3
Adiktologie - prezenční studium	-	37/1	68/0	82/0	89/1
Adiktologie - kombinované studium	-	-	-	-	42/3
Ergoterapie	91/3	87/5	92/6	64/6	74/3
Fyzioterapie	77/6	114/17	110/26	91/26	88/23
Nutriční terapeut	-	-	-	-	18
Zdravotnická technika	61/3	60/7	56/12	46/12	47/3
Intenzivní péče	-	-	-	-	59/9
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	69	92/1	58/1	11/1	2
Zdravotnická technika a informatika	40/1	28/1	46/0	48/0	52/5

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
1997/1998	Všeobecné lékařství	1455	1152	418	203	299	67,89%	82	7,12%	11,17%
	Stomatologie	191	161	51	226	299	75,59%	22	13,66%	20,00%
	celkem	1646	1313	469				104	7,92%	12,32%
1998/1999	Všeobecné lékařství	1583	1035	364	186	297	62,63%	156	15,07%	
	Stomatologie	235	156	53	178	297	59,93%	28	17,95%	
	celkem	1818	1191	417				184	15,45%	23,77%
1999/2000	Všeobecné lékařství	1549	1161	490	186	299	62,21%	123	10,59%	18,33%
	Stomatologie	212	166	69	172	299	57,53%	28	16,87%	28,87%
	celkem	1761	1327	559				151	11,38%	19,66%
2000/2001	Všeobecné lékařství	1789	1183	447	164	299	54,85%	126	10,65%	17,12%
	Stomatologie	226	167	60	155	299	51,84%	23	13,77%	21,50%
	celkem	2015	1350	507				149	11,03%	17,67%
2001/2002	Všeobecné lékařství	2202	1353	404	180	300	60%	148	10,94%	18,03%
	Stomatologie	281	183	52	180	300	60%	31	16,94%	27,20%
	celkem	2483	1536	456				179	11,65%	19,14%
2002/2003	Všeobecné lékařství	1987	1433	444	201	300	67%	89	6,21%	6,75%
	Stomatologie	252	188	59	176	300	58,66%	19	10,10%	11,31%
	celkem	2239	1621	503				108	6,66%	7,26%
2003/2004	Všeobecné lékařství	1873	1398	437	191	300	63,66%	102	7,30%	8,99%
	Stomatologie	307	225	52	200	300	66,66%	29	12,88%	14%
	celkem	2180	1623	489				131	8,07%	9,77%
2004/2005	Všeobecné lékařství	1850	1481	534	185	299	61,87%	107	7,23%	7,99%
	Zubní lékařství	333	275	56	240	299	80,27%	40	14,55%	13,42%
	celkem	2183	1756	590				147	8,37%	8,98%

pokračování

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%

Celoživotní vzdělávání lékařů 2009

Pod gescí oddělení pro další vzdělávání lékařů 1. LF UK bylo tradičně, jako již řadu let v minulosti, zajištěno 19 postgraduálních kurzů a celkem 147 seminářů klinik a ústavů, které absolvovalo cca 3.500 lékařů.

Vedle uvedeného bylo realizováno 45 seminářů ve spolupráci s farmaceutickými či jinými společnostmi za účasti cca 4.000 lékařů.

Celkového počtu 208 školicích akcí se zúčastnilo téměř 7.000 lékařů.

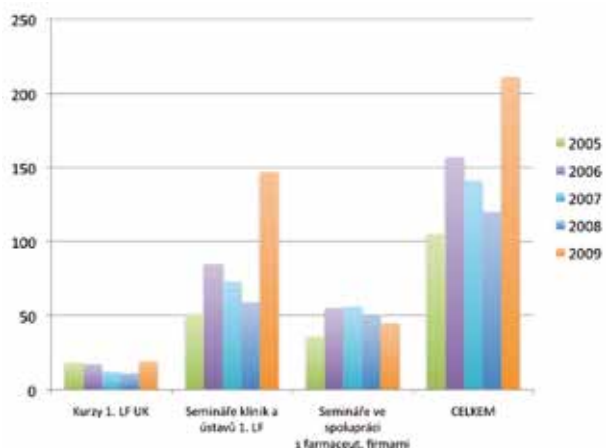
Účastníci v souladu se Stavovským předpisem č.16 České lékařské komory získali kredity podle počtu absolvovaných výukových hodin.

Přehled kurzů a seminářů uskutečněných pod akreditací ČLK v roce 2009

	1. LF UK	kliniky 1.LF	spolupráce farm. firem	Celkem
počet akcí	19	147	45	208
počet osob*	547	2668	3898	6870*

* všechny údaje nejsou k dispozici

Počet vzdělávacích akcí v rámci akreditace ČLK v letech 2005 - 2009



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

Výuka U3V na naší fakultě tradičně probíhá v 1. a ve 2. ročníku studia a v tzv. Klubu absolventů, což je kolegium těch, kdo absolvovali dva ročníky studia a poté pokračují v tomto speciálním kurzu (kam účastníci dochází již řadu let). Základní výuka je čtyřsemestrová a probíhá podle stálého programu přednášek, který je pro oba základní ročníky publikován v Seznamu přednášek 1. LF UK. Tento program je kompletně dodržen. Klub absolventů má přednášku v úterý odpoledne v posluchárně III. interní kliniky, první a druhý ročník ve středu a ve čtvrtek odpoledne v posluchárně Ústavu nukleární medicíny, U Nemocnice 5, Praha 2. Pokud jde o den v týdnu, je dodržen tentýž den po oba dva roky studia, takže každý nový první ročník nastupuje na dobu dvou let v ten den týdnu, z něhož odešel druhý ročník studia. Pro publikovaný program jsou zajištěni stálí přednášející z řad učitelů naší fakulty, a přicházejí i hosté z jiných fakult (např. pro otázky růstu jednotlivce a populace z antropologie a pro fylogeneze člověka z paleontologie PřF UK). V každém ročníku zajišťuje dobrovolník z Klubu absolventů otevření a zamčení posluchárny, kontrolu oken, zatemnění, projekci a vše další, co s výukou souvisí. Fakulta je členem Asociace univerzit 3. věku České republiky. Cestou této asociace získala naše fakulta v minulých letech pro U3V granty, takže bylo možné nakoupit projekční techniku pro posluchárnu, počítače pro zvýšení počítačové gramotnosti posluchačů a vytisknout

pro posluchače skripta. Z grantu pro rok 2009 jsme pro výuku pořídili kvalitní rozkládací modely těla a orgánů, čímž chceme zvýšit aktivní spoluúčast posluchačů při výuce.

Základní přístup fakulty k U3V vychází z poznatků gerontologie a geriatry o potřebě včasné psychické aktivizace starší generace. Vzdělávání v U3V není proto cílem (jako u různých forem vzdělávání dospělých), ale prostředkem této aktivizace, která průkazně oddaluje nástup tzv. věku závislosti. Vědomosti, které u nás posluchači získávají, jsou proto zaměřeny tak, aby posluchač získával mnoho poznatků o medicíně, s výjimkou diagnostiky a terapie, což podporuje jeho kladný vztah k fakultě a porozumění pro jeho lékaře.

Přednášky pro základní dva roky mohou být stálé, protože program zůstává a střídají se posluchači. Tyto přednášky jsou uveřejněny v Seznamu přednášek, který fakulta každoročně vydává. Přednášky pro Klub absolventů je třeba měnit, protože stále je kolegium posluchačů, které s částečnými obměnami přechází z roku do roku. V každém semestru je proto organizován cyklus 11 až 13 přednášek na určité téma. V letním semestru akademického roku 2008/2009 se ujala III. interní klinika uspořádání cyklu 12 přednášek na téma Hormony a jejich význam pro lidský organismus. Cyklus organizoval prof. MUDr. J. Marek, DrSc. Tento cyklus posluchače velmi zaujal. Zimní semestr akademického roku 2009/2010 byl rozdělen na dvě části. V první části proběhl cyklus šesti přednášek o nejnovějších metodách a technikách současné oftalmologie, který připravil prof. MUDr. M. Fílipec, CSc. a přednesli pracovníci kliniky Lexum, ve druhé části semestru byl šesti přednáškami zahájen cyklus o výživě, který připravili a přednesli pracovníci IV. interní kliniky a Endokrinologického ústavu. Cyklus o výživě bude nyní pokračovat v letním semestru akademického roku 2009/2010. Přípravy a realizace se ujal přednosta IV. interní kliniky, prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc. a ředitel Endokrinologického ústavu, doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc. Oba cykly byly tak kvalitní, že by mohly být součástí výuky posluchačů lékařství. Je povzbudivé, že mezi pravidelnými posluchači Klubu jsou i penzionovaní docenti naší fakulty a jiných lékařských fakult a učitelé – důchodci (docenti a profesori) vysokých škol nemedicínského zaměření.

V červnu 2009 byla na slavnosti v Karolinu předána osvědčení o absolvování kurzu U3V našim absolventům. V současnosti navštěvuje přednášky 1. ročníku 59 posluchačů, přednášky 2. ročníku 57 posluchačů a klub absolventů pravidelně navštěvuje kolem 130 posluchačů.

Pedagogická spolupráce s jinými fakultami a VS

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, Foniatrická klinika, Neurologická klinika). Ústav biologie a lékařské genetiky vyučuje předmět Klinická genetika pro posluchače oboru speciální pedagogika. 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 FF UK 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.

ČVUT

Na výuce bakalářského studia: základy přístrojové techniky a zobrazovací technika se podílí 3 učitelé. Vyučují studijní předměty navazujícího magisterského studia oboru Zdravotnická technika a informatika:

v I. ročníku - Informační a komunikační technologie ve zdravotnictví, Ekonomika, Management, Matematika pro neinženýrské obory, Zobrazovací technika I., Technické aspekty lékařských přístrojů I., Databázové systémy v biomedicině a zdravotnictví.

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

Účastní se zkoušení SZZk.

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 Perugia (předměty biochemie, biofyzika a bioinformatika. Poprvé zde začali studovat i studenti 1.LF UK).

Absolventi 1. lékařské fakulty

Studijní obor	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009
Všeobecné lékařství	218	154	194	260	219	233	205	242	306	297
Stomatologie/Zubní lékařství	24	26	35	27	47	37	31	41	22	39/60
Ošetřovatelství - prezenční studium	26	16	28	24	18	15	16	18	21	14
Ošetřovatelství - kombinované studium	19	12	21	30	27	22	31	28	34	38
Ergoterapie	14	16	20	22	18	22	16	20	22	20
Fyzioterapie	-	13	11	13	18	16	16	40	27	32
Adiktologie	-	-	-	-	-	-	-	-	13	25
Zdravotnická technika	16	3	10	11	11	10	14	15	17	11
Zdravotnická technika a informatika	-	-	-	-	13	27	6	12	13	13
Intenzivní péče	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	-	-	-	-	23	25	26	48	8	1
Anglická paralelka - Všeobecné lékařství	6	18	18	17	38	24	16	20	17	27
Anglická paralelka - Stomatologie/Zubní lékařství	2	-	2	1	4	-	-	1	-	0/7
Celkem	325	258	339	405	436	431	377	485	500	618

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

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

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

*prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
člen kolegia děkana 1. LF UK pro e-learning*

*doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
člen kolegia děkana 1. LF UK pro celoživotní vzdělávání*

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

ABSOLVENTI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK V ROCE 2009

Promoce 16. 4. 2009 ve 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončila studium s vyznamenáním :
Šťastná Daniela narozená v Ružomberku
- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium :
Baloghová Karolína, narozená v Michalovicích
Beitlová Petra, narozená v Lounech
Bervingasová Věra, rozená Katrnošková, narozená v Kolíně
Bířešová Monika, narozená ve Zvoleně
Březinová Jana, narozená v Jeseníku
Hačková Denisa, narozená v Bratislavě
Hluchý Vladimír, narozený v Myjavě
Hrobský Milan, narozený v Bratislavě
Chalupská Marta, narozená v Českých Budějovicích
Kmoníčková Daniela, narozená v Praze
Kolářová Dagmar, narozená v Plzni
Konečný Tomáš, narozený v Brně
Kopecká Eva, narozená v Chebu
Kopřiva Petr, narozený ve Zlíně
Kryštůfková Eva, narozená v Praze
Lúčanská Lucia, narozená v Ilavě
Maďarová Lenka, narozená v Popradě
Novotná Marie, narozená v Turnově
Rusnoková Barbara, narozená v Třinci
Sidamon - Eristavi Noelle, narozená v Moskvě

Promoce 16. 4. 2009 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium :
Burdeláková Andrea, narozená v Prešově
Debnár Daniel, narozený v Košicích
Dundálková Kateřina, narozená v Holešově
Gašparová Zuzana, narozená v Košicích
Karakó Pavol, narozený v Královském Chlmci
Kárpáty Zoltán, narozený v Nových Zámkách
Kindlová Michaela, narozená v Pelhřimově
Klimáček Branislav, narozený v Myjavě
Knotková Martina, narozená v Uherském Hradišti
Kušnířová Jozefína, narozená v Košicích
Mihaliková Ivana, narozená v Levoči
Muždeka Dragana, narozená v Jajcích
Orbanová Silvia, narozená v Prešově
Bc. Ryjáčková Miluše, rozená Holazová, narozená ve Frýdku -
Místku
Svobodová Barbora, narozená v České Lípě
Škoda Petr, narozený v Náchodě
Šurík Michal, narozený v Českých Budějovicích
Tomčová Daniela, narozená v Krupině
Víchová Teodora, narozená v Košicích
Zborníková Pavlína, narozená v Písku
- **English parallel:**
Singh Mrigank Kumar, narozený v Lusace, Zambie

- V magisterském studijním programu **Stomatologie** ukončili studium:
Čabrádková Eva, narozená v Lounech
Dresslerová Táňa, narozená v Opavě
Prchalová Jana, narozená v Holešově

Promoce 28. 7. 2009 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončil studium s vyznamenáním:
Beyr Václav, narozený v Praze
- Dále v magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
Bravo Salinas Marta Pilar, narozená v Chillán/Chile
Čejková Markéta, narozená v Praze
Čížková Lenka, narozená v Písku
Fík Zdeněk, narozený v Praze
Hekelová Veronika, narozená ve Vyškově
Housková Eva, narozená v Prachaticích
Indra Tomáš, narozený v Brně
Klíčník Václav, narozený v Brně
Koláčková Lucie, narozená v Brně
Koškova Linda, narozená v Turnově
Kratochvílová Veronika, rozená Jelínková, narozená v Poličce
Kučerová Marie, narozená v Novém Městě na Moravě
Meluzinová Petra, narozená v Praze
Menhart Aleš, narozený v Jindřichově Hradci
Mizerová Linda, narozená v Praze
Mládková Nikol, narozená v Praze
Mohelníková Jana, narozená v Čeladné
Moravec Jakub, narozený v Chebu
Richterová Sylvie, rozená Maršáková, narozená v České Lípě
Rocafuerte Avila Cecilia Carola, narozená v Guayaquil/Ecuador
Rodríguez Gabriel Jesús, narozený v Maracay/Venezuela
Řeháková Petra, narozená v Hustopečích
Salingerová Eliška, rozená Edrová, narozená v Pelhřimově
Sedláček Jan, narozený v Chlumci nad Cidlinou
Švábl Miroslav, narozený v Náchodě
Valentová Daniela, narozená v Praze
Vomela Tomáš, narozený v Jihlavě

Promoce 28. 7. 2009 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium s vyznamenáním:
Baumruková Lucie, narozená v Praze
Chmelová Lenka, narozená v Opavě
Škrha Jan, narozený v Praze
- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
Bezděk Petr, narozený v Bohumíně
Dzed Yevgen, narozený v Tynda/Russia
Freyová Eva, rozená Svítlová, narozená v Jihlavě
Holíková Karolína, narozená v Ústí nad Labem
Hrubantová Helena, narozená v Praze
Hříděl Jan, narozený v Domažlicích
Janák David, narozený v Praze
Jarošíková Miroslava, narozená v Košicích

Jirků Michaela, narozená v Praze
 Junová Renata, narozená v Kladně
 Justová Martina, narozená v Ostravě
 Katuščáková Jana, narozená v Prešově
 Kopečková Lenka, narozená ve Vyškově
 Kovács Peter, narozený v Komárně
 Mahdalíková Lucie, narozená v Uherském Hradišti
 Machová Ladislava, narozená v Brně
 Martínková Ivona, narozená v Pelhřimově
 Michal Martin, narozený v Písku
 Nártová Eva, narozená v Sokolově
 Nývltová Dita, narozená v Náchodě
 Pavlisová Daniela, narozená v Praze
 Pustějovský Petr, narozený v Čeladné
 Slunský Alexandr, narozený v Třebíči
 Stehlíková Nina, narozená v Rakovníku
 Steuerová Barbora, narozená v Havířově
 Trhoňová Hana, narozená v Praze
 Varga Peter, narozený ve Sníně
 Vdovenko Kateryna, narozená v Oděse/Ukraine
 Veselá Jolana, narozená v Havlíčkově Brodu
 Zvirinská Gabriela, narozená v Košicích

Promoce 28. 7. 2009 ve 13.30 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Doktorová Magdalena, narozená v Kyjově
 - Doležalová Irena, narozená v Valticích
 - Durániová Petra, narozená v Trstene
 - Emmerová Jaroslava, narozená v Kadani
 - Hanušová Věra, narozená v Praze
 - Hašková Marcela, narozená v Písku
 - Havrlentová Lucia, narozená v Topolčanech
 - Hruškovičová Hana, narozená v Praze
 - Jankovičová Lucie, narozená v Opavě
 - Koubek Filip, narozený v Chrudimi
 - Krtek Ondřej, narozený v Praze
 - Krupková Pavla, narozená v Havlíčkově Brodu
 - Kudlíčka Jaroslav, narozený v Hodoníně
 - Lužová Milena, narozená v Znojmě
 - Pašek Ondřej, narozený v Praze
 - Stehlíková Jana, narozená v Hustopečích
 - Svobodová Zuzana, narozená ve Zlatých Moravcích
 - Šemotlová Jaroslava, narozená v Mariánských Lázních
 - Šenkýřová Štěpánka, narozená v Jindřichově Hradci
 - Šildová Karolína, narozená v Praze
 - Špaček Miloslav, narozený v Olomouci
 - Šustková Jana, narozená v Kroměříži
 - Švarcová Dana, narozená v Praze
 - Švecová Martina, narozená v Děčíně
 - Tomášová Petra, narozená v Bohumíně
 - Toušková Tereza, narozená v Praze
 - Váhalová Klára, narozená v Rakovníku
 - Vavrečková Karin, narozená v Ostravě
 - Včelková Monika, narozená ve Skalici/SR
 - Vítoušková Hana, narozená ve Frýdlantu v Čechách
 - Vodolánová Miloslava, narozená v Sokolově
 - Vorlová Barbora, narozená ve Staré Lubovni
 - Vrtišková Helena, narozená v Benešově
 - Wehowská Jana, narozená v Opavě

Promoce 28. 7. 2009 v 15.00 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Babánková Michaela, narozená v Pelhřimově
 - Benešová Petra, narozená v Českých Budějovicích

Biláková Ivana, narozená v Sokolově
 Červeňák Vladimír, narozený v Praze
 Engel Tomáš, narozený v Praze
 Faktorová Michaela, narozená v Považské Bystrici
 Flíčková Ivana, narozená v Českých Budějovicích
 Frühauf Filip, narozený ve Strakoniciích
 Galgóczyová Fatima, narozená v Královském Chlmcí
 Grega Tomáš, narozený v Košicích
 Hodovníková Marcela, narozená v Mladé Boleslavi
 Hrmová Martina, narozená v Banské Bystrici
 Jelínková Ludmila, narozená v Písku
 Jůzlová Kateřina, narozená v Písku
 Kajlichová Zuzana, narozená v Piešťanoch
 Kinkorová Petra, narozená ve Strakoniciích
 Kloučková Kristýna, narozená v Praze
 Konvička Tomáš, narozený v Bohumíně
 Koščál Svatopluk, narozený v Praze
 Kubánková Jana, narozená v Hradci Králově
 Matějů Kateřina, narozená v Praze
 Matoušková Dana, narozená v Mostu
 Myšíková Dagmar, narozená v Děčíně
 Paľa Andrej, narozený v Popradu
 Pavelka Pavol, narozený v Popradu
 Pemi Marek, narozený v Rychnově nad Kněžnou
 Rajchlová Vilma, narozená v Klatovech
 Studničková Kateřina, narozená v Písku
 Šenkýřová Jarmila, narozená v Mělníku
 Šmíd Petr, narozený v Uherském Hradišti
 Spáčilová Mária, rozená Troppová, narozená v Kežmarku
 Ullmanová Iva, narozená v Ostravě
 Zbiňovská Barbora, narozená v Prešově

Promoce 28. 7. 2009 v 16.30 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončil studium s vyznamenáním:
 - Marek Josef, narozený v Písku
- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Briñez Folleco Fredy Manolo, narozený v Popayán/Columbia
 - Čermáková Jana, narozená v Banské Bystrici
 - Fečíková Anna, narozená v Košicích
 - Floreánová Katarína, narozená v Bratislavě
 - Fujáková Michaela, narozená v Žilině
 - Janů Jiří, narozený v Novém Městě na Moravě
 - Jarošová Lucie, narozená v Ostravě
 - Jonášová Andrea, narozená v Litoměřicích
 - Karpíšková Zuzana, narozená v Praze
 - Kolář David, narozený v Domažlicích
 - Krajčiová Jana, narozená v Banské Bystrici
 - Krauskopf Jaroslav, narozený v Praze
 - Kříž David, narozený v Praze
 - Kucbel Martin, narozený v Banské Bystrici
 - Marešová Irena, narozená v Liberci
 - Menon Jonathan Rajiv, narozený v Stoke on Trent/UK
 - Pokrivčák Tomáš, narozený ve Staré Lubovni
 - Příbylová Radka, narozená v Pelhřimově
 - Sklenář Tomáš, narozený v Třinci
 - Svobodová Marta, narozená v Kolíně
 - Vařová Zuzana, narozená v Prešově
 - Vraštiaková Viktória, narozená v Myjavě
 - Zatrapa Tomáš, narozený v Praze
 - Zdráhalová Vladimíra, narozená ve Varnsdorfu
 - Zýková Tereza, narozená v Kraslicích

Promoce 29. 7. 2009 v 9.00 hodin

- V magisterském studijním programu
Zubní lékařství ukončily studium s vyznamenáním:
Chmelerová Petra, narozená v Rakovníku
Novotná Marta, narozená v Trutnově
- Dále v magisterském studijním programu
Zubní lékařství ukončili studium:
Blažková Simona, narozená v Městci Králové
Dimitrienko Yulia, narozená v St.Peterburg/Russia
Feltlová Eliška, narozená v Uherském Hradišti
Horká Edita, narozená v Ivančicích
Chaloupková Kateřina, narozená v Pardubicích
Chlumová Kateřina, narozená v Trutnově
Kamenská Zdeňka, narozená v Sokolově
Kovanda Michal, narozený v Kadani
Kříž Hynek, narozený v Ústí nad Labem
Ing. Lopatka Jiří, narozený v Praze
Marčíková Dagmar, narozená v Uherském Hradišti
Mlynář David, narozený v Ostravě
Novotná Pavlína, rozená Doležilová, narozená v Praze
MUDr. Pokorná Hana, narozená v Boskovicích
Purkovik Kristina, narozená v Prilep/Makedonie
Rozhon Pavel, narozený v Praze
Simakoska Marija, narozená v Struga/Makedonie
Svobodová Heda, narozená v Praze
Svobodová Kateřina, narozená v Rakovníku
Šeda Lubomír, narozený ve Znojmě
MUDr. Šedý Jiří, Ph.D., narozený v Praze
Špringlová Tereza, narozená v Mělníku
Tomíčková Jitka, narozená v Kladně
MUDr. Valach Jaroslav, narozený ve Znojmě
Vronská Jana, narozená ve Frýdku-Místku
Zápotocký Aleš, narozený ve Slaném

Promoce 29. 7. 2009 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu
Stomatologie ukončil studium s vyznamenáním:
Šmucler Filip, narozený v Praze
- Dále v magisterském studijním programu
Stomatologie ukončili studium:
Brožová Monika, narozená v Čáslavi
Domanjová Hana, narozená v Rakovníku
Dominová Lucie, narozená v Brandýse nad Labem
Filippou Tereza, rozená Havlíčková, narozená v Humpolci
Hanzelka Tomáš, narozený v Praze
Hatoňová Michaela, narozená v Šumperku
Hopianová Ludmila, narozená v Praze
Chaloupková Barbora, narozená v Praze
Káca Vít, narozený v Písku
Kašparová Magdaléna, narozená ve Vsetíně
Kostelková Ivana, narozená v Litoměřicích
Krauzová Inka, narozená v Chomutově
Krořová Katarína, narozená v Banské Bystrici
Kubová Katarína, narozená v Prešově
Kuřtová Martina, narozená v Pelhřimově
Matějka Zbyněk, narozený v Praze
Mercová Markéta, narozená ve Frýdlantu v Čechách
Michejda Roman, narozený v Českém Těšíně
Miřejovská Dagmar, rozená Bahníková, narozená v Jeseníku
Myšák Jaroslav, narozený v Ústí nad Labem
Palkovská Bronislava, narozená ve Zlíně
Pauliniová Kateřina, rozená Šoltésová, narozená v Hranicích na Moravě
Planerová Adéla, narozená v Chomutově

Rimarovičová Jana, narozená v Liberci
Ruml Pavel, narozený v Praze
Slavíková Hana, narozená v Praze
Smrčková Eva, narozená v Českých Budějovicích
Stulíková Lenka, narozená v Sušici
Sukdolák Vojtěch, narozený v Kolíně
Šedivec Michal, narozený v Teplicích
Švébišová Lucie, narozená v Šumperku
Tomek Adam, narozený v Jindřichově Hradci

Promoce 29.7.2009 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončily studium s vyznamenáním:
Jílková Kateřina, narozená v Karlových Varech
Kaskounová Kristýna, narozená v Českých Budějovicích
Konovalenko Zhanna, narozená v Poltavě/Russia
Votavová Dana, narozená v Praze
- Dále v magisterském studijním programu Zubní lékařství ukončili studium:
Badíková Miroslava, narozená v Žilině
Bicánková Tereza, narozená v Českých Budějovicích
Brejčáková Zuzana, narozená v Popradu
Černecká Nikol, narozená v Ostrově nad Ohří
Dvořáček Jan, narozený v Praze
Flajšmanová Klára, narozená v Mostě
Bc. Friedel Pavel, narozený v Bílovci
Hlavsová Zuzana, narozená v Plzni
Hromádková Hana, narozená v Prachaticích
Jiráčková Jaroslava, narozená v Benešově
Khoury Nezar, narozený v Nazareth/Izrael
Křikava Libor, narozený v Pelhřimově
Kubánková Petra, narozená v Mostě
Lato Anila, narozená v Sarandë/Albania
Masařová Tereza, narozená v Praze
Nováková Simona, narozená v Opočně
Omáčková Markéta, narozená v Nymburku
Paděrová Jarmila, narozená v Brandýse nad Labem
Pasteláková Blanka, narozená v Broumově
Patíková Jana, rozená Laudátová, narozená v Havlíčkově Brodě
Pexová Renata, narozená v Havlíčkově Brodě
Semenova Iana, narozená v Moskva/Russia
Štampachová Eva, narozená v Praze
Šťastná Alice, narozená v Jaroměři
Částková Hana, rozená Ungerová, narozená v Chomutově
Vávrová Veronika, narozená v Mladé Boleslavi
Voithová Simona, narozená v Kutné Hoře

Promoce 29. 7. 2009 ve 13.30 hodin

- English Parallel
V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:
Abbott Vineet, Croydon, London, Great Britain
Collins Michelle Louise, Stevenage, United Kingdom
Kealoha Ric, Davao, Philippines
Lundblad Matilda Anna Maria, Katrineholm, Sweden
Maswabi Bokang Calvin Lenyelet, Gaborone, Botswana
Moiwa Duduetsang Sylvia, Kanye, Botswana
Molotsi Marang, Gaborone, Botswana
Motsumi Mpapho Joseph, Francistown, Botswana
Nicolau Charalambos, Nicosia, Cyprus
Parpounas Constantinos Michael, Nicosia, Cyprus
Patel Rajal, London, Great Britain
Rulseh Aaron Michael, Appleton, USA

Svoboda Jan, Brno, the Czech Republic
 Tlhaodi Balebanye, Serowe, Botswana

- V magisterském studijním programu
Zubní lékařství ukončili studium:
 Johal Inderpal, Hounslow, Great Britain
 Modasia Dhiran, London, Great Britain
 Patel Nisha, Nottingham, Great Britain
 Rana Vishal, Nottingham, Great Britain
 Shanshashvili Darina, Sankt Peterburg, Russia
 Takhar Gursharnpreet Singh, Wolverhampton, Great Britain

Promoce 29. 7. 2009 v 15.00 hodin

- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:
 Antalová Lenka, narozená v Humenném
 Bálik Štefan, narozený v Krupine
 Bc. Bártová Michaela, narozená v Ostravě
 Bobeková Kateřina, narozená v Praze
 Brejník Václav, narozený v Kladně
 Břízová Pavla, narozená v Rychnově nad Kněžnou
 Černochová Lenka, narozená v Kladně
 Halamka Jaroslav, narozený v Mělníku
 Hurtíková Eva, narozená v Ostravě
 Chachajová Jitka, narozená v Ústí nad Labem
 Jordáková Jana, narozená v Roudnici nad Labem
 Kolníková Ivana, narozená v Myjavě
 Krofová Zuzana, narozená v Jilemnici
 Kučerová Jana, narozená v Opavě
 Matějka Martin, narozený v Praze
 Měsíčková Lucie, narozená v Uherském Hradišti
 Mikláš Miroslav, narozený v Uherském Hradišti
 Moravcová Petra, narozená v Havlíčkově Brodě
 Moravec Pavel, narozený v Praze
 Nulíček Miroslav, narozený v Čáslavi
 Petruželková Lenka, narozená v Praze
 Sobek Václav, narozený v Čeladně
 Sojka Ladislav, narozený v Michalovicích
 Stehlíková Zuzana, narozená v Ústí nad Orlicí
 Streitbergová Lucie, narozená v Praze
 Svačinová Helena, narozená v Českém Brodě
 Šcipáková Marta, rozená Krajčovičová, narozená v Topolčanech
 Šoupal Jan, narozený v Havlíčkově Brodě
 Štefánek Jiří, narozený v Havlíčkově Brodě
 Šumanová Marcela, narozená v Praze
 Tichá Barbora, rozená Brejčáková, narozená ve Staré Lubovni
 Vašků Markéta, narozená v Brně

Promoce 26. 11. 2009 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:
 Látalová Pavla, narozená v Přerově
- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:
 Halajová Hana, narozená v Lučenci
 Jedlička Jaroslav, narozený ve Varnsdorfu
 Kafka Mojmír, narozený v Martine
 Klčová Jana, narozená v Trsténě
 Kopová Zuzana, narozená v Pardubicích
 Krempaská Jaroslava, narozená v Nové Bani
 Kriebelová Lucie, narozená v Praze
 Maláková Šárka, narozená v Mělníku
 Mašková Klára, narozená v Kolíně
 Mezian Kamál, narozený v Roudnici nad Labem

Papoušková Lenka, narozená v Chrudimi
 Pavlík Ondřej, narozený v Krnově
 Peševski Živorad, narozený ve Skopje
 Podsedlá Eva, narozená ve Velkém Krtěši
 Polcová Veronika, narozená v Martine
 Řeháková Marcela, narozená v Praze
 Stašková Martina, narozená ve Snine
 Šustová Pavla, narozená v Praze
 Trachta Pavel, narozený v Praze
 Trčová Aneta, narozená v Olomouci
 Žiška Ondřej, narozený ve Frýdku-Místku

Promoce 26. 11. 2009 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:
 Dannenfeldtová Karin, narozená v Ostravě
 Dukátová Zuzana, narozená v Domažlicích
 Handerová Lenka, narozená v Košicích
 MUDr. Hloušek Marek, narozený ve Zlíně
 Hokúvová Petra, narozená v Šternberku
 Jandlová Vendula, narozená v České Lípě
 Kečková Gabriela, narozená v Popradu
 Klein Mária, rozená Babinčáková, narozená v Trebišově
 Kmeťová Alexandra, narozená ve Zvolene
 Kožoušková Kamila, narozená v Příbrami
 Lukáčová Anna, narozená v Popradu
 Lukšová Markéta, narozená v Novém Městě na Moravě
 Malinová Kateřina, narozená ve Zlíně
 Novotná Lucie, narozená v Kadani
 Rendek Jozef, narozený v Košicích
 Rusnák Roman, narozený v Lučenci
 Sedláčková Eliška, narozená v Třebíči
 Skopalíková Barbora, narozená v Hnúšti
 Soběslavská Alena, narozená v Příbrami
 Šmíd Jindřich, narozený ve Stodu
 Švábová Magdaléna, rozená Čitková, narozená v Táboře
 Tóthová Zuzana, narozená v Levicích
 Vacíková Dana, narozená v Praze
 Varga Alexander, narozený v Prešově
 Veselá Hana, narozená v Praze
 Vobrubová Eliška, narozená v Praze
 Zborovská Anna, narozená v Popradu
 Zemanová Dagmar, narozená v Ústí nad Labem

Promoce 26. 11. 2009 ve 13.30 hodin

- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:
 Cvejnová Tereza, narozená v Písku
 Čermáková Nikol, narozená v Třebíči
 Bc. Černíková Rita, narozená v Českých Budějovicích
 Dokládlová Petra, narozená v Šumperku
 Janošec Jozef, narozený v Žilině
 Ježková Petra, narozená v Olomouci
 Koršinskij Nikolaj, narozený v Užgorodu/Ukrajina
 Koščál Mojmír, narozený v Praze
 Kuběna Karel, narozený ve Zlíně
 Macháčková Jana, narozená v Jindřichově Hradci
 Maršálková Alexandra, narozená v Hranicích
 Pejchalová Iveta, narozená v Novém Městě na Moravě
 Sabelová Jana, narozená v Přerově
 Shamasna Alaa, narozený v Jeruzalémě/Palestina
 Šimůnková Barbora, narozená v Praze
 Šmidrkalová Eva, narozená v Hořicích v Podkrkonoší
 Šnajberková Linda, narozená v Kladně
 Talašová Kateřina, narozená ve Vsetíně

Tatynets Oksana, narozená ve Velikých Lučkách
Umhóhová Pavla, narozená v Lounech

- V magisterském studijním programu **Stomatologie** ukončily studium:
Jendelová Marta, narozená v Ostrově nad Ohří
Krejcarová Irena, narozená v Žatci
Schořová Lenka, narozená v Ivančicích
 - V magisterském studijním programu **Zubní lékařství** ukončila studium:
Očenášková Jitka, narozená v Hořovicích
- Promoce 28. 7. 2009 v 9.00 hod.**
- V navazujícím magisterském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru intenzivní péče** ukončili studium s vyznamenáním:
Bc. Kozlová Ivana, narozená v Brně
Bc. Pekara Jaroslav, narozený ve Vsetíně
 - dále v navazujícím magisterském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru intenzivní péče** ukončily studium:
Bc. Cvachoušková Barbora, narozená v Podbořanech
Bc. Černá Věra, narozená v Plzni
Bc. Drahotová Petra, narozená v Mladé Boleslavi
Bc. Hromířová Kristýna, narozená v Praze
Bc. Hrušková Veronika, narozená v Praze
Bc. Krejčí Lucie, narozená v Dačicích
Bc. Lochmanová Alena, narozená v Brandýse nad Labem
Bc. Němcová Adéla, narozená v Klatovech
Bc. Polívková Denisa, narozená v Rokycanech
Bc. Potěšilová Monika, narozená ve Šternberku
Bc. Schánilcová Zuzana, narozená v Českých Budějovicích
Bc. Slováková Kateřina, narozená ve Zlíně
 - v navazujícím magisterském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika a informatika** ukončili studium:
Bc. Brožík Stanislav, narozený v Praze
Bc. Caihaml Vít, narozený v Kladně
Bc. Hána Vojtěch, narozený v Klatovech
Bc. Mlynářík Filip, narozený v Praze
Bc. Množil Lukáš, narozený ve Šternberku
Bc. Petrová Tereza, narozená v Praze
Bc. Zdráhal Vojtěch, narozený v Rychnově nad Kněžnou
 - v navazujícím magisterském studijním programu **ošetřovatelství, oboru učitelství zdravotnických předmětů** pro střední školy ukončila studium:
Bc. Jarošová Jana, narozená v Mělníku

Promoce 26. 11. 2009 v 9.00 hod.

- v navazujícím magisterském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru intenzivní péče** ukončily studium s vyznamenáním:
Bc. Fučíková Olga, narozená v Táboře
Bc. Jirousková Klára, narozená v Jablonci nad Nisou
Bc. Miltnerová Andrea, narozená v Ústí nad Labem
Bc. Nettleová Marie, narozená v Praze
Bc. Svatošová Petra, narozená v Chomutově
Bc. Vagnerová Zuzana, narozená v Kolíně
- dále v navazujícím magisterském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru intenzivní péče** ukončily studium:
Bc. Bourková Kateřina, narozená ve Frýdku-Místku
Bc. Brožková Marcela, narozená v Praze

Bc. Burošová Ivana, narozená v Ružomberku
Bc. Haklová Andrea, narozená v Liptovském Mikuláši
Bc. Kamil Jašek, narozený v Uherském Hradišti
Bc. Juzová Lucie, narozená v Praze
Bc. Ksandrová Zuzana, narozená v Berouně
Bc. Pavelková Eva, narozená ve Frýdlantu v Čechách
Bc. Pfefferová Eva, narozená v České Lípě
Bc. Pidrmanová Jana, narozená v Ústí nad Labem
Bc. Reichelová Hana, narozená ve Valašském Meziříčí
Bc. Swárovská Jana, narozená v Praze
Bc. Šutoriková Veronika, narozená v Karlových Varech

- v navazujícím magisterském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika a informatika** ukončili studium:
Bc. Fiřt David, narozený v Praze
Bc. Jakubův Lenka, narozená v Praze
Bc. Nosek Michal, narozený ve Vsetíně
Bc. Šitina Jan, narozený v Hradci Králové
Bc. Vágnerová Miroslava, narozená v Děčíně

Promoce 22. 7. 2009 v 9. 00 hodin

- V bakalářském studijním programu **ošetřovatelství, oboru ošetřovatelství** ukončily studium s vyznamenáním:
Doucková Petra, narozená v Jihlavě
Firichová Lucie, narozená ve Zlíně
Todorová Monika, narozená v Jihlavě
- dále v bakalářském studijním programu **ošetřovatelství, oboru ošetřovatelství** ukončily studium:
Absolonová Petra, narozená v Praze
Bariová Katarína, narozená v Rimavské Sobotě
Borecká Iveta, narozená v Chomutově
Brostíková Katarína, narozená ve Sníně
Černá Veronika, narozená v Benešově
Dubcová Iva, narozená ve Varnsdorfu
Dudíková Jarmila, narozená v Hranicích
Dunajová Jurčová Anna, narozená v Popradu
Hamplová Drahomíra, narozená v Praze
Chotová Šárka, narozená v Hořovicích
Chrástková Olga, narozená v Uherském Hradišti
Jandová Jana, narozená v Jilemnici
Jírešová Barbora, narozená v Kolíně
Kašajová Alena, narozená v Uherském Hradišti
Kašínová Lucia, narozená v Bardejově
Kolesárová Petra Patricie, narozená v Praze
Kosová Zuzana, narozená v Kladně
Kresáčová Kamila, narozená v České Lípě
Langerová Jaroslava, narozená v Chomutově
Machačová Martina, narozená v Chomutově
Máchová Zuzana, narozená v Bratislavě
Marešová Petra, narozená v Chomutově
Mertová Renáta, narozená v Praze
Nováková Veronika, narozená v Dačicích
Petrášová Daniela, narozená v Litoměřicích
Pyskatá Jana, narozená v Praze
Skálová Markéta, narozená ve Slavičíně
Sztoláriková Petra, narozená v Roudnici nad Labem
Tomášová Lucia, narozená v Humenném
Tůmová Milena, narozená v Liberci
Vojtková Šárka, narozená ve Vejpřtech
Vrlíková Lucie, narozená v Jilemnici

Promoce 22. 7. 2009 v 10. 30 hodin

- V bakalářském studijním programu **ošetřovatelství, oboru ošetřovatelství** ukončily studium:
 - Báťová Linda, narozená v Jindřichově Hradci
 - Dvořáčková Lucie, narozená v Náchodě
 - Hasalová Lenka, narozená v Kladně
 - Hendrychová Lucie, narozená v Žatci
 - Hermanová Petra, narozená v Náchodě
 - Hroudová Šárka, narozená v Písku
 - Kopřivová Lenka, narozená v Táboře
 - Pöllnerová Ludmila, narozená v Trutnově
 - Pospíšilová Kateřina, narozená v Praze
 - Řeháková Lucie, narozená v Náchodě
 - Štrosová Dana, narozená v Hradci Králové
 - Tichá Veronika, narozená v Českém Brodě
- v bakalářském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie** ukončili studium:
 - Bartáková Michaela, narozená v Praze
 - Konečná Veronika, narozená v Praze
 - Mlejnková Lenka, narozená v Benešově
 - Brabcová Jana, narozená v Novém Městě na Moravě
 - Mazalová Miluše, narozená v Praze
 - Mužíková Lucie, narozená v Praze
 - Perglová Karolína, narozená v Praze
 - Danda Michal, narozený v Praze

Promoce 22. 7. 2009 ve 12.00 hodin

- V bakalářském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie** ukončili studium:
 - Bestová Zuzana, narozená v Praze
 - Bílá Dominika, narozená v Praze
 - Boudný Michal, narozený v Děčíně
 - Eisenhammerová Kateřina, narozená v Praze
 - Hányš Roman, narozený v Kraslicích
 - Jiráň Jan, narozený v Praze
 - Kieu Thi Thanh Hai, narozená v Ha Tay, Vietnam
 - Kohlová Katrin, narozená v Zábřehu
 - Kodera David, narozený ve Strakoncích
 - Kořínková Markéta, narozená v Čáslavi
 - Kříhová Jana, narozená v Českých Budějovicích
 - Mašíková Darina, narozená v Praze
 - Ouvínová Barbara, narozená v Praze
 - Papáček Roman, narozený v Ústí nad Orlicí
 - Pavlu Jana, narozená v Zábřehu
 - Pažoutová Andrea, narozená v Turnově
 - Plobstová Anna, narozená v Ústí nad Labem
 - Rybníčková Marie, narozená v Hořicích
 - Sanallah Ammar, narozený v Naharia, Izrael
 - Svatá Markéta, narozená v Jilemnici
 - Šafářová Marcela, narozená v Třebíči
 - Šípková Dominika, narozená v Ostrově
 - Školová Lucie, narozená v Plzni
 - Tichá Lenka, narozená v Praze
 - Timpelová Pavlína, narozená ve Frýdlantu v Čechách
 - Vlková Lenka, narozená v Jičíně

Promoce 22. 7. 2009 ve 13.30 hodin

- V bakalářském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie** ukončila studium s vyznamenáním:
 - Uhlířová Jaromíra, narozená v Turnově

- dále v bakalářském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie** ukončily studium:
 - Benešová Barbora, narozená v Praze
 - Bodlákova Magdalena, narozená v Praze
 - Drábečková Pavla, narozená v Praze
 - Drobílková Daniela, narozená v Praze
 - Dvořáková Michaela, narozená v Mladé Boleslavi
 - Chodlová Zdeňka, narozená ve Strakoncích
 - Jirková Markéta, narozená v Opočně
 - Kerdíková Zuzana, narozená v Praze
 - Povolná Šárka, narozená ve Vlašimi
 - Relichová Zuzana, narozená v Mělníku
 - Stejskalová Eva, narozená v Chrudimi
 - Svozílková Pavlína, narozená v Kroměříži
 - Šulcová Věra, narozená v Mělníku
 - Železná Martina, narozená v Přílepech
- v bakalářském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika** ukončili studium:
 - Hodková Gabriela, narozená v Praze
 - Jindra Tomáš, narozený v Jilemnici
 - Procházka Antonín, narozený v Berouně
 - Rubášová Petra, narozená v Plzni
 - Slanina Jakub, narozený ve Dvoře Králové nad Labem
 - Zeman Jan, narozený v Čáslavi

Promoce 19. 11. 2009 v 10. 30 hodin

- V bakalářském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie** ukončila studium s vyznamenáním:
 - Franková Anna, narozená v Praze
- dále ve studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru adiktologie** ukončili studium:
 - Ing. Běláčková Vendula, narozená v Praze
 - Drápalová Eva, narozená v Praze
 - Höschlová Nela, narozená v Praze
 - Kučerová Veronika, narozená v Berouně
 - Machačová Kateřina, narozená v Liberci
 - Matějzková Jitka, narozená v Sušici
 - Mikulenková Kristina, narozená v České Lípě
 - Piskáčková Kristýna, narozená v Příbrami
 - Skučková Tereza, narozená v Praze
 - Slavičková Jana, narozená v Praze
 - Svačinková Eva, narozená v Praze
 - Svobodová Karolína, narozená v Roudnici nad Labem
 - Šimonová Tereza, narozená v Praze
 - Valová Kristýna, narozená v Ostravě
 - Zástěrová Zuzana, narozená v Kutné Hoře
 - Zatřepálek Jiří, narozený v Kutné Hoře

Promoce 19. 11. 2009 ve 12.00 hodin

- V bakalářském studijním programu **ošetřovatelství, oboru ošetřovatelství** ukončila studium s vyznamenáním:
 - Jeřábková Helena, narozená v Litoměřicích
- dále v bakalářském studijním programu **ošetřovatelství, oboru ošetřovatelství** ukončili studium:
 - Čermák Martin, narozený v Sokolově
 - Samcová Olga, narozená v Praze
 - Šebestová Marcela, narozená v Broumově
- v bakalářském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie** ukončily studium:
 - Hastíková Lenka, narozená v Praze
 - Kubátová Lenka, narozená v Jilemnici

Rusková Vladislava, narozená v Praze
 Tomková Alice, narozená v Trutnově
 Bodlákova Magdalena, narozená v Praze
 Hladíková Petra, narozená v Praze

- v bakalářském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie** ukončily studium:
 Ksandrová Dagmar, narozená v Berouně
 Pazderová Monika, narozená v Hradci Králové

Pospíšilová Eva, narozená v Olomouci
 Süsserová Veronika, narozená v Ústí nad Orlicí

- v bakalářském studijním programu **specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika** ukončili studium:
 Jumn Jaroslav, narozený v Jilemnicích
 Koblasa Vladimír, narozený v Praze
 Módos Anna, narozená v Győr (Maďarsko)
 Moravcová Monika, narozená v Pelhřimově

TÉMATÁ ZÁVĚREČNÝCH BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ BAKALÁŘSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2008/2009

Studijní obor: Zdravotnická technika

Fedr Radek	Demineralizace povrchu skloviny u počínajícího zubního kazu neprokazatelná běžným klinickým vyšetřením
Hodková Gabriela	Intraaornální balónková kontrapulzace u pacientů s akutním infarktem myokardu v perioperačním období
Jindra Tomáš	Infračervené měření akomodace očních pohybů
Jumn Jaroslav	Bilanční studie celkového vápníku, ionizovaného vápníku a citrátu při online hemodiafiltraci s A-konzentrátem s kyselinou citrónovou.
Koblasa Vladimír	Trombin generační čas a porovnání koagulačních parametrů
Módos Anna	Genetická determinace insulinové rezistence a hypertriglyceridemie u modelových kongenních kmenů potkana
Moravcová Monika	Diagnostika infekce <i>Helicobacter pylori</i>
Procházka Antonín	Kvantitativní hodnocení měření kontaminace na pracovištích nukleární medicíny
Rubášová Petra	Průkaz myelinu v experimentálním poranění míchy - porovnání metod
Slanina Jakub	Mobilní mamografická jednotka jako doplněk současného screeningového programu v ČR
Zeman Jan	Rázové vlny generované pomocí mnoho kanálového výboje a jejich účinky na tkáň

Studijní obor: Ošetřovatelství prezenční

Báťová Linda	Ošetřovatelský proces u pacienta po exstirpaci vestibulárního schwannomu
Dvořáčková Lucie	Ošetřovatelská kazuistika extrémně nezralého novorozence
Hendrychová Lucie	Ošetřovatelská kazuistika nemocné s Guillain - Barré syndromem
Hermannová Petra	Ošetřovatelská kazuistika pacientky s diagnózou dekompenzované chronické pravostranné srdeční selhávání
Hroudová Šárka	Ošetřovatelský proces u pacienta s colorektálním karcinomem
Kopřivová Lenka	Ošetřovatelská kazuistika u pacienta s karcinomem jícnu
Polívková Lenka	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s pankreatitidou
Pöllnerová Lenka	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s Crohnovou chorobou.
Pospíšilová Kateřina	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky po operaci nádoru slinivky břišní.
Řeháková Lucie	Ošetřovatelský proces u pacienta s karcinomem žlučníku
Samcová Olga	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky po hysterektomii
Šebestová Marcela	Ošetřovatelský proces u pacientky po TTE (totální thyroidektomii)
Štrosová Dana	Ošetřovatelská kazuistika pacienta s dg. Paraplegie dolních končetin jako následek poranění míchy
Tichá Veronika	Roztroušená skleróza a její psychosociální dopady na klienta a jeho blízké

Studijní obor: Ošetřovatelství kombinované

Absolonová Petra	Příprava pacienta před gastrokopií
Bariová Katarína	Ošetřovatelská kazuistika pacienta po implantaci kardiostimulátoru
Borecká Iveta	Hygiena dutiny ústní
Brostíková Katarína	Ošetřovatelská kazuistika pacienta s cholangitidou
Čermák Martin	Ošetřovatelská kazuistika u nemocného se schizofrenií
Černá Veronika	Ošetřovatelská kazuistika u pacienta s karcinomem jazyka
Doucková Petra	Interpersonální vztahy na centrálních operačních sálech
Dubcová Iva	Ošetřovatelská kazuistika pacientky s pneumonií
Dudíková Jarmila	Ošetřovatelská kazuistika u pacienta se srdečním selháním
Dunajová Jurčová Anna	Ošetřovatelská kazuistika u pacienta s chronickým srdečním selháním indikovaného k transplantaci srdce
Firichová Lucie	Kvalita života pacientů s věkem podmíněnou makulární degenerací
Hamplová Drahomíra	Ošetřovatelská kazuistika u novorozence s orofaciálním rozštěpem
Chotová Šárka	Ošetřovatelská kazuistika pacienta s diagnózou levostranné Jacksonské motorické paroxysmy (stav po CMP)
Chrástková Olga	Ošetřovatelská kazuistika u pacienta po operaci nádoru mozku
Jandová Jana	Ošetřovatelská kazuistika u pacienta s náhlou příhodou břišní
Jeřábková Helena	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s chronickým selháním ledvin
Jírešová Barbora	Ošetřovatelský proces o ženu po císařském řezu
Kašajová Alena	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s hematurií
Kašínová Lucia	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s akutní plicní embolií
Kolesárová Petra Patricie	Ošetřovatelská kazuistika nemocné s akutním infarktem myokardu při chronické ischemické chorobě srdeční
Kosová Zuzana	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s diagnózou karcinom děložního hrdla
Kresáčková Kamila	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky po abdominální hysterektomii
Langérová Jaroslava	Ošetřovatelská kazuistika u pacienta s poruchou srdečního rytmu
Machačová Martina	Ošetřovatelská kazuistika u pacienta s tumorem varlete
Máchová Zuzana	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s těžkou vývojovou poruchou řeči.
Marešová Petra	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky po akutním císařském řezu ve 27. týdnu gravidity s indikací preeklampsie
Mertová Renáta	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky po rekonstrukci pravého prsu břišním lalokem na oddělení plastické chirurgie
Němcová Květuše	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s hrozícím předčasným porodem
Nováková Veronika	Ošetřovatelská kazuistika extrémně nezralého novorozence
Petrášová Daniela	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s chronickým levostranným srdečním selháním
Pyskatá Jana	Přístup k rodičům dětí se závažným onemocněním během dlouhodobé hospitalizace
Skálová Markéta	Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s akutním respiračním selháním s ARDS v důsledku těžké preeklampsie
Sztoláriková Petra	Resuscitace a laická veřejnost
Todorová Monika	Ošetřovatelská kazuistika u pacienta s diagnózou uštknutí jedovatým hadem
Tomášová Lucia	Ošetřovatelská kazuistika pacienta po cévní mozkové příhodě
Tůmová Milena	Ošetřovatelská kazuistika pacienta s kombinovaným výkonem aortobifemorálního bypassu a nefrektomií na chirurgickém oddělení
Vojtková Šárka	Ošetřovatelská kazuistika nemocné s cévní mozkovou příhodou
Vrlíková Lucie	Kvalita života u nemocných s bronchiální obstrukcí

Studijní obor: Ergoterapie

Benešová Barbora	Kontraktury a jejich profylaxe
Bodláková Magdalena	Využití dotazníku vyšetření sensorické integrace v ergoterapii u dětí s poruchou jemné motoriky.
Drábečková Pavla	Jebsen-Taylor-standardizované hodnocení pro jemnou a hrubou motoriku HKK
Drobílková Daniela	Evidence based practice a její využití v ergoterapii
Dvořáková Michaela	Využití a výroba termoplastických dlah při změně svalového tonu v důsledku cévní mozkové příhody
Hastíková Lenka	Výběr vhodné matrace a lůžka
Chodlová Zdeňka	Ergoterapie u syndromu karpálního tunelu
Jirková Markéta	Rizika a komplikace prodloužené imobility u pacientů po traumatu mozku
Kerdíková Zuzana	Psychologie handicapu
Kubátová Lenka	Rehabilitace v ústavu chirurgie ruky ve Vysokém nad Jizerou Ergoterapeutický přístup k pacientům
Pacáková Jana	Návrhy rehabilitace na základě digitální simulace zatížení pracovníka v průběhu pracovní operace pomocí DHM (digital human modeling) softwaru se zaměřením na ergonomii
Povolná Šárka	Problém participace u reprezentativní skupiny osob po kontuzi mozku dle mezinárodní klasifikace ICF a význam ergoterapie
Relichová Zuzana	Návrh tréninkového materiálu pro reedukaci čtení u pacientů po poranění mozku
Rusková Vladislava	Rehabilitace pacientů ve „vegetative state“
Stejskalová Eva	Neuropsychologické syndromy jako následek mozkového poškození a jejich rehabilitace
Svozílková Pavlína	Purdue Pegboard-standardizovaný test pro jemnou motoriku horní končetiny
Šulcová Věra	Aspekty práce s příslušníky kulturních a etnických menšin v ergoterapii, zaměřeno na vietnamskou menšinu
Tomková Alice	Aspekty práce s příslušníky kulturních a etnických menšin v ergoterapii, zaměřeno na vietnamskou menšinu
Uhlířová Jaromíra	Příprava výukových materiálů pro reedukaci triviálních úloh u pacientů po poranění mozku
Železná Martina	Programy na letních táborech pro zdravotně postiženou mládež z hlediska ergoterapie

Studijní obor: Fyzioterapie

Bestová Zuzana	Hodnocení poruch posturální stability u hemiparetických pacientů pomocí posturografie
Bílá Dominika	Fyzioterapie u stavů po hysterektomii-ovlivnění svalů pánevního dna a hlubokého zádového systému
Boudný Michal	Diabetická polyneuropatie-možnosti ovlivnění v rámci fyzioterapie
Eisenhammerová Kateřina	Specifika výskytu plochonoží u baletek a jeho řešení ve srovnání s běžnou populací
Hányš Roman	Fyzioterapie po úrazech vazivového aparátu kolenního kloubu
Jiráň Jan	Analýza chůze pomocí 3D videografické metody
Kieu Thi Thanh Hai	Využití muzikoterapeutických prvků ve fyzioterapii pacientů po CMP
Kohlová Katrin	Lázeňská a režimová léčby dětí s nonneurogení dysfunkcí dolních cest močových
Kořínková Markéta	Pilotní studie využití stabilometrické plošiny Nintendo Wii v rehabilitaci Srovnání statických stabilometrických plošin
Kříhová Jana	Sledování rehabilitace u pacientů denního stacionáře při Klinice rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN
Ksandrová Dagmar	Objektivizace tvarových změn klenby nožní ve stoji v průběhu těhotenství
Mašíková Darina	Využití Footscanu v problematice stresové inkontinence
Ouvínová Barbara	Ovlivnění funkčních poruch pohybového aparátu u výkonnostních veslařů
Papáček Roman	Virtuální realita: možnosti ovlivnění posturálních regulací prostřednictvím virtuální reality
Pavlů Jana	Fyzioterapie po ruptuře Achillovy šlachy
Pazderová Monika	Diferenciální diagnostika syndromu zmrzlého ramene a impingement syndromu
Pažoutová Andrea	Vliv sportovní přípravy „severská kombinace“ na držení těla u dětí ve věku 10–14 let, návrh kompenzačního cvičení dle nálezu
Plobstová Anna	Rychlost zlepšování pohybových dovedností obézních pacientů během hospitalizace
Pospíšilová Eva	Využití muzikoterapeutických prvků ve fyzioterapii pacientů po TBI
Prouzová Alena	Ataxie – Komplexní pohled na neurologickou problematiku zvanou ataxie se zaměřením na rehabilitaci, zvláště pak na fyzioterapeutické přístupy
Rybničková Marie	Hodnocení vlivu fyzioterapie na neurofyziologickém podkladě na tremor a kvalitu pohybu u roztroušené sklerózy mozkomíšní pomocí vybraných klinických testů a akcelerometrie
Sanallh Ammar	Spasticita – Různé formy hodnocení, teoretická práce, řešení, kasuistiky pacientů
Süsserová Veronika	Cervicokraniální syndrom: prevence a terapie
Svatá Markéta	Terapeutické přístupy u idiopatické skoliózy
Šafářová Marcela	Fyzioterapie u pacienta s chronickou malnutricí na JIP
Šípková Dominika	Problematika prognózy u centrálních poruch horní končetiny
Školová Lucie	Možnosti ovlivnění inkontinence u seniorů a všeobecně v gerontologii
Tichá Lenka	Ovlivnění funkčních poruch pohybového aparátu u osob s roztroušenou sklerózou
Timpelová Pavlína	Rekondiční pobyty pro pacienty po poškození mozku
Vlková Lenka	Hodnocení pohybové terapie u pacientů po CMP-Vliv pohybové terapie a pobytu ve stacionáři na pacienty po mozkové příhodě na jejich zdravotní stav
Vymazal Adam	Relaxační techniky v terapii a prevenci generalizované úzkostné poruchy z pohledu fyzioterapeuta
Žilová Markéta	Fyzioterapie po operativní léčbě radiální epikondylitidy humeru

Studijní obor: Adiktologie

Bartáková Michaela	Komplikace při léčbě duální diagnózy „porucha příjmu potravy a závislost na alkoholu“
Brabcová Jana	Lékárny a jejich postavení v systému péče o uživatele drog
Danda Michal	Psychotické stavy vyvolané užíváním návykových látek
Drápalová Eva	Metodika harm reduction a preventivních programů působících v ČR v prostředí zábavy
Franková Anna	Současné režimy kontroly zacházení s konopnými látkami
Höschlová Nela	Poruchy příjmu potravy a poruchy chování vyvolané užíváním psychoaktivních látek
Konečná Veronika	Matky závislé na pervitinu a péče o dítě v prvním roce
Kučerová Veronika	Vybraná část rizikových faktorů terénní práce
Kutřínová Laura	Strategie zvládnání stresu klientů kontaktního a doléčovacího centra
Machačová Kateřina	Mezioborový přístup v adiktologii
Matějková Jitka	Substituční léčba závislosti na opiátech ve věznicích ČR
Mazalová Miluše	Vnímání závislosti na pozadí rodinných vztahů
Mikulenková Kristina	Alkohol jako kriminogenní faktor
Mlejnková Lenka	Spokojenost pacientů s programem substituční léčby s využitím buprenorfinu v nestátním zdravotnickém zařízení Remedis
Mužíková Lucie	Fenomén vývojových úkolů u adolescentů v léčbě závislosti
Perglová Karolína	Halucinogenní ropuchy
Piskáčková Kristýna	Vzorce získávání a užívání konopných drog: srovnání venkovské a městské populace uživatelů
Skučková Tereza	Adolescenti a kouření
Slavičková Jana	Klíčové faktory vzniku a rozvoje závislosti na návykových látkách, se zvláštním zřetelem na faktory osobnostní a sociální
Svačinková Eva	Kazuistika bývalého uživatele drog zaměstnaného v terapeutické komunitě
Svobodová Karolína	Evaluace přiměřenosti zdravotních informačních materiálů pro uživatele drog v ČR
Šimonová Tereza	Rodinné faktory ovlivňující vznik a průběh závislostního chování
Valová Kristýna	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež
Zástěrová Zuzana	Práce s motivací u drogově závislých v různých fázích léčby
Zatřepálek Jiří	Řízení pod vlivem alkoholu vybrané situační a osobnostní proměnné

TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH DIPLOMOVÝCH PRACÍ NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2008/2009

Studijní obor: Zdravotnická technika a informatika

Brožík Stanislav	Metrologické charakteristiky elektrokardiografů
Caithaml Vít	Návrh implementace mobilního dohledového systému v armádě ČR
Fiřt David	Systém audiovizuální stimulace s EEG zpětnou biologickou vazbou
Hána Vojtěch	Vyhodnocování denzit mamogramů
Jakubův Lenka	Kontrola kvality zdravotnické techniky se zdrojem ionizujícího záření
Mlynárik Filip	Rentgenová mikroradiografie tkáňových struktur s detektorem Medipix 2
Množil Lukáš	Certifikace zdravotnických prostředků
Nosek Michal	Zjištění terapeutické účinnosti použití kombinace nízkoenergetické rázové vlny s elektroterapií a nízkoenergetické rázové vlny s laserem v rehabilitaci
Petrová Tereza	Význam spirometrie pro hodnocení funkce dýchacích svalů
Šitina Jan	Model aplikace technologie RFID, NFC a trendy elektronizace zdravotnictví v letech 2008-2013
Vágnerová Miroslava	Možnosti využití urodynamického vyšetření při močové inkontinenci u žen
Vydrová Jana	Návrh a realizace nástroje pro zjišťování kvantitativního senzitivního čítí v neurologii
Zdráhal Vojtěch	Tvorba metodiky zaškolení zdravotnického personálu na obsluhu plicního ventilátoru s využitím často kladených otázek

Studijní obor: Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy

Jarošová Jana	Využití alternativních metod při porodu
---------------	---

Studijní obor: Intenzivní péče

Bourková Kateřina	Akutní medicína při vojenských cvičeních a v zahraničních misích
Brožková Marcela	Ošetrovatelská péče u pacienta po operaci mitrální/aortální chlopně
Burošová Ivana	Péče o pacienty s akutním infarktem myokardu po implantaci koroárního stentu s přihlédnutím k přítomnosti či nepřítomnosti umělé plicní ventilace
Cvachoušková Barbora	Kvalita života sester a administrativních pracovníků
Černá Věra	Komplexní péče o pacienta s akutní nekrotizující pankreatitidou
Drahotová Petra	Prevence imobilizačního syndromu a časná fáze rehabilitace na ARO a JIP
Fučíková Olga	Malnutrice v intenzivní péči
Haklová Andrea	Hodnocení bolesti na ARO z pohledu sestry
Hromířová Kristýna	Psychosociální problematika nemocných s myasthenia gravis
Hrušková Veronika	Problematika anestezie a perioperační péče z pohledu pacientů
Jašek Kamil	Problematika kraniocerebrálního poranění v intenzivní péči
Jirousková Klára	Pooperační monitorování a ošetrovatelské postupy u pacientů po kardiocirurgických operacích
Juzová Lucie	Péče o pacienta po transplantaci jater
Kozlová Ivana	Péče o nemocné podstupující aortokoronární bypass
Krejčí Lucie	Problematika nemocných s plicní hypertenzí před a po chirurgickém léčebném výkonu
Ksandrová Zuzana	Ošetrovatelský proces o pacienta s intraaortální balónkovou kontrapulzací
Lochmanová Alena	Péče o pacienta s akutní respirační insuficiencí
Miltnerová Andrea	Problematika ošetrování Svědků Jehovových na Intenzivní a resuscitační péče
Němcová Adéla	Principy prevence nozokomiálních inf. na odd. typu ARO a JIP
Nettlová Marie	Péče o pacienta ve vegetativním stavu
Pavelková Eva	Poruchy příjmu potravy z pohledu intenzivní péče
Pekara Jaroslav	Kompetence zdravotnických záchranářů v České republice
Pfefferová Eva	Umírání a smrt na ARO/JIP
Pidrmanová Jana	Faktory ovlivňující vznik syndromu vyhoření u zdravotních sester
Polívková Denisa	Intraaortální balónková kontrapulzace (výzkum)
Potěšilová Monika	Ošetrovatelská péče o nemocného s projevy fulminantního jaterního selhání
Reichelová Hana	Život s dialýzou
Sedláková Dana	Potřeba supervize zdravotnických pracovníků na jednotkách intenzivní péče
Schánilcová Zuzana	Komunikační dovednosti sester pracujících na JIP/ARO
Slováková Kateřina	Péče o peritoneálně dialyzovaného pacienta s akutní peritonitidou
Svatošová Petra	Srovnání kvality hygienické péče o ruce personálu před a po zavedení edukace zaměstnanců na JIP fakultní nemocnice Olomouc
Swárovská Jana	Komplexní péče o pacienta s akutní rupturou výdutě břišní aorty
Šutoriková Veronika	Komplexní péče u dítěte s invazivní meningokokovou infekcí
Vagnerová Zuzana	Péče o pacienta na extrakorporální membránové oxygenaci

ZAHRANIČNÍ STUDENTI

Výuka paralelky zahraničních studentů – samoplátců představuje pro fakultu na jedné straně nezanedbatelný zdroj financí, ale především je symbolem otevření se Univerzity 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 již studujících 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 Socrates. 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 příložených 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 a od roku 2006 i z Asie, konkrétně z Malajsie a nejnověji také z Indie a Taiwanu. To je koneckonců i v souladu se strategií vedení fakulty orientovat se v budoucnosti více na mimoevropské studenty. K tomu došlo hlavně díky dohodě s vládou Botswany, která se rozhodla vedle lékařských fakult Jihoafrické republiky, Austrálie a Irska zařadit také naši fakultu mezi ty, na které vysílá studovat své budoucí lékaře. Vedle této dohody v předloňském roce úspěšně skončilo také jednání s ministerstvem zdravotnictví Malajsie, které konečně dospělo k uznávání lékařských diplomů z naší fakulty také v této zemi a tím, vedle možnosti pro naše absolventy pracovat v Malajsii, i otevřít možnost studia pro malajské studenty na naší fakultě. V loňském roce pokračovala tato jednání o rozšíření uznávaných diplomů z naší fakulty také o obor Zubní lékařství.

Také loňské přijímací zkoušky v Kuala Lumpur uskutečněné v dubnu 2009 a především účast více než 70 uchazečů ukázaly mimořádný 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 mohlo atraktivnost naší fakulty v uvedené oblasti ještě zvýšit. Malajsie však není jedinou asijskou zemí, ze které bychom rádi získávali studenty: Po řadě jednání byla vloni podepsána smlouva s agentu-



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

rou, která fakultu zastupuje na Taiwanu a v červnu již proběhly druhé přijímací pohovory pro zájemce z Taiwanu, poprvé také proběhly přijímací zkoušky ve Švédsku a v Izraeli, byla podepsána smlouva s agenturou, která bude zastupovat fakultu ve Španělsku a španělsky mluvících zemích Jižní Ameriky, probíhají dále jednání o smlouvách pro Čínu a postsovětské země. Seznam přijímacích pohovorů, které v loňském roce proběhly do anglické paralelky je uveden v tabulce.

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. Poměr mezi studenty, kteří absolvovali přijímací pohovory, a těmi, kteří uspěli, je dokumentován v tabulkách a grafech.

V roce 2009 pokračovala 1. LF v již tradiční spolupráci s nadační organizací, která pomáhá ve Velké Británii středoškolským studentům v přípravě na vysokoškolské studium. Realizovali jsme přednášky i praktická cvičení pro zájemce o studium lékařství ve Velké Británii a zúčastnili jsme se velkých vystavovatelských akcí v Anglii, Norsku a Malajsii pro zájemce o studium a pro jejich rodiče. V letních měsících jsme stejně jako v předchozích letech zorganizovali návštěvu zájemců o studium lékařství na naší fakultě. Tuto akci chceme pravidelně pořádat i v dalších letech a v roce 2009 jsme připravili také již tradiční návštěvu potenciálních stu-

dentů 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. Čtyři naši zahraniční studenti se také úspěšně zúčastnili soutěže ve znalostech z oboru Fyziologie člověka, která se uskutečnila v Malajsii.

Podobně jako ve výuce vedené v českém jazyce i v zahraniční paralelce pokračuje již pátým ročníkem výuka v pětiletém magisterském studijním programu zubní lékařství, která postupně nahrazuje 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.

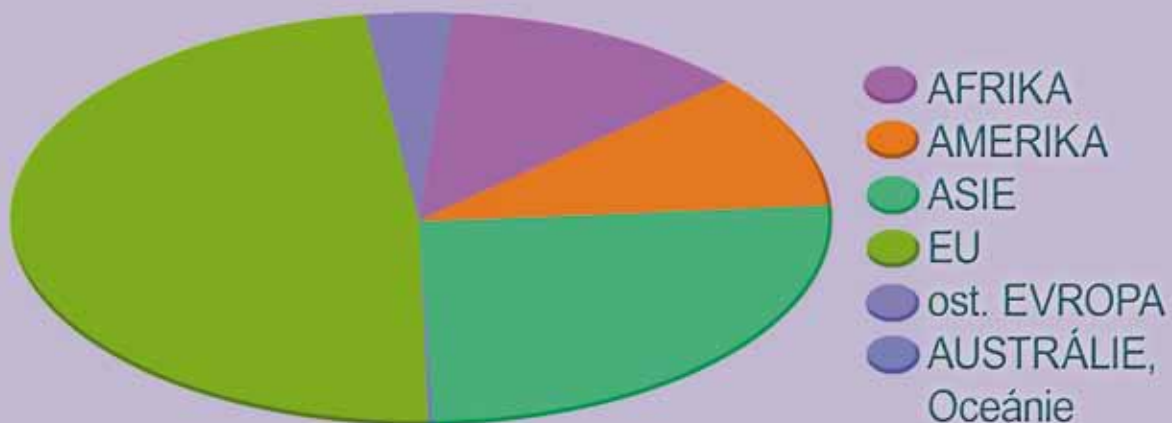
Důležitým krokem v roce 2001 bylo založení vlastní studentské organizace zahraničních studentů-samoplátců, která úzce spolupracuje s Českými studentskými aktivitami i s vedením fakulty. V roce 2009 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských stránkách fakulty. Studentská organizace uspořádala několik vlastních společenských akcí včetně 1. plesu zahraničních studentů lékařství. Vzrostla rovněž spolupráce studentské organizace se studijním oddělením, což výrazně zkvalitňuje jak naše prezentace v zahraničí tak i kvalitu průběhu nástupu nových studentů prvního ročníku, jichž se starší studenti v prvních dnech školy ujímají a pomáhají jim se na fakultě zorientovat.

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

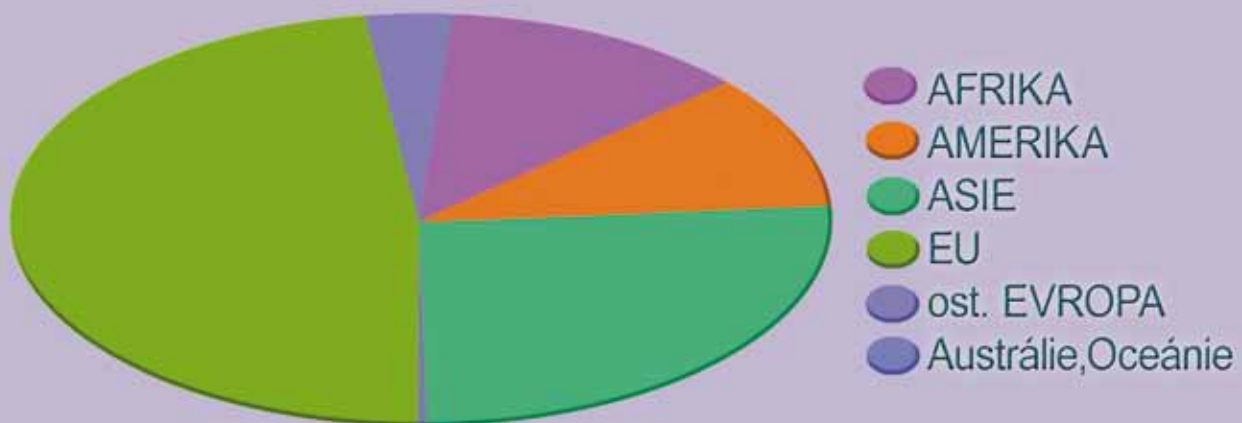
Přijímací pohovory do anglické paralelky v roce 2009

země		přihlášeno	vyzkoušeno	přijato L	přijato Z	celkem
Malajsie	duben	73	72	35	1	36
Portugalsko	květen	11	10	3	0	3
Švédsko	květen	12	10	4	0	4
Norsko	květen	31	17	2	0	2
Izrael	květen	14	14	6	1	7
Anglie	červen	25	21	8	5	13
Botswana	červen	26	26	8	10	18
ČR	červen	47	47	20	5	25
Taiwan	červen	15	10	2	1	3
Řecko	červenec	27	18	6	3	9
Indie	červenec	5	2	1	0	1
Kypr	červenec	51	46	19	7	26
Švédsko	srpen	6	4	3	0	3
Anglie	srpen	33	29	8	1	9
Izrael	září	6	6	3	0	3
ČR	září	48	33	2	0	2
Švédsko	září	12	12	2	0	2
USA	celoročně	20	20	6	0	6
celkem		462	397	119	33	152

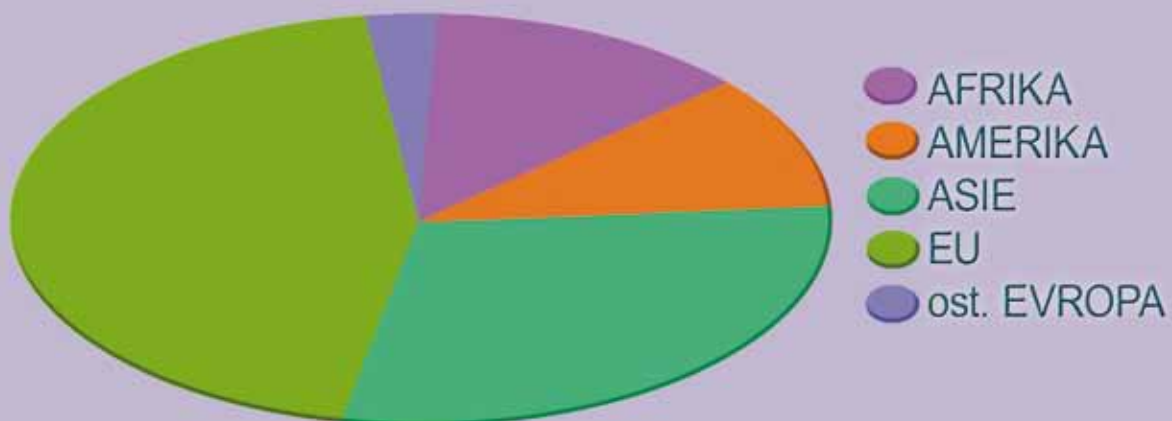
všichni studenti



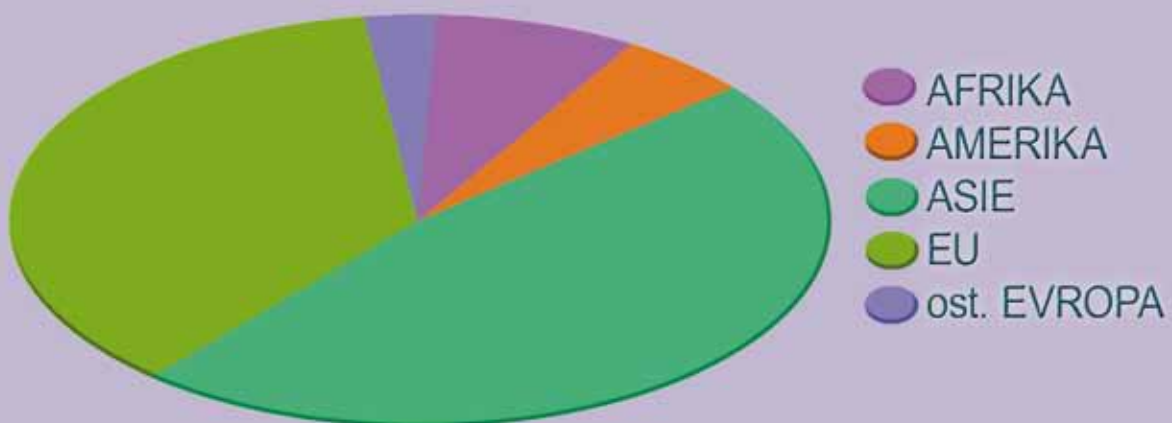
1. ročník



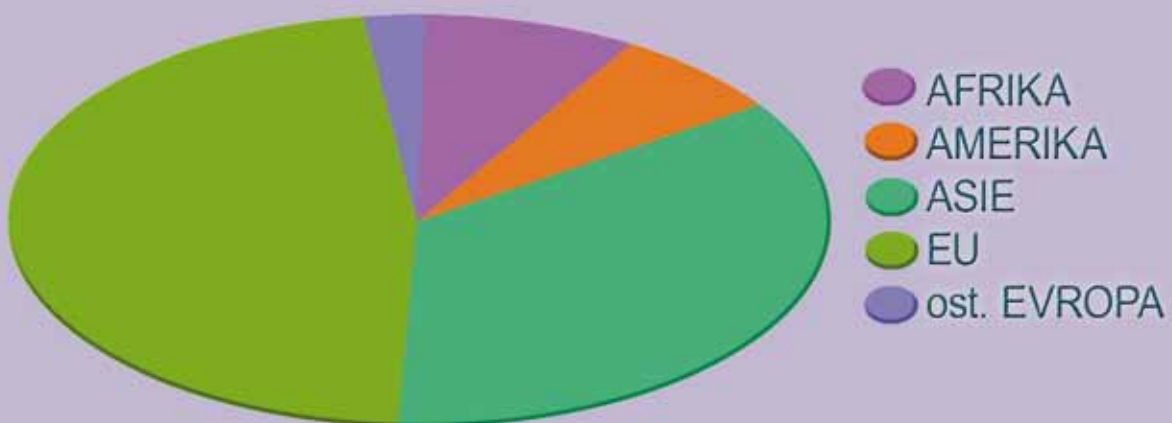
2. ročník



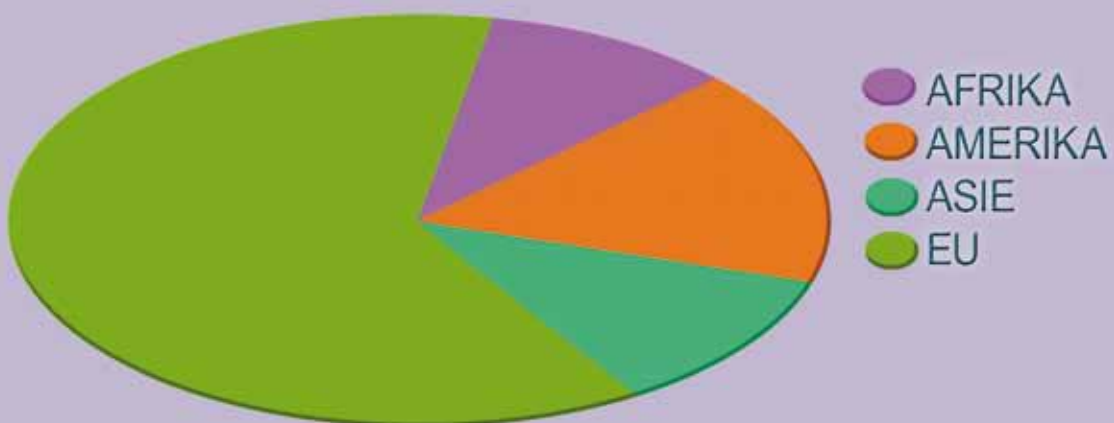
3. ročník

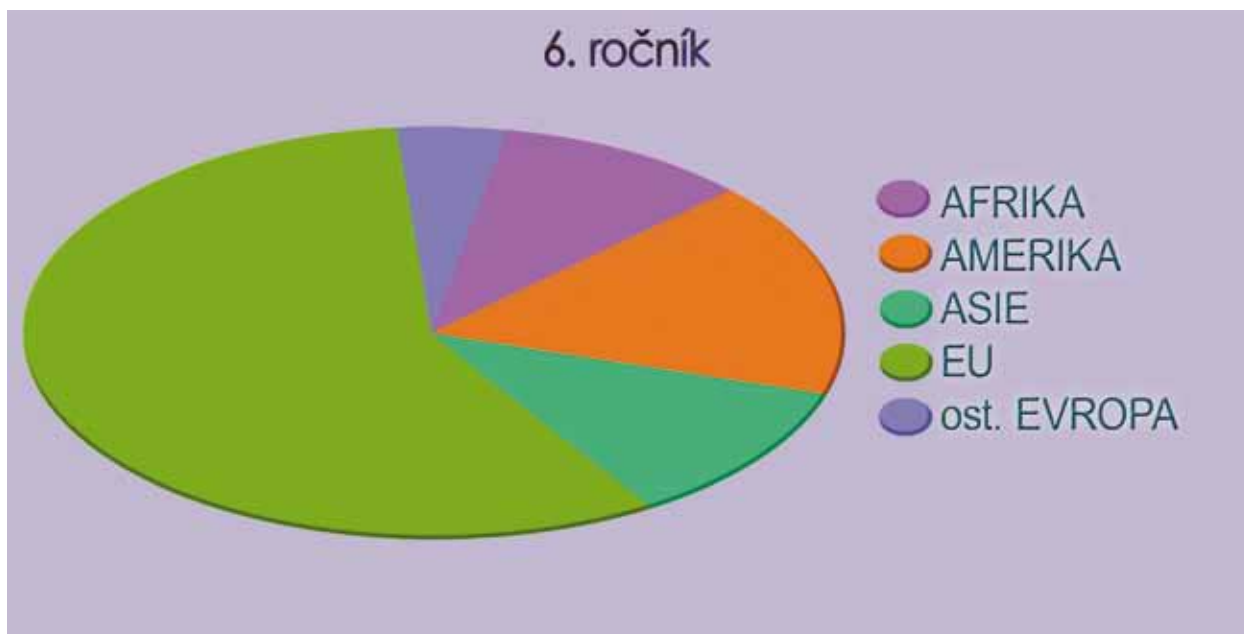


4. ročník



5. ročník

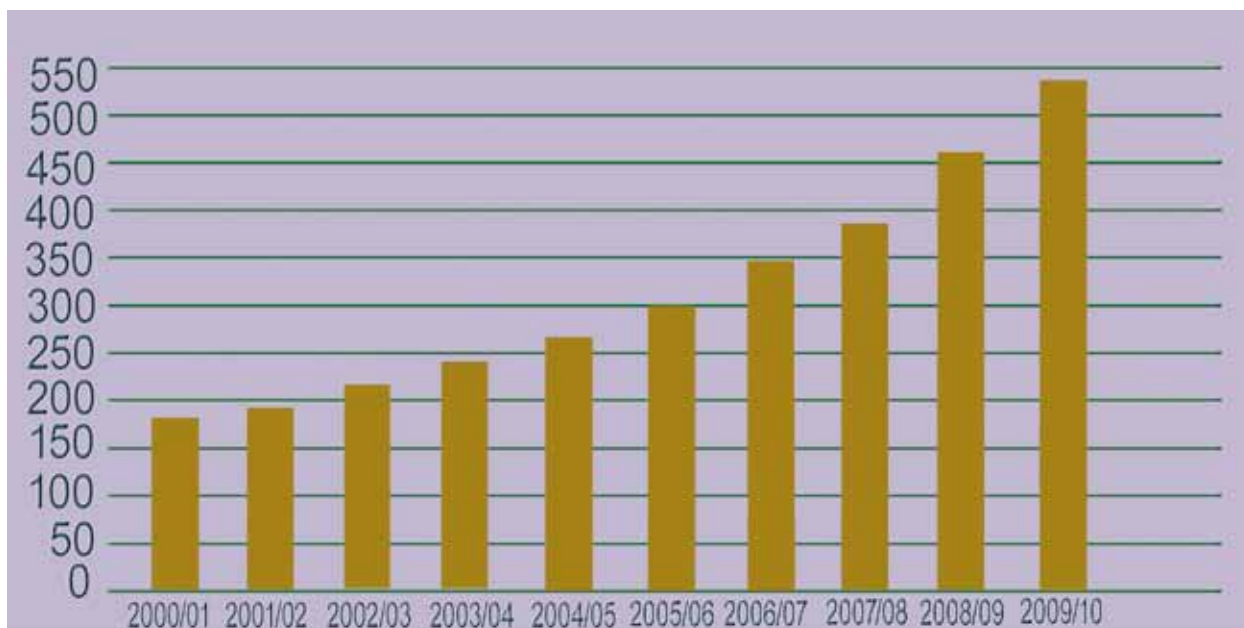




Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině ve školním roce 2009/2010

	AFRIKA	AMERIKA	ASIE	AUSTRÁLIE A OCEÁNIE	EU	ost. EVROPA	celkem
1.ročník	18	11	57	1	82	2	171
2.ročník	17	8	33	0	49	3	110
3.ročník	6	4	38	0	27	2	77
4.ročník	6	5	21	0	30	1	63
5.ročník	6	4	6	0	42	0	58
6.ročník	6	7	5	0	33	3	54
	59	40	160	1	262	11	533

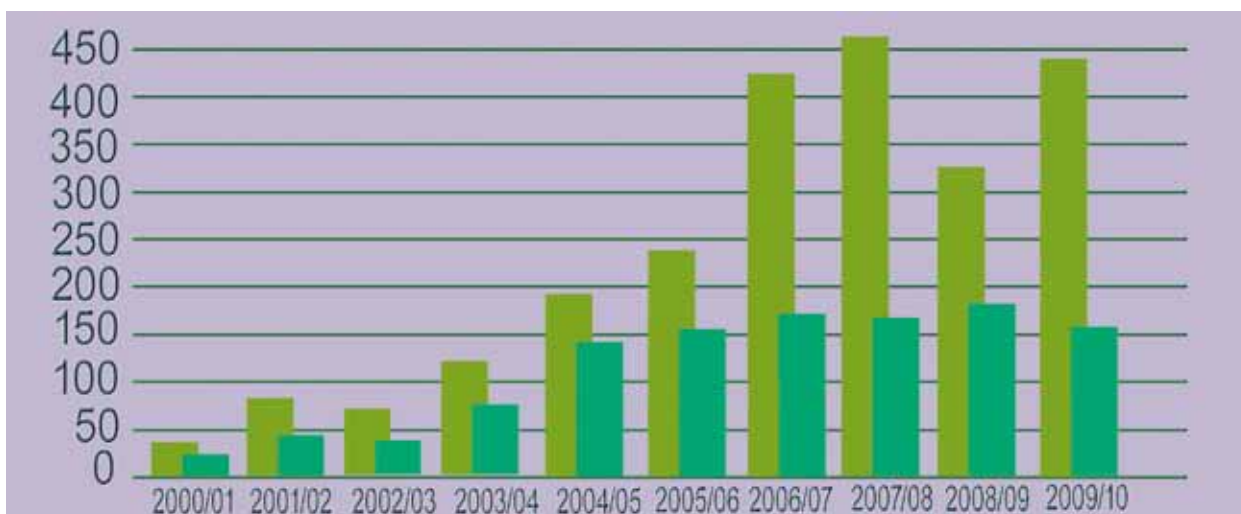
Počty studentů v anglické paralelce v posledních 10 letech



Počty uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím pohovorům a kteří byli zapsáni do studijních programů vyučovaných v angličtině

	uchazeči	zapsaní
2000/01	41	28
2001/02	66	49
2002/03	61	46
2003/04	110	78
2004/05	198	98
2005/06	231	101
2006/07	389	114
2007/08	403	112
2008/09	318	128
2009/10	397	152

Počty uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím pohovorům a kteří byli zapsáni do studijních programů vyučovaných v angličtině



KLINICKÁ PEDAGOGIKA

Rok 2009 byl z hlediska klinické pedagogiky významný. Jedním z nových a typických fenoménů pro naši fakultu v roce 2009 byl mj. nákup a další využití nových pomůcek ve výuce v podobě trenážerů a simulátorů.

Např. na Oční klinice začali využívat tři nové modely oka, na Ústavu tělovýchovného lékařství získali vybavení Holter monitoring krevního tlaku a Holter monitoring EKG. Toto vybavení umožní zlepšit péči o sportovce ve smyslu předcházení náhlé smrti na sportovišti. Ústav se uchází společně s některými dalšími pracovišti Fakulty o to stát se FIFA Medical Centre of Excellence. Vydali v nakladatelství Grada publikaci „Uveitidy“, autorů Říhová a kol.

Na Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky začali využívat nové trenážery pro odběr venózní krve a do WiKi - skriptu 1. LF UK bylo zařazeno přes 50 materiálů.

Na Urologické klinice využívají trenážer pro digitální rektální vyšetření, pro perkutánní výkony na ledvině a pro transuretrální endoskopii.

Na Ústavu všeobecného lékařství probíhala teoretická výuka v nových prostorách ústavu. Dále se rozvíjela praktická výuka v ordinacích praktických lékařů-školitelů. Za účelem zřízení a vybavení modelové ordinace praktického lékaře na novém pracovišti byla pracovníky ústavu uspořádána sbírka mezi praktickými lékaři. Kolegyně a kolegové z terénu přispěli částkou 363 184,- Kč. Částkou 222 000,- Kč přispěly farmaceutické společnosti.

Z Ortopedické kliniky 1. LF UK ve FN Motol vzešla vítězná práce v sekci postgraduální-klinická část na 10. Studentské vědecké

konferenci 1. LF UK „Materiálové vlastnosti explantovaných UHMWPE komponent“ autorů Fulín P. a kol., zatímco na ORL klinice toto ocenění získala práce „Genetická analýza spinocelulárních karcinomů hlavy a krku“ autorů Urbanová M. a kol.

Vzhledem k tomu, že I. klinika TRN nemá od května 2009 lůžka, nemůže zde probíhat klinická výuka, a proto pedagogové kliniky vyučují na Pneumologické klinice FTN, kde byla v lednu 2009 otevřena JIP, vybavená ventilátorem s negativním tlakem, dále zde byla otevřena laboratoř pro poruchy dýchání ve spánku a v rámci dotace z norských fondů bylo pracoviště dovybaveno rtg přístrojem a bronchoskopy.

Na Foniatrické klinice připravují ve spolupráci s ČVUT program pro vyšetření hlasového pole a multimediální výukový slovník poruch hlasu, zajišťují výukové materiály pro výuku Asociace klinické logopedie a diagnostický software pro pacienty s kochleárními implantáty (test odezírání).

Na Psychiatrické klinice společně s Neurologickou klinikou byl řešen výzkumný záměr Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy MSM0021620849 „Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění“ získaný pro období 2007-2013. Pokračoval společný projekt se společností Zentiva a.s. „Vliv farmakologicky odlišných antidepresiv na synaptický přenos signálu“.

Ústav hygieny a epidemiologie vydal skripta „Hygiena výživy a nutriční epidemiologie“.

Na Ústavu soudního lékařství a toxikologie je rozpracován program výukových mikrofotografií histologických preparátů u vy-



prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium

braných změn při smrti přirozené a násilné. V Ústavu tělovýchovného lékařství začali spolupracovat na novém grantu s Fakultou humanitních studií Possible link between physical fitness, health status and attractiveness in cross-cultural perspective, výzkumný projekt GAČR č. 406/09/0647(2009-2012).

Na Dermatovenerologické klinice získala publikace „Dermatovenerologie“ autorů Štork a kol. Cenu rektora UK. Za nejlepší vědeckou publikaci v roce 2008 ve vědách lékařsko farmaceutických vydali monografii Plzákova a kol. „Kazuistické repetitorium Československé dermatologie“, Mladá Fronta.

Na I. interní klinice se podařila modernizace posluchárny v rámci grantového projektu „Vybavení posluchárny I. interní kliniky 1. LF UK přenosovou a projekční technikou pro potřeby výuky a vědecko-výzkumné prezentace“ RP 09. Technika významně zkvalitnila prezentační možnosti a je plně využívána ve výuce i v prezentaci vědeckých výsledků a informací.

Onkologická klinika se podílí na projektu Evropské unie s názvem „Standardy pro onkologické pregraduální vzdělávání: Cesta ke zkvalitnění vzdělávání i lepší uplatnitelnosti absolventů lékařských fakult na trhu práce“. Projekt, financovaný z Evropského sociálního fondu v rámci Operačního programu Praha Adaptabilita, se zaměřuje na zkvalitnění a efektivizaci výuky onkologie na 1. LF UK. Zároveň má za cíl přiblížit celé české onkologické vzdělávání evropskému curricula, a to prostřednictvím vytvoření návrhu kvalifikačního a vzdělávacího standardu pro onkologické pregraduální vzdělávání.

Historická část Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků byla v roce 2009 přestěhována z dosavadních prostor v ul. Kateřin-

ská 32 do nově zrekonstruované budovy U Nemocnice 4. Složitým problémem bylo zejména bezpečné přestěhování cenné historické knihovny s několika tisíci starých tisků, která byla pracovníky ÚDL vlastnoručně zabalena do 1200 krabic a po přestěhování opět uspořádána (tentokrát s pomocí brigádníků) v nových depozitářích.

V rámci kompletní rekonstrukce Jednotky intenzivní a resuscitační péče na Pediatrické klinice FTN vybudovali novou posluchárnu, která má více míst pro studenty a zabudovanou počítačovou, projekční a zvukovou techniku.

V rámci projektu CZ 0142 byla v Dětském areálu na Karlově zahájena výstavba Centra komplexní péče pro děti s perinatální zátěží v rámci programu Finančních mechanismů EHP a Norska, prioritní oblast 4 „Zdravotnictví a péče o dítě“, prioritní oblast 4.2 „Programy podpory dětí se specifickými problémy“. Cílem projektu je vybudování nezbytného prostorového zázemí s adekvátním technickým a personálním zajištěním, které je potřeba pro zahájení programu komplexní péče pro děti s perinatální zátěží. Celkový rozpočet projektu činí 832 792 EUR.

Ústav nukleární medicíny má za sebou náročný rok korunovaný úspěšně zakončeným výběrovým řízením na PET/CT pro VFN, z čehož budou jistě profitovat i naši studenti (dosud měli k PETu přístup jen ve FN v Olomouci, Plzni a Hradci Králové - v Praze ne).

Vedoucí klinických předmětů v roce 2009 připravili požadavky rekonstrukce curricula výuky pro další roky po projednání v kolegiu děkana, Vědecké radě 1. LF UK a Akademickém senátu 1. LF UK.

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



Mimořádný zájem vyvolala publikace profesora Eugena Strouhala (první zprava) pod názvem Trpěti i dávní lidé nádory?

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Komise pro hodnocení výuky (tzv. Hodnotící komise) pracovala ve složení:

zástupci pedagogů: doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc., prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., MUDr. Pavel Šnajdr, MUDr. Tomislav Švestka, CSc., zástupci studentů: Jakub Albrecht, MUDr.Bc. Marek Hilšer, MUDr. Jiřina Hoffmannová, Martin Klein, Pavel Rutar.

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 2008/2009 byl sběr dat zahájen v říjnu 2008 a ukončen v říjnu 2009. První zpracování sestav výsledků hodnocení dostala Hodnotící komise v listopadu 2009 a ještě v témže měsíci předala základní sestavy výsledků kolegiu děkana. Hodnocení výuky studenty se v období od května do října 2009 zúčastnilo 1140 studentů (pro srovnání: v roce 2007/2008 to bylo 527 studentů) všech ročníků a studijních oborů. Ani tuto účast studentů bohužel nelze považovat za zcela uspokojivou a podobně jako v předchozích letech to snižuje reprezentativnost výsledků. Na druhou stranu zvýšení počtu respondentů je výrazné a snad znamená obrát k většímu zájmu studentů o hodnocení výuky. Komise se podobně jako v minu-

losti zaměřila především na analýzu opakovaných stížností studentů, protože alespoň to, co studentům vadí opakovaně, lze považovat za odpovídající. Tato analýza ukázala, že hlavní důvody stížností z minulých let byly již odstraněny, což se projevilo lepším hodnocením výuky téměř ve všech ukazatelích s výjimkou hodnocení webových stránek.

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 pracovištím (přednostové obdrželi kompletní přehled hodnocení svého pracoviště i spolupracovníků) a fakultním orgánům. Základní výhodou tohoto systému je bezesporu jednoduše dotazníku 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 zase především rychlost, operativnost a interaktivnost.

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



V roce 2009 proběhl na 1. LF UK již 10. ročník studentské vědecké konference.

POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM

Rok 2009 byl pro doktorandské studium v biomedicině v České Republice velmi důležitý a z hlediska administrativního pro všechny zainteresované složky včetně naší 1. LF velmi náročný.

Na základě schválené 4-leté doby studia musel proběhnout nový zápis všech studentů do této formy. Zájem o doktorské studium biomedicíny (DSB) na naší fakultě se zvýšil i v roce 2009. Fakulta má nadále akreditováno 19 programů v českém jazyce a 17 v jazyce anglickém, přičemž akreditace jsou přiděleny ve většině programů až do roku 2016-2017.

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD V ROCE 2008

- Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc., PřF UK Praha
- Biologie a patologie buňky
prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc., 1. LF UK Praha
- Biomedicínská informatika
prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc., 1. LF UK Praha
- Vývojová biologie
doc. RNDr. Josef Nedvídek, CSc., 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
- Lékařská etika
doc. MUDr. et Mgr. 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

Tým předsedů Oborových rad je stabilní. Průběžně probíhá rekonstrukce oborových rad.

Délka přidělených akreditací:

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	31.03.2012
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
Lékařská etika	31.10.2013
Mikrobiologie	30.04.2016
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	30.04.2016
Neurovědy	01.03.2017
Parazitologie	30.04.2016
Preventivní medicína	01.03.2017
Psychologie-lékařská psychologie a psychopatologie	01.03.2011
Vývojová biologie	01.03.2017
Zobrazovací metody v lékařství	01.08.2015

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 Biology	01.03.2017
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-Clinical Psychology and Psychopathology	01.03.2011
Imaging Methods in Medicine	01.08.2015

Na 1. LF i v roce 2009 převažovali studenti PGS v kombinovaném studiu 606 (z celkového počtu 1003 doktorandů) oproti prezenčnímu. Doktorský program v biomedicině na naší fakultě v roce 2009 dokončilo 64 studentů. Prioritou zůstává udržet požadavky na vědeckou výkonnost doktorandů vč. publikací s IF. Proběhla aktualizace webových stránek fakulty o PGS v české i anglické verzi. Následující tabulky poskytují detailní informace o DSB na 1. LF UK.

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

Přehled počtu studentů doktorských studijních programů na pracovištích 1. LF UK ke dni 1. 11. 2009

Pracoviště	prezenční	kombinované	celkem
Anatomický ústav	6	5	11
Ústav lékařské biochemie	5	3	8
Ústav biochemie a experimentální onkologie	6	3	9
Fyziologický ústav	9	9	18
Ústav biologie a lékařské genetiky	3	1	4
Ústav biofyziky a informatiky	1	3	4
Ústav patologické fyziologie	27	14	41
Farmakologický ústav	5	10	15
Ústav hygieny a epidemiologie	6	11	17
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	2	11	13
Ústav pro humanitní studia v lékařství	6	10	16
Ústav patologie	1	2	3
Ústav nukleární medicíny	1	3	4
Ústav imunologie a mikrobiologie	13	13	26
Ústav soudního lékařství a toxikologie	0	3	3
Ústav tělovýchovného lékařství	1	3	4
Sexuologický ústav	7	10	17
Ústav dědičných metabolických poruch	12	11	23
Ústav klinické biochemie a lab. diagnostiky	16	21	37
Pediatrická klinika 1.LF a FTN	0	1	1
Chirurgická klinika 1.LF a FTN	0	4	4
Radiodiagnostická kl. Bulovka	0	1	1
Ortopedická klinika Bulovka	4	2	6
Chirurgická klinika Bulovka	0	3	3
Klinika plastické chirurgie	2	4	6
Gynekologicko porodnická kl. Bulovka	7	1	8
I. interní klinika – klinika hematologie	5	10	15
Klinika nefrologie	7	8	15
II. interní klinika	6	24	30
III. interní klinika	25	13	38
IV. interní klinika	6	11	17
Klinika pracovního lékařství	1	1	2
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	0	1	1
Dermatovenerologická klinika	1	0	1
Geriatrická klinika	1	3	4
Neurologická klinika	12	28	40
Psychiatrická klinika	34	32	66
Radiodiagnostická klinika	1	2	3
Onkologická klinika	3	4	7
Klinika rehabilitačního lékařství	4	10	14
Revmatologická klinika	7	5	12
Klinika dětského a dorostového lékařství	20	10	30
I. chirurgická klinika	0	7	7
III. chirurgická klinika	1	14	15
II. chirurgická klinika	1	13	14
Klinika anesteziologie a resuscitace	1	8	9
Ortopedická klinika	7	6	13
Urologická klinika	1	5	6

pokračování

Klinika ORL	6	3	9
Foniatrická klinika	1	6	7
Oční klinika	1	4	5
Výzkumný ústav stomatologický	5	8	13
Stomatologická klinika	5	14	19
Gynekologicko porodnická klinika	4	27	31
III. klinika infekčních a tropických nemocí	8	5	13
Neurochirurgická klinika ÚVN	1	3	4
Interní klinika 1.LF a ÚVN	1	2	3
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN	0	4	4
Ústav buněčné biologie a patologie	3	2	5
Ústav všeobecného lékařství	1	1	2
Celkem pracoviště 1.LF	320	456	776

Státní doktorské zkoušky

Příjmení a jméno	Titul	Obor	Datum a vykonání zkoušky
Al Fakiĥ Aref Ahmed Ali	MUDr.	Biologie a patologie buňky	24. 9. 2009
Angerová Yvona	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 12. 2009
Antošová Marie	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 3. 2009
Balážiová Eva	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	23. 6. 2009
Bandúr Štěpán	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 9. 2009
Bártlová Markéta	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	25. 6. 2009
Bartovská Zofia	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 2. 2009
Bělohávek Jan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	4. 6. 2009
Blahová-Dušánková Jana	Mgr.	Neurovědy	2. 2. 2009
Brabcová Irena	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20. 1. 2009
Brodská Helena	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	22. 6. 2009
Burgetová Andrea	MUDr.	Lékařská biofyzika	22. 9. 2009
Burian Martin	MUDr.	Lékařská biofyzika	25. 6. 2009
Čabiňáková Michaela	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	22. 6. 2009
Černý Jan	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	19. 3. 2009
Doubek Pavel	MUDr.	Psychologie	14. 7. 2009
Dudová Iva	MUDr.	Psychologie	14. 7. 2009
Fischer Slavomil	PhDr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	2. 6. 2009
Fojtíková Markéta	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 5. 2009
Fricová Jitka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 4. 2009
Ganger Rudolf	M.D.	Experimentální chirurgie	21. 10. 2009
Germanová Alexandra	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	26. 3. 2009
Germanová Anna	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	26. 3. 2009
Glásllová Kateřina	MUDr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	23. 6. 2009
Grus Tomáš	MUDr.	Experimentální chirurgie	9. 9. 2009
Havránek Ondřej	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 5. 2009
Horáková Dana	MUDr.	Neurovědy	2. 2. 2009
Hrdličková Enkela	MUDr.	Biologie a patologie buňky	24. 9. 2009
Hřebačková Jana	Ing.	Biologie a patologie buňky	12. 3. 2009
Huranová Martina	Mgr.	Biologie a patologie buňky	24. 9. 2009
Chládková Barbara	Ing.	Imunologie	10. 12. 2009
Jirsová Simona	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 10. 2009
Justinová Jana	Mgr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	2. 6. 2009

pokračování

Kalitová Petra	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 5. 2009
Kalvínková Eva	MUDr.	Lékařská etika	1. 4. 2009
Kaňa Radim	MUDr.	Experimentální chirurgie	11. 11. 2009
Klieščiková Jarmila	MUDr.	Parazitologie	30. 1. 2009
Kodydková Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	12. 2. 2009
Kokavec Juraj	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 2. 2009
Koničková Renata	Ing.	Biochemie a patobiochemie	14. 10. 2009
Kopecká Jana	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	23. 4. 2009
Králík Lubomír	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	9. 6. 2009
Krasulová Eva	MUDr.	Neurovědy	30. 3. 2009
Kudla Michal	MUDr.	Experimentální chirurgie	7. 1. 2009
Kuchař Ladislav	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	26. 3. 2009
Libánský Petr	MUDr.	Experimentální chirurgie	17. 6. 2009
Macášek Jaroslav	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	12. 2. 2009
Maixnerová Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	26. 3. 2009
Malínská Hana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	14. 9. 2009
Manning Jasper	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	16. 9. 2009
Mansour-Musová Hind	MUDr.	Psychologie	14. 7. 2009
Matoušková Olga	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	17. 6. 2009
Mergental Hynek	MUDr.	Experimentální chirurgie	7. 1. 2009
Merjavá Stanislava	Mgr.	Biologie a patologie buňky	24. 9. 2009
Myslivcová Denisa	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	23. 4. 2009
Nagy Miroslav	Mgr.	Biomedicínská informatika	24. 9. 2009
Novák František	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	21. 4. 2009
Pácová Hana	MUDr.	Experimentální chirurgie	25. 3. 2009
Páv Marek	MUDr.	Neurovědy	29. 6. 2009
Pospíšil Vít	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 2. 2009
Potyšová Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	25. 6. 2009
Prusíková Martina	MUDr.	Preventivní medicína	18. 2. 2009
Přečková Petra	Mgr.	Biomedicínská informatika	24. 9. 2009
Růžička Filip	MUDr.	Neurovědy	12. 10. 2009
Sedlář Martin	MUDr.	Experimentální chirurgie	2. 9. 2009
Sláma Jiří	MUDr.	Experimentální chirurgie	13. 4. 2009
Stibůrek Lukáš	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	14. 9. 2009
Svatoňová Jana	MUDr.	Neurovědy	1. 6. 2009
Svoboda Jan	Mgr.	Imunologie	20. 1. 2009
Šromová Lucie	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	23. 6. 2009
Tomková Mária	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	9. 6. 2009
Tomšíková Zdeňka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 9. 2009
Trča Stanislav	MUDr.	Experimentální chirurgie	25. 11. 2009
Tuková Jana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 4. 2009
Uhrová Tereza	MUDr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	23. 6. 2009
Vachata Petr	MUDr.	Neurovědy	30. 3. 2009
Válek Martin	MUDr.	Lékařská biofyzika	5. 5. 2009
Vávrová Lucie	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	12. 2. 2009
Vohánka Jaroslav	Ing.	Biologie a patologie buňky	24. 9. 2009
Votavová Hana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 5. 2009
Vyhnánek Radim	MUDr.	Preventivní medicína	1. 7. 2009
Wagnerová Dita	MUDr.	Lékařská biofyzika	25. 6. 2009

pokračování

Wohl Petr	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 5. 2009
Zajícová Jarmila	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20. 1. 2009
Živná Martina	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	20. 1. 2009

Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu

Příjmení a jméno	titul	obor	datum obhajoby	název práce
Bartoš Robert	MUDr.	Neurovědy	5. 10. 2009	Srovnání výsledků elektrické kortikální stimulace a funkční magnetické rezonance
Bártů Václava	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	28. 1. 2009	Klinická a nákladová efektivita antibiotické léčby respiračních infekcí
Bělohávek Jan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 9. 2009	Implementace metod orgánové podpory v akutní kardiologii a vliv na přežívání kriticky nemocných
Bém Robert	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	4. 6. 2009	Kostní metabolismus, infekce a ischémie u syndromu diabetické nohy
Benedikt Jan	Ing.	Neurovědy	30. 11. 2009	Studium vztahu struktury a funkce teplotně aktivovaných TRP iontových kanálů
Berková Zuzana	Mgr.	Biologie a patologie buňky	24. 9. 2009	Značení izolovaných Langerhansových ostrůvků nanočásticemi železa za účelem in vivo zobrazení pomocí magnetické rezonance
Bešík Josef	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 9. 2009	Odolnost hypertrofického srdečního svalu k akutnímu nedostatku kyslíku
Bláha Jan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 9. 2009	Možnosti kontinuální monitorace glykémie u kriticky nemocných a léčby hyperglykémie s využitím inzulínových algoritmů
Bláha Martin	MUDr.	Neurovědy	30. 11. 2009	Vliv zevních stimulů (CO ₂ , alkoholu, kofeinu) na průtok krve mozky a na mozkovou autoregulační schopnost
Böhm Marek	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	14. 1. 2009	Clinical impact of cytochrome c oxidase disorders
Bortlík Martin	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 9. 2009	Karcinogeneze kolorektálního karcinomu a karcinom asociovaný s idiopatickými střevními záněty: teoretická východiska a jejich důsledky pro klinickou praxi
Bošanská Lenka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 5. 2009	Endokrinní funkce tukové tkáně: úloha při vzniku a rozvoji komplikací aterosklerózy
Brožová Hana	MUDr.	Neurovědy	21. 9. 2009	Poruchy stoje a chůze u Parkinsonovy choroby
Bušek Petr	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	23. 6. 2009	The role of dipeptidyl peptidase-IV in glioma cell growth
Cvačková Zuzana	Mgr.	Biologie a patologie buňky	29. 1. 2009	Nucleolus and its associated chromatin
Čada Zdeněk	MUDr.	Experimentální chirurgie	4. 11. 2009	Glykobiologie nádorů hlavy a krku
Černý Jan	MUDr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	19. 3. 2009	Clinical implications of minimal residual disease evaluation by polymerase chain reaction in patients with B-cell lymphoproliferative disorders
Čížková Alena	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	8. 12. 2009	Characterization of mitochondrial respiratory chain defects using DNA microarrays
Doležal Ondřej	MUDr.	Neurovědy	2. 2. 2009	Patologie šedé hmoty u pacientů s relaps remitentní roztroušenou sklerózou
Douděrová Dana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	13. 10. 2009	Structural-Functional Correlations of Hydroxymethylbilane Synthase
Drastich Pavel	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 9. 2009	Účast některých mechanismů slizniční imunity v patogenezi Crohnovy choroby a ulcerózní kolitidy
Dundr Pavel	MUDr.	Biologie a patologie buňky	12. 3. 2009	Expres různých forem aktinu v některých nesvalových i svalových tkáních a nádorech
Fanta Michael	MUDr.	Experimentální chirurgie	10. 6. 2009	Hyperandrogenní stavy u žen: problematika adrenální hyperandrogenémie
Fischer Slavomil	PhDr.	Psychologie	15. 12. 2009	Depravace osobnosti vlivem uvěznění
Franková Věra	Mgr.	Lékařská etika	1. 4. 2009	Pojem genu a některé jeho etické konsekvence

pokračování

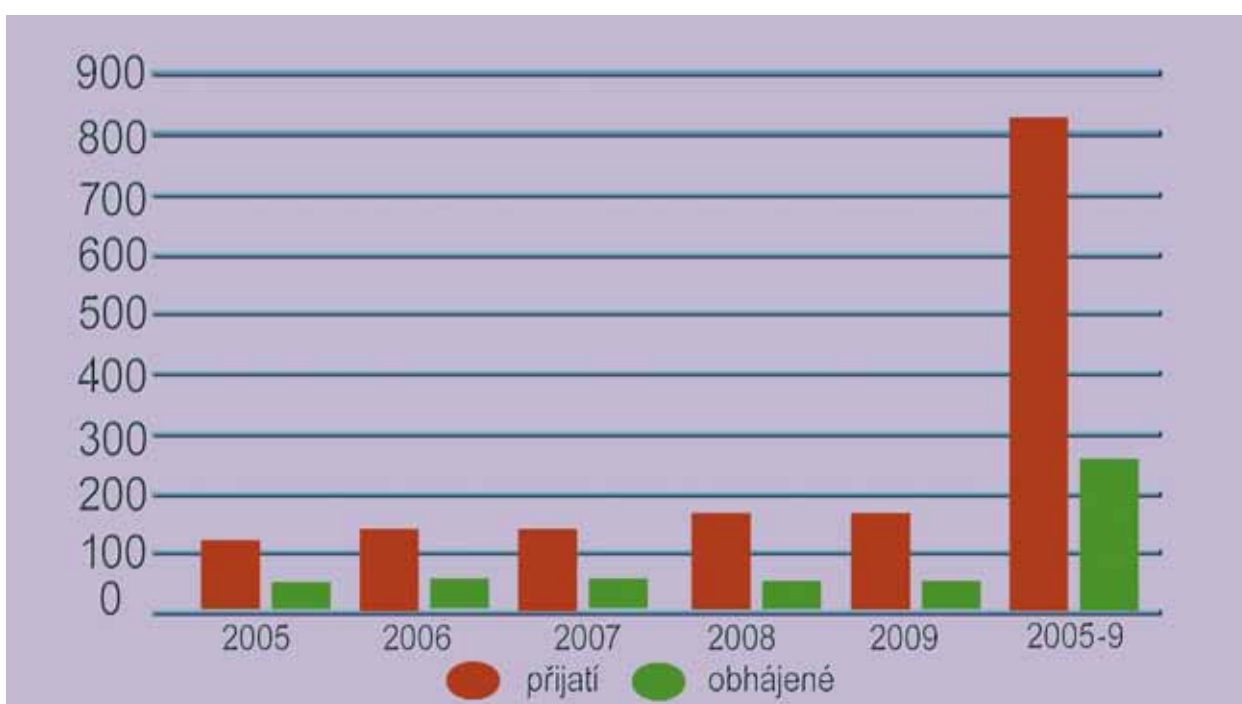
Frýdlová Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	8. 9. 2009	Separace žaludečních aspartátových proteas pomocí afinitní chromatografie
Gerlová Erika	PhDr.	Psychologie	9. 6. 2009	Pachatelé a formy sexuální agrese u obyvatel České republiky
Grimmichová Tereza	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	25. 6. 2009	Sekrece inzulinu u žen se syndromem polycystických ovaríí
Hlobeňová Tereza	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 9. 2009	Hematopoietic stem cell properties and transplantation preconditioning studied by competitive repopulation of the hematopoietic tissue
Hrušková Zdeňka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 12. 2009	ANCA-Associated Vasculitides: Complex Diagnostic Approach Based on Current Insights into Pathogenesis of the Disease
Chytilová Eva	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 5. 2009	Smykové napětí a jeho role v rozvoji aterosklerózy v karotickém povodí
Jindřichová Marie	MUDr.	Neurovědy	18. 5. 2009	The role of transmembrane domains in the structure and function of P2X receptors
Kořínek Josef	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 1. 2009	Assessment of Myocardial Energetics by Strain Echocardiography
Kostková Olga	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	13. 10. 2009	Studium mitochondriální ultrastruktury a funkcí u vybraných mitochondriálních a lysosomálních stádacích chorob
Koutek Jiří	MUDr.	Psychologie	15. 12. 2009	Suicidální jednání v dětství a adolescenci
Ligasová Anna	Mgr.	Biologie a patologie buňky	21. 5. 2009	DNA replication and chromatin: from 3D to function
Majer Filip	Ing.	Biochemie a patobiochemie	9. 6. 2009	Liver gangliosides in estrogen-induced cholestatis
Malý Jiří	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 9. 2009	Vliv pozdních důsledků perinatální hypoxie a pleiotropních účinků statinů na akutní ischemicko/reperfuční poškození myokardu
Mašek Martin	MUDr.	Lékařská biofyzika	26. 3. 2009	Sekundárně progresivní forma roztroušené sklerozy: volumetrie změn v MR obraze versus klinický stav
Mergental Hynek	MUDr.	Experimentální chirurgie	10. 6. 2009	Užití gemcitabinu v antirejekční terapii na experimentálním modelu transplantace jater
Moravcová Pavla	Mgr.	Psychologie	20. 1. 2009	Postoje a rizikovost sexuálního chování studentů posledních dvou ročníků gymnázií, středních škol a středních odborných učilišť v Praze z hlediska HIV/AIDS infekce
Netuka Ivan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 5. 2009	Vliv prenatální hypoxie na odolnost myokardu laboratorního potkana k ischemicko/reperfučnímu poškození v dospělosti
Novák František	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	14. 9. 2009	Oxidative stress, paraoxonase 1 activity and lipids in critically ill patients
Novotná Lenka	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	8. 9. 2009	Studium fosforylace lidských pepsinů
Pácová Hana	MUDr.	Experimentální chirurgie	4. 11. 2009	Sledování výskytu lidského defensinu ve vztahu k buněčnému cyklu ve sliznici dýchacích cest
Pohludka Michal	Ing.	Biologie a patologie buňky	11. 6. 2009	Functional genomics of nuclear hormone receptors and their cofactors
Roubíček Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 9. 2009	Úloha tukové tkáně a jejich produktů při rozvoji inzulinové rezistence a systémové zánětlivé reakce
Skalická Blanka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	22. 10. 2009	Přínos nových imunopresiv po transplantaci srdce
Sláma Jiří	MUDr.	Experimentální chirurgie	23. 9. 2009	Význam detekce lidských papilomavirů ve spádových lymfatických uzlinách u pacientek s karcinomem děložního hrdla
Springer Drahomíra	Ing.	Biochemie a patobiochemie	14. 10. 2009	Vyšetřování poruch štítné žlázy a stanovení referenčních intervalů užívaných laboratorních tyroidálních markerů
Stibůrek Lukáš	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	13. 10. 2009	The role of human Scol, Sco2, Surf1 and Oxal 1 in the biogenesis of the oxidative phosphorylation system
Stremeňová Jarmila	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	23. 6. 2009	Dipeptidyl peptidase-IV Activity and/or Structure Homologues: Their Role in Gliomagenesis

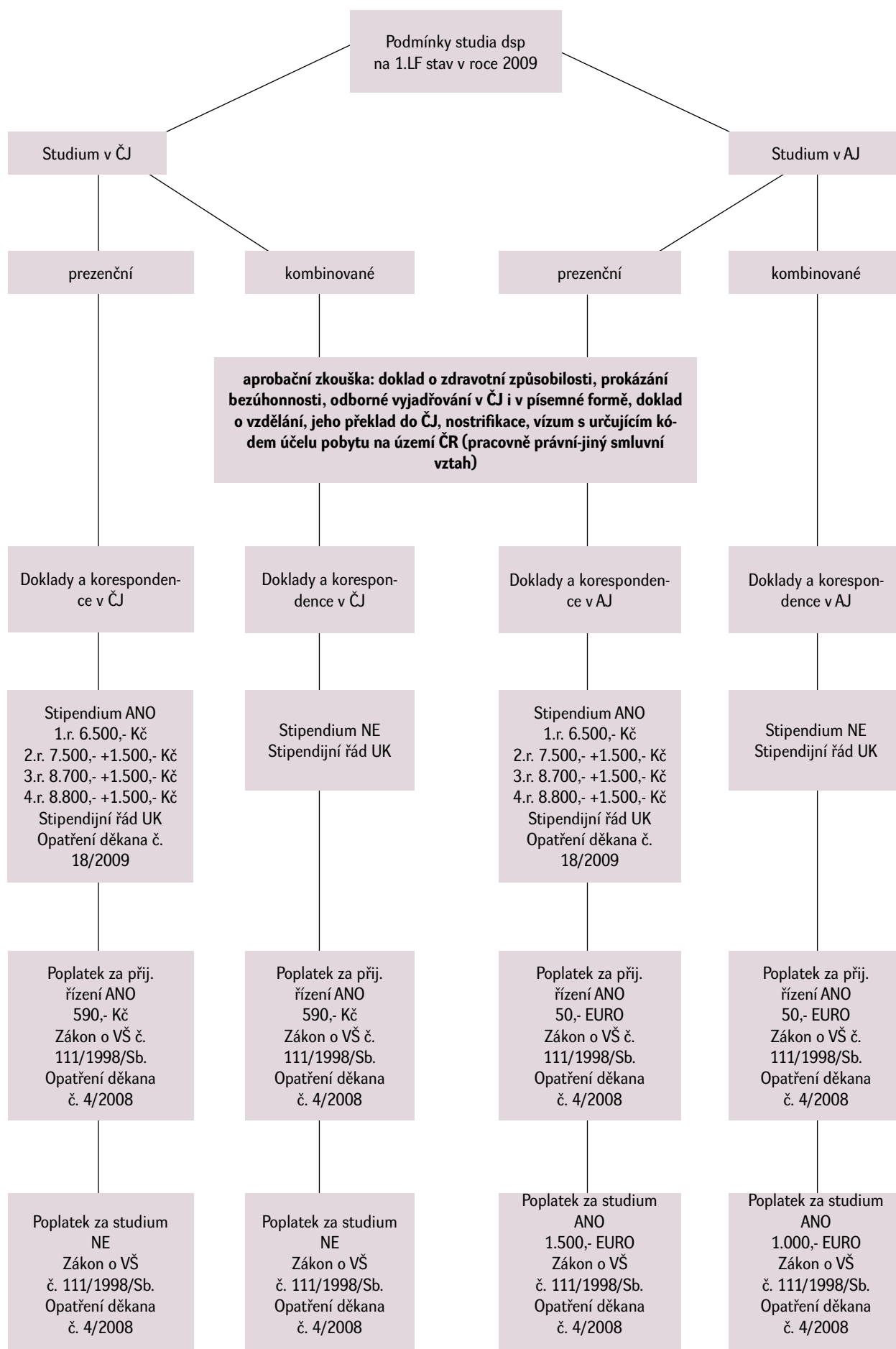
pokračování

Svobodová Šárka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 9. 2009	Regulace ukazatelů biologické aktivity u kolorektálního karcinomu
Šálek Cyril	MUDr., Mgr.	Biologie a patologie buňky	11. 6. 2009	Detekce genových variací ve vybraných onkogenech a tumor supresorových genech jako markerů časných stadií karcinomu slinivky břišní
Šimůnková Kateřina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	23. 4. 2009	Funkce nadledvin u autoimunitního Diabetes mellitus typu 1 mladých dospělých (young adults)
Špaček Miroslav	MUDr.	Lékařská biofyzika	23. 4. 2009	Diagnostika infekce cévní protězy pomocí hybridní metody FDG-PET/CT
Šterclová Martina	MUDr.	Imunologie	22. 9. 2009	Chemokiny a jejich receptory v patogenezi fibrotizujících plicních procesů
Vančura Vlastimil	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 12. 2009	Vliv postupného zvyšování stimulačního napětí na šíři QRS komplexu u nemocných s trvalou kardiostimulací z pravé komory srdeční
Víták Tomáš	MUDr., Ing.	Lékařská biofyzika	26. 3. 2009	Uplatnění algoritmů distanční transformace při automatické registraci digitálních obrazů
Vyletal Petr	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	23. 4. 2009	Molecular Basis of Hereditary Hyperuricaemic Nephropathies
Vymětalová Yevheniya	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 2. 2009	Neinvazivní diagnostika rejekce štěpu po ortotopické transplantaci srdce: posouzení možnosti využití stanovení dárcovské DNA v plasmě příjemce jako markeru akutní rejekce
Zanvit Peter	Mgr.	Imunologie	22. 9. 2009	Adjuvant mucosal immunization of mice against influenza virus
Zimovjanová Martina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 9. 2009	Predikce chemosenzitivity na 5-fluorouracil a jeho deriváty u nemocných léčených chemoterapií pro kolorektální karcinom
Žuchová Světlana	MUDr.	Psychologie	30. 9. 2009	Proces změny u pacientů s anorexia nervosa

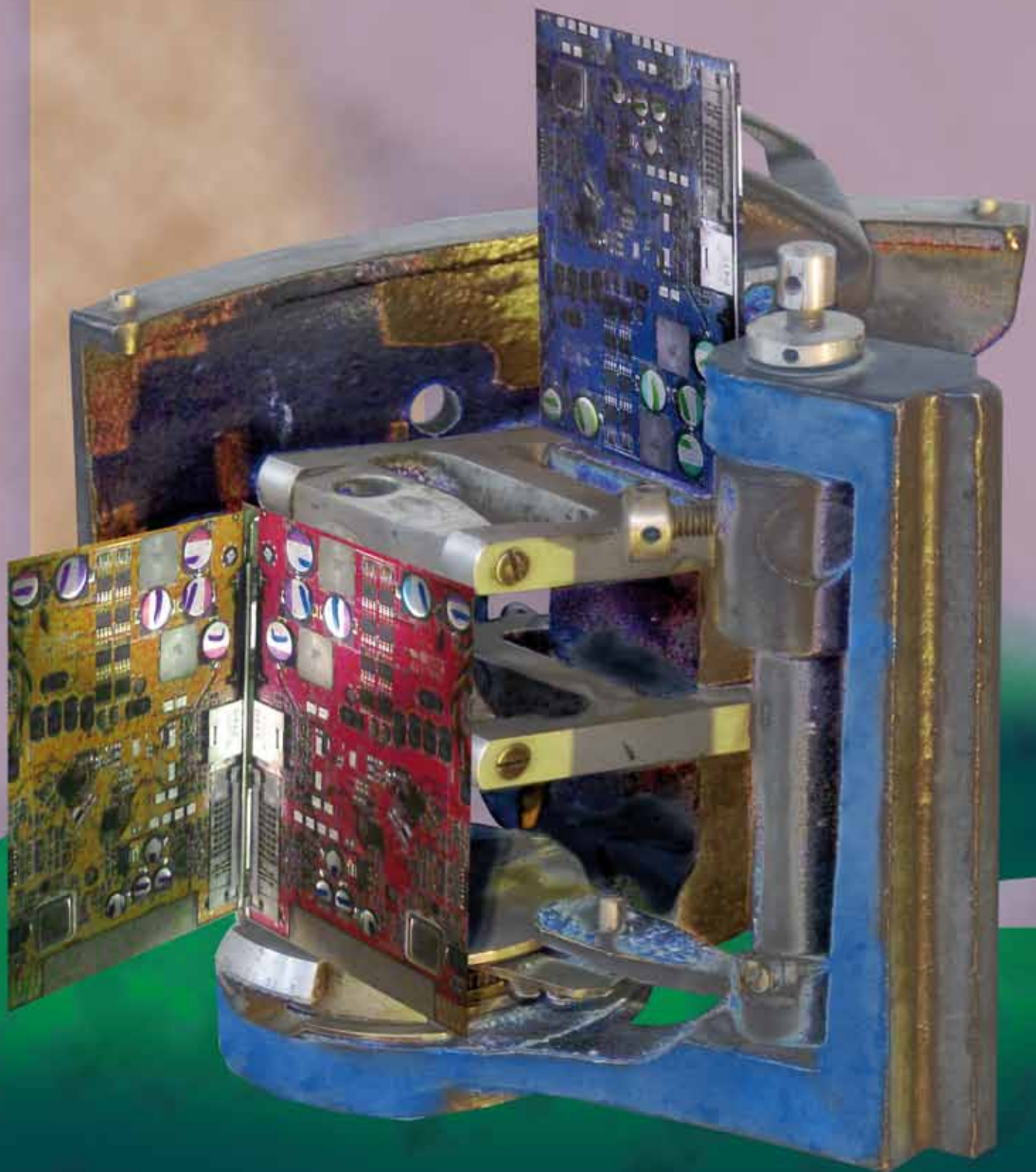
Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za 5 LET (2005 – 2009)

rok	2005	2006	2007	2008	2009	2005-2009
přijatí	138	149	185	174	172	818
obhájené	40	50	63	56	64	273





VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA



VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA

Integrace vědy a výzkumu společně s pedagogickou činností představuje na 1. lékařské fakultě ojedinělé propojení vědecko-výzkumného potenciálu a výuky, které má příznivý dopad na vědeckou práci, kvalitu a standard léčebné péče i vzdělávací činnost.

Věda a výzkum v oblasti biomedicíny a klinických oborů představuje jedno ze základních poslání 1. lékařské fakulty.

Porovnání vědecko-výzkumné činnosti jak v rámci fakultních pracovišť tak i s dalšími vědeckovýzkumnými institucemi musí vycházet z hodnocení výsledků vědecké činnosti podle mezinárodně uznávaných kritérií. Těmi jsou v oblasti základního i klinického výzkumu základní scientometrické ukazatele, které zahrnují

počet publikací uveřejněných v časopisech s impaktovaným faktorem a citační ohlas publikovaných prací sledovaných v databázi Web of Science, který svědčí o potřebnosti výsledků pro vědeckou obec. Významná pozornost je, obdobně jako u dalších evropských pracovišť, věnována „třetí roli“ univerzit, která představuje aplikovaný výzkum a vývoj. V této oblasti jsou kritériem úspěšnosti patenty a především licence.

Předepsaným kritériem pro hodnocení vědy, výzkumu a inovace (VVI) v ČR republiky, podle kterého je hodnocena věda a výzkum a inovace (VaVI), je metodika Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovaci (RVVI). Podle ní se sledují výsledky vědy a výzkumu řadu let. Za posledních 5 let (od r. 2004 do r. 2008) byly uveřejněny všechny druhy výsledků a podle dohodnutých algoritmů byly výsledky přepočteny na body tak, aby bylo možné provést srovnání výstupů vědy a výzkumu uvnitř a mezi jednotlivými obory. Na základě dat z Rejstříku informací o výsledcích vědy a výzkumu (RIV) mezi hodnocené výsledky patří vedle publikací v časopisech s impaktovaným faktorem (obsažené v databázi Web of Science), publikace v recenzovaných časopisech (které jsou obsaženy ve mezinárodních databázích, např. Scopus), dále monografie nebo kapitoly v monografiích, pro některé obory (převážně humanitní) pak sborníky. Dalšími uznávanými výsledky jako jsou patenty, poloprovoz, ověřené technologie, užitečný a průmyslový vzor a další.

Vzhledem ke změně metodiky hodnocení výsledků v RIV se v r. 2009, oproti rokům minulým, zhruba 2-násobně zvýšil počet RIV bodů. Ze srovnání s mimofakultními pracovišti, i přes tyto skutečnosti můžeme konstatovat, že 1. LF zůstává nejvýznamnější institucí v oblasti biomedicínského a klinického výzkumu. Produkce 1. LF (63241 bodů) je vyšší než na obou dalších pražských lékařských fakultách dohromady a je více než dvojnásobná, než produkce lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně, druhé vědecky nejproduktivnější lékařské fakulty v ČR.

Výsledky vědecké práce patří mezi zásadní kritéria hodnocení našich pracovníků. O správnosti této politiky svědčí jednak zvyšující se úspěšnost v soutěži o financování dalších vědeckých projektů. Zaměření na dodržování kritérií souvisejících s akademickým růstem našich pracovníků posiluje prestiž na naší fakultě dosažených habilitací a jmenovacích řízení profesorů. To vše slouží fakultě i jako pozitivní reference při získávání postgraduálních studentů, kteří



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

mohou kvalitně budovat svá curricula a následně snáze nacházet uplatnění nejen na lokální úrovni.

Příznivým faktem je i v naprosté většině dosahované vysoké hodnocení končících projektů. Tradičně je velmi silná spolupráce s VFN v Praze, která má velký význam především pro aplikačně orientované biomedicínské projekty. Rozvíjíme ovšem též spolupráci s řadou dalších zdravotnických a výzkumných pracovišť, zejména z AV ČR, ale i s rostoucím počtem zahraničních institucí.

Uznané výsledky VaV 1. lékařské fakulty UK v Praze za rok 2009 dosáhly 63 241 bodů. Tento počet nás řadí v produkci VaV v rámci Karlovy Univerzity v Praze na 3. místo se 14,7% za Matematicko-fyzikální fakultu (29,7%) a Přírodovědeckou fakultu (16,3%). V rámci všech lékařských fakult spolu se zdravotnickými fakultami bodová produkce naší fakulty nás řadí s téměř 1/3 uznaných výsledků na 1. místo.

Pokud hodnotíme všechny instituce, které se v České republice zabývají biomedicínským a klinickým výzkumem tak 1. lékařská fakulta si udržuje 1. (s 19,8%) a VFN v Praze 2. místo. Úhrnná produkce VaV (v RIV bodech za r. 2009), kterou vykazala 1. lékařská fakulta UK a VFN v Praze jako její sesterská univerzitní nemocnice, činila 88 921 bodů, což reprezentovalo 27,8% veškerého lékařského (resp. biomedicínského) výzkumu v ČR.

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

Grantová podpora vědy a výzkumu

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1.LF UK a ve VFN v roce 2008 je uveden na internetových stránkách 1. lékařské fakulty UK.

Výzkumné záměry řešené v roce 2008

- Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů - prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.
- Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu - prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
- Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění - prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
- Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění - prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.



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

Výzkumné záměry jiných pracovišť řešené s účastí naší fakulty

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

Studentská vědecká konference

Dne 27. 5. 2009 pořádala naše fakulta tradiční, po roce 1989, již 10. studentskou vědeckou konferenci (SVK). Konference, které se zúčastnilo 71 studentů, probíhala ve 2 sekcích – pregraduální a postgraduální. Pregraduální sekce sestávala ze 3 částí - teoretické, klinické části pro nelékařské obory a ošetrovatelství. Postgraduální sekce probíhala v části teoretické, klinická část, pro velký počet přihlášených byla hodnocena 2 komisemi (část klinická I a klinická II). Nově, oproti minulým rokům, byla stanovena pevná pravidla pro hodnocení prezentace studentů; vědecký přínos a znalost problematiky mohla být oceněna maximálně 20 body, úroveň prezentace 10 body, vlastní podíl studenta na prezentované práci pak 5 body. Přednášející mohl získat od hodnotící komise maximálně 35 bodů.

Hodnotitelská komise teoretické části pregraduální sekce (prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc., doc. MUDr. Viktor Kozich, CSc.) udělila 2 nejlepší ceny: Pavolu Mikolášovi, za práci „GEI-8: Caenorhabditis elegans homologue of nuclear hormone corepressor NCoR“ a Bc. Vojtěch Jurgovi, za práci „Konformační stabilita cystathionin- β -synthasy a jejích mutantů“; mimořádnou cenu udělila Nikol Mládkové, za práci „The Role of Hypoxia Inducible Factor-alpha in Human Glioblastoma Multiforme Cell Lines“.

V klinické části této sekce hodnotící komise (doc. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc., doc. MUDr. Zdeňka Límanová, CSc.) rozhodla udělit 1 nejlepší cenu Antonínu Šípkovi, za práci „Pericentrická inverze chromozomu 9 – pouhá varianta?“

Hodnotící komise pro nelékařské obory (doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc., Mgr. Eva Marková, Mgr. Hana Gajdošíková) ocenila 1 nejlepší práci, kterou dostal Jaroslav Pekara „Kompetence zdravotnických záchranářů v České republice“. Mimořádnou cenu získal Bc. Jakub Machálek za práci „Vliv pracovní zátěže na vývoj převodního systému srdečního“.

Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální sekce (prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., doc. MUDr. Drahomíra

Křenová, CSc., prof. MUDr. Rastislav Druga, DrSc.) udělila 4 nejlepší ceny: MUDr. Mgr. Jiřímu Hodisovi, za práci „Troglitazone effect on Beta3 adrenergic stimulated NO production in primary culture of visceral adipocytes is mediated through Adenosine monophosphate kinase and modulates possible adipocyte - hepatocyte communication via NO“, MUDr. Ondřeji Havránkovi, za práci „Mutační analýza kódující sekvence genu checkpoint kinase 2 (CHEK2) u pacientů s non-Hodgkinskými lymfomy“, Mgr. Ivaně Tiché, za práci „Dlouhé delece a přestavby v lokusu *BRCA1* u pacientek s hereditárním syndromem karcinomu prsu a ovarií“ a Mgr. Stanislavě Merjavě, za práci „Změny v rohovkách pacientů se zadní polymorfní dystrofií“. Mimořádnou cenu získala MUDr. Marie Jindřichová za práci „Úloha aromatických reziduí první transmembránové domény ve struktuře a funkci P2X receptorů“.

Hodnotící komise klinických oborů I. (prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., doc. MUDr. Debora Karetová, CSc., doc. MUDr. Pavel Maruna, CSc.) udělila 3 nejlepší ceny: MUDr. Petru Fulínovi, za práci „Materiálové vlastnosti explantovaných UHMWPE komponent – první výsledky“, MUDr. Petru Hubkovi, za práci „Bezpečnost TVT-S v H-pozici“ a MUDr. Bohumilu Majtanovi, za práci „Korelace manuálního a digitálního měření intimomediální tloušťky u pacientů s arteriální hypertenzí“.

Hodnotící komise klinických oborů II. (doc. MUDr. M. Trněný, CSc., doc. MUDr. J. Lindner, CSc., doc. MUDr. M. Kaláb, CSc.) udělila 2 nejlepší ceny postgraduálním studentům: MUDr. K. Pimkové, za práci „Vliv S-nitrosoderivátů nízkomolekulárních látek a bílkovin na aktivaci lidských krevních destiček“ a MUDr. M. Urbanové, za práci „Genetická analýza nádorů hlavy a krku“. Práce MUDr. M. Urbanové současně oceněna mimořádnou cenu klinických oborů.

Prezentace studentů se konaly v posluchárnách Anatomického ústavu, Stomatologické kliniky, II. interní kliniky, III. interní kliniky a I. chirurgické kliniky. Slavnostní vyhlášení výsledků 10. SVK proběhlo 4. 6. 2009 ve 14.00 hod. v Akademickém klubu 1. lékařské fakulty UK.

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

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

Nazev projektu	Druh instrumentu
ongenital disorders of Glycosylation: a European network for the advancement of research, diagnosis and treatment of a growing group of rare disorders (EUROGLYCANET)	6. Rámcový program
Translating molecular knowledge into early breast cancer management building on the BIG network for improved treatment tailoring (TRANSBIG)	6. Rámcový program
Dynamic Interactive Chemical Biology and Biomedicine (DYNAMIC)	6. Rámcový program
Neutralizing antibodies on Interferon beta in Multiple Sclerosis (NABIMS)	6. Rámcový program
Towards the development of an effective enzyme replacement therapy for human Alpha-mannosidosis (HUEMAN)	6. Rámcový program
Development of a European Measure of Best Practice for People with Long Term Mental Illness in Institutional Care (DEMOB)	6. Rámcový program
Individually Tailored Stepped Care for Women with Eating Disorders (INTACT)	6. Rámcový program
Older People's e-services at home (OLDES)	6. Rámcový program
Increasing the PaRticipation of the Elderly in Clinical Trials (PREDICT)	7. 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
Cystathionine beta-synthase deficiency: a conformational disorder in the transsulphuration pathway of homocysteine metabolism	Wellcome Trust
Pilot study of the feasibility of recruiting kidney and lung cancer cases, in conjunction with the on-going multicentre case-control study of occupational cancer risk factors in central and eastern europe (IARC)	World Health Organization
Role of tobacco in ongoing studies of kidney and pancreatic cancer	World Health Organization
Follow-up of Lung and UADT Cancer Patients from the Central Europe Multicenter Case-Control Study	World Health Organization
Central Europe case-control study of Kidney cancer	World Health Organization
European Network of Reference for Rare Pediatric Neurological Disease (NEUROPEAD)	PHEA
Guidelines for the prevention of obesity at work place (GPOW)	PHEA
Information network on good practice in health care for migrants and minorities in Europe (MIGHEALTH-NET)	PHEA
Women in Europe against Lung Cancer and Smoking WELAS)	PHEA
European Register on Cushing's Syndrome (ERCUSYN)	PHEA
European Porphyria Network: providing better healthcare for patients and their families (EPNET)	PHEA
Best Practice in Promoting Mental Health in Socially Marginalized People in Europe (PROMO)	PHEA
Implementation of European Drug Addiction Prevention trial at a population level (EUDAP2)	PHEA
The CORRELATION network - European Network for Health and Social Inclusion	PHEA
EU-Dap TOT network: European Drug Abuse Prevention training of trainers network (EUDAP TOT)	PHEA
Norway grants	EEA GRANTS
Gastroesophageal reflux in pre-term infants	EEA GRANTS
New trends in HIV-related risky patterns of injecting drug use and drugs distribution in three Eurasian countries with substantial presence of ATDs	CRDF

Produkce RIV bodů fakult UK v Praze

Název org. jedn.	Ohodnocené výsledky celkem		
	Počet	Body	procenta
	pocuzn	boduzn	
nerozlišená součást)	9,129	106,360	0,025
1. lékařská fakulta	2373,120	63241,740	14,733
2. lékařská fakulta	1150,570	23956,672	5,581
3. lékařská fakulta	1132,550	25386,947	5,914
Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	101,990	1541,606	0,359
Centrum pro otázky životního prostředí	26,583	434,331	0,101
Centrum pro teoretická studia	44,167	1634,448	0,381
Evangelická teologická fakulta	202,500	2956,543	0,689
Fakulta humanitních studií	541,281	7219,117	1,682
Fakulta sociálních věd	610,383	6842,802	1,594
Fakulta tělesné výchovy a sportu	194,933	2706,366	0,630
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	582,400	20618,665	4,803
Filozofická fakulta	1524,070	23274,503	5,422
Husitská teologická fakulta	63,000	1088,021	0,253
Katolická teologická fakulta	56,167	1028,445	0,240
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1503,100	22713,514	5,291
Lékařská fakulta v Plzni	939,430	14443,998	3,365
Matematicko-fyzikální fakulta	3152,440	127638,700	29,735
Pedagogická fakulta	386,311	6344,932	1,478
Právnícká fakulta	392,167	4876,806	1,136
Přírodovědecká fakulta	2240,250	70157,929	16,344
Ústav dějin Univerzity Karlovy a archiv Univerzity Karlovy	66,167	915,779	0,213
Ústav jazykové a odborné přípravy	0,000	0,000	0,000
Ústav výpočetní techniky	6,000	132,815	0,031
Celkem	17298,708	429261,039	

Produkce RIV bodů lékařských a zdravotnických VŠ

Instituce	Ohodnocené výsledky celkem		
	Počet	Body	procenta
	pocuzn	boduzn	
Zdravotně sociální fakulta JU České Budějovice	94,41	1062,20	0,486
Lékařská fakulta MU Brno	1253,37	26388,65	12,068
Fakulta zdravotnických studií	42,69	402,72	0,184
Ústav zdravotnických studií UJEP Ústí nadLabem	5,67	28,05	0,013
1. lékařská fakulta	2373,12	63241,74	28,921
2. lékařská fakulta	1150,57	23956,67	10,956
3. lékařská fakulta	1132,55	25386,95	11,610
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	582,40	20618,67	9,429
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1503,10	22713,51	10,387
Lékařská fakulta v Plzni	939,43	14444,00	6,605
Fakulta zdravotnických věd Univerzita Palackého Olomouc	0,50	2,00	0,001
Lékařská fakulta Palackého Univerzity Olomouc	939,15	19751,88	9,033
Fakulta zdravotnických studií Univerzita Pardubice	37,86	671,96	0,307
	10054,816	218668,995	

Produkce RIV bodů lékařských fakult a významných zdravotnických institucí

Název	Ohodnocené výsledky celkem		LF + nemocnice
	Počet	Body	procenta
Univerzita Karlova v Praze 1.LF	2373,12	63241,74	19,778
Univerzita Karlova v Praze 2. LF	1150,57	23956,67	7,492
Univerzita Karlova v Praze 3. LF	1132,55	25386,95	7,939
Univerzita Karlova v Praze Farm.fakulta v HK	582,40	20618,67	6,448
Univerzita Karlova v Praze LF v HK	1503,10	22713,51	7,103
Univerzita Karlova v Praze LF v Plzni	939,43	14444,00	4,517
Univerzita Palackého v Olomouci FZV	0,50	2,00	0,001
Univerzita Palackého v Olomouci LF	939,15	19751,88	6,177
Univerzita Pardubice FZS	37,86	671,96	0,210
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - ZSF	94,41	1062,20	0,332
Masarykova univerzita LF	1253,37	26388,65	8,253
Ostravská univerzita v Ostravě ÚZS	42,69	402,72	0,126
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem ÚZS	5,67	28,05	0,009
Endokrinologický ústav	157,01	2297,07	0,718
Fakultní nemocnice Brno	214,91	5426,86	1,697
Fakultní nemocnice Hradec Králové	288,09	4226,37	1,322
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	7,90	300,48	0,094
Fakultní nemocnice Na Bulovce	47,53	2101,44	0,657
Fakultní nemocnice Olomouc	39,73	493,88	0,154
Fakultní nemocnice Ostrava	398,82	4367,39	1,366
Fakultní nemocnice Plzeň	292,05	5216,71	1,631
Fakultní nemocnice u sv.Anny v Brně	40,86	916,36	0,287
Fakultní nemocnice v Motole	521,16	12154,63	3,801
Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou	3,00	24,00	0,008
Institut klinické a experimentální medicíny	955,62	22676,38	7,092
Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví	17,34	326,59	0,102
Masarykův onkologický ústav	99,44	2162,42	0,676
Nemocnice Na Homolce	15,73	441,26	0,138
Psychiatrické centrum Praha	262,75	3758,73	1,175
Úrazová nemocnice v Brně	11,00	329,92	0,103
Ústav hematologie a krevní transfúze	315,08	7481,97	2,340
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	1089,87	25679,67	8,031
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	15,33	707,40	0,221
	10054,816	218668,995	

Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, Ústav vědeckých informací

Základní parametry vědecké práce na 1. LF UK 2000-2009

	Finanční a personální zajištění						Publikace a jejich ohlas						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN a VZ	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktorském studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů	z toho:						
							Monografie a učební texty - česky či anglicky	Původní odborné a věd. 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
2000	146 131	263 8	890,67 (+58,9) ^{1/} (+80,5) ^{2/}	471	2517	845	129	997	290	283	504,56	3802	337
2001	177 743	298 8	840,23 (+51,4) ^{1/} (+104,1) ^{2/}	541	2997	969	117	947	283	356	769,61	4720	411
2002	181 743	281 8	838,42 (+28,7) ^{1/} (+112,9) ^{2/}	597	3353	1028	170	923	304	403	704,28	5852	498
2003	203 899	285 8	863,9 (+34,87) ^{1/} (+116,29) ^{2/}	657	3235	791	110	908	345	449	902,6	7123	420
2004	236 304	268 8	867,9 (+45,05) ^{1/} (118,92) ^{2/}	780	2488	896	213	992	293	461	756,1	9710	647
2005	319 565	318 3	836,25 (+68,99) ^{1/} (+197,47) ^{2/}	629	2519	836	90	1006	353	384	1160,8	10979	541
2006	360174	319 3	840,34 (98,97) ^{1/} (+220,92) ^{2/}	878	2676	1167	156	977	415	555	1294,6	13950	678
2007	355500	313 4	833,56 (91,06) ^{1/} (+270,46) ^{2/}	912	2712	1127	255	861	495	547	1530,8	11440	682
2008	323074	291 4	865,08 (62,91) ^{1/} (+281,69) ^{2/}	966	2261	1105	161	715	430	569	1566,3	12510	687
2009	393480	337 4	882,13 (+85,68) ^{1/} (271,94) ^{2/}	1003									

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

Celkový počet autorů a počet publikací - uvedeno bez abstrakt

Počet grantových projektů řešených na 1. LF UK v letech 2005-2009

Název grantové agentury	1.LF	VFN	1.LF	VFN	1.LF	VFN	1.LF	VFN	1.LF	VFN
	2005	2005	2006	2006	2007	2007	2008	2008	2009	2009
GA ČR	51	8	48	11	41	7	33	4	41	1
GA UK	36	0	52	0	40	0	54	0	50	0
IGA MZ ČR	98	70	80	78	58	93	39	78	54	106
MŠMT,Mžp,Mv,Mze,MZ,Mpo	21	2	23	2	31	4	35	3	36	3
AV ČR	6	1	5	0	6	0	6	1	5	1
Zahraniční			20	0	28	8	30	11	30	14
Různé	15	0	3	0	1	0	1	0	0	0
Mezisoučet	227	81	231	91	205	112	198	97	216	125
1. LF a VFN celkem		308		322		317		295		341

Nazev 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

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



Křeslo pro Fausta s významným anatomem profesorem Oldřichem Eliškou.

BIBLIOGRAFIE 2008

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 dokumentů¹. V roce 2008 bylo publikováno celkem 2.261 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1.105².

Opatření děkana č. 10/2009, kterým se vydává seznam organizačních součástí 1. LF UK a jejich řádné označení, vedlo k důslednému započítání výhradně těch prací a jejich citačních ohlasů, u kterých je uvedena adresa 1. LF UK. Opatření je zcela v souladu s připravovanou změnou v institucionálním financování vědecké práce Radou pro výzkum, vývoj a inovaci (RVaV).

¹ Zdroj dat: Centrální databáze publikačních aktivit pracovníků 1. LF UK v Praze, vedená Ústavem vědeckých informací 1. LF UK.

² V roce 2009 vedení fakulty rozhodlo, že nadále nebudou vykazována abstrakta ani jejich autoři. Veškerá data byla dle tohoto rozhodnutí zpětně přepočítána pro období 2000-2008. Celkový počet autorů i počet publikujících autorů je tak oproti výsledkům v minulých letech nižší.

Práce, publikované v časopiseckých titulech s vysokým IF:

- 2 práce v časopise s IF = 50.017 (New England Journal of Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 31.434 (Nature)
- 9 prací v časopise s IF = 30.259 (Nature Genetics)
- 3 práce v časopise s IF = 28.409 (Lancet)
- 1 práce v časopise s IF = 16.559 (Journal of Clinical Investigation)
- 1 práce v časopise s IF = 16.107 (Cell Metabolism)
- 1 práce v časopise s IF = 14.595 (Circulation)
- 1 práce v časopise s IF = 11.438 (Journal of the American College of Cardiology)
- 1 práce v časopise s IF = 10.432 (Blood)
- 1 práce v časopise s IF = 9.935 (Annals of Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 8.917 (European Heart Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 8.091 (Journal of the American Chemical Society)
- 2 práce v časopise s IF = 7.368 (Hypertension)
- 1 práce v časopise s IF = 7.349 (Diabetes Care)
- 3 práce v časopise s IF = 7.188 (Annals of Rheumatic Diseases)
- 1 práce v časopise s IF = 7.033 (Human Mutation)
- 1 práce v časopise s IF = 6.878 (Nucleic Acids Research)
- 1 práce v časopise s IF = 6.858 (Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology)
- 2 práce v časopise s IF = 6.787 (Arthritis and Rheumatism)

Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle Science Citation Index (SCI) a Social Science Citation Index (SSCI) databáze Web of Knowledge™ je 12.510. To znamená, že i přes výše uvedené zpřísnující opatření se navýšil počet citačních ohlasů oproti roku 2007 o více než 1000 citací.

Celkem 569 autorů z 1. LF UK publikovalo v roce 2008 430 původních a přehledových prací v časopisech s impact factorem (IF). 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 2000-2008 – str. 102).

Ve výroční zprávě 1. LF UK za rok 2007 (bibliografická data za rok 2006) byly poprvé prezentovány hodnoty Hirschova indexu (h-indexu), a to jak pro jednotlivé autory, tak pro 1. LF UK jako celek. I tato hodnota vykazuje vzestupný trend. H-index 1. LF UK k 31.12. 2008 byl 51 a k 31. 12. 2009 byl 55 (viz tabulky a grafy – Hirschův index – str. 104).

- 1 práce v časopise s IF = 6.512 (European Urology)
- 1 práce v časopise s IF = 6.488 (Clinical Cancer Research)
- 1 práce v časopise s IF = 6.418 (Kidney International)
- 2 práce v časopise s IF = 6.325 (Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism)
- 1 práce v časopise s IF = 5.978 (Haematologica)
- 1 práce v časopise s IF = 5.684 (Breast Cancer Research and Treatment)
- 1 práce v časopise s IF = 5.603 (Chemistry and Biology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.579 (Clinical Chemistry)
- 1 práce v časopise s IF = 5.520 (Journal of Biological Chemistry)
- 1 práce v časopise s IF = 5.393 (Journal of Sexual Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 5.340 (Chemical Communications)
- 2 práce v časopise s IF = 5.310 (Acta Neuropathologica)
- 1 práce v časopise s IF = 5.236 (Endocrine-Related Cancer)
- 1 práce v časopise s IF = 5.213 (Molecular Microbiology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.154 (Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences)
- 3 práce v časopise s IF = 5.132 (Journal of Hypertension)
- 1 práce v časopise s IF = 5.111 (Chromosoma)
- 1 práce v časopise s IF = 5.083 (Seminars in Nuclear Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 5.056 (Journal of Pineal Research)
- 1 práce v časopise s IF = 5.053 (Journal of Clinical Psychiatry)

PRÁCE AUTORŮ Z 1. LF UK, PUBLIKOVANÉ V R. 2008 V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF

San Miguel, Jose - Schlag, R. - Khuageva, N - Dimopoulos, MA - Shpilberg, O - Kropff, M - Špička, Ivan - Petrucci, Maria T. - Palumbo, A. - Samoilova, Olga S. - Dmoszynska, A. - Abdulkadyrov, K.M. - Schots, R. - Jiang, B. - Mateos, M.-V. - Anderson, K.C. - Esseltine, D. L. - Liu, K. - Cakana, A. - van de Velde, H. - Richardson, P. G.

Bortezomib plus melphalan and prednisone for initial treatment of multiple myeloma.

In: New England Journal of Medicine. USA, 0028-4793. 2008, 359, 9, s. 906-917.

Předmětové zařazení: hematologie. IF = 50.017 (2008)

Lowel, Daniel J. - Ruperto, Nicolino - Goodman, Steven - Reiff, Andreas - Jung, Lawrence - Jarošová, Kateřina - Němcová, Dana - Mouy, Richard - Sandborg, Christy - Bohnsack, John - Elewaut, Dirk - Foeldvari, Ivan - Gerloni, Valeria - Rovenský, Jozef - Minden, Kirsten - Vehe, Richard K. - Weiner, Wagner L. - Horneff, Gerd - Huppertz, Hans-Iko - Olson, Nancy Y. - Medich, John R. - Carcereri-De-Prati, Rob. - McIlraith, Melissa J. - Giannini, Edward H. - Martini, Alberto:

Adalimumab with or without Methotrexate in Juvenile Rheumatoid Arthritis.

In: New England Journal of Medicine. USA, 0028-4793. 2008, 359, 8, s. 810-820.

Předmětové zařazení: revmatologie. IF = 50.017 (2008)

Hung, R.J. - McKay, J.D. - Gaborieau, V. - Boffetta, P. - Hashibe, M. - Zaridze, D. - Mukeria, A. - Szeszzenia-Dabrowska, N. - Lissowska, J. - Rudnai, P. - Fabianova, E. - Mates, D. - Bencko, Vladimír - Foretova, L. - Janout, V. - Chen, C. - Goodman, G. - Field, J.K. - Liloglou, T. - Xinarianos, G. - Cassidy, A. - McLaughlin, J. - Liu, G. - Narod, S. - Krokan, H.E. - Skorpen, F. - Elvestad, M.B. - Hveem, K. - Vatten, L. - Linseisen, J. - Clavel-Chapelon, F. - Vineis, P. - Bueno-de-Mesquita, H.B. - Lund, E. - Martinez, C. - Bingham, S. - Rasmuson, T. - Hainaut, P. - Riboli, E. - Ahrens, W. - Benhamou, S. - Lagiou, P. - Trichopoulos, D. - Holcátová, Ivana - Merletti, F. - Kjaerheim, K. - Agudo, A. - Macfarlane, G. - Talamini, R. - Simonato, L. - Lowry, R. - Conway, DI. - Znaor, A. - Healy, C. - Zelenika, D. - Boland, A. - Delepine, M. - Foglio, M. - Lechner, D. - Matsuda, F. - Blanche, H. - Gut, I. - Heath, S. - Lathrop, M. - Brennan, P. :

A susceptibility locus for lung cancer maps to nicotinic acetylcholine receptor subunit genes on 15q25.

In: Nature. Velká Británie, 0028-0836. 2008, 452, 7178, s. 633-637.

Předmětové zařazení: hygiena - epidemiologie. IF = 31.434 (2008)

Schormair, Barbara - Kemlink, David - Roeske, Darina - Eckstein, Gertrud - Xiong, Lan - Lichtner, Peter - Ripke, Stephan - Trenkwalder, Claudia - Zimprich, Alexander - Stiasny-Kolster, Karin - Oertel, Wolfgang - Bachmann, Cornelius G. - Paulus, Walter - Högl, Birgit - Frauscher, Birgit - Gschliesser, Viola - Poewe, Werner - Peglau, Ines - Vodička, Pavel - Vávrová, Jana - Šonka, Karel - Nevšímalová, Soňa - Montplaisir, Jacques - Turecki, Gustavo - Rouleau, Guy - Gieger, Christian - Illig, Thomas - Wichmann, H-Erich - Holsboer, Florian - Müller-Myhsok, Bertram - Meitinger, Thomas - Winkelmann, Juliane:

PTPRD (protein tyrosine phosphatase receptor type delta) is associated with restless legs syndrome.

In: Nature Genetics. USA, 1061-4036. 2008, 40, 8, s. 946-948.

Předmětové zařazení: neurologie. IF = 30.259 (2008)

Saar, K. - Beck, A. - Bihoreau, M.-T. - Birney, E. - Brocklebank, D. - Chen, Y - Cuppen, E. - Demonchy, S - Dopazo, J. - Flicek, P. - Foglio, M. - Fujiyama, A. - Gut, I.G. - Gauguier, D. - Guigo, R. - Guryev, V. - Heinig, M. - Hummel, O. - Jahn, N. - Klages, S. - Křen, Vladimír - Kube, M. - Kuhl, H. - Kuramoto, T. - Kuroki, Y - Lechner, D. - Lee, YA. - Lopez-Bigas, N. - Lathrop, G.M. - Mashimo, T. - Medina, I. - Mott, R. - Patone, G. - Perrier-Cornet, J-A. - Platzer, M. - Pravenec, Michal - Reinhardt, R. - Sakaki, Y. - Schilhabel, M. - Schukz, H. - Serikawa, T. - Shikhagaia, M. - Tatsumoto, S. - Taudien, S. - Toyoda, A. - Voigt, B. - Zelenika, D. - Zimdahl, H. - Hubner, N. :

SNP and haplotype mapping for genetic analysis in the rat.

In: Nature Genetics. USA, 1061-4036. 2008, 40, 5, s. 560-566.

Předmětové zařazení: genetika a molekulární biologie. IF = 30.259 (2008)

Pravenec, Michal - Churchill, Paul C. - Churchill, Monique C - Viklický, Ondřej - Kazdová, Ludmila - Aitman, Timothy J. - Petretto, Enrico - Hubner, Norbert, - Wallace, Caroline A. - Zimdahl, Heike - Zidek, Vaclav - Landa, Vladimír - Dunbar, Joseph - Bidani, Anil - Griffin, Karen - Qi, Nathan - Maxová, Martina - Křen, Vladimír - Mlejnek, Petr - Wang, Jiaming - Kurz, Theodore W.:

Identification of renal Cd36 as a determinant of blood pressure and risk for hypertension.

In: Nature Genetics. USA, 1061-4036. 2008, 40, 8, s. 952-954.

Předmětové zařazení: genetika a molekulární biologie. IF = 30.259 (2008)

Petretto, Enrico - Sarwar, Rizwan - Grieve, Ian - Lu, Han - Kumaran, Mande K - Muckett, Phillip J - Mangion, Jonathan - Schroen, Blanche - Benson, Matthew - Punjabi, Prakash P - Prasad, Sanjay - Pennell, Dudley - Kiesewetter, Chris - Tasheva, Elena S - Corpuz, Lolita M - Webb, Megan D - Conrad, Gary W - Kurtz, Theodore W - Křen, Vladimír - Fischer, Judith - Hubner, Norbert - Pinto, Yigal M - Pravenec, Michal - Aitman, Timothy J - Cook, Stuart A.:

Integrated genomic approaches implicate osteoglycin (Ogn) in the regulation of left ventricular mass.

In: Nature Genetics. USA, 1061-4036. 2008, 40, 5, s. 546-552.

Předmětové zařazení: Genetika a molekulární biologie. IF = 30.259 (2008)

McKay, J. D. - Hung, R. J. - Gaborieau, D. - Boffetta, Paolo - Chabrier, A. - Byrnes, G. - Zaridze, David - Mukeria, A. - Szeszzenia - Dabrowska, N. - Lissowska, Jolanta - Rudnai, P. - Fabiánová, E. - Mates, Dana - Bencko, Vladimír - Foretová, L. - Janout, V. - McLaughlin, J. - Shepherd, F. - Montpetit, A. - Narod, S. - Krokan, H. E. - Skorpen, F. - Elvestad, M. B. - Vatten, L. - Njolstad, I. - Axelsson, T. - Chen, C. - Goodman, G. - Barnett, M. - Loomis, M.M. - Lubinski, J. - Matyjasik, J. - Lener, M. - Oszutowska, D. - Field, J. - Liloglou, T. - Xinarianos, G. - Cassidy, A. - Zelenika, D. - Boland, A. - Delepine, M. - Foglio, M. - Lechner, D. - Matsuda, F. - Blanche, H. - Gut, I. - Heath, S. - Lathrop, M. - Brennan, P. :

Lung cancer susceptibility locus at 5p15.33.

In: Nature Genetics. USA, 1061-4036. 2008, 40, 12, s. 1404-1406.

Předmětové zařazení: hygiena, epidemiologie. IF = 30.259 (2008)

Hashibe, Mia - McKay, J D - Curado, M P - Oliveira, J C - Koifman, S. - Koifman, R - Zaridze, D - Shangina, O - Wunsch, V - Eluf, J - Levi, J E - Matos, E - Lagiou, P - Lagiou, A - Benhamou, S - Bouchardy, C - Szeszenia-Dabrowska, N - Menezes, A - Dall Agnol, M M - Merletti, F - Richiardi, L - Fernandez, L - Lence, J - Talamini, R - Barzan, L - Mates, D - Mates, I N - Kjaerheim, K - MacFarlane, G J - MacFarlane, T V - Simonato, L - Canova, C - Holcátová, Ivana - Agudo, A - Castellsague, X - Lowry, R - Janout, V - Kollarova, H - Conway, D I - McKinney, P A - Znaor, A - Fabianova, E - Bencko, Vladimír - Lisowska, J - Chabrier, A - Hung, RJ - Gaborieau, V - Boffetta, P - Brennan, P :

Multiple ADH genes are associated with upper aerodigestive cancers.

In: Nature Genetics. USA, 1061-4036. 2008, 40, 6, s. 707-709.

Předmětové zařazení: hygiena a epidemiologie. IF = 30.259 (2008)

Guryev, Victor - Saar, Kathrin - Adamovic, Tatjana - Verheul, Mark - Van Heesch, Sebastiaan A - Cook, Stuart - Pravenec, Michal - Aitman, Timothy - Jacob, Howard - Shull, James D. - Hubner, Norbert - Cuppen, Erwin:

Distribution and functional impact of DNA copy number variation in the rat.

In: Nature Genetics. USA, 1061-4036. 2008, 40, 5, s. 538-545.

Předmětové zařazení: genetika a molekulární biologie. IF = 30.259 (2008)

Čížková, Alena - Stránecký, Viktor - Mayr, J.A. - Tesařová, Markéta - Havlíčková, Vendula - Paul, J. - Ivánek, Robert - Kuss, A.W. - Hanšíková, Hana - Kaplanová, Vilma - Vrbacký, Marek - Hartmannová, Hana - Nosková, Lenka - Honzík, Tomáš - Drahota, Z. - Magner, Martin - Hejzlarová, K. - Sperl, W. - Zeman, Jiří - Houštěk, Josef - Kmoch, Stanislav:

TMEM70 mutations cause isolated ATP synthase deficiency and neonatal mitochondrial encephalomyopathy.

In: Nature Genetics. USA, 1061-4036. 2008, 40, 11, s. 1288-1290.

Předmětové zařazení: genetika. IF = 30.259 (2008)

Aitman, Timothy J - Critser, John K - Cuppen, Edwin - Dominiczak, Anna - Fernandez-Suarez, Xose M - Flint, Jonathan - Gauguier, Dominique - Geurts, Aron M - Gould, Michael - Harris, Peter C - Holmdahl, Rikard - Hubner, Norbert - Izsvák, Zsuzsanna - Jacob, Howard J - Kuramoto, Takashi - Kwitek, Anne - Marrone, Anna - Mashimo, Tomoji - Moreno, Carol - Mullins, John - Mullins, Linda - Olsson, Tomas - Pravenec, Michal - Riley, Linda - Saar, Kathrin - Serikawa, Tadao - Shull, James D - Szpirer, Claude - Twigger, Simon N - Voigt, Birger - Worley, Kim:

Progress and prospects in rat genetics: a community view.

In: Nature Genetics. USA, 1061-4036. 2008, 40, 5, s. 516-522.

Předmětové zařazení: genetika a molekulární biologie. IF = 30.259 (2008)

Kappos, Ludwig - Gold, Ralf - Miller, David H. - MacManus, David G. - Havrdová, Eva - Limmroth, Volker - Polman, Chris H. - Schmierer, Klaus - Yousry, Tarek A. - Yang, Minhua - Eraksoy, Mefkure - Meluzínová, Eva - Rektor, Ivan - Dawson, Katherine T - Sandrock, Alfred W. - O'Neil, Gilmore N.:

Efficacy and safety of oral fumarate in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled phase IIb study.

In: Lancet. Velká Británie, 0140-6736. 2008, 372, 9648, s. 1463-1472.

Předmětové zařazení: neurologie. IF = 28.409 (2008)

Galié, N. - Rubin, L.J. - Hoepfer, M.M. - Jansa, Pavel - Al-Hiti, H. - Meyer, G.M.B. - Chiossi, E. - Kusic-Pajic, A. - Simonneau, G. :

Treatment of patients with mildly symptomatic pulmonary arterial hypertension with bosentan (EARLY study): a double-blind, randomised controlled trial.

In: Lancet. Velká Británie, 0140-6736. 2008, 371, 9630, s. 2093-2100.

Předmětové zařazení: kardiologie. IF = 28.409 (2008)

Comi, G. - Pulizzi, A. - Rovaris, M. - Abramsky, O. - Arbizu, T. - Boiko, A. - Gold, R. - Havrdová, Eva - Komoly, S. - Selmaj, K. W. - Sharrack, B. - Filippi, M.:

Effect of laquinimod on MRI-monitored disease activity in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled phase IIb study.

In: Lancet. Velká Británie, 0140-6736. 2008, 371, 9630, s. 2085-2092.

Předmětové zařazení: neurologie. IF = 28.409 (2008)

Suzuki, Hitoshi - Moldoveanu, Zina - Hall, Stacy - Brown, Rhubell - VU, Huang L. - Novak, Lea - Julian, Bruce A. - Tomana, Milan - Wyatt, Robert J. - Edberg, Jeffrey C. - Alarcon, Graciela S. - Kimberly, Robert P. - Tomino, Yasuhiko - Městecský, Jiří - Novak, Jan:

IgA1-secreting cell lines from patients with IgA nephropathy produce aberrantly glycosylated IgA1.

In: Journal of Clinical Investigation. USA, 0021-9738. 2008, 2008, 118, s. 629-639.

Předmětové zařazení: imunologie. IF = 16.559 (2008)

Chen, Chi - Shah, Yatrik M. - Morimura, Keiichirou - Miyazaki, Makoto - Richardson, Terrilyn A. - Morgan, Edward T. - Ntambi, James M. - Idle, Jeffrey R. - Gonzalez, Frank J. :

Metabolomics reveals that hepatic stearyl-CoA desaturase 1 downregulation exacerbates inflammation and acute colitis.

In: Cell Metabolism. USA, 1550-4131. 2008, 7, 2, s. 135-147.

Předmětové zařazení: farmakologie. IF = 16.107 (2008)

Serruys, Patrick W. - García-García, Héctor M. - Buszman, Pawel - Erne, Paul - Verheye, Stefan - Aschermann, Michael - Duckers, Henrikus - Bleie, Oyvind - Dudek, Dariusz - Botker, Hans Erik - Birgelen, Clemens von - D'Amico, Don - Hutchinson, Tammy - Zambanini, Andrew - Mastik, F. - van Es, G.A. - van der Steen, A.F.W. - Vincke, D.G. - Ganz, P. - Hamm, C.W. - Wijn, W. - Zalewski, A.:

Effects of the direct lipoprotein-associated phospholipase A(2) inhibitor darapladib on human coronary atherosclerotic plaque.

In: Circulation. USA, 0009-7322. 2008, 118, 11, s. 1172-1182.

Předmětové zařazení: kardiologie. IF = 14.595 (2008)

Jais, Xavier - D'Armini, Andrea M - Jansa, Pavel - Torbicki, Adam - Delcroix, Marion - Ghofrani, Hossein A. - Hoepfer, Marius M. - Lang, Irene M. - Mayer, Eckhard - Pepke-Zaba, Joanna - Perchenet, Loic - Morganti, Adele - Simonneau, Gérald - Rubin, Lewis J. :

Bosentan for treatment of inoperable chronic thromboembolic pulmonary hypertension.

In: Journal of the American College of Cardiology (JACC). USA, 0735-1097. 2008, 52, 25, s. 2127-2134.

Předmětové zařazení: kardiologie. IF = 11.438 (2008)

Forestier, E. - Izraeli, S. - Beverloo, B. - Haas, O. - Pession, A. - Michalová, Kyra - Stark, B. - Harrison, C. J. - Teigler-Schlegel, A. - Johansson, B.:

Cytogenetic features of acute lymphoblastic and myeloid leukemias in pediatric patients with Down syndrome: an iBFM-SG study.

In: Blood. USA, 0006-4971. 2008, 111, 3, s. 1575-1583.

Předmětové zařazení: genetika - hematologie. IF = 10.432 (2008)

Garren, Hideki - Robinson, William H. - Krasulová, Eva - Havrdová, Eva - Nadj, Congor - Selmaj, Krysztof - Losy, Jacek - Nadj, Ilinka - Radue, Ernst-Wilhelm - Kidd, Brian A. - Gianettoni, Jill - Terrisni, Karen - Utz, Paul J. - Valone, Frank - Steinman, Lawrence:

Phase 2 trial of a DNA vaccine encoding myelin basic protein for multiple sclerosis.

In: *Annals of Neurology*. USA, 0364-5134. 2008, 63, 5, s. 611-620.

Předmětové zařídění: neurologie. IF = 9.935 (2008)

Widimský, Petr - Motovská, Zuzana - Šimek, Stanislav - Kala, Petr - Pudil, Petr - Holm, František - Petr, Robert - Bílková, Dana - Skalická, Hana - Kuchynka, Petr - Poloczek, Martin - Miklík, Roman - Malý, Marek - Aschermann, Michael:

Clopidogrel pre-treatment in stable angina: for all patients >6 h before elective coronary angiography or only for angiographically selected patients a few minutes before PCI? A randomized multicentre trial PRAGUE-8.

In: *European Heart Journal*. Velká Británie, 0195-668X. 2008, 29, 12, s. 1495-1503.

Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 8.917 (2008)

Ji, Haitao - Stanton, Benjamin Z. - Igarashi, Jotaro - Li, Huiying - Martásek, Pavel - Roman, Linda J. - Poulos, Thomas L. - Silverman, Richard B. :

Minimal pharmacophoric elements and fragment hopping, an approach directed at molecular diversity and isozyme selectivity. Design of selective neuronal nitric oxide synthase inhibitors.

In: *Journal of the American Chemical Society*. USA, 0002-7863. 2008, 130, 12, s. 3900-3914.

Předmětové zařídění: biochemie. IF = 8.091 (2008)

Pravenec, Michal - Kazdová, Ludmila - Landa, Vladimír - Zídek, Václav - Mlejnek, Petr - Šimáková, Miroslava - Jansa, Petr - Forejt, Jiří - Křen, Vladimír - Křenová, Drahomíra - Qi, Nathan - Wang, Jia-Ming - Chan, Derrick - Aitman, Timothy J. - Kurtz, Theodore W. :

Identification of Mutated Srebf1 as a QTL Influencing Risk for Hepatic Steatosis in the Spontaneously Hypertensive Rat.

In: *Hypertension*. USA, 0194-911X. 2008, 51, 1, s. 148-153.

Předmětové zařídění: genetika a molekulární biologie, fyziologie. IF = 7.368 (2008)

Pitt, Bertram - Ahmed, Ali - Love, Thomas E. - Krum, Henry - Nicolau, Jose - Cardoso, José S. - Parkhomenko, Alexander - Aschermann, Michael - Corbalán, Ramon - Solomon, Henry - Shi, Harry - Zannad, Faiez:

History of hypertension and eplerenone in patients with acute myocardial infarction complicated by heart failure.

In: *Hypertension*. USA, 0194-911X. 2008, 52, 2, s. 271-278.

Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 7.368 (2008)

Shanik, M., H. - Xu, Y. - Škrha, Jan - Dankner, R. - Zick, Y. - Roth, J.:
Insulin Resistance and Hyperinsulinemia.

In: *Diabetes Care*. USA, 0149-5992. 2008, 31, Suppl.2, s. S262-S268.

Předmětové zařídění: diabetologie. IF = 7.349 (2008)

Ošlejšková, Lucie - Grigorian, M. - Gay, S. - Neidhart, M. - Šenolt, Ladislav:

The metastasis associated protein S100A4: a potential novel link to inflammation and consequent aggressive behaviour of rheumatoid arthritis synovial fibroblasts.

In: *Annals of Rheumatic Diseases*. Velká Británie, 0003-4967. 2008, 67, 11, s. 1499-1504.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 7.188 (2008)

Gossec, L. - Dougados, M. - Philips, C. - Hammoudeh, M. - de Vlam, K. - Pham, T. - Pavelka, Karel - Braun, J. - Sieper, J. - Olivieri, I. - van der Heijde, D. - Collantes, E. - Stone, M. - Kvien, T.K.:

Dissemination and evaluation of the ASAS/EULAR recommendations for the management of ankylosing spondylitis: results of a study among 1507 rheumatologists.

In: *Annals of Rheumatic Diseases*. Velká Británie, 0003-4967. 2008, 67, 6, s. 782-788.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 7.188 (2008)

Bertsias, G. - Ioannidis, J. P. A. - Boletis, J. - Bombardieri, S. - Cervera, R. - Dostál, Ctibor - Font, J. - Gilboe, I. M. - Houssiau, F. - Huizinga, T. - Isenberg, D. - Kallenberg, C. G. M. - Khamashta, M. - Piette, J. C. - Schneider, M. - Smolen, J. - Sturfelt, G. - Tincani, A. - van Vollenhoven, R. - Gordon, C. - Boumpas, D. T. :

EULAR recommendations for the management of systemic lupus erythematosus. Report of a task force of the EULAR standing committee for international clinical studies including therapeutics.

In: *Annals of Rheumatic Diseases*. Velká Británie, 0003-4967. 2008, 67, 2, s. 195-205.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 7.188 (2008)

Gupta, Sapna - Wang, Liqun - Hua, Xiang - Krijt, Jakub - Kožich, Viktor - Kruger, Warren D.

Cystathionine beta-synthase p.S466L mutation causes hyperhomocysteinemia in mice.

In: *Human Mutation*. USA, 1059-7794. 2008, 29, 8, s. 1048-1054.

Předmětové zařídění: genetika. IF = 7.033 (2008)

Šindelka, Radek - Jonák, Jiří - Hands, Rebecca - Bustin, Stephen A. - Kubista, Mikael:

Intracellular expression profiles measured by real-time PCR tomography in the *Xenopus laevis* oocyte.

In: *Nucleic Acids Research*. Velká Británie, 0305-1048. 2008, 36, 2, s. 387-392.

Předmětové zařídění: biochemie - molekulární biologie. IF = 6.878 (2008)

Dorfmeister, B. - Zeng, W. W. - Dichlberger, A. - Nilsson, S. K. - Schaap, F. G. - Hubacek, J. A. - Merkel, M. - Cooper, J. A. - Lookene, A. - Putt, W. - Whittall, R. - Lee, P. J. - Lins, L. - Delsaux, N. - Nierman, M. - Kuivenhoven, J. A. - Kastelein, J. J. P. - Vrablík, Michal - Olivecrona, G. - Schneider, W. J. - Heeren, J. - Humphries, S. E. - Talmud, P. J. :

Effects of six APOA5 variants, identified in patients with severe hypertriglyceridemia, on in vitro lipoprotein lipase activity and receptor binding.

In: *Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology*. USA, 1079-5642. 2008, 28, 10, s. 1866-1871.

Předmětové zařídění: preventivní kardiologie. IF = 6.858 (2008)

Sultan, Shabina M. - Allen, Elizabeth - Oddis, Chester V. - Kiely, Patrick - Cooper, Robert G. - Lundberg, Ingrid E. - Vencovský, Jiří - Isenberg, David A.:

Reliability and Validity of the Myositis Disease Activity Assessment Tool.

In: *Arthritis and Rheumatism*. USA, 0004-3591. 2008, 58, 11, s. 3593-3599.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 6.787 (2008)

Keystone, Edward - van der Heijde, Désirée - Mason, David jr. - Landewé, Robert - van Vollenhoven, Ronald - Combe, Bernard - Emery, Paul - Strand, Vibeke - Mease, Philip - Desai, Chintu - Pavelka, Karel:

Certolizumab Pegol Plus Methotrexate Is Significantly More Effective Than Placebo Plus Methotrexate in Active Rheumatoid Arthritis.

In: Arthritis and Rheumatism. USA, 0004-3591. 2008, 58, 11, s. 3319-3329.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 6.787 (2008)

Babjuk, Marko - Oosterlinck, Willem - Sylvester, Richard - Kaasinen, Eero - Böhle, Andreas - Palou-Redorta, Juan:

EAU Guidelines on Non-Muscle-Invasive Urothelial Carcinoma of the Bladder.

In: European Urology. Švýcarsko, 0302-2838. 2008, 54, 2, s. 303-314.

Předmětové zařídění: urologie. IF = 6.512 (2008)

Nickerson, ML - Jaeger, E - Shi, Y - Durocher, JA - Mahurkar, S; - Zaridze, D - Matveev, V - Janout, V - Kollarova, H - Bencko, Vladimír - Navratilova, M - Szeszenia-Dabrowska, N - Mates, D - Mukeria, A - Holcátová, Ivana - Schmidt, LS - Toro, JR - Karami, S - Hung, R - Gerard, GF - Linehan, WM - Merino, M - Zbar, B - Boffetta, P - Brennan, P - Rothman, N - Chow, WH - Waldman, FM - Moore, LE: **Improved identification of von Hippel-Lindau gene alterations in clear cell renal tumors.**

In: Clinical Cancer Research. USA, 1078-0432. 2008, 14, 15, s. 4726-4734.

Předmětové zařídění: hygiena a epidemiologie. IF = 6.488 (2008)

Smith, Joanna - Mott, Susan - Hoy, Wendy - Tesař, Vladimír:

Status of chronic kidney disease prevention programs: International Federation of Kidney Foundation Members 2005/2007.

In: Kidney International. USA, 0085-2538. 2008, 74, 12, s. 1516-1525.

Předmětové zařídění: nefrologie. IF = 6.418 (2008)

Dostálová, Ivana - Kaválková, Petra - Haluzíková, Denisa - Lacinová, Zdeňka - Mráz, Miloš - Papežová, Hana - Haluzík, Martin:

Plasma concentrations of fibroblast growth factors 19 and 21 in patients with anorexia nervosa.

In: Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. USA, 0021-972X. 2008, 93, 9, s. 3627-3632.

Předmětové zařídění: endokrinologie. IF = 6.325 (2008)

Colao, Annamaria - Marek, Josef - Goth, Miklos, I. - Caron, Filipe - Kuhn, Jean, Marc - Minuto, Francesco, M. - Weissman, Neil, J. :

No greater incidence or worsening of cardiac valve regurgitation with somatostatin analog treatment of acromegaly.

In: Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. USA, 0021-972X. 2008, 93, 6, s. 2243-2248.

Předmětové zařídění: endokrinologie. IF = 6.325 (2008)

Bruchová, Hana - Merkerová, Michaela - Prchal, Josef T.:

Aberrant expression of microRNA in polycythemia vera.

In: Haematologica. Itálie, 0390-6078. 2008, 93, 7, s. 1009-1016.

Předmětové zařídění: hematologie, onkologie. IF = 5.978 (2008)

Kleibl, Zdeněk - Havránek, Ondřej - Novotný, Jan - Kleiblová, Petra - Souček, Pavel - Pohlreich, Petr:

Analysis of CHEK2 FHA domain in Czech patients with sporadic breast cancer revealed distinct rare genetic alterations.

In: Breast Cancer Research and Treatment. USA, 0167-6806. 2008, 112, 1, s. 159-164.

Předmětové zařídění: experimentální onkologie. IF = 5.684 (2008)

Lee, Kyung S. - Idle, Jeffrey R.:

Pinning down the polo-box domain.

In: Chemistry and biology. USA, 1074-5521. 2008, 15, 5, s. 415-416.

Předmětové zařídění: farmakologie, biochemie. IF = 5.603 (2008)

Leníček, Martin - Juklová, Miroslava - Zelenka, Jaroslav - Kovář, Jan - Lukáš, Milan - Bortlík, Martin - Vítek, Libor:

Improved HPLC analysis of serum 7 alpha-hydroxycholest-4-en-3-one, a marker of bile acid malabsorption.

In: Clinical Chemistry. USA, 0009-9147. 2008, 54, 6, s. 1087-1088.

Předmětové zařídění: biochemie. IF = 5.579 (2008)

Chen, Chi - Krausz, Kristopher W. - Idle, Jeffrey R. - Gonzalez, Frank J. :

Identification of novel toxicity-associated metabolites by metabolomics and mass isotopomer analysis of acetaminophen metabolism in wild-type and Cyp2e1-null mice.

In: Journal of Biological Chemistry. USA, 0021-9258. 2008, 283, 8, s. 4543-4559.

Předmětové zařídění: farmakologie. IF = 5.520 (2008)

Šedý, Jiří - Naňka, Ondřej - Špačková, Jana - Jarolím, Ladislav:

Clinical Implications of a Close Vicinity of Nervus Dorsalis Penis/Clitoridis and Os Pubis.

In: Journal of Sexual Medicine. Velká Británie, 1743-6095. 2008, 5, 7, s. 1572-1581.

Předmětové zařídění: urologie, klinická anatomie. IF = 5.393 (2008)

Bříza, Tomáš - Kejík, Zdeněk - Císařová, Ivana - Králová, Jarmila - Martásek, Pavel - Král, Vladimír:

Optical sensing of sulfate by polymethinium salt receptors: colorimetric sensor for heparin.

In: Chemical Communications. Velká Británie, 1359-7345. 2008, 2008, 16, s. 1901-1903.

Předmětové zařídění: biochemie. IF = 5.340 (2008)

Hůlková, Helena - Druga, Rastislav - Ondrejovič, Pavol - Elleder, Milan:

Subpial astrocytosis and focal leptomeningeal angiotropic astrocytosis leading to vascular compression: observations made in a case of mitochondrial encephalopathy.

In: Acta Neuropathologica. Německo, 0001-6322. 2008, 116, 6, s. 667-669.

Předmětové zařídění: genetika. IF = 5.310 (2008)

Elleder, Milan - Dvořáková, Lenka - Stolnaja, Larisa - Vlášková, Hana - Hůlková, Helena - Druga, Rastislav - Poupětová, Helena - Košťálová, Eva - Mikuláščík, Josef:

Atypical CLN2 with later onset and prolonged course: a neuropathologic study showing different sensitivity of neuronal subpopulations to TPP1 deficiency.

In: Acta Neuropathologica. Německo, 0001-6322. 2008, 116, 1, s. 119-124.

Předmětové zařídění: genetika. IF = 5.310 (2008)

Zelinka, Tomáš - Timmers, Henri, J.L.M. - Kozupa, Anna - Chen, Clara C. - Carrasquillo, Jorge, A. - Reynolds, James C - Ling, Alexander - Einsenhofer, Graeme - Lazúrová, Ivica - Adams, Karen, T. - Whately, Millie, A. - Widimský, Jiří jr. - Pacák, Karel:

Role of positron emission tomography and bone scintigraphy in the evaluation of bone involvement in metastatic pheochrom-

cytoma and paraganglioma: specific implications for succinate dehydrogenase enzyme subunit B gene mutations.

In: Endocrine-Related Cancer. Velká Británie, 1351-0088. 2008, 15, 1, s. 311-323.

Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 5.236 (2008)

Krásný, Libor - Tišerová, Hana - Jonák, Jiří - Rejman, Dominik - Šanderová, Hana:

The identity of the transcription+1 position is crucial for changes in gene expression in response to amino acid starvation in Bacillus subtilis.

In: Molecular Microbiology. Velká Británie, 0950-382X. 2008, 69, 1, s. 42-54.

Předmětové zařídění: biochemie - molekulární biologie - mikrobiologie. IF = 5.213 (2008)

Tesař, Vladimír - Zima, Tomáš:

Recent progress in the pathogenesis of nephrotic proteinuria.

In: Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences. USA, 1040-8363. 2008, 45, 2, s. 139-220.

Předmětové zařídění: nefrologie. IF = 5.154 (2008)

Sugimoto, Ken - Kazdova, Ludmila - Qi, Nathan R. - Hyakukoku, Masaya - Křen, Vladimír - Simakova, Miroslava - Zidek, Vaclav - Kurtz, Theodore W. - Pravenec, Michal:

Telmisartan increases fatty acid oxidation in skeletal muscle through a peroxisome proliferator-activated receptor-[gamma] dependent pathway.

In: Journal of Hypertension. Velká Británie, 0263-6352. 2008, 26, 6, s. 1209-1215.

Předmětové zařídění: endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa. IF = 5.132 (2008)

Holaj, Robert - Widimský, Jiří jr. :

Increased carotid intima - media thickness in patients with a high aldosterone/plasma renin activity ratio and elevated aldosterone plasma concentration - reply.

In: Journal of Hypertension. Velká Británie, 0263-6352. 2008, 26, 7, s. 1500-1501.

Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 5.132 (2008)

Červenka, Luděk - Vaněčková, Ivana - Husková, Zuzana - Vaňourková, Zdenka - Erbanová, Michaela - Thumová, Monika - Škaroupková,

Petra - Opočenský, Martiin - Malý, Jan - Čertíková-Chábová, Věra - Tesař, Vladimír - Bürgelová, Marcela - Viklický, Ondřej - Teplan, Vladimír - Želízko, Michal - Kramer, Herbert J. - Navar, L.Gabriel:

Pivotal role of angiotensin II receptor subtype 1A in the development of two-kidney, one-clip hypertension: study in angiotensin II receptor subtype 1A knockout mice.

In: Journal of Hypertension. Velká Británie, 0263-6352. 2008, 26, 7, s. 1379-1389.

Předmětové zařídění: angiotensin II. IF = 5.132 (2008)

Cvačková, Zuzana - Albring, Kai F. - Koberna, Karel - Ligasová, Anna - Huber, Otmar - Raška, Ivan - Staněk, David:

Pontin is localized in nucleolar fibrillar centers.

In: Chromosoma. Německo, 0009-5915. 2008, 117, 5, s. 487-497.

Předmětové zařídění: buněčná biologie. IF = 5.111 (2008)

Durand, E. - Blaufox, MD - Britton, KE - Carlsen, O. - Cosgriff, P. - Fine, E. - Fleming, J. - Nimmon, C. - Piepsz, A. - Prigent, A. - Šámal, Martin:

Appendix of the ISCORN consensus on renal transit time measurements.

In: Seminars in Nuclear Medicine. USA, 0001-2998. 2008, 38, 1, s. 1-14.

Předmětové zařídění: nefrourologie. IF = 5.083 (2008)

Bob, Petr - Fedor-Freybergh, Peter:

Melatonin, consciousness, and traumatic stress.

In: Journal of Pineal Research. Dánsko, 0742-3098. 2008, 44, 4, s. 341-347.

Předmětové zařídění: psychiatrie. IF = 5.056 (2008)

Dossenbach, Martin - Pecenek, Jan - Szulc, Agata - Irimia, Victoria - Anders, Martin - Loğozar-Perkovic, Dusank - Peciukaitiene, Dalia - Kotler, Moshe - Smulevich, Anatoly B. - West, Teena M. - Lowry, Amanda J. - Treuer, Tamas:

Long-Term Antipsychotic Monotherapy for Schizophrenia: Disease Burden and Comparative Outcomes for Patients Treated With Olanzapine, Quetiapine, Risperidone, or Haloperidol Monotherapy in a Pan-Continental Observational Study.

In: Journal of Clinical Psychiatry. USA, 0160-6689. 2008, 69, 12, s. 1901-1915.

Předmětové zařídění: psychiatrie. IF = 5.053 (2008)

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

Časopisy s nejvyšším IF v roce 2008, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK v Praze

Titul	ISSN	Země vydání	IF 2008
New England Journal of Medicine	0028-4793	USA	50.017
Nature	0028-0836	USA	31.434
Nature Genetics	1061-4036	USA	30.259
Lancet	0140-6736	USA	28.409
Journal of Clinical Investigation	0021-9738	USA	16.559
Cell Metabolism	1550-4131	USA	16.107
Circulation	0009-7322	USA	14.595
Journal of the American College of Cardiology	0021-9738	USA	11.438
Blood	0006-4971	USA	10.432
Annals of Neurology	0364-5134	USA	9.935
European Heart Journal	0195-668X	Velká Británie	8.917
Journal of the American Chemical Society	0002-7863	USA	8.091
Hypertension	0194-911X	USA	7.368
Diabetes Care	0149-5992	USA	7.349
Annals of Rheumatic Diseases	0003-4967	Velká Británie	7.188
Human Mutation	1059-7794	USA	7.033
Nucleic Acids Research	0305-1048	Velká Británie	6.878
Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology	1079-5642	USA	6.858
Arthritis & Rheumatism	0004-3591	USA	6.787
European Urology	0302-2838	Švýcarsko	6.512
Clinical Cancer Research	1078-0432	USA	6.488
Kidney International	0085-2538	USA	6.418
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	0021-972X	USA	6.325
Haematologica	0390-6078	Itálie	5.978
Breast Cancer Research and Treatment	0167-6806	USA	5.684
Chemistry & Biology	1074-5521	USA	5.603
Clinical Chemistry	0009-9147	USA	5.579
Journal of Biological Chemistry	0021-9258	USA	5.520
Journal of Sexual Medicine	1743-6095	USA	5.393
Chemical Communications	1359-7345	Velká Británie	5.340
Acta Neuropathologica	0001-6322	USA	5.310
Endocrine-Related Cancer	1351-0088	Velká Británie	5.236
Molecular Microbiology	0950-382X	USA	5.213
Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences	1040-8363	USA	5.154
Journal of Hypertension	0263-6352	USA	5.132
Chromosoma	0009-5915	USA	5.111
Seminars in Nuclear Medicine	0001-2998	USA	5.083
Journal of Pineal Research	0742-3098	USA	5.056
Journal of Clinical Psychiatry	0160-6689	USA	5.053

Celková publikační produkce 1. LF UK 2000 - 2008

Druh dokumentu	BODY	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
původní článek, multicentrická studie* ve vědeckém / odborném časopise s IF	7	228	268	297	324	271	328	389	457	388
původní článek, multicentrická studie* ve vědeckém / odborném časopise bez IF	2/1,5	623	712	657	597	716	731	570	501	321
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	62	15	7	21	22	25	26	38	42
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF	3/2	374	235	266	311	276	275	407	360	394
příklad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka	0,25/0,5	9	39	26	55	45	12	29	31	0
kazuistika	3,5/1/0,75	42	31	39	44	47	51	51	53	62
původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	102	85	60	101	114	1	60	85	85
ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	176	98	81	121	111	167	182	163	184
biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0,2	2	12	17	24	30	34	23	46	24
zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	22	26	29	26	33	34	41	38	23
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	2	0	2	3	11	2	4	12	7	12
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	11	5	6	9	8	74	7	1	3
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky	1	117	83	123	1127	91	107	141	103	114
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	80	60	68	71	61	57	49	43	50
kapitoly v monografiích česky / slovensky **)	0,5	177	206	213	184	296	424	324	277	216
kapitoly v monografiích ne česky / slovensky **)	1	22	28	24	21	38	15	23	19	17
monografie česky / slovensky**)	0,5	60	64	55	61	52	61	55	54	45
monografie ne česky / slovensky**)	1	3	0	1	0	2	6	3	1	4
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky / slovensky **)	0,5/ 0,2	63	52	114	45	120	21	94	195	109
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky **)	1/ 0,4	3	1	0	4	39	2	4	5	3
patenty a vynálezy, metodiky	10	1	1	5	4	2	4	2	1	10
habilitační a dizertační práce, MBA	2	3	18	11	23	12	10	11	21	10
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.system, www-dokument	2	5	24	89	41	30	9	68	72	73

pokračování

ostatní druhy abstrakt, varia (vše mimo kategorie abstrakt konf. příspěvku ve vědeckém/odborném časopise s IF)	0,15/ 0,15/0,3	332	932	1162	10	70	67	105	141	72
Celkem publikačních vstupů		2517	2997	3353	3235	2488	2519	2676	2712	2261
Počet autorů z 1.LF UK		845	969	1028	791	896	836	1167	1127	1105
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	1566,343
Počet autorů z 1.LF UK publikujících v časopisech s IF		283	356	403	449	461	384	555	547	569
Počet citací v SCI		3802	4720	5852	7150	9710	10979	13950	11440	12510
Počet autorů z 1.LF UK citovaných v SCI		337	411	498	420	647	541	678	682	687
Počet článků s IF fulltext		290	285	307	356	295	357	427	502	442

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

**) Bodová hodnota kapitol, monografií, učebních textů, encyklopedií, příruček a překladů se počítá za každých 5 tištěných normostran A4 (každých započatých 5 stran, 1 normostrana = 30 řádků, 60 úderů = 1.800 znaků vč. mezer) hodnocené publikace indexace - v databázích SCOPUS, Web of Science, Medline

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

Hodnocení vědecké práce 2008 - pracoviště

Pracoviště	RIV	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	1012,928	518,959	1543,733	159,266	2221,958	1	44,00	50,499	4
Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	1398,899	153,460	1387,000	34,107	1574,567	2	3,45	456,396	1
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	763,167	154,280	901,083	66,540	1121,902	3	32,90	34,100	11
Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	562,037	70,087	722,000	104,979	897,066	4	48,55	18,477	31
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	545,025	78,400	659,474	84,140	822,013	5	37,10	22,157	27
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	827,784	373,946	386,143	60,603	820,692	6	41,45	19,800	29
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	372,891	229,811	394,600	51,387	675,798	7	20,15	33,538	12
Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	479,386	123,503	420,400	76,079	619,982	8	11,25	55,110	2
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	1285,721	32,287	494,833	62,152	589,272	9	20,00	29,464	22
I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	524,723	90,336	454,000	29,789	574,125	10	18,00	31,896	16
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	491,515	122,144	390,500	54,786	567,430	11	40,05	14,168	42
II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	768,357	100,310	404,000	56,669	560,979	12	17,15	32,710	14
Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	298,729	67,608	404,000	34,799	506,407	13	19,45	26,036	24
Anatomický ústav 1. LF UK	330,654	76,877	358,150	61,837	496,864	14	21,74	22,855	26
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	1332,747	164,166	215,000	64,469	443,635	15	24,75	17,925	32
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	1054,079	55,999	349,571	19,975	425,545	16	9,10	46,763	5

pokračování

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	276,001	101,204	242,000	49,753	392,956	17	8,55	45,960	6
IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	323,698	84,356	226,933	37,668	348,958	18	23,50	14,849	41
Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	103,742	64,281	175,000	12,943	252,224	19	7,05	35,776	9
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	118,995	34,452	177,000	36,895	248,347	20	15,65	15,869	39
Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	601,023	51,678	157,000	29,890	238,567	21	6,75	35,343	10
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	205,749	48,304	176,000	10,408	234,712	22	7,25	32,374	15
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	93,630	129,376	82,000	2,172	213,548	23	5,80	36,819	8
Urologická klinika 1. LF UK a VFN	283,679	80,483	118,000	8,528	207,011	24	7,00	29,573	21
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	243,326	88,062	95,000	17,270	200,332	25	4,40	45,530	7
Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	98,076	23,878	150,000	25,629	199,507	26	11,80	16,907	35
Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	221,143	47,805	122,000	20,397	190,203	27	12,05	15,784	40
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	89,870	127,342	49,000	6,420	182,762	28	3,50	52,218	3
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	117,309	33,360	134,600	10,013	177,973	29	6,00	29,662	20
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	99,511	76,263	88,000	13,200	177,463	30	16,90	10,501	47
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	94,021	110,200	40,000	11,920	162,120	31	5,20	31,177	19
Ústav patologie 1. LF UK a VFN	117,060	45,311	88,000	19,001	152,312	32	9,55	15,949	38
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	133,120	59,619	82,000	6,419	148,038	33	4,70	31,498	17
Ústav pro humanitní studia 1. LF UK	184,135	124,139	13,050	9,373	146,561	34	8,70	16,846	36
Fyziologický ústav 1. LF UK	432,791	40,615	80,000	22,668	143,283	35	18,55	7,724	53
Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	64,269	51,350	69,000	2,701	123,051	36	3,70	33,257	13
Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	139,023	63,918	42,500	13,143	119,561	37	4,65	25,712	25
I.chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	79,617	37,839	61,000	16,866	115,705	38	11,90	9,723	48
III.chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	119,905	84,642	23,000	4,860	112,502	39	8,40	13,393	45
Ústav soudního lékařství 1. LF UK a VFN	44,961	21,472	64,000	13,332	98,804	40	5,80	17,035	34
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	39,071	30,254	61,429	5,869	97,551	41	5,05	19,317	30
Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	56,371	64,883	16,000	1,115	81,999	42	3,10	26,451	23
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	39,551	19,500	47,000	7,643	74,143	43	4,45	16,661	37
Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	8,400	8,245	64,000	0,000	72,245	44	2,30	31,411	18
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	136,594	38,350	12,000	20,388	70,738	45	24,25	2,917	62
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	152,746	65,030	5,000	0,000	70,030	46	12,00	5,836	55
Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	30,667	40,217	3,000	15,670	58,887	47	2,75	21,413	28

pokračování

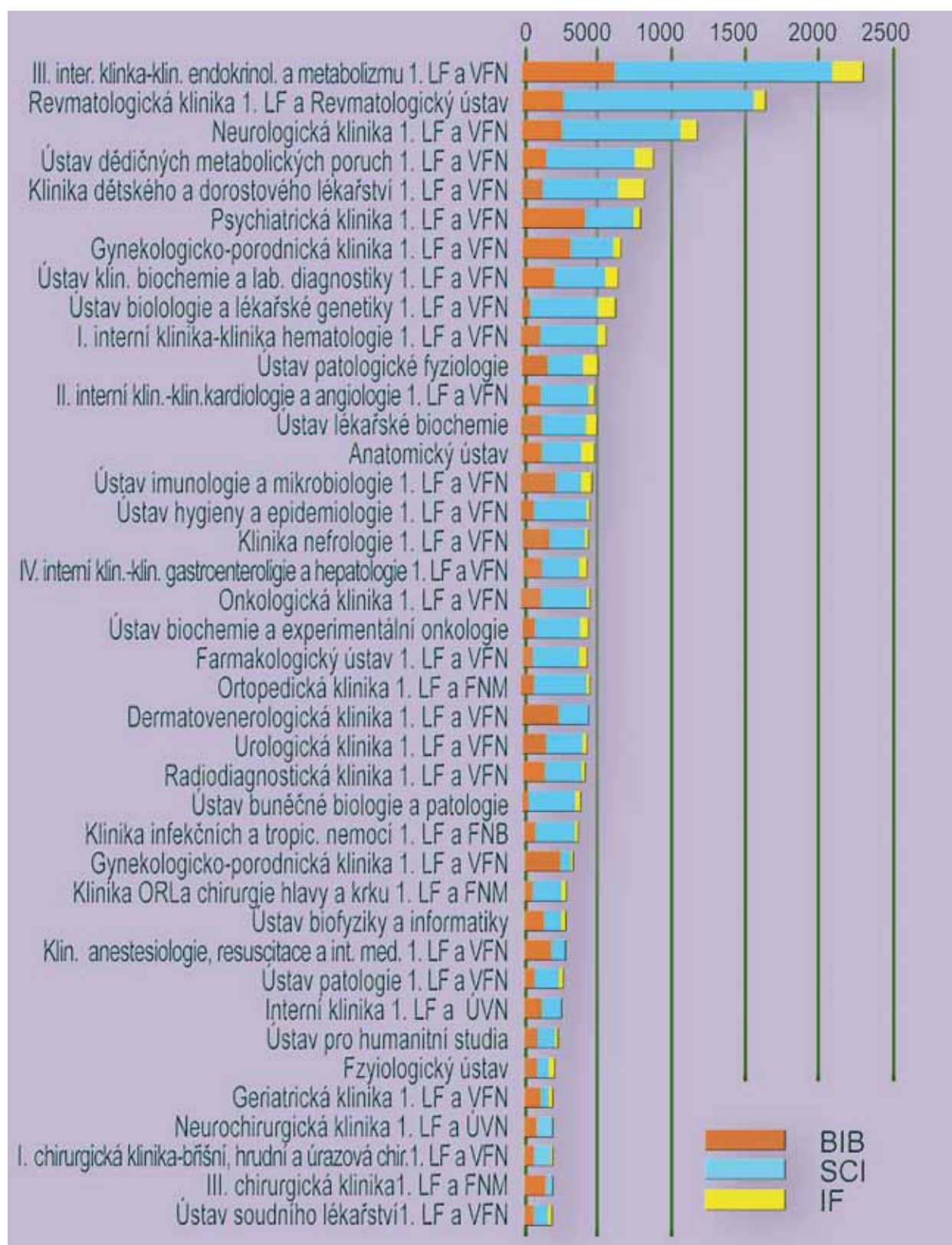
Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	32,894	10,575	40,000	7,257	57,832	48	13,00	4,449	58
Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	70,195	41,832	10,000	3,009	54,841	49	3,15	17,410	33
Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF UK	114,994	22,601	30,000	0,411	53,011	50	7,05	7,519	54
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	297,100	10,070	35,000	7,185	52,255	51	6,30	8,294	51
II. chirurgická klinika - kardiovascularní chirurgie 1. LF UK a VFN	81,623	18,784	20,000	7,901	46,685	52	3,85	12,126	46
Oční klinika 1. LF UK a VFN	4,667	18,667	27,000	0,000	45,667	53	4,70	9,716	49
Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	15,672	7,453	32,000	5,275	44,729	54	3,20	13,978	43
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	37,132	32,067	8,000	0,698	40,764	55	8,00	5,096	56
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	36,676	15,564	19,000	2,079	36,643	56	4,20	8,725	50
Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN	17,810	7,886	21,000	0,720	29,606	57	2,20	13,457	44
Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	17,916	15,652	9,000	0,807	25,459	58	3,10	8,213	52
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	153,839	9,151	2,000	1,675	12,826	59	4,20	3,054	61
Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTN	24,000	5,667	4,000	0,000	9,667	60	1,90	5,088	57
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN Praha		6,792		0,000	6,792	61	2,00	3,396	60
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK		4,333	2,000	0,000	6,333	62	9,50	0,667	66
Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	52,798	4,417		1,156	5,572	63	4,05	1,376	65
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	5,925	3,378	0,000	1,645	5,024	64	1,30	3,864	59
Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB		0,000	3,000	0,000	3,000	65	1,70	1,765	63
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	11,600	2,752		0,000	2,752	66	1,65	1,668	64
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	4,444	0,292	0,000	0,000	0,292	67	2,25	0,130	67
Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN		0,200		0,000	0,200	68	3,00	0,067	68
Ústav tělesné výchovy 1. LF UK					0,000	69	11,00	0,000	69
Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK					0,000	69	3,05	0,000	69
Centrum pro experimentální biomodely 1. LF UK					0,000	69	3,05	0,000	69

Vysvětlivky:

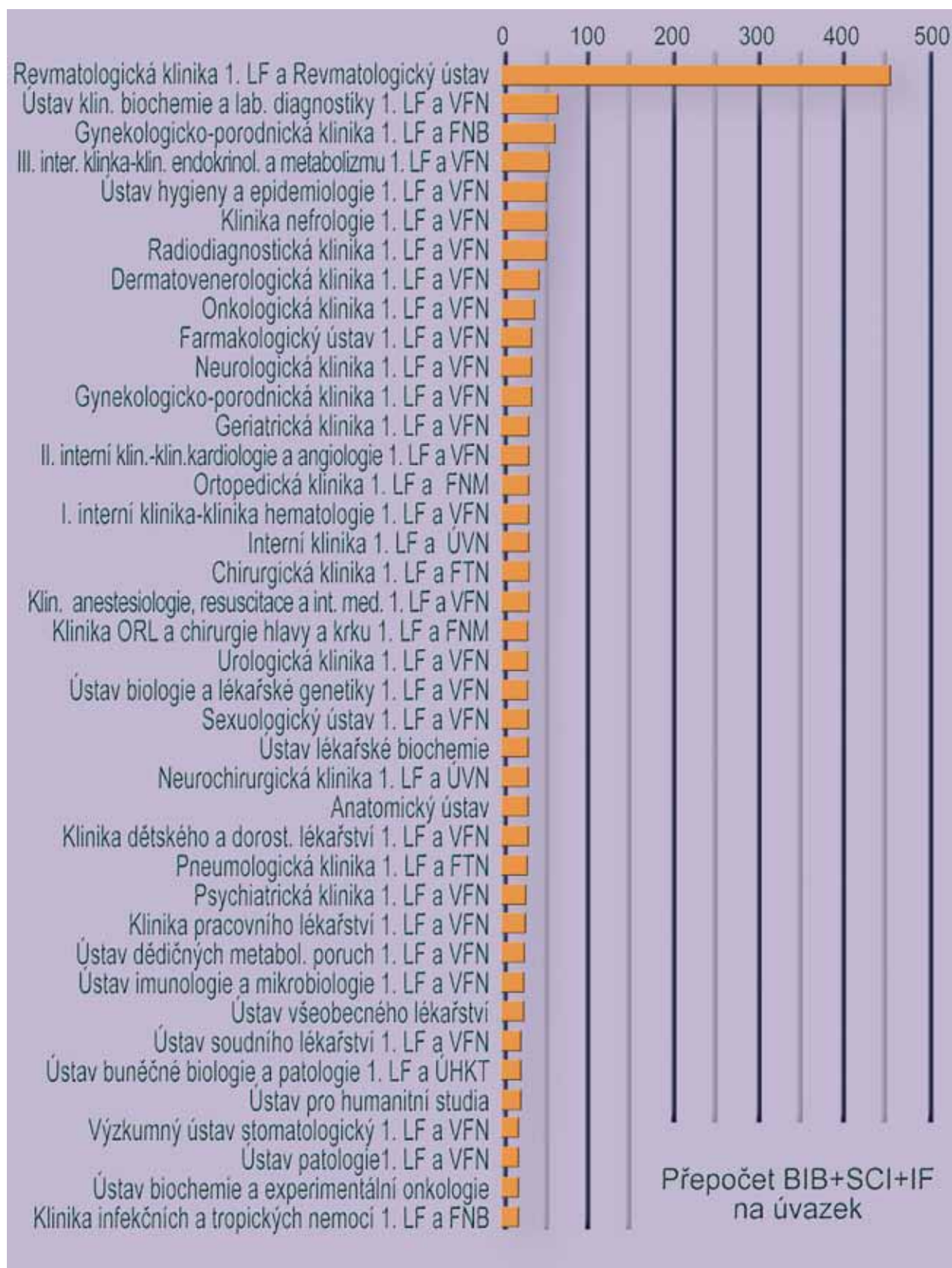
RIV suma - počet bodů dosažených dle kritérií hodnocení Rady vlády pro výzkum a vývoj. (Odhad produkce RIV bodů za r. 2008, tj. včetně vstupů, které za 1. LF nebyly ve 2. etapě hodnocení uznány. Proto je odhad součtu RIV o něco vyšší než oficiální výsledky 3. etapy hodnocení.)
BIB, SCI, IF, BIB+SCI+IF - body v kategorii poř. - pořadí podle bodů získaných v dané kategorii

Počet úvazků - počty úvazků podle údajů z databáze Personálního oddělení 1. LF UK k 31. 12. 2008

Bibliografie, SCI, IF - pracoviště - TOP 40 - 2008



Bibliografie, SCI, IF - pracoviště - přepočten na úvazky - TOP 40 - 2008



Bibliografie, SCI, IF - pracoviště - TOP 40 - 2008

Pořadí	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB + SCI + IF
1.	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	518,959	1543,733	159,266	2221,958
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	153,460	1387,000	34,107	1574,567
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	154,280	901,083	66,540	1121,902
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	70,087	722,000	104,979	897,066
5.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	78,400	659,474	84,140	822,013
6.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	373,946	386,143	60,603	820,692
7.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	229,811	394,600	51,387	675,798
8.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	123,503	420,400	76,079	619,982
9.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	32,287	494,833	62,152	589,272
10.	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	90,336	454,000	29,789	574,125
11.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	122,144	390,500	54,786	567,430
12.	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	100,310	404,000	56,669	560,979
13.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	67,608	404,000	34,799	506,407
14.	Anatomický ústav 1. LF UK	76,877	358,150	61,837	496,864
15.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	164,166	215,000	64,469	443,635
16.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	55,999	349,571	19,975	425,545
17.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	101,204	242,000	49,753	392,956
18.	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	84,356	226,933	37,668	348,958
19.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	64,281	175,000	12,943	252,224
20.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	34,452	177,000	36,895	248,347
21.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	51,678	157,000	29,890	238,567
22.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	48,304	176,000	10,408	234,712
23.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	129,376	82,000	2,172	213,548
24.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	80,483	118,000	8,528	207,011
25.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	88,062	95,000	17,270	200,332
26.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	23,878	150,000	25,629	199,507
27.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	47,805	122,000	20,397	190,203
28.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	127,342	49,000	6,420	182,762
29.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	33,360	134,600	10,013	177,973
30.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	76,263	88,000	13,200	177,463
31.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	110,200	40,000	11,920	162,120
32.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	45,311	88,000	19,001	152,312
33.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	59,619	82,000	6,419	148,038
34.	Ústav pro humanitní studia 1. LF UK	124,139	13,050	9,373	146,561
35.	Fyziologický ústav 1. LF UK	40,615	80,000	22,668	143,283
36.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	51,350	69,000	2,701	123,051
37.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	63,918	42,500	13,143	119,561
38.	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	37,839	61,000	16,866	115,705
39.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	84,642	23,000	4,860	112,502
40.	Ústav soudního lékařství 1. LF UK a VFN	21,472	64,000	13,332	98,804

Bibliografie, SCI, IF - pracoviště - přepočít na úvazky - TOP 40 - 2008

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB+S- CI+IF	Počet úvazků	Přepočít BIB+S- CI+IF na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	153,460	1387,000	34,107	1574,567	3,45	456,396
2.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	123,503	420,400	76,079	619,982	11,25	55,110
3.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	127,342	49,000	6,420	182,762	3,50	52,218
4.	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	518,959	1543,733	159,266	2221,958	44,00	50,499
5.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	55,999	349,571	19,975	425,545	9,10	46,763
6.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	101,204	242,000	49,753	392,956	8,55	45,960
7.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	88,062	95,000	17,270	200,332	4,40	45,530
8.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	129,376	82,000	2,172	213,548	5,80	36,819
9.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	64,281	175,000	12,943	252,224	7,05	35,776
10.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	51,678	157,000	29,890	238,567	6,75	35,343
11.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	154,280	901,083	66,540	1121,902	32,90	34,100
12.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	229,811	394,600	51,387	675,798	20,15	33,538
13.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	51,350	69,000	2,701	123,051	3,70	33,257
14.	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	100,310	404,000	56,669	560,979	17,15	32,710
15.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	48,304	176,000	10,408	234,712	7,25	32,374
16.	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	90,336	454,000	29,789	574,125	18,00	31,896
17.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	59,619	82,000	6,419	148,038	4,70	31,498
18.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	8,245	64,000	0,000	72,245	2,30	31,411
19.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	110,200	40,000	11,920	162,120	5,20	31,177
20.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	33,360	134,600	10,013	177,973	6,00	29,662
21.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	80,483	118,000	8,528	207,011	7,00	29,573
22.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	32,287	494,833	62,152	589,272	20,00	29,464
23.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	64,883	16,000	1,115	81,999	3,10	26,451
24.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	67,608	404,000	34,799	506,407	19,45	26,036
25.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	63,918	42,500	13,143	119,561	4,65	25,712
26.	Anatomický ústav 1. LF UK	76,877	358,150	61,837	496,864	21,74	22,855
27.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	78,400	659,474	84,140	822,013	37,10	22,157
28.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	40,217	3,000	15,670	58,887	2,75	21,413
29.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	373,946	386,143	60,603	820,692	41,45	19,800
30.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	30,254	61,429	5,869	97,551	5,05	19,317
31.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	70,087	722,000	104,979	897,066	48,55	18,477
32.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	164,166	215,000	64,469	443,635	24,75	17,925
33.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	41,832	10,000	3,009	54,841	3,15	17,410
34.	Ústav soudního lékařství 1. LF UK a VFN	21,472	64,000	13,332	98,804	5,80	17,035
35.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	23,878	150,000	25,629	199,507	11,80	16,907
36.	Ústav pro humanitní studia 1. LF UK	124,139	13,050	9,373	146,561	8,70	16,846
37.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	19,500	47,000	7,643	74,143	4,45	16,661
38.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	45,311	88,000	19,001	152,312	9,55	15,949
39.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	34,452	177,000	36,895	248,347	15,65	15,869
40.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	47,805	122,000	20,397	190,203	12,05	15,784

Bibliografie - pracoviště - TOP 40 - 2008

Pořadí	Pracoviště	BIB
1.	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	518,959
2.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	373,946
3.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	229,811
4.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	164,166
5.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	154,280
6.	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	153,460
7.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	129,376
8.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	127,342
9.	Ústav pro humanitní studia 1. LF UK	124,139
10.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	123,503
11.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	122,144
12.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	110,200
13.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	101,204
14.	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	100,310
15.	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	90,336
16.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	88,062
17.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	84,642
18.	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	84,356
19.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	80,483
20.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	78,400
21.	Anatomický ústav 1. LF UK	76,877
22.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	76,263
23.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	70,087
24.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	67,608
25.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK	65,030
26.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	64,883
27.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	64,281
28.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	63,918
29.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	59,619
30.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	55,999
31.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	51,678
32.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	51,350
33.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	48,304
34.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	47,805
35.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	45,311
36.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK	41,832
37.	Fyziologický ústav 1. LF UK	40,615
38.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	40,217
39.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	38,350
40.	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	37,839

Bibliografie - pracoviště - přepočít na úvazek - TOP 40 - 2008

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	Počet úvazků	BIB - přepočít na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	153,460	3,45	44,481
2.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	127,342	3,50	36,383
3.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	129,376	5,80	22,306
4.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	110,200	5,20	21,192
5.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	88,062	4,40	20,014
6.	Ústav pro humanitní studia 1. LF UK	124,139	8,70	14,269
7.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	51,350	3,70	13,878
8.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	63,918	4,65	13,746
9.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	59,619	4,70	12,685
10.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	101,204	8,55	11,837
11.	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	518,959	44,00	11,795
12.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	80,483	7,00	11,498
13.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	229,811	20,15	11,405
14.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	123,503	11,25	10,978
15.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	84,642	8,40	10,076
16.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	64,281	7,05	9,118
17.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	373,946	41,45	9,022
18.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	51,678	6,75	7,656
19.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	48,304	7,25	6,663
20.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	164,166	24,75	6,633
21.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	55,999	9,10	6,154
22.	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	100,310	17,15	5,849
23.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	33,360	6,00	5,560
24.	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	90,336	18,00	5,019
25.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	45,311	9,55	4,745
26.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	154,280	32,90	4,689
27.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	76,263	16,90	4,513
28.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	47,805	12,05	3,967
29.	Ústav soudního lékařství 1. LF UK a VFN	21,472	5,80	3,702
30.	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	84,356	23,50	3,590
31.	Anatomický ústav 1. LF UK	76,877	21,74	3,536
32.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	67,608	19,45	3,476
33.	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	37,839	11,90	3,180
34.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	122,144	40,05	3,050
35.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	34,452	15,65	2,201
36.	Fyziologický ústav 1. LF UK	40,615	18,55	2,189
37.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	78,400	37,10	2,113
38.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	23,878	11,80	2,024
39.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	32,287	20,00	1,614
40.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	70,087	48,55	1,444

SCI - pracoviště - TOP 40 - 2008

Pořadí	Pracoviště	SCI
1.	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	1543,733
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	1387,000
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	901,083
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	722,000
5.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	659,474
6.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	494,833
7.	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	454,000
8.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	420,400
9.	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	404,000
10.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	404,000
11.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	394,600
12.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	390,500
13.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	386,143
14.	Anatomický ústav 1. LF UK	358,150
15.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	349,571
16.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	242,000
17.	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	226,933
18.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	215,000
19.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	177,000
20.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	176,000
21.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	175,000
22.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	157,000
23.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	150,000
24.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	134,600
25.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	122,000
26.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	118,000
27.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	95,000
28.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	88,000
29.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	88,000
30.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	82,000
31.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	82,000
32.	Fyziologický ústav 1. LF UK	80,000
33.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	69,000
34.	Ústav soudního lékařství 1. LF UK a VFN	64,000
35.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	64,000
36.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	61,429
37.	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	61,000
38.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	49,000
39.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	47,000
40.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	42,500

SCI - přepočet na úvazek - pracoviště - TOP 40 - 2008

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI	Počet úvazků	SCI-přepočet na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	1387,000	3,45	402,029
2.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	349,571	9,10	38,414
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	420,400	11,25	37,369
4.	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	1543,733	44,00	35,085
5.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	242,000	8,55	28,304
6.	Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	64,000	2,30	27,826
7.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	901,083	32,90	27,389
8.	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	454,000	18,00	25,222
9.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	175,000	7,05	24,823
10.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	494,833	20,00	24,742
11.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	176,000	7,25	24,276
12.	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	404,000	17,15	23,557
13.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	157,000	6,75	23,259
14.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	134,600	6,00	22,433
15.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	95,000	4,40	21,591
16.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	404,000	19,45	20,771
17.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	394,600	20,15	19,583
18.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	69,000	3,70	18,649
19.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	659,474	37,10	17,776
20.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	82,000	4,70	17,447
21.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	118,000	7,00	16,857
22.	Anatomický ústav 1. LF UK	358,150	21,74	16,474
23.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	722,000	48,55	14,871
24.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	82,000	5,80	14,138
25.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	49,000	3,50	14,000
26.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	150,000	11,80	12,712
27.	Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN	61,429	5,05	12,164
28.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	177,000	15,65	11,310
29.	Ústav soudního lékařství 1. LF UK a VFN	64,000	5,80	11,034
30.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	47,000	4,45	10,562
31.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	122,000	12,05	10,124
32.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	32,000	3,20	10,000
33.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	390,500	40,05	9,750
34.	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	226,933	23,50	9,657
35.	Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN	21,000	2,20	9,545
36.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	386,143	41,45	9,316
37.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	88,000	9,55	9,215
38.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	42,500	4,65	9,140
39.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	215,000	24,75	8,687
40.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	40,000	5,20	7,692

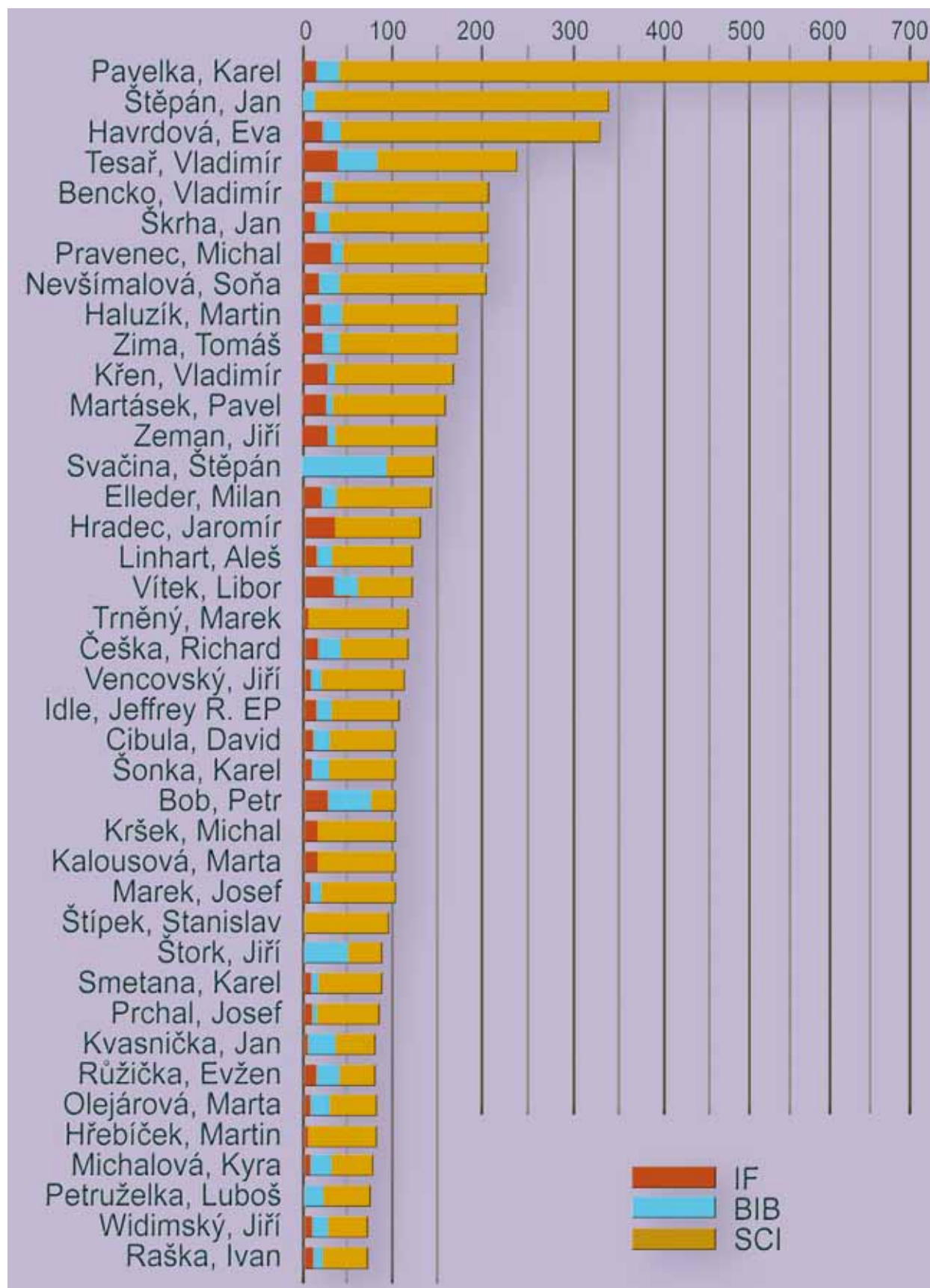
IF - pracoviště - TOP 40 - 2008

Pořadí	Pracoviště	IF
1.	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	159,266
2.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	104,979
3.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	84,140
4.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	76,079
5.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	66,540
6.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	64,469
7.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	62,152
8.	Anatomický ústav 1. LF UK	61,837
9.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	60,603
10.	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	56,669
11.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	54,786
12.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	51,387
13.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	49,753
14.	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	37,668
15.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	36,895
16.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	34,799
17.	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	34,107
18.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	29,890
19.	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	29,789
20.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	25,629
21.	Fyziologický ústav 1. LF UK	22,668
22.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	20,397
23.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	20,388
24.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	19,975
25.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	19,001
26.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	17,270
27.	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	16,866
28.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	15,670
29.	Ústav soudního lékařství 1. LF UK a VFN	13,332
30.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	13,200
31.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	13,143
32.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	12,943
33.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	11,920
34.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	10,408
35.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	10,013
36.	Ústav pro humanitní studia 1. LF UK	9,373
37.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	8,528
38.	II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	7,901
39.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	7,643
40.	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK	7,257

IF - přepočít na úvazek - pracoviště - TOP 40 - 2008

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	IF	Počet úvazků	IF- přepočít na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	34,107	3,45	9,886
2.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	76,079	11,25	6,763
3.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	49,753	8,55	5,819
4.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	15,670	2,75	5,698
5.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	29,890	6,75	4,428
6.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	17,270	4,40	3,925
7.	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	159,266	44,00	3,620
8.	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	56,669	17,15	3,304
9.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	62,152	20,00	3,108
10.	Anatomický ústav 1. LF UK	61,837	21,74	2,844
11.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	13,143	4,65	2,826
12.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	64,469	24,75	2,605
13.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	51,387	20,15	2,550
14.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	36,895	15,65	2,357
15.	Ústav soudního lékařství 1. LF UK a VFN	13,332	5,80	2,299
16.	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	11,920	5,20	2,292
17.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	84,140	37,10	2,268
18.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	19,975	9,10	2,195
19.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	25,629	11,80	2,172
20.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	104,979	48,55	2,162
21.	II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	7,901	3,85	2,052
22.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	66,540	32,90	2,022
23.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	19,001	9,55	1,990
24.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	12,943	7,05	1,836
25.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	6,420	3,50	1,834
26.	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	34,799	19,45	1,789
27.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	7,643	4,45	1,717
28.	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	20,397	12,05	1,693
29.	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	10,013	6,00	1,669
30.	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	29,789	18,00	1,655
31.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	5,275	3,20	1,649
32.	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	37,668	23,50	1,603
33.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	60,603	41,45	1,462
34.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	10,408	7,25	1,436
35.	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	16,866	11,90	1,417
36.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	54,786	40,05	1,368
37.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	6,419	4,70	1,366
38.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHK	1,645	1,30	1,266
39.	Fyziologický ústav 1. LF UK	22,668	18,55	1,222
40.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	8,528	7,00	1,218

BIBLIOGRAFIE, SCI, IF - TOP 40 - 2008



Bibliografie, SCI, IF - TOP 40 - 2008

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF	BIB	SCI	IF+BIB+SCI
1.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	7,214	31,258	678,000	716,472
2.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	0,829	9,134	334,000	343,963
3.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	18,208	21,211	298,000	337,419
4.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	26,435	58,970	157,000	242,405
5.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	10,945	12,955	186,000	209,900
6.	Škrha, Jan	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	6,819	13,667	187,000	207,486
7.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	24,663	3,907	178,000	206,570
8.	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	6,404	12,772	187,000	206,176
9.	Haluzík, Martin	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	11,334	30,515	141,000	182,849
10.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	14,103	24,952	143,000	182,055
11.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	17,202	5,626	153,000	175,828
12.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	14,070	9,895	145,000	168,965
13.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	11,910	7,773	133,000	152,682
14.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	1,064	98,345	46,000	145,409
15.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	10,814	9,253	124,000	144,067
16.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	0,000	26,280	105,000	131,280
17.	Linhart, Aleš	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	10,048	17,167	99,000	126,215
18.	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	31,829	26,360	58,000	116,189
19.	Trněný, Marek	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	0,892	1,413	109,000	111,305
20.	Češka, Richard	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	11,321	35,992	56,000	103,313
21.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	3,229	13,722	86,000	102,951
22.	Idle, Jeffrey R.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	19,774	9,761	72,000	101,535
23.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	12,555	19,535	67,000	99,089
24.	Šonka, Karel	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	5,041	25,908	68,000	98,948
25.	Bob, Petr	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	22,199	62,645	14,000	98,844
26.	Kršek, Michal	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	1,579	7,033	90,000	98,613
27.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	1,614	5,149	91,000	97,763
28.	Marek, Josef	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	3,826	7,575	86,000	97,401
29.	Štípek, Stanislav	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	0,000	0,000	96,000	96,000
30.	Štork, Jiří	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	0,000	53,676	40,000	93,676
31.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	3,066	8,000	82,000	93,066
32.	Prchal, Josef	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	5,978	2,333	84,000	92,311
33.	Kvasnička, Jan	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	1,857	34,978	55,000	91,834
34.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	6,761	27,934	56,000	90,695
35.	Olejárová, Marta	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav a Revmatologický ústav	2,417	31,758	56,000	90,175
36.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	0,214	0,875	89,000	90,089
37.	Michalová, Kyra	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	4,871	18,065	67,000	89,936

pokračování

38.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	1,032	14,624	74,000	89,656
39.	Widimský, Jiří	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	10,567	21,266	54,000	85,833
40.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	7,536	5,578	72,000	85,114

Bibliografie - TOP 40 - 2008

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
1.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	98,345
2.	Pařízek, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	74,211
3.	Bob, Petr	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	62,645
4.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	58,970
5.	Kalina, Kamil	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	57,800
6.	Štork, Jiří	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	53,676
7.	Seidl, Zdeněk	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	51,734
8.	Potuzníková, Běla	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	49,167
9.	Pafko, Pavel	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	48,764
10.	Navrátil, Leoš	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK	47,861
11.	Skořepová, Magdalena	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	41,400
12.	Valenta, Jiří	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	41,200
13.	Halaška, Michael	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	38,554
14.	Kolář, Michal	Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	38,300
15.	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	36,900
16.	Řežábek, Karel	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	36,850
17.	Češka, Richard	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	35,992
18.	Weiss, Petr	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	35,917
19.	Kolařík, Dušan	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	35,250
20.	Kvasnička, Jan	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	34,978
21.	Čepická, Blanka	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	34,600
22.	Feyereisl, Jaroslav	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	34,500
23.	Olejárová, Marta	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	31,758
24.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	31,258
25.	Haluzík, Martin	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	30,515
26.	Jiráček, Roman	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	29,329
27.	Payne, Jan	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK	28,989
28.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	27,934
29.	Zelinka, Tomáš	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,916
30.	Klevetová, Dana	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	26,750
31.	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	26,360
32.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	26,280
33.	Šonka, Karel	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	25,908
34.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	24,952
35.	Babjuk, Marek	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	24,938
36.	Štulc, Tomáš	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	24,936
37.	Sucharda, Petr	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	24,650
38.	Perlík, František	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	23,558
39.	Miovský, Michal	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	23,533
40.	Krch, František	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	23,000

SCI - TOP 40 - 2008

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
1.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	678
2.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	334
3.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	298
4.	Škrha, Jan	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	187
5.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	187
6.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	186
7.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	178
8.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	157
9.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	153
10.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	145
11.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	143
12.	Haluzík, Martin	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	141
13.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	133
14.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	124
15.	Trněný, Marek	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	109
16.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	105
17.	Linhart, Aleš	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	99
18.	Štípek, Stanislav	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	96
19.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	91
20.	Kršek, Michal	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	90
21.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	89
22.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	86
23.	Marek, Josef	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	86
24.	Prchal, Josef T.	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	84
25.	Smetana, Karel	Anatomický ústav 1. LF UK	82
26.	Grim, Miloš	Anatomický ústav 1. LF UK	77
27.	Jech, Robert	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	75
28.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	74
29.	Gatterová, Jindřiška	Revmatologická klinika 1. LF UK a Revmatologický ústav	73
30.	Betka, Jan	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	73
31.	Idle, Jeffrey R.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	72
32.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK	72
33.	Holcátová, Ivana	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	71
34.	Šonka, Karel	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	68
35.	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	68
36.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	67
37.	Michalová, Kyra	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	67
38.	Špička, Ivan	I. interní klinika - klinika hematologie 1. LF UK a VFN	66
39.	Nečas, Emanuel	Ústav patologické fyziologie 1. LF UK	66
40.	Bušková, Jitka	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	63

IF - TOP 40 - 2008

Pořadí	Autor	Pracoviště	IF
1.	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN + IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN	31,829
2.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	26,435
3.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	24,663
4.	Sedmera, David	Anatomický ústav 1. LF UK	23,858
5.	Bob, Petr	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK + Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	22,199
6.	Lukáš, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	20,285
7.	Idle, Jeffrey R.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	19,774
8.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	18,208
9.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	17,202
10.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	14,103
11.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	14,070
12.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	12,555
13.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	12,351
14.	Jansa, Pavel	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	12,083
15.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	11,910
16.	Holub, Michal	Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a VFN	11,409
17.	Haluzík, Martin	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	11,334
18.	Češka, Richard	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	11,321
19.	Druga, Rastislav	Anatomický ústav 1. LF UK	11,065
20.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	10,945
21.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	10,814
22.	Widimský, Jiří	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	10,567
23.	Malík, Jan	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	10,226
24.	Linhart, Aleš	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN	10,048
25.	Novotný, Jan	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	9,953
26.	Tuka, Vladimír	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	9,606
27.	Holaj, Robert	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	9,359
28.	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	9,158
29.	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	9,056
30.	Lacinová, Zdeňka	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	8,786
31.	Holcátová, Ivana	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	8,634
32.	Mysliveček, Jaromír	Fyziologický ústav 1. LF UK	8,516
33.	Fedor, Peter	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	8,402
34.	Hůlková, Helena	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	8,320
35.	Jonák, Jiří	Ústav lékařské biochemie 1. LF UK	8,241
36.	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	8,152
37.	Hansíková, Hana	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	8,088
38.	Bártů, Václava	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	7,835
39.	Kopecská, Emília	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	7,835
40.	Vrablík, Michal	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN	7,730

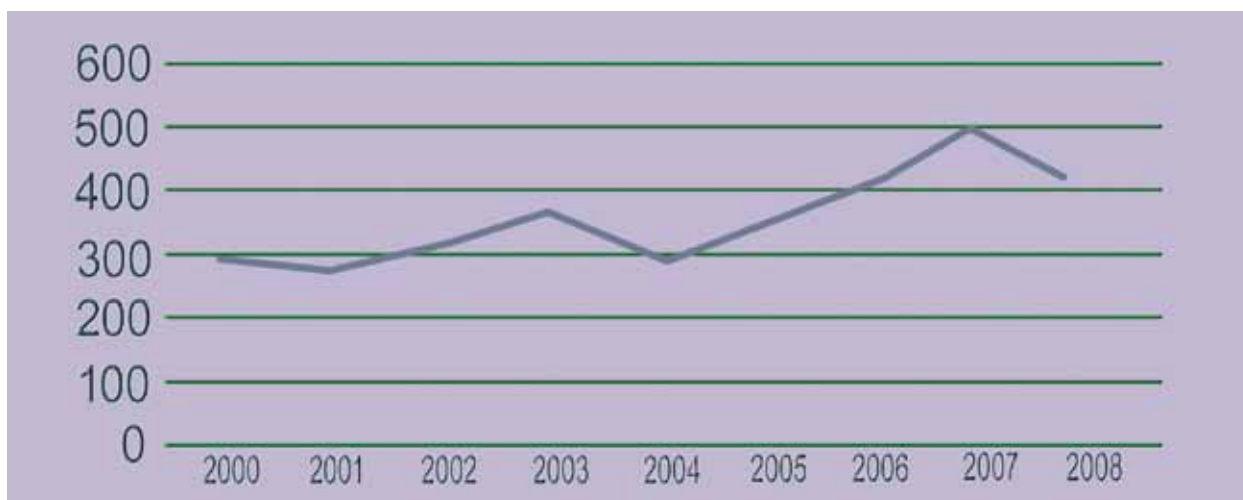
VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF

(počty prací – suma IF 2000- 2008)

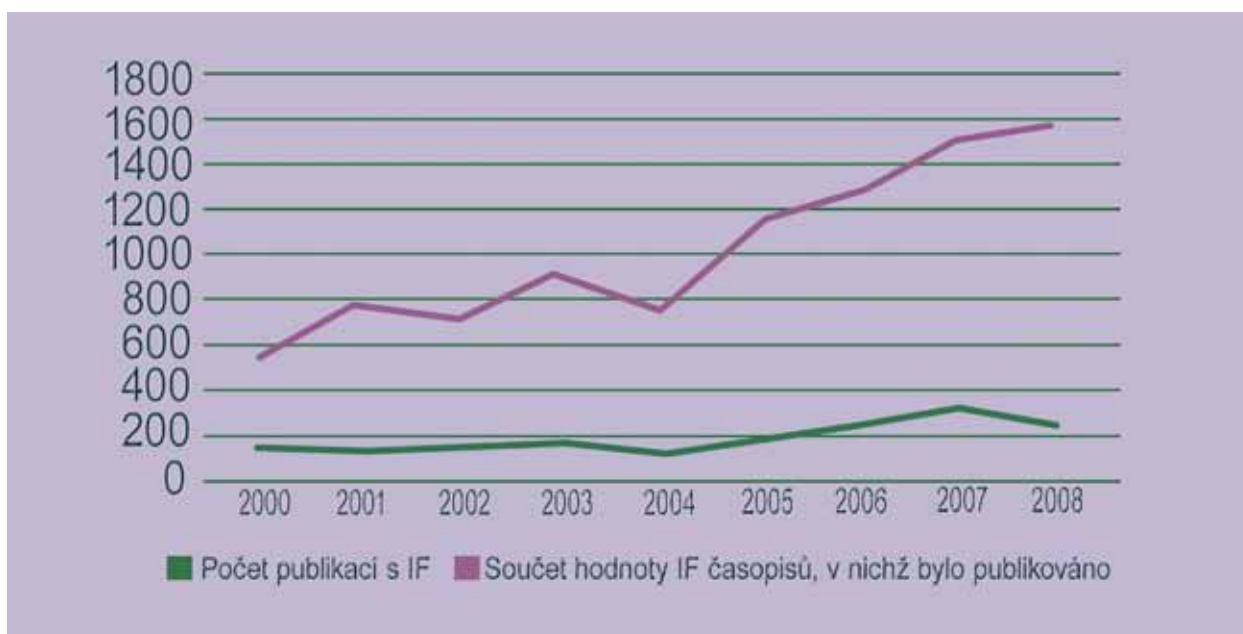
Hodnota impact factoru (IF) je bibliometrický parametr s velkou tradicí. Vztahuje se k významu časopisu a jeho hodnoty zveřejňuje 1x ročně Journal Citation Report, součást polytematické databáze Web of Knowledge™. Snahou autora je publikovat vždy v titulu s co nejvyšším IF. Autorům z 1. LF UK se vynaložené 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	290	504,6
2001	283	769,6
2002	304	704,3
2003	345	902,6
2004	293	756,1
2005	353	1160,8
2006	415	1294,6
2007	495	1530,8
2008	430	1566,3

Počet publikací v časopisech s IF



Počet prací publikovaných v časopisech a jejich kvantitativní i kvalitativní nárůst



Počty prací v časopisech s IF - 2000 - 2008

INTERVAL IF	2000			2001			2002			2003			2004			2005			2006			2007			2008		
	původ- ní	přehle- dové	cel- kem	původ- ní	přehle- dové	cel- kem	původ- ní	přehle- dové	cel- kem	původ- ní	přehle- dové	cel- kem	původ- ní	přehle- dové	cel- kem	původ- ní	přehle- dové	cel- kem	původ- ní	přehle- dové	cel- kem	původ- ní	přehle- dové	cel- kem			
50.000- 52.589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2		
30.000- 39.999	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	10	0	10		
20.000- 29.000	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	1	1	1	2	6	1	0	1	2	1	3	2	2	1	3		
15.000- 19.999	0	0	0	2	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	2		
10.000- 14.999	3	1	4	7	0	7	4	0	4	5	0	5	5	0	11	2	2	4	6	0	6	2	2	1	3		
9.000- 9.999	2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	2	0	2	1	1	0	1	4	0	4	1	0	1	1		
8.000- 8.999	0	4	4	7	0	7	2	0	2	3	0	3	0	0	3	1	4	5	2	0	2	1	1	2	2		
7.000- 7.999	0	1	1	5	0	5	7	0	7	5	1	6	7	0	5	12	0	12	7	0	7	10	1	11	11		
6.000- 6.999	0	0	0	7	1	8	11	0	11	11	0	11	13	1	8	6	0	6	6	2	8	8	2	10	10		
5.000- 5.999	5	1	6	5	0	5	3	1	4	11	1	12	12	1	13	5	0	5	20	1	21	20	1	21	21		
4.000- 4.999	5	0	5	15	0	15	20	0	20	12	0	12	7	0	7	25	1	26	33	2	35	30	1	31	31		
3.000- 3.999	15	11	26	15	2	17	34	0	34	48	2	50	32	5	37	37	2	39	52	1	68	47	5	52	52		
2.000- 2.999	46	8	54	47	2	49	51	3	54	68	6	74	49	2	51	64	6	70	97	3	100	79	7	86	86		
1.000- 1.999	86	16	102	88	2	90	79	1	80	70	2	72	79	6	85	93	4	97	75	3	78	102	10	146	146		
0.001- 0.999	66	19	85	68	7	75	83	2	85	88	8	96	65	5	70	68	8	76	91	12	103	104	14	50	50		
CELKEM	229	61	290	269	14	283	297	7	304	324	21	345	272	21	293	331	22	353	388	27	415	448	47	495	430		

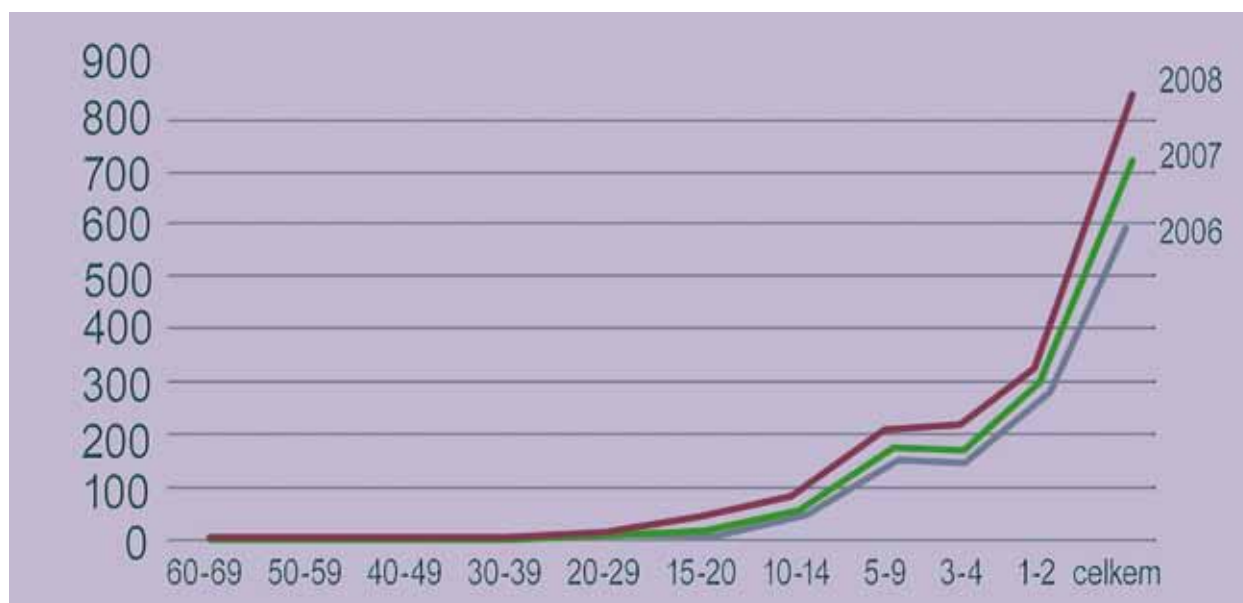
HIRSCHŮV INDEX

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. V letošní evaluaci tak máme 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 a k 31. 12. 2009 již h-index = 55.

Hirschův index autorů z 1. LF UK (2006 - 2008)

H-index	2006	2007	2008
60 - 69	0	1	1
50 - 59	0	1	0
40 - 49	0	1	1
30 - 39	2	1	2
20 - 29	11	10	11
15 - 20	8	18	22
10 - 14	50	56	66
5 - 9	154	189	215
3 - 4	147	195	208
1 - 2	265	292	312
CELKEM	637	764	838

Hirschův index autorů z 1. LF UK (2006 - 2008)



H-index - autoři z 1. LF UK v Praze (stav k 31.12.2009)

PRACOVNÍSTĚ	PŘÍJMENÍ	JMÉNO	H-index
351	Městecký	Jiří	62
180	Prchal	Josef T.	44
650	Martásek	Pavel	38
160	Pravenec	Michal	30
130	Hynie	Sixtus	29
160	Křen	Vladimír	29
641	Štěpán	Jan	29
351	Říhová	Blanka	26
400	Houštěk	Josef	26
351	Tlaskalová-Hogenová	Helena	25
401	Raška	Ivan	25
110	Halata	Zdeněk	22
400	Elleder	Milan	21
530	Haluzík	Martin	21
641	Pavelka	Karel	21
110	Smetana	Karel	18
130	Krejčí	Ivan	18
520	Horký	Karel	18
530	Škrha	Jan V.	18
400	Kožich	Viktor	17
511	Tesař	Vladimír	17
530	Marek	Josef	17
130	Jonák	Jiří	16
160	Křenová	Drahomíra	16
180	Nečas	Emanuel	16
200	Bencko	Vladimír	16
410	Zima	Tomáš	16
600	Nevšímalová	Soňa	16
650	Zeman	Jiří	16
110	Grim	Miloš	15
140	Křepela	Evžen	15
160	Otová	Berta	15
410	Michalová	Kyra	15
510	Michalová	Kyra	15
530	Pacovský	Vladimír	15
530	Schreiber	Vratislav	15
850	Nohýnková	Eva	15
110	Sedmera	David	14
130	Hlíňák	Zdeněk	14
130	Kraml	Jiří	14
130	Štípek	Stanislav	14
351	Stejskalová	Věra	14
520	Aschermann	Michael	14
610	Zvolský	Petr	14

pokračování

850	Kolářová	Libuše	14
110	Druga	Rastislav	13
180	Stopka	Tomáš	13
191	Čermák	Jaroslav	13
600	Havrdová	Eva	13
610	Raboch	Jiří	13
641	Vencovský	Jiří	13
790	Cibula	David	13
861	Frič	Přemysl	13
110	Dvořánková	Barbora	12
130	Navrátil	Tomáš	12
150	Mourek	Jindřich	12
150	Trojan	Stanislav	12
160	Bílá	Vlasta	12
310	Povýšil	Ctibor	12
351	Prokešová	Ludmila	12
400	Hřebíček	Martin	12
400	Kmoch	Stanislav	12
400	Ledvinová	Jana	12
410	Šmíd	František	12
435	Petruželka	Luboš	12
520	Linhart	Aleš	12
530	Češka	Richard	12
530	Hradec	Jaromír	12
630	Petruželka	Luboš	12
110	Petrovický	Pavel	11
130	Crkovská	Jiřina	11
130	Flegel	Martin	11
170	Poučková	Pavla	11
180	Kornalík	František	11
400	Filipec	Martin	11
400	Kostrouch	Zdeněk	11
410	Kalousová	Marta	11
410	Kvasnička	Jan	11
410	Zemanová	Zuzana	11
510	Kvasnička	Jan	11
510	Zemanová	Zuzana	11
530	Hilgertová	Jiřina	11
530	Kršek	Michal	11
600	Jech	Robert	11
760	Bártová	Jiřina	11
110	Plzánková	Zuzana	10
140	Borovanský	Jan	10
140	Duchoň	Jiří	10
140	Šedo	Alexi	10

pokračování

180	Vokurka	Martin	10
191	Dyr	Jan E.	10
351	Holada	Karel	10
401	Cmarko	Dušan	10
510	Neuwirtová	Radana	10
520	Kořínek	Josef	10
530	Hána	Václav	10
530	Widimský	Jiří	10
540	Tvrzická	Eva	10
600	Růžička	Evžen	10
600	Šonka	Karel	10
610	Papežová	Hana	10
650	Hansíková	Hana	10
790	Fanta	Michael	10
110	Plzák	Jan	9
130	Pláteník	Jan	9
130	Strunecká	Anna	9
150	Langmeier	Miloš	9
150	Pokorný	Jaroslav	9
160	Šeda	Ondřej	9
170	Klaschka	Jan	9
180	Petrák	Jiří	9
180	Živný	Jan H.	9
190	Farghali	Hassan	9
351	Julák	Jaroslav	9
351	Mělková	Zora	9
351	Šterzl	Ivan	9
400	Asfaw	Befekadu	9
410	Vítek	Libor	9
530	Broulík	Petr D.	9
530	Prázný	Martin	9
530	Svačina	Štěpán	9
540	Vítek	Libor	9
641	Dostál	Ctibor	9
641	Gatterová	Jindřiška	9
710	Pinskerová	Věra	9
730	Betka	Jan	9
730	Plzák	Jan	9
790	Kobilková	Jitka	9

pokračování

790	Živný	Jaroslav	9
861	Zavoral	Miroslav	9
130	Fialová	Lenka	8
130	Kadlecová	Libuše	8
130	Klenerová	Věra	8
160	Kohoutová	Milada	8
160	Stříbrná	Jana	8
160	Šedová	Lucie	8
170	Vítek	František	8
180	Šulc	Karel	8
180	Vyoral	Daniel	8
190	Idle	J.R.	8
191	Kobylka	Petr	8
200	Zvárová	Jana	8
310	Dušková	Jaroslava	8
330	Fuksová	Květoslava	8
330	Šámal	Martin	8
351	Souček	Andrej	8
351	Šírová	Milada	8
360	Balíková	Marie	8
380	Boudová	Lea	8
380	Haluzíková	Denisa	8
400	Poupětová	Helena	8
401	Růžičková	Šárka	8
410	Jáchymová	Marie	8
510	Klener	Pavel	8
511	Lachmanová	Jana	8
520	Wichterle	Dan	8
530	Lacinová	Zdeňka	8
530	Štulc	Tomáš	8
590	Fialová	Daniela	8
590	Topinková	Eva	8
600	Roth	Jan	8
641	Šenolt	Ladislav	8
650	Mikula	Ivan	8
650	Němcová	Dana	8
790	Calda	Pavel	8
860	Beneš	Vladimír	8
861	Mareček	Zdeněk	8

H-index 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

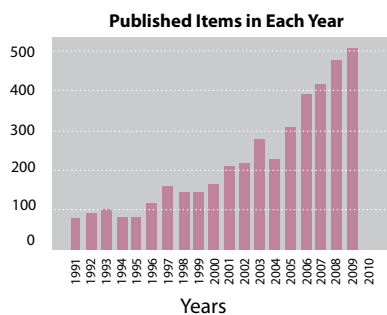
h-index = 55 (stav k 31.12.2009)

Citation Report

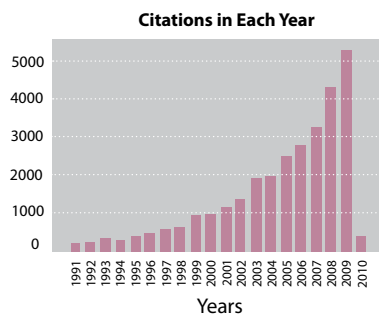
Adress=(charles univ in Prague) AND Address=(1st med fac) OR Address=(med fac 1) OR Address=(fac med 1)

Timespan=1945-2009. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, SPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform's Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Results found: 5 094
Sum of the Times Cited: 31 994
View Citing Articles
View without self-citations
Average Citations per Item: 6,28
h-index: 55

Zdroj dat: Web of Knowledge™ Thomson Reuters



Ve Faustově domě se dne 11. května 2009 uskutečnila tisková konference na téma *Současnost a perspektivy 1. lékařské fakulty UK a Všeobecné fakultní nemocnice na Karlově náměstí*. Zleva prof. T. Zima (děkan 1. LF UK), Mgr. D. Jurásková (ministřyně zdravotnictví ČR), Bc. M. Šnajdr (náměstek MZ ČR), prof. V. Hampf (rektor UK), MUDr. J. Bém (primátor hl.m.Prahy), J. Černochová (starostka ÚMČ Praha 2), MUDr. B. Štátný (místopředseda sněmovního výboru pro zdravotnictví).

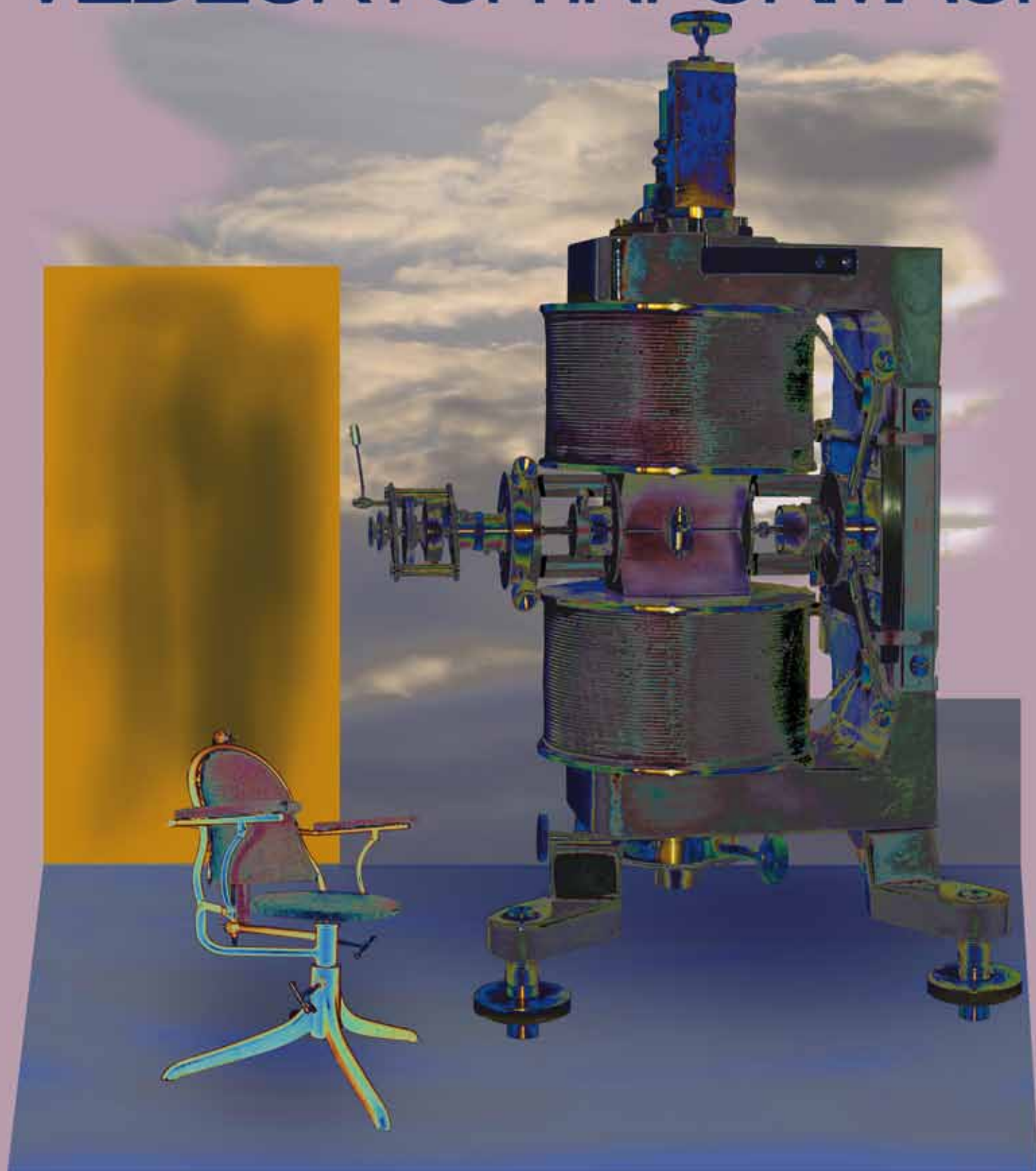


Velikonoční koncert, již 9., z cyklu Fakulta v srdci Karlova se konal v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého na Karlovo.



Dne 24.6.2009 byla v rámci 51. Purkyňova dne předána nejvyšší pocta ČLS JEP profesoru Jiřímu Tichému, významnému odborníkovi v oboru neurologie a emeritnímu přednostovi Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN. Zleva prof. Jiří Tichý, prof. J. Blahoš, prof. V Palička.

ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ



ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

Pro Ústav vědeckých informací I. lékařské fakulty (dále jen ÚVI 1. LF) Univerzity Karlovy v Praze (dále jen UK) byl rok 2009 zlomovým rokem, který výrazně zasáhl jak do pracovního života ústavu, tak vlastně do života všech jeho uživatelů.

ÚVI 1. LF byl během let 2007–2009 nucen díky probíhající 1. a 2. etapě rekonstrukce objektu Děkanátu 1. LF v Kateřinské 32 několikrát přemísťovat svoje pracovní zázemí. Souběžně s modernizací této budovy se vedení fakulty podařilo zahájit rekonstrukci budovy U Nemocnice 4. Ta byla v létě roku 2009 ukončena a ÚVI 1. LF se – spolu s Ústavem dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK – do této budovy mohl nastěhovat. Než došlo k přestěhování, byly stanoveny priority přesunu, aby nedocházelo k časovým prodlevám a především aby nebyly narušeny pracovní procesy a dostupnost služeb. V první řadě se uskutečnilo přemístění bibliograficko-informačního oddělení, které de facto nepřerušilo sběr vědecko-výzkumných výsledků, zpracování citačních ohlasů a stálou konzultační činnost. Další prioritou bylo stěhování Knihovny ÚVI 1. LF.

Každý, kdo stěhoval jakoukoli větší knihovni sbírku, ví, jak je tato činnost fyzicky i organizačně náročná a složitá. Proto během přibližně posledních tří let probíhala nepřetržitě aktualizace knihovního fondu. Byly vyřazeny zastaralé a nevyužívané dokumenty a fond se tak připravoval v předstihu ke stěhování. Po upřesnění vhodných termínů a sestavení harmonogramu posloupnosti prací se takto očištěný a aktualizovaný knihovni fond postupně přemísťoval ze stávajících prostorů do nového objektu. Teprve potom bylo přikročeno ke stěhování technického, administrativního a dalšího nezbytného provozního zázemí ústavu. Díky dlouhodobé organizační přípravě, podpoře ze strany vedení fakulty, aktivního přístupu pracovníků ÚVI 1. LF i zainteresovaných pracovníků technicko-provozního oddělení fakulty se náročné stěhování ústavu podařilo zvládnout a začátek akademického roku 2009/2010 se bez většího zpoždění kryl se zahájením činnosti ÚVI 1. LF v moderním prostředí.

Slavnostní zahájení provozu se uskutečnilo 14. 10. 2009. Děkan fakulty profesor Tomáš Zima mohl při této příležitosti uvítat řadu významných hostů – mj. ministryni školství Miroslavu Kopřivovou, ministryni zdravotnictví Danu Juráskovou, primátora hl. m. Prahy Pavla Běma, ředitele VZP Pavla Horáka i zastupujícího ředitele VFN Jana Břízu.

ÚVI 1. LF ve svém novém působišti našel prostory odpovídající potřebám pracovníků ústavu. Rozsáhlé depozitáře jsou vybaveny kompaktními regály, které umožňují rozčlenění podle typů dokumentů, a zároveň nabízí i možnost stálého rozšiřování fondu na několik příštích let. Celá budova je vybavena novou PC technikou i nábytkem. Zásadní změna je však patrná především směrem k uživatelům a jim poskytovaným službám. Dnes je k dispozici 150 míst ve studovnách s možností připojení notebooků, dostatečně kapacitní výpůjční služby s on-line přístupem do Centrálního katalogu UK, rozšířené možnosti samoobslužného kopírování a tisku atd. V budově je studentům k dispozici i velká počítačová studovna s 65 místy studovně (její provoz zajišťuje Oddělení výpočetní techniky 1. LF UK).

Prostorovému pracovnímu členění odpovídá i nové, v předstihu připravené organizační schéma ÚVI 1. LF, které bylo zakotveno v Opatření děkana č. 15/2009.

Nově bylo zřízeno Oddělení referenčních služeb a správy e-zdrojů. Elektronické informační zdroje se staly nedílnou součástí

fondu ÚVI 1. LF. Dle statistických ukazatelů jsou využívány především plnotextové zdroje. Díky projektu INFOZ byla zajištěna kontinuita v přístupnosti základních bibliografických, faktografických a především plnotextových zdrojů. ÚVI 1. LF se v uplynulém období v akviziční politice u elektronických zdrojů soustředilo zejména na nákup a předplatné elektronických knih od různých zahraničních vydavatelů – Thieme, Oxford atp. Veškeré přístupné zdroje byly okamžitě po zajištění přístupů uváděny na webových stránkách ÚVI 1. LF, fakulty a paralelně zpřístupněny i na Portálu elektronických zdrojů UK.

Oddělení evidence publikačních aktivit, evaluace vědecké práce 1. LF UK a ediční činnosti (dále jen BIO, dříve Bibliograficko-informační oddělení) v roce 2009 rutinně provádělo sběr a zpracování dat publikačních aktivit pracovníků 1. LF UK v novém software, implementovaném na 1. LF v roce 2008. Připravená fakultní data byla v určených termínech předávána do Registru informací o výsledcích (RIV) Rady vlády pro výzkum a vývoj a inovace (RVaV), dále pak do databáze rektorátu UK a v neposlední řadě i do systému evaluace publikačních činností na 1. LF. Zástupci BIO se na Rektorátě UK účastnili všech pracovních setkání, která se týkala zpracování bibliografických dat v připravovaném jednotném celouniverzitním software OBD. Na těchto setkáních mohli fakultní delegáti konkrétními připomínkami reagovat na některé nejasnosti sběru a zpracování dat v novém software a rovněž uplatňovat variabilitu systému tak, aby v co nejširší míře vyhovoval potřebám 1. LF pro dobu, až fakulta bude moci přistoupit k jeho implementaci. Oddělení, kromě poskytování konzultací, pořádalo, jako i v předešlých letech, setkání zpracovatelů dat publikační produkce pracovníků fakulty. Setkali jsme se nejen s velkou návštěvností, ale především s velkým zájmem o předkládanou problematiku, v mnoha případech s vysokou erudicí frekventantů. Z těchto sezení vzešly mnohé připomínky a návrhy, které v opodstatněných případech byly do systému sběru a zpracování dat implementovány. Před 10 lety byl na 1. LF zahájen sběr publikačních aktivit e-formuláři a zároveň zpracování citačních ohlasů jednotlivými autory i pracovišti. Sluší se při této příležitosti poděkovat všem kolegyním a kolegům z pracovišť 1. LF a VFN za vše, co v uplynulém období vykonali a čím přispěli k rozvoji systému.

Oddělení na základě podkladů z organizačních součástí fakulty připravilo Opatření děkana č. 10/2009. Opatření se zabývá správným psaním adres všech pracovišť 1. LF, jakožto důležité součásti přípravy přechodu fakulty na nový styl financování podle výsledků uvedených v RIV. Předpis uložil povinnost autorů – pracovníků 1. LF – uvádět při publikování vědecké a odborné práce adresu pracoviště tak, jak je uvedeno v příloze tohoto dokumentu.

Během roku 2009 se podařilo rozšířit a stabilizovat pracovní tým ústavu. Kromě kmenových zaměstnanců byli do kolektivu přijati studenti Ústavu informačních studií a knihovnictví Filozofické fakulty UK. Ti především zajišťují provoz studovny v odpoledních hodinách, ale mají šanci nahlédnout i do dalších základů knihovnicko-informačních činností. Tito mladí, odborně vzdělaní pracovníci, v případě oboustranného zájmu, mohou být zdrojem možných pracovních akvizic našeho ústavu.

Akademičtí pracovníci ústavu se kontinuálně podíleli na pregraduální výuce studentů naší fakulty. Syllaby pro výuku informační gramotnosti (*Information on Literacy*) byly v akademickém

roce 2009/2010 optimalizovány pro potřeby studentů v bakalářském a magisterském studiu. Zvláštní pozornost byla věnována přípravě závěrečných kvalifikačních prací a jejich náležitosti. ÚVI 1. LF získal v nové budově výukovou místnost s 30 pracovními místy, vybavenými prezentační i PC technikou. Ústav využívá tuto učebnu i k pořádání seminářů pro odbornou veřejnost z fakulty i z nemocnice, např. práce s e-zdroji, publikační a evaluační aktivity atd.

Ústav vytvořil rovněž inovované Opatření děkana č. 17/2009 (které nahradilo Opatření č. 10/2008) o zveřejňování a dalším zpřístupňování závěrečných prací, které řeší režim závěrečných kvalifikačních prací pre- i postgraduálních studentů, nakládání s těmito pracemi před i po ukončení pedagogického procesu včetně archivace a dalšího zpřístupňování knihovnou ÚVI 1. LF.

Knihovna ÚVI 1. LF spolupracovala s pracovišti, případně s garanty oborů a vyučujícími v zajišťování potřebné studijní literatury. Seznamy titulů ve Studijním informačním systému a na webových stránkách pracovišť k jednotlivým předmětům vyučovaným na 1. LF, jsou základem pro cílenou a efektivní akvizici. Studenti tak získávají relevantní, aktuálně doporučené tituly v maximálně možných exemplářích.

Můžeme konstatovat, že i ve ztížených podmínkách roku 2009 ústav plnil aktivity ve sféře podpory vzdělávání a vědecko-výzkumných procesů. Provoz všech oddělení ÚVI 1. LF byl přerušen jen na nezbytně nutnou dobu a uživatelé jej v naprosté většině ani nepocítili.

Koncem roku 2009 využívalo služeb 7 774 uživatelů, a to nejen studentů a pedagogických pracovníků naší fakulty a univerzity, ale i pracovníků z řad Všeobecné fakultní nemocnice, pro které ÚVI 1. LF zajišťuje stejné služby, jako pro fakultní zaměstnance. Uživatelé služeb – především knihovny ÚVI 1. LF – je další odborná, ale i laická veřejnost. Všichni uživatelé jistě přivítali nové, zcela modernizované webové stránky ÚVI 1. LF, které jsou jak v české, tak i anglické mutaci.

Základní ukazatele o knihovně

Přírůstek knihovního fondu za rok 2009	2 662
Knihovní fond celkem	248 250
Počet odebíraných titulů periodik	175
• elektronické tituly *	51 269
Otevírací doba za týden (počet hodin)	58
Počet absenčních výpůjček	181 250
Počet uživatelů ÚVI 1. LF	7 774
Počet studijních míst ve studovně ÚVI 1. LF	134
Počet svazků umístěných ve volném výběru	3 924

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

Struktura finančních zdrojů

	2009	2008	2007	2006
Rozpočet 1. LF	697 368	774 654	687 696	1 037 611
Účelová dotace	1 916 640	1 506 460	2 285 088	2 759 515
Sponzoring a dary	111 447	188 321	32 994	130 331
Další zdroje	971 133	601 002	607 346	2 829
Celkem	3 696 588	3 070 437	3 613 124	3 930 286

Počet vyřízených MVS a MVS

	2009	2008	2007	2006
MVS – jiné knihovně	536	586	634	528
MVS – z jiné knihovny	1648	1171	858	1 074
MMVS z jiné knihovny	157	220	225	218
Celkem	2341	1977	1717	1 820

* MVS – Meziknihovní výpůjční služba, MMVS – Mezinárodní MVS

PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2009 AUTORY/SPOLUAUTORY Z 1. LF UK

Academia

- SMRČKA, Václav; KUŽELA, Václav; POVÝŠIL, Ctibor. *Atlas chorob na kostních preparátech. Horní a dolní končetiny*. Praha : Academia, 2009. 615 s. ISBN 978-80-200-1765-9.
- SÝKORA, Viktor; HROUDOVÁ, Věra. *Tajemství rostlin*. Praha : Academia, 2009. 240 s. ISBN 978-80-200-1770-3.

Adéla

- OŠLEJŠKOVÁ, Hana et al. *Epileptické a neepileptické záchvaty v dětství a adolescenci*. Plzeň : Adéla, 2009. 274 s. ISBN 978-8087094-06-8.
- ROKYTA, Richard et al. *Bolesti zad*. Plzeň : Adéla, 2009. 182 s. ISBN 978-80-87094-14-3.

Balneotherma

- FERENČÍK, Miroslav et al. *Zápal – fundamentální princip vzniku chorob*. Bratislava : Balneotherma, 2009. 357 s. ISBN 978-80-970-1561-9.

BMJ

- BIJLSMA, Johanne W. J. et al. *Eular compendium of rheumatic diseases*. London : BMJ, 2009. 840 s. ISBN 978-19-05545-35-3.

Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře

- BÝMA, Svatopluk; HRADEC, Jaromír. *Prevence kardiovaskulárních onemocnění - doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře - novelizace 2009*. Praha : Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře, 2009. 12 s. ISBN 978-80-86998-32-9.
- HRADEC, Jaromír; BÝMA, Svatopluk. *Ischemická choroba srdeční - doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře - novelizace 2009*. Praha : Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře, 2009. 16 s. ISBN 978-80-86998-36-7.

Centrum pro studium demokracie a kultury

- HUŠEK, Vít; KITZLER, Petr; PLÁTOVÁ, Jana (eds.). *Antické křesťanství. Liturgie, rétorika, antropologie*. Brno : CDK, 2009. 212 s. ISBN 978-80-7325-190-1.

Cerebrum

- Poranění mozku: A co dál?* Praha : Cerebrum, 2009. 65 s. ISBN 978-80-904357-2-8.

CERM

- MALINA, Jaroslav; ZVĚŘINA, Jaroslav et al. *Antropologický slovník, aneb co by mohl o člověku vědět každý člověk*. Brno : CERM, 2009. 295 s. ISBN 978-80-7204-560-0.

Facta Medica

- PERUŠIČOVÁ, Jindřiška; ČEŠKA, Richard (eds.). *Kardiabetes. Kardiovaskulární choroby a diabetes mellitus*. Brno : Facta Medica, 2009. 239 s. ISBN 978-80-904260-1-6.
- PERUŠIČOVÁ, Jindřiška et al. *Léčba inzulinem a diabetes mellitus 2. typu*. Brno : Facta Medica, 2009. 236 s. ISBN 978-80-904260-3-0.
- VRABLÍK, Michal et al. *Otazníky kardiovaskulární prevence 2009*. Brno : Facta Medica, 2009. 158 s. ISBN 978-80-904260-2-3.

Galén

- ABRAHÁMOVÁ, Jitka (poř.). *Vybrané otázky onkologie*. Praha : Galén, 2009. 218 s. Sv. 13. ISBN 978-80-7262-646-5.
- BABJUK, Marko et al. *Konsenzuální doporučené postupy v uroonkologii*. Praha : Galén, 2009. 126 s. ISBN 978-80-7262-639-7.
- BENEŠ, Jiří (ed.). *Infekční lékařství*. Praha : Galén, 2009. 651 s. ISBN 978-80-7262-644-1.
- DOLEŽAL, Antonín; KUŽELKA, Vítězslav; ZVĚŘINA, Jaroslav. *Evropa – kolébka vědeckého porodnictví*. Praha : Galén, 2009. 98 s. ISBN 978-80-7262-506-2.
- GOETZ, Michal; UHLÍKOVÁ, Petra. *ADHD. Porucha pozornosti s hyperaktivitou*. Praha : Galén, 2009. 160 s. ISBN 978-80-7262-630-4.
- HUBÁLKOVÁ, Hana; KRŇOULOVÁ, Jana. *Materiály a technologie v protetikém zubním lékařství*. Praha : Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
- KLENER, Pavel et al. *Propedeutika ve vnitřním lékařství*. 3. přeprac. vyd. Praha : Galén, 2009. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- KOLÁŘ, Jiří et al. *Kardiologie pro sestry intenzivní péče*. 4. přeprac. a dopl. vyd. Praha : Galén, 2009. 480 s. ISBN 978-807262-604-5.
- LIPPERTOVÁ-GRÜNEROVÁ, Marcela. *Trauma mozku a jeho rehabilitace*. Praha : Galén, 2009. 148 s. ISBN 978-80-7262-569-7.
- PAŘÍZEK, Antonín. *Kniha o těhotenství a dítěti*. 4. vyd. Praha : Galén, 2009. 738 s. ISBN 978-80-7262-653-3.
- PELCOVÁ, Daniela et al. *Nejčastější otravy a jejich terapie*. Praha : Galén, 2009. 163 s. ISBN 978-80-7262-603-8.
- Sborník referátů XXXI. soudně psychiatrické a psychologické konference*. Praha : Galén, 2009. 147 s. ISBN: 978-80-7262-634-2.
- ŠKRHA, Jan et al. *Diabetologie*. Praha : Galén, 2009. 417 s. ISBN 978-80-7262607-6.
- VESELKA, Josef; LINHARTOVÁ, Kateřina; ZEMÁNEK, David et al. *Kardiomyopatie*. Praha : Galén, 2009. 156 s. ISBN 978-80-7262-640-3.
- VOTRUBOVÁ, Jana et al. *Klinické PET a PET/CT*. Praha : Galén, 2009. 207 s. ISBN 978-80-7262-619-9.

Galén, - Karolinum

- ELIŠKA, Oldřich; ELIŠKOVÁ, Miloslava. *Aplikovaná anatomie pro fyzioterapeuty a maséry*. Praha : Galén - Karolinum, 2009. 201 s. ISBN 978-80-7262-590-1, ISBN 978-80-246-1716-9.
- FIALA, Pavel; MUSIL, Jaromír et al. *Onemocnění pleurálního prostoru*. Praha : Galén - Karolinum, 2009. 187 s. ISBN 978-80-7262-551-2, ISBN 978-80-246-1601-8.
- NAŇKA, Ondřej; ELIŠKOVÁ, Miloslava. *Přehled anatomie*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha : Galén - Karolinum, 2009. 416 s. ISBN 978-80-7262-612-0, ISBN 978-80-246-1717-6.

Grada

- ABRAHÁMOVÁ, Jitka et al. *Co byste měli vědět o rakovině prsu*. Praha : Grada, 2009. 143 s. ISBN 978-80-247-3063-9.
- CIBULA, David; PETRUŽELKA, Luboš et al. *Onkogynekologie*. Praha : Grada, 2009. 614 s. ISBN 978-80-247-2665-6.
- DUŠEK, Ladislav et al. *Czech Cancer Care in Numbers 2008-2009*. Praha : Grada, 2009. 496 s. ISBN 978-80-247-3244-2.

- FIŠAR, Zdeněk et al. *Vybrané kapitoly z biologické psychiatrie*. 2. přeprac. vyd. Praha : Grada, 2009. 383 s. ISBN 978-80-247-2737-0.
- JIRÁK, Roman; HOLMEROVÁ, Iva; BORZOVÁ, Claudia et al. *Demen-ce a jiné poruchy paměti : Komunikace a každodenní péče*. Praha : Grada, 2009. 164 s. ISBN 978-80-247-2454-6.
- KITTNAR, Otomar; MLČEK, Mikuláš. *Atlas fyziologických regulací*. Praha : Grada, 2009. 316 s. ISBN 978-80-247-2722-6.
- LANGMEIER, Miloš et al. *Základy lékařské fyziologie*. Praha : Grada, 2009. 320 s. ISBN 978-80-247-2526-0.
- LIPSKÁ, Ludmila; VISOKAI, Vladimír et al. *Recidiva kolorektálního karcinomu : komplexní přístup z pohledu chirurga*. Praha : Grada, 2009. 431 s., DVD. ISBN 978-80-247-3026-4.
- MÁRA, Michal; HOLUB, Zdeněk et al. *Děložní myomy : moderní diagnostika a léčba*. Praha : Grada, 2009. 232 s. ISBN 978-80-247-1845-5.
- MARTÍNEK, Jindřich; VACEK, Zdeněk. *Histologický atlas*. Praha : Grada, 2009. 134 s. ISBN 978-80-247-2393-8.
- PAVLOVSKÝ, Pavel et al. *Soudní psychiatrie a psychologie*. 3. rozšíř. a aktual. vyd. Praha : Grada, 2009. 226 s. ISBN 978-80-247-2618-2.
- ŘÍHOVÁ, Eva et al. *Ubeitidy*. Praha : Grada, 2009. 134 s. ISBN 978-80-247-2897-1.
- TOMAN, Miroslav et al. *Veterinární imunologie*. 2. dopl. a aktual. vyd. Praha : Grada, 2009. 392 s. ISBN 978-80-247-2464-5.
- VÍTEK, Libor. *Bilirubin a interní choroby*. Praha : Grada, 2009. 123 s. ISBN 978-80-247-2351-8.

Havlíček Brain Team

- FRÜHAUF, Pavel et al. *Péče o dítě*. Praha : Havlíček Brain Team, 2009. 320 s. ISBN 978-80-87109-14-4.

Health Publication

- ABRAMS, Paul; CARDOSO, Linda et al. *Incontinence*. 4th ed. Paris : Health Publication, 2009. 1872 s. ISBN 0-9546956-8-2.

Humana Press

- REDDY, L. Harivardhan; COUVREUR, Patrick (eds.). *Macromolecular Anticancer Therapeutics*. New York : Humana Press, 2009. 624 s. ISBN 978-1-4419-0506-2.

Izdatelstvo instituta fiziologii im. A. A. Bogomol`ca NAN Ukrajiny

- Antologija svetoterapii*. Kijev : Izdatelstvo instituta fiziologii im. A. A. Bogomol`ca NAN Ukrajiny, 2009. 1023 s. ISBN 978-966-2044-04-1.

Jihočské muzeum – Společnost pro kulturní dějiny

- BLÜMLOVÁ, Dagmar et al. *Čas optimismu a tížádostivých nadějí: prezentace a reprezentace české vědy a kultury v prvním desetiletí samostatného státu (1918-1928)*. České Budějovice : Jihočské muzeum a Společnost pro kulturní dějiny, 2009. 419 s. ISBN 978-80-04446-0-7.
- BLÜMLOVÁ, Dagmar; KUBÁT Petr et al. *Čas zdravého ducha v zdravém těle: kapitoly z kulturních dějin přelomu 19. a 20. století*. České Budějovice : Jihočské muzeum a Společnost pro kulturní dějiny, 2009. 552 s. ISBN 978-80-87311-07-3, ISBN 978-80-904446-3-8.

Kabinet pro dějiny vědy Ústavu pro soudobé dějiny Akademie věd ČR

- KOSTLÁN, Antonín (ed.). *Práce z dějin vědy. Semináře a studie k dějinám vědy*. Praha : Kabinet pro dějiny vědy Ústavu pro soudobé dějiny Akademie věd ČR, 2009. 646 s. ISBN 80-7285-050-1.

Karolinum

- JULÁK, Jaroslav. *Praktická cvičení a semináře z lékařské mikrobiologie*. 2. přeprac. vyd. Praha : Karolinum, 2009. 113 s. ISBN 978-80-246-1141-9.
- KŘENOVÁ, Drahomíra; OTOVÁ, Berta. *How to Practise Biological and Medical Genetics*. 2nd ed. Praha : Karolinum, 2009. 199 s. ISBN 978-80-246-1621-6.
- KUDLOVÁ, Eva et al. *Hygienu výživy a nutriční epidemiologie*. Praha : Karolinum, 2009. 287 s. ISBN 978-80-246-1735-0.
- NEČAS, Emanuel et al. *Obecná patologická fyziologie*. 3. vyd. Praha : Karolinum, 2009. 377 s. ISBN 978-80-246-1688-9.
- NEČAS, Emanuel et al. *Patologická fyziologie orgánových systémů*. 2. vyd. Praha : Karolinum, 2009. 760 s. 2 sv. ISBN 978-80-246-1711-4 (1.sv.). ISBN 978-80-246-1712-1 (2.sv.).
- OTOVÁ, Berta; MIHALOVÁ, Romana; VYMLÁTIL, Jiří. I. *Základy biologie a genetiky II. : Vývoj a růst člověka*. 3. vyd. Praha : Karolinum, 2009. 181 s. ISBN 978-80-246-1709-1.
- PACLT, Ivo et al. *Attention-Deficit, Hyperactivity Disorder (ADHD) Biochemical, Genetic and Clinical studies*. Praha : Karolinum, 2009. 92 s. AUC. Medica. Monographia, sv. 155. ISBN 978-80-246-1640-7. ISSN 0567-8250.
- SMRČKA, Václav; WALKER, Phillip L. (eds.). *Social History and Anthropology*. Praha : Karolinum, 2009. 160 s. AUC. Medica. Monographia, sv. 156. ISBN 978-80-246-1675-9. ISSN 0567-8250.
- ZVÁROVÁ, Jana; SVAČINA, Štěpán; VALENTA, Zdeněk (eds.). *Systémy pro podporu lékařského rozhodování 3*. Praha : Karolinum, 2009. 507 s. ISBN 978-80-246-1732-9.

M-Diag, s.r.o.

- VYMAZAL, Josef. *Magnetická rezonance nervové soustavy : radiologické a klinické aspekty*. Praha : M-DIAG, 2009. 130 s. Epilepsie: neurodegenerativní onemocnění mozku, sv. 2. ISBN 80-903811-1-1.

Masarykova univerzita

- MAREČKOVÁ – ŠTOLCOVÁ, Elena; REICHOVÁ, Hana; SEVEROVÁ, Marta; SVOBODOVÁ, Dana et al. *Latinitas medica*. Brno : Masarykova univerzita, 2009. 912 s. ISBN 978-80-210-4758-7.

Maxdorf

- ASTL, Jaromír; ASTLOVÁ, Eliška; MARKOVÁ, Eva. *Jak jíst a udržet si zdraví*. Praha : Maxdorf, 2009. 328 s. ISBN 978-80-7345-175-2.
- BENÁKOVÁ, Nina. *Ekzémy a dermatitidy*. 2. vyd. Praha : Maxdorf, 2009. 184 s. Farmakoterapie pro praxi, sv. 36. ISBN 978-80-7345-177-6.
- BROULÍK, Petr. *Osteoporóza a její léčba*. 2. rozšíř. vyd. Praha : Maxdorf, 2009. 159 s. Farmakoterapie pro praxi, sv. 35. ISBN 978-80-7345-176-9.
- ČERNÝ, Vladimír; MATĚJOVIČ, Martin et al. *Vybrané doporučené postupy v intenzivní medicíně*. Praha : Maxdorf, 2009. 256 s. ISBN 978-80-7345-183-7.
- DOLEŽAL, Antonín. *Lékařský dekameron*. Praha : Maxdorf, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7345-199-8.
- FAIT, Tomáš; DVOŘÁK, Vladimír; SKŘIVÁNEK, Aleš et al. *Almanach ambulanti gynekologie*. Praha : Maxdorf, 2009. 284 s. ISBN 978-80-7345-191-2.
- FAIT, Tomáš et al. *Očkování proti lidským papilomavirům*. Praha : Maxdorf, 2009. 118 s. ISBN 978-80-7345-204-9.
- HAVRDOVÁ, Eva. *Roztroušená skleróza*. 2. rozšíř. vyd. Praha : Maxdorf, 2009. 96 s. ISBN 978-80-7345-187-5.
- HRDÁ, Pavlína; NOVÁK, Zdeněk; ŠTERZL, Ivan. *Endokrinní orbitopatie*. Praha : Maxdorf, 2009. 190 s. Farmakoterapie pro praxi, sv. 41. ISBN 978-80-7345-194-3.

- HUGO, Jan et al. *Slovník nespisovné češtiny*. 3. rozšíř. vyd. Praha : Maxdorf, 2009. 501 s. ISBN 978-80-7345-198-1.
- KARETOVÁ, Debora; BULTAS, Jan. *Farmakoterapie tromboembolických stavů*. Praha : Maxdorf, 2009. 136 s. ISBN 978-80-7345-184-4.
- LINDNER, Jaroslav; JANSÁ, Pavel. *Chronická tromboembolická plicní hypertenze : edarterektomie plicních tepen*. Praha : Maxdorf, 2009. 152 s. ISBN 978-80-7345-181-3.
- ROTH, Jan; SEKYROVÁ, Marcela; RŮŽIČKA, Evžen et al. *Parkinsonova nemoc*. 4. rozšíř. vyd. Praha : Maxdorf, 2009. 222 s. ISBN 978-80-7345-178-3.
- ŠONKA, Karel; PRETL, Martin. *Nespavost : průvodce ošetřujícího lékaře*. Praha : Maxdorf, 2009. 109 s. ISBN 978-80-7345-203-2.
- VOKURKA, Martin; HUGO, Jan et al. *Velký lékařský slovník*. 9. vyd. Praha : Maxdorf, 2009. 1159 s. ISBN 978-80-7345-202-5.

Medical Tribune CZ

- KOUKOLÍK, František; SVAČINA, Štěpán et al. *Věřte své inteligenci – pomáhá to*. Praha : Medical Tribune CZ, 2009. 208 s. ISBN 978-80-8713-16-7.
- Medical tribune breviř 2009 : reumatologie/osteologie*. Praha : Medical Tribune CZ, 2009. 531 s. ISBN 978-80-87135-15-0.

Medimond-Monduzzi Editore

- LEWIS, Basil S. (ed.). *New Approaches in Coronary Artery Disease*. Bologna : Medimond-Monduzzi Editore, 2009. 584 s. ISBN 978-88-7587-526-8.

Mladá fronta

- HALUŽÍK, Martin et al. *Praktická léčba diabetu*. Praha : Mladá fronta, 2009. 361 s. ISBN 978-80-204-2071-8.
- KŘEMEN, Jaromír; KOTRLÍKOVÁ, Eva; SVAČINA, Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. Praha : Mladá fronta, 2009. 140 s. ISBN 978-80-204-2070-1.
- MACHOVCOVÁ, Alena. *Bandážování a kompresioní léčba – praktické rady pacientů*. Praha : Mladá fronta, 2009. 28 s. ISBN 978-80-204-1980-4.
- MACHOVCOVÁ, Alena. *Kompresioní léčba ve flebologii – průvodce pacienta*. Praha : Mladá fronta, 2009. 32 s. ISBN 978-80-204-2091-6.
- MACHOVCOVÁ, Alena. *Lymfedém – praktické rady pacientům*. Praha : Mladá fronta, 2009. 32 s. ISBN 978-80-204-1976-8.
- MÜLLEROVÁ, Dana et al. *Obezita – prevence a léčba*. Praha : Mladá fronta, 2009. 262 s. ISBN 978-80-204-2146-3.
- PLZÁKOVÁ, Zuzana; ŠTORK, Jiří; HERCOGOVÁ, Jana. *Kazuistické repetitorium česko-slovenské dermatologie*. Praha : Mladá fronta, 2009. 128 s. ISBN 978-80-204-2049-7.
- ZÁMEČNÍK, Libor; SOUKUP, Viktor. *Prevence a léčba onemocnění močových cest*. Praha : Mladá fronta, 2009. 95 s. ISBN 978-80-204-1941-5.

Mlýn

- KARFÍKOVÁ, Lenka; DUS, Jan A. (vyd.). *Milost v antické, židovské a křesťanské tradici*. Jihlava : Mlýn, 2009. 352 s. ISBN 978-80-86498-30-0.

Nakladatelství Josef Raabe

- STEJSKAL, František (ed.). *Cestovní medicína*. Praha : Nakladatelství Josef Raabe, 2009. 360 s. ISBN 978-80-86960-40-1.

Nova Publishers

- KORHONEN, Lauri; LAINE, Elias (eds.). *New Topics in Eye Research*. New York : Nova Science Publishers, Inc., 2009. 217 s. ISBN 978-1-60456-510-2.

- O'LEARY, Marie; ARNETT, John (eds.). *Pregnancy protein research*. New York : Nova Publisher, 2009. 178 s. ISBN 978-1-60692-396-2.
- REED, Michael A. (ed.). *Children and Langue: Development, Impairment and Training*. New York : Nova Science Publisher, 2009. 311 s. ISBN 978-1-60692-395-5.

Old Herborn University

- HEIDT, Peter J.; HANSON, Lars A.; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena; RUSCH, Volker (eds.). *Biological Consequences of Host-Microbe Interaction*. Old Herborn : Old Herborn University, 2009. 144 s. Old Herborn University Seminar Monograph, sv. 22. ISBN 3-923022-33-6.

Osveta

- ZVARA, Vladimír; HORŇÁK, Michal et al. *Urologické operácie*. 2. vyd. Martin : Osveta, 2009. 288 s. ISBN 978-80-8063-317-2.

Panax

- SUCHOPÁR, Josef; VALENTOVÁ, Štěpánka (eds.). *Remedia compendium*. 4. přeprac. vyd. Praha : Panax, 2009. 946 s. ISBN 978-80-902806-4-9.

Portál, s.r.o.

- BAŠTEČKÁ, Bohumila et al. *Psychologická encyklopedie : aplikovaná psychologie*. Praha : Portál, 2009. 515 s. ISBN 978-80-7367-470-0.
- JANEČKOVÁ, Hana; HNILICOVÁ, Helena. *Úvod do veřejného zdravotnictví*. Praha : Portál, 2009. 294 s. ISBN 978-80-7367-592-9.

Prešovská univerzita

- GLUCHMAN, Vasil et al. *Metodologické a metodické otázky biotiky súčasnosti*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 361 s. ISBN 978-80-8068-995-7.
- RNDr. F. Skopec, CSc. – Nukleus HK *Klinická kardiologie*. Pořad. Jan Vojáček; Jiří Kettner. Hradec Králové : RNDr. F. Skopec, CSc. – Nukleus HK, 2009. 925 s. ISBN 978-80-87009-58-1.

Scriptorium

- BOBKOVÁ – VALENTOVÁ, Kateřina et al (eds.). *Roma-Praga. Praha-Rím*. Praha : Scriptorium, 2009. 464 s. ISBN 978-8087271-14-8.

Sdružení SCAN/Centrum adiktologie PK 1. LF UK

v Praze

- ŠTASTNÁ, Lenka et al. *Manual for coding of media massages on addictive substances and the related issues*. Tišnov/Praha : Sdružení SCAN/Centrum adiktologie PK 1. LF UK v Praze, 2009. 48 s. ISBN 80-86620-18-2.
- ŠTASTNÁ, Lenka et al. *Obsahová analýza médií v oblasti uživatelů a užívání návykových látek: kódovací manuál*. Tišnov/Praha : Sdružení SCAN/Centrum adiktologie PK 1. LF UK v Praze, 2009. 44 s. ISBN 80-86620-17-4.

Slovak Academic Press

- HULÍN, Ivan et al. *Patofyziológia*. 7. vyd. Bratislava : Slovak Academic Press, 2009. ISBN 978-80-8095-043-9.
- ŠIMOVÁ, Iveta et al. *Plúcna hypertenzia očami kardiológa*. Bratislava : Slovak Academic Press, 2009. 340 s. ISBN 978-80-8095-051-4.

Slovenská technická univerzita

KVASNIČKA, Vladimír et al. *Umělá inteligence a kognitívna veda I*. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 2009. 457 s. ISBN 978-80-227-3080-8.

Society for Science and Environment

Metals and neurocity. Jalgaon : Society for Science and Environment, 2009. 248 s. ISBN 81-85543-09-7.

Solen

Zimní období v ordinaci a lékárně. Olomouc : Solen, 2009. 94 s. ISBN 978-80-87327-16-6.

Sovereign Publications

BRACEWELL, Martyn (ed.). *Neurology insights Europe*. London : Sovereign Publications, 2009. 52 s. ISBN 978-1-906436-43-8.

Spektroskopická společnost Jana Marka Marci

CHROMÝ, Vratislav et al. *Management kvality v analytické a klinické chemii*. Praha : Spektroskopická společnost Jana Marka Marci, 2009. 215 s. ISBN 978-80-903732-6-6.

Springer – Verlag Berlin, Heidelberg

LANG, Florian (ed.). *Encyclopedia of Molecular Mechanisms of Disease*. Heidelberg : Springer – Verlag, 2009. 86, 2270 s. ISBN 978-3-540-67136-7.

SCHWAB, Manfred (ed.). *Encyclopedia of Cancer*. 2nd ed. Berlin : Springer - Verlag, 2009. 87, 3235 s. ISBN 978-3-540-36847-2.

Springer - Vienna

SINDOU, Marc (eds.). *Practical Handbook of Neurosurgery : From Leading Neurosurgeons*. Vienna : Springer, 2009. 1695 s. ISBN 978-3-211-84819-7.

Steinkopff-Verlag, 2009

IZBICKI, Jakob R.; CHERNOUSOV, Alexander F.; BROERING, Dieter C. et al. (eds.). *Surgery of the Esophagus : Textbook and Atlas of Surgical Practice*. Darmstadt : Steinkopff-Verlag, 2009. 386 s. ISBN 978-3-7985-1309-9.

Szent Adalbert Közép

ATTILA, Illés Pál (ed.). *A reménység prófétái*. Esztergom : Szent Adalbert Közép, 2009. 173 s. ISBN 978-963-9206-72-4.

Tigis

MATOUŠOVIČ, Karel; RYCHLÍK, Ivan; DUSILOVÁ-SULKOVÁ, Sylvie (eds.). *Hereditatis petitio české nefrologie*. Praha : Tigis, 2009. 456 s. ISBN 978-80-903750-8-6.

Triton

BROŽA, Jiří (ed.). *Superoize v adiktologické praxi*. Praha : Triton, 2009. 156 s. ISBN 978-80-7387-209-0.

CETKOVSKÝ, Petr et al. *Diferenciální diagnostika plicních infiltrátů a pokroky v léčbě mykotických infekcí u imunokompromi-*

tovaných pacientů. Praha : Triton, 2009. 264 s. ISBN 978-80-7387-343-1.

MARKALOUS, Bohumil; CHARVÁT, František; NEJEDLÝ, Jan; ZÝKOVÁ, Eva. *Rinitidy, sinusitidy a nosní polypy*. Praha : Triton, 2009. 405 s. ISBN 978-80-7387-260-1.

MOUREK, Jindřich et al. *Mastné kyseliny Omega 3 - zdraví a vývoj*. 2. vyd. Praha : Triton, 2009. 192 s. ISBN 978-80-7387-310-3

MYSLIVĚČEK, Jaromír et al. *Základy neurovědy*. 2. rozšíř. a přeprac. vyd. Praha : Triton, 2009. 390 s. ISBN 978-80-7387-088-1.

ŠEDÝ, Jiří; FOLTÁN, René. *Klinická anatomie zubů a čelistí*. Praha : Triton, 2009. 175 s. ISBN 978-80-7387-312-7.

WIDIMSKÝ, Jiří et al. *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy*. Praha : Triton, 2009. 150 s. ISBN 978-80-7387-269-4.

UK v Praze – 1. LF a VFN – IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie

Atherosklerosa 2009. Praha : IV. interní klinika 1. LF UK V Praze, 2009. 10, 100, 40 s. ISBN 978-80-254-5389-6.

Univerzita Pardubice

VYTRÁS, Karel et al. *Sensing in electroanalysis*. Pardubice : Univerzita Pardubice, 2009. Svazek 4. 219 s. ISBN 978-807395-212-9.

Úřad vlády ČR

MRAVČÍK, Viktor et al. *Výroční zpráva o stavu ve věcech drog v České republice v roce 2008*. Praha : Úřad vlády České republiky, 2009. 123 s. ISBN 978-80-87041-99-4.

Verlag Dashöfer

Praktický rádce zubního lékaře. Praha : Verlag Dashöfer, 2009. 1450 s. ISBN 80-86229-98-X.

Vyšehrad

RÜCKL, Jan; ŠTICA, Petr. *Bonaventura Bouše : odkaz a vzpomínky*. Praha : Vyšehrad, 2009. 203 s. ISBN 978-80-7021-998-0.

WHO

HURTLEY, Charlotte (ed.). *Night Noise Guidelines for Europe*. Copenhagen : WHO, 2009. 224 s. ISBN 978-92-890-4173-7.

Wolters Kluwer

ROKYTA, Richard; MAREŠOVÁ, Dana; TURKOVÁ, Zuzana. *Somatology*. Praha : Wolters Kluwer ČR, a.s., 2009. 260 s. ISBN 978-80-7357-454-3.

World Scientific Publishing

AUDISIO, Riccardo A. (ed.). *Atlas of Procedures in Surgical Oncology with Critical, Evidence-based Commentary Notes*. Singapur : World Scientific Publishing, 2009. 300 s. ISBN 9-8128-3293-9.

**MEMOÁROVÁ LITERATURA SE VZTAHEM K 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE**

ČECH, Oldřich (ed.). *Historie československé, české a slovenské ortopedie*. Praha : Galén, 2009. 180 s. ISBN 978-80-7262-629-8.

HNĚVKOVSKÝ, Přemysl. *Okupační stávky 68/69. The sit-ins of 68/69*. Praha : Přemysl Hněvkovský, 2009. 165 s. ISBN 978-80-254-5760-3.

JOHN, Ctirad. *Zrcadlo mých lásek aneb Vzpomínky*. Sest. František Houdek. Praha : Galén, 2009. 320 s. ISBN 978-80-7262-641-0.

Křeslo pro Fausta 2009. Připravil Jaroslav Hořejší. Praha : Galén, 2009. 237 s. ISBN 978-80-7262-655-7.

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



Křest knihy Trauma mozku a jeho rehabilitace, vydané v nakladatelství Galén s.r.o. Zleva doc. O. Švestková (přednostka KRL 1. LF UK a VFN), doc. Marcela Lippert-Grühnerová (autorka) a prof. T. Zima (děkan 1. LF UK).

ZAHRANIČNÍ STYKY



ZAHRANIČNÍ STYKY

I přes pokračující ekonomickou krizi byla mezinárodní spolupráce v roce 2009 na vysoké kvalitativní i kvantitativní úrovni. Počty výměnných programů i jednorázových akcí s mezinárodní účastí byly srovnatelné s předchozími léty. Zvýšily se počty bilaterálních výměn, využívajících rámcových smluvních vztahů mezi Karlovou univerzitou či 1. LF UK, jako takovou. 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 s 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 se proti minulým létům zvýšil, a to díky většímu využívání různých možností financování mobility pedagogů. Řada zahraničních řečníků se zúčastnila symposií a mítinků organizovaných jednotlivými ústavů, ale i odbornými lékařskými společnostmi ve spolupráci s 1. LF UK. Počty výjezdů našich učitelů na zahraniční univerzity dosáhly vysoké úrovně. Naši pedagogové vyjíždějí nyní již nejen v roli stážistů, ale stále více v roli lektorů a zvaných odborníků na problematiku, v níž má 1. LF UK prestižní postavení ve světě.

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 2009-2010 bylo uzavřeno nebo obnoveno celkem 82 bilaterálních smluv se zahraničními partnery – nově byly uzavřeny smlouvy s univerzitami v Lovani (Leuven, Belgie), Amiens (Francie) a Tromsø (Norsko).

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

V rámci programu ERASMUS vyjelo v kalendářním roce 2009 celkem 158 našich studentů do zahraničí. Počet přijíždějících studentů vzrostl na 148. V rámci učitelské mobility v tomto programu vyjelo do zahraničí 14 akademických pracovníků, přijeli 4.

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

Celkem 8 studentů ze zahraničí se zúčastnilo individuálních studijních stáží na 1. LF a 1 student 1. LF vyjel 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.



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

Nezanedbatelnou aktivitou umožňující rozvoj zahraničních kontaktů a pobytů našich studentů jsou stáže organizované IFMSA. Na pracoviště 1. LF bylo přijato na jednoměsíční stáž celkem 66 studentů. Do zahraničí vyjelo 58 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států, ale i do zámoří. V roce 2009 se podařilo podpořit tuto výměnnou aktivitu rozvojovým programem UK pro oblast mobility.

Nově se otevírají možnosti pro studenty postgraduálního doktorského studia, kdy na úrovni UK vznikají možnosti programů v kombinaci s jinými univerzitami (tzv. co-tutelle), otevřely se i možnosti aplikovat o studium na NIH do USA.

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

Informace o navazovaných bilaterálních vztazích, možnostech stáží a výměnných programů se děje prostřednictvím pravidelně aktualizovaných informací na www stránkách fakulty. Nově byly zřízeny i stránky pro absolventy fakulty, kde se rovněž nabízí řada možností pro zahraniční stáže a pobyty.

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

pokračování

2005-2006	57	104	67
2006-2007	58	121	65
2007-2008	69	138	69
2008-2009	76	164	131
2009-2010	82	158	148

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 vnější vztahy*



Hostem v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě byl také MUDr. Miroslav Ouzký, poslanec Evropského parlamentu.

Přehled partnerských a spolupracujících vysokých škol a univerzitních institucí

Škola	Země
Alexandra Hospital for Children, Sydney	Austrálie
University of Sydney, Faculty of Medicine	Austrálie
Institut Julese Bordeta Brusel	Belgie
St. Pierre Para-University Hospital	Belgie
University Hospital, Leuven	Belgie
University of Antwerpen, Antwerp University Hospital	Belgie
University Sao Paulo	Brazílie
University Hospital, Copenhagen	Dánsko
University of Copenhagen	Dánsko
Aarhus University, Aarhus	Dánsko.
Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris	France
Clinique St. Germain, Brive la Gaillarde	Francie
Hôpital Cochin Paris	Francie
Hôpital de la Croix-Rousse Université de Lyon	Francie
Hôpital La Murette, Paris, Hopital Sevres, Faculté de Medicine et Pharmacie L'Université de Lyon	Francie
Hôpital Lariboissière, Paris	Francie
Hôpital Necker Paris	Francie
Hôpital Tenon Paris	Francie
Institut Gustave Roussy, Villejuif	Francie
Université Paris VI Pierre et Marie Curie, Paříž	Francie
University of Grenoble	Francie
Cathol. Univ. Nijmegen	Holandsko
The National Maternity Hospital, Dublin, Rotunde Hospital, Dublin	Irsko
Catholic University St. Cross, Řím	Itálie
Instituto Europeo di Oncologia, Milano	Itálie
Prima Clinica, L'Mangialli Hospital Univerista Milano	Itálie
Università La Sapienza	Itálie
University of Verona	Itálie
University Torino	Itálie
Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem	Izrael
Hebrew University, Hadassah School of Dental Medicine Jerusalem	Izrael
Medical center Holon	Izrael
Hokkaido University, Sapporo	Japonsko
Tokyo University of Tech.&Agr., Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering, Tokyo	Japonsko
Université de Montreal	Kanada
University of Manitoba, Winnipeg	Kanada
University of Toronto	Kanada
Nemocnice Isztván – Korhász Hospit., Budapest	Maďarsko
San Stephen Hospital Pötöffy utca, Budapest	Maďarsko
Charité - Campus Virchow, Humboldt University Berlin	Německo
Johanes Gutenberg University, Mainz	Německo
Max Planck Institut für Molekulare Genetik, Berlin	Německo

pokračování

Teaching Hospital University of Rostock, Helios-Clinics Schwerin, Schwerin	Německo
Universita J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem	Německo
Univerzita Marburg	Německo
Universität Würzburg	Německo
University of Heidelberg, Heidelberg	Německo
University of Münster, Münster	Německo
University of Tübingen, Tübingen	Německo
Univerzita Jena	Německo
Univerzita Mnichov	Německo
University Hospital Rotterdam	Nizozemí
University of Rotterdam	Nizozemí
Centre Medical Amsterdam	Nizozemsko
Ślaskie Centrum Chorób Serca, Zabrze	Polsko
Herzchirurgie Landeskrankenhaus st.Pölten	Rakousko
Landeskrankenhaus Thermenregion Moedling, Moedling	Rakousko
Lékařská Univerzita Graz	Rakousko
Lékařská Univerzita Linz	Rakousko
Lékařská Univerzita Vídeň	Rakousko
Univerzita Vídeň	Rakousko
University Hospital Innsbruck,	Rakousko
Lekárska fakulta Komenského univerzity Bratislava	Slovensko
LF J.P.Šafarika Košice	Slovensko
Národní onkologický ústav Bratislava, Gyn. por. klinika Martin (perinatologie)	Slovensko
Biological Research Centre (CIB), C.S.I.C., Madrid	Španělsko
University of Cadiz, Cadiz	Španělsko
Biomedical center, Lund University	Švédsko
Karolinska Institutet, Stockholm	Švédsko
Karolinska Hematology Hospital, Karolinska Hematology Center, Stockholm	Švédsko
University of Lund - Malmö, University of Göteborg	Švédsko
Basler Kinderspital	Švýcarsko
Friedrich Miescher Institut, Basel	Švýcarsko
University of Berne, Bern	Švýcarsko
Univerzita Bern, Zürich	Švýcarsko
Albany Medical College, Ordway Research Institute, Albany	USA
Albert Einstein College of Medicine, NY,	USA
Case Western Reserve University, School of Medicine, Cleveland	USA
Center for Biologics Evaluation and Research, Food and Drug Administration, Bethesda, Maryland	USA
Center for Cancer Research, National Institute of Health, Bethesda	USA
Cold Spring Harbor Laboratory, Cold Spring Harbor	USA
Columbia University	USA

pokračování

Fogarty International Center	USA
Mayo Clinic Rochester, MN	USA
National Cancer Institute, Bethesda	USA
NYU Cancer Institute, NY	USA
State University of New York at Buffalo, Buffalo, NY	USA
Texas Heart Institute, Houston, TX	USA
The Hastings Center, New York	USA
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

pokračování

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



Do Křesla pro Fausta přijal pozvání profesor Tomáš Halík. Setkání s ním se těšilo velkému zájmu akademické obce fakulty.



Křest knihy Bilirubin a interní choroby, vydané v nakladatelství Grada Publishing a.s. Zleva MUDr. M. Lomíček (Grada Publishing a.s.), prof. L. Vitek (autor), prof. T. Zima (děkan 1. LF UK) a Ing. M. Brunát (Grada Publishing a.s.).

VNĚJŠÍ VZTAHY



VNĚJŠÍ VZTAHY

Stalo se již tradicí, že v úvodu každého akademického roku 1. LF UK pořádá reprezentační ples mediků a Den otevřených dveří. Ani v roce 2009 tomu nebylo jinak. Rok 2009 byl zahájen již 121. reprezentačním plesem mediků, který se konal v Paláci Žofín a akcí pro zájemce o studium na 1. LF UK, kterou byl Den otevřených dveří. Ani nepřízeň počasí neodradila zájemce o studium na naší fakultě, aby 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.

Pokud se ohlédneme za rokem 2009, můžeme připomenout několik událostí, které zasáhly zásadně historii naší fakulty a nemocnice. V roce 2009 byla opět nucena 1. lékařská fakulta UK společně se Všeobecnou fakultní nemocnicí obhajovat svoji existenci v centru našeho hlavního města. Projevily se opětovné snahy o narušení integrity a jedinečnosti komplexu 1. lékařské fakulty UK a Všeobecné fakultní nemocnice ve středu města, důležitým nejen svým geniem loci, ale i velmi kvalitními výsledky lékařské péče, vzdělávání a vědeckého výzkumu. Ministerstvo zdravotnictví ČR vyvinulo snahu, kterou fakulta i nemocnice uvítala, a která byla deklarovaná na květnové společné tiskové konferenci ve Faustově domě na téma Současnost a perspektivy 1. lékařské fakulty UK a Všeobecné fakultní nemocnice na Karlově náměstí. Touto snahou byla rekonstrukce Všeobecné fakultní nemocnice na Karlově náměstí, která je hlavním pracovištěm pro vědce i studenty naší fakulty. Je nadějí, že dokončované studie budou počátečním bodem pro novou etapu rozvoje tohoto areálu pro naše pokračovatele, kteří se zde seznamují s nejmodernějšími poznatky současné lékařské vědy a především pro pacienty, nacházející zde místo pro komplexní lékařskou pomoc. Obě instituce 1. LF UK a Všeobecná fakultní nemocnice utvářejí jedinečný urbanistický celek v oblasti Karlova a Albertova, který je svou komplexností a dostupností prospěšný nejen obyvatelům Prahy, ale i občanům celé České republiky. Jsou tradiční a neodmyslitelnou součástí centra Prahy. Pozitivním prvkem je, že nejen mezi představiteli současné medicínské vědy, ale také mezi osobnostmi z jiných oblastí našeho života získala za poslední období naše fakulta a Všeobecná fakultní nemocnice spektrum příznivců z různých oblastí společenského, kulturního, politického dění a podnikatelské sféry.

Druhým, významným momentem roku 2009 bylo připomenutí odkazu 17. listopadu v našich novodobých dějinách. U příležitosti tohoto významného výročí se konal v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě slavnostní křest knihy MUDr. Přemysla Hněvkovského, CSc. „Okupační stávky 68/89“. Historicky stále ještě nedocenené okupační stávky na vysokých školách v letech 1968 a 1989 byly v knize představeny pomocí dobových fotografií. Fakulta ve spolupráci s Humanitním klubem mediků uspořádala při této příležitosti také 2 koncerty určené pro akademickou obec všech vysokých škol v Praze pod názvem „Fakulta v srdci Karlova“. Byl to Velikonoční koncert v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého, kdy byl uveden výběr z díla Georga Friedricha Händela a koncert v chrámu sv. Štěpána, kde bylo uvedeno slavné Requiem W. A. Mozarta. Oba koncerty, v pořadí již 9. a 10., které opět vzbudily velký zájem nejen naší akademické obce, ale i široké veřejnosti se konaly za laskavé podpory akciové společnosti Zentiva.

V průběhu roku 2009 bylo zorganizováno více než 20 tiskových konferencí ve spolupráci s VFN, Ligou proti rakovině, Akademií věd ČR, ČLS JEP a dalšími institucemi. Tradice pořádání pravi-

delných setkání pod názvem Snídaně s novináři se osvědčila. Novináři na nich byli informováni o aktuálním dění či novinkách v lékařské vědě a výuce a konaly se převážně v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě. S velkým ohlasem se setkalo například představení unikátního projektu internetové vzdělávací sítě lékařských fakult v ČR a SR, který je výsledkem spolupráce 1. LF UK, ČVUT a Výtvarné školy Václava Hollara. Na tiskové konferenci na téma vzácných onemocnění dětské neurologie se novinářům představil profesor Roger J. Broughton, významný neurolog a emeritní přednosta Kliniky spánkové medicíny v Ottavě. S ohlasem se setkala tisková konference věnovaná současnosti, budoucnosti a dalšímu vývoji oboru kardiochirurgie, na které byli novináři mimo jiné seznámeni s výsledky unikátního programu chirurgické léčby plicní hypertenze nebo také tisková konference u příležitosti 125. výročí úmrtí skladatele Bedřicha Smetany na Psychiatrické klinice 1. LF UK, konaná pod záštitou pravnuka tohoto významného skladatele, MUDr. Zdeňka Schwarze. Tisková konference na téma Biochemie a molekulární biologie-neviditelná věda-na počátku 21. století se konala v předvečer zahájení 34. kongresu FEBS se konala ve spolupráci s ČSBMB, Přírodovědeckou fakultou UK a FN Olomouc. Připomněli jsme si Světový den ledvin, spojený s akcí pro veřejnost, kterou bylo bezplatné vyšetření, či Světový den tuberkulózy. Novinářům byly představeny nově rekonstruované prostory chirurgických sálů a JIP na I. chirurgické klinice 1. LF UK a VFN. Byli seznámeni s projektem EUDAP s modelem primární prevence užívání návykových látek na základních školách. Urologická klinika 1. LF UK a VFN představila nový přístroj litotryptor. Novináři byli také seznámeni s výsledky přijímacího řízení na 1. LF UK. Velký ohlas zaznamenal úspěch týmu Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN tiskovou konferencí, na které byl představen nový gen podmiňující závažné dědičně podmíněné onemocnění ledvin, či tisková konference věnovaná nové kooperativní tvorbě elektronických výukových materiálů lékařských fakult Wikiskripta. Tradičně velmi dobrá byla spolupráce s Ligou proti rakovině, se kterou jsme uspořádali dvě tiskové konference u příležitosti Českého dne proti rakovině a Světového dne proti rakovině.

V jubilejním roce 2009 pokračovala fakulta v cyklu besed Křeslo pro Fausta, který úspěšně probíhá již neuvěřitelných devět let. Nápad, který vznikl v roce 2000 s cílem zviditelnit prostřednictvím vynikajících osobností 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy současnou medicínu a zdravotnické školství, se osvědčil a získal celou řadu příznivců. Faustovým domem postupně prošlo mnoho osobností a zaznělo velké množství zajímavých myšlenek a názorů. V posledních letech jsme rozšířili spektrum našich hostů o představitele umění a vědy z jiných oborů. V roce 2009 pozvání do Křesla pro Fausta přijalo třináct významných představitelů české a světové vědy a osobností, které mají úzký vztah k 1. lékařské fakultě UK. Byli jimi profesor Oldřich Eliška, profesor Aleš Linhart, profesor Zdeněk Krška, profesor Karel Pacák, profesor Karel Šonka, docentka Berta Otová, držitelka ocenění Česká hlava 2008 a Bolzanovy ceny RNDr. Alena Čížková, MUDr. RNDr. František Stejskal, MUDr. Michal Dudek, ministryně zdravotnictví ČR Mgr. Dana Jurásková, výtvarnice Emma Srncová nebo český herec, moderátor, hudební skladatel, písničkář a zpěvák Marek Eben, ale i farář Akademické farnosti u Sv. Salvátora a profesor Filozofické fakulty Univerzity Karlovy mons. Tomáš Halík. Fakulta si velmi cení spolupráce s panem magistrem Jaroslavem Hořejším, jenž po celých devět let s 1. lékařskou fakul-

tou UK úzce spolupracuje, za jeho profesionální práci, kterou odvádí při přípravě a moderování besed, a za jejich knižní podobu.

V roce 2009 byly vydány v nakladatelstvích Galén, s. r. o., Grada Publishing, a. s., Karolinum, Maxdorf, Togga, Osveta a dalších celá řada nových titulů autorů z 1. lékařské fakulty UK. Stalo se již tradicí, že jejich převážná většina byla slavnostně představena v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě. V roce 2009 vyšla Kniha o těhotenství a dítěti docenta Antonína Pařízka, Repetitorium gynekologie MUDr. Dušana Kolaříka, profesora Michaela Halašky a docenta Jaroslava Feyreisla, Stomatologie profesorky Taťány Dostálové, MUDr. M. Seydlové a kol., kniha s názvem Trpěli i dávní lidé nádory? profesora Eugena Strouhala a RNDr. Aleny Němečkové, monografie Bilirubin a interní choroby profesora Libora Vítka, Diabetologie profesora Jana Škrhy, Kardiologie pro sestry intenzivní péče doktora Jiřího Koláře, publikace pod názvem Věřte své inteligenci-pomáhá to profesora Františka Koukolíka, profesora Štěpána Svačiny, profesora Oldřicha Vinaře a profesora Jana Žaloudíka, Centrální nervový systém – struktúra a funkcia profesora Petra Brodala, Trauma mozku a jeho rehabilitace docentky Marcely Lippertové-Grüner, Onkogynekologie profesora Davida Cibuly, profesora Luboše Petruželky a kol., Recidiva kolorektálního karcinomu doktorky Ludmily Lipské, profesora Vladimíra Visokaie a kol., Atlas chorob na kostních preparátech docenta Václava Smrčky, docenta Vítězslava Kuželky a profesora Ctibora povýšila, či monografie Social history and anthropology docenta Václava Smrčky a Phillipa Walkerse.

Významnou událostí v životě naší fakulty bylo také představení unikátní publikace Korunovační řád českých králů, kterou vydaly 3 fakulty Univerzity Karlova v Praze, Filozofická fakulta, Katolická teologická a 1. lékařská fakulta ve vydavatelství Togga, spol. s r. o. Slavnostního představení knihy, které se konalo v listopadu 2009 v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě, se zúčastnili Miloslav kardinál Vlk, Arcibiskup pražský, Metropolita a primas český, PhDr. Ing. Jiří Weigl, CSc., vedoucí kanceláře prezidenta republiky, děkani zakládajících fakult Univerzity Karlovy a senátor Karel Schwarzenberg a další významní hosté.

Fakulta také zaznamenala zvýšený zájem o organizaci výstav ve Faustově domě a v roce 2009 uspořádala v prostorách Akademického klubu 1. LF UK 10 velmi zajímavých výstav, především fotografií a obrazů. Byly to výstavy pod názvem Fotografie a stavebnictví, výstava fotografií A co kdyby tady šel krokodýl autora Jiřího Kutiny, výstava portrétních fotografií pod názvem Byli jsme dětmi Václava Landovského, výstava fotografií Cesta domů Pavla Jermana, výstava fotografií Footoklubu 13. komora pod názvem Ecce Homo, výstava fotografií Ivana Poláka Amaranthus Retrolexus, výstava fotografií Markéty Linhartové, výstava fotografií Petra Bárty, které byly pořizeny během Expedice Lambarene v roce 1968 Dobrý den Afriko, či výstava obrazů Heleny Vernischové Obrazy, kresby, práce na papíře nebo výstava Obrazy a kresby Jana Vlčka.

Akademický klub vstoupil velmi rychle do podvědomí odborné i laické veřejnosti nejen tiskovými konferencemi, výstavami, ale také besedami, semináři, společenskými setkáními, koncerty, kurzy první pomoci atp. Mezi besedy z cyklu Zveme Vás do klubu patřilo například setkání s přední českou herečkou paní Janou Štěpánkovou na téma Jak šel život, setkání s předním českým di-

rigentem Vladimírem Válkem na téma O dirigentech se říká, že nestárnou nebo diskuzní odpoledne s poslancem Evropského parlamentu MUDr. Miroslavem Uzkým na téma České zdravotnictví v evropských souvislostech.

V Akademickém klubu 1. LF UK měly v uplynulém roce prostor i akce České lékařské akademie, Ligy proti rakovině, se kterou 1. LF UK uzavřela smlouvu o spolupráci pořádání akcí, kterými jsou květinové dny a především tiskové konference a odborné semináře, akce pořádané s Českou lékařskou akademií, Českou lékařskou společností J. E. Purkyně, Českou lékařskou komorou a Českou stomatologickou komorou.

Své 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 pozorností 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 kurzy První pomoci pro veřejnost.

Klíčovým a tradičním partnerem 1. LF UK je Všeobecná fakultní nemocnice. Vzájemná spolupráce vychází z více než 210leté historie nemocnice. I v roce 2009 spolupracovala 1. LF UK s VFN na vytvoření informačního centra a společně vydávala časopis Nemocnice, jehož náklad je 5000 výtisků. Fakulta spolupracovala i s dalšími partnery, kterými jsou fakulty UK, fakultní nemocnice, další vysoké i střední školy, výzkumné ústavy, státní instituce MZd 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 a dalších akcí v areálu Karlova a Albertova a v lokalitách Prahy 2.

Fakulta se zúčastnila také několika významných akcí vysokých škol ČR. Úspěšně se představila na DNI VĚDY 2009 s podtitulem O vědě jednoduše a zábavně, který proběhl dne 27. listopadu na Vysoké škole ekonomické, kde se prezentovaly univerzity a vysoké školy ČR. Záměrem této rozsáhlé meziuniverzitní akce bylo přiblížit vědecké obory studentům, kteří by se vědě do budoucna rádi věnovali a zájemcům o studium na vysokých školách. Zároveň aktivní účast na Týdnu vědy a techniky 2009 byla úspěšná.

Fakulta se také velmi dobře uvedla na domácích a mezinárodních akcích Dny otevřených dveří UK a 1. LF UK, na veletrhu vysokých škol Gaudeamus a v rámci mezinárodního veletrhu Pragomedica 2009.

V roce 2009 byly vydány prezentační materiály 1. LF UK, kterými byly Výroční zpráva, vnitřní předpisy fakulty, sborník z 9. ročníku Studentské vědecké konference, kalendář pro rok 2009, Pamětní tisky 1. LF pro absolventy fakulty a velké množství tiskovin a propagačních materiálů v českém a anglickém jazyce a řadu 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). Jde o specializovaný kontaktní bod pro oblast zdravotnictví s celorepublikovou působností zaměřený na účast 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 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 pětileté 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 2009 patřila mezi významné akce aktivní účast na výstavě PRAGOMEDICA 2009, 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. Nejvýznamnější akcí MICEPu byl seminář k připravované 4. výzvě priority Health 7. RP konaný dne 8. 6. 2009. Další významnou akcí byl informační den pořádaný ve spolupráci s Asociací malých a středních podniků a živnostníků ČR (AMSP) dne 22. 9. 2009. Seminář byl na téma „Podpora účasti MSP v rámcových programech EU“. Kromě MICEPu na tomto semináři vystoupili také zástupci z CZELO z Bruselu a z AMSP. Další informace o činnosti MICEPu v roce 2009, o nových příležitostech pro vědce a výzkumníky i jiné aktuality lze nalézt na <http://www.micep.cuni.cz/>.

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



Vánoční setkání s přednosty pracovišť se konalo již tradičně v reprezentačních prostorách Novoměstské radnice na Karlově náměstí.

FAKULTNÍ ČASOPISY

V roce 2009 vydávala fakulta dvoměsíčník *Folia Biologica*, čtvrtletník *Prague Medical Report* a nepravidelný občasník *Acta Universitatis Carolinae-Medica*. Organizační zabezpečuje vydávání fakultních časopisů Mgr. Vlasta Helekalová, MBA a technická redakce ve složení Mgr. Jiří Frühauf a Mgr. Lucie Šulcová.

FOLIA BIOLOGICA

Vedoucí redaktor: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
 Výkonný redaktor: prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc. (Ústav molekulární genetiky AV ČR), MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc., prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 Jazyková redaktorka: PhDr. Šárka Takáčová (Ústav molekulární genetiky AV ČR)
 Strategie otevřeného přístupu k článkům z databáze PubMed a možnosti elektronického podávání rukopisů se velmi osvědčila a vedla k významnému zvýšení počtu podaných rukopisů z 99 v roce 2008 na 124 v roce 2009 a k významnému vzestupu faktoru z 0.596 na 1.14. Za vysoce pozitivní považujeme zejména vzestup vědecké kvality rukopisů. Tato skutečnost svědčí o stále se upevňující pozici časopisu v mezinárodní vědecké komunitě.

PRAGUE MEDICAL REPORT

Vedoucí redaktor: prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.
 Výkonní redaktoři: prof. MUDr. M. Babjuk, CSc., MUDr. Kateřina Jandová, PhD
 Jazykový redaktor: prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.
 Zdá se, že problémy časopisu byly úspěšně překonány. O stoupající popularitě časopisu ve vědecké obci svědčí, že redakci bylo zasláno 48 rukopisů, z čehož jich bylo přijato 39. V roce 2009 byla cena časopisu udělena E. Maurovich-Horvat za práci *The Effects of Sleep and Sleep Deprivation on Metabolic, Endocrine and Immune Parameters*.

ACTA UNIVERSITATIS CAROLINAE-MEDICA

V této monografické řadě vyšla v roce 2009 obsáhlá publikace Iva Paclta: *Attention-Deficit, Hyperactivity Disorder (ADHD) Biochemical, Genetic and Clinical Studies* a Václava Smrčka a Phillip L. Walkera: *Social History and Anthropology*

*prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
 člen kolegia děkana 1. LF UK*



*Křest knihy *Diabetologie*, vydané v nakladatelství Galén s.r.o. Zlevo prof. T. Zima (děkan 1. LF UK), prof. Z. Škrha (autor), MUDr. J. Bříza (zastupující ředitel VFN).*



Pouštění draků u obory Hvězda je jednou z mnoha akcí pořádaných Spolkem mediků českých.



Dětskému dni, pořádaném v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN tentokrát přálo počasí a naši nejmenší se zdáli být spokojeni se všemi nabízenými atrakcemi.

AKCE 1. LF V ROCE 2009



AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2009

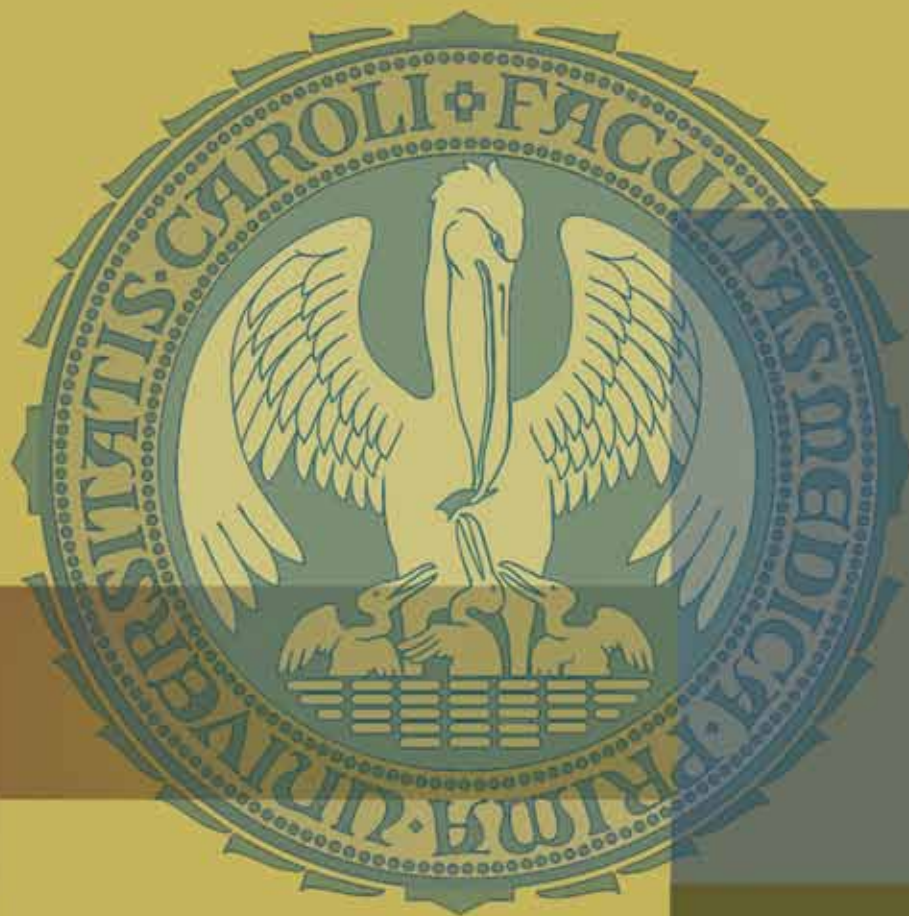
9. Zimní urologické sympóziu, Špindlerův Mlýn, leden 2009, Urologická klinika 1. LF UK a VFN
- Co vy na to, kolegové VIII. – interaktivní meeting s hlasovacím zařízením, Praha, leden 2009, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- Zasedání předsednictva České myelomové skupiny, Rakousko, leden 2009, I. Interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN
- Třeboňské revmatologické dny, 7. – 9. 1. 2009, Revmatologická klinika 1. LF UK
121. Reprezentační ples mediků, Palác Žofín, Praha, 9. 1. 2009, 1. lékařská fakulta UK
- Den otevřených dveří 1. lékařské fakulty UK, Praha, 10. 1. 2009
- Šonkův den 2009, Praha, 20. 1. 2009, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN
- Zasedání výboru Kooperativní lymfomové skupiny, Brno, 21. 1. 2009, I. Interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN
- Křeslo pro Fausta – Marek Eben na téma: „Já na tom dělám...“, Praha, 22. 1. 2009, Akademický klub 1. LF UK
2. Celostátní konference Sekce infekčních nemocí v gynekologii a porodnictví ČGPS ČLS JEP, Praha, 24. 1. 2009, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FN na Bulovce
- Střešovická Live and Video Surgery, Praha, 25. – 26. 1. 2009, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- Výroční konference Research Integrity: European Perspective, Praha, 27. – 28. 1. 2009, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK
- Endoskopický workshop 2009, Praha, 30. 1. 2009, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- Bulovecký den v Čejkovicích – Nové metody v radiologii – využití spektroskopie na MR, kontrastní látky na sono a využití ePASC, únor 2009, Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FN na Bulovce s poliklinikou
- Pracovní den České gastroenterologické společnosti, Praha, únor 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- Pražský kazuistický seminář – setkání tří pražských klinik, Praha, 11. 2. 2009, Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN
2. Celostátní konference o portech a permanentních katétrech, 17. 2. 2009, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN
- IX. Sympozium lékařských fakult ČR – Vztah mezi lékařem a pacientem na počátku 21. století, Výuka humanitních předmětů na lékařských fakultách, Akademický klub 1. LF UK, Praha, 18. 2. 2009, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK, pod záštitou děkana 1. LF UK
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Karel Pacák, DrSc. na téma: „Naděje dáte pacientovi srdcem, usilovnou prací a touhou po objevu“, Praha, 18. 2. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- XXI. Bohnické sexuologické dny – Efektivní léčení sexuálních agresorů, Praha, 26. – 27. 2. 2009, Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN
- Mezinárodní angiologický kongres, Praha, 26. – 28. 2. 2009, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN a II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK a rektora UK
- Česko-slovenské sympozium pořádané internistickými, hypertenziologickými a kardiologickými společnostmi ČR a SR, Ostrava, březen 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- Kaprasův den – věnovaný problematice klinické genetiky, Praha, březen 2009, Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc. na téma: „Kardiologie a angiologie na půdě 1. LF UK a VFN – jak dál?“, Praha, 3. 3. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- Pancreatic Cancer Case-Control Consortium, v rámci spolupráce s IARC, Praha, 3. 3. 2009, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN
- XIII. Den mladých pneumologů, Praha, 13. 3. 2009, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN – mezinárodní akce, 1. místo získala dr. Jenčová z I. kliniky TRN
- Seminář Medsoft 2009 – zdravotnická informatika, Plzeň, 17. – 18. 3. 2009, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN
- VII. Mezinárodní mezioborová konference o poruchách příjmu potravy a obezitě s mezinárodní účastí na téma: Profesionalita a etika. Stigma a média, Praha, 19. – 21. 3. 2009, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou ministryně zdravotnictví Juráskové, děkana 1. LF UK a ředitele VFN
- XIII. Hradecké gastroenterologické dny, Hradec Králové, 20. – 21. 3. 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- Tisková konference ke Světovému dni tuberkulózy, Praha, 22. 3. 2009, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN
- XXIII. Vanýškův den pořádaný Českou a Slovenskou internistickou společností, Brno, 26. – 27. 3. 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- XIV. Dny profesora Staška, Praha, 27. – 28. 3. 2009, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK a primátora hl. m. Prahy
- Mzinárodní endoskopický workshop, Hradec Králové, duben 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- Křeslo pro Fausta – Mgr. Alena Čížková na téma: „Potřebuji mít pocit, že moje práce má nějaký smysl.“, Praha, 1. 4. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- Doporučené postupy v komplexní onkologické léčbě v gastroenterologii, Loket nad Ohří, 3. 4. 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
7. Sympozium Arteriální hypertenze, současné klinické trendy, Praha, 8. 4. 2009, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN (pořádáno centrem pro hypertenzi ve spolupráci s Českou společností pro hypertenzi)
- XXVI. Sympozium aktuální gastroenterologie, Praha, 9. 4. 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
58. Klinická konference – Systémový lupus erythematosus, Praha, 10. 4. 2009, Revmatologická klinika 1. LF UK
- XI. Kardioanesteziologické vědecké dny s mezinárodní účastí, Pardubice, 16. – 17. 4. 2009, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN
- Plenární zasedání Kooperativní lymfomové skupiny, Praha, 17. 4. 2009, I. Interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN
- Symposium on Narcolepsy and Hypersomnia in memory of Bedřich Roth, Praha, 24. 4. 2009, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc. na téma: „Poruchy spánku jsou nejen nepříjemné, ale i nebezpečné.“, Praha, 30. 4. 2009, Akademický klub 1. LF UK

- Společné setkání dětských nefrologů a urologů, Třeboň, květen 2009, Urologická klinika 1. LF UK a VFN
- Výstava – Evropa, kolébka vědeckého porodnictví, Národní muzeum, Praha, květen – srpen 2009, Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jan Daneš, CSc. na téma: „Od zřízence k profesorovi aneb O ňadrech vlnadných, zdravých i nemocných.“, Praha, 5. 5. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- XVII. Výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 10. – 13. 5. 2009, II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN a Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- Purkyňův večer – slavnostní večer České lékařské společnosti J. E. P., Spolku lékařů českých v Praze a Fyziologického ústavu 1. LF UK k 14. výročí J. E. Purkyně, Praha, 11. 5. 2009, Fyziologický ústav 1. LF UK
9. Koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, kostel Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého, Praha, 12. 5. 2009, 1. lékařská fakulta UK
- IV. Sympozium společnosti pro probiotika a prebiotika, Praha, 13. 5. 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- Sympóziu k 125. výročí úmrtí Bedřicha Smetany, Praha, 13. 5. 2009, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN
37. Májové hepatologické dny, Karlovy Vary, 13. – 15. 5. 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- XVI. Pražské chirurgické dny s mezinárodní účastí, Praha, 14. – 15. 5. 2009, II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN
- Křeslo pro Fausta – doc. RNDr. Berta Otová, CSc. na téma: „Biologie je dobrodružství.“, Praha, 19. 5. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- Konference o sexualitě a partnerských vztazích, Uherské Hradiště, 20. – 22. 5. 2009, Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN
- Prusíkův večer Spolku lékařů českých České lékařské společnosti J. E. Purkyně – Idiopatické střevní záněty – nové trendy, Praha, 25. 5. 2009, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN
10. ročník studentské vědecké konference, Praha, 27. 5. 2009, 1. lékařská fakulta UK
- VIII. Slapské sympozium, 28. – 30. 5. 2009, Revmatologická klinika 1. LF UK
- Jarní parodontologické dny, Špindlerův Mlýn, 28. – 29. 5. 2009, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN
- Předsednictví EU – Indikátory kvality psychiatrické péče v Praze, za účasti ministryně zdravotnictví Juráskové, 29. 5. 2009, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN
1. Mezinárodní sympozium o HIPEC, Praha, 29. – 30. 5. 2009, Chirurgická klinika 1. LF UK a FN na Bulovce
- XV. Kongres ČPFS a SPFS, Praha, červen 2009, Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN s poliklinikou
- 7th International Conference on Homocysteine Metabolism, Praha, červen 2009, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN
- Dětská pouť 1. lékařské fakulty UK a VFN, Praha, 1. 6. 2009, 1. lékařská fakulta UK
17. Sympozium o lékařské etice zabývající se námětem Katarze etika a psychoterapie, Praha, 3. 6. 2009, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF UK
- Vědecko-vzdělávací schůze ČPFS, Štířín, 4. 6. 2009, Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN s poliklinikou
- XII. Setkání mladých onkologů, Hotel Medlov, 12. – 14. 6. 2009, Onkologická klinika 1. LF UK a VFN
1. Jedličkův neuroimunologický den, Praha, 13. 6. 2009, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
- Křeslo pro Fausta – MUDr. RNDr. František Stejskal, Ph.D. a MUDr. Michal Dudek na téma: „Medici 1. LF UK v Nakuru“, Praha, 17. 6. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- XVI. Dny intenzivní medicíny, Kroměříž, 17. – 19. 6. 2009, Anesteziologicko resuscitační klinika 1. LF UK a FTN s poliklinikou
9. Mezinárodní sympozium z dějin medicíny, farmacie a veterinární medicíny u příležitosti 200. výročí narození Ch. R. Darwina a výročí zakládání nových vysokých škol, Brno, 18. – 20. 6. 2009, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK (spolupřadatelé akce)
- Přednáška Czech & Slovak Professional Community – Dopad světové krize na finanční sektor v ČR, Praha, 20. 7. 2009, Fyziologický ústav 1. LF UK
- EuroMise – mezinárodní konference ISCB 2009, Praha, srpen 2009, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN
34. Kongres FEBS, Praha, 4. – 9. 8. 2009, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN (podíl na organizaci prof. Tomáš Zima)
- Česká psychiatrie v rámci EU - seminář v Parlamentu ČR, Praha, 27. 8. 2009, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou předsedy zdravotního výboru dr. Krákory
- VII. Celostátní kongres zájemců o zobrazovací techniky, Český Krumlov, září 2009, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- XVI. Kongres České internistické společnosti, Praha, září 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- Kolokvium paliativní medicíny, Praha, září 2009, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN
9. Farmakologické dny, Slovensko, Bratislava, 2. – 4. 9. 2009, Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN
- Atherosklerosa 2009, Praha, 9. – 11. 9. 2009, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN
3. Česko-slovenský otorinolaryngologický kongres, Praha, 9. – 11. 9. 2009, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol
- Aktuální problémy výuky jazyků na lékařských fakultách v ČR - seminář, Praha, 17. 9. 2009, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK
- Podzimní parodontologické dny, Luhačovice, 18. – 19. 9. 2009, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN
- IX. Kongres ČSKB, Praha, 20. – 22. 9. 2009, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN (podíl na organizaci prof. Tomáš Zima)
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Oldřich Eliška, DrSc. na téma: „Vzájemné vztahy mezi anatomii a chirurgií“, Praha, 22. 9. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- XXV. Xenobiochemické sympozium, Mikulov, 22. – 25. 9. 2009, Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN
- Konference soudní psychiatrie Psychiatrická společnost ČLS JEP, Cheb, 24. – 27. 9. 2009, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN
- Svatováclavská konference IBD 2009, Praha, 28. 9. 2009, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- I. Mezinárodní kongres biomedicíny a trilaterální Slovensko-Česko-Polské sympozium, Košice, říjen 2009, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN
- Co vy na to, kolegové IX. – interaktivní meeting s hlasovacím zařízením, Praha, říjen 2009, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- Mezinárodní workshop Stratifikace kompozitu, Praha, říjen 2009, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN
- XI. Pražský podzimní gastroenterologický den, Praha, 1. 10. 2009, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN
- XX. Celostátní foniatické dny Evy Sedláčkové a 7. česko-slovenský foniatický kongres, Liberec, 1. – 3. 10. 2009, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN
- Psychorehabilitační kurz pro rodiče sluchově postižených dětí, Praha, 5. 10. 2009, Foniatická klinika 1. LF UK a VFN
- Zavádění mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví v Německu: zkušenosti a problémy – mezinárodní se-

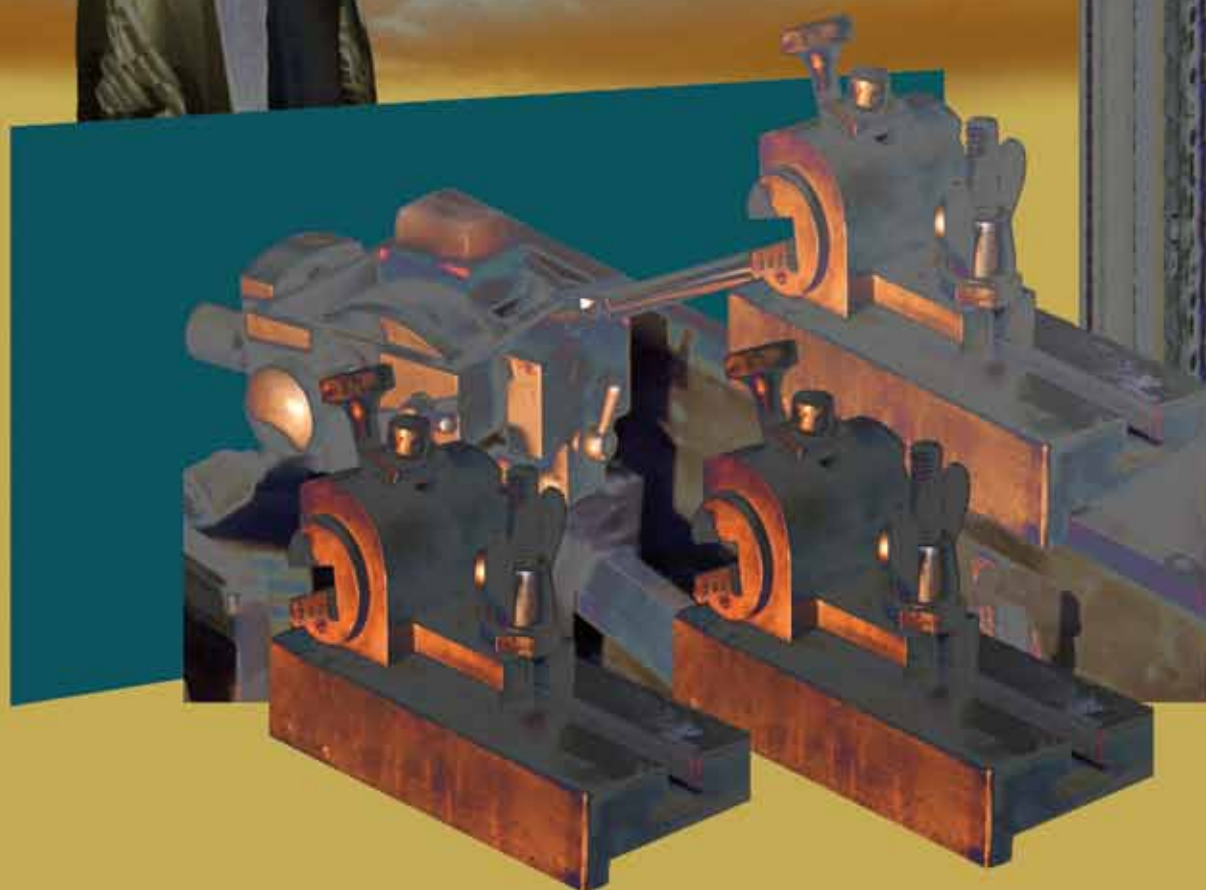
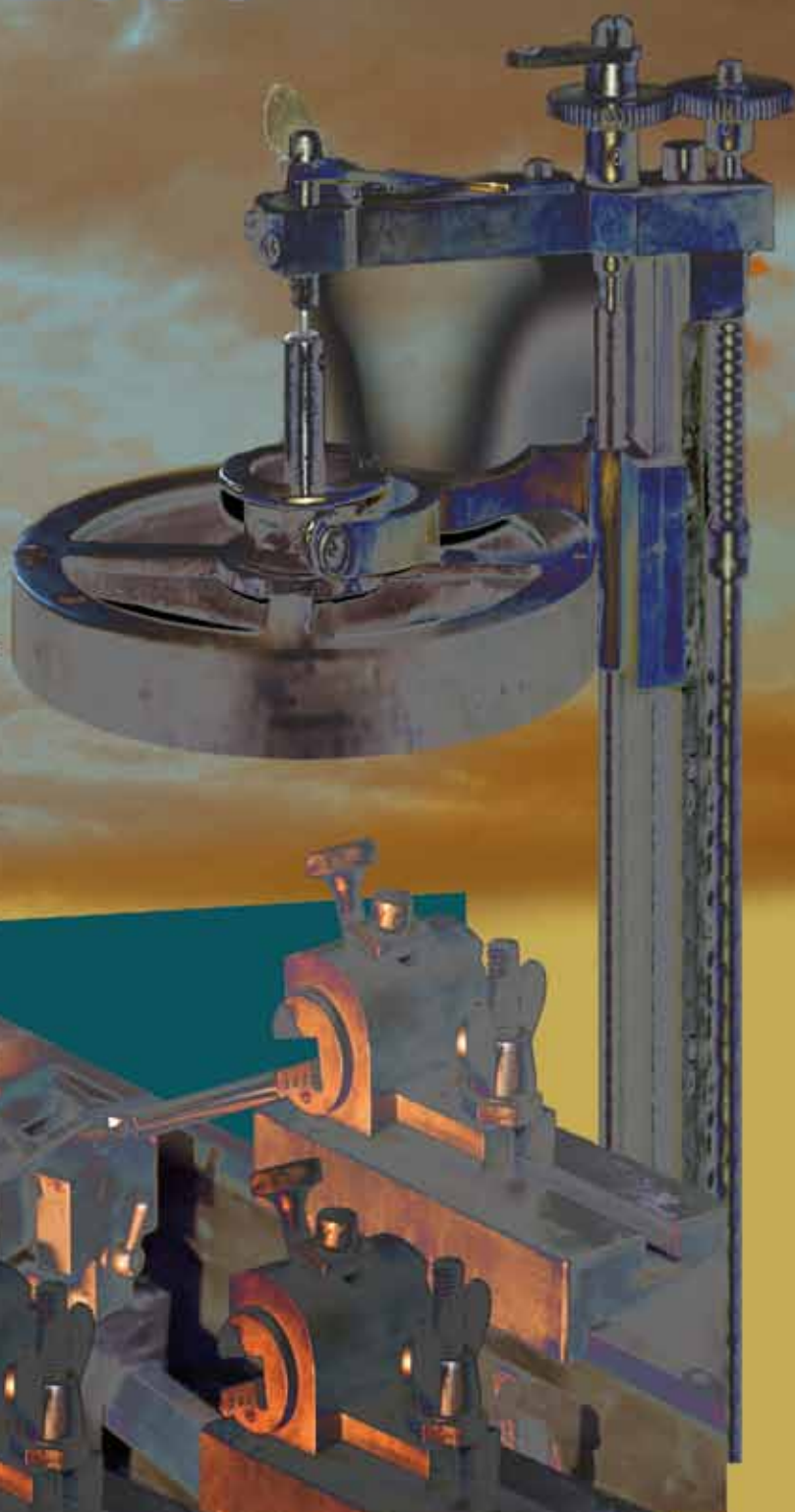
- minář, Praha, 6. 10. 2009, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN
- Mezinárodní Kongres České společnosti tělovýchovného lékařství s mezinárodní účastí, Brno, 6. – 7. 10. 2009, Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK
- Křeslo pro Fausta – ministryně zdravotnictví Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA, Praha, 8. 10. 2009, Akademický klub 1. LF UK
55. Konference vojenských internistů, Brno, 8. – 9. 10. 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- Slavnostní otevření nově rekonstruované budovy U Nemocnice 4 (Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN a Ústav dějin lékařských jazyků 1. LF UK), Praha, 14. 10. 2009, 1. lékařská fakulta UK
- Konference Tabák a zdraví, Praha, 16. 10. 2009, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN
- Pražský hematologický den, Praha, 22. 10. 2009, I. Interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK
59. Klinická konference – Systémový lupus erythematosus, Praha, 23. 10. 2009, Revmatologická klinika 1. LF UK
- Zasedání výboru a plenární zasedání Kooperativní lymfomové skupiny, Praha, 23. 10. 2009, I. Interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN
8. Česko-německé dny, Plzeň, 23. – 24. 10. 2009, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol
- Eiseltův večer – přednáškový večer ČLS JEP – Myelodysplastický syndrom, 26. 10. 2009, I. Interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN
7. Celostátní odborná konference audiologických sester, Praha, listopad 2009, Foniatriká klinika 1. LF UK a VFN (účast na přípravě)
- Kongres České vitreoretinální společnosti, Průhonice, listopad 2009, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- Laser 2009, Brno, listopad 2009, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN
- Výroční konference Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP, Brno, listopad 2009, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK (podíl na přípravě odborného programu)
- Akademická kavárna – v rámci Týdne vědy a techniky, prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, Praha, 2. 11. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- Vondráčkův večer (Spolek lékařů českých), Praha, 2. 11. 2009, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN
10. Koncert z cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, chrám sv. Štěpána, Praha, 4. 11. 2009
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc. na téma: „Quo vadis, chirurgie?“, Praha, 4. 11. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- Pracovní dny České neurochirurgické společnosti, zámek Štiřín, 4. – 6. 11. 2009, Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN, pod záštitou místopředsedy vlády a ministra obrany MUDr. Martina Bartáka
- ORL Fórum, Praha, 5. 11. 2009, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol
- Léčba v psychiatrii – Celostátní konference, Karlovy Vary, 5. – 8. 11. 2009, Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou ministryně zdravotnictví Juráskové
- Šiklův večer – Patomorfologie nejčastějších nenádorových onemocnění vyšších věkových skupin, Praha, 9. 11. 2009, Ústav patologie 1. LF UK a VFN
- XL. jubilejní mezinárodní výstava lékařské literatury, Praha, 10. – 12. 11. 2009, Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN
- XVIII. Hoderův den, Praha, 12. 11. 2009, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN
- Benefiční představení ve prospěch Heřmanského nadace ve Vinohradském divadle, Praha, 18. 11. 2009, I. Interní klinika – klinika hematologie 1. LF UK a VFN
- Pracovní schůze Sexuologické společnosti ČLS – Sociologie a antropologie sexuality, Praha, 16. 11. 2009, Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN
- Využití mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví (ICF) – mezinárodní semináře, ve spolupráci s ministerstvem zdravotnictví, Praha, 18. a 25. 11. 2009, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN
- Mezinárodní workshop Dopamine Transporter Imaging in Neurological Practise, Praha, 20. 11. 2009, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, pod záštitou děkana 1. LF UK
- Setkání hrudních chirurgů, 20. 11. 2009, III. Chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol
- Křeslo pro Fausta – prof. PhDr. Tomáš Halík, Th.D. na téma: „Krise jako šance“, Praha, 24. 11. 2009, Akademický klub 1. LF UK
- Rehabilitace v EU a v České republice – mezinárodní seminář, Praha, 24. 11. 2009, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN
- Symposium Víme vše o poruchách spánku u dětí a dospívajících, Praha, 24. 11. 2009, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN
- Interní konference Centra Experimentální Hematologie, Praha, 26. 11. 2009, Ústav patologické fyziologie
3. Hemofilický den – konference s mezinárodní účastí, Praha, 27. 11. 2009, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- Okno – do duše okno, Praha, prosinec 2009, Oční klinika 1. LF UK a ÚVN
- VII. Konference Pracovní skupiny akutní kardiologie České kardiologické společnosti, Karlovy Vary, 3. – 5. 12. 2009, Interní klinika 1. LF UK a ÚVN
- Kazuistická sdělení z pneumologie a fteziologie, 4. 12. 2009, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN
31. Symposium ortopedické kliniky s mezinárodní účastí a s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie, Praha, 4. – 5. 12. 2009, Ortopedická klinika 1. LF UK a FN na Bulovce s poliklinikou
19. Neuroontogenetický diskusní den, 8. 12. 2009, Fyziologický ústav 1. LF UK
- Jáchymovské revmatologické dny, 9. – 11. 12. 2009, Revmatologická klinika 1. LF UK
- IV. Kongres České gastroenterologické společnosti, Praha, 10. – 12. 12. 2009, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN
- Setkání učitelů a školitelů Ústavu všeobecného lékařství 1. LF UK, Praha, 11. 12. 2009, Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK
- Křeslo pro Fausta – prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc. na téma: „O minulosti naší země, dějinách umění a patriotismu“, Praha, 15. 12. 2009, Akademický klub 1. LF UK

prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
proděkan pro onějši vzťahy

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF



HOSPODAŘENÍ V ROCE 2009



ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY ZA ROK 2009

Rok 2009, z ekonomického pohledu, znamená pro 1.LF další krok dopředu. Objem výnosů i nákladů vzrostl oproti roku 2008 o 7%.

Celkový hospodářský výsledek fakulty je kladný zisk 86 tis. Kč – podíl k celkovému objemu výnosů představuje pouhých 0,008%.

Zisk doplňkové činnosti dosáhl 6,9 mil. Kč a tím vznikl prostor a možnost čerpat více nákladů v hlavní činnosti (ta vykázala ztrátu 6,8 mil. Kč).

Objem dotačních výnosů vzrostl o 7,6%. Navýšení však není možno vidět pouze optimisticky.

Vzrostly finance na programové financování (vybavení ÚVI, laboratoří a objektu Kateřinská 32).

Na straně druhé však opět poklesl objem dotačních prostředků na výuku – o 6 mil. Kč. To není dobrý signál pro další období –

nové výukové prostory a laboratoře budou potřebovat větší provozní náklady, s přidělenými prostředky je tomu však naopak!

Spotřeba materiálu celkem vzrostla téměř o 46 mil. Kč. Naopak náklady na energie poklesly o 1,2 mil. Kč. Progresi vykazuje i položka oprav a údržby + 3,5 mil. Kč.

Objem osobních nákladů vykazuje index 103,4%, tj. absolutní nárůst o 19,1 mil. Kč – na přírůstku se podílí přibližně shodným dílem jak vzdělávací, tak i vědeckovýzkumná činnost.

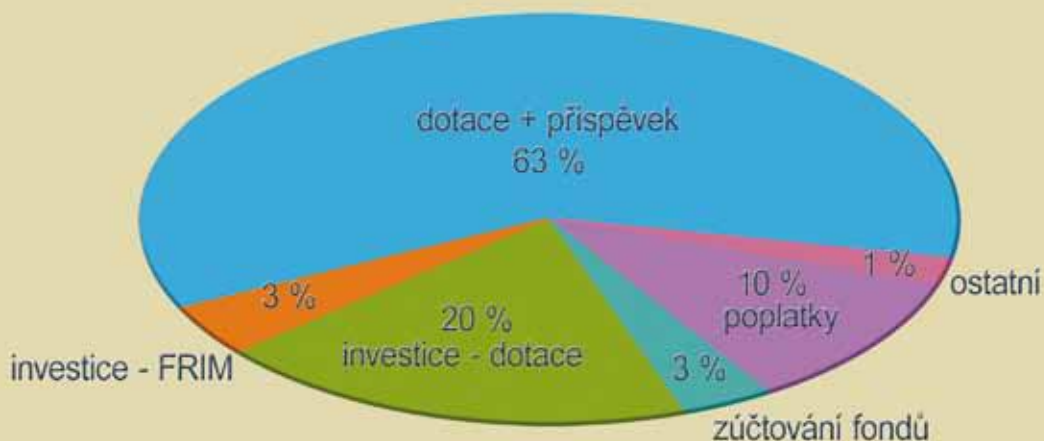
Také kursové rozdíly za rok 2009 vykazují pozitivní saldo 4,7 mil. Kč.

Celkový přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2009 v hlavní činnosti ukazují následující grafy:



Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty

Struktura finančních prostředků

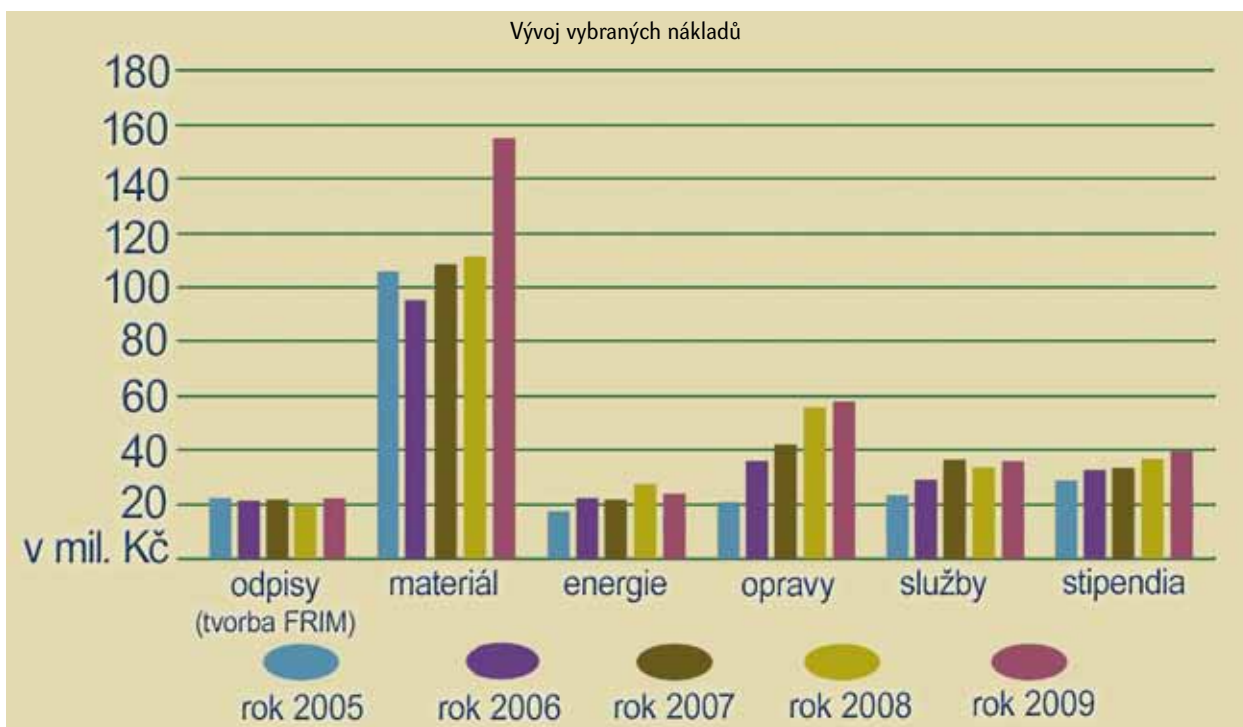


	v mil. Kč
investice – dotace	257,2
investice – FRIM	34,9
dotace+příspěvek (rozpočtové i mimorozpočtové)	796,9
poplatky (zahraniční studenti, nadstandartní doba studia, přijímací řízení)	132,7
zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	32,2
ostatní	12,8
- kursové zisky	7,1
- úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod,..	4,5
- úroky z běžných účtů	1,2

Struktura nákladů fakulty za rok 2009



	v mil. Kč
mzdy vč. sociálních nákladů	581,2
materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	155,8
stipendia	39,2
služby vč. energií	63,8
- služby (poštovné, úklid, školení, práce na PC, DDNM)	35,2
- energie	28,6
opravy	58,8
odpisy (pouze FRIM)	21,0
cestovné	18,2
převod spoluřešitelům	23,9
ostatní	19,5
- bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	12,3
- tvorba sociálního fondu	5,4
- tvorba stipendijního fondu	4,7
- kurzové ztráty	2,3
- vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	1,5
- snížení nákladů hlavní činnosti na úkor výnosů doplňkové	-6,8



ROZVOJOVÉ PROGRAMY A PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V ROCE 2009

V roce 2009 přidělená dotace MŠMT pro 1. lékařskou fakultu do rozvojových programů opět přispěla k naplňování jednotlivých priorit stanovených v Dlouhodobém záměru 1. lékařské fakulty UK v Praze. Projekty, které řešitelé realizovali, byly zaměřené především na rozvoj přístrojového vybavení pracovišť pro podporu praktické výuky studentů lékařských a zdravotnických oborů. V letošním roce úspěšně pokračoval i projekt zaměřený na zvyšování dostupnosti studia oboru adiktologie pro skupinu znevýhodněných uchazečů. Podíleli jsme se však významně i na oboustranné mobilitě studentů a pracovníků vysokých škol, neboť v letošním roce bylo umožněno studium velkému počtu studentů nejen v rámci rozvojových programů, ale i v rámci programu Erasmus, Ceepus. Z rozvojových programů byl podpořen i projekt, který vychází ze spolupráce sedmi českých lékařských fakult v projektu MEFANET a jehož cílem je rozvoj moderních metod studia s elektronickou podporou.

V roce 2009 začala 1. lékařská fakulta čerpat přidělené prostředky z Operačního programu Praha Adaptabilita v pěti projektech zaměřených na rozvoj vzdělání v celkové hodnotě 26,5 mil. Kč.

V listopadu 2009 bylo zahájeno financování projektu z Operačního programu Praha Konkurenceschopnost v celkové hodnotě 27,6 mil. Kč. Jedná se převážně o investiční prostředky pro vytvoření a vybavení výzkumné laboratoře buněčné biologie a metabolismiky. Realizace všech těchto projektů je dvouletá.

V druhé polovině roku 2009 začala realizace dvou projektů z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost,

kde je poskytovatelem podpory MŠMT. Celkový objem přidělených finančních prostředků je 60,4 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.

Naše fakulta se i v roce 2009 podílela na přípravě velkého projektu OP Výzkum a vývoj pro inovace, Biotechnologické a Biomedicínské Centrum Vestec - BIOCEV. Jedná se o společnou aktivitu šesti ústavů Akademie věd ČR (Ústav molekulární genetiky, Mikrobiologický ústav, Fyziologický ústav, Ústav experimentální medicíny, Biotechnologický ústav a Ústav makromolekulární chemie) a Univerzity Karlovy, která je zastoupena dvěma fakultami (Přírodovědeckou fakultou a 1. lékařskou fakultou). Cílem projektu je vybudování Centra Excelence, propojeného s programy v rámci evropského výzkumného prostoru, produkujícího špičkový základní i aplikovaný výzkum. Zároveň má přispívat ke vzdělávání v relevantních akreditovaných i nově definovaných doktorských i magisterských programech v oblasti biomedicíny. Projektová přihláška s veškerou dokumentací byla v roce 2009 připravena a předložena MŠMT. Vychází z předpokladu dotace projektu téměř 130 milionů EUR z prostředků EU.

Další projekty, které podporují rozvoj vzdělávání naší fakulty, byly projekty Fondu rozvoje vysokých škol. Přidělené finanční prostředky měly značný přínos na rozvoj jednotlivých předmětů a nákup pomůcek.

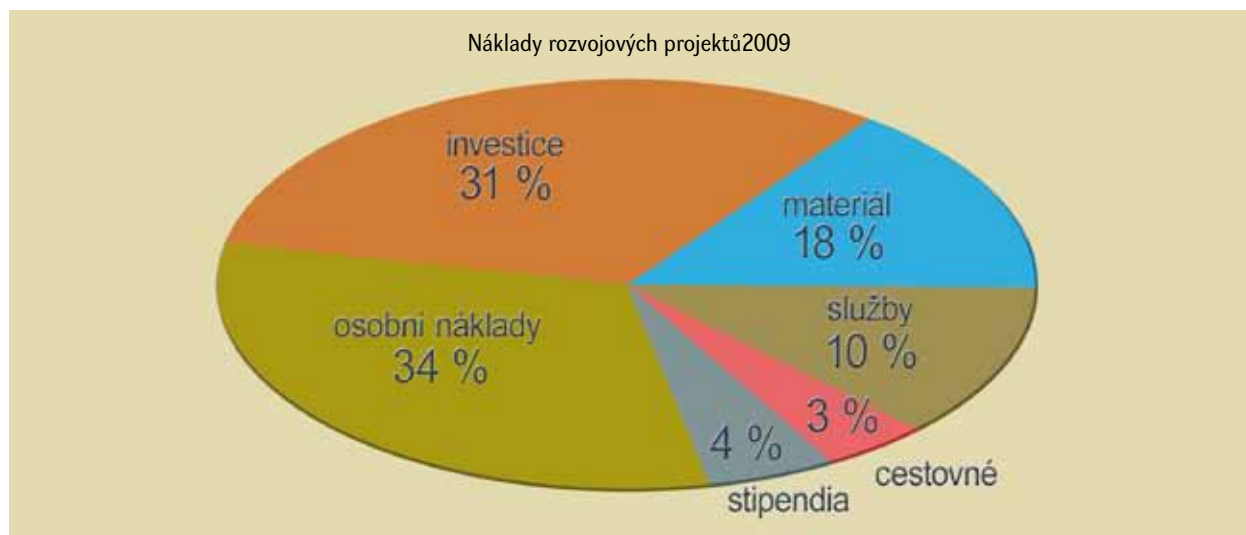
Struktura projektů podporujících výuku z hlediska zdrojů



	v mil. Kč
rozvojové programy	20,29
Operační programy	12,11
FRVŠ	2,26

Řešené Rozvojové projekty + ukazatel M (MŠMT) v roce 2009

Řešitel RP	Přidělené finanční prostředky		Celkem v tis. Kč
	neinvestice	investice	
RNDr. Čestmír Štuka, MBA	2 557	2 180	4 737
prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA	2 070	700	2 770
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.	2 534	817	3 351
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA	900	800	1 700
doc. MUDr. Pavel Calda, CSc.	0	1 200	1 200
doc. MUDr. Petr Cieslar, CSc.	120	170	290
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.	80	200	280
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.	625,7	0	625,7
doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.	1 500	0	1 500
PharmDr. Dalibor Černý	90	0	90
prof. MUDr. Zdeněk Broukal, CSc.	300	0	300
MUDr. Jiří Kofránek, CSc.	1 925	320	2 245
PhDr. Hana Skálová	1 000		1 000
prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc.	200		200
Celkem	13 901,7	6 387	20 288,7



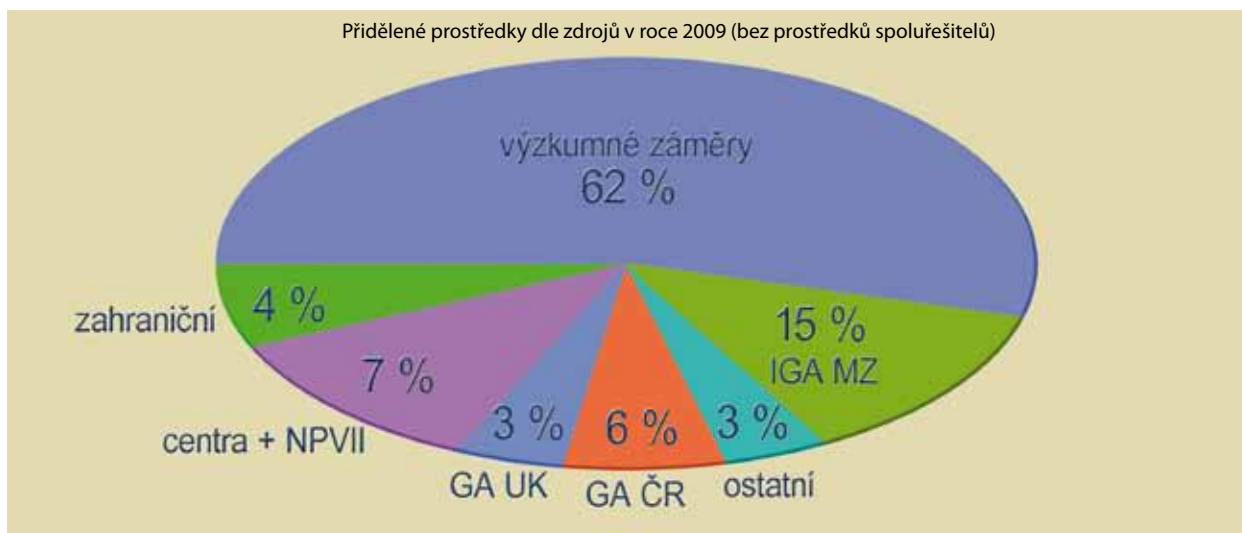
Položkové členění nákladů rozvojových projektů je následující

	v mil. Kč
materiál	3,75
služby	2,02
cestovné	0,68
stipendia	0,72
osobní náklady	6,73
investice	6,39

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2009 činila dotace výzkumných záměrů a grantových projektů do státního rozpočtu vráceno 5,13 mil. Kč, které se nepodařilo získat celkem 393,48 mil. Kč. V porovnání s rokem 2008 konstatujeme v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur profinancovat. Za spoluřešitele výzkumné projekty a to o 70,41 mil. Kč. Důvodem je zejména přibylá částka vráceno 0,27 mil. Kč. Dále je nutné zmínit, že v rámci spolupráce vyšší dotace na výzkumné záměry a grantové projekty práce v oblasti vědy a výzkumu jsme spoluřešiteli grantových projektů IGAMZ. Kromě toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 39,1 mil. Kč jiných institucí např. ostatních fakult UK, dále AV ČR, VFN mil. Kč. Na 1.LF UK se realizovaly 4 výzkumné záměry u nichž jsme dalšími řešiteli a dále 6 výzkumných záměrů spolřešitelských, které představují výzkumné projekty (kdy je 1.LFUK spolupříjemcem) obsahující představuje 62% celkového objemu finančních prostředků přiznaných částkou 27,17 mil. Kč. V roce 2009 bylo ale naopak

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující



	v mil. Kč
výzkumné záměry	238,7
IGAMZ	60,6
centra (vč. nár. programu výzkumu II)	27,5
GA ČR	25,2
zahraniční	15,0
GAUK	13,0
ostatní	13,5

Osobní náklady a stipendia tvoří 48% celkových čerpaných finančních prostředků. Podíl jednotlivých nákladových položek ukazuje následující graf



	mil. Kč
osobní+stipendia	179,74
materiál	76,73
režie	41,50
investice	35,52
služby	16,43
drobný majetek	13,91
cestovné	13,32
mzdy+stipendia	179,74

Stejně jako v předchozích letech se nedaří odstranit jeden z negativních jevů, tj. nerovnoměrnost čerpání přidělených finančních prostředků na vědu a výzkum.

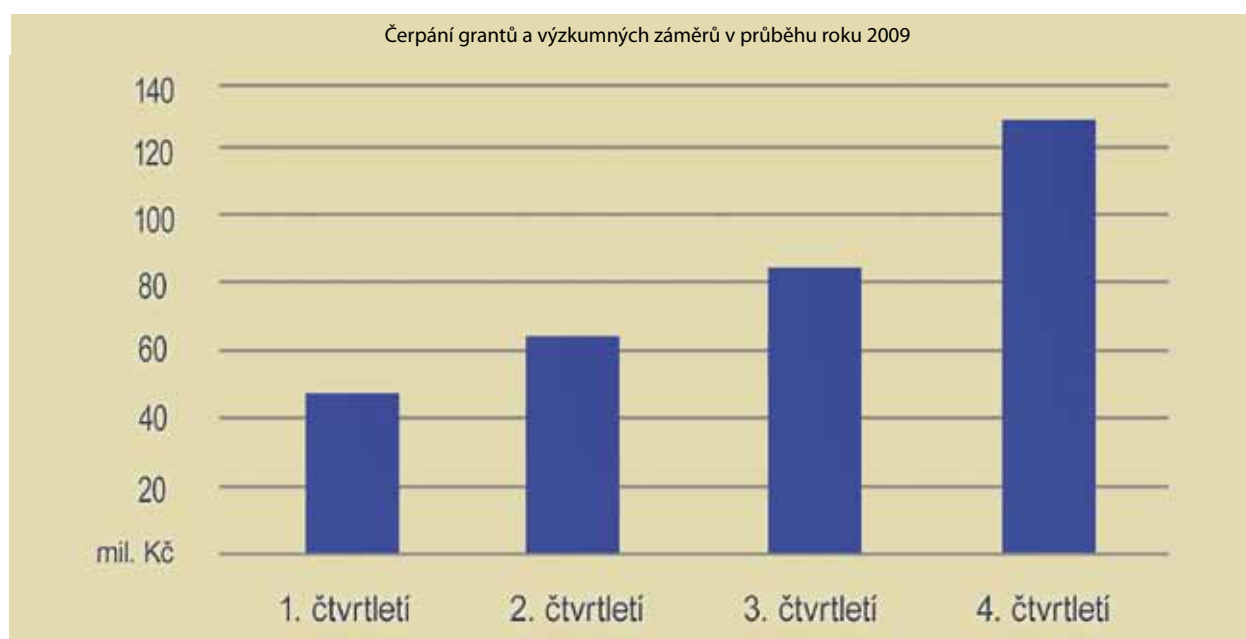
Nejvyšší čerpání sledujeme stále v posledním čtvrtletí roku.

Se stávajícím objemem finančních prostředků přidělených na vědu a výzkum představuje tato skutečnost velký problém.

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.



DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Další dílem hospodaření na naší fakultě je doplňková činnost. Ta současně navyšuje finanční příjem za prospěšnou činnost.

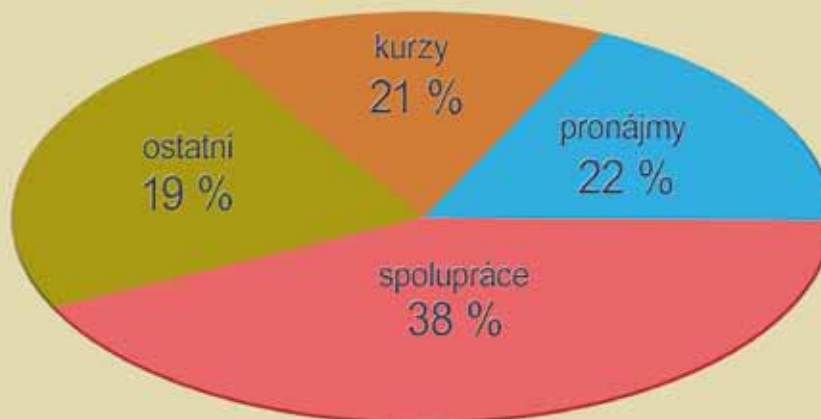
Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2009 10,5 mil. Kč, celkové výnosy v oblasti doplňkové činnosti činily 17,4 mil. Kč. Hospodářský výsledek fakulty z doplňkové činnosti byl ve srovnání s rokem 2008 o polovinu nižší a činil 6,9 mil. Kč.

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

- Pronájmy (typ akce 10,101) – veškeré nájmy krátkodobé i dlouhodobé.

- Smlouvy o spolupráci (typ akce 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, znalecké soudní posudky, konzultační a poradenská činnost, provádění analýz, chov laboratorních zvířat, apod.
- 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 a dále také úroky z termínovaných vkladů
- Kurzy (typ akce 15) – doškolování lékařů, kurzy soudní psychiatrie, DNA, CRP, masérský, spolupráce s vězeňskou službou.

Celkové výnosy fakulty z úkolů DČ v roce 2009



	v mil. Kč
spolupráce	6,55
pronájmy	3,80
kurzy	3,73
ostatní	3,38

Náklady z úkolů DČ 2009



	v mil. Kč
osobní	3,6
režie	3,0
materiál	1,9
služby	1,7
ostatní	0,3

Mzdy zaměstnanců tvoří jednu z nejvýznamnějších položek nákladů fakulty.

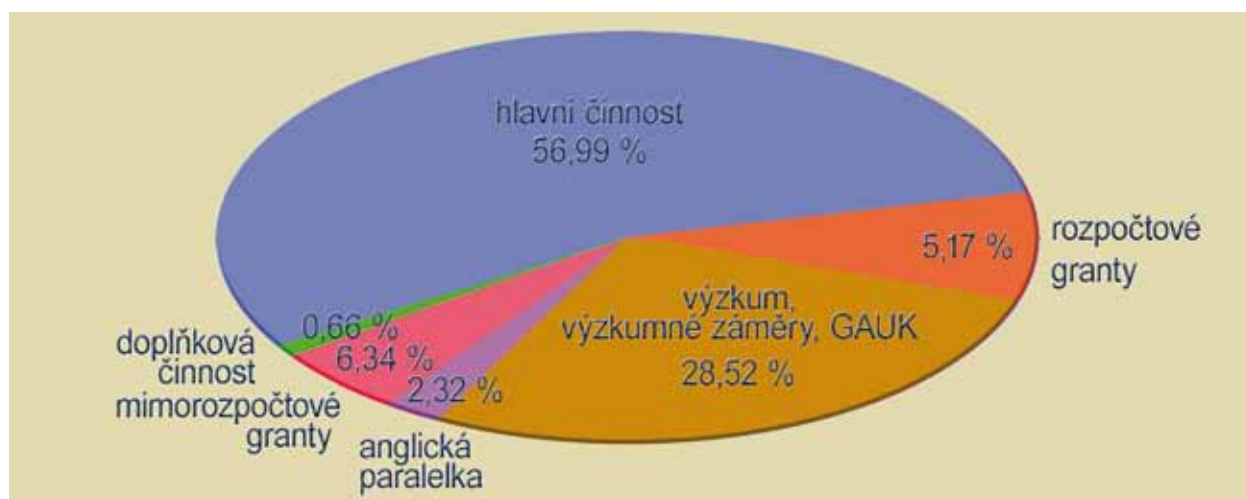
1. LF UK se při vyplácení mezd řídí Vnitřním mzdovým předpisem Univerzity Karlovy v Praze.

V celkovém čerpání mezd je nejvyšší progresse vykazována v objemu mzdových prostředků vyplacených v rámci mimorozpočtových grantů (Operační programy, Výzkumná centra)

V roce 2009 měl mzdový vývoj růstovou tendenci a celkový průměrný měsíční výdělek bez ostatních osobních nákladů vzrostl oproti předcházejícímu roku o 2,90%, čímž dosáhl výše 28 269 Kč.

Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2009 podle zdrojů financování

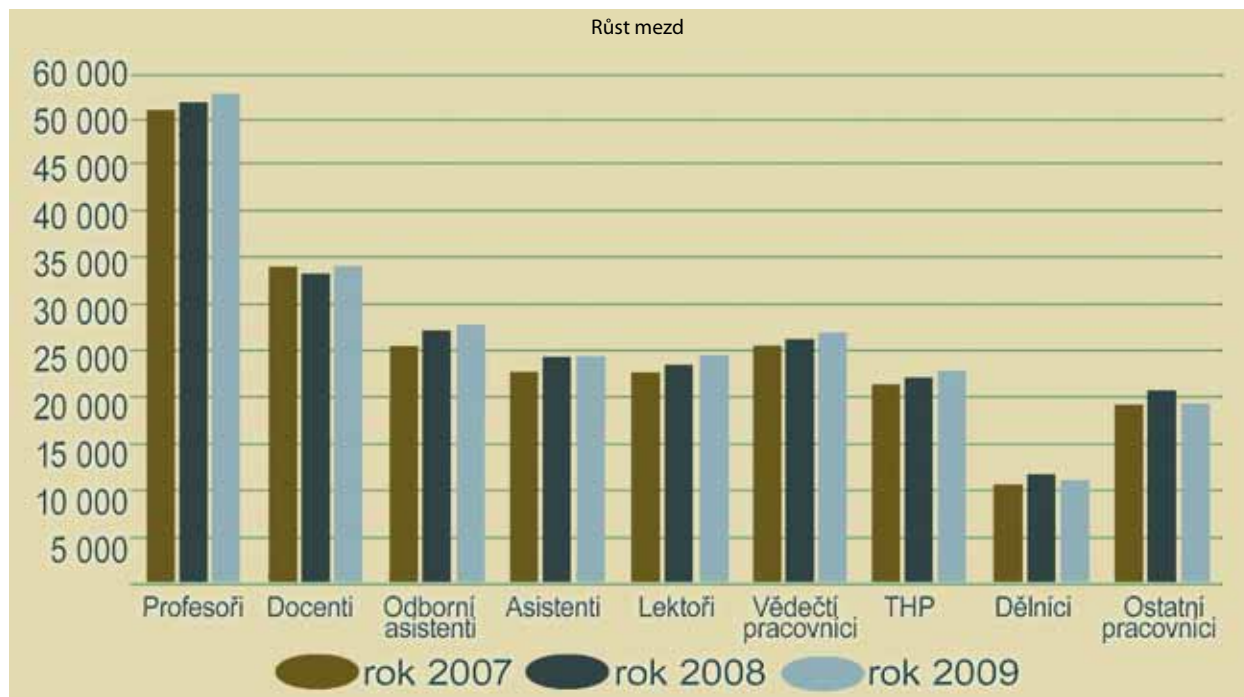
	2007		2008		2009	
Celkem	395 677		412 510		435 344	
Hlavní činnost	243 298	61,49%	243 424	59,01%	248 097	56,99%
Granty rozpočtové	18 915	4,78%	16 454	3,99%	22 524	5,17%
Výzkum, výzkumné záměry, GAUK	103 486	26,15%	124 823	30,26%	124 157	28,52%
Samoplátci (Anglická paralelka)	7 704	1,95%	8 240	2,00%	10 090	2,32%
Granty mimorozpočtové	20 116	5,08%	16 318	3,96%	27 584	6,34%
Doplňková činnost	2 160	0,55%	3 251	0,79%	2 892	0,66%



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

Profese	2007	2008	2009	nárůst 2008/2009 v %
Profesoři	51 570	52 588	53 633	2,0
Docenti	34 429	33 930	34 587	1,9
Odborní asistenti	25 037	25 710	26 075	1,4
Asistenti	22 380	24 331	24 394	0,3
Lektoři	22 732	23 645	24 760	4,7
Vědečtí pracovníci	25 208	25 640	26 720	4,2
THP	21 612	22 386	23 144	3,4
Dělníci	11 004	12 326	11 987	-2,8
Ostatní pracovníci	18 185	21 194	18 980	-10,4

Průměrná mzda z kap. 333 - MŠMT v roce 2009 proti roku 2008 se celkově zvýšila o 1,56%.



REKONSTRUKCE, MODERNIZACE, OPRAVA

Dle požadavků fakulty a na základě schváleného finančního plánu byly čerpány v roce 2009 finanční prostředky ze státní dotace, tak i prostředky FRM 1. LF UK na investiční akce včetně stavebních oprav.

V roce 2009 byla čerpána ze státní dotace částka ve výši 251 914 tis. Kč na investiční a neinvestiční stavební akce. Finanční prostředky 1. LF UK ve výši 29 374 tis. Kč byly čerpány na investiční stavební akce, částka ve výši 45 862 tis. Kč byla použita z provozních finančních prostředků 1. LF UK na stavební opravy (z toho drobné stavební opravy 15 265 tis. Kč).

V investiční výstavbě bylo realizováno poměrně velké množství akcí, na základě kterých byly zlepšeny podmínky pro výuku studentů, došlo ke zkvalitnění pro výzkum a vědu a v neposlední řadě také byly splněny požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Stále největší rozpracovanou investiční stavební akcí je kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32. Částečně zkolaudované prostory slouží k výuce studentů, k výzkumu a vědě, k ošetření pacientů a nemalé prostory jsou využity zaměstnanci děkanátu. Prostory byly vybaveny zdravotní technologií, laboratorní technologií a postupně jsou místnosti interiéru vybavovány nábytkem a s tím souvisejícími doplňky. Vzhledem k náročnosti a rozsáhlosti stavebního díla se předpokládá, že akce bude dokončena v roce 2010.

Současně došlo k částečné rekonstrukci půdního prostoru a tím využití prostor podkroví, též bylo zprovozněno elektronické zabezpečení objektu.

Další větší stavební akce je rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4, včetně dodávky interiéru a vnitřního vybavení objektu. Celá akce byla v roce 2009 dokončena, zkolaudována a předána k užívání.

V objektu U Nemocnice 3 byla zahájena investiční akce stavební úpravy dvora a umístění venkovního výtahu. Na akci byl nakoupen koncem roku částečně materiál a realizace stavební části bude pokračovat v roce 2010, kdy se předpokládá i ukončení celé akce.

Během roku bylo provedeno a zprovozněno vzduchotechnické zařízení piteven a laboratoří.

V objektu Albertov 4 byla zahájena rekonstrukce mikroskopického sálu a seminární místnosti. Stavební práce budou pokračovat i v roce 2010, kde se předpokládá ukončení stavebního díla. Rekonstrukcí mikroskopického sálu dojde ke zlepšení požadavků na provoz přednáškového sálu, vnitřního vybavení včetně nové klimatizace a vzduchotechniky.

V objektu Albertov 7 probíhají stavební úpravy a opravy kanceláří ve 3.NP. Dokončení díla bude dle plánu v roce 2010 ukončeno.

V objektu Studničkova 4 během roku byly zahájeny stavební úpravy suterénních prostor laboratoří včetně dodání klimatizační jednotky, zařizovacích předmětů a elektro prvků. Stavební práce budou pokračovat i v roce 2010.

V průběhu roku 2009 byla zpracována projektová dokumentace pro rekonstrukci prostor Ústavu soudního lékařství a toxikologie Studničkova 4. Stavební akce je plánována na rok 2010.

V závěru roku 2009 byla realizována akce modernizace interiérového vybavení budov fakulty, která zahrnovala vnitřní vybavení interiéru přednáškových sálů, seminárních místností a prostor pro studenty nábytkem.

Během roku 2009 byly provedeny méně náročné investiční akce, které byly hrazeny z finančních prostředků FRM 1. LF UK zejména se jedná: o zabudování a zprovoznění aktivních prvků, kabeláže pro PC, žaluzie na okna v objektu Kateřinská 32, demontáž kotlů ÚT v objektu Albertov 4, dodávku bezpečnostních dveří a instalaci včetně připojení aktivních prvků v objektu Studničkova 2,4.

V uplynulém roce byla hrazena nemalá částka finančních prostředků na stavební opravy a výměny s ní související. Jedná se o Opravu konstrukce stropu a krovu U Nemocnice 5, Opravu sociálních zařízení Albertov 4, Opravu odpočinkové místnosti včetně nátěrů oken na Klinice rehabilitačního lékařství Albertov 7, Opravu dvorního objektu a učeben Studničkova 2,4,7. Nejrozsáhlejší opravy byly provedeny v objektu Kateřinská 32 a Na Bojišti, které bezprostředně souvisí s rekonstrukcí budovy děkanátu. Jde o Opravu kanalizace ve dvoře, Opravu prostor muzea stomatologie a Marvelovny, též se začala připravovat Oprava fasád, venkovních ploch a dvorů, kde je zpracována dokumentace změny stavby před dokončením

INVESTICE, STAVEBNÍ OPRAVY, - Finanční čerpání za rok 2009 v tis. Kč

Název akce	Investice		Neinvestice		Celkem
	FRIM	Dotace	Provoz	Dotace	
Komplet.rek.prostor Kateřinská 32	3 305	37 043	310	954	41 612
Dodávka zdravotní technol. Kateřinská 32	200	17 500			17 700
Dodávka labor. technologie Kateřinská 32	265	23 900		16 364	40 529
Dodávka interiéru a gastro Kateřinská 32	180	25 951			26 131
Rek. opěrné zdi Kateřinská 32	164				164
Rek. k využití podkroví Kateřinská 32	4 964		2 479		7 443
El.zabezpečení objektu Kateřinská 32	2 724				2 724
Rek.vnitřních prostor U Nemocnice 4	5 679	65 311	2 873	2 357	76 220
Dodávky vnitřního vybavení U Nemocnice 4	1	13 826		16 596	30 423
Napojení EPS na pult HZS U Nemocnice 4	99				99
Stav.úpravy laboratoří U Nemocnice 4	116				116
Stav.úpravy dvora, venk.výtah U Nemocnice 3	482	6 308			6 790
VZT piteven a laboratoří U Nemocnice 3	1 601				1 601
Rek.mikroskop.sálu Albertov 4	156	19 110	1	1 480	20 747
Stav.úpravy kanceláří Albertov 7	152		656		808
Stav.úpravy laboratoří Studničkova 4	7 050				7 050
Rek.Ústavu soudního lék. Studničkova 4	304				304
Modernizace interiérového vybavení budov	101	5 214			5 315
Fakultní investice	1 831				1 831
Oprava stropu a krovu U Nemocnice 5			2 671		2 671
Oprava soc.zařízení Albertov 4			4 437		4 437
Oprava odpočinkové místnosti Albertov 7			2 236		2 236
Oprava dvorního objektu Studničkova 2,4			443		443
Oprava učeben Studničkova 7			2 541		2 541
Oprava fasád a dvorů Kateřinská 32			280		280
Oprava prostor muzea stomat.Kateřinská 32			4 434		4 434
Oprava kanalizace ve dvoře Kateřinská 32			7 236		7 236
Drobné stavební opravy			15 265		15 265
Celkem	29 374	214 163	45 862	37 751	327 150

ZÁVĚR

V roce 2009 využila fakulta maximálně disponibilní zdroje. Vracené finance byly pouze u několika výzkumných projektů a podle daných pravidel již nebylo možno měnit účel použití.

Následující rok, který bude ve znamení změn ve financování vědy, musí fakulta zahájit s maximální hospodárností.

*Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty*

AUDITORSKÝ VÝROK



$12152 \cdot 45 \cdot 35 \cdot 50$
 $+ 829 \cdot 78 \cdot 92 \cdot 78$
 $65817500 \cdot 87 \cdot 65$
 $82+2+7$
 $12 \cdot 02$
 408092

Zpráva nezávislého auditora

Příjemce

Univerzita Karlova v Praze - 1. Lékařská fakulta
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty, tj. rozvahu k 31. 12. 2009 a výkaz zisku a ztráty za období od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009 včetně popisu použitých významných účetních metod. Tato účetní závěrka je součástí účetní závěrky Univerzity Karlovy v Praze.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Odpovědnost auditora

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

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, zda účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty k 31. prosinci 2009 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2009 v souladu s účetními předpisy České republiky.

V Praze dne 25. března 2010



Ing. Hana Filipcová - auditor
osvědčení o zápisu
do seznamu auditorů KAČR č. 0649

PKF Audit s.r.o.
Karlova 455/48, 110 00, Praha 1
osvědčení o zápisu do seznamu
auditorských společností KAČR č. 502



Křest knihy Korunovační řád českých králů se konal za účasti knížete Karla Schwarzenberga, kardinála Miloslava Vlka, kancléře prezidenta republiky Jiřího Weigla a dalších významných hostů.



Dne 20. ledna 2009 proběhla tisková konference, kde byli novináři seznámeni s výsledky v oblasti vytvoření moderních oýukových materiálů na 1. LF UK a s unikátním projektem spojené internetové vzdělaovací sítě lékařských fakult v ČR a SR. Projekt vznikl ve spolupráci s ČVUT a Výtvarnou školou Václava Hollara. Zleva prof. T. Zima (děkan 1. LFUK), MUDr. J. Kofránek (Ústav patologické fyziologie), Ak. mal. B. Gemrot (ředitel Výtvarné školy V. Hollar).

PŘÍLOHY



ETICKÁ KOMISE



VÝROČNÍ ZPRÁVA ETICKÉ KOMISE VFN ZA ROK 2009

Počet pravidelných zasedání EK VFN dle plánu: 12

Mimořádných zasedání EK VFN bylo pět, a to 16.4., 9.6., 5.11., 13.11. a 10.12. 2009.

Náplň práce EK VFN:

V roce 2009 EK VFN projednávala celkem

- 44 multicentrických klinických studií (projednávaných celkem 104krát, neboť jednání o 38 z nich bylo pozastaveno k úpravám), vedle toho
- 68 klinických studií posuzovaných pouze lokálně (projednávaných celkem 129krát),
- 24 studií individuálního výzkumu (projednávaných celkem 64krát), z nichž jedna studie (čj.283/09 S-IV) nezískala souhlas EK.

EK VFN dále posuzovala etické aspekty :

- 150 grantových projektů (projednávaných celkem 229krát, z nichž 73 zbylo předloženo z VFN, 69 z 1.LF UK a 8 přímo přes mezinárodní organizace či odborné společnosti). Ke čtyřem grantovým projektům (čj. 164/08 GAČR-1.LF, 18/09 GAČR-1.LF, 5/09 Evropský grant, 37/09 GAUK-1.LF) EK VFN vyjádřila nesouhlasné stanovisko;
- 237 dodatků-amendmentů ke studiím (projednávaných celkem 239krát),
- 271 inovovaných verzí Informovaných souhlasů (projednávaných kvůli požadavkům úprav celkem 295krát),
- na vědomí vzala 1986 zpráv o ukončených studiích a dalších dokumentů (SUSAR, hlášení nežádoucích účinků, brožur badatele, zpráv o průběhu studií, běžné korespondence ke studiím).

Další činnost EK VFN:

Pravidelná revize Standardních operačních postupů EK VFN byla provedena ke konci dubna 2009. Průběžně byly aktualizovány stránky EK VFN na intranetu i internetu.

Zástupci EK VFN se v roce 2009 účastnili v rámci doškolování následujících akcí:

- Mezinárodní konference Evropského Fóra pro Správnou Klinickou Praxi (EFGCP) 27.1.09 v Praze se účastnil MUDr.Josef Šedivý,CSc.;
- Kurzu Letní škola lékařské etiky se v hotelu Vyhlídka v Náchodě 13.7.2009 účastnila Z.Balíková;
- tří schůzek Pracovních skupin Multicentrických etických komisí a zástupců Státního ústavu pro kontrolu léčiv v Praze se 6.2., 15.5. a 11.12. 2009 účastnili Z.Balíková, dr.Špeciánová a dr.Šedivý;
- dvou zasedání Fóra Etických komisí, o.s. v Praze 23.4. a 9.11.2009 se účastnili dr.Špeciánová, Mgr.Roytová, MUDr.

Jedličková, Z.Balíková, dr.Šedivý); 23.4. dr.Šedivý přednesl příspěvek " Kazuistiky z jednání etické komise";

- JUDr.Špeciánová je členkou výboru Fóra Etických komisí, o.s., a tajemnice EK VFN paní Balíková navíc zajišťuje akce tohoto sdružení.

Personální situace:

V roce 2009 měla EK VFN 17 členů.

Na počátku 2009 zajišťovali činnost Etické komise VFN dva administrativní pracovníci v plném úvazku (Z.Balíková, V.Geist) a dvě pracovnice v částečném úvazku na dobu určitou (M.Dostálová – 0.6 a M.Neumannová – 0.5). Předseda EK VFN měl úvazek 0,3. V průběhu roku 2009 došlo k personálním pohybům. JUDr.Špeciánová ukončila pracovní vztah ve VFN dohodou k 31.5., ale zůstala členkou EK VFN a pokračuje i její DPČ pro oponentní činnost v Etické komisi. Paní Neumannová neprodloužila k 30.6.2009 svoji pracovní smlouvu na 0,5 úvazku na dobu určitou a na její místo byla přijata od 1.7.2009 paní H.Salehová. Od 1.7.2009 byla přeřazena na místo administrativní a spisové pracovnice EK VFN paní Z.Davidová (úvazek 1,0). Paní Dostálová požádala o snížení jejího pracovního úvazku na 0,2 s účinností od 1.10.2009. Pracovní poměr V.Geista byl ukončen dohodou ke dni 31.10.2009. Od 1.11.m.r. byl zvýšen pracovní úvazek paní H.Salehové na 1,0. Koncem roku 2009 bylo pokryto 3,2 úvazku administrativních pracovníků. Pro dlouhodobou pracovní neschopnost dvou pracovníků a nárazový úkol projednat koncem roku v daném čase velké množství grantových projektů - vedle složité administrace běžného provozu hodnocení projektů klinických hodnocení - provoz EK VFN fungoval na přelomu 2009/2010 jen s největším úsilím zbývajících pracovníků.

Členové etické komise vypracovávají ve svém volném čase expertní oponentní posudky dokumentů přidělených projektů klinického hodnocení v rámci dohody o pracovní činnosti či dohody o provedení práce.

Externímu auditu nebyla Etická komise VFN podrobena v roce 2009.

Určení EK VFN:

Dne 12.12.2008 bylo Ministerstvem zdravotnictví ČR prodlouženo určení EK VFN jako etické komise vydávající stanoviska k multicentrickým klinickým hodnocením (čj. MZDRP0111URA/2008) s platností do 31.12.2011.

Zařazení Všeobecné fakultní nemocnice (IORG 0002175) a jí ustavené nezávislé Etické komise (IRB 00002705) v databázi organizací a etických komisí, splňujících požadavky na ochranu lidských subjektů při výzkumu v USA platí do konce února 2010. Federální záruku s kódovým označením "FWA 00003027-General University Hospital in Prague" vydal v r.2007 Office for Human Research Protections při U.S. Department of Health and Human Services (viz <http://ohrp.cit.nih.gov/search/>).

MUDr.Josef Šedivý, CSc.
předseda etické komise

STUDENTSKÉ AKTIVITY



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

V roce 2009 jsme pokračovali v práci na již tradičních projektech a zároveň jsme do našich aktivit přidali i některé další. Pokračující výrazný nárůst počtu členů je nám motivací k další práci. Ke dni 23. 11. 2009 je ve Spolku mediců českých zaregistrováno 800 členů.

1. NOVINKY V ROCE 2009

Zázemí ve Faustově domě a nová počítačová učebna

I v roce 2009 jsme pokračovali v úpravách našich prostor. V letošním roce jsme se zaměřili na modernizaci počítačové učebny. V místnostech Spolku mediců českých byla umístěna počítačová terminálovna. Tohoto úspěchu by nebylo možné dosáhnout bez podpory děkana 1. LF a čestného člena Spolku mediců českých, prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., MBA, který nese zásadní podíl na úspěšné realizaci celého projektu.

Kromě vybavení počítačové učebny probíhaly i **úpravy našich zbylých prostor**. Studenti se s novým prostředím šli a máme stabilně vysokou návštěvnost.

Kapka krve

V prosinci 2008 jsme odstartovali projekt Kapka krve. Ve spolupráci s Fakultním transfúzním oddělením VFN motivujeme studenty k dobrovolnému dárcovství krve. V letošním roce proběhly dva odběry. Počet dárců z řad studentů se pomalu zvyšuje.

Česko anglická party

Společně se zástupci anglické paralelky jsme uspořádali seznamovací večírek českých a zahraničních studentů naší fakulty. Naším cílem bylo, aby se tito více poznali, ztratili vzájemné předsudky a začali studovat více spolu, nikoli vedle sebe.

Den otevřených dveří 1. LF UK

Na lednovém dnu otevřených dveří jsme pomáhali ve všech otevřených ústavech fakulty – a to zodpovídat dotazy nejen uchazečů a budoucích studentů, ale i jejich rodičů.

Prodej propagačních předmětů fakulty

Po domluvě s vedením fakulty připravil Spolek mediců českých vlastní kolekci dámských a pánských triček s fakultním emblémem. Tato jsou k dostání v několika barvách a ve všech velikostech. Již za krátkou dobu si získala oblibu u studentů. Při jejich pořizování jsme se zaměřili hlavně na vysokou kvalitu použitých materiálů.

Semináře pro budoucí absolventy

V uplynulém roce jsem uspořádali dva semináře pro budoucí absolventy naší fakulty. Studenti se měli šanci seznámit s možnostmi práce v zahraničí. Renomovaná německá personální agentura ozřejmila situaci na pracovním trhu ve spolkové republice. Již několik absolventům byla touto agenturou zprostředkována práce na německých klinikách. Ohlasy mladých lékařů jsou velice pozitivní.

Studentská unie UK

Spolek mediců českých se stal jedním ze zakládajících členů nově vzniklé celouniverzitní organizace - Studentské unie UK. V součas-

nosti se SUUK postupně rozvíjí. Spolek mediců českých je jediným zástupcem naší fakulty v Radě SUUK. Od této organizace si slibujeme zejména zlepšení studentské mezifakultní komunikace a vylepšení spolupráce mezi spolky působícími na Univerzitě Karlově.

2. SMČ – ERASMUS STUDENTS‘ OFFICE (ESO)

Pro přijíždějící studenty jsme i letos zrealizovali „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 nejen při seznamování s vlastní fakultou, tak i s vybavováním některých oficialit.

Seznamovací večírek pro přijíždějící studenty

se uskutečnil v universitním studentském klubu K4. V tomto roce proběhly večírky dva. Podzimní se již tradičně setkal s velkým zájmem „erasmáků“, což nás mile potěšilo. Akce se zúčastnila i Mgr. Jana Netolická, která krátce představila fakultu a přivítala přijíždějící studenty v Praze. Z klubu se pak studenti přesunuli na Hvězdnu pařbu, kde měli vstupné zdarma.

Členové ESO připravují pro příchozí studenty i jiné projekty – **bruslení, exkurze, výlety**. Pokračujeme ve spolupráci s **Charles University International Clubem**, 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 posluchárně Fyziologického ústavu.

3. MIMOFAKULTNÍ SPOLUPRÁCE

V roce 2009 se na SMČ obrátilo hned několik organizací, přičemž většinou se jednalo o nabídky brigád pro studenty (zdravotní dozor na táborech, školách v přírodě,...). Přímou pro absolventy jsme zprostředkovali zaměstnání v zahraničí. Díky naší spolupráci s britskou agenturou našlo **100** našich **studentů** letní **brigádu v nemocnicích ve Velké Británii**, a to na pozicích nižšího zdravotnického personálu.

V průběhu října jsme na naší fakultě **hostili skupinu 50 mediců z Leidenu**. Studentům jsme zajistili prezentaci 1. LF, Spolku mediců českých a exkurze na některá z fakultních pracovišť.

Sdružení studentů stomatologie jsem poskytli technickou i materiální podporu při jejich sjezdu v Praze. Organizačně jsme pak podpořili i jejich akci **Ve zdravé Praze zdravý zub**.

Ve spolupráci s Trimedem, fakultním spolkem 3. LF UK, a Lions clubem Tábor jsme se podíleli na sbírce brýlí pro Afriku.

4. DALŠÍ PROJEKTY SMČ

Burza učebnic

Dne 13. října 2009 se v prostorách Purkyňova ústavu uskutečnil již druhý ročník studentské burzy. Letošní novinkou byla účast nakladatelství, nabízejících na českém trhu literaturu s medicínskou tematikou. Jmenovitě šlo o nakladatelství Galén, Maxdorf, Karolinum, H&H a Triton. Všechna výše zmíněná nakladatelství poskytla na své publikace studentům 20% slevu.

Bulletin pro studenty prvních ročníků

Spolek mediků českých se podílel na přípravě, a zejména distribuci nového bulletinu pro studenty prvních ročníků 1. LF. Vydání zastřešovala 1. LF a hlavním pořadatelem brožury byl MUDr. Martin Kucharík z Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN. Členové SMČ rozdávali průvodce studentům na seznamovacím kurzu v Dobronicích. I v letošním roce se členové představenstva zúčastnili všech turnusů. Tato praxe se nám velmi osvědčila. Pomáhá nám v získávání nových aktivních členů a v rozvíjení studentských mimoškolních aktivit, které doajista přispívají k dobrému jménu naší fakulty.

Společenské akce

Každoročně se podílíme na organizaci **Plesu mediků 1. LF**, a stejně tomu bylo i při 121. ročníku. V následujících týdnech již začneme roznášet pozvánky na ples 122.

Hvězdná pařba, tradiční party v klubu Hvězda, již tradičně s kouřením omezeným. V letošním roce proběhly dvě Hvězdné pařby, na obou měli navíc členové SMČ šanci soutěžit o poukázky na učebnice, iPod nano a další hodnotné ceny.

Koncert studentských kapel - v letošním akademickém roce se uskuteční již druhý ročník. Akce proběhne 14. ledna 2010 v klubu Vagón. Ve všech kapelách budou vystupovat studenti 1. LF UK.

No smoking party, akce IFMSA a SMČ zaměřená proti kouření, podobná Hvězdné pařbě, ovšem s alternativní hudbou z poněkud jiného soudku, ale především s úplným zákazem kouření.

Piknik 2009 – v letošním roce, stejně jako v roce 2008, nám počasí příliš nepřálo. Účast však byla i přes tuto počáteční nepřízeň značná. Nejen studenti, ale i někteří zaměstnanci 1. LF, strávili v zahradě psychiatrické kliniky velmi příjemné odpoledne.

Squashový turnaj – již potřetí SMČ připravuje pro naše studenty výše zmiňovaný turnaj. Ten letošní je plánovaný na začátek prosince.

Projekty pro děti

Dětský den 2009 – SMČ je každoročním spoluorganizátorem této, dětmi velmi oblíbené akce.

Mikuláš 2009 – v roce 2009 byly rozdány v nemocnici dárky dětem, které tráví svátek Mikuláše na odděleních VFN. Nadílka v roce 2009 byla velmi bohatá, a to nejen díky velké finanční pomoci studentů a zaměstnanců 1. LF, ale i díky firmě Nestlé, jež loňskou nadílku sponzorovala.

Představenstvo SMČ

Seznam členů představenstva SMČ k 23. listopadu 2009:

předseda představenstva: Petr Kohut, místopředsedkyně představenstva: Jana Silváková ,

členové: Lukáš Bajer, Lea Heřtová, Imrich Kiss, Jozef Kučerák, Michaela Pavlů, Aneta Pechová, Radoslav Pinteš, Pavel Rutar.

*Petr Kohut
předseda představenstva SMČ*



I když Pikniku mediků, pořádaném v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN nepřálo počasí, nálady to nikomu neubralo.

ČINNOST MÍSTNÍ POBOČKY IFMSA CZ PŘI 1. LF UK V PRAZE V ROCE 2009

V roce 2009 jsme navázali na naši činnost v předcházejícím roce. V některých projektech došlo k poměrně velkým změnám, jiné úspěšně pokračují v nezměněné podobě. S podporou naší fakulty se někteří z nás zúčastnili mezinárodních akcí a podíleli jsme se i na pořádání jedné z nich v Moravských Budějovicích.

1. Národní a mezinárodní projekty

Zahraněční stáže studentů

V roce 2009 se zahraničních stáží IFMSA zúčastnilo celkem **58** studentů naší fakulty, z toho **51** vyjelo na klinickou stáž a **7** na výzkumnou stáž. Opět se nám podařilo získat **příspěvek od univerzity** ve výši 400 000 Kč, který byl rozdělen mezi studenty, kteří si před odjezdem na stáž podali žádost a po návratu odevzdali **cestovní zprávu** a vyúčtování nákladů. Cestovní zprávy studentů lze najít na internetových stránkách naší fakulty.

Stáž na naší fakultě absolvovalo v tomto roce prozatím **62** studentů (**56** klinickou, **6** výzkumnou), další **4** studenty očekáváme v prosinci. Pro studenty byl kromě stáží zajištěn také **společenský a kulturní program**, o jehož organizaci byl letos zvýšený zájem ze strany našich studentů a na který jsme obdrželi **finanční dar** od naší fakulty.

Nemocnice pro medvídky

O projekt Nemocnice pro medvídky trvá stále se zvyšující zájem jak ze strany mateřských škol, tak ze strany studentů. Spolupracujeme přibližně s dvaceti mateřskými školami, z nichž část je anglická, a tak mohou být do projektu zapojeni i studenti anglické paralelky. Na tomto projektu spolupracujeme se studenty 2. a 3. LF UK v Praze.

Naši studenti se v rámci tohoto projektu zúčastnili také dvou akcí u příležitosti Dne dětí, a to 1. 6. 2009 v Psychiatrické zahradě 1. LF UK a 17. 6. 2009 v Thomayerově nemocnici.

Smoke Free Party

V projektu SFP se v roce 2009 uskutečnily **významné změny**. Jako evropský koordinátor pro tento projekt byl zvolen Jan Kocanda z LF MU v Brně, kterému se podařilo získat **grant** z Evropské Unie a také **sponzory** pro tento projekt. V říjnu se tak mohlo uskutečnit několik **Smoke Free dnů**, během kterých studenti oslovili tisíce lidí v různých městech naší republiky i okolních států.

World AIDS Day

V tomto roce byl zrušen projekt Červená stužka. K příležitosti Světového dne boje proti AIDS je připravován projekt nový, o kterém zatím nemáme podrobnější informace.

První pomoc do škol

Tento projekt je v současné době připravován **v nové podobě** ve spolupráci Jana Špičáka z 2. LF UK v Praze a Záchrané služby města Prahy. Pracuje se na kvalitnějším proškolení lektorů, lepší organizaci tohoto projektu a také webových stránkách o první pomoci.

2. Lokální projekty

Workshop chirurgického šití ve spolupráci s 1. chirurgickou klinikou 1. LF UK a VFN v Praze (březen 2009)

Prezentace Medicí na cestách (duben a říjen 2009)

Výměnný pobyt našich a slovinských studentů (květen 2009)

Semináře v rámci SCORP:

Zdraví a Nigérie (28. 4. 2009)

Otroctví 21. století, jak můžu jako lékař/zdravotník pomoci?, 2. díl (19. 5. 2009)

Paliativní medicína a paliativní péče, multidisciplinární přístup a tým (2. 6. 2009)

3. Účast na mezinárodních akcích IFMSA

Michal Rusnák – GA (General Assembly) v Tunisku (březen 2009)

GA v Makedonii (srpen 2009)

hlavní organizátor SRT (Sub - regional Training) v Moravských Budějovicích (říjen 2009)

Jana Píšťková – SRT ve Španělsku (duben 2009)

Lenka Dibusová, Aneta Pechová – SRT v Moravských Budějovicích (říjen 2009)

Lokální koordinátoři místní pobočky IFMSA CZ při 1. LF UK v Praze:

LP (lokální prezident) – Aneta Pechová

LEO (lokální koordinátor klinických stáží) – Elena Pavolová

LORE (lokální koordinátor výzkumných stáží) – Jana Píšťková

LPO (lokální koordinátor projektů veřejného zdraví) – Iveta Urbanová

LORA (lokální koordinátor projektů zdravé reprodukce a AIDS) – Rita Vaszilý

LOME (lokální koordinátor pro lékařské vzdělávání) – Petr Kohut

LORP (lokální koordinátor projektů pro lidská práva a mír) – Lenka Lesná

Člen výkonné rady IFMSA CZ

NEO (národní koordinátor klinických stáží) – Michal Rusnák

Za MP IFMSA CZ při 1. LF UK v Praze Aneta Pechová

PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST

K reverzibilnímu poškození buněk CNS dochází 2-3 minuty po přerušení dodávky kyslíku. Po 5. minutě je již poškození 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., přednosty Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (KARIM) 1. LF UK a VFN a s podporou Akademického klubu 1. LF ve svém volném čase pořádáme přednášky o základech první pomoci pro laickou veřejnost. Tato činnost je zcela 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.

Během dvou hodin se snažíme předat účastníkům co nejvíce informací o poskytování neodkladné pomoci v nejběžnějších situ-

acích jakými jsou srdeční a dechová zástava, cévní mozková příhoda, infarkt myokardu, bezvědomí, krvácení, a dále např. uštknutí jedovatými živočichy, popálení, otravy atp.

Naším stálým doprovodem je resuscitační model k nácviku kardiopulmonální resuscitace, který prostřednictvím prof. MUDr. T. Zimy DrSc., MBA, darovala fakultě firma Roche. Snažíme se o to, aby si každý sám vyzkoušel nepřímou srdeční masáž a dýchání z plic do plic. Vycházíme z toho, že několik minut praktického nácviku je mnohem cennější než hodiny teorie.

Za odbornou pomoc jsme vděční odb. as. MUDr. M.V. Vávrovi z KARIM VFN.

Projekt první pomoc pro veřejnost funguje již sedmým rokem. Od začátku projektu jsme proškolili přes 4000 lidí. Podílíme se také na akcích 1. LF UK, např. Dětský den 2007, 2008 2009 v areálu Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN.

*Za projekt První pomoc pro veřejnost
MUDr. Michaela Ingrischová*



Dne 30. dubna 2009 přijal pozvání do Křesla pro Fausta profesor Karel Šonka (druhý zleva), vedoucí Centra pro poruchy spánku a bdění Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.



Křest knihy Gynekologické repetitorium vydané v nakladatelství Maxdorf se konal dne 17. února 2009 v Akademickém klubu 1. LF UK. Zleva docent J. Feyreisl (autor), profesor T. Zima (děkan 1. LF UK), MUDr. Dušan Kolařík (autor), MUDr. Jan Hugo (ředitel Nakladatelství Maxdorf).



Dne 31. 3. 2009 se konala v budově II. chirurgické kliniky 1. LF a VFN, tisková konference na téma Současnost, budoucnost a další vývoj oboru kardiologie. Zleva profesor T. Zima (děkan 1. LF UK), Mgr. Dana Jurásková (ředitelka VFN), docent J. Lindner (předseda II. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN).

SEZNAM PRACOVÍŠŤ K 31. 12. 2009



SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2008

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

Anatomický ústav

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

Přednosta: prof. MUDr. Miloš Grim, 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. Aleksí 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. Petr Hach, CSc., Dr. Med. h. c.

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, pověřena vedením

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 PRACOVIŠŤ FAKULTY

Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze

Dermatovenerologická klinika

U Nemocnice 2, 128 21, tel.: 224 920 610, 224 962 421, fax: 224 923 759

Apolinářská 4, 121 08, tel.: 224 921 717

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.

E-mail: kozni@lf1.cuni.cz

Farmakologický ústav

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 146-04, fax: 224 921 867

Přednosta: prof. MUDr. František Perlík, DrSc.

E-mail: farm@lf1.cuni.cz

Foniatrická klinika

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 224 964 931, tel./fax: 224 943 051

Přednostka: doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc.

E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

Geriatriká klinika

Londýnská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 222 510 106, 222 521 104, 222 520 690,

fax: 222 514 294

Přednostka: prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.

E-mail: etopink@lf1.cuni.cz

Gynekologicko-porodnická klinika

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2, tel.: 224 912 964, 224 967 425, 224 962 440,

fax: 224 922 545

Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.

E-mail: jurbano@lf1.cuni.cz

I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 224 922 272, 224 962 212, tel./fax: 224 918 642

Přednosta: prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.

E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. chirurgická klinika – klinika kardiiovaskulární chirurgie

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 224 962 709, 224 923 478, fax: 224 922 695

Přednosta: doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc., pověřen vedením

E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

I. interní klinika – klinika hematologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 527, 224 923 049, fax: 224 923 268

Přednosta: prof. MUDr. Marek Trněný, 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

Přednosta: prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.

E-mail: int2@lf1.cuni.cz

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 916 603, 224 962 922, fax: 224 919 780

Přednosta: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA

E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 506, fax: 224 923 524

Přednosta: prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

E-mail: int4@lf1.cuni.cz

Klinika nefrologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 696, fax: 224 962 696

Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA

E-mail: vladimir.tesar@lf1.cuni.cz

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 243, 224 916 921, fax: 224 962 118

Přednosta: doc. MUDr. Martin Strítěský, CSc.

E-mail: kar@lf1.cuni.cz

Klinika dětského a dorostového lékařství

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 224 961 137, fax: 224 911 453

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.

E-mail: detske@lf1.cuni.cz

Klinika pracovního lékařství

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 964 510-21, -30, fax: 224 914 570

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

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.

E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

Neurologická klinika

Kateřinská 30, 128 21 Praha 2, tel.: 224 965 549-50, fax: 224 922 678

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: kalvodova.bohdana@vfn.cz,

E-mail: sekpred.ocnikl@vfn.cz

Onkologická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 219, 224 917 830, fax: 224 921 716

Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.

E-mail: petruzela@vfn.cz

Psychiatrická klinika

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 224 916 858, 224 965 344, fax: 249 230 77

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

E-mail: psych@lf1.cuni.cz

Radiodiagnostická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 224 962 232-3, fax: 224 921 700

Přednosta: prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.

E-mail: rdg@vfn.cz

Sexuologický ústav

Karlovo nám.32, 120 00 Praha 2, tel.: 222 233 013, fax: 224 966 609

Přednosta: doc. MUDr. 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

Přednosta: 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: lenka.soukupova@lf1.cuni.cz

Ústav biologie a lékařské genetiky

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel./fax: 224 968 160, 224 914 957–8

Přednosta: 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

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel./fax: 224 966 617

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

E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

Ústav imunologie a mikrobiologie

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 224 968 472, tel./fax: 224 968 496

Přednosta: prof. RNDr. Libuše Kolářová, 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, E-mail: alena.vachova@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 Strejč, DrSc.

E-mail: soudni@lf1.cuni.cz, E-mail: toxi@lf1.cuni.cz

Ústav tělovýchovného lékařství

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel./fax: 224 919 527, tel.: 224 965 717

Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.

E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Výzkumný ústav stomatologický

Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2, tel.: 224 966 820, 224 257 174, fax: 224 966 840, 224 257 174

Přednosta: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA

E-mail: duskova@vus.cz

Společná pracoviště 1. LF s Fakultní nemocnicí Motol s poliklinikou**III. chirurgická klinika**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 438 000–1

Přednosta: prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.

E-mail: pafko@seznam.cz

Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 434 301, fax: 224 434 319

Přednosta: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

E-mail: jan.betka@lfmotol.cuni.cz

E-mail: ales.slavicek@lfmotol.cuni.cz

Ortopedická klinika

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 224 433 900–1, fax: 224 433 920

Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.

E-mail: orto@lf1.cuni.cz, E-mail: sosna.orto@email.cz

Společné pracoviště 1. LF s Ústřední vojenskou nemocnicí**Interní klinika**

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 203 059, 973 111 111

Přednosta: prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D., pověřen vedením

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., pověřen vedením

E-mail: očni@uvn.cz

Neurochirurgická klinika

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6, tel.: 973 111 111

Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.

E-mail: nech@lf1.cuni.cz, E-mail: nchr@uvn.cz

Společná pracoviště 1. LF s 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: prof. MUDr. František Antoš, CSc.

E-mail: antos@fnv.cz

Klinika infekčních a tropických nemocí

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 717-343, -472, -642 fax: 283 840 504

Přednosta: doc. MUDr. Michal Holub, Ph.D.

E-mail: infe3@lf1.cuni.cz, E-mail: emich@lf1.cuni.cz

Klinika plastické chirurgie

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel./fax: 266 083 204, tel.: 266 083 210

Přednosta: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.

E-mail: plastika@fnb.cz

Ortopedická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 828-29, -76, fax: 283 840 514

Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.

E-mail: ort@fnb.cz

Radiodiagnostická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 082 087-901, fax: 266 083 390

Přednostka: MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc., pověřena vedením

E-mail: drechs@fnb.cz

Ústav radiační onkologie

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 266 084 107, fax : 283 840 873

Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.

E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

Společná pracoviště 1. LF s 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: rpman.zazula@ftn.cz

Chirurgická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 600-32, tel./fax: 241 721 636

Přednosta: doc. MUDr. Vladimír Visokai, Ph.D.

E-mail: visokai@ftn.cz, 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 Houštková, CSc.

E-mail: pediatr@ftn.cz

Pneumologická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 373

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.

E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

Pracoviště 1. LF v Ústavu hematologie a krevní transfúze**Ústav klinické a experimentální hematologie**

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 221 977 217

Přednosta: prof. MUDr. Marek Trněný, DrSc.

Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu**Revmatologická klinika**

Na Slupi 4, 128 50 Praha 2, tel.: 224 920 801, 224 915 234, fax: 224 914 451

Přednosta: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.

E-mail: ru_praha@revma.cz

Vědecko-informační pracoviště fakulty**Ústav vědeckých informací**

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel.: 224 964 220, fax: 224 923 169

Vedoucí: PhDr. Hana Skálová

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

Účelové pracoviště 1. LF**Centrum pro experimentální biomodely**

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

Vedoucí: Mgr. Viktor Sýkora

E-mail: ceb@lf1.cuni.cz

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
- 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

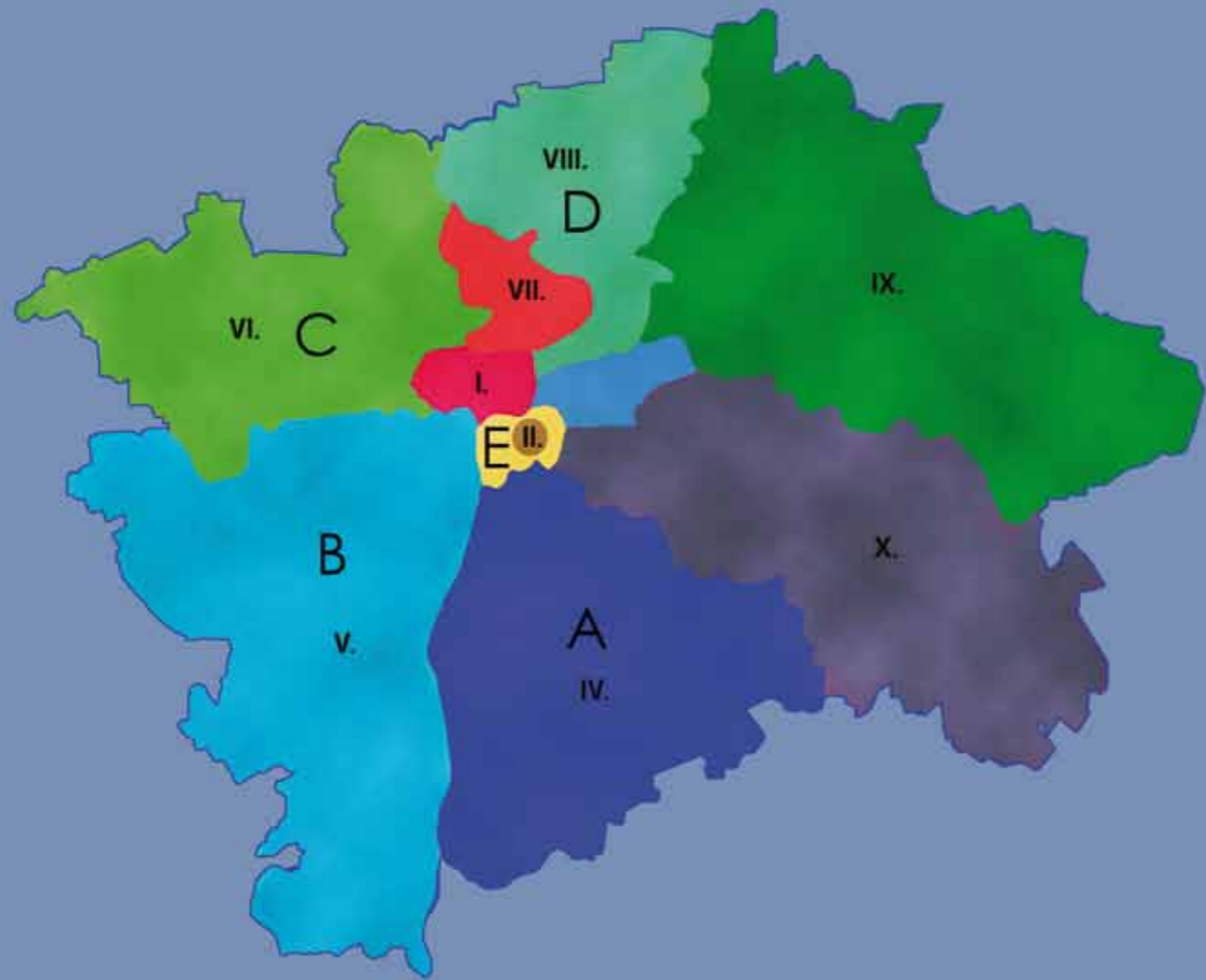
Praha 2, Na Slupi 4

- Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu
- Revmatologická klinika 1. LF
- Společné pracoviště s ÚHKT
- Praha 2, U Nemocnice 1
- Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHKT

Pracoviště 1. lékařské fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice v areálu Prahy 2, Karlova náměstí a Albertova



1. I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí
2. Dekanát 1. lékařské fakulty - úřední budova.
Ústav lékařské chemie
Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky
fakultní výzkumné laboratoře.
Oddělení výpočetní techniky
Stomatologická klinika
- 2a. Ústav soudního lékařství a toxikologie (toxikologie)
3. Neurologická klinika
- 3a. Neurologická klinika (Viničná ul.)
4. Ústav cizích jazyků a dějin lékařství (dějiny lékařství).
Ústav vědeckých informací (knihovna a studovna).
Oddělení pro další doškolení lékařů
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 - kardiiovaskulární chirurgie
11. I. 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. Dermatovenerologická klinika, Klinika nefrologie
15. Transfúzní oddělení.
I. Interní klinika - klinika hematologie.
II. Interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu
16. Stomatologická klinika
17. I. chirurgická klinika - břichní, hrudní a žrázrová chirurgie.
Radiodiagnostická klinika
18. Radiodiagnostická klinika.
Onkologická klinika
19. Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky.
Oddělení ORL
20. Dětská klinika.
Onkologická klinika
21. Dětská klinika
22. IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie
23. Na Hrádku - ředitelství 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. Hlávův 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. Foniatriká klinika
40. Geriatrická klinika
41. Oddělení vnitřního auditu a kontroly VFN.
Asklepion Laser Centrum



The background is a complex composition of overlapping rectangular blocks in various colors: purple, green, brown, blue, orange, and grey. A central portion of the image features a photograph of a blue sky with soft, white clouds. The year '2009' is printed in a reddish-orange font over the sky area.

2009

H