

VÝROČNÍ ZPRÁVA  
2007  
UNIVERZITA KARLOVA  
V PRAZE  
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA



**OBSAH****ZPRÁVA O ČINNOSTI 1. LF**

ÚVOD – DĚKAN FAKULTY . . . . .	5
AKADEMICKÝ SENÁT . . . . .	11
ŘEDITEL VFN . . . . .	15
VEDENÍ . . . . .	19
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY. . . . .	23
VÝUKA . . . . .	27
ZAHRANIČNÍ STUDENTI . . . . .	45
KLINICKÁ PEDAGOGIKA . . . . .	51
HODNOCENÍ VÝUKY . . . . .	55
POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM . . . . .	57
VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA . . . . .	65
ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ . . . . .	99
ZAHRANIČNÍ STYKY . . . . .	107
VNĚJŠÍ VZTAHY . . . . .	113
ČASOPISY FAKULTY . . . . .	117
AKCE 1. LF V ROCE 2007 . . . . .	119

**ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF**

HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2007 . . . . .	127
AUDITORSKÝ VÝROK . . . . .	139

**PŘÍLOHY**

ETICKÁ KOMISE . . . . .	145
STUDENTSKÉ AKTIVITY . . . . .	149
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH . . . . .	150
IFMSA . . . . .	152
PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST . . . . .	154
SEZNAM PRACOVIŠŤ k 31. 12. 2007 . . . . .	155
MAPA AREÁLU . . . . .	161

# ZPRÁVA O ČINNOSTI 2007







# DĚKAN FAKULTY



## DĚKAN FAKULTY

Vážené kolegyně,  
vážení kolegové,  
vážení členové akademické obce 1. lékařské fakulty,  
předkládám Vám Výroční zprávu 1. lékařské fakulty UK za rok 2007.

Rok 2007 byl bohatý na události v životě naší fakulty. Významným okamžikem pro fakultu byla návštěva prezidenta ČR Václava Klause a jeho setkání s představiteli akademické obce 1. LF UK v prosinci roku 2007 ve velké posluchárně Purkyňova ústavu.

Po třech letech se uskutečnily na sklonku roku 2007 volby do Akademického senátu fakulty. Chtěl bych poděkovat bývalým členům akademického senátu za vše, co nejen pro naši fakultu vykonali a těm, kteří byli zvoleni hodně úspěchů v jejich činnosti.

Naše fakulta organizovala setkání lékařských fakult ČR a SR v listopadu v Mariánských Lázních, kde byla možnost v přátelské a otevřené atmosféře diskutovat společné problémy lékařských fakult v oblasti studia – kreditní systém, otázky spojené s grantovými a výzkumnými projekty a v neposlední řadě problematiku univerzitních nemocnic. O několik týdnů později jsme se seznámili s věcným záměrem zákona o univerzitních nemocnicích, které mají být akciové společnosti. K tomuto návrhu vznikla celá řada zásadních připomínek nejen z řad naší akademické obce a jednání o návrhu zákona budou pokračovat a budou hlavním tématem roku 2008.

Chci poblahopřát ke dvěma významným oceněním Všeobecné fakultní nemocnici, kde má fakulta svoji největší výukovou základnu. K prestižnímu ocenění „Českých 100 nejlepších“ v kategorii „Vzdělání – Zdraví – Lidskost“ a k prvnímu místu mezi fakultními nemocnicemi v anketě „Nemocnice roku 2007“, kdy celkem více než 17 000 pacientů volilo nejlepší zdravotnické zařízení v zemi.

Hospodaření fakulty bylo v roce 2007 úspěšné a umožnilo navýšení mzdových prostředků ve vyšší míře než je mzdový předpis univerzity a vyplacení odměn pracovníkům fakulty za jejich podíl na rozvoji fakulty. Zaměřili jsme se též na vypracování koncepce investičních akcí na 1. LF ve střednědobém horizontu. V průběhu roku jsme opravili několik prostorů – posluchárny, seminární místnosti pro zlepšení výuky studentů. Hospodaření fakulty též umožnilo zlepšení prostředí řady pracovišť. Významnou událostí, která ovlivňuje každodenní chod fakulty je rekonstrukce objektu Kateřinská 32, která byla zahájena v létě 2007 a zatím úspěšně pokračuje dle harmonogramu činností, kdy v roce 2007 probíhá I. etapa rekonstrukce zahrnující Stomatologickou kliniku, částí děkanátu a Ústavu lékařské biochemie umístěné v průčelí budovy, kde v přízemí po rekonstrukci bude studijní oddělení. Je zřejmé, že rekonstrukce prostorů fakulty vyžaduje více prostředků než můžeme vynaložit, a tak zlepšování podmínek pro akademické občany probíhá postupně.

Probíhají jednání a přípravy vzniku kampusu Albertov, na kterém se podílí naše fakulta spolu s MFF a PŘF UK.



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



Základní prioritou fakulty bylo i nadále zvyšování prestiže fakulty pedagogickou a vědeckou prací a naplňování dlouhodobého záměru fakulty, který byl schválen Akademickým senátem 1. LF UK a Vědeckou radou fakulty 1. LF UK.

V akademickém roce 2006/2007 se začal plně uplatňovat kreditní systém výuky, který vyžaduje průběžnou aktualizaci a úpravu na základě evaluace výuky a dosavadních získaných zkušeností. Byly zavedeny log-booky praktických výkonů do výuky, které studenti mají vykonat v průběhu studia. V roce 2007 se uskutečnilo sjednocení Studijního informačního systému – SIS v rámci univerzity. Snížil se počet oborů, kde je absence učebních textů a oborů, kde budou vydány učebnice v akademickém roce 2007/2008. Vznikají nové volitelné předměty propojující teoretickou a klinickou medicínu (např. molekulární medicína) a průřezové předměty (např. transplantální medicína) a tyto aktivity prohlubující dovednosti studentů je třeba podporovat. Projekt e-learningu se úspěšně rozšiřuje a na výukovém portálu fakulty přibyla celá řada kurzů. K projektu původně 3 fakult v rámci projektu Mefanet se připojily všechny české a slovenské lékařské fakulty. V oblasti e-learningu se rozšiřuje mezinárodní spolupráce zejména v oblasti výměny anglických e-learningových kurzů. Poděkování patří všem, kteří se podíleli a dále spolupracují na tvorbě multimediálních výukových materiálů a jednotného výukového portálu pro lékařské fakulty v ČR.

Pokračovalo pravidelné hodnocení výuky studenty elektronickou formou a nejlépe hodnocení učitelé byli oceněni. Je potěšitelné, že významná část studentů vysoce hodnotí kvalitu a úroveň učitelů, vědecké prostředí na fakultě, ale i přátelskou a korektní atmosféru.

V rámci přijímacího řízení a pojednání s předními odborníky v oboru psychologie byl ve spolupráci s FF UK připraven nový test pro prověření všeobecných schopností, který bude po prvé součástí přijímacího řízení pro akademický rok 2008/9.

Probíhají přípravy na akreditaci nového studijního programu biomedicína, navazujícího magisterského adiktologie a programu porodní asistentka, který byl předložen k akreditaci.

Rozhodující pro rozvoj lékařských oborů a modernizaci výuky je výzkumná a vědecká práce. Velmi příznivé je meziroční srovnání vědecké produkce naší fakulty mezi rokem 2005 a 2006. Počet autorů publikujících v časopisech s impakt faktorem stoupl z 384 na 555, počet citací dle SCI se zvýšil z 10 979 citací na 13 929 a počet publikací v časopisech s IF se zvýšil z 353 na 415. Srovnání nového scientometrického parametru Hirschova indexu není nepříznivé pro fakultu a v roce 2006 dosáhlo hodnoty 45. Pro srovnání celkový index Univerzity Karlovy je 52 a Akademie věd 53.

Na fakultě i v roce 2007 bylo řešeno velké množství grantových projektů GA ČR, GA UK, IGA MZ ČR, FRVŠ, GA AV ČR, grant v rámci programu Marie Curie, projekt DYNAMIC, projekt INTACT a další. Bylo řešeno 5 projektů v rámci Národního programu výzkumu II, fakulta byla a je spoluřešitelem 14 projektů v 6. Rámcovém programu EU, řešila 10 projektů v rámci programu JPD3.

Naše výzkumné záměry zahájené v roce 2005 byly hodnoceny úspěšně a pokračují i v dalším období:

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

V roce 2007 byl zahájen další výzkumný záměr, jehož realizace byla schválena v roce 2006. Řešitelem výzkumného záměru Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění je profesor Evžen Růžička.

Pracovníci fakulty prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc., prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc., doc. MUDr. Martin Haluzik, CSc., doc. MUDr. Hana Papežová, CSc., RNDr. Zuzana Zemanová, CSc. a prof. MUDr. Ivan Šterzl, CSc. jsou spoluřešiteli dalších výzkumných záměrů.

Naše fakulta prezentovala svoje vědecko-výzkumné projekty pro představitele lékařských fakult a vědecko-výzkumných institucí Velké Británie na akci organizované naším velvyslanectvím v Londýně. Fakulta byla také zastoupena na kontraktační akci Evropské komise v Kuala Lumpur. Česká delegace byla organizována Obchodní komorou. Akce byla určena k informaci představitelů akademie i průmyslu o vědeckotechnickém partnerství. V rámci „českého dne“ byla prezentována přednáška věnovaná hlavním vědeckým směřům naší fakulty.

Naše fakulta v rámci Univerzity Karlovy se stala jedním z členů projektu BIOCEV – společného vědecko-výzkumného pracoviště Univerzity Karlovy (PřF UK a 1. LF UK) a 6 ústavů Akademie věd ČR – Fyziologický ústav AV ČR, Mikrobiologický ústav AV ČR, Ústav experimentální medicíny AV ČR, Ústav makromolekulární chemie AV ČR, Ústav molekulární genetiky AV ČR a Biotechnologický ústav AV ČR.

Byla podepsána smlouva o partnerství a spolupráci mezi 1. lékařskou fakultou UK a společností Clever Technologies, s. r. o. Výsledky tohoto projektu byly v prosinci 2007 oceněny udělením Čestného uznání v rámci soutěže o Cenu INOVACE ROKU 2007 za „Multifunkční biotelemetrické zařízení k inteligentnímu on-line monitorování fyziologických parametrů člověka“.

Dne 17. prosince 2007 byly v Hrzánském paláci předány Ceny ministra zdravotnictví České republiky za rok 2007. Ze 4 cen byly 2 uděleny pracovníkům 1. LF UK. prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc. obdržel Cenu ministra zdravotnictví za rok 2007 za projekt „Rozvoj aplikací DNA čipů pro potřeby diagnostiky a studium patogeneze a léčby dědičných metabolických onemocnění“, jehož nositelem byla 1. LF. Druhým oceněným byl doc. MUDr. Marek Trněný, CSc., který obdržel cenu za projekt VFN „Fáze II intenzivní léčby rituximam + MegaCHOP/ESAP/BEAM u nemocných s agresivním B lymfomem a nepříznivou prognózou incidence, prognostických znaků, způsobů léčby u nemocných s ne Hodgkinskými lymfomy ve vybraných centrech ČR“. Na jednom z dalších oceněných projektů „Mitochondriální choroby na podkladě dědičných poruch ATP syntézy“ MUDr. Josefa Houšky, DrSc. z Fyziologického ústavu AV ČR se podíleli pracovníci Kliniky dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN.

Fakulta si uvědomuje význam mnohaleté spolupráce s předními světovými vědci a projednala a předložila rektorovi Univerzity Karlovy návrhy na udělení čestných vědeckých hodností doctor honoris causa či medaile Univerzity Karlovy. Vědecká rada 1. LF na svém zasedání dne 26. 6. 2007 projednala návrh na udělení dr. h.c. profesoru Danielu Callahanovi jako ocenění jeho významu v oblasti lékařské etiky v USA, Evropě i dalších zemích. Jde o zakladatele oboru s významným podílem na řešení etických otázek péče o lidi pokročilého věku, cílů a priorit zdravotnictví i etiky výzkumu, profesoru lanu Jacobsovi za průkopnické dílo v oblasti translačního výzkumu zhoubných nádorů reprodukčních orgánů a zásadní příspěvek k časné diagnostice a screeningu ovariálního karcinomu. Za podporu a rozvoj základního výzkumu v onkologické prof. Wolfgangu Holzgreve za celoživotní dílo v oblasti prenatální a ultrazvukové diagnostiky a za soustavnou

podporu naší fakulty na mezinárodním vědeckém poli, profesoru Suadu Efendicovi za významný přínos v oblasti fyziologie sekrece inzulinu a gastrointestinálních hormonů ve vztahu k diabetu, profesoru Herbertu Ehringerovi za významný přínos a celoživotní zásluhy v oblasti angiologie a podporu vzdělávání studentů medicíny, jakož i jeho celkový postoj ke spolupráci s českými lékaři kterým se podílí na zlepšování bilaterálních vztahů s Rakouskem.

Dne 18. 12. 2007 schválila Vědecká rada 1. LF UK návrh na udělení dr. h. c. profesoru Solomonu H. Snyderovi za celoživotní dílo spojené se studiem molekulární biologie mozku a za zásadní přínos pro rozvoj neurověd.

Rektor Univerzity Karlovy profesor Václav Hampl udělil v roce 2007 Stříbrnou pamětní medaili UK doc. MUDr. Bohuslavu Matoušovi, CSc. a prof. MUDr. Jaroslavu Šimonovi, DrSc.

Vědecká rada 1. lékařské fakulty projednala 13 jmenovacích řízení a 19 habilitačních řízení. Fakulta úspěšně získala akreditaci pro 16 oborů pro jmenovací a habilitační řízení a ve srovnání s minulostí se rozšířil počet oborů pro jmenovací a habilitační řízení.

Fakulta je vydavatelem impaktovaného časopisu *Folia Biologica* a časopisu *Prague Medical Report*, kde fakulta usiluje o zařazení pro monitorování JCR v roce 2008.

Pro rozšiřování a rozvoj fakulty je nezbytné získat studenty pro objevování neznámého a vědeckou práci v rámci pregraduálního studia a zejména v postraguálním studiu, které se na naší fakultě každoročně rozšiřuje. V roce 2007 v něm na naší fakultě studovalo 912 studentů v řádném nebo distančním studiu. Úspěšně obhájilo své doktorské práce 63 postgraduálních studentů.

V rámci spolupráce s Všeobecnou fakultní nemocnicí a Fakultní nemocnicí Motol pokračoval společný projekt MD-PhD, který umožňuje nejlepším studentům společnou přípravu nejen v oblasti vědecké, ale též specializační v oborech medicíny.

Konal se již 8. ročník Studentské vědecké konference na 1. LF UK kde bylo prezentováno celkem 87 sdělení. Ve sborníku prací se s nimi můžete seznámit. Patnáct nejlepších prací bylo oceněno, tři práce byly vybrány pro udělení zvláštních cen. Ústav teorie a praxe ošetrovatelství zorganizoval druhý ročník studentské vědecké konference pro studenty bakalářských a magisterských studijních oborů.

V roce 2007 se uskutečnila největší výměna studentů v programu Erasmus/Socrates v historii fakulty, kdy vycestovalo celkem 160 studentů.

Pracovníci 1. lékařské fakulty organizovali téměř 200 odborných akcí, z nichž bylo více než 100 národních a mezinárodních konferencí a seminářů. Zmíním zde některé z nich:

PRAGUECHO, s mezinárodní účastí, Endoskopický workshop „Časné neoplazie trávicí trubice – endoskopická diagnostika a léčba“, The Leica TCS SP5 Confocal Microscope and Leica EM PACT2 High Pressure Freezer Opening Ceremony“, „Rehabilitation of Patients after Traumatic Brain Injury“, Mezioborová konference o poruchách příjmu potravy s mezinárodní účastí, pod záštitou paní Dagmar Havlové, XII. dny profesora Staška, s mezinárodní účastí, IX. Kardioanesteziologické vědecké dny s mezinárodní účastí, 35th Congress of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine, pod záštitou primátora hl. m. Prahy a rektora UK.

Záštitu děkana 1. LF UK byla udělena dalším významným akcím – 85. výročí založení oboru foniatrie a 50. výročí založení Foniatrické kliniky 1. LF UK a VFN, XIV. Dnům intenzivní medicíny, 150. výročí založení Zdravotnické záchranné služby hl. m. Prahy, I. Konferenci o přednemocniční neodkladné péči, XXXIII. Kongresu Evropské lymfologické společnosti, Mezinárodnímu kongresu Evropské společnosti pro kontrastní a reprodukční zdraví a Mezinárodnímu workshopu na téma gy-

nekologická onkochirurgie, XXXIII. Angiologickým dnům s mezinárodní účastí a dalším.

Rok 2007 byl rokem, kdy Univerzita 3. věku 1. LF UK slavila 20. výročí svého založení a tuto významnou událost jsme si připomněli slavnostním shromážděním vedení UK, 1. LF UK s garanty a absolventy U3V ve staroslavné aule Karolina. Poděkování patří garantu studia emeritnímu přednostovi Anatomického ústavu 1. LF UK prof. MUDr. Radomíru Čihákovi, DrSc., zakladateli Univerzity 3. věku na naší fakultě prof. MUDr. Vladimíru Pacovskému, DrSc. a ostatním spoluorganizátorům.

Při příležitosti významných životních jubileí, ukončení funkčních období vedoucích pracovníků nebo konání mezinárodních konferencí za účasti významných odborníků spolupracujících s naší fakultou bylo uděleno 20 medailí 1. LF UK – prof. Petru Broulíkovi, prof. Yvone A. Carpentier, prof. Evženu Čechovi, prof. Michaelu J. Duffymu, prof. Michaelu Halaškovi, prof. Jaromíru Hradcovi, prof. Jonathanu S. Duke-Cohanovi, prof. Rolfu Lamerzovi, doc. Bohuslavu Matoušovi, doc. Drahomíře Mišekové, prof. Václavu Pačesovi, prof. Pavlu Petrovickému, prof. Evě Rozkovcové, prof. Františku Řehákovvi, prof. Blance Říhové, prof. Přemyslu Strejcovi, dr. Cathie Sturgon, doc. Miloslavu Špundovi, doc. Janu Švábovi a doc. Jaroslavu Zvěřinovi a 48 Pamětních listů 1. LF – MUDr. Štěpánce Bálkové, doc. Josefu Bendlovi, prof. Jiřímu Benešovi, Václavu Beyerovi, prof. Františku Boudíkovvi, prof. Petru Broulíkovi, MUDr. Janu Bruthansovi, MUDr. Ireně Červené, prof. Richardu Češkovi, prof. Jiřímu Duchoňovi, prof. Janě Duškové, Jaroslavě Emmerové, MUDr. Norbertu Gaierovi, Chellapahu Gajanovi, prof. Robertu Gürlichovi, doc. Evě Havrdové, MUDr. Marku Hilšerovi, MUDr. Jiřině Hoffmanové, MUDr. Martinu Holcátovi, prof. Václavu Klausovi, MUDr. Martinu Kleinovi, prof. Františku Kornalíkovi, doc. Blance Kozákové, MUDr. Anetě Krajcové, doc. Otakaru Krejsovi, doc. Jaromíru Křemenovi, prof. Aloisi Martanovi, prof. Pavlu Martáskovi, doc. Bohuslavu Matoušovi, doc. Matouši-Ivanu Malbohanovi, prof. Eduardu Mayerovi, Kamalu Mežianovi, prof. Kyře Michalové, Haruhito Morishimovi, doc. Jiřímu Neuwirthovi, MUDr. Edgaru Oganessianovi, doc. Luboši Petruželkovi, doc. Radko Petříkovi, prof. Heleně Raškové, prof. Přemyslu Strejcovi, MUDr. Petru Suchardovi, MUDr. Štěpánu Sulkovi, MUDr. Pavlu Šnajdrovi, prof. Karlu Šonkovi, MUDr. Tomislavu Švestkovi, prof. Vladimíru Tesařovi, Ternopilské státní lékařské univerzitě J. I. Horbазewského a prof. Eduardu Zvěřinovi.

V roce 2007 jsme oslavili společně významná životní jubilea akademických pracovníků, kteří působí či působili na naší fakultě a přispěli k jejímu rozvoji a dobru jménu. Byli jimi doc. MUDr. Pavel Calda, CSc., doc. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc., prof. MUDr. Miroslav Zeman, DrSc., doc. MUDr. Jiří Chomiak, CSc., doc. MUDr. Richard Plavka, CSc., prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., doc. MUDr. Jiří Votava, CSc., doc. MUDr. Jaroslav Čermák, CSc., prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc., doc. MUDr. Jaroslava Dušková, CSc., prof. MUDr. František Antoš, CSc., doc. MUDr. Karel Šulc, CSc., doc. MUDr. Vladimír Votava, CSc., prof. MUDr. Eva Rozkovcová, DrSc., prof. MUDr. Richard Češka, CSc., prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., doc. MUDr. Zdeňka Kuchynková, CSc., prof. MUDr. Václav Monhart, CSc., prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., doc. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Olga Švestková, Ph.D., prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., prof. MUDr. František Kornalík, DrSc., prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc., prof. MUDr. Alois Martan, DrSc., doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc., prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc., doc. MUDr. Petr Pohlreich, CSc., Mgr. Petr Hála, doc. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Jaromír Křemen, CSc., doc. MUDr. Otakar Krejsa, CSc., prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc., prof. MUDr. Pavel Chalupa, CSc., prof. Ing. Kyra Michalová, DrSc., prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc., doc. MUDr. Bohu-



slav Matouš, CSc., prof. MUDr. Pavel Petrovický, DrSc., prof. MUDr. Emil Hledík, CSc., prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc., prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., doc. MUDr. Miloš Dvořák, CSc., prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc., doc. MUDr. Zdeněk Susa, CSc., prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc., doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc., prof. MUDr. Ctibor Dostál, DrSc., doc. MUDr. Radana Neuwirtová, CSc., prof. MUDr. Josef Kautzner, F.E.S.C., CSc., doc. MUDr. Alice Baxová, CSc., doc. MUDr. Eva Růžičková, CSc., doc. MUDr. Jan Šváb, CSc., doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc., doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc., doc. MUDr. Jan Pech, CSc., doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc. a doc. MUDr. Drahomíra Mišeková, CSc.

Bohužel v loňském roce se 1. lékařská fakulta rozloučila s několika významnými pedagogy a lékaři. Řady členů naší akademické obce navždy opustili prof. MUDr. Václav Janoušek, DrSc., významný představitel oboru patologické fyziologie, emeritní přednosta Ústavu patologické fyziologie 1. LF UK, propagátor moderních forem výuky lékařství, doc. MUDr. Jaroslav Skála, CSc. jeden z nestorů psychoterapie ve zdravotnictví a dlouholetý předseda Pražského psychoterapeutického institutu a zakladatel adiktologie, prof. MUDr. Václav Tošovský, DrSc., emeritní profesor, přední český dětský chirurg, nositel titulu „Rytíř Lékařského stavu“, blízký spolupracovník 1. lékařské fakulty UK, prof. MUDr. Jiří Skřivan, DrSc., emeritní přednosta I. Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK a VFN v Praze., prof. MUDr. Alexej Novák, DrSc., emeritní přednosta Foniatrické kliniky 1. LF a VFN a významný představitel oborů audiologie a foniatrie, tragicky zahynul MUDr. Michal Šperl ze III. interní kliniky 1. LF UK a VFN, prof. RNDr. Vladimír Novotný, DrSc., významným představitel československé antropologie a tělovýchovného lékařství, MUDr. Zdeněk Vokoun ze II. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN, PhDr. Eva Rozsivalová z Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF UK.

Při předvánočním setkání s přednosty ústavů a klinik byl slavnostně představen již VI. díl knihy rozhovorů „Křeslo pro Fausta“. V roce 2007 přijalo naše pozvání v něm zasednout 13 osobností prof. MUDr. Jan Betka, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc., prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc., prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc., prof. MUDr. Antonín Doležal, DrSc., Mgr. Jaroslav Hořejší, prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc., prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., prof. MUDr. Helena Tlaskalová-Hogenová, DrSc., doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc., prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc., MUDr. Pavel Bém.

Fakulta aktivně komunikovala v roce 2007 s médií a prezentovala úspěchy naší pracovníků a studentů na veřejnosti. Organizovala společně s VFN pravidelná setkání s novináři, věnovaná široké paletě lékařských disciplín a řadě problémů současné medicíny. Seznamovali jsme veřejnost s řadou prioritních přístupů a postupů, které pracovníci fakulty a Všeobecné fakultní nemocnici zavedli do léčby pacientů nebo jimi obohatili vědecké poznání. V roce 2007 se podařilo uspořádat celkem 16 tiskových konferencí, které měly poměrně velký ohlas v tisku, rozhlasu i televizi. Zmíníme zde některá témata – Poruchy spánku – příčiny, diagnostika a léčba, 2. Světový den ledvin, Otevření nového výukového endoskopického pracoviště IV. interní kliniky 1. LF UK a VFN, Nové operační metody pro léčbu inkontinence žen, TVT-SECURE, Světový den tuberkulózy, Otevření nového Centra pro demyelinizační onemocnění Neurologické kliniky VFN a 1. LF UK (Centra pro léčbu roztroušené sklerózy), Výsledky přijímacího řízení na 1. LF UK, perspektivy výuky a uplatnění absolventů, Poruchy příjmu potravy, Otevření nových katetrizačních sálů II. interní kliniky – kliniky kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN a další. Za velkého zájmu fakulta uspořádala i kulatý stůl na téma Eutanázie.

Fakulta se zapojila do akcí v rámci Týdne vědy organizovaný Akademií věd ČR a v Akademickém klubu 1. LF UK ve

Faustově domě uspořádala akademické kavárny na téma „Přírodní vědy – budoucnost medicíny“ a Moonlighting molekuly: molekulární podstata melouchaření aneb Nová role pro staré přátele.

Společně s poslancem Evropského parlamentu MUDr. Milanem Cabrochem byly uspořádány dvě odborné konference s panelovými diskuzemi na téma „Lékař, pacient a zdravotní systémy v rámci integrované Evropy“, kde byl hostem poslanec Evropského parlamentu Jorgo Chatzimarkakis a „Hrozí nedostatek lékařů?“, kde byl hostem Thomas Mann, místopředseda výboru pro zaměstnanost a sociální politiku EP, které vzbudily velký zájem odborné veřejnosti a médií.

Fakulta se věnuje nejen vědeckým a vzdělávacím akcím, ale též společenským aktivitám pro akademickou obec i veřejnost. Uspěšně se 119. reprezentační ples mediků českých na Žofíně, Dětský den 1. LF a VFN ve spolupráci s SMČ, Pedagogickou fakultou, Divadelní fakultou, Městskou policií Praha 2, Hasičským záchranným sborem hl.m. Prahy a Městským úřadem Praha 2 a řada dalších společenských setkání ve Faustově domě a na Novoměstské radnici.

Společně s Humanitním klubem mediků byly uspořádány dva koncerty z cyklu Fakulta v srdci Karlova – Velikonoční koncert v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého, kde zazněla díla Francise Poulence „Stabat Mater“ a podzimní koncert oratorium Eliáš v kostle sv. Ignáce z Loyoly. Oba koncerty, které opět vzbudily velký zájem nejen naší akademické obce, ale i široké veřejnosti se konaly za laskavé podpory akciové společnosti Zentiva.

V roce 2007 došlo k prohloubení již tradičně dobré spolupráce s Městskou částí Praha 2 a fakulta se stala partnerem akcí pořádaných Úřadem městské části Praha 2 – na podzim 2007 proběhlo v Havlíčkových sadech a na Náměstí míru vnošení atp.

Naše fakulta spolupřátela výstavu „Evropa, kolébka vědeckého porodnictví“ v Evropském parlamentu v Bruselu s přednáškou „Jak vědecké porodnictví pomáhalo změnit svět“. Fakulta pořádala řadu výstav v prostorách Novoměstské radnice a Akademického klubu 1. LF UK ve Faustově domě.

V Akademickém klubu jsme se setkávali při křtech řady publikací autorů z naší fakulty. Vyšla kniha „Porodnické operace“, „Obrazový atlas chorobných stavů“, „Gastroenterologie a hepatologie“, „Speciální psychoterapie“, „Původním povoláním lékař“, „Laboratorní diagnostika“ a řada dalších.

Velkou pozornost a podporu věnovala fakulta také spolkovým aktivitám Spolku mediků českých, IFMSA a akcím v rámci programu Socrates/Erasmus. Fakulta se také velmi dobře prezentovala na domácích a mezinárodních akcích Dny otevřených dveří UK a 1. LF UK, veletrh vysokých škol Gaudeamus, prezentace v rámci mezinárodního veletrhu Pragomedica 2007.

Fakulta vydala prezentační materiály o 1. LF UK v českém a anglickém jazyce – další publikace – výroční zprávy, vnitřní předpisy fakulty, sborník ze studentské vědecké konference, kalendář fakulty, propagační materiály.

Jsem přesvědčen, že rok 2007 přispěl k naplňování vize naší fakulty: **Fakulta – špičková, přátelská, otevřená**. Fakulta špičková svojí úrovní s přátelským prostředím mezi jednotlivými členy akademické obce tak i vůči společnosti a otevřená diskuzi a novým trendům na počátku nového tisíciletí.

Dovolu mi, abych závěrem poděkoval všem učitelům, vědeckým pracovníkům, zaměstnancům a studentům za to, jak přispívají k úspěchům a dobrému jménu 1. lékařské fakulty UK a též všem přátelům, podporovatelům a příznivcům naší fakulty za jejich spolupráci a podporu.

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



Prezident Václav Klaus (uprostřed) na setkání se studenty a pedagogy 1. LF UK. Zleva profesor Václav Hampl, rektor Univerzity Karlovy v Praze, zprava profesor Tomáš Zima, děkan 1. lékařské fakulty UK.



Auditorium v posluchárně Purkyňova ústavu v Praze, na Albertově – návštěva prezidenta Václava Klause na 1. LF UK.

# AKADEMICKÝ SENÁT





## AKADEMICKÝ SENÁT

Akademický senát v průběhu roku 2007 jednal na 11 zasedáních, a to ve dnech 15. ledna, 12. února, 12. března, 16. dubna, 14. května, 4. června, 8. října, 5. a 19. listopadu, 3. a 17. prosince 2007.

V měsíci prosinci vypršelo volební období senátu, jehož členové byli zvoleni v roce 2004. Ve dnech 4. a 5. 12. 2007 se konaly řádné volby. Voleb se zúčastnilo celkem 31,2 % oprávněných voličů. K ustavujícímu zasedání senátu se nově zvolení členové sešli 17. prosince 2007. Na tomto zasedání proběhla volba předsedy a místopředsedy AS. Předsedou akademického senátu pro další období byl zvolen MUDr. Marek Hilšer a místopředsedou prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.



MUDr. Marek Hilšer  
předseda Akademického senátu 1. LF UK

Akademický senát ustavil čtyři stálé komise. Předsedou legislativní komise se stal MUDr. Martin Klein, předsedou ekonomické komise se stal MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA a předsedkyní komise pro záležitosti studia byla zvolena doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc. Nově byla ustavena komise pro záležitosti anglické parallelky, jejíž předsedkyní byla zvolena Suzana Hutt.

V průběhu roku 2007 byli ke členství v senátu povoláni 3 náhradníci. K výkonu mandátu nastoupili za studenty, kterým zaniklo členství v akademické obci z důvodu absolvování studia.

Významnou činnost akademického senátu během roku 2007 představovalo projednávání a schvalování vnitřních předpisů. Senát projednal a schválil nové úplné znění Volebního a jednacího řádu akademického senátu 1. LF UK, dále se zabýval Pravidly pro přiznávání stipendií a Pravidly pro organizaci studia. Je třeba poznamenat, že v roce 2007 skončilo období mimořádné legislativní aktivity, které mělo za cíl provést postupnou revizi všech vnitřních předpisů fakulty. Jednotlivé vnitřní předpisy byly postupně předkládány děkanem fakulty od roku 2005. V knižní podobě byl vydán úplný soubor všech vnitřních předpisů.

Kromě legislativní činnosti akademický senát projednal zakladatelskou smlouvu zájmového sdružení právnických osob BIOCEV, jehož cílem je rozvoj spolupráce mezi významnými výzkumnými institucemi ČR. K tomuto jednání se senát sešel na svém mimořádném zasedání. Dále se akademický senát zabýval projednáním fakultního rozpočtu na další kalendářní rok. Na pořad jednání přišlo pravidelné schvalování výše prospěchových stipendií. Bylo navrženo zvýšení vydávaných prostředků na tato stipendia. Intenzivní diskuse se rozpoutala na téma počtu přijímaných studentů. Nejvíce diskutovanou byla strategie počtu přijímaných studentů do bakalářských oborů. Opakovaně zazněla potřeba vytvoření strategie řešící především otázku dalšího rozšiřování počtu bakalářských oborů s ohledem na výukovou kapacitu fakulty.

V průběhu tohoto období se členové akademického senátu podíleli na práci komise pro hodnocení výuky. Ta poprvé zpracovala výsledky elektronického hodnocení a položila základy administrativního procesu pro zacházení s výsledky. Členové senátu se účastnili na práci komise pedagogické – poradního orgánu děkana. Studentští členové senátu se podíleli na organizaci společenského života na fakultě pro-

střednictvím Spolku mediků českých a Humanitního klubu mediků.

Dovolte, abych v závěru této zprávy poděkoval všem členům akademického senátu, kteří se podíleli na jeho práci v období 2004–2007 a popřál tvůrčí atmosféru senátu, který svou činnost na sklonku roku 2007 zahájil. Poděkování patří i všem členům akademické obce, kteří přispívají k úspěšnému chodu naší fakulty.

#### Vnitřní předpisy fakulty a jejich změny v roce 2007

V roce 2007 schválil Akademický senát UK nový vnitřní předpis 1. lékařské fakulty:

- 1) dne 26. 1. 2007 Pravidla pro přiznávání stipendií na 1. lékařské fakultě s účinností od téhož dne,
- 2) dne 25. 5. 2007 nový Volební a jednací řád Akademického senátu 1. lékařské fakulty s účinností od téhož dne.

Fakulta se tedy v roce 2007 řídila vnitřními předpisy podle z.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění,

Statut 1. lékařské fakulty

Studijní a zkušební řád 1. lékařské fakulty

Pravidla pro organizaci studia na 1. lékařské fakultě  
Pravidla pro přiznávání stipendií na 1. lékařské fakultě  
Volební a jednací řád akademického senátu 1. lékařské fakulty  
Jednací řád vědecké rady 1. lékařské fakulty  
Disciplinární řád pro studenty 1. lékařské fakulty  
Řád přijímacího řízení na 1. lékařské fakultě  
Řád hodnocení výuky studenty 1. lékařské fakulty

V tomto roce byly schváleny a nabyly účinnosti dva vnitřní předpisy, které se obsahově dotkly dvou vnitřních předpisů naší fakulty.

- 1) Vnitřní předpis schválený Akademickým senátem UK dne 30. 11. 2007 změnil s účinností od téhož dne Statut 1. lékařské fakulty.
- 2) Vnitřní předpis schválený Akademickým senátem UK 30.11. 2007, který nabyl účinnosti prvním dnem akademického roku 2008/2009 a změnil Pravidla pro organizaci studia.

*MUDr. Marek Hilšer*

*předseda Akademického senátu 1. LF UK*



Koncert v kostele Sv. Ignáce z Loyoly na Karlově náměstí, pořádaný Humanitním klubem mediků a 1. lékařskou fakultou UK.





119. reprezentační ples mediků v Paláci Žofín na Slovanském ostrově.



# ŘEDITEL VFN



## ŘEDITEL VFN

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

časné jaro roku 2008 přináší s sebou ohlédnutí za rokem 2007 v podobě tvorby výročních zpráv. Dovolte mi, abych Vás pozdravil jako ředitel Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, která od roku 1790 představuje klinickou základnu lékařské fakulty. Lety soužití Lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné nemocnice byla vytvořena významná koncentrace pracovišť teoretických, preklinických a klinických oborů představujících jednu z největších základen biomedicínského výzkumu v České republice. V gesci Všeobecné fakultní nemocnice probíhá řešení 1 rezortního výzkumného záměru, 101 grantových úloh (z toho 50 grantových projektů jako hlavní řešitel, 51 grantových projektů jako spoluřešitel). O výzkumných aktivitách 1. LF UK informuje detailněji tato výroční zpráva. Širo-

ké možnosti komunikace a spolupráce napříč pracovišti VFN a 1. LF UK přináší významné obohacení odborné činnosti. Navíc přistupuje kooperace s dalšími fakultami Univerzity Karlovy, Akademií věd ČR, Revmatologickým ústavem, Ústavem hematologie a krevní transfúze, Ústavem pro péči o matku a dítě v Podolí, ČVUT či průmyslovými podniky v projektu Ministerstva průmyslu a obchodu Tandem.

Kvalita péče a její řízení představují důležitou kapitolu v činnosti VFN. Jsme významnou nemocnicí se špičkovými týmy, která poskytuje péči na vysoké úrovni. Řada pracovišť je certifikována či akreditována v systému ISO. Některá z nich již po několikáté úspěšně prošla v roce 2007 recertifikačním či reakreditačním auditem. Jde o nemocniční lékárnu, metrologickou laboratoř, Fakultní transfúzní oddělení, Oddělení dopingové kontroly a celý Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky, tj. biochemické, sérologické, mikrobiologické

a molekulárně genetické laboratoře. To je významná startovací linie pro rozvoj akreditačních a certifikačních aktivit v systému řízení kvality pro další zdravotnická i nezdravotnická pracoviště či celky Všeobecné fakultní nemocnice.

V činnosti nemocnice hraje důležitou úlohu i snaha o řešení specifických problémů za využití prostředků Evropského sociálního fondu. Velká část těchto nových aktivit byla zabezpečována grantem ESF „Kvalita ve VFN“ (CZ.04.3.07/4.102.3/4043.). K dalším úspěšným aktivitám patří i další projekt ESF „Zahrada – chráněné dílny a integrační centrum VFN v Praze“ (CZ.04.3.07/2.1.01.2/2205), který na principu chráněných dílen pomáhá specifické skupině pacientů Psychiatrické kliniky v integraci do života a podporuje i revitalizaci Kateřinské zahrady. Oba tyto granty byly velmi dobře hodnoceny.

Ekonomická situace Všeobecné fakultní nemocnice v Praze v roce 2007 doznala zásadního zlepšení vyřešením závazku ke státu, vzniklého v polovině devadesátých let. Pozitivní trend hospodaření nemocnice se projevuje vylepšením prostředí řady pracovišť a vybavením novými zdravotnickými přístroji. Ke zkvalitnění péče o pacienty přispělo bezesporu otevření některých nově zmodernizovaných zdravotnických provozů. Počátkem roku bylo otevřeno nově přestavěné oddělení výroby transfúzních přípravků Fakultního transfúzního oddělení na Zbraslavi a na Urologické klinice byla zahájena činnost Edukačního centra urologické laparoskopie VFN a 1. LF



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

UK. V měsíci dubnu bylo otevřeno nově zrekonstruované pracoviště – Centrum pro demyelinizační onemocnění Neurologické kliniky VFN a 1. LF UK ve Fakultní poliklinice, také byly na II. interní klinice VFN a 1. LF UK otevřeny zcela nové prostory katetrizčních sálů a pracoviště arytmiologie. Na Gynekologicko – porodnické klinice VFN a 1. LF UK byly otevřeny zmodernizované prostory oddělení šestinedělí a observačního boxu neonatologie s 13 lůžky. Ve druhé polovině roku byla otevřena další zrenovovaná pracoviště na Fakultní poliklinice Karlovo náměstí. Jednalo se o alergologickou část Ústavu imunologie a alergologie, ambulantní provoz Stomatologické kliniky a Centrum primární péče. Úpravy a renovace pracovišť přináší svůj efekt i pro studenty a učitele 1. LF UK. Společně s vedením fakulty jsme se zaměřili i na zlepšení stavu výukových místností.

Zamyslí-li se nad rokem 2007, byl to úspěšný rok pro Všeobecnou fakultní nemocnici Praze i pro vztahy s 1. lékařskou fakultou UK. Ke společenským vrcholům v ocenění patřil galavečer pořádaný Panevropskou společností pro kulturu, vzdělávání a vědecko – technickou spolupráci Comenius ve Španělském sále Pražského hradu, na kterém jsem převzal diplom „Českých 100 nejlepších“ o zařazení VFN mezi nejlepší firmy v České republice v kategorii „Vzdělání – Zdraví – Lidskost“ pro rok 2007. V anketě „Nemocnice ČR 2007“ se naše nemocnice umístila na prvním místě mezi fakultními nemocnicemi. Anketu se zúčastnilo na 17 tisíc lidí, kteří odpovídali na 23 otázek. V detailní zprávě, kterou má VFN k dispozici, je

vedeno následující: „v porovnání s „ideální“ nemocnicí byla dosažena úspěšnost 80,95 %, z toho vyplývá rating B. Všeobecnou fakultní nemocnici v Praze lze tedy hodnotit jako nadprůměrnou.“ V posledních týdnech roku 2007 jsme získali ještě další ocenění: Oddělení neonatologie na Gynekologicko-porodnické klinice VFN a 1. LF UK obdrželo certifikát „Společnost přátelská k rodině“ od Sítě mateřských center. Každého ocenění pro Všeobecnou fakultní nemocnici v Praze si velice vážíme.

Určitě nás velice potěšilo, že byla vysoce hodnocena komunikace ošetřujícího personálu (jak sester, tak lékařů), jejich přístup, pozitivní povzbuzování a kvalita poskytované péče. I tento rok jsme ve VFN připravili pro zdravotnický personál kurzy komunikace, které mu umožní lépe a srozumitelněji komunikovat s pacienty, povzbudit je, znát jejich potřeby. Tyto kroky považuji za důležité i pro kultivaci prostředí fakultní nemocnice, sloužící pro klinickou výuku studentů lékařství, ošetrovatelství, fyzioterapie a dalších zdravotnických oborů.

Uplynulý rok probíhala řada jednání směřující k řešení problematiky pražského zdravotnictví. Jsem velice rád, že společně s 1. LF UK se podařilo upevnit povědomí o objektivním významu Všeobecné fakultní nemocnice a 1. LF UK pro systém zdravotní péče v Praze i ČR. Doufám, že při čtení této výroční zprávy a výroční zprávy VFN naleznete více než dostatek podkladů, svědčících o dobré práci a přínosu pro českou i světovou medicínu, pro naše studenty i pacienty.

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



Z otevření nové fantomové učebny Stomatologické kliniky 1. LF UK a VFN ve Fakultní poliklinice na Karlově náměstí.





Otevření nového pracoviště Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN – Centra pro roztroušenou sklerózu, které vede doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc. (mezi ředitelem VFN a děkanem 1. LF UK).



Otevírání nových operačních sálů II. interní kliniky – kliniky kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN za účasti Lucie Talmanové, místopředsedkyně Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (uprostřed mezi přednostou kliniky profesorem Alešem Linhartem a ředitelem VFN doktorem Janem Břízou).

# VEDENÍ 1. LF





## VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

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

### KOLEGIUM DĚKANA

#### Proděkani:

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
Proděkan pro studijní záležitosti  
prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.  
Proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium  
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA  
Proděkan pro rozvoj fakulty, pro zahraniční studenty a sociální problematiku  
prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA  
Proděkanka pro zubní lékařství a stomatologii  
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.  
Proděkan pro zdravotnickou problematiku, zahraniční vztahy a vnější styky  
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.  
Proděkan pro grantovou problematiku

#### Členové kolegia děkana

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.  
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA  
MUDr. 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

### SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU DO 16. 12. 2007

**Předseda:** MUDr. Marek Hilšer

**Místopředseda:** MUDr. Petr Sucharda, CSc., MBA

#### Pedagogická část:

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.  
prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.  
prof. MUDr. Richard Češka, CSc.  
MUDr. Norbert Gaier, CSc.  
prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc.  
doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.  
MUDr. Martin Holcát, MBA  
doc. MUDr. Jaromír Křemen, CSc.  
doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.  
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.  
doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.  
MUDr. Petr Sucharda, CSc., MBA  
prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.  
prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.  
MUDr. Tomislav Švestka, CSc.

#### Studentská část:

MUDr. Štěpánka Bálková  
Martin Blaha  
MUDr. Jan Bruthans  
Marie Bubalová  
MUDr. Marek Hilšer  
MUDr. Jiřina Hofmannová  
Gajan Chellapah  
MUDr. Martin Klein  
Aneta Krajcová  
Kamal Mezian  
MUDr. Edgar Oganessian  
MUDr. Irena Červená  
MUDr. Štěpán Sulek  
MUDr. Pavel Šnajdr

### SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU OD 17. 12. 2007

**Předseda:** MUDr. 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.  
MUDr. Tomislav Švestka, CSc.  
prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.  
doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.

#### Studentská část:

Jakub Albrecht  
prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.  
MUDr. Jan Bruthans  
Eliška Feltlová  
Suzanna Hutt  
Jakub Chmelo  
MUDr. Martin Klein  
Jonathan Menon  
Kamál Mezian  
Oliver Nosek  
Michaela Romerová  
Pavel Rutar  
MUDr. Pavel Šnajdr  
Pavlína Zborníková



**VĚDECKÁ RADA****Předseda:** prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.  
 prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
 prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.  
 prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.  
 doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.  
 prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.  
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA  
 prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.  
 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 Nevšimalová, DrSc.  
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.  
 prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.  
 prof. MUDr. František Perlík, DrSc.  
 doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
 prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.  
 prof. MUDr. Jiří Raboch, 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  
 prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.  
 prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.  
 prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.  
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.  
 prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.  
 MUDr. Pavel Chrz  
 prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.  
 MUDr. Petr Jandl, CSc.  
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.  
 prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.  
 RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.  
 MUDr. Antonín Malina, Ph.D., MBA  
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.  
 prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.  
 prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc.  
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.  
 prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.  
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.

**Zahraníční 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. Josef T. Prchal  
 prof. Dr. Alexandr Schirger  
 prof. Dr. Emil Skamene  
 prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.



*Křeslo pro Fausta s primátorem hl. m. Prahy MUDr. Pavlem Bémem.*



Dne 13. prosince 2007 proběhl za velkého zájmu křest monografie autorů Soni Nevšimalové, Karla Šonky a kol. Poruchy spánku a bdění. Publikace vychází po 10 letech jako zcela přepracované vydání a ukazuje na dynamický rozvoj oboru spánkové medicíny. Zleva PhDr. Lubomír Houdek, ředitel Nakladatelství Galén, s.r.o., profesor Tomáš Zima, děkan 1. LF UK, profesor Karel Šonka z Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN a profesorka MUDr. Soňa Nevšimalová, emeritní přednostka Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.



Křest knihy „Speciální psychoterapie“, autor profesor Jan Vymětal, vydáno v nakladatelství Grada Publishing, a. s. Zleva profesor Tomáš Zima, děkan 1. LF UK, Ing. Milan Brunát, ředitel nakladatelství Grada Publishing, a. s. a profesor Jan Vymětal.



# ORGANIZAČNÍ ZMĚNY



SJIFRHGU , HGHAD G  
AÜKJFG §LKNG KNA  
ADJNB §QR Gt wššjff  
EWFJ ÜWmN Ü ükjdf J  
wqgf ipuAWIUR pui  
grjaqrhg o wihj o woi üo  
sw6564g wq6+ weighh  
AÜKJFG §LKNG KNA

SJIFRHGU , HGHAD G  
AÜKJFG §LKNG KNA  
ADJNB §QR Gt wššjff  
EWFJ ÜWmN Ü ükjdf J  
wqgf ipuAWIUR pui  
grjaqrhg o wihj o woi üo  
sw6564g wq6+ weighh  
AÜKJFG §LKNG KNA



## ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA

V průběhu roku 2007 došlo k několika změnám ve vedení ústavů a klinik (uvedeno v tabulce).

Vývoj počtu akademických pracovníků (celkový počet a přepočtený počet na plné úvazky) v uplynulých dvou letech je dokumentován v tabulce a grafech. Z nich vyplývá především vzestup počtu mladých pracovníků, zařazených jako lektoři a asistenti. Stoupá také počet vědeckých pracovníků, zaměstnaných převážně z výzkumných záměrů a vědeckých grantových projektů.

Grafické vyjádření vývoje počtu vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2005-2007:

Příznivý trend ve vývoji věkové struktury zaměstnanců, který vyplývá z uvedených změn struktury pracovního zařazení akademických pracovníků, tedy pokračoval i v roce 2007, zvyšuje se počet mladých zaměstnanců do 29 let a naopak klesá počet zaměstnanců nad 50 a zejména výrazně nad 60 let.

V roce 2007 byly konečně zahájeny dlouho připravované práce na komplexní rekonstrukci objektu Kateřinská 32 – Na bojišti 3 a byly dokončeny přípravy rekonstrukce budovy U nemocnice 4 tak, aby vlastní rekonstrukce mohla začít v roce 2008. Současné pokračovaly práce na přípravě dokumen-

tace pro rekonstrukci dalších fakultních budov pro období let 2008-2012, přestože je při současné politice investiční výstavby MŠMT zřejmé, že dojde k výraznému zpoždění realizace těchto akcí. Úsilí fakulty bylo proto zaměřeno především na přípravu a realizaci dílčích úprav a rekonstrukčních akcí v jednotlivých budovách fakulty.

Po dobu celého roku 2007 rovněž pokračovala intenzivní jednání o perspektivách výstavby kampusu Albertov jako společného projektu původně čtyř fakult Univerzity Karlovy: 1. lékařské fakulty, Přírodovědecké fakulty, Matematicko-fyzikální fakulty a Fakulty humanitních studií a ve druhé polovině roku po odstoupení Fakulty humanitních studií z projektu již jen jako společná akce tří fakult. Projekt v průběhu těchto jednání již získal konkrétní podobu, která vzešla z potřeb rozvoje zúčastněných fakult, především pak rozvoje jejich vědeckého potenciálu ale i výukových kapacit, a vyžádal si konsensus tří zmíněných fakult, který byl výsledkem opakovaných konzultací na různých úrovních vedení fakult. Závěrem roku se první konkrétní akcí stalo vypsání výběrového řízení na provedení zátěžové studie, která by měla odhalit reálné možnosti dovybudování areálu Albertov.

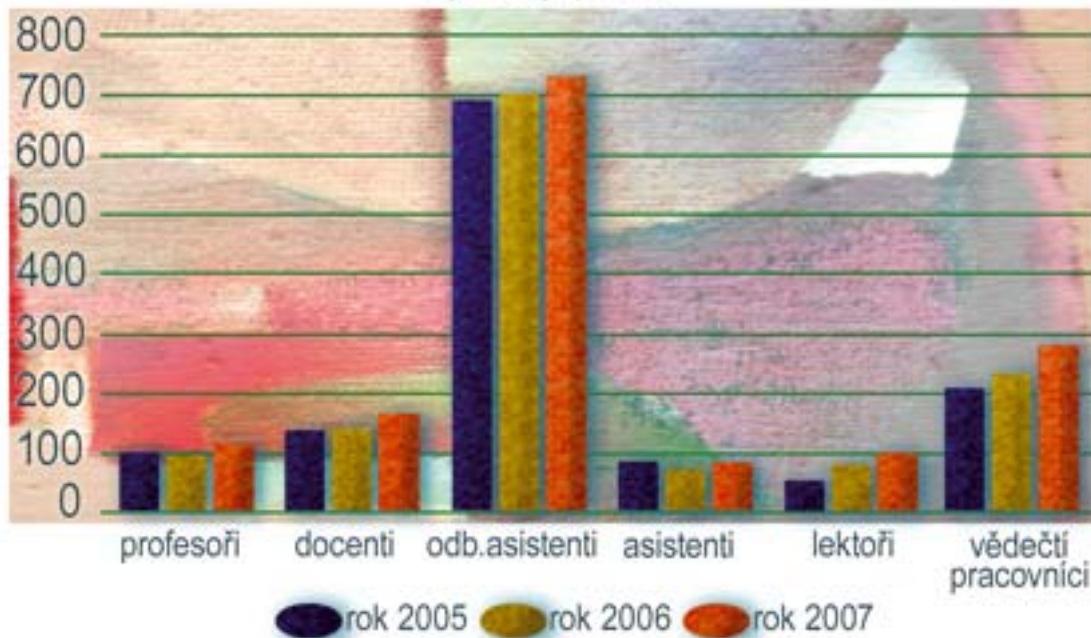
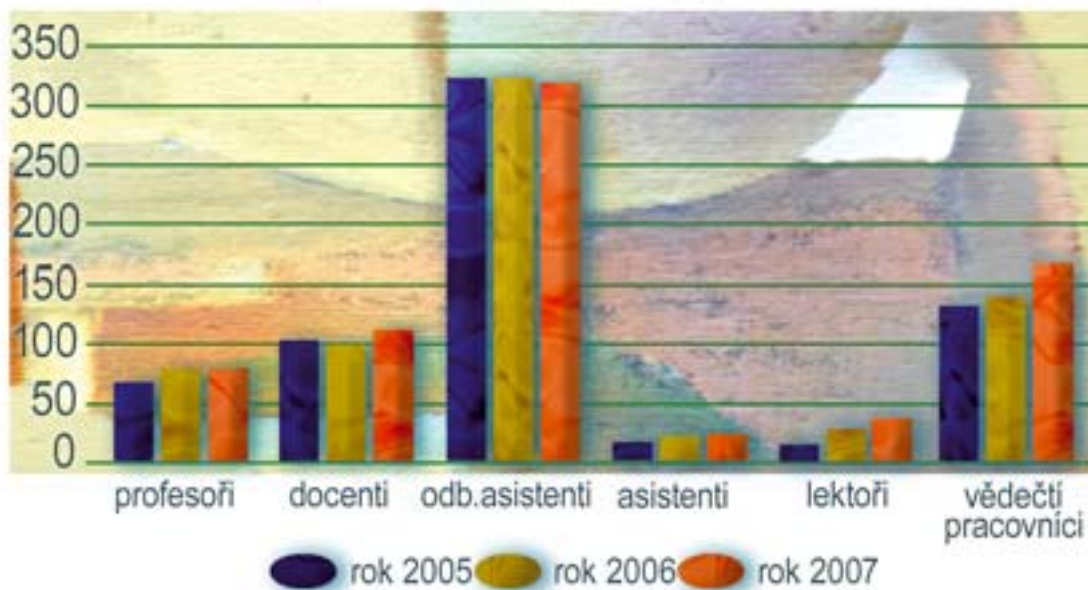
*prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA  
proděkan pro rozvoj fakulty,  
pro zahraniční studenty a sociální problematiku*

Pracoviště, na nichž byli jmenováni noví přednostové v roce 2007

Pracoviště	Nový přednosta/vedoucí
Centrum experimentálních biomodelů 1. LF UK	Mgr. Viktor Sýkora k 1. 1. 2007
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc. k 1. 2. 2007
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN	doc. MUDr. Martin Stříteský, CSc. k 1. 4. 2007
Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	doc. MUDr. Vladimír Visokai, Ph.D. k 1. 6. 2007
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. k 1. 10. 2007

Počty vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2005–2007 (uvedené vždy k 31. 12. příslušného roku)

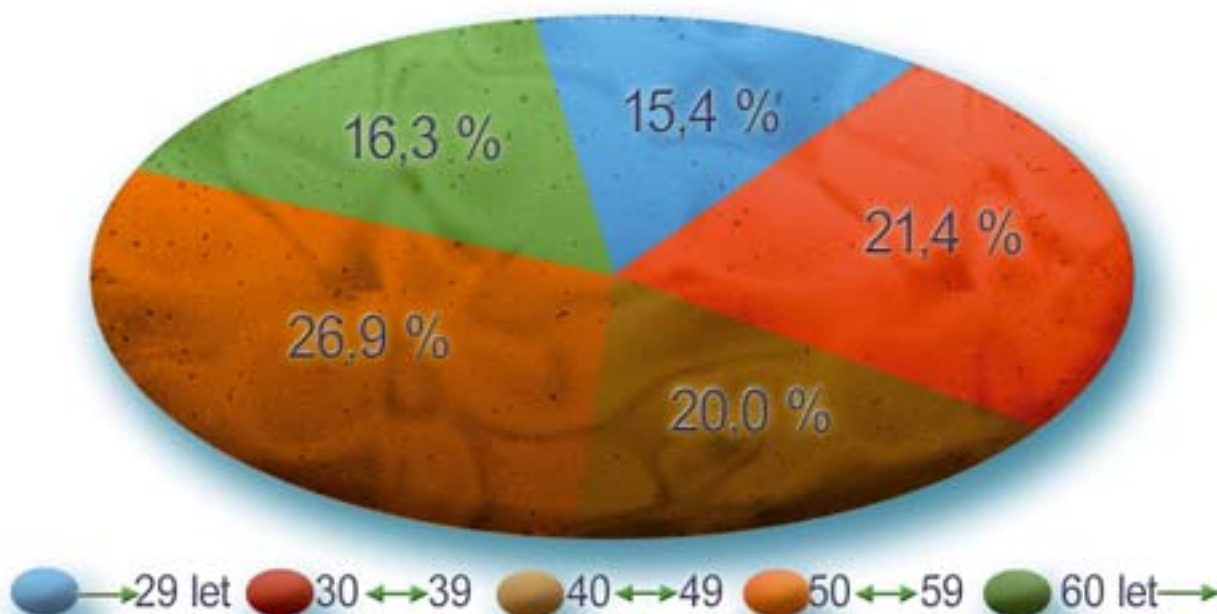
	2005		2006		2007	
	fyzický počet zaměstnanců	průměrný přepočtený počet zaměstnanců	fyzický počet zaměstnanců	průměrný přepočtený počet zaměstnanců	fyzický počet zaměstnanců	průměrný přepočtený počet zaměstnanců
celkem	1270	636,624	1355	678,287	1451	715,005
profesoři	100	70,394	100	78,912	113	79,148
docenti	139	99,612	143	98,294	152	101,656
odborní asistenti	697	321,585	715	320,656	740	315,437
asistenti	78	14,366	71	24,145	73	23,738
lektoři	48	3,986	82	23,756	93	29,515
vědečtí pracovníci	208	126,681	238	132,524	280	165,511

Struktura vědecko-pedagogických pracovníků  
fyzický početStruktura vědecko-pedagogických pracovníků  
průměrný přepočtený počet

Přehled věkové struktury zaměstnanců v roce 2007

Věk	Poměr v %
do 29 let	15,41
30–39 let	21,42
40–49 let	19,95
50–59 let	26,94
60 a více let	16,28

### Věková struktura





# VÝUKA



## VÝUKA

## STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

**Stručný přehled vyučovaných studijních oborů**

V roce 2007 se spektrum výuky na 1. lékařské fakultě UK opět rozšířilo. Kromě programu všeobecné lékařství a zubní lékařství, a bakalářských oborů adiktologie, ošetrovatelství, zdravotnická technika, ergoterapie a fyzioterapie a studia v navazujících magisterských studijních oborech zdravotnická technika a informatika a ošetrovatelství se zaměřením na učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy přibyl v prezenční formě studijní obor Všeobecná sestra a Nutriční

terapeut a v kombinované formě studijní obor Adiktologie a Všeobecná sestra.

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 ročnících schopni dorozumět se s nemocnými.

Uchazečům fakulta dává možnost připravit se na přijímací zkoušky formou kurzů v předmětech, které jsou v přijímacím řízení zkoušeny testem.

1. LF UK se podílí na vzdělávání studentů jiných fakult, neboť jim poskytuje ucelené kurzy ve speciálních předmětech zdravotnických zaměřených předmětech. Kromě toho učitelé 1. LF UK přímo vyučují i v některých programech jiných fakult.

Fakulta se výrazně podílí na postgraduální přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK a AV ČR a má rozsáhlý podíl na profesní specializační přípravě. LF UK patří k zakladatelům univerzity 3. věku; studium v ní probíhá nepřetržitě od roku 1987. Fakulta organizuje přípravné kurzy pro uchazeče o studium medicíny.

**Přijímací řízení**

Studenti se přijímali v mnoha letech osvědčeným systémem na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie a biologie. Celá sada testových otázek byla před přijímacím řízením publikována. Z tohoto mnohatisícového souboru otázek byly těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrány testy a uchazeči je v jednom dni zodpověděli. Hodnocení testu včetně pořadníku dle dosažených výsledků bylo provedeno strojově a výsledky byly vyhlášeny na internetu následující den. Pro příští přijímací řízení se připravoval čtvrtý test ověřující všeobecné předpoklady ke studiu.

**Výuka všeobecného lékařství**

Šestiletý studijní program všeobecného lékařství je uspořádán do sedmi úseků. V prvních třech letech výuka probíhá podle semestrálních rozvrhů zahrnujících přednášky, praktická cvičení, semináře, pitvy a preklinické stáže. V následující tříleté klinické části studia byla organizována v předmětových jedno- a několika týdenních blocích, po kterých následovala kontrola získaných znalostí podle schválené akreditace (zápočet, zkouška). V aka-



prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
proděkan pro studijní záležitosti



demickém roce 2007/2008 se dokončil převod výuky podle nových Pravidel pro organizaci výuky na 1. LF UK z roku 2006. Kreditní systém byl zaveden v plném rozsahu. 5% kreditů studenti musí během studia získat absolvováním volitelných předmětů. Fakulta jich v roce 2007 nabízela 180. Na návrh studentů byla zavedena zkouška z předmětů vnitřního lékařství, která je v doporučeném studijním plánu zařazena do předposledního roku studia.

Na hodnocení výuky se podílejí i studenti. Mají k dispozici k tomu určený software na fakultní počítačové síti.

### Výuka zubního lékařství a stomatologie

Rok 2007 byl již třetím rokem, ve kterém probíhala výuka zubního lékařství podle nového kurikula, které v prvních dvou ročnících akcentuje přípravu studentů ve fantomových laboratořích a zároveň vyžaduje úpravu sylabů teoretických i preklinických oborů tak, aby byli studenti optimálně vybaveni pro reálné ošetřování pacientů.

V roce 2007 byl pro 4. ročník zubního lékařství sestaven systém blokových stáží, který umožňuje posluchači získat ucelený pohled na ostatní lékařské obory důležité jak z medicínského hlediska, tak i pro jejich souvislosti s onemocněními orofaciální oblasti. Zároveň byly definovány počty jednotlivých praktických stomatologických výkonů, které musí student zubního lékařství splnit před skládáním státní závěrečné zkoušky z příslušného stomatologického oboru. V 5. a 6. ročníku stomatologie pokračovala výuka jednotlivých stomatologických subdisciplín.

Pro zajištění výuky stomatologických předmětů po dobu rekonstrukce objektu Kateřinská 32 byly prostory Stomatologické kliniky na Karlově náměstí 32 vybaveny novými zubními soupravami, které zcela splňují současné nároky na stomatologická výuková pracoviště. Zároveň zde byla vybudována a vybavena další fantomová učebna. O maximálním nasazení učitelů pro kvalitní přípravu budoucích zubních lékařů svědčí stále se zvyšující zájem nejen českých, ale i zahraničních studentů. Dalším dokladem pro tuto snahu je i umístění pregraduálních studentů stomatologie v SVK.

### Výuka zdravotnických oborů

V akademickém roce 2006/2007 studovalo na 1. LF UK celkem 657 posluchačů ve zdravotnických oborech. Z toho 552 posluchačů v bakalářských a 105 v magisterských navazujících oborech. Ve stejném roce absolvovalo v bakalářských oborech celkem 121 a v navazujícím magisterském studiu celkem 60 posluchačů.

V průběhu roku 2006 bylo ukončeno akreditačního řízení pro obor intenzivní péče a na fakultě bylo zahájeno studium tohoto oboru v úrovni navazujícího magisterského studia v akademickém roce 2007/2008.



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

Počet posluchačů bakalářského a navazujícího studia zdravotnických oborů v akademické roce 2006/2007

Bakalářské studium	Počet studujících
Ošetřovatelství prezenční	75
Ošetřovatelství kombinované	107
Ergoterapie	98
Fyzioterapie (Praha)	85
Fyzioterapie (Mariánské Lázně)	51
Zdravotnická technika	68
Adiktologie	68
<b>Bc. celkem</b>	<b>552</b>
Navazující magisterské studium	
Zdravotnická technika a informatika	46
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	59
<b>NMgr. celkem</b>	<b>105</b>
<b>Zdravotnické obory celkem</b>	<b>657</b>



Absolventi bakalářského studia v roce 2006/2007

Obor	
Ošetrovatelství prezenční	18
Ošetrovatelství kombinované	28
Ergoterapie	20
Fyzioterapie	40
Zdravotnická technika	15
<b>Celkem</b>	<b>121</b>

Absolventi navazujícího magisterského studia v roce 2006/2007

Obor	Počet studujících
Zdravotnická technika a informatika	12
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	48
<b>Celkem</b>	<b>60</b>

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 roce 1998) a Boloňskou deklarací (ratifikovanou v roce 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 2006 se uskutečnila první studentská vědecká konference posluchačů zdravotnických oborů.

### Výukový portál a elektronická podpora výuky

Učitelé a studenti využívají stále se rozšiřující možnosti předávat studijní zdroje prostřednictvím fakultní počítačové sítě. Výukový portál 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy je oficiální platformou pro uveřejňování odkazů na elektronická výuková autorská a didaktická díla, přednášky, multimediální učební pomůcky a další elektronické výukové dokumenty pro podporu prezenčního a distančního studia lékařských a zdravotnických oborů na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Obsah je rozdělen na volně dostupný a vyhrazený pro studenty 1. LF UK. Uživatelé výukového portálu (na adrese <http://portal.lf1.cuni.cz>) si zobrazili během roku 2007 jeho stránky celkem 286 968x. Na serveru bylo celkem 400 elektronických výukových dokumentů. Z toho 62 ozvučených přednášek, 320 podkladů k přednáškám, 12 e-learningových kurzů a další kategorizované výukové dokumenty. Nejčtenějším dokumentem Výukového portálu 1. LF UK v Praze se stala přednáška Neurologické kliniky: „Neurologické vyšetření – Norma“. Nejvyhledávanějším byl obor Anatomie. Nejvíce stránek uživatelé navštívili v měsíci říjnu a nejméně v únoru 2007.

V roce 2007 byla zahájena inovovaná verze portálu, která je kompatibilní s mezifakultním portálem a sítí MEFANET (MEDical FACulties – educational NETwork). Dne 20. 6. 2007 byla spuštěna tato výuková síť lékařských fakult ČR z iniciativy 1. LF UK a Lékařské fakulty MU v Brně. Nyní jsou v projektu již zapojeny všechny lékařské fakulty České a Slovenské republiky. Významně se fakulta podílela na 1. konferenci MEFANETu v Brně 21.–22. 11. 2007.

Byla organizována řada informačních akcí pro veřejnost (fakultní a univerzitní dny otevřených dveří, Gaudeamus).

V roce 2007 se fakulta vyjádřila v 76 případech k uznání vysokoškolského vzdělání podle mezinárodních smluv.



doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.  
člen kolegia děkana odpovědný za bakalářské obory

## Studenti – občané ČR

obor	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	5.r.	6.r.	celkem
všeobecné lékařství	496	287	232	208	244	148	1615
zubní lékařství a stomatologie	58	50	62	26	24	39	259
ošetřovatelství prezenční	30	23	20				73
ošetřovatelství kombinované	0	42	32	18			92
adiktologie	43	25					68
ergoterapie	28	25	39				92
fyzioterapie	39	29	42				110
zdravotnická technika	20	21	15				56
NMgr. učitelství zdrav.předmětů pro SŠ		58					58
NMgr. zdravotnická technika a informatika	23	23					46
<b>celkem</b>	<b>737</b>	<b>583</b>	<b>442</b>	<b>252</b>	<b>268</b>	<b>187</b>	<b>2469</b>

## Studenti – cizinci (samoplátcí)

obor	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	5.r.	6.r.	celkem
všeobecné lékařství (+ samoplátcí)	186 121	106 86	97 51	89 32	66 14	162 27	706 331
zubní lékařství a stomatologie (+ samoplátcí)	13 18	3 17	3 10	11	3	2 1	35 46
adiktologie							
ergoterapie	4	2					6
fyzioterapie	17	9					26
ošetřovatelství-prezenční	2						2
ošetřovatelství-kombinované			5	10			15
zdravotnická technika	8	1	3				12
NMgr. učitelství zdrav.předmětů pro SŠ		1					1
NMgr. zdravotnická technika a informatika							
<b>celkem (+ celkem samoplátců)</b>	<b>230 139</b>	<b>122 103</b>	<b>108 61</b>	<b>110 32</b>	<b>69 14</b>	<b>164 28</b>	<b>803 377</b>

## Počet nově přijatých studentů do 1. ročníku

obor	ČR	cizinci
všeobecné lékařství	272	143
zubní lékařství	42	10
ošetřovatelství – prezenční	20	2
ošetřovatelství – kombinované		
adiktologie	33	
ergoterapie	16	4
fyzioterapie	20	16
zdravotnická technika	11	7
NMgr. intenzivní péče	36	1
NMgr. zdravotnická technika a informatika	19	
<b>celkem</b>	<b>469</b>	<b>183</b>

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku:  
Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

## Postgraduální vzdělávání lékařů

Pod gescí oddělení pro další vzdělávání lékařů 1. LF UK bylo tradičně, jako již řadu let v minulosti, zajištěno 12 postgraduálních kurzů a celkem 73 seminářů klinik a ústavů, které absolvovalo celkem 2248 lékařů. Část z nich v souladu se Sta-

voským předpisem č. 16 České lékařské komory získalo certifikát, část z nich počet kreditů podle počtu absolvovaných výukových hodin.

Vedle uvedeného bylo realizováno 56 seminářů farmaceutických společností za účasti 3597 lékařů. Vcelku se uvedených školicích akcí zúčastnilo celkem 5064 lékařů.

## Univerzita třetího věku (U3V) 1. LF UK – organizace a průběh výuky

V akademickém roce 2006/07 byla výuka U3V otevřena po dvacáté prvé. Výuka je dvouletá-4 semestrální a má stálý program přednášek. Vzdělávání tu není cíl, ale prostředek psychologické aktivizace staršího člověka a zprostředkovává vznik alternativního životního programu v důchodovém věku. Základní dvouletý kurz se pohybuje na teoretické bázi medicíny a připojují se některé zajímavosti, novinky, poučení o prevenci a dále historii lékařství. Fakulta je zastoupena v národní asociaci U3V, která je členem mezinárodní asociace U3V.

Výuka U3V na 1. LF UK probíhala v 1. a 2. ročníku podle programů vtištěných v „Seznamu přednášek 1. LF UK“. Vyučující byli převážně přednostové pracovišť nebo špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka měla výbornou odezvu u posluchačů.

V každém ročníku bylo cca 60 posluchačů.

Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním osvědčením MŠMT proběhlo v Karolinu v červnu 2007 za účasti děkana fakulty a rady učitelů 1. LF UK.

Počet studentů ( k 31. 10. běžného roku )

Počet studentů ČR/ + cizinců ( z toho samoplát.)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
všeobecné lékařství	1907/314 (36)	1930/151 (54)	1739/187 (64)	1672/192 (101)	1829/260 (145)	1702/334 (175)	1669/395 (165)	
stomatologie a zubní lékařství	168/9	151/13 (8)	132/17 (11)	168/20 (14)	260 (15)	217/32 (19)	239/42 (18)	
ošetřovatelství prezenční	49/2	70/1	75	76	72	77	80	
ošetřovatelství kombinované	25	55	64	81	87	92/2	92/3	
adiktologie	-	-	-	-	-	-	-	
ergoterapie	-	21	35/2	47/3	56/2	83/3	110/3	
fyzioterapie	-	-	-	-	-	-	-	
zdravotnická technika	-	15	22	38/1	49/1	64/1	67	
NMgr. učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	-	-	-	-	-	-	-	
NMgr. zdravotnická technika a informatika	-	-	-	-	-	-	-	
Počet studentů ČR/ + cizinců ( z toho samoplát.)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
všeobecné lékařství	1448/575 (171)	1579/713 (188)	1395/939 (201)	136 2/711 (215)	1567/586 (228)	1558/916 (242)	1479/1016 (267)	1615/1037 (331)
stomatologie a zubní lékařství	246/52 (16)	257/48 (15)	239/66 (17)	289/49 (14)	264/32 (16)	243/43 (11)	192/106 (29)	259/81 (46)
ošetřovatelství prezenční	74/1	77/1	67/2	62/6	63/3	66/2	65	73/2
ošetřovatelství kombinované	101/6	111/7	120/7	127/18	124/4	109/21	125/23	92/15
adiktologie	-	-	-	-	-	-	37/1	68/0
ergoterapie	130/1	83/1	81/11	91/8	89/3	91/3	87/5	92/6
fyzioterapie	-	48/2	48/3	56/6	52/17	77/6	114/17	110/26
zdravotnická technika	55/1	61/3	50/4	61/11	57/5	61/3	60/7	56/12
NMgr. učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	-	-	25	59/1	64	69	92/1	58/1
NMgr. zdravotnická technika a informatika	-	-	21	38/0	38/1	40/1	28/1	46/0

Z prostředků získaných od MPSV v roce 2007 byla pořízena promítací technika pro posluchárnu U3V a PC technika včetně skeneru pro přípravu programů pro přednášky U3V. Klub absolventů U3V na 1. LF UK se scházel k přednáškám v posluchárně bývalé II. patologie U Nemocnice 4 vždy v úterý ve 13.00 hod. Týdně se účastnilo celkem 130 členů tohoto klubu. V zimním semestru jim každý týden přednášel prof. MUDr. V. Schreiber, DrSc., v letním semestru byl zorganizován kurz 13 přednášek na téma biomechanika srdce / 6 přednášek-prof. MUDr. O. Kittnar, CSc., MBA / a genetika / 7 přednášek-pracovníci Ústavu biologie a lékařské genetiky/.

#### Pedagogická spolupráce s jinými fakultami a VŠ

Fakulta má oficiální smlouvy o vzájemném zajištění části výuky s:

- **Pedagogickou fakultou UK v Praze**

Pro 1. až 3. ročník oboru speciální pedagogika odučí naši učitelé 340 hodin (Fyziologický ústav, Ústav cizích jazyků, Klinika rehabilitačního lékařství, Foniatrická klinika, Neurologická klinika).

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 denního studia a 4.–6. ročníku dálkového 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.

- **2. lékařskou fakultou UK v Praze**

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

- **s 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.

PřF učí pro naši fakultu předmět parazitologie pro cizince.

- **s 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 1. 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 SZk.



- **s VŠCHT**

Předmět Analytická toxikologie byl zaveden na VŠCHT pracovníky Ústavu soudního lékařství a toxikologie v rámci grantu FRVŠ v roce 1995, nyní se na něm podílejí učitelé VŠCHT. Na povinně volitelném předmětu analytická toxikologie se podílí učitelé VŠCHT. Učitelé Ústavu klinické bio-

chemie a laboratorní diagnostiky dlouhodobě vyučují studenty VŠCHT.

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

*prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
proděkan pro studijní záležitosti*

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

*doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.  
člen kolegia odpovědný za bakalářské obory*



*Slavnostní promoce absolventů 1. lékařské fakulty ve staroslavné aule Karolina.*

## ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE, 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2007

### Promoce 17. 4. 2007 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
Barátová Dominika, narozená v Trnavě  
Bendišová Silvia, narozená v Ružomberku  
Benešová Alena, roz.Hrstková, narozená v Náchodě  
Burešová Hana, roz.Sedláková, narozená v Příbrami  
Bursíková Michaela, narozená v Benešově  
Dünkerová Pavlína, roz.Chitzáková, narozená v Kutné Hoře  
Grunda Tomáš, narozený v Brně  
Hlavová Karolína, narozená v Praze  
Hrubá Markéta, narozená v Praze  
Hybeřová Mária, narozená ve Svidníku  
Mgr. Kavková Zuzana, narozená v Košicích  
Kolesárová Katarína, narozená v Levoči  
Krausová Viera, narozená v Krompachoch  
Krůtová Monika, narozená v Rakovníku  
Latta Ján, narozený ve Slnině  
Mrázová Jana, narozená v České Lípě  
Patraková Ivana, narozená ve Vrchlabí  
Pavliňák Václav, narozený ve Zlíně  
Privitzer Pavol, narozený v Ružomberku  
Prudká Lýdie, narozená v Ústí nad Labem  
Růžičková Lucie, narozená v Praze  
Vávrová Jana, narozená v Turnově  
Vosmíková Lucie, narozená v Hradci Králové  
Žehak Svjetlana, narozená v Sarajevu/Bosna a Hercegovina

### Promoce 17. 4. 2007 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
Kajzrlíková Ivana, narozená ve Vysokém Mýtě  
Kováříček Petr, narozený v Praze  
Malá Kateřina, narozená ve Frýdlantu v Čechách  
MUDr. Máslová Helena, roz.Nováková,  
narozená v Roudnici nad Labem  
Mikoviny Rudolf, narozený v Ružomberku  
Pokorná Lenka, roz.Škrovánková, narozená v Bratislavě  
Sázavský Pavel, narozený v Pardubicích  
Shon Filip, narozený v Praze  
Soska Marek, narozený v Rožňavě  
Struckelová Jana, narozená v Košicích  
Šefrová Blanka, narozená v Jablonci nad Nisou  
Velechovská Petra, narozená v Praze  
Velický Vladimír, narozený v Revúci  
Zajíčková Markéta, narozená v Opavě  
Zmrhal Jan, narozený v Praze  
Kajzrlíková Ivana, narozená ve Vysokém Mýtě  
Kováříček Petr, narozený v Praze  
Malá Kateřina, narozená ve Frýdlantu v Čechách  
MUDr. Máslová Helena, roz.Nováková,  
narozená v Roudnici nad Labem  
Mikoviny Rudolf, narozený v Ružomberku  
Pokorná Lenka, roz.Škrovánková, narozená v Bratislavě  
Sázavský Pavel, narozený v Pardubicích  
Shon Filip, narozený v Praze  
Soska Marek, narozený v Rožňavě  
Struckelová Jana, narozená v Košicích  
Šefrová Blanka, narozená v Jablonci nad Nisou  
Velechovská Petra, narozená v Praze  
Velický Vladimír, narozený v Revúci  
Zajíčková Markéta, narozená v Opavě  
Zmrhal Jan, narozený v Praze

### General Medicine – English Parallel:

- Fatoma Charles, born on Njala Komboya, Sierra Leone
- Mavrokordatos Charis, born on Melbourne, Austrálie
- Rehtman Jakob, born on Glebovo-Izbišče, Ruská federace

### Promoce 27. 7. 2007 v 9.00 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Stomatologie** ukončili studium:  
Bardoňová Eva, narozená v Praze  
Blaha Martin, narozený v Žilině  
Čechák Jan, narozený v Praze  
Dlasková Jana, narozená v Kutné Hoře  
Doksanská Veronika, narozená v Kladně  
Doneva Andrea, roz. Ténaiová, narozená v Michalovcích  
Dytrtová Sylva, narozená v Ústí nad Orlicí  
Fendrychová Jana, narozená v Praze  
Gharaibehová Rana, narozená v Turnově  
Gorgoňová Tereza, narozená v Benešově  
Hippmann Radek, narozený v Pelhřimově  
Hofreiterová Eliška, narozená v Praze  
Holubová Markéta, narozená v Praze  
Hrušková Martina, narozená ve Vrchlabí  
Chleborád Karel, narozený v Kyjově  
Jeřábek Jan, narozený v Praze  
MUDr. Kocum Petr, narozený v Klatovech  
Koleňáková Lucie, narozená v Rakovníku  
Marková Klára, narozená v Ústí nad Orlicí  
Matysková Lucie, narozená v Praze  
Mejstřík Martin, narozený v Liberci  
MUDr. Pumpr Petr, narozený v Opočně  
Rehová Renáta, narozená v Košicích  
MUDr. Růžička Tomáš, narozený v Praze  
Semeráková Tereza, narozená v Náchodě  
Stankovič Jaroslav, narozený v Popradě  
Svoboda Jan, narozený v Praze  
Šafařík Miroslav, narozený v Jindřichově Hradci  
Šustrová Jana, narozená v Ústí nad Labem  
Teplá Tereza, narozená ve Frýdku – Místku  
Vašáková Jana, narozená v Praze  
Vinš Petr, narozený v Teplících  
Vosátková Jana, narozená v Praze  
Votřelová Růžena, narozená v Litomyšli

### Promoce 27. 7. 2007 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončila studium „s vyznamenáním“:  
Čakociová Zuzana, narozená v Košicích
- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium :  
Bartošová Eliška, narozená v Mladé Boleslavi  
Bunganič Bohuš, narozený v Prešově  
Dravecká Jana, roz. Pavlačková, narozená ve Skalici  
Dvorský Marek, narozený ve Splitu, Chorvatsko  
Horová Eva, narozená v Praze  
Husličková Denisa, narozená v Nových Zámčích  
Chladníčková Lucie, narozená v Přílepech  
Jedličková Hana, narozená v Praze  
Kazdová Ilona, narozená ve Varnsdorfu  
Kocián Roman, narozený ve Vítkovcích  
Lazaráková Katarína, narozená v Popradu  
Mihoková Barbora, narozená v Popradu  
Michálková Martina, narozená v Písku  
Nováková Pavla, narozená v Praze  
Orlická Lýdia, narozená v Prešově  
Orlický Michal, narozený v Prešově

Příbylová Ilona, narozená v České Lípě  
 Ptáčková Pavla, narozená v Přerově  
 Schwarz Ondřej, narozený v Hranicích na Moravě  
 Slabá Jana, narozená v Ústí nad Orlicí  
 Slobodová Martina, narozená v Bratislavě  
 Strmenská Daniela, narozená v Popradu  
 Štanc Otakar, narozený v Praze  
 Zikánová Eva, narozená v Praze

- V magisterském studijním programu  
**Stomatologie** ukončili studium:  
 Wael Kassab, narozený v Praze  
 Eva Lippertová, narozená v Praze

#### Promoce 27. 7. 2007 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Čermáková Erika, narozená v Jeseníku  
 Černý Martin, narozený v Praze  
 Ing. Fořtová Magdaléna, narozená v Praze  
 Gáll Juraj, narozený v Prešově  
 Haninec Michal, narozený v Praze  
 Klein Martin, narozený v Ostravě  
 Kuzmiaková Katarína, narozená v Prešově  
 Majtan Bohumil, narozený v Trenčíně  
 Malkovská Alena, narozená v Aši  
 Matalasi Vincent Retselisitsoe, narozený v Maseru, Lesotho  
 Miháliková Jana, narozená v Žilině  
 Millá Ľubomíra, narozená v Košicích  
 Navolokina Jana, narozená v Belgorodu, Russia  
 Pospíšilová Hana, narozená v Praze  
 Rampulková Leona, narozená v Českých Budějovicích  
 Říha Pavel, narozený ve Zlíně  
 Semrád Jan, narozený v Havlíčkově Brodě  
 Šúst Pavol, narozený v Trnavě  
 Vilčeková Lenka, narozená ve Spišské Nové Vsi

#### General Medicine – English Parallel:

Charalambous Georgios, born on Nicosia, Kypr  
 Khan Fahd, born on Luton, Velká Británie  
 Koukos Christos, born on Edessa, Řecko  
 Mikellides Georgios, born on Larnaca, Kypr  
 Morden Clare Caroline, born on Chelmsford, Velká Británie  
 Nwankwo Chinweoke Theresa, born on Enugu, Nigeria  
 Pandey Parishkrit, born on Hartlepool, Velká Británie  
 Vedutla Tarunya Suzanne, born on Wakefield, Velká Británie  
 Themistocleous George, born on Larnaca, Kypr

#### Promoce 27. 7. 2007 ve 13.30 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium „s vyznamenáním“:  
 Hamaň Jaroslav, narozený v Poličce  
 Slobodník Igor, narozený v Banské Bystrici  
 Štefan Marek, narozený v Litoměřicích
- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Bačová Petra, narozená v Ústí nad Orlicí  
 Bradáčová Pavla, narozená v Novém Městě na Moravě  
 Čápek Viktor, narozený v Mostě  
 Čápková Magdaléna, narozená v Praze  
 Čechová Linda, narozená v Bratislavě  
 Dienstbierová Jitka, narozená v Praze  
 Droppa Michal, narozený ve Zvoleně  
 Fiedlerová Ludmila, narozená v Prostějově  
 Hanajová Jana, narozená v Jablonci nad Nisou

Bc. Hilšer Marek, narozený v Chomutově  
 Knížová Iva, narozená v Písku  
 Kodedová Michala, narozená v Pardubicích  
 Kováčová Kristína, narozená v Handlově  
 Krepelková Katarína, narozená v Bojnících  
 Kurfiršt Vojtěch, narozený v Českých Budějovicích  
 Kusendová Danica, narozená v Trenčíně  
 Luchavová Mária, narozená v Bojnících  
 Nytrová Petra, narozená ve Frýdku-Místku  
 Opravil Zdeněk, narozený ve Zvoleně  
 Sadovský Pavel, narozený v Českých Budějovicích  
 Srbová Zuzana, roz. Vrátná, narozená v Ústí nad Labem  
 Stráníková Zuzana, narozená v Kolíně  
 Svobodová Markéta, narozená v Praze  
 Bc. Šimša Martin, narozený v Bohumíně  
 Štěpánová Veronika, roz. Brunnerová, narozená v Praze  
 Vepřeková Gabriela, narozená v Pardubicích

#### Promoce 30. 7. 2007 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Ballay Rastislav, narozený ve Spišské Nové Vsi  
 Balog Marek, narozený v Košicích  
 Benc Ondrej, narozený v Prešově  
 Beránek Petr, narozený v Liberci  
 Blahová Lucia, narozená v Olomouci  
 Cikánková Pavlína, narozená v Brně  
 Černá Martina, narozená v Praze  
 Füsü Ferdinand, narozený v Dunajské Středě  
 Gazdíková Tatiana, narozená v Trebišově  
 Hnylučová Ivona, narozená v Českém Těšíně  
 Homolová Stanislava, narozená v Bratislavě  
 Hrošová Martina, narozená v Povážské Bystrici  
 Korábová Linda, narozená v Praze  
 Kresanová Ema, narozená v Nitře  
 Kristen Pavel, narozený v Českých Budějovicích  
 Matušková Paulína, narozená v Žiaru nad Hronom  
 Mitlöhner Jaroslav, narozený ve Staré Lubovni  
 Němejc Milan, narozený v Táboře  
 Némethová Martina, narozená v Košicích  
 Reitererová Tereza, narozená v Litoměřicích  
 Sabol Richard, narozený v Prešově  
 Slesarenko Maria, narozená v Moskvě, Rusko  
 Teplický Marián, narozený ve Spišské Nové Vsi  
 Tylová Lucie, narozená v Lounech  
 Vaňatová Adéla, narozená v Podbořanech  
 Volmutová Zuzana, narozená v Bratislavě  
 Vyskočilová Eliška, narozená v Mostě  
 Zajak Ján, narozený v Breznu

- V magisterském studijním programu  
**Stomatologie** ukončil studium:  
 Skalický Jiří, narozený v Hradci Králové

#### Promoce 30. 7. 2007 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Atatri Mohammed, narozený v Nablus, Palestina  
 Dvořáková Růžena, narozená v Benešově  
 Fabian Róbert, narozený v Bardejově  
 Faltinová Mária, narozená v Krompachách  
 Filková Mária, narozená v Liptovském Mikuláši  
 Gloserová Petra, narozená ve Vysokém Mýtě  
 Hadravová Miroslava, narozená v Počátkách  
 Havránek Ondřej, narozený v Praze  
 Hubka Petr, narozený v Praze



Kaiser Radek, narozený v Havířově  
 Kovačičová Lucia, narozená v Galantě  
 Król Ladislav, narozený v Havířově  
 Moravec Tomáš, narozený v Třebíči  
 Novotná Barbora, narozená v Praze  
 Otáhalová Edita, narozená v Bratislavě  
 Pastor Jan, narozený v Praze  
 Podrapský Pavel, narozený v Litoměřicích  
 Popelka Ondřej, narozený v Praze  
 Porázková Karolína, narozená v Chomutově  
 Rezková Veronika, narozená v Praze  
 Seňková Monika, narozená v Nitře  
 Sukovská Emília, narozená ve Vranově nad Topľou  
 Sutoris Karol, narozený v Košicích  
 Škantárová Jana, narozená ve Spišské Nové Vsi  
 Špačková Jana, narozená v Trenčíně  
 Štaňková Helena, narozená v Záporoží, Ukrajina  
 Verčimáková Lucia, narozená v Prešově  
 Zacharčenkova Irina, narozená v Kyjevě, Ukrajina

#### Promoce 30. 7. 2007 ve 13.30 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončila studium „s vyznamenáním“:  
 Drbohlavová Tereza, roz. Šopíková,  
 narozená v Uherském Hradišti
- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Bímová Kateřina, narozená v Hradci králové  
 Brabec Václav, narozený v Praze  
 Debre Ján, narozený v Popradu  
 Dragulová Lucia, narozená v Prešově  
 Grega Marek, narozený v Kežmarku  
 Hanák Peter, narozený v Považské Bystrici  
 Jančušová Viktória, narozená ve Svidníku  
 Janků Gabriela, narozená v Zábřehu  
 Jíra Jan, narozený v Táboře  
 Kalužová Marie, narozená ve Frýdku-Místku  
 Kneifl Tomáš, narozený v Liberci  
 Kúdela Miroslav, narozený ve Zlíně  
 Lišková Katarína, narozená v Humenném  
 Majerová Veronika, narozená v Praze  
 Marešová Kristýna, narozená v Lanškrouně  
 Mosáthová Zuzana, narozená v Košicích  
 Ohrisková Viktória, roz. Hrehová, narozená v Michalovcích  
 Pčolová Katarína, narozená ve Snině  
 Ptáčnická Eva, narozená v Praze  
 Rosická Barbara, narozená v Bohumíně  
 Staníková Petra, narozená v Uherském Hradišti  
 Suchanová Petra, narozená v Táboře  
 Ing. Šimek Dan, narozený v Nymburce  
 Štruplová Květa, narozená v Praze  
 Trefilová Alexandra, roz. Franzová, narozená v Praze

#### Promoce 27. 11. 2007 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Abu Safia Mohammad, narozený v Toulkarem, Palestina  
 Bafrnec Jan, narozený v Plzni  
 Bahík Zsolt, narozený v Šahách  
 Beliš Zuzana, roz. Macková, narozená v Prešově  
 Beňová Andrea, narozená v Prešově  
 Cibulka Michal, narozený v Praze  
 Hirnerová Barbora, narozená v Bratislavě  
 Jakubcová Barbora, narozená v Brně  
 Jelínková Tereza, roz. Ramíková, narozená v Praze

Josefík Tomáš, narozený v Přerově  
 Jurčišin Igor, narozený v Prešově  
 Kačer Jan, narozený v Praze  
 Kapras Filip, narozený v Praze  
 Lubwama David, narozený v Mukono, Uganda  
 Malík Jozef, narozený ve Staré Ľubovni  
 Marešová Alena, narozená v Praze  
 Martin Anna, roz. Urbanová, narozená v Michalovcích  
 Nováková Martina, narozená v Benešově u Prahy  
 Pethö Roman, narozený v Liptovském Mikuláši  
 Přidal David, narozený ve Šternberku  
 Strmenská Zuzana, narozená v Košicích  
 Svítilová Jana, narozená v Praze  
 Šuráň Miroslav, narozený ve Zlíně  
 Vojtěch Jiří, narozený v Pelhřimově  
 Wedell Lukáš, narozený v Praze  
 Zálešáková Magda, roz. Hradilová, narozená v Praze

#### Promoce 27. 11. 2007 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu  
**Všeobecné lékařství** ukončili studium:  
 Abu Marzouq Mahmoud, narozený v Gaze, Palestina  
 Bartíková Monika, roz. Chmelinová, narozená ve Slavičíně  
 Bartoníčková Lucie, narozená v Praze  
 Baziková Lenka, narozená v Praze  
 Bočkayová Michaela, narozená v Mělníku  
 Fajková Júlia, narozená v Michalovcích  
 Ivkiovská Karolína, narozená v Praze  
 Javornická Radka, narozená v Dolním Kubíně  
 Jiřík Pavel, narozený v Sokolově  
 Mgr. Kučerová Marie, roz. Ulrichová, narozená v Pardubicích  
 Macenauerová Jana, narozená v Čadci  
 Moussa Haidar Hussein Khalil, narozený v Bednaye, Libanon  
 Paděra Richard, narozený v Brandýse nad Labem  
 Paprštejnová Markéta, narozená v Hořicích v Podkrkonoší  
 Sulek Štěpán, narozený v Praze  
 Syrovátka Jakub, narozený v Praze  
 Šárková Silvie, narozená v Praze  
 Totová Lucie, roz. Havránková, narozená v Praze  
 Vacková Kateřina, narozená v Litoměřicích  
 Zátopková Jana, narozená v Levici
- V magisterském studijním programu  
**Stomatologie** ukončili studium:  
 Kahánek Jiří, narozený v Ostravě  
 Kučera Stanislav, narozený v Poličce  
 MUDr. Kuntová Barbora, narozená v Písku

#### General Medicine – English Parallel:

Al-Saati Ali, born on Muharra, Bahrain  
 Gomes Pinto Elaine, born on Kuwait City, Kuwait  
 Hillberger Jan, born on Lannaskede, Švédsko  
 Jayaratnam Seetha, born on Runnymede, Velká Británie  
 Kumar Poonamborn on Sandwell, Velká Británie  
 Patel Bimal, born on London, Velká Británie  
 Saif May, born on Kuwait, Kuwait  
 Shahjahan Zareen, born on London, Velká Británie

#### Promoce 27. 11. 2007 ve 13.30 hodin

- V magisterském studijním programu Všeobecné lékařství ukončili studium:  
 Anderleová Vanda, narozená v Banské Bystrici  
 Fábryová Zora, narozená v Levici  
 Geisbergerová Ludmila, narozená v Táboře  
 Hloch Ondřej, narozený v Prostějově  
 Chovanec Pavol, narozený v Košicích

Klamová Markéta, narozená v Praze  
Maulová Martina, narozená ve Zlíně

#### Promoce 30. 7. 2007 v 9.00 hodin

- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor **ergoterapie** ukončily studium:  
Břicháčková Petra, narozená v Kraslicích  
Černá Tereza, narozená v Ostravě  
Červenková Milada, narozená v Počátkách  
Dvořáková Klára, narozená v Mělníku  
Hudáková Olga, roz. Dvořáková, narozená v Praze  
Kadlecová Helena, narozená v Praze  
Kněblová Lucie, narozená v Praze  
Matochová Jana, narozená v Praze  
Moravčíková Kateřina, narozená v Praze  
Plunderová Romana, narozená v Praze  
Štuksová Zuzana, narozená v Praze  
Tomešová Hana, narozená v Karlových Varech  
Vlková Miroslava, narozená v Trnavě  
Záleská Pavla, narozená v Opočně
- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor **zdravotnická technika** ukončili studium:  
Adámek Petr, narozený v Klatovech  
Bártová Viera, narozena v Trnavě  
Caithaml Vít, narozený v Kladně  
Cimbálník Jan, narozený v Uherském Hradišti  
Jeřábek Jan, narozený v Praze  
Mašek Petr, narozený ve Frydlantě  
Množil Lukáš, narozený ve Šternberku  
Nosek Michal, narozený ve Vsetíně  
Pavlasová Eva, narozený v Opavě  
Procházka Miroslav, narozený v Hořicích v Podkrkonoší  
Škrabal Pavel, narozený v Olomouci

#### Promoce 31. 7. 2007 v 9.00 hodin

- V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru **ošetrovatelství** ukončily studium „s vyznamenáním“:  
Drobílková Daniela roz. Šimonová, narozená ve Snině  
Koutná Markéta roz. Vejvodová, narozená v Praze
- V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru **ošetrovatelství** ukončily studium:  
Brynychová Michaela, narozená ve Frydlantu v Čechách  
Finková Martina, narozená v Nové Baně  
Fláková Katarína roz. Mackovjaková, narozená v Krompaších  
Hošková Blanka roz. Staudová, narozená v Praze  
Houžvičková Růžena roz. Zvelebilová, narozená v Praze  
Jirešová Iveta roz. Mátlová, narozená v Jihlavě  
Kesziová Andrea, narozená v Rožňavě  
Kotyková Libuše roz. Říhová,  
narozená ve Dvoře Králové nad Labem  
Kučmová Nadežda, narozená v Martině  
Kušíčková Romana roz. Janošová, narozená v Praze  
Mahútová Martina, narozená v Martině  
Matýsová Monika roz. Zemanová, narozená v Jihlavě  
Neslušánová Pavlína roz. Karpitová, narozená v Čadci  
Pačtová Radmila roz. Černá, narozená v Liberci  
Peterková Veronika roz. Hojková, narozená v Praze  
Petřeková Katarína roz. Hrinková, narozená ve Svidníku  
Rezlerová Martina, narozená v Teplicích  
Roškotová Jitka, narozená v Příbrami  
Sládková Jana roz. Patáková, narozená v Praze  
Suková Ivana roz. Poláková, narozená v Plzni  
Sulanová Marianna, narozená v Šuranech  
Ševčíková Lucie, narozená ve Varnsdorfu

Šťastná Věra roz. Ševčíková, narozená v Praze  
Štětovská Pavla roz. Vojteková, narozená v Jeseníku  
Tichá Růžena roz. Patáková, narozená v Táboře

#### Promoce 31. 7. 2007 v 10.30 hodin

- V navazujícím magisterském studijním programu ošetrovatelství, obor **učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy** ukončily studium „s vyznamenáním“:  
Holá Eva roz. Mikšová, narozená v Praze  
Holečková Petra, narozená v Brandýse nad Labem  
Kroniková Lenka roz. Chytilová,  
narozená v Karlových Varech  
Mrkvičková Tereza, narozená v Kolíně  
Mukšnáblová Martina roz. Šimánková, narozená v Písku  
Novotná Jana, narozená v Českých Budějovicích  
Válová Martina roz. Šafaříková, narozená ve Strakoncích
- V navazujícím magisterském studijním programu ošetrovatelství, obor **učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy** ukončili studium:  
Bakusová Tereza, narozená v Jihlavě  
Drahošová Miloslava, narozená v Mladé Boleslavi  
Dubová Irena roz. Aronová, narozená v Lounech  
Endlicherová Jana roz. Malá, narozená v Brně  
Hauznerová Jiřina, narozená v Žatci  
Jedonek Jan, narozený v Šumperku  
Kašpárková Zuzana, narozená v Náchodě  
Koutná Klára, narozená v Kolíně  
Kuchařová Markéta roz. Soukupová,  
narozená v Podbořanech  
Kulichová Blanka roz. Průšová, narozená v Lounech  
Kuručová Andrea roz. Rajsiglová, narozená v Chomutově  
Lišková Iveta roz. Stehlíková, narozená v Plzni  
Maňasová Taťána roz. Rutová, narozená v Nymburku  
Sentivanová Lenka, narozená v Chlumci nad Cidlinou  
Slámová Hana roz. Škodová, narozená v Přerově  
Šafránková Iva, narozená v Benešově  
Šuleková Marcela, narozená v Kutné Hoře  
Vaňourková Hana, narozená v Písku  
Vytejková Renata, narozená v Kladně

#### Promoce 31. 7. 2007 ve 12.00 hodin

- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor **fyzioterapie** ukončili studium:  
Bluchová Martina, narozená v Ostravě  
Brabcová Markéta, narozená v Kutné Hoře  
Gelbičová Lenka, narozená v Praze  
Hoblová Hana, narozená v Chebu  
Horáčková Marcela, narozená ve Frýdku-Místku  
Kolouchová Olga, narozená v Prachaticích  
Krausová Zuzana, narozená v Karlových Varech  
Kreuzová Jana, narozená v Sokolově  
Lišková Alena, narozená v Plané  
Neuschl Miroslav, narozený v Chebu  
Rybnická Marianna, narozená v Sobrancech  
Semiánová Barbora, narozená v Havlíčkově Brodě  
Šaratová Pavla, narozená v Aši  
Trnková Barbora, narozená v Kraslicích  
Vágnerová Miroslava, narozená v Děčíně  
Zamboryová Jana, narozená v Hořovicích

#### Promoce 31. 7. 2007 ve 13.30 hodin

- V navazujícím magisterském studijním programu ošetrovatelství, obor **učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy** ukončily studium „s vyznamenáním“:  
Aubrechtová Jitka roz. Havlová, narozená v Praze

Bartáková Pavlína, narozená v Třebíči  
 Bělíková Šárka, narozená v Liberci  
 Paclíková Martina roz. Krejčová, narozená v Pelhřimově  
 Podkalská Jitka roz. Miklová, narozená v Hodoníně  
 Svobodová Klára, narozená v Praze

- V navazujícím magisterském studijním programu ošetrovatelství, obor **učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy** ukončily studium:
  - Dobešová Zdeňka, narozená v Brně
  - Dostálová Barbora, narozená v Náchodě
  - Dufková Alena, narozená v Trenčíně
  - Holoubková Jana roz. Pejzarová, narozená v Plzni
  - Kopecká Barbora, narozená v Libereci
  - Meindlschmidová Jitka, narozená v Chebu
  - Musilová Lada roz. Urbánková, narozená ve Vrchlabí
  - Nováková Jiřina, narozená v Berouně
  - Popelková Jana, narozená v Kladně
  - Šáriková Romana roz. Caklová, narozená v Jihlavě
- V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor **zdravotnická technika a informatika** ukončili studium:
  - Hykel Jan, narozený v Mělníku
  - Křížová Petra roz. Táborská, narozená v Jablonci nad Nisou
  - Kunstátová Marie roz. Langová, narozená v Plzni
  - Marková Lucie, narozená ve Vimperku
  - Niklová Karla roz. Staníková, narozená v Ostravě
  - Rejnková Martina roz. Turzová, narozená v Humenném
  - Skořepa Michal, narozený v Jaroměři
  - Tanzerová Michaela, narozená v Praze
  - Vlasák Martin, narozený v Praze
  - Schwarzová Jitka roz. Dvořáková, narozená v Příbrami

#### Promoce 31. 7. 2007 v 15.00 hodin

- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor **fyzioterapie** ukončili studium:
  - Brysejnová Veronika, narozená v Jičíně
  - Laxová Dana, narozená v Roudnici nad Labem
  - Mejsnarová Lenka, narozená v Praze
  - Náprstková Alžběta roz. Kvíčalová, narozená v Praze
  - Novák Karel, narozený v Praze
  - Scheinerová Andrea, narozená v Chomutově
  - Stiborová Milada, narozená v Kraslicích
  - Škoda Marek, narozený v Praze
  - Švenkrťová Iva, narozená ve Slaném
  - Tučková Markéta, narozená v Praze
  - Vančurová Hana, narozená v Praze
- V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, obor **ošetrovatelství** ukončily studium:
  - Bergmannová Radka, narozená v Náchodě
  - Drahotová Petra roz. Špringlová, narozená v Mladé Boleslavi
  - Hofmanová Michaela, narozená v Náchodě
  - Hromířová Kristýna, narozená v Praze
  - Hrubá Lucie, narozená ve Vlašimi
  - Joklová Martina, narozená v Praze
  - Kafková Kateřina, narozená v Náchodě
  - Ksandrová Zuzana, narozená v Berouně
  - Nettlová Marie, narozená v Praze
  - Rybáková Karolína, narozená v Chebu
  - Šutoriková Veronika, narozená v Karlových Varech

Tovtková Lucie, narozená v Moravské Třebové  
 Včeláková Martina, narozená v Chlumci nad Cidlinou

#### Promoce 27. 11. 2007 ve 13.30 hodin

- V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **zdravotnická technika a informatika** ukončili studium:
  - Bulant Josef, narozený v Městci Králové
  - Pleschnerová Markéta, narozená v Praze
  - Zenklová Kateřina, narozená v Českých Budějovicích
- V navazujícím magisterském studijním programu ošetrovatelství, oboru **učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy** ukončily studium:
  - Aubrechtová Jitka, narozená v Praze
  - Kopecká Miluše, narozená v Ústí nad Orlicí
  - Mašková Jana, narozená v Počátkách
  - Novotná Jindra, narozená ve Vlašimi
  - Stříteská Martina roz. Charvátová, narozená v Praze
  - Tůmová Pavlína, narozená v Praze
  - Vrbová Hana, narozená v Lounech

#### Promoce 27. 11. 2007 v 9.00 hodin

- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor **ergoterapie** ukončily studium:
  - Brabcová Jana, narozená v Mostišti
  - Hrabalová Klára, narozená v Prostějově
  - Káďová Irena, narozená v Karlových Varech
  - Medková Tereza, narozená v Brně
  - Sekyrková Lenka, narozená v Pardubicích
  - Stojčenkova Petra, narozená v Teplicích
- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor **fyzioterapie** ukončily studium:
  - Dittrichová Lucie, narozená v Mladé Boleslavi
  - Fischerová Martina, narozená v Praze
  - Frintová Iva, narozená v Opočně
  - Jiráková Alice, narozená v Plané
  - Kameníková Karolína, narozená v Praze
  - Kekrtová Jana, narozená v Mariánských Lázních
  - Klepalová Kristýna, narozená v Chebu
  - Kučerová Adéla, narozená v Mariánských Lázních
  - Nekutová Kateřina, narozená v Berouně
  - Novotná Lenka, narozená v Praze
  - Sommertová Kateřina, narozená v Aši
  - Velínská Kateřina, narozená v Brandýse nad Labem
- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor **zdravotnická technika** ukončili studium:
  - Cibulka Lukáš, narozený v Lanškrouně
  - Slámová Petra, narozená v Praze
  - Šabík Petr, narozený v Sokolově
  - Zavadil Martin, narozený v Praze
- V bakalářském studijním programu ošetrovatelství, obor **ošetrovatelství** ukončily studium:
  - Cvachoučková Barbora roz. Elšíková, narozená v Podbořenech
  - Fohlová Helena, narozená v Praze
  - Fridrichová Jana, narozená v Prachaticích
  - Němcová Adéla, narozená v Klatovech
  - Šťastná Monika, narozená v Nymburku



## TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH DIPLOMOVÝCH A BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ V AKADEMICKÉM ROCE 2006/2007

### STUDIJNÍ OBOR: ERGOTERAPIE

Klára Dvořáková	Ergoterapeut v chráněném bydlení pro osoby s mentálním postižením
Petra Břicháčková	Ergoterapie u dětí s autismem s využitím strukturovaného učení TEACCH
Tereza Černá	Ergoterapie u osob s neglect syndromem
Hana Tomešová	Ergoterapie zaměřená na trénink pozornosti a relaxace u dětí s ADHD
Helena Kadlecová	Možnosti ovlivnění spasticity u hemiparetických pacientů, se zaměřením na zlepšení funkce ruky
Kateřina Moravčíková	Možnosti využití metody Videotréninku interakcí v ergoterapii. Vlastní zkušenosti s Videotréninkem interakcí při práci s klientem s adrenoleukodystrofií
Romana Plunderová	Porovnání role ergoterapeuta v náviku personálních ADL u seniorů s Alzheimerovou demencí v denním stacionáři a ústavním zařízení
Milada Červenková	Práce na počítači z pohledu ergoterapeuta
Miroslava Vlková	Role ergoterapeuta ve Stacionáři Naděje 2000, stacionář pro seniory v Chomutově
Jana Matochová	Snoezelen očima ergoterapie
Lucie Kněblová	Trénink paměti v Domově důchodců Praha 6 v rámci ergoterapie
Zuzana Štuksová	Využití kongitivně-behaviorální terapie v ergoterapii poruch příjmu potravy
Olga Hudáková	Využití výtvarných technik u lidí s mentálním postižením. Porovnání technik ve stacionáři Pohoda a Domově Harcov
Pavla Záleská	Využití pohybových her v ergoterapii u dětí s dětskou mozkovou obrnou
Jana Brabcová	Možnosti využití ergoterapie na JIP, využití u dospělých pacientů
Irena Kádová	Využití reminiscenční terapie v aktivizaci seniorů
Tereza Medková	Role ergoterapeuta a jeho možnosti při práci se seniory v České republice a ve Švédsku
Lenka Sekyrková	Ergoterapie u seniorů s psychiatrickým onemocněním. Depresivní stavy stáří
Petra Stojčenkova	Vliv ergoterapie jako pomáhající profese na samotného terapeuta
Klára Hrabalová	Možnosti využití modelových činností pro volbu povolání pro lidi s psychotickým onemocněním

### STUDIJNÍ OBOR: ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA

Vít Caithaml	Analýza požadavků na mobilní dohledový systém pro zásahové jednotky
Petr Adámek	Analýza vzájemné informace mezi neuronálním vstupem a neuronálním výstupem multikompartmentového modelu hippocampálního pyramidového neuronu
Michal Nosek	Aplikace 3D měření v klinické praxi
Eva Pavlasová	Návrh a realizace fantomů pro ověřování geometrické rozlišovací schopnosti ultrazvukových zobrazovacích systémů v lékařství
Lukáš Množil	Optimalizace vedení dokumentace zdravotnické techniky na pracovišti JIP
Pavel Škrabal	Ověření možnosti použití obrazových detektorů Rad-Icon Imging v radiologii
Petr Mašek	Srovnávací studie měření aktivovaného srážecího času koagulometrem Hemochron 400/401 a Hemochron Jr. Signature
Jan Jeřábek	Stanovení antigenu Helicobacter pylori ve stolici rapid testem
Jan Cimbálník	Závislost biologických účinků rázové vlny na hustotě buněk v ohnisku
Viera Bártová	Vliv akvizičních parametrů na vyhodnocení homogenity u spect kamer
Miroslav Procházka	Optimalizace měření při kontrole plošného zamoření
Petr Šabík	Analýza teplotních poměrů u hemodialyzovaných pacientů
Petra Slámová	Identifikace genetických determinantů inzulínové rezistence pomocí srovnávacího sekvenování genů
Martin Zavadil	Ekonomické aspekty současné léčby roztroušené sklerózy v České republice
Lukáš Čibulka	Posturografie a zpracování dat pacientů s hemiparézou po CMP (cévní mozkové příhodě)

## STUDIJNÍ OBOR: UČITELSTVÍ ZDRAVOTNICKÝCH PŘEDMĚTŮ PRO STŘEDNÍ ŠKOLY

Tereza Bakusová	Akutní infarkt myokardu v důsledku stresu
Barbora Kopecká	Alkohol v životním stylu studentů středních škol
Jana Holoubková	Centra pro léčbu bolesti
Eva Holá	Efektivita kombinované léčby chronických forem fibrilace síní
Zdeňka Dobešová	Historie a současnost Profesní a odborové unie zdravotnických pracovníků Čech, Moravy a Slezka
Jitka Meindlschmidová	Historie babičtví, vzdělávání porodních asistentek
Jindra Novotná	Incidence nozokomiálních infekcí z invazivních vstupů (centrální žilní katétr, permanentní močový katétr) na anesteziologicko-resuscitační klinice a jednotkách intenzivní péče ve FTNsP
Hana Vrbová	Kojení z pohledu žen
Martina Paclíková	Komplikovaný život pacientů zařazených do chronického dialyzačního programu
Zuzana Kašpárková	Kvalita života – osamělost ve stáří
Lada Musilová	Kvalita života nemocných s chronickým obstrukčním plicním onemocněním
Lenka Sentivanová	Kvalita života pacientů po aortokoronárním bypassu
Jana Novotná	Kvalita života u lidí s postupnou ztrátou zraku
Jan Jedonek	Mimořádné události a obyvatelstvo
Markéta Kuchařová	Názory rodičů a učitelů na odměny a tresty při výchově žáků SZŠ
Jana Popelková	Názory zdravotnických pracovníků na ošetrovatelský proces
Miluše Kopecká	Organizační struktura ošetrovatelské péče ve zdravotnických zařízeních
Jana Mašková	Ošetrovatelství za krymské války
Jiřina Nováková	Otec u porodu
Iveta Lišková	Pády klientů v sociálních službách
Marína Vlhová	Plánované porody doma v České republice
Marcela Šuleková	Postoj budoucích rodičů a porodních asistentek k psychoprolaktické přípravě
Pavčina Bartáková	Postoj žáků SZŠ a studentů VOŠZ k umírání a smrti
Alena Dufková	Potřeby hospitalizovaných dětí
Iva Šafránková	Prevence rizikových onemocnění u lidí středního věku
Klára Svobodová	Problematika edukace matky nezralého novorozence na neonatologické JIP
Tatána Maňasová	Problematika pracovní spokojenosti sester v nemocničním prostředí
Lenka Kroniková	Problematika závislosti na nikotinu
Jiřina Hauznerová	Problematika zvládnutí neklidu a agrese u pacientů
Tereza Mrkvičková	Problémy rodin dětí s onemocněním diabetes mellitus 1. typu
Hana Vaňourková	Proměna kompetencí sester pečujících o onkologicky nemocné
Šárka Bělíková	Psychosociální problematika pacientů s poruchou hybnosti následkem poranění míchy
Petra Holečková	Registrace sester - historie, současnost
Klára Koutná	Sociální kompetence staničních sester
Hana Slámová	Spokojenost sester s pracovními podmínkami v českých nemocnicích
Martina Válková	Stres matek nezralých novorozenců
Martina Muknšnáblová	Stres žáků a studentů zdravotnických škol při praktické výuce ve zdravotnických zařízeních
Pavčina Tůmová	Stresogenní faktory působící na zdravotní sestry na kardiologických odděleních
Petra Šedivá	Syndrom vyhoření u sester pracujících v ambulantních provozech
Miloslava Drahošová	Úroveň informovanosti žáků středních škol v oblasti antikoncepce
Jana Endlicherová	Úroveň informovanosti žen o prenatální diagnostice
Irena Dubová	Úroveň znalostí a dovedností v první pomoci u studentů středních škol
Jitka Podkalská	Volba oboru zdravotnický asistent na střední zdravotnické škole
Andrea Kuručová	Využití alternativních vyučovacích metod při výuce odborných předmětů
Jitka Aubrechtová	Využívání aktivizačních metod ve výuce na středních školách
Blanka Kulichová	Vztah lékaře a sestry
Renata Vytejšková	Zajištění hygienické péče o dutinu ústní u hospitalizovaných pacientů s deficitem soběstačnosti
Martina Stříteská	Zátěž zdravotních sester na jednotkách intenzivní péče
Barbora Dostálová	Zvyky a životní styl současných Romů
Romana Šáriková	Šikana dětí ve školách

**STUDIJNÍ OBOR: ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA A INFORMATIKA**

Josef Bulant	Analýza implantovaných automatických kardioverterů - defibrilátorů v kardiocentru všeobecné fakultní nemocnice v letech 2001–2005
Kateřina Zenklová	Lokalizace kolagenu typu VIII v normální a patologické lidské rohovce
Jan Hykel	Návrh a realizace termoelektrického stimulátoru pro kvantitativní určení teplotního prahu u pacientů
Markéta Pleschnerová	Testování použitelnosti nově vyvinuté anti-c-Myb protilátky
Jiří Urválek	Vyhledávání poruch funkce štítné žlázy u těhotných žen
Petra Křížová	Vliv hypoxie na embryonální vývoj myokardu a koronárního řečiště
Karla Niklová	Imunohistochemické stanovení krve ve stolici
Michal Skořepa	Porovnání několika metodických postupů při sledování antikoagulační léčby vysokomolekulárním heparinem a jejich optimalizace
Michaela Tanzerová	Detekce cytokeratinů ve zdravé rohovce a spojivce
Martin Vlasák	Telemedicína a zdravotní monitoring

**STUDIJNÍ OBOR: OŠETŘOVATELSTVÍ – PREZENČNÍ FORMA STUDIA**

Kateřina Kafková	Hospicová ošetrovatelská péče o pacienta s karcinomem rektosigmoidea
Radka Bergmannová	Hospicová péče o pacienta se zhoubným nádorem žaludku
Karolína Rybáková	Kazuistika u pacientky s difúzním axonálním poraněním
Petra Drahotová	Ošetrování pacientky s nádorovým onemocněním mozku
Barbora Cvachoučková	Ošetrovatelská kazuistika dítěte s cystickou fibrózou
Helena Fohlová	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s diagnózou akutní infarkt myokardu
Michaela Hofmanová	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s diagnózou ulcerózní kolitida
Martina Včeláková	Ošetrovatelská kazuistika nezralého novorozence
Zuzana Kubíková	Ošetrovatelská kazuistika pacienta po operaci plic
Marie Nettleová	Ošetrovatelská kazuistika pacientky s bronchopneumonií
Kristýna Hromířová	Ošetrovatelská kazuistika u pacienta po totální endoprotéze kolenního kloubu
Jana Fridrichová	Ošetrovatelská kazuistika u extrémně nezralého novorozence
Lucie Hrubá	Ošetrovatelská kazuistika u pacienta s karcinomem jícnu
Martina Joklová	Ošetrovatelská kazuistika u pacientky po totální endoprotéze kyčelního kloubu
Zuzana Ksandrová	Ošetrovatelská péče o pacienta po operaci nádoru hrtanu
Adéla Němcová	Ošetrování pacientky po chirurgickém řešení epilepsie
Veronika Šutoriková	Ošetrovatelská kazuistika u pacienta s karcinomem tonzily
Lucie Tovčíková	Ošetrovatelská kazuistika u pacientky s implantací endoprotézy kyčelního kloubu



**STUDIJNÍ OBOR: OŠETŘOVATELSTVÍ – KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA**

Nadežda Kučmová	Akreditace očima sester
Markéta Koutná	Kvalita života pacienta s chronickou ránou
Blanka Hošková	Názory sester na současný model vzdělávání
Romana Kušíčková	Názory sester v intenzivní péči na současný systém vzdělávání
Veronika Peterková	Ošetřovatelská kasuistika dětského pacienta s osteosarkomem
Jitka Roškotová	Ošetřovatelská kasuistika nemocné s bronchopneumonií
Andrea Kesziová	Ošetřovatelská kasuistika nemocné s chronickým selháním ledvin
Monika Šťastná	Ošetřovatelská kasuistika nemocného po aortokoronárním bypassu a chirurgickém řešení fibrilace síní („MAZE“)
Marianna Sulanová	Ošetřovatelská kasuistika nemocného po náhradě aortální chlopně a aortokoronárním bypassu
Iveta Jirešová	Ošetřovatelská kasuistika nemocného s diagnózou reziduální schizofrenie
Michaela Brynychová	Ošetřovatelská kasuistika nemocného s transverzální lézí míšni
Martina Rezlerová	Ošetřovatelská kasuistika pacienta s infarktem myokardu
Růžena Tichá	Ošetřovatelská kasuistika u pacienta s defektem komorového septa
Libuše Kotyková	Ošetřovatelská kasuistika u pacienta se zlomeninou dolního konce radia s následnou repozicí a osteosyntézou
Růžena Houzvičková Zvelebilová	Ošetřovatelská kasuistika u pacientky po chirurgické korekci čelistní anomálie prognátního charakteru
Daniela Drobílková	Ošetřovatelská kasuistika u pacientky s diagnózou Karcinom endometria
Martina Mahútová	Ošetřovatelská kasuistika Péče o pacienta po operaci pankreatu sec.Whipple
Katarína Petřeková	Ošetřovatelská kasustika pacientky s dg.Pertrochanterická fraktura krčku levého femuru
Pavčina Neslušánová	Ošetřovatelská kasustika u pacienta s diagnózou akutní nekrotizující pankreatitida
Lucie Ševčíková	Ošetřovatelská kazuistika u nemocné s akutní respirační insuficiencí
Jana Sládková	Ošetřovatelská péče o nemocného po levostranné hemipelvektomii a amputaci levé končetiny
Monika Matýsová	Otec u porodu
Pavla Štětovská	Problematika nakupování léků a výrobků péče o zdraví v ČR
Katarína Flaková	Rozdíly v bolesti po operacích páteře, různými operačními technikami
Ivana Suková	Sledování indikátorů kvality ošetřovatelské péče na lůžkách následné péče
Martina Finková	Subarachnoideální krvácení
Radmila Pacltová	Zdislava z Lemberka
Věra Šťastná	Ošetřovatelská kasuistika u pacientky s diagnózou Periodická depresivní porucha

## STUDIJNÍ OBOR: FYZIOTERAPIE

Olga Kolouchová	Amputace dolních končetin z cévních příčin, léčba v lázních a rehabilitačních ústavech
Alexandra Škodová	Aplikace ICF klasifikace u pacientů s roztroušenou sklerózou mozkomíšní
Jana Kekrtová	Civilizační nemoc 21. století – bolesti zad
Barbora Semiánová	Časná rehabilitace po chirurgickém řešení zlomenin proximálního konce femuru
Kristýna Klepalová	Dlouhodobá rehabilitace u seniorů po fraktuře krčku femuru
Barbora Trnková	Dlouhodobá rehabilitace u seniorů s hemiparézou cévního původu
Milada Stiborová	Fyzioterapeutické přístupy u pacientů s RS, ICF klasifikace
Andrea Scheinerová	Fyzioterapie jako důležitá součást léčby morbus perthes
Zuzana Krausová	Fyzioterapie po poranění „měkkého kolene“ se zaměřením na zkrřížené vazy
Markéta Tučková	Fyzioterapie po totální endoprotéze kolenního kloubu
Lenka Gelbičová	Fyzioterapie u operativních zákroků mammy
Martina Fischerová	Fyzioterapie u pacientů po poranění měkkých částí kolenního kloubu
Alice Jiráková	Fyzioterapie v revmatologii, dna
Kateřina Velinská	Komplexní fyzioterapie v problematice sterilních žen
Miroslav Neuschl	Komplexní fyzioterapie výhřezu meziobratlové ploténky v oblasti bederní páteře
Iva Frintová	Konzervativní řešení výhřezu meziobratlové ploténky v oblasti bederní páteře
Miroslava Vágnerová	Léčba močové inkontence u žen a úloha fyzioterapeuta při komplexní terapii
Dana Laxová	Léčebná rehabilitace u Duchenneovy a Beckerovy formy svalové dystrofie
Alžběta Náprstková	Léčebná tělesná výchova u pacientů po transplantaci srdce
Hana Vančurová	Léčebná tělesná výchova ve fyziologickém těhotenství a v období šestinedělí
Adéla Kučerová	Metodika nácviku ADL u paraplegiků
Marianna Rybnická	Možnosti fyzioterapie v ovlivňování pacientů po CMP pomocí iLTV
Lenka Novotná	Možnosti konzervativní léčby artrózy kolenního kloubu
Veronika Bryscejnová	Problematika artrózy kyčelního kloubu s přihlédnutím k fyzioterapeutické léčbě
Lucie Dittrichová	Reflexní masáž a její účinek při léčbě migrény
Hana Hoblová	Specifika léčby Bechtěrevovy choroby v lázních Jáchymov
Kateřina Nekutová	Syndrom karpálního tunelu - možnosti řešení
Martina Bluchová	Totální endoprotézy kyčelního kloubu
Karel Novák	Transverzální míšní léze. Bobath koncept ve fyzioterapii transverzálních míšních lézí
Marek Škoda	Traumatické poškození mozku, ICF: korelace subjektivních a objektivních údajů
Jana Kreuzová	Vadné držení těla-M.Scheuermann
Iva Švenkrťová	Vliv hlubokého stabilizačního systému v prevenci a léčbě vertebrogenních obtíží
Markéta Brabcová	Využití fyzioterapeutických postupů po úrazech ramenního kloubu
Lenka Mejsnarová	Využití hipoterapie u hypotonické formy dětské mozkové obrny
Pavla Šaratová	Využití rehabilitace u onemocnění ruky a zápěstí se zaměřením na Dupuytrenovu kontrakturu a sykarplárního tunelu
Jana Zamboryová	Využití Vojtovy metody a dalších technik v pohybové léčbě dětské mozkové obrny
Kateřina Sommertová	Význam fyzioterapie při udržování a sestituci mobility pacientů po CMP
Alena Lišková	Zásady a cíle lázeňské léčby u chronické bronchitidy u dětí v dětské léčebně Kynžvart
Karolína Kameníková	Ankylozující spondylitis, Lázeňská terapie
Marcela Horáčková	Fyzioterapie při osteoporóze

## Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků

Akademický rok	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%
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%

\*) z uvedeného počtu Žádostí o přezkoumání rozhodnutí, nebyla žádná vyřízena kladně

## Absolventi 1. lékařské fakulty

Studijní obor	1998/1999	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Všeobecné lékařství	241	218	154	194	260	219	233	205	242
Stomatologie	17	24	26	35	27	47	37	31	41
Ošetrovatelství - prezenční	18	26	16	28	24	18	15	16	18
Ošetrovatelství - kombinované	17	19	12	21	30	27	22	31	28
Ergoterapie	15	14	16	20	22	18	22	16	20
Fyzioterapie	-	-	13	11	13	18	16	16	40
Zdravotnická technika	3	16	3	10	11	11	10	14	15
Zdravotnická technika a informatika	-	-	-	-	-	13	27	6	12
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	-	-	-	-	-	23	25	26	48
Anglická paralelka - Všeobecné lékařství	2	6	18	18	17	38	24	16	20
Anglická paralelka - Stomatologie	-	2	-	2	1	4	-	-	1
<b>Celkem</b>	<b>323</b>	<b>325</b>	<b>258</b>	<b>339</b>	<b>405</b>	<b>436</b>	<b>431</b>	<b>394</b>	<b>485</b>



## ZAHRAŇIČNÍ 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. Patnáctiletá zkušenost s výukou v anglickém jazyce ukázala, že se jedná o správnou cestu. Navíc vstup České republiky do Evropské unie (EU) 1. května 2004 usnadnil uznávání diplomů a také vízové povinnosti studentů v rámci EU, což zvýšilo atraktivnost anglických programů lékařství a zubního lékařství. Rostoucí počet zájemců o studium a rovněž studujících studentů je dokumentován v tabulkách a grafech. Významnou úlohu má výuka v anglickém jazyce také pro výměnné programy. To se začalo v posledních letech zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus/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 za-

hraniční studenti je znázorněno na přiložených grafech a v tabulce. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU, účasti na prezentačních akcích věnovaných možnostem univerzitního vzdělávání v Evropě, ale také bezesporu vzrostl i v souvislosti s již zmíněným vstupem České republiky do EU. Další zásadní změnu ve struktuře anglické paralelky však představuje také pokračující nárůst počtu studentů ze Severní Ameriky, z Afriky a od roku 2006 i z Asie, konkrétně z Malajsie. Tady fakulta zúročila dlouhodobou snahu o prosazení uznávání lékařských diplomů z naší fakulty v Malajsii. 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



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

uskutečněné v květnu 2007 a především účast opět více než 70 uchazečů ukázaly mimořádný zájem o studium lékařství na naší fakultě a jasně naznačily, že právě tato geografická oblast je význačným 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 podepsána smlouva s agenturou, která bude fakultu zastupovat na Thajwanu, byla dokončena jednání o smlouvě s agenturou ze Srí Lanky, podepsány smlouvy s agenturami z Indie a z Pakistánu. V Indii už dokonce proběhly v červenci 2007 první přijímací zkoušky na fakultu a ke studiu bylo přijato prvních pět indických občanů. Za pozitivní lze označit i rozhodnutí řeckých úřadů znovu začít uznávat diplomy, dosažené na naší fakultě v anglickém jazyce. V loňském roce proběhly proto po letech opět přijímací pohovory v Řecku a opět už s výrazně větším počtem zájemců i v Portugalsku. První přijímací pohovory proběhly také v Norsku, takže spektrum evropských zemí, ze kterých získáváme studenty se dále rozšířil. Podpis smlouvy s agenturou v Itálii přinese doufejme analogický efekt v jižních evropských zemích. To vše napomáhá hlavně zvýšení počtu studentů, kteří se hlásí k přijímacím pohovorům a tím i možnost výběru nadanějších a motivovanějších studentů pro přijetí ke studiu. Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je totiž 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 2007 pokračovala 1. LF v již tradiční spolupráci s nadační organizací, která po-

máhá 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 2007 jsme připravili také již tradiční návštěvu potenciálních studentů spolu s jejich rodiči v rámci Dne otevřených dveří anglických studijních programů. Navíc pokračovala tradice i jarního mimořádného dne otevřených dveří pro studenty, kteří se účastní přípravného kurzu na přijímací pohovory na naší fakultu ve Velké Británii.

Podobně jako ve výuce vedené v českém jazyce i v zahraniční paralele pokračuje již druhým 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.

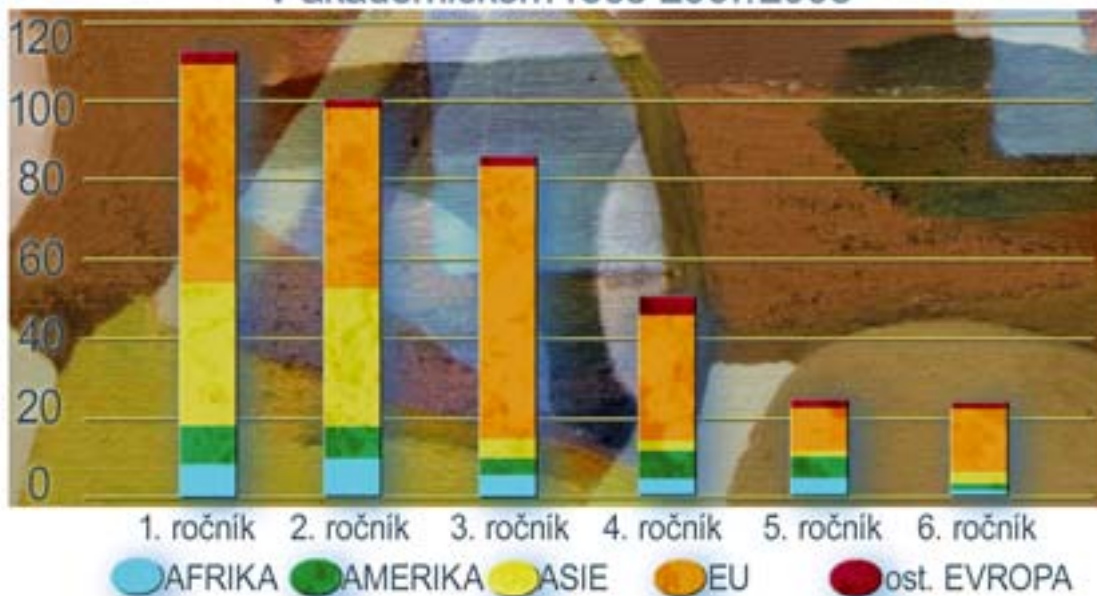
Důležitým krokem v roce 2001 bylo založení vlastní studentské organizace zahraničních studentů-samoplátců, která úzce spolupracuje s českými studentskými aktivitami i s vedením fakulty. V roce 2007 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských stránkách fakulty. V tomto roce se také částečně obměnilo vedení této studentské organizace, což mimo jiné vedlo i ke zvýšení její aktivity. Vzrostla i spolupráce studentské organizace se studijním oddělením, což výrazně zkvalitňuje jak naše prezentace v zahraničí tak i kvalitu průběhu nástupu nových studentů prvního ročníku, jichž se starší studenti v prvních dnech školy ujímají a pomáhají jim se na fakultě zorientovat.

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



*Tisková konference „Novinky ve spánkové medicíně“ v Akademickém klubu 1. LF UK za přítomnosti profesorky Soni Nevšimalové, profesora Karla Šonky a doktora Davida Kemlinka.*

### Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině v akademickém roce 2007/2008



Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině ve školním roce 2007/2008

	Afrika	Amerika	Asie	EU	ost. Evropa	celkem
1. ročník	9	9	38	53	3	112
2. ročník	13	8	33	46	2	102
3. ročník	5	4	6	52	1	68
4. ročník	7	6	3	31	4	51
5. ročník	6	4	2	13	2	27
6. ročník	1	1	4	21	0	27
	41	32	86	216	12	387

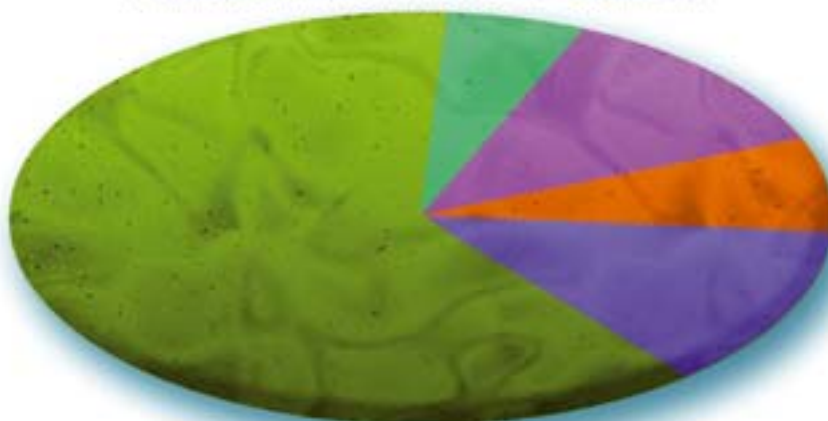


Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině  
v akademickém roce 2007/2008



● AFRIKA ● AMERIKA ● ASIE ● EU ● ost. EVROPA

Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině  
v akademickém roce 2006/2007

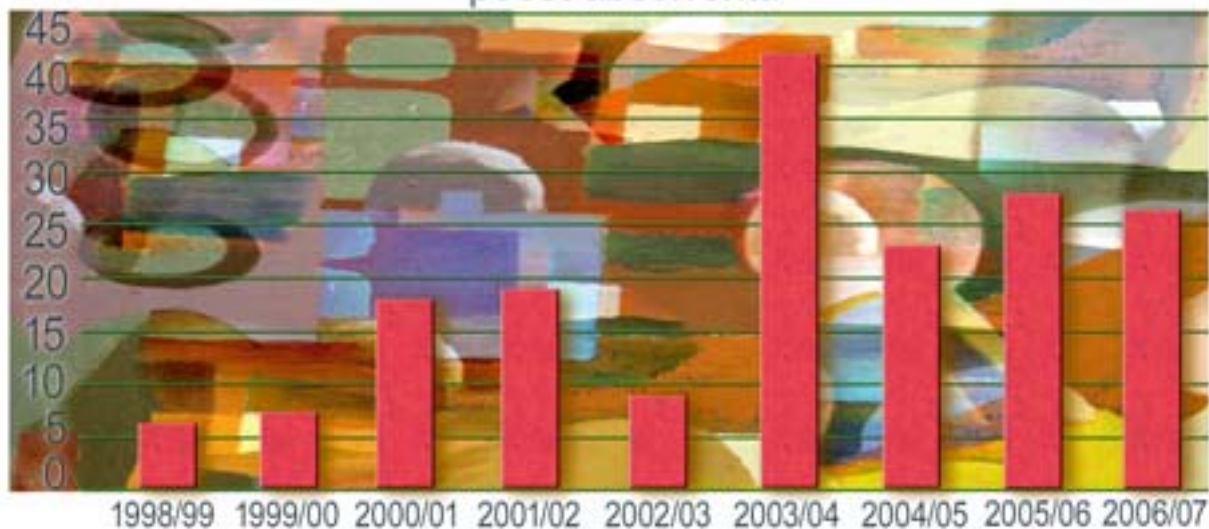


● AFRIKA ● AMERIKA ● ASIE ● EU ● ost. EVROPA

Absolventi studijních programů vyučovaných v angličtině

rok	absolventů
97/98	2
98/99	7
99/00	8
00/01	19
01/02	20
02/03	10
03/04	42
04/05	24
05/06	28
06/07	27
celkem	139

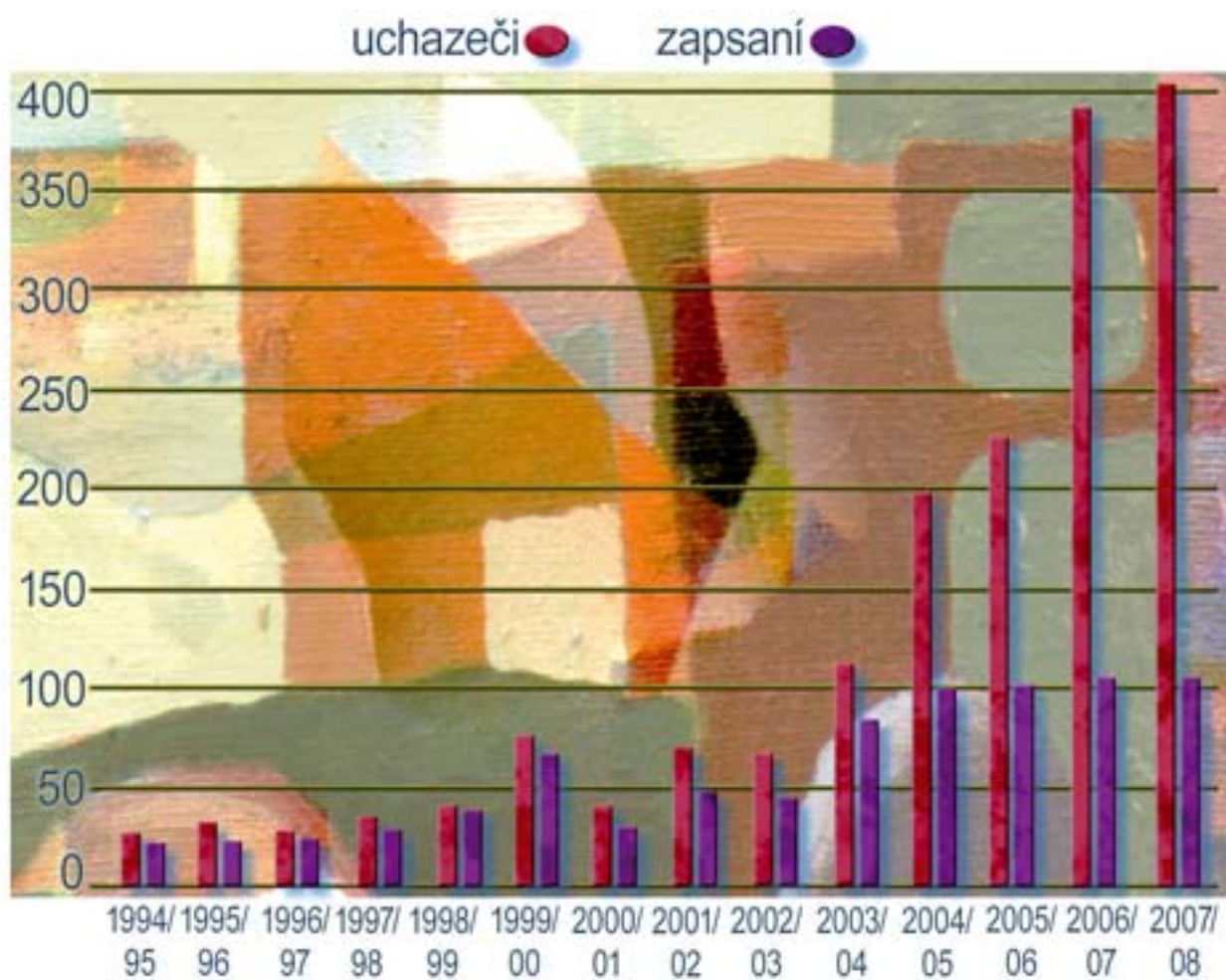
### Absolventi studijních programů vyučovaných v angličtině počet absolventů



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

	uchazeči	zapsaní
1993/94	10	8
1994/95	18	14
1995/96	28	20
1996/97	24	19
1997/98	32	23
1998/99	37	29
1999/00	79	68
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

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





## KLINICKÁ PEDAGOGIKA

Rok 2007 byl dalším rokem zlepšování podmínek na jednotlivých ústavech či klinikách pro pregraduální výuku včetně rekonstrukcí výukových prostor a vydávání nových učebních pomůcek a textů (především v elektronické podobě). Klinická pedagogika samozřejmě těží z modernizace vybavení a inovací diagnosticko-léčebných metod na svých klinických základnách. Spektrum výukových klinických pracovišť zůstává nadále široké (FN Motol, FTN Krč, FN Bulovka, ÚVN), avšak těžiště klinické výuky a rozhodující část pedagogického výkonu je na pracovištích Všeobecné fakultní nemocnice. Významnou součástí studijního programu všeobecného lékařství je naplňování „Seznamu praktických výkonů“ – tzv. logbooku. Studenti ho dostávají ve 3. ročníku pro nový předmět v akad. roku 2007/08 „Praktické klinické dovednosti“, jehož absolvování bude klasifikováno v 6. ročníku formou povinného zápočtu na Ústavu všeobecného lékařství (poprvé v akad. roce 2009/2010) před poslední částí státní rigorózní zkoušky. Stoupá počet studentů, studujících podle individuálních studijních plánů (ISP), zejména z důvodů zahraničních studijních pobytů (program Erasmus/Socrates a další). Narostl počet volitelných předmětů. Studenti se stále kompetentněji zúčastňují evaluace klinické výuky.

Ústav lékařské biochemie v roce 2007 významně přispěl k doplňování elektronických výukových pomůcek na výukové portály 1. LF a na WWW pracoviště např. <http://portal.lf1.cuni.cz/clanky.php?aid=746>, nebo [http://che1.lf1.cuni.cz/html/cz\\_stud\\_syll\\_anim.html](http://che1.lf1.cuni.cz/html/cz_stud_syll_anim.html).

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny zavedla e-learning 15 základních přednášek ze svého oboru.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků vytvořil Multimediální atlas anomálií, variet a patologií zubů (e-learning study guide for dental anatomy), jako spoluřešitel FRVŠ grantu č. 581/07/F3, dále provedli digitalizaci přednášek „Základy paleopatologie“ pro anglickou paralelku a do tisku byl odevzdán Atlas kostních chorob. Probíhají zde postgraduální kurzy chirurgie ruky pro české studenty v Brně a Praze a pro zahraniční posluchače pořádané mezinárodní asociací v Libyi a na Maltě.

Na Ústavu pro humanitní studia v lékařství proběhl slavnostní křest knihy přepracované a doplněné publikace Speciální psychoterapie 2.

Na Gynekologicko – porodnické klinice VFN úspěšně proběhl jeden rok e-learningu výuky VI. ročníku všeobecného lékařství v českém jazyce, všechny přednášky byly převedeny do e-learningové podoby (vč. namluvení). Rozvoj telemedicíny na této klinice umožnil komentované přímé přenosy, pro studenty, které je seznamují v celé šíři se základními operačními postupy v gynekologii a porodnictví a se základy ultrazvukové diagnostiky. Dále zde bylo zakoupeno hlasovací zařízení a rozvíjí se možnosti interaktivního přístupu během přednášek včetně – možnost anket, přímého hodnocení přednášek, testů aj.

Dermatovenerologická klinika připravila E-Kurs „Mykózy“ na portálu 1. LF UK a zkvalitnění archivu fotodokumentace



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

s inovací seminářů pro mediky. Dále zde proběhlo zřízení stážovny pro mediky v budově Dermatovenerologické kliniky včetně renovace sbírky historických „muláží“, vybavení nábytkem apod.

*Ústav nukleární medicíny* převedl přednášky pro výuku studentů medicíny české i anglické paralelky a studentů bakalářského studia do elektronické formy, které byly zpřístupněny z webové stránky pracoviště <http://unm.lf1.cuni.cz>. Tím se vytvořil prostor pro rozšíření různých forem efektivní interaktivní výuky v prezenčním studiu, který je postupně využíván s podporou nového technického vybavení (hlasovací zařízení Turning Point) a videosekvencí připravovaných lékaři na klinickém oddělení. Videosekvence umožňují studentům seznámit se se všemi fázemi scintigrafického vyšetření, které by jinak v běžném provozu v rámci své výuky nemohli absolvovat.

*III. klinika infekčních a tropických nemocí* FN Bulovka vede rozsáhlou webovou stránku pro studenty 3. a 5. ročníku (včetně anglické verze), která obsahuje podrobné informace o výuce, bohatý studijní materiál a 34 vzorových kazuistik. Na tuto webovou stránku byly umístěny prezentace přednášejících a multimediální přednáška „Exantémy infekčních chorob“.

Na výukový portál 1. LF UK byly umístěny prezentace a ilustrační videa z VP „Tropická medicína“ a prezentace z protozoologické části VP „Lékařská parazitologie“. Z dotace 1. LF UK byla vybavena nábytkem seminární místnost na Infekční klinice FNB. Pedagogičtí pracovníci Kliniky v roce 2007 významně přispěli k zajištění zdravotnického provozu AIDS centra FNB, které je hlavním metodickým centrem pro diagnostiku a léčbu HIV infekce v České republice. Naši zaměstnanci z velké části rovněž zajišťovali ambulanci tropických chorob, cestovní medicíny, očkovací centrum a Garantované centrum pro léčbu virových hepatitid Infekční kliniky FNB.

*Ústav soudního lékařství a toxikologie* na svoji webovou stránku umístil přednášky z toxikologie a zajistil tak větší dostupnost pro studenty.

Na *Klinice nefrologie* byl zimní semestr v roce 2007 po stránce pregraduální výuky mimořádně náročný především z důvodu souběhu výuky předmětu nefrologie 5. a 6. ročníku. Tento souběh byl způsoben plánovaným přesunem předmětu nefrologie z 6. do 5. ročníku. Navíc byla nově na Klinice nefrologie zahájena praktická stážová výuka předmětu nefrologie v rámci oboru pokračujícího magisterského studia intenzivní péče. Kromě těchto změn probíhaly na Klinice nefrologie všechny formy pregraduální i postgraduální výuky, do kterých je pracoviště zapojeno. V rámci e-learningu je připravena řada prezentací na téma Nemoci ledvin.

Na *Ortopedické klinice* IPVZ a 1. LF UK FN Na Bulovce byly v lednu 2007 otevřeny nově zrekonstruované operační sály.

*II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie* otevřela v dubnu 2007 nová oddělení kliniky – Oddělení pro diagnostiku a léčbu poruch srdečního rytmu se dvěma novými katetrizacími sály, nové katetrizací pracoviště pro srdeční koronární a hemodynamická vyšetření. Dále se ve spolupráci s vedením VFN podařilo dokončit restrukturalizaci a rekonstrukci kardiologických ambulancí na fakultní poliklinice. Vedle katetrizací pracovišť byl významným způsobem modernizován i přístrojový park pro ultrazvuková vyšetření. V dubnu byla otevřena nová oddělení kliniky – Oddělení pro diagnostiku a léčbu poruch srdečního rytmu se dvěma novými katetrizacími sály, nové katetrizací pracoviště pro srdeční koronární a hemodynamická vyšetření. Dále se ve spolupráci s vedením VFN podařilo dokončit restrukturalizaci a rekonstrukci kardiologických ambulancí na fakultní poliklinice. Vedle katetrizací pracovišť byl významným způsobem

modernizován i přístrojový park pro ultrazvuková vyšetření.

Na *Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky* se začaly vyučovat dva nové volitelné předměty: Odběrové techniky pro 5.–6. ročník oboru lékařství (volitelný předmět), Molekulární medicína a biotechnologie pro 4.–6. ročník oboru lékařství. Náplň předmětu vznikla v rámci projektu JPG „Zavedení pregraduálního studijního programu Molekulární medicína v teorii a v praxi biotechnologické společnosti“. V roce 2007 zde byl ukončen projekt JPD3 2035 se závěrečnou konferencí MEFANET v Brně. Zde byla představena koncepce Společného portálu lékařských fakult v ČR. Výukové materiály zveřejněné 1. LF UK byly během roku 2007 uspořádány do výukového portálu 1. LF UK. Na tomto procesu se aktivně podílejí jako členové Rady výukového portálu pracovníci Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky.

Na *III. chirurgické klinice* ve FN Motol byly připraveny nové výukové pomůcky jako výuková CD a DVD s problematikou chirurgie. V rámci projektu EUNI byl připraven výukový program o problematice plicního karcinomu a byla vydána kniha „Náhlé příhody břišní“ v nakladatelství Galén.

Pracovníci *Výzkumného ústavu stomatologického* v prosinci 2007 vydali v nakladatelství NEPTUN v Brně učebnici „Lékařská mikrobiologie pro zubní lékaře“. Na výukovém portálu 1. LF byla publikována podstatná část přednášek a seminářů předmětu „Kariologie“ v českém i v anglickém jazyce včetně závěrečného testu.

Ve spolupráci *Kliniky dětského a dorostového lékařství a Ústavu dědičných metabolických poruch* se konaly v rámci JPD3 projektu odborné praktické kurzy:

- 1) Praktický kurz konfokální mikroskopie: vícečetné fluorescenční značení, dekonvoluce, kolokalizace, 3D rekonstrukce,
- 2) Příprava rekombinantních proteinů jako podklad pro strukturální biologii,
- 3) Kurz DNA,
- 4) Aplikace technologií DNA čipů ve výzkumu a diagnostice genetiky podmíněných onemocnění.

Na klinice *KDDL* byla vydána nová publikace pro pregraduální i postgraduální výuku „Naléhavé situace v pediatrii“, Solen 2007.

Na *Radiodiagnostické klinice* byl zahájen povinně volitelný předmět v anglickém jazyce pro studenty lékařství – New Imaging Methods in Clinical Practice. Z grantu FRVŠ byly pořízeny pracovní stanice k výuce práce s digitálními systémy a obrazy, o příslušná témata byly doplněny sylaby předmětů v magisterském studiu lékařství a bakalářském studiu Zdravotnická technika.

Na *Klinice otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku* postupně docházelo k dalším úpravám kreditního systému na základě připomínek vyučujících a studentů. Kreditní systém, kdy jednotlivým částem výuky jsou přiděleny kredity v závislosti na jejich významu, se ve výuce osvědčil. Studenti jsou seznámeni s nutností získání minimálního nezbytného množství kreditů k udělení zápočtu. Maximální počet bodů za organizovanou část výuky byl upraven na 300 bodů. Povinný počet ke získání zápočtu je 280 bodů. Získané body jsou potvrzeny vyučujícím vždy po absolvování výukové jednotky na stážový list, který každý student obdrží v den zahájení stáží. Systém dává studentům širokou nabídku fakultativního programu, kdy se formou tzv. „shadowingu“ účastní provozu kliniky na ambulancích, odděleních, operačních sálech, za což dostává kredity, dle stráveného času. Dle upraveného systému je během stáže každý student vypsán do operačního programu na asistenci k operacím, za což získává kredity jako za

jiné aktivity. Studenti si volí v rámci oboru více teoretickou či praktickou přípravu, dle jejich zájmu. Pro stáže u lůžka pacienta, které jsou rovněž součástí kreditního systému, jsou studenti rozděleni podle počtu do několika skupin – v jedné skupině maximálně 6 studentů. V těchto skupinách se mohou seznámit s celým spektrem pacientů kliniky a jednotlivými rozdíly v organizaci a práci na všech odděleních kliniky. Požadavek menších skupin při praktické výuce bylo možno dodržet až v letošním školním roce, protože v roce 06/07 na klinice stážovalo dvojnásobné množství studentů (4. a 5. ročník), což se odrazilo na počtu studentů v jednotlivých skupinách.

V roce 2007 bylo otevřeno při *Pneumologické klinice* 1. LF UK a FTN unikátní pracoviště pro léčbu TBC a Jednotka pro multirezistentní TBC pro celou Českou republiku. Jedná se o ojedinělé pracoviště ve střední Evropě, které špičkovým způsobem a technologickým řešením zajišťuje bezpečnou izolaci a léčbu vysoce infekčních pacientů. Studenti v rámci výuky jsou seznámeni s tímto pracovištěm.

*Ústav všeobecného lékařství* přijal do své kompetence nový výukový předmět Výuka klinických dovedností. V rámci výukového týdne ve 4. ročníku byl dále rozvíjen *modul návštěvy všeobecné praxe*, spojený s návštěvou pacienta v jeho domácím prostředí. Podle hodnocení studentů se tento den v praxi stává jednou z nejatraktivnějších součástí této fáze studia. Ústav se snaží dále kultivovat vybranou skupinu praktických lékařů školitelů a zároveň hledat nové školitele. mezi pražskými kolegy. V teoretické výuce jsou uplatňovány rozbor video konzultací, natočených v ordinacích školitelů a se studenty 4. ročníku a prezentační film ústavu. Zpřísnily se podmínky udělování zápočtu na základě znalostních testů. Výuka v 6. ročníku probíhá ve všeobecných praxích, převážně u školitelů. Do budoucna počítáme s využitím e-learningové lekce pro distanční vzdělávání studentů 6. ročníku. Ačkoliv hodnocení studenty je uspokojivé, lze předpokládat určitou variabilitu v kvalitě stáží, vzhledem k tomu, že jejich podstatná část probíhá mimo ordinace smluvních školitelů. Výuka pro zahraniční studenty je zajišťována ve stejné kvalitě jako ostatní výuka. V letošním roce výrazně přibýlo studentů v programu Erasmus/Socrates, se zájmem o absolvování výuky v primární péči.

*Ústav teorie a praxe ošetrovatelství* je nové pracoviště v areálu FTN od září 2007. Zdobí ho nově vybavená demonstrační učebna a výukové pomůcky pro první pomoc pro studenty všeobecného lékařství a stomatology z fondu rozvoje vysokých škol. ÚTPO se účastní v projektu EU 1. LF UK v e-learningu.

*Ústav patologie* zkvalitnil výuku vydáním rozsáhlé učebnice „Speciální patologie“. Studenti mají k dispozici digitální Atlas rigorózních preparátů. Spolupracují na projektu „Vytvoření sbírky virtuálních mikroskopických preparátů pro pregraduální výuku histologie a patologie“, kategorie A, č. projektu 3081/2006). Měli aktivní účast na MEFA 2007 s prezentací výsledků.

Na *Geriatrické klinice* se nově v letošním roce realizuje výuka geriatry jako volitelného předmětu ve studiu lékařství a bakalářských oborech. Osvědčila se nová forma výuky – společná výuka obou skupin studentů, která rozvíjí týmovou práci při řešení klinických problémů. Pro inovace výuky anglicky mluvících studentů a zvýšení zapojení studentů do výuky byla ověřena forma power-pointových prezentací na vybraná klinická témata, která zvýšila interaktivitu výuky i zájem studentů o obor. Geriatrická klinika 1. LF UK má též akreditaci MZ pro vzdělávací program pro obor geriatry (předatestační vzdělávání)

Na *Anatomickém ústavu* byly přednášky z anatomie umístěny na výukový portál fakulty, což mohou využívat i studenti klinických ročníků nebo doktorandi. Pracovníci ústavu se za-

pojili do přípravy výuky nového oboru „Molekulární medicína a biotechnologie“, včetně přípravy výukových pomůcek a textů. Byla dokončena rekonstrukce místností pro výuku praktických cvičení a zahájena rekonstrukce velké posluchárny ústavu.

Na *Urologické klinice* byla otevřena učebna pro výuku laparoskopie s digitálním trenažérem. Laparoskopických kurzů se zúčastnilo 20 lékařů. Byly inovovány výukové programy v elektronické podobě pro českou i anglickou paralelku. Byla zde též instalována videokamera do operační lampy, umožňující přenos urologických operací do posluchárny kliniky.

Na *Psychiatrické klinice* skupina doktorandského studia v biomedicině získala grant Univerzity v Berkeley „Finance and mental health service training – Central Europe“.

V rámci mezinárodního programu Marie Curie se aktivně účastní s postgraduálními studenty internetové mezinárodní diskuze a výuky. Přednášky připravují studenti sami. Studium vede také k vypracování a vyhodnocení psychoedukačních programů a chatů pro naše pacienty a jejich rodiny. Vydali několik učebních pomůcek v rámci e-learningu (např. <http://el.lf1.cuni.cz/historie1>). Na Psychiatrické klinice byla také zřízena Subkatedra dětské a dorostové psychiatrie IPVZ.

Na *III. interní klinice – klinice endokrinologie a metabolismu* je přednosta kliniky v radě EUNI a je garantem internetového repetitoria Triton [www.medicabase.cz](http://www.medicabase.cz). Zavedli zde počítačový test a edukační program před vstupem na stáž endokrinologie a metabolismu.

Na *Gynekologicko-porodnické klinice* UK 1. LF a FN Na Bulovce bylo na popud přednosta kliniky založeno a v prostorách kliniky moderně rekonstruováno a vybaveno Neonatologické oddělení včetně Oddělení specializované neonatální péče – JIP s infekčním zaměřením, což rozhodujícím způsobem povýšilo úroveň péče o matku a dítě ve FN Bulovka a zlepšilo podmínky pro výuku posluchačů 1. LF UK.

Na *Neurologické klinice* připravili v rámci e-learningu pro studenty lékařství témata: neurologická anamnéza, neurologické vyšetření, obecná neurologie. Vydali multimediální atlas „Atlas poruch chůze“, dále multimediální atlas okohybných poruch, inovovali výuku neurologie pro bakalářské obory Fyzioterapie a Ergoterapie, obnovili zájmový kroužek neurologie, zavedli nové formy výuky poruch řeči studentů lékařství 4. roč. ergoterapie a fyzioterapie, představili novou koncepci výchovy lékařů Neurologické kliniky v předatestační přípravě, vybudovali novou seminární místnost a zlepšili prostory pro výuku včetně stavebních úprav šaten mediků a toalet pro studenty, zavedli jednotné zkoušení studentů všeobecného lékařství v poslední den blokového studia 4. ročníku se zárukou dostatečné kapacity pro celou skupinu a kontrolu kvality výuky vlastním dotazníkovým šetřením.

V rámci přestavby budovy C v areálu ÚVN se *Neurochirurgická klinika* průběžně podílela na vybudování multifunkčního operačního sálu (peroperační MRI, angiografie a navigace).

*Farmakologický ústav* zajistil druhé vydání Základní a aplikované farmakologie s účastí 23 spoluautorů z celé České republiky. Pro posluchače bakalářských směrů byl rozšířen soubor doplňkových témat ve formě e-learningu o téma Farmakoterapie schizofrenie. Maximální úsilí zde věnovali dalším možnostem přiblížení výuky farmakologie potřebám klinické praxe. Do vybraných specializovaných přednášek farmakologie byli zapojeni odborníci ze III. interní kliniky, Kliniky anesteziologie a resuscitace a lékárny VFN. Seminární výuka byla obohacena o poznatky z praxe a výzkumu z laboratoří Farmakologického ústavu a VFN (ukázky analytických postupů terapeutického monitorování léčiv a činnosti lékárny).



Další novou činností ústavu je výuka studentů magisterského studia VŠCHT (dva směry – FCHT, FPBT) ve formě 42 hodin přednášek ročně, která končí zkouškou.

*Ortopedická klinika* FN Motol připravila multimediální přednášky na internetovém portálu 1. lékařské fakulty UK v systému e-learningu: Revmatologie nohy, Coxa vara adolescentium, Morbus Perthes, Vrozená dysplasie kyčelních kloubů, Řešení hlubokého infektu endoprotéz, TEP coxae, Artróza – konzervativní léčba, operační léčba.

V klinické výuce studijního programu všeobecné lékařství má rozhodující úlohu bloková výuka. Zkvalitňováním jejího obsahu se soustavně zvyšují nároky na pedagogy i studenty. Cíl je jasný: vytvořit optimální podmínky pro harmonizaci teoretických znalostí i praktických dovedností v rámci studia klinických předmětů. K tomu nepochybně přispívá i adekvátní evaluace získaných znalostí, prováděná po ukončení bloků formami uvedenými ve studijním řádu a Seznamu přednášek a obráceně kompetentní studentská evaluace výuky.

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



Otevření nově zrekonstruovaných prostor Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK a VFN v Apolinářské ulici.

## 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, 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 roce 2006/2007 se akce zopakovala a současně byla provedena analýza výsledků z předchozího akademického roku. Hlavní úkol v průběhu akademického roku 2006/2007 představovalo vedení evaluace výuky elektronickou formou sběru a zpracování dat ve studentském informačním systému. Sběr dat byl zahájen v říjnu 2006 a ukončen v říjnu 2007. První zpracování sestav výsledků hodnocení dostala hodnotící komise v listopadu 2007 a ještě v témže měsíci předala základní sestavy výsledků kolegiu děkana. Ke zveřejnění výsledků na základě vnitřního předpisu přistoupila hodnotící komise rovněž v listopadu 2007. Hodnocení výuky studenty se v období od května do října 2007 zúčastnilo 430 studentů všech ročníků a studijních oborů. Takovou účast studentů bohužel nelze považovat za uspokojivou. Vysvětlení může být ve výpadku SIS na přelomu července a srpna vzhledem k přechodu na centrální celouniverzitní informační systém. To vedlo k nemožnosti hodnocení v daném období a to zřejmě následně od-

radilo řadu studentů pokoušet se o další hodnocení. Navíc nelze ani zcela vyloučit ztrátu části dat. V dalším kroku se chce komise zaměřit na rozbor opakovaně negativně hodnocených skutečností na fakultě. 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 jednodušnost 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., MBA  
proděkan pro rozvoj fakulty, pro zahraniční studenty  
a sociální problematiku*



Otevření nově vybavené endoskopické laboratoře IV. interní kliniky – gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN.

Tabulka znázorňující nejhůře a nejlépe hodnocené položky v rámci fakultního průměru v hodnocení výuky studenty v akademickém roce 2006/2007

Otázka	průměrná známka	1 - zcela souhlasím	2 - spíše souhlasím	3 - spíše nesouhlasím	4 - zcela nesouhlasím	počet odpovědí
Vyučující byl v komunikaci partnerský	1,56	65.5%	19.1%	9.02%	6.39%	5121
Pedagogické dovednosti hodnotím kladně	1,57	61.58%	24.52%	9.3%	4.59%	5138
Byl dán dostatek možností přihlásit se na zkoušku	1,6	59.38%	26.59%	9.18%	4.85%	2287
Hodnocení při zkoušce považuji za objektivní	1,61	58.97%	26.74%	8.68%	5.61%	2281
Atmosféra na pracovišti je přátelská a vstřícná	1,67	50.46%	35.96%	9.4%	4.19%	2959
Jsem rád/a, že studuji na 1. LF UK	1,78	36.59%	53.66%	4.88%	4.88%	41
Stáže byly celkově přínosné	1,8	45.65%	34.53%	13.59%	6.23%	1332
Existují dostupné učební texty	1,82	46.82%	32.14%	13.48%	7.56%	2514
Předmět, tak jak byl vyučován, považuji za smysluplný	1,83	44.95%	33.22%	15.71%	6.12%	3037
Prostory a vybavení posluchárny jsou vyhovující	1,84	40.55%	40.86%	12.55%	6.04%	1307
Technické podmínky a zázemí byly vyhovující	1,84	40.44%	40.35%	13.88%	5.33%	1088
Semináře byly přínosem pro zkoušku	1,86	42.1%	36.01%	15.25%	6.64%	2138
Stáže byly přínosem pro zkoušku	1,87	44.25%	32.04%	15.93%	7.78%	1105
Celková úroveň a organizace výuky byla dobrá	1,87	39.37%	39.11%	16.32%	5.21%	2997
Praktická cvičení mě zaujala	1,88	42.97%	33.57%	15.64%	7.82%	1138
Vyučující pojímali semináře interaktivně	1,89	38.78%	38.18%	17.99%	5.04%	2501
Praktická cvičení byla přínosem pro zkoušku	1,9	43.32%	31.95%	16.52%	8.21%	1011
Struktura rozvrhu mi letos vyhovovala	1,93	45.24%	28.57%	14.29%	11.9%	42
Učební texty jsou kvalitní	1,96	39.87%	33.64%	16.68%	9.81%	2488
Čas stáží byl dobře využitý, byly dobře zorganizované	1,97	37.69%	35.46%	18.85%	8%	1300
Přednášky byly přínosné, doporučil bych je svým kolegům	2	36.47%	34.82%	20.53%	8.18%	1393
Přednášky byly přínosem pro zkoušku	2,01	35.31%	36.24%	20.66%	7.79%	1181
Semináře rozvíjely schopnost myslet	2,03	33.82%	36.87%	21.83%	7.48%	2419
Internetové stránky pracovišť jsou pro výuku aktuální a informativní?	2,54	5.13%	51.28%	28.21%	15.38%	2390



## POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM

Fakulta se stala zakládajícím členem evropského projektu pro harmonizaci doktorandského studia v biomedicině a 1. LF UK má v osobě doc. MUDr. Petra Hacha, CSc. svého zástupce v řídicím výboru tohoto projektu.

Zájem o doktorské studium biomedicíny (DSB) na naší fakultě se zvýšil i v roce 2007. Fakulta má t. č. akreditováno 19 programů v českém jazyce a 17 v jazyce anglickém, přičemž akreditace jsou přiděleny ve většině programů až do roku 2009. Tým předsedů oborových rad je stabilní.

Probíhá evaluace vědecké aktivity školitelů oborových rad, jež bude vodítkem pro případnou rekonstrukci oborových rad. Na 1. LF i v roce 2007 převažovali studenti PGS v kombinovaném studiu 588 (z celkového počtu 912 doktorandů) oproti prezenčnímu. Doktorský program v biomedicině na naší fakultě v roce 2007 dokončilo 63 studentů. Prioritou zůstává udržet požadavky na vědeckou výkonnost doktorandů (vč. IF), i když jsou (na UK a AV ČR) vyšší než na ostatních institucích PGS biomedicíny v ČR. To má své konsekvence v počtu absolventů DSB. Vedení fakulty ve spolupráci s ostatními LF, PŘF Univerzity Karlovy a s AV ČR se dále podílí na procesu směřujícího ke schválení prodloužení řádné délky PGS studia v prezenční formě na 4 roky. Proběhla aktualizace webových stránek fakulty o PGS v české i anglické verzi. Následující tabulky poskytují detailní informace o DSB na 1. LF UK.

### PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD V ROCE 2007

- Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie  
doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc., PŘF UK Praha
- Biologie a patologie buňky  
prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., ÚHKT Praha
- Biomedicínská informatika  
prof. RNDr. Jana Zvářová, 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. Stanislav Trojan, DrSc., 1. LF UK Praha
- Imunologie  
doc. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc., PŘF UK Praha
- Lékařská mikrobiologie  
doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc., PŘF UK Praha
- Neurovědy  
prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., 1. LF UK Praha
- Farmakologie a toxikologie  
prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., 1. LF UK Praha
- Lékařská biofyzika  
prof. MUDr. 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  
prof. MUDr. Kamil Provazník, 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  
MUDr. 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. Jiří Neuwirth, CSc., 2. LF UK Praha

### DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ V ČEŠTINĚ A DÉLKA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemie a patobiochemie	20. 12. 2009
Biologie a patologie buňky	20. 12. 2009
Biomedicínská informatika	20. 12. 2013
Dějiny lékařství	10. 03. 2012
Experimentální chirurgie	20. 12. 2009
Farmakologie a toxikologie	20. 12. 2009
Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 12. 2009
Gerontologie	15. 08. 2010
Imunologie	20. 12. 2009
Lékařská biofyzika	01. 03. 2015
Lékařská etika	31. 10. 2009
Lékařská mikrobiologie	18. 12. 2009
Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	20. 12. 2009
Neurovědy	20. 12. 2009
Parazitologie	15. 08. 2010
Preventivní medicína	20. 12. 2009
Psychologie-lékařská psychologie a psychopatologie	01. 03. 2011
Vývojová biologie	20. 12. 2009
Zobrazovací metody v lékařství	01. 08. 2015

### DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ V ANGLIČTINĚ A DOBA PLATNOSTI AKREDITACE

Biochemistry and Pathobiochemistry	20. 12. 2009
Biomedical Informatics	20. 12. 2013
Cell Biology and Pathology	20. 12. 2009
Developmental Biology	20. 12. 2009
Experimental Surgery	20. 12. 2009
Gerontology	15. 08. 2010
Human Physiology and Pathophysiology	20. 12. 2009
Immunology	20. 12. 2009
Medical Biophysics	01. 03. 2015
Medical Microbiology	18. 12. 2009
Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology	20. 12. 2009
Neurosciences	20. 12. 2009
Parasitology	15. 08. 2010
Pharmacology and Toxicology	20. 12. 2009
Preventive Medicine	20. 12. 2009
Psychology-Clinical Psychology and Psychopathology	01. 03. 2011
Imaging Methods in Medicine	01. 08. 2015

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

## PŘEHLED POČTU STUDENTŮ DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA PRACOVIŠTÍCH 1. LF KE DNI 1. 11. 2007

Pracoviště	prezenční	kombinované	celkem
Anatomický ústav	2	9	11
Ústav lékařské biochemie	2	2	4
Ústav biochemie a experimentální onkologie	10	3	13
Fyziologický ústav	7	9	16
Ústav biologie a lékařské genetiky	3	0	3
Ústav biofyziky a informatiky	0	6	6
Ústav patologické fyziologie	13	21	34
Farmakologický ústav	5	9	14
Ústav hygieny a epidemiologie	5	10	15
Ústav dějin lékařství	2	10	12
Ústav pro humanitní studia	8	13	21
Ústav patologie	0	2	2
Ústav nukleární medicíny	1	2	3
Ústav imunologie a mikrobiologie	11	8	19
Ústav soudního lékařství	2	2	4
Ústav tělovýchovného lékařství	1	3	4
Sexuologický ústav	9	10	19
Ústav dědičných metabolických poruch	9	10	19
Ústav buněčné biologie	4	2	6
Ústav klinické biochemie a lab. diagnostiky	20	19	39
Pediatrická klinika 1. LF a FTN	0	1	1
Chirurgická klinika 1. LF a FTN	0	1	1
Radiodiagnostická kl. Bulovka	0	1	1
Ortopedická klinika Bulovka	3	0	3
Chirurgická klinika Bulovka	0	3	3
Klinika plastické chirurgie	3	4	7
Gynekologicko porodnická kl. Bulovka	2	0	2
I. interní klinika	6	7	13
Klinika nefrologie	5	3	8
II. interní klinika	3	25	28
III. interní klinika	25	24	49
IV. interní klinika	5	10	15
Klinika nemocí z povolání	2	2	4
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	0	1	1
Dermatovenerologická klinika	2	0	2
Geriatrická klinika	0	3	3
Neurologická klinika	10	22	32
Psychiatrická klinika	16	26	42
Radiodiagnostická klinika	1	5	6
Onkologická klinika	4	3	7
Klinika rehabilitačního lékařství	1	9	10
Revmatologická klinika	4	4	8
Klinika dětského a dorostového lékařství	14	13	27
I. chirurgická klinika	0	5	5
III. chirurgická klinika	2	6	8
II. chirurgická klinika	2	10	12
Klinika anesteziologie a resuscitace	1	7	8
Ortopedická klinika	2	11	13
Urologická klinika	1	5	6
Klinika ORL	3	5	8

pokračování

Foniatrická klinika	1	3	4
Oční klinika	7	3	10
Výzkumný ústav stomatologický	6	5	11
Stomatologická klinika	4	11	15
Gynekologicko porodnická klinika	3	23	26
III. klinika infekčních a tropických nemocí	8	4	12
Neurochirurgická klinika ÚVN	1	4	5
Ústav buněčné biologie a patologie	4	2	6
Interní klinika 1. LF a ÚVN	1	3	4
<b>Celkem pracoviště 1. LF</b>	<b>266</b>	<b>424</b>	<b>690</b>

**Státní doktorské zkoušky**

<b>Příjmení a jméno</b>	<b>Titul</b>	<b>Obor</b>	<b>Datum a vykonání zkoušky</b>
Babická Libuše	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	17. 9. 2007
Bahannana Abdulrahmana A.	MD.	Experimentální chirurgie	12. 9. 2007
Bartoš Robert	MUDr.	Neurovědy	10. 12. 2007
Bém Robert	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 4. 2007
Benedikt Jan	Ing.	Neurovědy	12. 2. 2007
Bouček Jan	MUDr.	Biologie a patologie buňky	20. 9. 2007
Brantová Olga	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	21. 2. 2007
Brožová Hana	MUDr.	Neurovědy	25. 6. 2007
Buzková Helena	PharmDr.	Farmakologie a toxikologie	13. 6. 2007
Bysterská Petra	Mgr.	Farmakologie a toxikologie	13. 6. 2007
Cvačková Zuzana	Mgr.	Biologie a patologie buňky	20. 9. 2007
Čertíková Chábová Věra	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 10. 2007
Doležalová Radka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 4. 2007
Dostálová Simona	MUDr.	Neurovědy	4. 6. 2007
Dvořáková Jana	MUDr.	Neurovědy	17. 9. 2007
Dvořánková Barbora	MUDr.	Experimentální chirurgie	13. 6. 2007
Fajt Tomáš	MUDr.	Experimentální chirurgie	13. 6. 2007
Fischerová Daniela	MUDr.	Experimentální chirurgie	12. 12. 2007
Franková Věra, Ph. D.	Mgr.	Lékařská etika	25. 9. 2007
Haluzík Martin	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 10. 2007
Hejčl Aleš	MUDr.	Neurovědy	10. 12. 2007
Herknerová Magdalena	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	31. 5. 2007
Hnízda Aleš	Ing.	Biochemie a patobiochemie	5. 12. 2007
Jiroutek Petr	MUDr.	Neurovědy	12. 3. 2007
Juklová Kristýna	Mgr.	Biologie a patologie buňky	7. 6. 2007
Kazderová Markéta	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	4. 4. 2007
Kmoch Vladimír	MUDr.	Neurovědy	4. 6. 2007
Kocík Miroslav	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 2. 2007
Komárek Viktor	MUDr.	Lékařská biofyzika	29. 3. 2007
Koželuhová Markéta	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 9. 2007
Křenová Martina	Mgr.	Preventivní medicína	21. 2. 2007
Lacina Lukáš	MUDr.	Biologie a patologie buňky	7. 6. 2007
Lattová Zuzana	MUDr.	Neurovědy	4. 6. 2007
Magage Sudheera	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	31. 5. 2007
Majer Filip	Ing.	Biochemie a patobiochemie	4. 4. 2007
Martincová Radka	MUDr.	Biologie a patologie buňky	11. 10. 2007
Mašek Martin	MUDr.	Lékařská biofyzika	13. 11. 2007



pokračování

Nešpor Evžen	MUDr.	Neurovědy	12. 2. 2007
Opatrná Marie	Mgr.	Lékařská etika	25. 9. 2007
Paleček Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 11. 2007
Paluch Zoltán	MUDr.	Gerontologie	20. 9. 2007
Pecharová Barbora	Ing.	Imunologie	11. 10. 2007
Pechandová Kristína	Mgr.	Farmalogie a toxikologie	17. 1. 2007
Pejznochová Martina	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	18. 4. 2007
Petrák Ondřej	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	19. 4. 2007
Plucar Bohumír	MUDr.	Lékařská etika	25. 9. 2007
Polák Ferdinand	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	31. 5. 2007
Pohludka Michal	Ing.	Biologie a patologie buňky	21. 6. 2007
Příbylová Olga	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	7. 11. 2007
Rosická Martina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 2. 2007
Rohanová Miroslava	Mgr.	Farmatologie a toxikologie	13. 6. 2007
Sálová Dita	Mgr.	Dějiny lékařství	3. 4. 2007
Scholzová Eva	Ing.	Biochemie a patobiochemie	24. 1. 2007
Soukup Viktor, FEBU	MUDr.	Experimentální chirurgie	11. 7. 2007
Soukupová Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	18. 4. 2007
Springer Drahomíra	Ing.	Biochemie a patobiochemie	4. 4. 2007
Stolz Alan, MBA	MUDr.	Experimentální chirurgie	17. 1. 2007
Stremeňová Jarmila	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	5. 6. 2007
Subhanová Iva	Ing.	Biochemie a patobiochemie	4. 4. 2007
Svobodný Petr	Doc. PhDr.	Dějiny lékařství	3. 4. 2007
Svobodová Helena	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 5. 2007
Ševčík Jan	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	5. 12. 2007
Šimko Julius	MUDr.	Neurovědy	12. 3. 2007
Šimůnková Kateřina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 6. 2007
Špaček Miroslav	MUDr.	Lékařská biofyzika	17. 10. 2007
Štroffek Július	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 9. 2007
Švarcová Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	5. 6. 2007
Tomíček David	Mgr.	Dějiny lékařství	3. 4. 2007
Tuka Vladimír	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	28. 6. 2007
Týblová Michaela	MUDr.	Neurovědy	12. 3. 2007
Uhlíková Petra	MUDr.	Neurovědy	25. 6. 2007
Urban Tomáš	MUDr.	Gerontologie	5. 6. 2007
Viták Tomáš	MUDr. , Ing.	Lékařská biofyzika	13. 11. 2007
Vojtová Lucie	Ing.	Biochemie a patobiochemie	7. 11. 2007
Wittnerová Světlana	MUDr.	Neurovědy	25. 6. 2007
Zámečník Libor, FEBU	MUDr.	Experimentální chirurgie	12. 9. 2007
Zlatohlávek Lukáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	4. 6. 2007
Žák Stanislav	Mgr.	Lékařská etika	25. 9. 2007
Žižka Jan	Mgr.	Imunologie	13. 6. 2007

## Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu

Příjmení a jméno	titul	obor	datum obhajoby	název práce
Anderlová Kateřina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	27. 9. 2007	Vliv farmakologických intervencí a redukční diety na metabolismus tukové tkáně u pacientů s obezitou a diabetes mellitus 2. typu
Babušiák Marek	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	19. 9. 2007	The Biochemistry of Zinc and Iron Proteomic Studies
Beran Ondřej	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 6. 2007	Role imunitní odpovědi v patofyziologii infekčních meningitidy
Beznosková Seydlová Michaela	MUDr.	Experimentální chirurgie	7. 3. 2007	Biologické vlastnosti titanové slitiny povlečené hydroxyapatitem ve vztahu k přímému zatížení dentálního implantátu
Bloudíčková Silvie	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 10. 2007	Mechanismy podílející se na progresi a rozvoji komplikací chronických nefropatií
Fejfarová Vladimíra	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 9. 2007	Imunologické abnormality a infekční komplikace u pacientů se syndromem diabetické nohy a terapie syndromu diabetické nohy odlehčením
Fikáčková Hana	MUDr.	Lékařská biofyzika	19. 9. 2007	Neionizační záření ve stomatologii diagnostika a fyzikální terapie poruch temporomandibulárního kloubu
Flachsová Eva	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	26. 9. 2007	Molecular pathology of porphyrias
Foltán René	MUDr.	Experimentální chirurgie	19. 9. 2007	Genioglossus advancement v chirurgické terapii obstrukčního spánkového syndromu
Housa Daniel	MUDr.	Biologie a patologie buňky	7. 6. 2007	Úloha adipocyt v patogenezi lidských onemocnění
Howardová Andrea	MUDr.	Psychologie	6. 9. 2007	Integrovaná denní péče v psychiatrii jako alternativa klasické hospitalizace
Chlumský Jan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	28. 6. 2007	Vztah plicních funkcí a tolerance fyzické zátěže u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí
Janků Filip	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	19. 9. 2007	Detekce minimální reziduální choroby u pacientek s časnými stádii karcinomu prsu
Janoušek Libor	MUDr.	Experimentální chirurgie	3. 10. 2007	I. Ovlivnění exokrinní sekrece štěpu pankreatu podáváním somatostatinu dárce a příjemci orgánu a jeho vliv na hojení operační rány po transplantaci a přežití štěpupankreatu-prospektivní randomizovaná studie. II. Zavedení a zhodnocení techniky transplantace pankreatu s drenáží zevní pankreatické sekrece na střevo v kombinaci s extraperitoneálním uložením štěpu-retrospektivní studie
Ješina Pavel	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	20. 9. 2007	Biochemical and Functional Manifestations of Inherited Disorders of Mitochondrial F1 F2 ATP Synthase
Ježková Jana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 5. 2007	Nové postupy v diagnostice a léčbě vybraných endokrinopatií
Kleiblová Petra	MUDr.	Experimentální chirurgie	24. 10. 2007	Úloha tukové tkáně v regulaci inzulínové senzitivity během těhotenství
Klempíř Jiří	MUDr.	Neurovědy	24. 9. 2007	Huntingtonova nemoc: analýza souvislostí mezi klinickými, funkčními a morfometrickými nálezy
Klener Pavel	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	29. 11. 2007	Analysis of trail-induced apoptosis in acute myeloid leukemia cells
Kocík Miroslav	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 9. 2007	Koronární nemoc srdečního štěpu
Košťál Lubomír		Lékařská biofyzika	19. 9. 2007	Principles of information processing in neuronal models
Koubíková Petra	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 9. 2007	Imunosupresivní terapie idiopatických střevních zánětů
Křenová Martina	Mgr.	Preventivní medicína	27. 6. 2007	Studium trvalých následků intoxikací hepatotoxickými a nefrotoxickými látkami
Kubánek Miloš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 5. 2007	Přínos stanovení neurohumorální aktivity pro monitoraci léčby chronického srdečního selhání
Lábajová Anna	Mgr.	Biomedicínská informatika	11. 9. 2007	Měření membránového potenciálu pomocí iontově-selektivních elektrod citlivých na tetrafenylfosfoniový kation
Libý Petr	MUDr.	Biologie a patologie buňky	7. 6. 2007	Thyroid hormone receptors and selected interacting proteins in glial tumors: The analysis of the expression and regulatory potential

pokračování

Lubanda Jean-Claude Mukonkol	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	27. 9. 2007	Kardiovaskulární postižení u pacientů s Fabryho chorobou
Milotová Martina	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 9. 2007	Neurotické poškození hippocampu za vývoje
Moszkorzová Ludmila	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	14. 6. 2007	Role imunitní odpovědi v patofyziologii infekční meningitidy
Netíková Irena	PharmDr.	Biologie a patologie buňky	20. 9. 2007	Biologická diverzita buněk karcinomu mléčné žlázy ve vztahu k citlivosti na protinádorovou léčbu
Ostrý Svatopluk	MUDr.	Neurovědy	10. 12. 2007	Neuronální a vaskulární reaktivita u nemocných se symptomatickou stenózou vnitřní karotidy
Pavlišta David	MUDr.	Experimentální chirurgie	20. 6. 2007	Detekce a prognostický význam sentinelové uzliny u karcinomu prsu
Pecina Petr	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	20. 9. 2007	Inherited Disorders of Cytochrome c Oxidase Biogenesis
Petrák Ondřej	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 12. 2007	Alterace kardiovaskulárního systému endokrinně podmíněných hypertenzí, diagnostické a léčebné aspekty
Pindjácová Jana	Mgr.	Imunologie	14. 3. 2007	The role of t lymphocytes and macrophages in experimental models of allo- and xenograft rejection
Potměšil Petr	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	12. 12. 2007	Expresse cytokinů, zvláště chemokinů, po aplikaci acyklických nukleosidfosfonátů
Potocká Andrea	Ing.	Biochemie a patobiochemie	20. 9. 2007	Assembly factors in the biogenesis of mitochondrial ATP synthase
Raška Ivan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 5. 2007	Retinoid regulation of target gene transcription and antitumor activity of retinoid related molecules
Riedlbauchová Lucie	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 11. 2007	The effect of biventricular pacing as compared to single – side left – ventricular pacing and bifocal pacing of the right ventricle in patients with chronic heart failure
Riljak Vladimír		Fyziologie a patofyziologie člověka	28. 6. 2007	Aktivace zániku neuronů neurotoxicnými vlivy a její ovlivnění
Rosická Martina	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 11. 2007	Ghrelín u malnutričních stavů různé etiologie Ghrelínu jako patogenetický faktor systémové zánětlivé odpovědi.
Sálová Dita	Mgr.	Dějiny lékařství	26. 11. 2007	Hakuin Ekaku: Rozličné příběhy z nočního člunu Jednota a jinakost lékařského diskursu tokugawské doby
Sedláková Klára	MUDr.	Biologie a patologie buňky	20. 9. 2007	The study of the role of cell populations in rejection and tolerance of orthotopic corneal transplants
Sekowská Martina	Mgr.		25. 9. 2007	Mikrosatelitová nestabilita u pacientů s hereditárním nepolypózním kolorektálním karcinomem
Síkora Jakub	MUDr.	Biologie a patologie buňky	26. 4. 2007	Novel aspects of molecular biology and pathology of lysosomal storage disorders. studies with partial use of Caenorhabditis elegans
Slanař Ondřej	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	17. 1. 2007	Geneticky podmíněná variabilita metabolismu léčiv
Soukup Viktor	MUDr.	Experimentální chirurgie	13. 9. 2007	Problematika prognostických faktorů u uroteriálního karcinomu močového měchýře
Stolz Alan	MUDr.	Experimentální chirurgie	27. 6. 2007	Variace plicního cévního řečiště z pohledu plicního chirurga
Stopková Pavla	MUDr.	Neurovědy	17. 9. 2007	Molekulární aspekty bipolární poruchy a schizofrenie
Svobodný Petr	doc. MUDr.	Dějiny lékařství	26. 11. 2007	Pražské lékařské fakulty a jejich klinická pracoviště v letech 1938–1945
Šámal Filip	MUDr.	Neurovědy	14. 5. 2007	Využití end-to-side techniky při řešení složitých poranění pažní pleteně
Šedivá Lucie	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	29. 11. 2007	Efektivita léčby chronických forem fibrilace síní katetrizační radiofrekvenční ablací, aplikací preventivních stimulačních režimů a hybridní terapií
Šestáková Blanka	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	24. 9. 2007	Transkripční regulace diferenciac buněk embryonálního karcinomu a maligního melanomu: Úloha proteinů p21 (WAF1) a MITF.
Šimečková Kateřina	Mgr.	Biologie a patologie buňky	21. 6. 2007	Nuclear receptors in Caenorhabditis elegans: NHR-60 regulates embryonic development

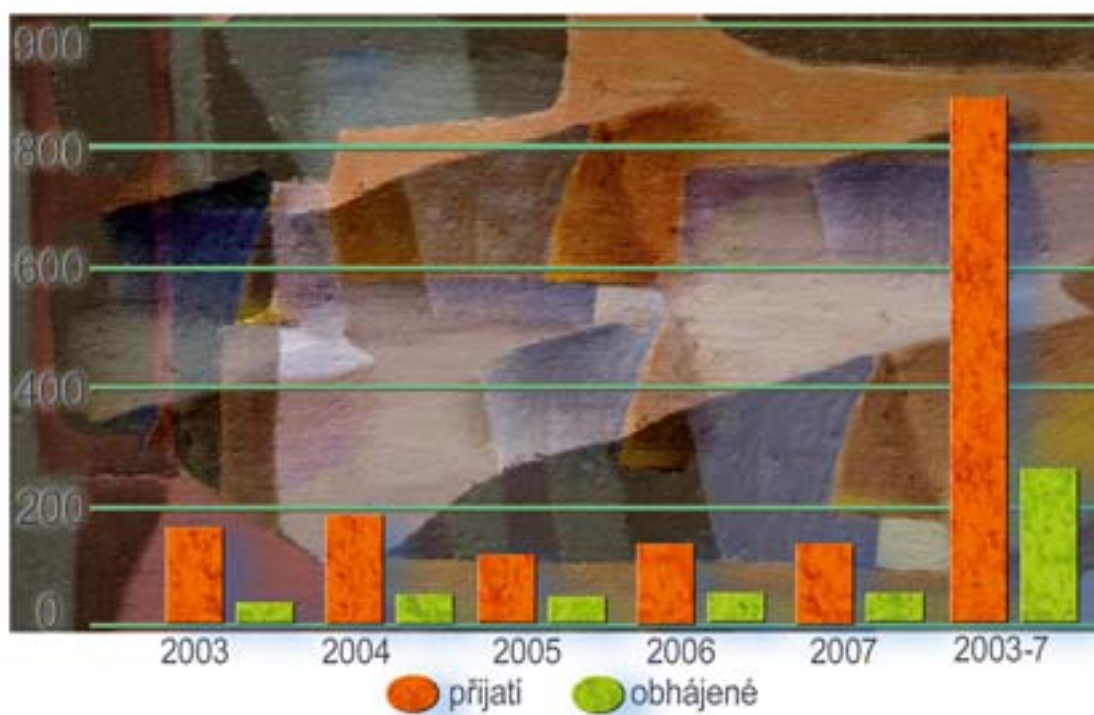


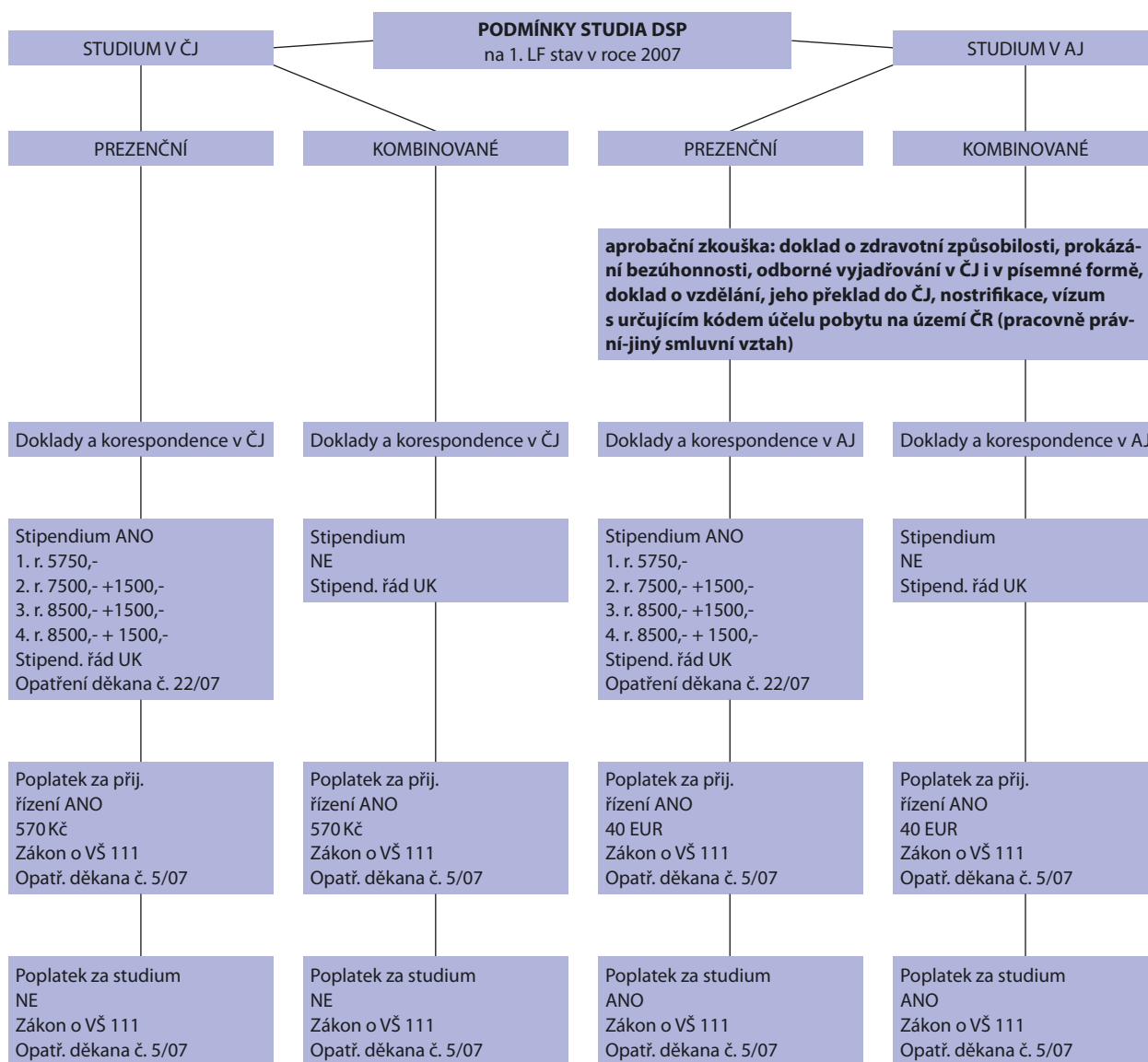
*pokračování*

Šimko Julius	MUDr.	Neurovědy	24. 9. 2007	Vliv carbamazepinu na homeostázu hormonů štítné žlázy
Teuberová Zuzana	MUDr.	Experimentální chirurgie	7. 3. 2007	Parametry biokeramických vrstev, povlakování implantátů hydroxyapatitem modifikovaným zirkonem a výhled k okamžitému zatížení zubního implantátu
Urban Tomáš	MUDr.	Gerontologie	20. 9. 2007	„No touch aorta“ technika chirurgické revaskularizace myokardu u osmdesátníků
Vašáková Martina	MUDr.	Imunologie	21. 5. 2007	Th1/Th2 genový polymorfismus cytokinů u pacientů s idiopatickou plicní fibrózou
Vecka Marek	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	21. 2. 2007	Význam necholesterolových sterolů a profilu mastných kyselin za různých patofyziologických stavů
Vejražka Martin	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	26. 9. 2007	Úloha NADP(H) oxidasy v signální transdukci
Záhumenský Josef	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	10. 4. 2007	Močová inkontinence a sexualita v těhotenství a po porodu
Zídková Kateřina	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	24. 9. 2007	Výzkum variability transkripčních regulačních oblastí LPA genu
Zikánová Marie	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	24. 9. 2007	Studium patogeneze deficitu adenylosukcinátlyasy

**Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za pět let (2003–2007)**

rok	2003	2004	2005	2006	2007	2003–2007
<b>přijetí</b>	176	190	138	149	185	838
<b>obhájené</b>	41	48	40	50	63	242





# VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA





**VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA**

Věda a výzkum spolu s pedagogickou činností představují základní poslání naší fakulty. Výsledky vědecké činnosti pracovníků fakulty dosahované od roku 2005 jsou hodnoceny striktně podle objektivních, ve světě uznávaných kritérií. Fakulta se v oblasti základního výzkumu jednoznačně orientuje na projekty produkující kvalitní poznatky publikovatelné a citované ve významných odborných časopisech. Významná pozornost je, obdobně jako u dalších evropských pracovišť, věnována „třetí roli“ univerzit, aplikovanému výzkumu a vývoji. V této oblasti jsou kritériem úspěšnosti patenty a především licence. Kvalitativní kritéria stimulují pracovníky fakulty směrem ke kompetitivním aktivitám ve vědě a výzkumu na národní i mezinárodní úrovni a tím i zvyšují jejich další úspěšnost v soutěži o financování dalších vědeckých projektů. V posledních letech prostředky získané na vědeckou činnost převyšují sumu dotace na studenty. Hodnotící kritéria umožňují meziinstitucionální porovnání, posouzení efektivity využití vložených prostředků a zároveň svou provázaností s evaluací pracovníků posilují prestiž na naší fakultě dosažených habilitací a jmenovacích řízení profesorů. To vše slouží fakultě i jako pozitivní reference při získávání postgraduálních studentů, kteří mohou kvalitně budovat svá kurikula a následně snáze nacházet uplatnění nejen na lokální úrovni.

Příznivým faktem je i v naprosté většině dosahované vysoké hodnocení končících projektů. Velmi pozitivní je tradiční

vědecká spolupráce s VFN, ale i s řadou dalších zdravotnických a výzkumných pracovišť, zejména z AV ČR.

Pro další potenciál a koncepční rozvoj vědecké činnosti naší fakulty bude významný průběh projektu UK Kampus Albertov a projektu Biotechnologického Centra Vestec, na němž se UK podílí s ústavu AV ČR.

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

**GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU**

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF UK a ve VFN v roce 2007 je uveden na internetových stránkách 1. LF UK. Celková dotace činila v roce 2007 487 mil. Kč.

**VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY ŘEŠENÉ V ROCE 2007**

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. Vý-



prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.  
proděkan pro vědeckou činnost, akreditaci a evaluaci

znam 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.

Audit průběžných zpráv VZ proběhlý v roce 2007 byl příznivý, projekty byly hodnoceny v kategoriích A a B.

#### **Spoluřešené výzkumné záměry jiných pracovišť**

Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu – prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.

Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu – doc. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.

Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze 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 – RNDr. Zuzana Zemanová, CSc.

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

*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.  
proděkan pro grantovou problematiku*



*prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.  
proděkan pro grantovou problematiku*

Přehled zahraničních projektů řešených na 1. LF UK v roce 2007

Název projektu	Druh instrumentu
Congenital 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
Rational treatment strategies combating Mitochondrial Oxidative Phosphorylation Disorders (EUMITOCOMBAT)	6. Rámcový program
European Mantle Cell Lymphoma Network: Translational determination of molecular prognostic factors and pharmacogenomics in a European interdisciplinary collaboration (MCL network)	6. Rámcový program
Measuring Health and Disability in Europe: supporting policy development (MHADIE)	6. Rámcový program
Closed Loop Insulin Infusion for Critically Ill Patients (CLINICIP)	6. Rámcový program
Dynamic Interactive Chemical Biology and Biomedicine (DYNAMIC)	6. Rámcový program
Improving Knowledge and Decision Support for Healthy Lifestyles (HEALTH PLUS)	6. Rámcový program
Neutralizing antibodies on Interferon beta in Multiple Sclerosis	6. Rámcový program
Towards the development of an effective enzyme replacement therapy for human Alpha-mannosidosis (HUMAN)	6. Rámcový program
European Network for research on alternating hemiplegia in childhood for promoting SMEs integration (ENRAH)	6. Rámcový program
Co-ordination action on Indoor Air Quality and Health Effects (ENVIE)	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
Development of public health indicators for reporting environmental occupational risks related to agriculture and fishery (DIRERAF)	European Commission – Health & Consumer
Improving the sexual and reproductive health of persons living with HIV in Europe (EUROSUPPORT)	European Commission – Health & Consumer
Cystathionine beta-synthase deficiency: a conformational disorder in the transsulphuration pathway of homocysteine metabolism	Wellcome Trust
Chromosome dynamics and organization across the cell cycle	Wellcome Trust
National-level educational program in geriatric medicine for primary care physicians in the Czech Republic	Merck Institute
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
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 (MIGHEALTHNET)	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



Základní parametry vědecké práce na 1. LF 2000–2007

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	z toho: Původní odborné a věd. publikace a review	Původní odb. a věd. 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	2668	845	80	732	270	283	504,56	3802	337
2001	177 743	298 8	840,23 (+51,4)1/ (+104,1)2/	541	3268	969	106	964	287	356	769,61	4720	411
2002	181 743	281 8	838,42 (+28,7)1/ (+112,9)2/	597	3672	1028	166	918	299	403	704,28	5852	498
2003	203 899	285 8	863,9 (+34,87)1/ (+116,29)2/	657	4622	822	110	1022	345	449	855,8	7123	420
2004	236 304	268 8	867,9 (+45,05)1/ (118,92)2/	780	3945	781	213	992	293	461	756,1	9710	647
2005	319 565	318 3	836,25 (+68,99)1/ (+197,47)2/	629	4073	937	129	906	353	384	1160,8	10979	541
2006	360 174	319 3	840,34 (98,97)1/ (+220,92)2/	878	4545	1453	156	977	415	555	1294,6	13950	678
2007	355 500	313 4	833,56 (91,06)1/ (+270,46)2/	912									

1/ z grantů

2/ z výzkumných záměrů

Počet grantových projektů řešených na 1. LF a ve VFN v roce 2003, 2004, 2005, 2006 a 2007

Název grantové agentury	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN
	2003	2003	2004	2004	2005	2005	2006	2006	2007	2007
GA ČR	42	10	40	7	51	8	48	11	41	7
IGA UK	50	0	22	0	36	0	52	0	40	0
IGA MZ ČR	73	59	80	62	98	70	80	78	58	93
MŠMT, Mžp, Mv, Mze, MZ, Mpo	19	3	22	3	21	2	23	2	31	4
AV ČR	3	1	4	1	6	1	5	0	6	0
Zahraniční							20	0	28	8
Různé	18	0	19	0	15	0	3	0	1	0
Mezisoučet	205	74	187	73	227	81	231	91	205	112
1. LF a VFN celkem		279		260		308		322		317

Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur a procento úspěšnosti v letech 2002–2006

Název agentury	Počet přihlášek	Počet přijatých	Procento úspěšnosti
<b>r. 2003</b>			
GA ČR	23	9	39
GA UK	44	14	32
IGA MZ ČR	31	21	68
<b>r. 2004</b>			
GA ČR	20	7	35
GA UK	56	22	39
IGA MZ ČR	36	26	72
<b>r. 2005</b>			
GA ČR	21	8	38
GA UK	35	19	54
IGA MZ ČR	42	19	45
<b>r. 2006</b>			
GA ČR	12	4	33
GA UK	35	13	37
IGA MZ ČR	24	9	38
<b>r. 2007</b>			
GA ČR	23	7	30
GA UK	56	26	46
IGA MZ ČR	27	13	48

Dotace na vědu a výzkum

Rok	1. LF	VFN	celkem
2003	203 899 000 Kč	63 707 000 Kč	267 606 000 Kč
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



Křest knihy *Laboratorní diagnostika* (T. Zima et al.), vydané v nakladatelství Galén, spol s r. o., se konal v krásných prostorách Novoměstské radnice. Kmotry byli profesor Václav Pačes, předseda AV ČR, profesor Jaroslav Blahoš, předseda ČSL JEP. Zleva profesor Václav Pačes, profesor Richard Průša, profesor Tomáš Zima, profesor Petr Štern a profesor Jaroslav Racek.

## JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2007

V roce 2007 proběhlo na Vědecké radě 1. LF celkem 13 řízení ke jmenování profesorem, 1 jmenovací řízení bylo vědeckou radou zastaveno, 12 návrhů bylo předloženo na RUK. Z nich bylo 6 návrhů projednáno Vědeckou radou UK v Praze, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. Prezident republiky jmenoval 11 nových profesorů, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK v Praze.

Dále vědecká rada projednala 18 habilitačních řízení, 1 habilitační řízení bylo vědeckou radou zastaveno. Rektorem UK bylo v roce 2007 jmenováno 17 docentů, jejichž habilitační řízení probíhalo na 1. LF UK v Praze.

## ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM NA 1. LF UK V ROCE 2007

**doc. MUDr. Michal Kršek, CSc.**

III. interní klinika 1. LF UK a VFN  
Název přednášky: Cushingův syndrom  
Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
Vědecká rada 1. LF: 27. 2. 2007  
Vědecká rada UK: 25. 10. 2007

**doc. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.**

I. chirurgická klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**  
Název přednášky: Laparoskopická chirurgie – možnosti a limity  
Vědecká rada 1. LF: 27. 3. 2007  
Vědecká rada UK: 27. 9. 2007

**doc. MUDr. Hana Papežová, CSc.**

Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **psychiatrie**  
Název přednášky: Poruchy příjmu potravy, vybrané biopsychosociální faktory. Vzájemné ovlivnění výzkumu i klinické práce.  
Vědecká rada 1. LF: 27. 2. 2007  
Vědecká rada UK: 25. 10. 2007

**doc. MUDr. Václav Hána, CSc.**

III. interní klinika 1. LF UK v Praze a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
Název přednášky: Deficit růstového hormonu v dospělosti  
Vědecká rada 1. LF: 27. 3. 2007  
Vědecká rada UK: 13. 12. 2007

**doc. MUDr. Martin Bojar, CSc.**

Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol  
Jmenovací řízení v oboru: **neurologie**  
Název přednášky: Whippleova choroba – opomíjená multiorgánová choroba  
Vědecká rada 1. LF: 24. 4. 2007  
*Návrh neschválen – jmenovací řízení bylo vědeckou radou zastaveno*

**doc. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.**

III. interní klinika 1. LF UK a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
Název přednášky: Význam tukové tkáně a její endokrinní funkce v metabolických regulacích  
Vědecká rada 1. LF: 27. 3. 2007  
Vědecká rada UK: 13. 12. 2007

**doc. MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.**

Centrum diabetologie IKEM  
Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
Název přednášky: Syndrom diabetické nohy – od patogeneze k praxi  
Vědecká rada 1. LF: 24. 4. 2007  
Vědecká rada UK: 13. 12. 2007

**doc. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.**

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN  
Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**  
Název přednášky: Screening sporadického kolorektálního karcinomu v České republice  
Vědecká rada 1. LF: 24. 4. 2007  
Vědecká rada UK: 31. 1. 2008

**doc. MUDr. Josef Vymazal, DSc.**

Radiodiagnostické oddělení Nemocnice Na Homolce  
Jmenovací řízení v oboru: **radiologie**  
Název přednášky: Magnetická rezonance mozku: klinické aplikace experimentálních protokolů  
Vědecká rada 1. LF: 26. 6. 2007  
Vědecká rada UK: 28. 2. 2008

**doc. MUDr. Richard Plavka, CSc.**

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **gynekologie a porodnictví**  
Název přednášky: Snižování morbiditativy novorozenců extrémně nízké porodní hmotnosti. Aktuální problém neonatologie  
Vědecká rada 1. LF: 2. 10. 2007

**doc. MUDr. Libor Víttek, Ph.D., MBA**

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská chemie a biochemie**  
Název přednášky: Bilirubin a oxidační stres  
Vědecká rada 1. LF: 2. 10. 2007

**doc. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc.**

Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN  
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská imunologie**  
Název přednášky: Adjuvantní slizniční imunizace  
Vědecká rada 1. LF: 27. 11. 2007

**doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.**

Ústav fyziologie LF UK v Hradci Králové  
Jmenovací řízení v oboru: **lékařská fyziologie**  
Název přednášky: Regenerace jater – Prometheovo mysterium  
Vědecká rada 1. LF: 27. 11. 2007



## HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ NA 1. LF UK V ROCE 2007

**MUDr. Petr Neužil, CSc.**

Kardiologické oddělení Nemocnice Na Homolce

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Elektroanatomické mapování a katetrizační ablace komorových tachykardií u nemocných po prodělaném infarktu myokardu

Vědecká rada: 24. 4. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1.10. 2007***MUDr. Marie Bartoňová, CSc.**

Stomatologická klinika 1. LF UK v Praze a VFN

Habilitační řízení v oboru: **stomatologie**

Název přednášky: Možnosti protetické léčby u pacientů s rozštěpovými vadami

Vědecká rada: 29. 5. 2007

*Jmenována docentkou s účinností od 1. 11. 2007***MUDr. Pavel Vodvářka, Ph.D.**

Zdravotně sociální fakulta OU Ostrava

Habilitační řízení v oboru: **onkologie**

Název přednášky: Některé biopsychosociální potřeby nemocných s karcinomem prsu

Vědecká rada: 30. 1. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1. 6. 2007***MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.**

Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN

Krajská nemocnice Liberec

Habilitační řízení v oboru: **neurochirurgie**

Název přednášky: Chirurgie úrazů horní krční páteře a cerviko-kraniálního přechodu

Vědecká rada: 30. 1. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1. 7. 2007***MUDr. Jaromír Mašata, CSc.**

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK v Praze a VFN

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

Název přednášky: Dynamické ultrazvukové vyšetřování dolních močových cest – komplexní metoda pro monitorování výsledků operační léčby stresové inkontinence moče

Vědecká rada: 30. 1. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1. 6. 2007***MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.**

Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **lékařská genetik**

Název přednášky: Funkční a komparativní genomika metabolického syndromu

Vědecká rada: 27. 2. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1.7. 2007***MUDr. Roman Šmucler, CSc.**

Stomatologická klinika 1. LF UK v Praze a VFN

Habilitační řízení v oboru: **stomatologie**

Název přednášky: Terapeutické využití laserů v orofaciální onkologii

Vědecká rada: 26. 6. 2007

*Návrh neschválen – habilitační řízení bylo vědeckou radou zastaveno***MUDr. Miroslav Zeman, CSc.**

IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Diabetická dyslipidémie, její význam a léčba

Vědecká rada: 29. 5. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1. 11. 2007***MUDr. Robert Jech, Ph.D.**

Neurologická klinika 1. LF UK v Praze a VFN

Habilitační řízení v oboru: **neurologie**

Název přednášky: Centrální modulace řízení hybnosti u onemocnění extrapyramidového systému

Vědecká rada: 24. 4. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1. 10. 2007***MUDr. David Jahoda, CSc.**

I. ortopedická klinika 1. LF UK v Praze a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **ortopedie**

Název přednášky: Léčba infekčních komplikací kloubních náhrad

Vědecká rada: 29. 5. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1. 11. 2007***MUDr. Ivan Landor, CSc.**

I. ortopedická klinika 1. LF UK v Praze a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **ortopedie**

Název přednášky: Řešení kostních defektů acetabula u totálních náhrad kyčelního kloubu

Vědecká rada: 29. 5. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1. 11. 2007***MUDr. Ing. Daniel Smutek, Ph.D.**

III. interní klinika 1. LF UK v Praze a VFN

Habilitační řízení v oboru: **lékařská informatika**

Název přednášky: Texturní analýza v medicínském zobrazování

Vědecká rada: 2. 10. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1. 2. 2008***MUDr. Jan Malík, CSc.**

III. interní klinika 1. LF UK v Praze a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Název přednášky: Reakce tepen na akutní a chronické zvýšení smykového napětí

Vědecká rada: 30. 10. 2007

*Jmenován docentem s účinností od 1. 2. 2008*

Počty habilitačních a jmenovacích řízení projednaných na vědecké radě v letech 1995–2007

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

**MUDr. Robert Lischke, Ph.D.**

III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Název přednášky: Transplantace plic v České republice

Vědecká rada: 30. 10. 2007

Jmenován docentem s účinností od 1. 2. 2008

**MUDr. Michal Semrád, CSc.**

II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Název přednášky: Integrované postupy Kardiocentra VFN v léčbě koronární nemoci

Vědecká rada: 27. 11. 2007

Jmenován docentem s účinností od 1. 3. 2008

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

## BIBLIOGRAFIE 2006

Ve výroční zprávě uvádíme přehled shromážděných dat a statistiku jednotlivých typů dokumentů, publikovaných v roce 2006. V roce 2006 bylo na 1. LF UK publikováno celkem 4.545 publikací sledovaných kategorií, tj. meziroční nárůst o téměř 12 %. Zvýšil se počet publikujících o 516 autorů z 1. LF UK. Zároveň se zvýšil i počet citačních ohlasů dle Science Citation Index (SCI) o 2.971 citací, navýšil se i počet citovaných autorů z 1. LF UK o 137.

V časopisech s impakt faktorem (IF) bylo publikováno 415 původních a přehledových prací. Na těchto publikacích se podílelo 555 autorů z 1. LF UK a součet hodnot IF těchto článků je 685,2.

Z toho bylo publikováno:

- 3 práce v časopise s IF 51.296 (New England Journal of Medicine)
- 1 práce v časopise s IF 25.800 (Lancet)
- 6 prací v časopise s IF v intervalu 14.299 – 10.119 (Current Opinion in Cell Biology, American Journal of Human Genetics, Gastroenterology, Blood, Lancet Oncology, Hepatology)
- 15 prací v časopise s IF v intervalu 9.002 -7.371 (GUT - International Journal of Gastroenterology and Hepatology, EMBO Reports, Trends in Plant Science, Diabetes Care, Arthritis & Rheumatism, Journal of the American Chemical Society, PLoS Genetics, Cancer Research, Brain, Journal of the American Society of Nephrology)
- 22 prací v časopise s IF v Intervalu 6.883 – 5.032 (Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology, Molecular and Cellular Biology, Clinical Cancer Research, Hypertension, International Review of Cytology, Journal of Biological Chemistry, Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Annals of Rheumatic Diseases, Neurology, Free Radical Biology and Medicine, Journal of Virology, American Journal of Epidemiology, Endocrinology, Archives of Neurology, Sleep, Haematologica)

Arber, Nadir - Craig, J. E. - Špičák, Julius - Rácz, István - Dítě, Petr - Hajer, Jan - Zavoral, Miroslav et al.:

**Celecoxib for the Prevention of Colorectal Adenomatous Polyps.**

In: New England Journal of Medicine, USA, 0028-4793, 2006, 355, 9, s. 885-895.

Předmětové zařazení: gastroenterologie. IF = 51.296 (2006)

Polman, Chris H. - O'Connor, Paul W. - Havrdová, Eva - Hutchinson, Michael - Kappos, Ludwig - Miller, David H. - Phillips, J. Theodore - Lublin, Fred D. - Giovannoni, Gavin - Wajgt, Andrzej et al.:

**A randomized, placebo-controlled trial of Natalizumab for relapsing multiple sclerosis.**

In: New England Journal of Medicine, USA, 0028-4793, 2006, 354, 9, s. 899-910.

Předmětové zařazení: neurologie. IF = 51.296 (2006)

Yusuf, Salim - Mehta, Shamir R. - Chrolavicius, Susan - Afzal, Rizwan - Pogue, Janice - Grandner, Christopher B. - Budaj, Andrzej - Aschermann, Michael - Bělohávek, Jan - The Fifth Or-

ganization to Assess Strategies in Acute Ischemic Syndromes Investigators OASIS-Study et al.:

**Comparison to fondaparinux and enoxaparin in acute coronary syndromes.**

In: New England Journal of Medicine, USA, 0028-4793, 2006, 354, s. 1461-1476.

Předmětové zařazení: kardiologie. IF = 51.296 (2006)

Vencovský, Jiří - Huizinga, T. W.:

**Rheumatoid arthritis: the goal rather than the health-care provider is key.**

In: Lancet, Velká Británie, 0140-6736, 2006, 367, 9509, s. 450-452.

Předmětové zařazení: revmatologie. IF = 25.800 (2006)

Raška, Ivan - Shaw, Peter J. a Cmarko, Dušan:

**Structure and function of the nucleolus in the spotlight.**

In: Current Opinion in Cell Biology, Velká Británie, 0955-0674, 2006, 18, 3, s. 325-334.

Předmětové zařazení: buněčná biologie. IF = 14.299 (2006)

Hřebíček, Martin - Mrázová, Lenka - Seyrantepe, V. - Furane, S. - Roslin, N. M. - Nosková, Lenka - Hartmannová, Hana - Ivánek, Robert - Čížková, Alena - Poupětová, Helena - Sikora, Jakub - Uřinová, Jana - Stránecký, Viktor - Zeman, Jiří - Lepage, P. - Roquis, D. - Verner, A. - Ausseil, J. - Beesley, C. E. - Maire, I. - Porohuis, J. - van de Kamp, J. - Diggelen, O. P. - Wevers, R. A. - Hudson, T. J. - Fujiwara, T. M. - Majewski, J. - Morgan, K. - Kmoch, Stanislav a Pshezhetska, A. V.:

**Mutations in TMEM76\* cause mucopolysaccharidosis IIIC (Sanfilippo C syndrome)**

In: American Journal of Human Genetics, USA, 0002-9297, 2006, 79, 5, s. 807-819.

Předmětové zařazení: genetika. IF = 12.629 (2006)

Hanauer, S. B. - Sandborn, W. J. - Rutgeerts, P. - Fedorak, R. N. - Lukáš, Milan - MacIntosh, D. - Panaccione, R. - Wolf, D. a Pollack, P. F.:

**Human anti-tumor necrosis factor monoclonal antibody (adalimumab) in Crohn's disease: the CLASSIC-I trial**

In: Gastroenterology, USA, 0016-5085, 2006, 130, 2, s. 323-332.

Předmětové zařazení: gastroenterologie. IF = 12.457 (2006)

Angeli, P. - Wong, F. - Watson, H. - Gines, P. - Castelpoggi, C.H.F. - Ferraz, M.L. - Bain, V.G. - Pomier-Layragues, G.B. - Milutinovic, S. - Rumboldt, Z. - Brůha, Radan - Hůlek, P. - Lata, J. - Guyader, D. - Mallat, A. - Fleig, W. - Gerbes, A. - Ujszaszy, L. - Pinzello, G. - Salerno, F. - Goh, K.L. a Lim, S.:

**Hyponatremia in cirrhosis: Results of a patient population survey.**

In: Hepatology, USA, 0270-9139, 2006, 44, 6, s. 1535-1542.

Předmětové zařazení: hepatologie. IF = 10.446 (2006)



Časopisy s nejvyšším IF v roce 2006, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK v Praze

Titul	ISSN	Země vydání	IF2006
Current Opinion in Cell Biology	0955-0674	Velká Británie	14.299
American Journal of Human Genetics	0002-9297	USA	12.629
Gastroenterology	0016-5085	USA	12.457
Hepatology	0270-9139	USA	10.446
Blood	0006-4971	USA	10.370
Lancet Oncology	1470-2045	USA	10.119
EMBO Journal	0261-4189	Velká Británie	10.086
Gut - International Journal of Gastroenterology and Hepatology	0017-5749	Velká Británie	9.002
Trends in Plant Science	1360-1385	Velká Británie	8,000
Diabetes Care	0149-5992	USA	7.912
Arthritis & Rheumatism	0004-3591	USA	7.751
Journal of the American Chemical Society	0002-7863	USA	7.696
PLoS Genetics	1553-7390	USA	7.671
Cancer Research	0008-5472	USA	7.656
Brain	0006-8950	Velká Británie	7.617
Journal of the American Society of Nephrology	1046-6673	USA	7.371
Arteriosclerosis. Thrombosis and Vascular Biology	1079-5642	USA	6.883
Molecular and Cellular Biology	0270-7306	USA	6.773
Clinical Cancer Research	1078-0432	USA	6.177
Hypertension	0194-911X	USA	6.007
International Review of Cytology	0074-7696	USA	5.988
Journal of Biological Chemistry	0021-9258	USA	5.808
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	0021-972X	USA	5.799
Annals of Rheumatic Diseases	0003-4967	Velká Británie	5.767
Neurology	0028-3878	USA	5.690
Free Radical Biology and Medicine	0891-5849	USA	5.440
Journal of Virology	0022-538X	Velká Británie	5.341
American Journal of Epidemiology	0002-9262	USA	5.241
Endocrinology	0013-7227	USA	5.236
Archives of Neurology	0003-9942	USA	5.204
Sleep	0161-8105	USA	5.126
Haematologica	0390-6078	Itálie	5.032

Popat, U. - Frost, A. - Liu, E. - Guan, Y. - Durette, A. - Reddy, V. a Prchal, Josef T.:

High levels of circulating CD34 cells, dacrocytes, clonal hematopoiesis, and JAK2 mutation differentiate myelofibrosis with myeloid metaplasia from secondary myelofibrosis associated with pulmonary hypertension.

In: Blood, USA, 0006-4971, 2006, 107, 9, s. 3486-3488.

Předmětové zařídění: hematologie. IF = 10.370 (2006)

Pfreundschuh, Michael - Trümper, Lorenz - Österborg, Anders - Pettengell, Ruth - Trněný, Marek - Imrie, Kevin - Ma, David - Gill, Devinder - Walewski, Jan - Zinzani, Pier-Luigi et al.:

CHOP-like chemotherapy plus rituximab versus CHOP-like chemotherapy alone in young patients with good-prognosis diffuse large-B-cell lymphoma: a randomised controlled trial by the MabThera International Trial (MInT) Group.

In: Lancet Oncology, USA, 1470-2045, 2006, 7, 5, s. 379-391.

Předmětové zařídění: hematologie – onkologie. IF = 10.119 (2006)

Caprilli, R. - Gassull, M. A. - Escher, J. C. - Moser, G. - Munkholm, P. - Forbes, A. - Hommes, D. W. - Lochs, H. - Angelucci, E. - Cocco, A. - Vucelic, B. - Hildebrand, H. - Koláček, S. - Riis, L. - Lukáš, Milan - deFrancis, R. - Hamilton, M. - Jantschek, G. - Michetti, P. - O'Morain, C. a Anwar, M. M.:

**European evidence based consensus on the diagnosis and management of Crohn's disease: special situations.**

In: GUT - International Journal of Gastroenterology and Hepatology, Velká Británie, 0017-5749, 2006, 55, Suppl. 1, s. i36-i58.

Předmětové zařídění: gastroenterologie. IF = 9.002 (2006)

Herfarth, H. - Tjaden, C. - Lukáš, Milan - Obermeier, F. - Dilger, K. - Müller, R. a Schölmerich, J.:

**Adverse events in clinical trials with azathioprine and mesalamine for prevention of postoperative recurrence of Crohn's disease.**

In: Gut - International Journal of Gastroenterology and Hepatology, Velká Británie, 0017-5749, 2006, 55, 10, s. 1525-1526. Předmětové zařídění: gastroenterologie – farmakologie. IF = 9.002 (2006)

Gruenbaum, Yosef - Raška, Ivan a Herrmann, Harald:

**The cell nucleus taking centre stage. Workshop on the Functional Organization of the Cell Nucleus.**

In: EMBO Reports, Velká Británie, 1469-221X, 2006, 7, 12, s. 1211-1215.

Předmětové zařídění: buněčná biologie. IF = 8.175 (2006)

Zemotejl, Tomasz - Frölich, Andreas - Palmieri, M. Cristina - Kolanczyk, Mateusz - Mikula, Ivan - Wyrwicz, Lucjan S. - Wanker, Erich E. - Mundlos, Stefan - Vingron, Martin - Martásek, Pavel a Durner, Jörg:

**Plant nitric oxide synthase: a never-ending story?**

In: Trends in Plant Science, Velká Británie, 1360-1385, 2006, 11, 11, s. 524-525.

Předmětové zařídění: biochemie. IF = 8.000 (2006)

Ellmerer, Martin - Haluzík, Martin - Bláha, Jan - Křemen, Jaromír - Svačina, Štěpán - Toller, Wolfgang - Mader, Julia - Schaupp, Lukáš - Plank, Johannes a Pieber, Thomas:

Clinical evaluation of alternative-site glucose measurements in patients after major cardiac surgery.

In: Diabetes Care, USA, 0149-5992, 2006, 29, 6, s. 1275-1281.

Předmětové zařídění: diabetologie. IF = 7.912 (2006)

Plank, J. - Bláha, Jan - Cordingley, J. - Wilinska, M. - Chassin, L. - Morgan, C. - Squire, S. - Haluzík, Martin - Křemen, Jaromír - Svačina, Štěpán et al.:

**Multicentric, randomized, controlled trial to evaluate blood glucose control by the model predictive control algorithm versus routine glucose management protocols in intensive care unit patients - Response to Ligtenberg et al**

In: Diabetes Care, USA, 0149-5992, 2006, 29, 8, s. 1987-1988

Předmětové zařídění: intenzivní medicína - nefrologie. IF = 7.912 (2006)

Plank, Johannes - Bláha, Jan - Cordingley, Jeremy - Wilinská, Malgorzata E. - Chassin, Ludovic J. - Morgan, Cliff - Squire, Stephen - Haluzík, Martin - Křemen, Jaromír - Svačina, Štěpán et al.:

Multicentric, randomized, controlled trial to evaluate blood glucose control by the model predictive control algorithm versus routine glucose management protocols in intensive care unit patients

In: Diabetes Care, USA, 0149-5992, 2006, 29, 2, s. 271-276.

Předmětové zařídění: diabetologie. IF = 7.912 (2006)

Bruyere, Olivier - Reginster, Jean-Yves - Giacobelli, Giampaolo - Barbetta, Beatrice - Rovati, Lucio C. a Pavelka, Karel:

**Clinical significance of the long-term symptom-modifying effects of glucosamine sulfate: comment on the article by Brandt and Mazzuca.**

In: Arthritis & Rheumatism, USA, 0004-3591, 2006, 54, 7, s. 2339-2341.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 7.751 (2006)

Král, Vladimír - Lang, Kamil - Králová, Jarmila - Dvořák, Michal - Martásek, Pavel - Chin, Aileen O. - Andrievsky, Andrei - Lynch, Vincent a Sessler, Jonathan L.:

**Polyhydroxylated sapphyrins: Multisite non-metallic catalysts for activated phosphodiester hydrolysis**

In: Journal of the American Chemical Society, USA, 0002-7863, 2006, 128, 2, s. 432-437.

Předmětové zařídění: makromolekulární chemie. IF = 7.696 (2006)

Petretto, E. - Mangion, J. - Dickens, H. J. - Cook, S. A. - Kumaran, M. K. - Lu, H. - Fischer, J. - Maatz, H. - Křen, Vladimír - Pravenec, Michal - Hubner, N. a Aitman, T. J.:

**Heritability and Tissue Specificity of Expression Quantitative Trait Loci.**

In: PLoS Genetics, USA, 1553-7390, 2006, 2, 10, s. 1625-1633

Předmětové zařídění: genetika. IF = 7.671 (2006)

Hung, R. J. - Boffett, P. - Canzian, F. - Moullan, N. - Szeszenia-Dabrowska, N. - Zaridze, D. - Lissowska, J. - Rudnai, P. - Fabiánová, E. - Mates, D. - Foretová, L. - Janout, V. - Bencko, Vladimír et al.:

**Sequence variants in cell cycle control pathway, x-ray exposure, and lung cancer risk: A multicenter case-control study in Central Europe.**

In: Cancer Research, USA, 0008-5472, 2006, 66, 16, s. 8280-8286.

Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 7.656 (2006)

Landi, S. - Gemignani, F. - Canzian, F. - Gaborieau, V. - Barale, R. - Landi, D. - Szeszenia-Dabrowska, N. - Zaridze, D. - Lissowska, J. - Rudnai, P. - Fabiánová, E. - Mates, D. - Foretová, L. - Janout, V. - Bencko, Vladimír et al.:

**DNA repair and cell cycle control genes and the risk of young-onset lung cancer.**

In: Cancer Research, USA, 0008-5472, 2006, 66, 22, s. 11062-11069.

Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 7.656 (2006)

Horvath, R. - Hudson, G. - Ferrari, G. - Fatterer, N. - Ahola, S. - Lamantea, E. - Prokisch, H. - Lochmaller, H. - Tesařová, Markéta - Zeman, Jiří - McFarland, R. - Ramesh, V. - Klopstock, T. - Freisinger, P. - Salvi, F. - Mayr, H. - Santer, R. - Udd, B. - Taylor, R. W. - Turnbull, D. M. - Suomalainen, A.M. a Chinnery, P. F.:

**Phenotypic spectrum associated with mutations of the mitochondrial polymerase gamma gene.**

In: Brain, Velká Británie, 0006-8950, 2006, 129, 7, s. 1674-1684.

Předmětové zařídění: pediatrie - metabolické vady. IF = 7.617 (2006)

Jandová, Kateřina - Pasler, Denis - Antonio, L. L - Raue, C. - Ji, S. - Njunting, Marleisje - Kann, Oliver - Kovacz, Richard - Mencke, H. J. - Cavaleiro, E. A. et al.:

**Carbamazepine-resistance in the epileptic dentate gyrus of human hippocampal slices.**

In: Brain, Velká Británie, 0006-8950, 2006, 129, 12, s. 3290-3306.

Předmětové zařídění: neurofyziologie. IF = 7.617 (2006)

Yoshino, M. - Kuhlmann, M. K. - Greenwood, R. - Pisoni, R. L. - Port, F. K. - Jager, K. J. - Nakao, T. - Lopot, František - Badovinac, K. - van der Sande, F. et al.:

**International differences in cardiovascular mortality of dialysis patients reflect background general population atherosclerotic cardiovascular mortality.**

In: Journal of the American Society of Nephrology, USA, 1046-6673, 2006, 17, 12, s. 3510-3519

Předmětové zařídění: nefrologie. IF = 7.371 (2006)

Barbey, Frédéric - Brakch, Noureddine - Linhart, Aleš - Rosenblatt-Velin, Nathalie - Jeanrenaud, Xavier - Qanadli, Salah - Steinmann, Beat - Burnier, Michel - Paleček, Tomáš - Bultas, Jan et al.:

**Cardiac and vascular hypertrophy in Fabry disease. Evidence for a new mechanism independent of blood pressure and glycosphingolipid deposition.**

In: Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology, USA, 1079-5642, 2006, 26, s. 839-844.

Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 6.883 (2006)

Stavreva, Diana A. - Kawasaki, Miyuki - Dunder, Miroslav - Koberna, Karel - Müller, Waltraud G. - Tsujimura-Takahashi, Teruko - Komatsu, Wataru - Hayano, Toshiya - Isobe, Toshiaki a Raška, Ivan:

**Potential Roles for Ubiquitin and the Proteasome during Ribosome Biogenesis.**

In: Molecular and Cellular Biology, USA, 0270-7306, 2006, 26, 13, s. 5131-5145.

Předmětové zařídění: genetika - molekulární biologie. IF = 6.773 (2006)

Ditrich, Christian - Petruželka, Luboš - Vodvářka, Pavel - Gneist, Margit - Janků, Filip - Kysela, Tamara - Melemed, Allen - Latz, Jane - Simms, Lorinda a Krejcy, Kurt:

**A phase 1 study of pemetrexed (ALIMTA) and cyclophosphamide in patients with locally advanced or metastatic breast cancer.**

In: Clinical Cancer Research, USA, 1078-0432, 2006, 12, 23, s. 7071-7078.

Předmětové zařídění: onkologie. IF = 6.177 (2006)

Opočenský, Martin - Kramer, Herbert - Backer, Angela - Verneřová, Zdenka - Eis, Václav - Červenka, Luděk - Čertíková-Chábová, Věra - Tesar, Vladimír a Vaněčková, Ivana:

**Late - onset endothelin-A receptor blockade reduces podocyte injury in homozygous Ren-2 rats despite severe hypertension.**

In: Hypertension, USA, 0194-911X, 2006, 48, 5, s. 965-971.

nefrologie - kardiologie. IF = 6.007 (2006)

Raška, Ivan - Shaw, Peter J. a Cmarko, Dušan:

**New Insights into Nucleolar Architecture and Activity.**

In: International Review of Cytology, USA, 0074-7696, 2006, 255, s. 177-235.

Předmětové zařídění: buněčná biologie. IF = 5.988 (2006)

Marohnic, Christopher C. - Panda, Satya P. - Martásek, Pavel a Masters, Bettie Sue:

**Diminished FAD Binding in the Y459H and V492E Antley-Bixler Syndrome Mutants of Human Cytochrome P450 Reductase.**

In: Journal of Biological Chemistry, USA, 0021-9258, 2006, 281, 47, s. 35975-35982.

Předmětové zařídění: strukturální biologie. IF = 5.808 (2006)

Panda, Satya Prakash - Gao, Ying Tong - Roman, Linda J. - Martásek, Pavel a Salerno, John C.:

**The Role of a Conserved Serine Residue within Hydrogen Bonding Distance of FAD in Redox Properties and the Modulation of Catalysis by Ca<sup>2+</sup>/Calmodulin of Constitutive Nitric-oxide Synthases.**

In: Journal of Biological Chemistry, USA, 0021-9258, 2006, 281, 45, s. 34246-34257.

Předmětové zařídění: enzymologie. IF = 5.808 (2006)

Křemen, Jaromír - Dolinková, Markéta - Krájčková, Jana - Bláha, Jan - Anderlová, Kateřina - Lacinová, Zdeňka - Haluzíková, Denisa - Bošanská, Lenka - Vokurka, Martin - Svačina, Štěpán a Haluzík, Martin:

**Increased Subcutaneous and Epicardial Adipose Tissue Production of Proinflammatory Cytokines in Cardiac Surgery Patients: Possible Role in Postoperative Insulin Resistance.**

In: Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, USA, 0021-972X, 2006, 91, 11, s. 4620-4627.

Předmětové zařídění: lékařství. IF = 5.799 (2006)

Michalská, Dana - Štěpán, Jan J. - Basson, Bruce R. a Pavo, Imre:

**The effect of raloxifene after discontinuation of long-term alendronate treatment of postmenopausal osteoporosis.**

In: Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, USA, 0021-972X, 2006, 91, 3, s. 870-877.

Předmětové zařídění: osteologie. IF = 5.799 (2006)

Hengstman, G. J. D. - Ter Laak, H. J. - Vree Egberts, W. T. M. - Lundberg, I. E. - Moutsopoulos, H. M. - Vencovský, Jiří - Doria, A. - Mosca, M. - van Venrooij, W. J. a van Engelen, B. G. M.:

**Anti-signal recognition particle autoantibodies: marker of a necrotising myopathy.**

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2006, 65, 5, s. 1635-1638.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 5.767 (2006)

Hengstman, G. J. D. - Vree Egberts, W. T. M. - Seelig, H. P. - Lundberg, I. E. - Moutsopoulos, H. M. - Doria, A. - Mosca, M. - Vencovský, Jiří - van Venrooij, W. J. a van Engelen, B. G. M.:

**Clinical characteristics of patients with myositis and autoantibodies to different fragments of the Mi-2 beta antigen.**

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2006, 65, 1, s. 242-245.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 5.767 (2006)

Reginster, J. Y. - Adami, S. - Lakatos, P. - Greenwald, M. - Štěpán, Jan J. - Silverman, S. L. - Christiansen, C. - Rowell, L. - Mairon, N. - Bonvoisin, B. et al.:

**Efficacy and tolerability of once-monthly oral ibandronate in postmenopausal osteoporosis: 2 year results from the MOBILE study.**

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2006, 65, s. 654-661.

Předmětové zařídění: osteologie. IF = 5.767 (2006)

Šenolt, Ladislav - Grigorian, M. - Lukanidin, E. - Simmen, B. - Michel, B. A. - Pavelka, Karel - Gay, R. E. - Gay, S. a Neidhart, M.:

**S100A4 is expressed at site of invasion in rheumatoid arthritis synovium and modulates production of matrix metalloproteinases**

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2006, 65, 12, s. 1645-1648.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 5.767 (2006)

Zochling, J. - Heijde, D. van der - Burgos-Vargas, R. - Collantes, E. - Davis, J. C. jr. - Dijkmans, B. - Dougados, M. - Géhar, P. - Inman, R. D. - Pavelka, Karel - Khan, M. A. - Kvien, T. K. - Leirisalo-Repo, M. - Olivieri, I. - Sieper, J. - Stucki, G. - Sturrock, R. D. - van der Linden, S. - Wendling, D. - Böhm, H. - van Royen, B. J. a Braun, J.:

**ASAS/EULAR recommendations for the management of ankylosing spondylitis.**

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2006, 65, 4, s. 442-452.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 5.767 (2006)



Phillips, J. T. - O'Connor, P. W. - Havrdová, Eva - Hutchinson, M. - Kappos, L. - Miller, D. H. - Polman, C. H. - Lublin, F. D. - Giovannoni, G. - Wajgt, A. et al.:

**Infusion-related hypersensitivity reactions during natalizumab treatment.**

In: *Neurology, USA*, 0028-3878, 2006, 67, 9, s. 1717-1718.

Předmětové zařídění: neurologie. IF = 5.690 (2006)

Witsett, Jennifer - Martásek, Pavel - Zhao, Hongtao - Shauer, Dennis W. - Hatakeyama, Kazuyuki a Vásquez-Vivar, Jeanette:

**Endothelial cell superoxide anion radical generation is not dependent on endothelial nitric oxide synthase dimer/monomer distribution.**

In: *Free Radical Biology and Medicine, USA*, 0891-5849, 2006, 40, 11, s. 2056-2068.

Předmětové zařídění: molekulární biologie. IF = 5.440 (2006)

Klener, Pavel Jr. - Szynal, Maud - Cleuter, Yvette - Merimi, Makram - Duvillier, Hugues - Lallemand, Françoise - Bagnis, Claude - Griebel, Philip - Sotiriou, Christos - Burny, Arsene et al.:

**Insights into Gene Expression Changes Impacting B-Cell Transformation: Cross-Species Microarray Analysis of Bovine Leukemia Virus Tax- Responsive Genes in Ovine B Cells.**

In: *Journal of Virology, USA*, 0022-538X, 2006, 2, s. 1922-1938.

Předmětové zařídění: hematologie. IF = 5.341 (2006)

Brennan, P. - Crispo, A. - Zaridze, D. - Szeszenia-Dabrowska, N. - Rudnai, P. - Lissowska, J. - Fabiánová, E. - Mates, D. - Bencko, Vladimír - Foretová, L. et al.:

**High cumulative risk of lung cancer death among smokers and nonsmokers in Central and Eastern Europe.**

In: *American Journal of Epidemiology, USA*, 0002-9262, 2006, 164, 12, s. 1233-1241.

Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 5.241 (2006)

Haluzík, Michal M. - Lacinová, Zdeňka - Dolinková, Markéta - Haluzíková, Denisa - Housa, D. - Hořínek, Aleš - Vernerová, Z. - Kumstýřová, T. a Haluzík, Martin:

**Improvement of insulin sensitivity after PPAR-alpha agonist treatment is accompanied by paradoxical increase of circulating resistin levels.**

In: *Endocrinology, USA*, 0013-7227, 2006, 147, 9, s. 4517-4524.

Předmětové zařídění: endokrinologie - diabetologie. IF = 5.236 (2006)

Frohman, E. M. - Havrdová, Eva - Lublin, F. - Barkhof, F. - Achiron, A. - Sharief, M. K. - Stuve, O. - Racke, M. K. - Steinman, L. - Weiner, H. et al.:

Most patients with multiple sclerosis or a clinically isolated demyelinating syndrome should be treated at the time of diagnosis.

In: *Archives of Neurology, USA*, 0003-9942, 2006, 63, 4, s. 614-619.

Předmětové zařídění: neurologie. IF = 5.204 (2006)

Arnulf, Isabelle - Lin, Ling - Zhang, Jing - Russell, Jon - Ripley, Beth - Einen, Mali - Nevšimalová, Sonia - Bassetti, Claudio - Bourgin, Patrice - Nishino, Seiji et al.:

**CSF versus serum leptin in narcolepsy: is there an effect of hypocretin deficiency.**

In: *Sleep, USA*, 0161-8105, 2006, 29, 8, s. 1017-1024.

Předmětové zařídění: neurologie. IF = 5.126 (2006)

Holada, Karel - Glierová, Hana - Šimák, Jan a Vostál, Jaroslav G.:

**Expression of cellular prion protein on platelets from patients with gray platelet or Hermansky-Pudlak syndrome and the protein's association with alpha-granules.**

In: *Haematologica, Itálie*, 0390-6078, 2006, 91, 8, s. 1126-1129.

Předmětové zařídění: hematologie. IF = 5.032 (2006)



XXXVIII. ročník mezinárodní výstavy lékařské literatury Mega Books International na 1. LF UK.

Celková publikační produkce 1. LF UK 2000–2006

Druh dokumentu	BODY	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF	7	228	268	297	324	271	328	389
původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF	2	623	712	657	597	716	731	570
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	62	15	7	21	22	25	26
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF	2	374	235	266	311	276	275	407
překlad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka	2,5 / 5	9	39	26	55	45	12	29
kazuistika	1	42	31	39	44	47	51	51
původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	102	85	60	101	114	1	60
ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	176	98	81	121	111	167	182
abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise s IF	2	151	271	319	298	309	359	441
biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0,2	2	12	17	24	30	34	23
zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	22	26	29	26	33	34	41
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	4	0	2	3	11	2	4	12
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	11	5	6	9	8	74	7
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky	1	117	83	123	1127	91	107	141
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	80	60	68	71	61	57	49
kapitoly v monografiích česky / slovensky *)	5	177	206	213	184	296	424	324
kapitoly v monografiích ne česky / slovensky *)	10	22	28	24	21	38	15	23
monografie česky / slovensky *)	5	60	64	55	61	52	61	55
monografie ne česky / slovensky *)	10	3	0	1	0	2	6	3
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky / slovensky	5	63	52	114	45	120	21	94
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky *)	10	3	1	0	4	39	2	4
patenty a vynálezy	10	1	1	5	4	2	4	2
habilitační a dizertační práce, MBA	2	3	18	11	23	12	10	11
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.systém, www-dokument	2	5	24	89	41	30	9	68
ostatní druhy abstrakt, varia (vše mimo kategorie abstrakt konf. příspěvku ve vědeckém/odborném časopise s IF)		332	932	1162	1099	1218	1262	1533
<b>Celkem publikací</b>		<b>2668</b>	<b>3268</b>	<b>3672</b>	<b>4622</b>	<b>3945</b>	<b>4073</b>	<b>4545</b>
Počet autorů z 1. LF UK		845	969	1028	822	781	937	1453
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF		504,6	769,6	704,3	902,6	756,1	1160,8	1294,6
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF		283	356	403	449	461	384	555
Počet citací v SCI		3802	4720	5852	7150	9710	10979	13950
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI		337	411	498	420	647	541	678

## Hodnocení vědecké práce 2006 – pracoviště

Pracoviště	N_biblio	BIB	SCI	IF	BIB+ +SCI+IF	Pořadí bez přepočtu na úvazek	Počet úvazků	Přepočet na úvazek	Pořadí po přepočtu na úvazek
III. interní klinika 1. LF a VFN	1070	540,18	2079	190,90	2810,08	1.	38,80	72,42	5.
Revmatologická klinika 1. LF	581	197,23	994	71,01	1262,24	2.	2,80	450,80	1.
II. interní klinika 1. LF a VFN	640	222,33	693	82,14	997,47	3.	20,20	49,38	9.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	456	145,38	712	84,20	941,58	4.	41,80	22,53	29.
Ústav patologické fyziologie	145	127,49	681	74,75	883,25	5.	31,10	28,40	18.
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	376	171,84	656	44,48	872,32	6.	28,00	31,15	16.
Onkologická klinika 1. LF a VFN	155	56,09	776	26,11	858,20	7.	7,60	112,92	2.
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	198	55,50	746	22,85	824,35	8.	18,00	45,80	10.
Anatomický ústav	243	110,28	550	39,32	699,60	9.	19,44	35,99	14.
Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	495	365,99	294	27,49	687,48	10.	34,17	20,12	34.
Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	135	62,30	544	56,16	662,46	11.	51,00	12,99	46.
Neurologická klinika 1. LF a VFN	288	163,24	449	49,68	661,92	12.	24,60	26,91	19.
Klinika nefrologie 1. LF a VFN	337	112,86	437	40,05	589,90	13.	7,85	75,15	4.
IV. interní klinika 1. LF a VFN	435	133,34	382	55,28	570,61	14.	25,30	22,55	28.
Ústav buněčné biologie a patolo- gie	60	38,18	394	65,73	497,91	15.	14,40	34,58	15.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	191	201,18	277	18,27	496,45	16.	19,85	25,01	23.
Ústav lékařské biochemie	178	103,19	356	29,44	488,63	17.	21,27	22,97	26.
Ústav klinické biochemie a lab. diagnostiky 1. LF a VFN	352	103,45	321	27,08	451,53	18.	7,40	61,02	7.
I. interní klinika 1. LF a VFN	202	111,80	242	14,06	367,86	19.	16,85	21,83	31.
Interní klinika 1. LF a ÚVN	78	41,88	221	35,77	298,65	20.	3,80	78,59	3.
Fyziologický ústav	188	74,33	147	14,46	235,79	21.	18,85	12,51	47.
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	150	89,21	125	19,07	233,28	22.	8,90	26,21	20.
III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	146	63,42	145	23,58	232,00	23.	13,10	17,71	35.
Ústav všeobecného lékařství	48	60,21	150	1,47	211,67	24.	2,95	71,75	6.
Geriatrická klinika 1. LF a VFN	80	88,58	101	1,45	191,02	25.	3,50	54,58	8.
Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	214	109,31	70	10,24	189,55	26.	4,80	39,49	12.
Farmakologický ústav 1. LF a VFN	107	81,01	78	20,34	179,35	27.	7,75	23,14	24.
Ústav biofyziky a informatiky	50	34,08	126	14,75	174,82	28.	16,85	10,38	53.
Ústav biochemie a experimentální onkologie	100	34,65	112	13,18	159,83	29.	14,75	10,84	52.
Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	171	71,69	76	6,31	154,00	30.	5,95	25,88	21.
Urologická klinika 1. LF a VFN	281	59,77	82	8,31	150,08	31.	6,90	21,75	32.
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	153	39,22	95	5,72	139,94	32.	3,45	40,56	11.
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	56	118,28	17	0,00	135,28	33.	12,20	11,09	50.
Stomatologická klinika 1. LF a VFN	195	74,52	36	4,59	115,11	34.	21,80	5,28	60.
Ortopedická klinika 1. LF a FNM	76	37,15	67	7,23	111,38	35.	6,60	16,88	38.
Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	73	81,77	25	4,39	111,16	36.	5,50	20,21	33.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	91	40,56	52	17,94	110,50	37.	3,80	29,08	17.

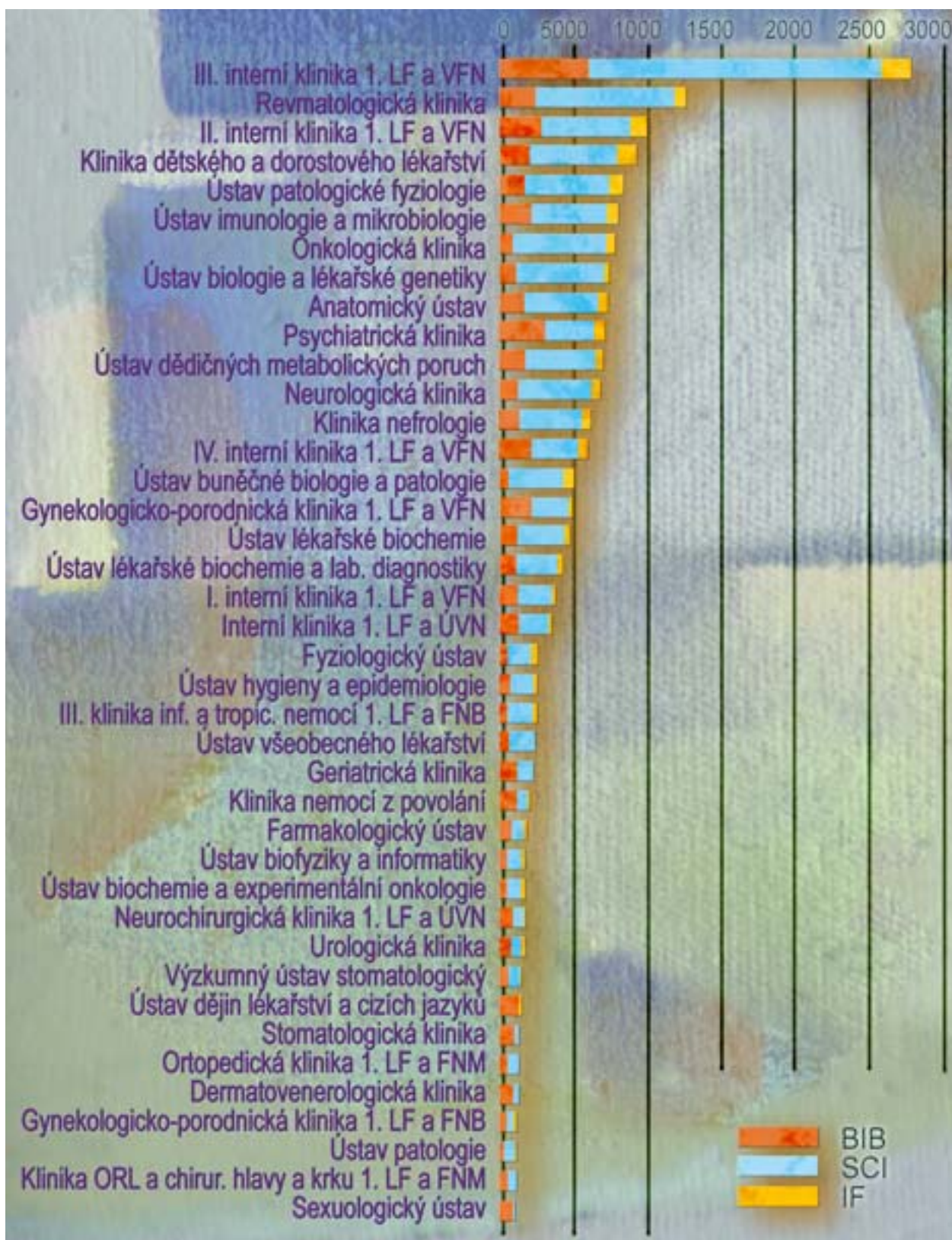


pokračování

Ústav patologie 1. LF a VFN	51	23,56	71	12,89	107,46	38.	9,65	11,14	49.
Klinika ORL a chir. hlavy a krku 1. LF a FNM	164	30,57	65	2,07	97,64	39.	6,35	15,38	41.
Sexuologický ústav 1. LF a VFN	54	58,76	27	7,32	93,08	40.	4,10	22,70	27.
Oční klinika 1. LF a VFN	193	58,23	27	3,27	88,50	41.	5,50	16,09	40.
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN	44	39,28	21	22,83	83,10	42.	3,60	23,08	25.
Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	136	38,64	32	7,50	78,15	43.	4,55	17,17	37.
I. chirur. klinika – břišní, hrudní a úrazová chir. 1. LF a VFN	146	38,45	36	0,52	74,97	44.	12,95	5,79	59.
Ústav pro humanitní studia v lékařství	42	65,72	7	0,55	73,28	45.	7,60	9,64	54.
Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN	46	28,50	41	1,69	71,19	46.	6,45	11,04	51.
Ústav pro histologii a embryologii	50	22,97	48	0,00	70,97	47.	11,60	6,12	58.
Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN	80	29,96	13	23,94	66,90	48.	4,50	14,87	42.
III. chirurgická klinika 1. LF a FNM	51	18,78	39	2,47	60,24	49.	9,15	6,58	56.
Ortopedická klinika 1. LF a FNB	15	7,74	50	1,95	59,69	50.	4,20	14,21	43.
Chirurgická klinika 1. LF a FTN	58	15,84	40	3,57	59,41	51.	2,30	25,83	22.
II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chir. 1. LF a VFN	104	27,14	11	15,47	53,62	52.	4,00	13,40	45.
Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN	14	16,32	29	7,74	53,05	53.	6,10	8,70	55.
Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF a VFN	38	30,31	14	6,40	50,70	54.	3,60	14,08	44.
Pediatrická klinika 1. LF a FTN	37	10,57	29	6,25	45,83	55.	2,60	17,63	36.
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHKH	62	30,79	0	13,74	44,53	56.	1,20	37,11	13.
Pneumologická klinika 1. LF a FTN	66	20,87	18	4,94	43,81	57.	1,95	22,47	30.
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	31	43,27	0	0,00	43,27	58.	8,85	4,89	61.
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN	28	28,82	3	0,14	31,95	59.	9,30	3,44	65.
Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB	25	12,37	6	9,71	28,08	60.	1,70	16,52	39.
Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	28	17,03	5	0,00	22,03	61.	5,40	4,08	63.
Foniatrická klinika 1. LF a VFN	35	10,21	5	0,00	15,21	62.	3,30	4,61	62.
Oční oddělení ÚVN – Oční klinika 1. LF	13	11,40	0	0,00	11,40	63.	1,80	6,33	57.
Klinika plastické chir. 1. LF a FNB	1	8,50	0	0,00	8,50	64.	2,25	3,78	64.
Chirurgická klinika 1. LF a FNB	79	3,85	3	0,00	6,85	65.	3,85	1,78	67.
Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF a FTN	16	5,43	0	0,00	5,43	66.	1,80	3,02	66.
Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB	24	3,77	0	0,00	3,77	67.	2,20	1,71	68.
Interní oddělení Strahov 1. LF a VFN	10	1,70	2	0,00	3,70	68.	0,30	12,33	48.
	10535	4980,83	13950	1382,76			773,63		

N\_biblio - suma (počet identifikovaných vstupů databáze (publikací) s příspěvkem alespoň jednoho autora z NS) pro všechny autory z NS  
 IF, BIB, SCI, IF+BIB+SCI – body v kategorii poř. – pořadí podle získaných bodů v dané kategorii  
 počet úvazků – počty úvazků podle údajů z OsOdd 1. LF UK k 31. 12. 2006

## BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2006





## BIBLIOGRAFIE, SCI, IF – POŘADÍ PODLE PŘEPOČTU BODŮ NA ÚVAZEK – 2006





## Bibliografie, SCI, IF – TOP 40 – 2006

Pořadí	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB+SCI+IF
1.	III. interní klinika 1. LF a VFN	540,18	2079	190,90	2810,08
2.	Revmatologická klinika 1. LF	197,23	994	71,01	1262,24
3.	II. interní klinika 1. LF a VFN	222,33	693	82,14	997,47
4.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	145,38	712	84,20	941,58
5.	Ústav patologické fyziologie	127,49	681	74,75	883,25
6.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	171,84	656	44,48	872,32
7.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	56,09	776	26,11	858,20
8.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	55,50	746	22,85	824,35
9.	Anatomický ústav	110,28	550	39,32	699,35
10.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	365,99	294	27,49	687,48
11.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	62,30	544	56,16	662,55
12.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	163,24	449	49,68	661,92
13.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	112,86	437	40,05	589,90
14.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	133,34	382	55,28	570,61
15.	Ústav buněčné biologie a patologie	38,18	394	65,73	497,91
16.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	201,18	277	18,27	496,45
17.	Ústav lékařské biochemie	103,19	356	29,44	488,63
18.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN	103,45	321	27,08	451,53
19.	I. interní klinika 1. LF a VFN	111,80	242	14,06	367,86
20.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	41,88	221	35,77	298,65
21.	Fyziologický ústav	74,33	147	14,46	235,79
22.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	89,21	125	19,07	233,48
23.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	63,42	145	23,58	232,00
24.	Ústav všeobecného lékařství	60,21	150	1,47	211,67
25.	Geriatrická klinika 1. LF a VFN	88,58	101	1,45	191,02
26.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	109,31	70	10,24	189,55
27.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	81,01	78	20,34	179,50
28.	Ústav biofyziky a informatiky	34,08	126	14,75	174,82
29.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	34,65	112	13,18	159,83
30.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	71,69	76	6,31	154,00
31.	Urologická klinika 1. LF a VFN	59,77	82	8,31	150,08
32.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	39,22	95	5,72	139,94
33.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	118,28	17	0,00	135,28
34.	Stomatologická klinika 1. LF a VFN	74,52	36	4,59	115,11
35.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	37,15	67	7,23	111,38
36.	Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	81,77	25	4,39	111,16
37.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	40,56	52	17,94	110,50
38.	Ústav patologie 1. LF a VFN	23,56	71	12,89	107,46
39.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	30,57	65	2,07	97,89
40.	Sexuologický ústav 1. LF a VFN	58,76	27	7,32	93,08

Bibliografie, SCI, IF – přepočít na úvazky – TOP 40 – 2006

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	N_biblio	BIB	SCI	IF	BIB+ +SCI+IF	Počet úvazků	Přepočít na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF	581	197,23	994	71,01	1262,24	2,80	450,80
2.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	155	56,09	776	26,11	858,20	7,60	112,92
3.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	78	41,88	221	35,77	298,65	3,80	78,59
4.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	337	112,86	437	40,05	589,90	7,85	75,15
5.	III. interní klinika 1. LF a VFN	1070	540,18	2079	190,90	2810,08	38,80	72,42
6.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF	48	60,21	150	1,47	211,67	2,95	71,75
7.	Ústav klinické biochemie a lab.diagnostiky 1. LF a VFN	352	103,45	321	27,08	451,53	7,40	61,02
8.	Geriatrická klinika 1. LF a VFN	80	88,58	101	1,45	191,02	3,50	54,58
9.	II. interní klinika 1. LF a VFN	640	222,33	693	82,14	997,47	20,20	49,38
10.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	198	55,50	746	22,85	824,35	18,00	45,80
11.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	153	39,22	95	5,72	139,94	3,45	40,56
12.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	214	109,31	70	10,24	189,55	4,80	39,49
13.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHKKT	62	30,79	0	13,74	44,53	1,20	37,11
14.	Anatomický ústav 1. LF	243	110,28	550	39,32	699,60	19,44	35,99
15.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF	60	38,18	394	65,73	497,91	14,40	34,58
16.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	376	171,84	656	44,48	872,32	28,00	31,15
17.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	91	40,56	52	17,94	110,50	3,80	29,08
18.	Ústav patologické fyziologie 1. LF	145	127,49	681	74,75	883,25	31,10	28,40
19.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	288	163,24	449	49,68	661,92	24,60	26,91
20.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	150	89,21	125	19,07	233,28	8,90	26,21
21.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	171	71,69	76	6,31	154,00	5,95	25,88
22.	Chirurgická klinika 1. LF a FTN	58	15,84	40	3,57	59,41	2,30	25,83
23.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	191	201,18	277	18,27	496,45	19,85	25,01
24.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	107	81,01	78	20,34	179,35	7,75	23,14
25.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN	44	39,28	21	22,83	83,10	3,60	23,08
26.	Ústav lékařské biochemie 1. LF	178	103,19	356	29,44	488,63	21,27	22,97
27.	Sexuologický ústav 1. LF a VFN	54	58,76	27	7,32	93,08	4,10	22,70
28.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	435	133,34	382	55,28	570,61	25,30	22,55
29.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	456	145,38	712	84,20	941,58	41,80	22,53
30.	Pneumologická klinika 1. LF a FTN	66	20,87	18	4,94	43,81	1,95	22,47
31.	I. interní klinika 1. LF a VFN	202	111,80	242	14,06	367,86	16,85	21,83
32.	Urologická klinika 1. LF a VFN	281	59,77	82	8,31	150,08	6,90	21,75
33.	Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	73	81,77	25	4,39	111,16	5,50	20,21
34.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	495	365,99	294	27,49	687,48	34,17	20,12
35.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	146	63,42	145	23,58	232,00	13,10	17,71
36.	Pediatrická klinika 1. LF a FTN	37	10,57	29	6,25	45,83	2,60	17,63
37.	Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	136	38,64	32	7,50	78,15	4,55	17,17
38.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	76	37,15	67	7,23	111,38	6,60	16,88
39.	Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB	25	12,37	6	9,71	28,08	1,70	16,52
40.	Oční klinika 1. LF a VFN	193	58,23	27	3,27	88,50	5,50	16,09

## Bibliografie pracoviště – TOP 40 – 2006

Pořadí	Pracoviště	Body bibliografie
1.	III. interní klinika 1. LF a VFN	540,18
2.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	365,99
3.	II. interní klinika 1. LF a VFN	222,33
4.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	201,18
5.	Revmatologická klinika 1. LF	197,23
6.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	171,84
7.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	163,24
8.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	145,38
9.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	133,34
10.	Ústav patologické fyziologie 1. LF	127,49
11.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF	118,28
12.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	112,86
13.	I. interní klinika 1. LF a VFN	111,80
14.	Anatomický ústav 1. LF	110,28
15.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	109,31
16.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN	103,45
17.	Ústav lékařské biochemie 1. LF	103,19
18.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	89,21
19.	Geriatrická klinika 1. LF a VFN	88,58
20.	Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	81,77
21.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	81,01
22.	Stomatologická klinika 1. LF a VFN	74,52
23.	Fyziologický ústav 1. LF	74,33
24.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	71,69
25.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF	65,72
26.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	63,42
27.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	62,30
28.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF	60,21
29.	Urologická klinika 1. LF a VFN	59,77
30.	Sexuologický ústav 1. LF a VFN	58,76
31.	Oční klinika 1. LF a VFN	58,23
32.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	56,09
33.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	55,50
34.	Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF	43,27
35.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	41,88
36.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	40,56
37.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN	39,28
38.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	39,22
39.	Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	38,64
40.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF a VFN	38,45



## Bibliografie pracoviště – přepočít na úvazek – TOP 40 – 2006

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	Počet úvazků	Přepočet na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF	197,23	2,80	70,44
2.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHK	30,79	1,20	25,66
3.	Geriatrická klinika 1. LF a VFN	88,58	3,50	25,31
4.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	109,31	4,80	22,77
5.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF	60,21	2,95	20,41
6.	Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	81,77	5,50	14,87
7.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	112,86	7,85	14,38
8.	Sexuologický ústav 1. LF a VFN	58,76	4,10	14,33
9.	Ústav klinické biochemie a lab.diagnostiky 1. LF a VFN	103,45	7,40	13,98
10.	III. interní klinika 1. LF a VFN	540,18	38,80	13,92
11.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	71,69	5,95	12,05
12.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	39,22	3,45	11,37
13.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	41,88	3,80	11,02
14.	II. interní klinika 1. LF a VFN	222,33	20,20	11,01
15.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN	39,28	3,60	10,91
16.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	365,99	34,17	10,71
17.	Pneumologická klinika 1. LF a FTN	20,87	1,95	10,70
18.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	40,56	3,80	10,67
19.	Oční klinika 1. LF a VFN	58,23	5,50	10,59
20.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	81,01	7,75	10,45
21.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	201,18	19,85	10,14
22.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	89,21	8,90	10,02
23.	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF	118,28	12,20	9,69
24.	Urologická klinika 1. LF a VFN	59,77	6,90	8,66
25.	Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF	65,72	7,60	8,65
26.	Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	38,64	4,55	8,49
27.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF a VFN	30,31	3,60	8,42
28.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	56,09	7,60	7,38
29.	Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB	12,37	1,70	7,28
30.	Chirurgická klinika 1. LF a FTN	15,84	2,30	6,89
31.	II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chir. 1. LF a VFN	27,14	4,00	6,79
32.	Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN	29,96	4,50	6,66
33.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	163,24	24,60	6,64
34.	I. interní klinika 1. LF a VFN	111,80	16,85	6,63
35.	Oční oddělení ÚVN - Oční klinika 1. LF	11,40	1,80	6,33
36.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	171,84	28,00	6,14
37.	Anatomický ústav 1. LF	110,28	19,44	5,67
38.	Interní oddělení Strahov 1. LF a VFN	1,70	0,30	5,66
39.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	37,15	6,60	5,63
40.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	133,34	25,30	5,27

Body SCI – pracoviště – TOP 40 – 2006

Pořadí	Pracoviště	Body SCI
1.	III. interní klinika 1. LF a VFN	2079
2.	Revmatologická klinika 1. LF	994
3.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	776
4.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	746
5.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	712
6.	II. interní klinika 1. LF a VFN	693
7.	Ústav patologické fyziologie	681
8.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	656
9.	Anatomický ústav 1. LF	550
10.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	544
11.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	449
12.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	437
13.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF	394
14.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	382
15.	Ústav lékařské biochemie 1. LF	356
16.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN	321
17.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	294
18.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	277
19.	I. interní klinika 1. LF a VFN	242
20.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	221
21.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF	150
22.	Fyziologický ústav 1. LF	147
23.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	145
24.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF	126
25.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	125
26.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF	112
27.	Geriatrická klinika 1. LF a VFN	101
28.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	95
29.	Urologická klinika 1. LF a VFN	82
30.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	78
31.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	76
32.	Ústav patologie 1. LF a VFN	71
33.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	70
34.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	67
35.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	65
36.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	52
37.	Ortopedická klinika 1. LF a FNB	50
38.	Ústav pro histologii a embryologii 1. LF	48
39.	Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN	41
40.	Chirurgická klinika 1. LF a FTN	40

Body SCI – přepočten na úvazek – pracoviště –TOP 40 – 2006

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI	Počet úvazků	Přepočten na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF	994	2,80	355,00
2.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	776	7,60	102,11
3.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	221	3,80	58,16
4.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	437	7,85	55,67
5.	III. interní klinika 1. LF a VFN	2079	38,80	53,58
6.	Ústav všeobecného lékařství 1. LF	150	2,95	50,85
7.	Ústav klinické biochemie a lab.diagnostiky 1. LF a VFN	321	7,40	43,38
8.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	746	18,00	41,44
9.	II. interní klinika 1. LF a VFN	693	20,20	34,31
10.	Geriatrická klinika 1. LF a VFN	101	3,50	28,86
11.	Anatomický ústav 1. LF	550	19,44	28,29
12.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	95	3,45	27,54
13.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF	394	14,40	27,36
14.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	656	28,00	23,43
15.	Ústav patologické fyziologie 1. LF	681	31,10	21,90
16.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	449	24,60	18,25
17.	Chirurgická klinika 1. LF a FTN	40	2,30	17,39
18.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	712	41,80	17,03
19.	Ústav lékařské biochemie 1. LF	356	21,27	16,74
20.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	382	25,30	15,10
21.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	70	4,80	14,58
22.	I. interní klinika 1. LF a VFN	242	16,85	14,36
23.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	125	8,90	14,04
24.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	277	19,85	13,95
25.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	52	3,80	13,68
26.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	76	5,95	12,77
27.	Ortopedická klinika 1. LF a FNB	50	4,20	11,90
28.	Urologická klinika 1. LF a VFN	82	6,90	11,88
29.	Pediatrická klinika 1. LF a FTN	29	2,60	11,15
30.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	145	13,10	11,07
31.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	544	51,00	10,67
32.	Klinika ORL a chir. hlavy a krku 1. LF a FNM	65	6,35	10,24
33.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	67	6,60	10,15
34.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	78	7,75	10,06
35.	Pneumologická klinika 1. LF a FTN	18	1,95	9,23
36.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	294	34,17	8,60
37.	Fyziologický ústav 1. LF	147	18,85	7,80
38.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF	112	14,75	7,59
39.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF	126	16,85	7,48
40.	Ústav patologie 1. LF a VFN	71	9,65	7,36



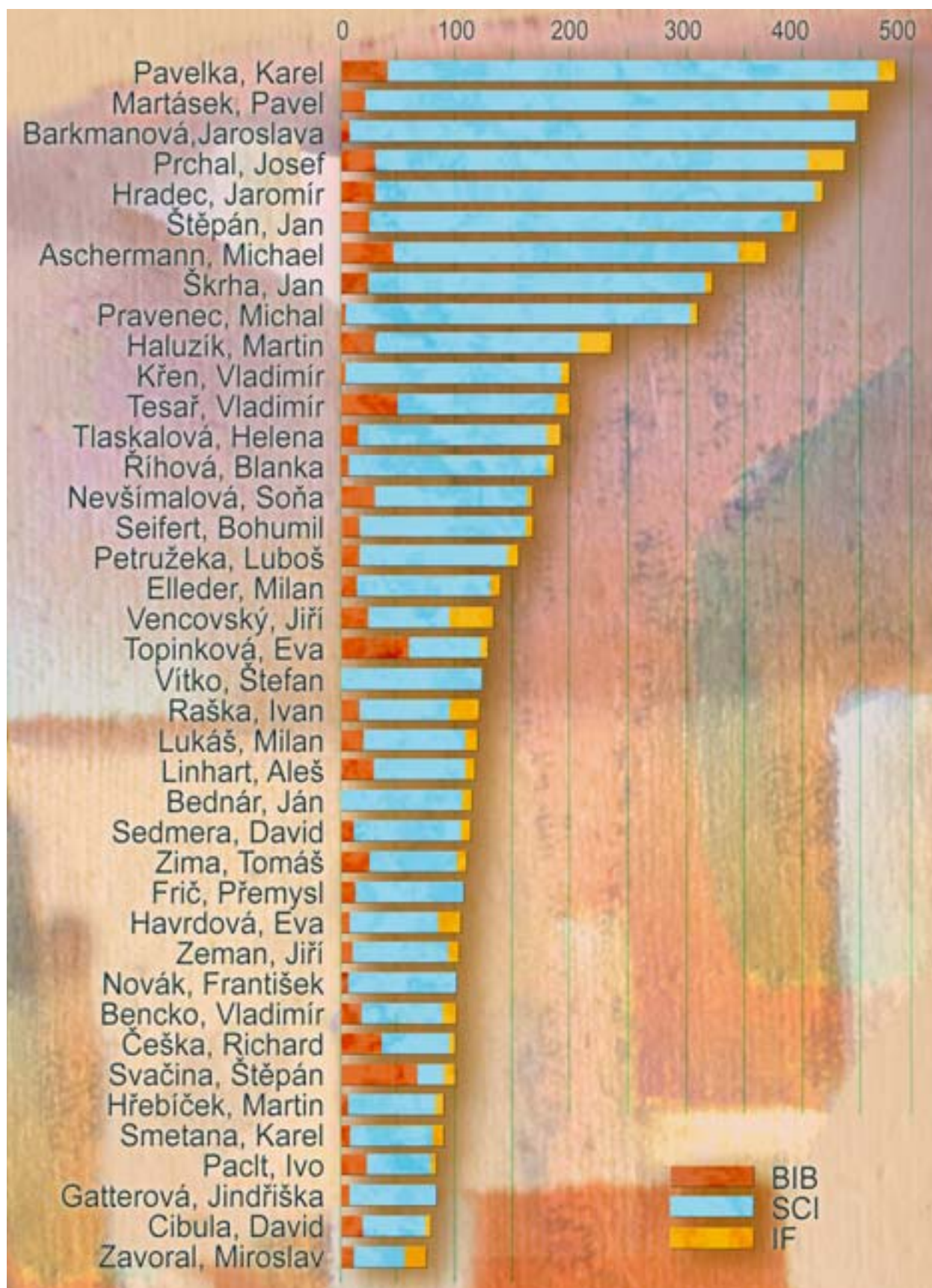
IF body pracoviště – TOP 40 – 2006

Pořadí	Pracoviště	IF
1.	III. interní klinika 1. LF a VFN	190,90
2.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	84,20
3.	II. interní klinika 1. LF a VFN	82,14
4.	Ústav patologické fyziologie 1. LF	74,75
5.	Revmatologická klinika 1.LF	71,01
6.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF	65,73
7.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	56,16
8.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	55,28
9.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	49,68
10.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	44,48
11.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	40,05
12.	Anatomický ústav 1. LF	39,32
13.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	35,77
14.	Ústav lékařské biochemie 1. LF	29,44
15.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	27,49
16.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN	27,08
17.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	26,11
18.	Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN	23,94
19.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	23,58
20.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	22,85
21.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN	22,83
22.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	20,34
23.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	19,07
24.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	18,27
25.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	17,94
26.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF a VFN	15,47
27.	Ústav biofyziky a informatiky 1. LF	14,75
28.	Fyziologický ústav 1. LF	14,46
29.	I. interní klinika 1. LF a VFN	14,06
30.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHK	13,74
31.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF	13,18
32.	Ústav patologie 1. LF a VFN	12,89
33.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	10,24
34.	Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB	9,71
35.	Urologická klinika 1. LF a VFN	8,31
36.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN	7,74
37.	Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	7,50
38.	Sexuologický ústav 1. LF a VFN	7,32
39.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	7,23
40.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF a VFN	6,40

IF body – pracoviště – přepočítání na úvazek – TOP 40 – 2006

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	IF	Počet úvazků	Přepočítání na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF	71,01	2,80	25,36
2.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHK	13,74	1,20	11,45
3.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	35,77	3,80	9,41
4.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN	22,83	3,60	6,34
5.	Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB	9,71	1,70	5,71
6.	Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN	23,94	4,50	5,32
7.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	40,05	7,85	5,10
8.	III. interní klinika 1. LF a VFN	190,90	38,80	4,92
9.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	17,94	3,80	4,72
10.	Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF	65,73	14,40	4,56
11.	II. interní klinika 1. LF a VFN	82,14	20,20	4,07
12.	II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chir. 1. LF a VFN	15,47	4,00	3,87
13.	Ústav klinické biochemie a lab.diagnostiky 1. LF a VFN	27,08	7,40	3,66
14.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	26,11	7,60	3,44
15.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	20,34	7,75	2,63
16.	Pneumologická klinika 1. LF a FTN	4,94	1,95	2,53
17.	Pediatrická klinika 1. LF a FTN	6,25	2,60	2,41
18.	Ústav patologické fyziologie	74,75	31,10	2,40
19.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	55,28	25,30	2,18
20.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	19,07	8,90	2,14
21.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	10,24	4,80	2,13
22.	Anatomický ústav 1. LF	39,32	19,44	2,02
23.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	49,68	24,60	2,02
24.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	84,20	41,80	2,01
25.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	23,58	13,10	1,80
26.	Sexuologický ústav 1. LF a VFN	7,32	4,10	1,78
27.	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF a VFN	6,40	3,60	1,78
28.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	5,72	3,45	1,66
29.	Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	7,50	4,55	1,65
30.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	44,48	28,00	1,59
31.	Chirurgická klinika 1. LF a FTN	3,57	2,30	1,55
32.	Ústav lékařské biochemie 1. LF	29,44	21,27	1,38
33.	Ústav patologie 1. LF a VFN	12,89	9,65	1,34
34.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	22,85	18,00	1,27
35.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN	7,74	6,10	1,27
36.	Urologická klinika 1. LF a VFN	8,31	6,90	1,20
37.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	56,16	51,00	1,10
38.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	7,23	6,60	1,10
39.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	6,31	5,95	1,06
40.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	18,27	19,85	0,92

## BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – TOP 40 – 2006



BIB, SCI, IF – TOP 40 – 2006

Pořadí	autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB+SCI+IF
1.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	45,9812	417	16,2127	479,1938
2.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	21,4520	407	27,7775	456,2295
3.	Barkmanová, Jaroslava	III. interní klinika Onkologická klinika	5,1700 0,0000	0 442	0,0000 0,0000	447,1700
4.	Prchal, Josef	Ústav patologické fyziologie	26,1530	377	32,0628	435,2158
5.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	26,7210	389	2,7492	418,4702
6.	Štěpán, Jan	III. interní klinika	23,1407	366	7,1948	396,3355
7.	Aschermann, Michael	II. interní klinika	43,0691	305	21,9081	369,9772
8.	Škrha, Jan	III. interní klinika	19,6839	296	3,1874	318,8712
9.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	1,2833	310	3,0545	314,3378
10.	Haluzík, Martin	III. interní klinika	33,2247	173	29,7474	235,9721
11.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	2,5938	193	4,3175	199,9112
12.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	50,0862	138	11,1580	199,2442
13.	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	9,1958	171	10,7266	190,9223
14.	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	3,3364	182	2,5689	187,9054
15.	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika	25,6114	139	2,2422	166,8536
16.	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství	14,7520	150	1,4656	166,2176
17.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	13,2607	133	6,7464	153,0071
18.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	9,6206	122	5,8291	137,4497
19.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	20,2553	75	42,1602	137,4155
20.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika	60,2487	71	1,4470	132,6957
21.	Vítko, Štefan	Klinika nefrologie	0,0214	129	0,0000	129,0214
22.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie	13,6065	84	30,6229	128,2294
23.	Lukáš, Milan	IV. interní klinika	17,4933	99	10,7545	127,2478
24.	Linhart, Aleš	II. interní klinika	23,9850	97	5,5882	126,5732
25.	Bednár, Ján	Ústav buněčné biologie a patologie	1,5715	114	5,1315	120,7030
26.	Sedmera, David	Anatomický ústav	6,5542	108	4,8215	119,3757
27.	Zima, Tomáš	Ústav klin. biochemie a lab.diagnostiky	22,1715	89	4,7500	115,9215
28.	Frič, Přemysl	Interní klinika 1. LF a ÚVN	9,3077	106	0,0000	115,3077
29.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	6,4904	86	21,9793	114,4696
30.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	12,4449	84	9,2347	105,6796
31.	Novák, František	IV. interní klinika	2,9656	100	0,0000	102,9656
32.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	17,2007	71	12,7281	100,9287
33.	Češka, Richard	III. interní klinika	31,7025	67	1,9485	100,6510
34.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika	66,5329	24	9,5883	100,1212
35.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	2,4131	94	1,9375	98,3506
36.	Smetana, Karel	Anatomický ústav	6,4461	86	4,0312	96,4773
37.	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika	18,7667	66	2,8458	87,6125
38.	Gatterová, Jindřiška	Revmatologická klinika	3,8077	83	0,0000	86,8077
39.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika	16,9073	65	2,7389	84,6462
40.	Zavoral, Miroslav	Interní klinika 1. LF a ÚVN	11,9410	44	25,5890	81,5300



## Bibliografie – TOP 40 – 2006

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
1.	Svobodová, Dana	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	75,0000
2.	Klener, Pavel	I. interní klinika	69,1758
3.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika	66,5329
4.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika	60,2487
5.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	50,0862
6.	Fišar, Zdeněk	Psychiatrická klinika	49,5688
7.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	45,9812
8.	Pařízek, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika	45,4967
9.	Julák, Jaroslav	Ústav imunologie a mikrobiologie	45,0364
10.	Aschermann, Michael	II. interní klinika	43,0691
11.	Honzák, Radkin	Ústav všeobecného lékařství	41,9000
12.	Miovský, Michal	Psychiatrická klinika	40,8712
13.	Pelclová, Daniela	Klinika nemocí z povolání	40,1497
14.	Ventura, Václav	Ústav pro humanitní studia	36,8000
15.	Widimský, Jiří	III. interní klinika	33,4099
16.	Haluzík, Martin	III. interní klinika	33,2247
17.	Kabiček, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	32,7841
18.	Benáková, Nina	Dermatovenerologická klinika	32,4000
19.	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika	32,2218
20.	Češka, Richard	III. interní klinika	31,7025
21.	Šterzl, Ivan	Ústav imunologie a mikrobiologie	30,9291
22.	Hynie, Sixtus	Ústav lékařské biochemie	30,9275
23.	Naňka, Ondřej	Anatomický ústav	30,8982
24.	Límanová, Zdeňka	III. interní klinika	28,6564
25.	Weiss, Petr	Sexuologický ústav	28,3133
26.	Růžičková, Eva	Oční klinika	27,5564
27.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	26,7210
28.	Prchal, Josef	Ústav patologické fyziologie	26,1530
29.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	25,6114
30.	Bultas, Jan	II. interní klinika	24,9250
31.	Křížová, Hana	Ústav nukleární medicíny	24,2382
32.	Linhart, Aleš	II. interní klinika	23,9850
33.	Anders, Martin	Psychiatrická klinika	23,4417
34.	Štěpán, Jan	III. interní klinika	23,1407
35.	Merta, Miroslav	Klinika nefrologie	22,6529
36.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	22,1715
37.	Králíková, Eva	Ústav hygieny a epidemiologie	22,1167
38.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	21,4520
39.	Šonka, Karel	Neurologická klinika	21,2429
40.	Fait, Tomáš	Gynekologicko-porodnická klinika	21,0517

SCI body – TOP 40 – 2006

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
1.	Barkmanová, Jaroslava	Onkologická klinika	442
2.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	417
3.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	407
4.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	389
5.	Prchal, Josef	Ústav biofyziky a informatiky	377
6.	Štěpán, Jan	III. interní klinika	366
7.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	310
8.	Aschermann, Michael	II. interní klinika	305
9.	Škrha, Jan	III. interní klinika	296
10.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	193
11.	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	182
12.	Haluzík, Martin	III. interní klinika	173
13.	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	171
14.	Seifert, Bohumil	Ústav všeobecného lékařství	150
15.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	139
16.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	138
17.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	133
18.	Vítko, Štefan	Klinika nefrologie	129
19.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	122
20.	Bednár, Ján	Ústav buněčné biologie a patologie	114
21.	Sedmera, David	Anatomický ústav	108
22.	Frič, Přemysl	Interní klinika 1. LF a ÚVN	106
23.	Novák, František	IV. interní klinika	100
24.	Lukáš, Milan	IV. interní klinika	99
25.	Linhart, Aleš	II. interní klinika	97
26.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	94
27.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	89
28.	Smetana, Karel	Anatomický ústav	86
29.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	86
30.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie	84
31.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	84
32.	Gatterová, Jindřiška	Revmatologická klinika	83
33.	Vilím, Vladimír	Revmatologická klinika	80
34.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	75
35.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	71
36.	Topinková, Eva	Geriatrická klinika	71
37.	Češka, Richard	III. interní klinika	67
38.	Macháček, Stanislav	Revmatologická klinika	67
39.	Olejárová, Marta	Revmatologická klinika	67
40.	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika	66

IF body – TOP 40 – 2006

Pořadí	Autor	Pracoviště	Body IF
1.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	42,1602
2.	Prchal, Josef	Ústav patologické fyziologie	32,0628
3.	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie	30,6229
4.	Haluzík, Martin	III. interní klinika	29,7474
5.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	27,7775
6.	Zavoral, Miroslav	Interní klinika 1. LF a ÚVN	25,5890
7.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	21,9793
8.	Aschermann, Michael	II. interní klinika	21,9081
9.	Vítek, Libor	IV. interní klinika	21,8602
10.	Cmarko, Dušan	Ústav buněčné biologie a patologie	20,2870
11.	Malík, Jan	III. interní klinika	18,6435
12.	Bělohávek, Jan	II. interní klinika	16,2566
13.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	16,2127
14.	Widimský, Jiří	III. interní klinika	14,7311
15.	Balík, Martin	Klinika anesteziologie a resuscitace	13,2180
16.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	12,7281
17.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	11,1580
18.	Lukáš, Milan	IV. interní klinika	10,7545
19.	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	10,7266
20.	Křemen, Jaromír	III. interní klinika	10,3842
21.	Idle, Jeffrey R.	Farmakologický ústav	10,3116
22.	Konopásek, Bohuslav	Onkologická klinika	10,1190
23.	Raška, Ivan jr.	III. interní klinika	9,6845
24.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika	9,5883
25.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	9,2347
26.	Bláha, Jan	Klinika anesteziologie a resuscitace	8,9243
27.	Homolka, Jiří	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	8,0614
28.	Krejbič, František	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	8,0614
29.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika	8,0193
30.	Štěpán, Jan	III. interní klinika	7,1948
31.	Mikula, Ivan	Klinika dětského a dorostového lékařství	6,8770
32.	Wichterle, Dan	II. interní klinika	6,7820
33.	Trněný, Marek	I. interní klinika	6,7785
34.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	6,7464
35.	Poučková, Pavla	Ústav biofyziky a informatiky	6,7111
36.	Grim, Miloš	Anatomický ústav	6,5817
37.	Tesařová, Markéta	Klinika dětského a dorostového lékařství	6,3204
38.	Dvořánková, Barbora	Anatomický ústav	6,2035
39.	Halaška, Michael	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB	6,1196
40.	Staněk, David	Ústav buněčné biologie a patologie	6,0975

## HIRSCHŮV INDEX

Hirschův index (*h-index*) je nejmladší ze všech indexů hodnotících vědeckou aktivitu. A umožňuje alternativní způsob hodnocení vědecké práce, tj. individuální výkonnosti autora nebo instituce. H-index nelze snadno zkusit autocitacemi. Má však pouze přibližnou vypovídací schopnost, nelze jediným číslem postihnout komplexní vědeckou práci:

- Je vhodnější pro „odrostlejší badatele“, tj. profesory, docenty, postgraduální studenty.
- Obor (citovanost průměrné práce v molekulární biologii je vyšší než např. v matematice)
- Nelze automaticky porovnávat h-indexy lidí pracujících v citačně příliš odlišných oborech

*H-index publikací evidovaných ve Web of Science je roven pořadovému číslu té publikace v seznamu se sestupně seřazeným počtem citací, v níž počet citací je roven nebo větší než její pořadové číslo.*

1. Lékařská fakulta využívá h-index pro prezentaci svých odborných a vědeckých pracovníků. Jeho hodnota se zvyšuje a v roce 2007 se zpracování h-indexu stalo rutinní službou Ústavu vědeckých informací 1. LF UK. Na webovské stránce ÚVI (<http://uvi.lf1.cuni.cz>) je vystavena aktuální prezentace s návodem na samostatné vypracování.

H-index – 1. LF UK v Praze (31. 12. 2007)

Poř. č.	NS	Jméno	h-index WoS
1.	180	Prchal, J.T.	37
2.	650	Martásek, Pavel	36
3.	160	Pravenec, Michal	29
4.	530	Štěpán, Jan J.	27
5.	160	Křen, Vladimír	27
8.	351	Říhová, Blanka	23
6.	110	Halata, Zdeněk	22
7.	130	Krejčí, Ivan	22
10.	401	Raška, Ivan	21
9.	351	Tlaskalová-Hogenová, Helena	20
11.	130	Hynie, Sixtus	20
12.	400	Elleder, Milan	20
13.	400	Houštěk, Josef	20
14.	520	Horký, Karel	17
15.	110	Smetana, Karel	16
16.	530	Haluzík, Martin	16
17.	110	Grim, Miloš	15
18.	530	Pacovský, Vladimír	15
19.	530	Schreiber, Vratislav	15
36.	410	Zima, Tomáš	15
37.	511	Tesař, Vladimír	15
20.	130	Kraml, Jiří	14
21.	160	Křenová, Drahomíra	14
22.	180	Nečas Emanuel	14
23.	400	Kožich, Viktor	14
24.	410	Michalová, Kyra	14
25.	600	Nevšímalová-Brůhová, Soňa	14
26.	610	Zvolský, Petr	14
27.	641	Pavelka, Karel	14
28.	850	Nohýnková, Eva	14
29.	110	Sedmera, David	13
30.	130	Hlíňák, Zdeněk	13

31.	130	Křepela, Evžen	13
32.	160	Otová, Berta	13
33.	200	Bencko, Vladimír	13
34.	401	Bednár, Jan	13
35.	410	Šmíd, František	13
38.	530	Marek, Josef	13
39.	530	Škrha, Jan	13
40.	861	Frič, Přemysl	13
41.	150	Trojan Stanislav	12
42.	160	Bílá, Vlasta	12
43.	351	Stejskalová, Věra	12
44.	520	Aschermann, Michael	12
45.	650	Zeman, Jiří	12
46.	850	Kolářová, Libuše	12
47.	130	Štípek, Stanislav	12
48.	110	Druga, Rastislav	11
49.	110	Petrovický, Pavel	11
50.	150	Mourek Jindřich	11
51.	180	Kornalík, František	11
52.	180	Stopka, Tomáš	11
53.	190	Farghali, Hassan	11
54.	191	Čermák, Jaroslav	11
55.	310	Povýšil, Ctibor	11
56.	351	Prokešová, Ludmila	11
57.	400	Hřebíček, Martin	11
58.	400	Ledvinová, Jana	11
59.	410	Jirsa, Milan	11
60.	510	Michalová, Kyra	11
61.	520	Linhart, Aleš	11
62.	530	Hradec, Jaromír	11
63.	641	Vencovský, Jiří	11
64.	110	Dvořánková, Barbora	10
65.	400	Kostrouch, Zdeněk	10



pokračování

66.	400	Kmoch, Stanislav	10
67.	510	Neuwirtová, Radana	10
68.	511	Vitko, Štefan	10
69.	530	Češka, Richard	10
70.	530	Kršek, Michal	10
71.	650	Klement, Petr	10
72.	130	Crkovská, Jiřina	9
73.	130	Flegel, Martin	9
74.	130	Pláteník, Jan	9
75.	140	Borovanský, Jan	9
76.	140	Šedo, Aleksi	9
77.	150	Langmeier, Miloš	9
78.	170	Poučková, Pavla	9
79.	190	Lincová-Schusterová, Dagmar	9
80.	190	Perlík, František	9
81.	400	Befekadu, Asfaw Debela	9
82.	400	Janošík Miroslav	9
83.	410	Kalousová, Marta	9
84.	410	Zemanová, Zuzana	9
85.	641	Gatterová, Jindřiška	9
86.	790	Cíbula, David	9
87.	110	Plzák, Jan	8
88.	110	Plzáková, Zuzana	8
89.	130	Navrátil, Tomáš	8
90.	140	Matouš, Bohuslav	8
91.	150	Pokorný, Jaroslav	8
92.	160	Kohoutová, Milada	8
93.	170	Novotný, Josef	8
94.	170	Vítek, František	8

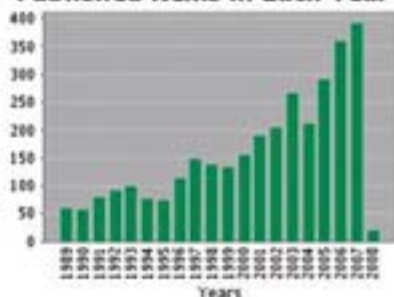
95.	180	Kučerová, Zdenka	8
96.	180	Vokurka, Martin	8
97.	180	Živný, Jan	8
98.	330	Fuksová, Květa	8
99.	351	Holada, Karel	8
100.	351	Julák, Jaroslav	8
101.	351	Mělková, Zora	8
102.	351	Souček, Andrej	8
103.	360	Balíková, Marie	8
104.	401	Cmarko, Dušan	8
105.	433	Matějovský, Zdeněk	8
106.	510	Klener, Pavel	8
107.	510	Kvasnička, Jan	8
108.	530	Broulík, Petr D.	8
109.	530	Hána, Václav	8
110.	530	Widimský, Jiří	8
111.	540	Tvrzická, Eva	8
112.	600	Růžička, Evžen	8
113.	600	Jech, Robert	8
114.	610	Papežová, Hana	8
115.	630	Petruželka, Luboš	8
116.	641	Dostál, Ctibor	8
117.	650	Hansíková, Hana	8
118.	760	Bártová, Jiřina	8
119.	760	Bradna, Pavel	8
120.	790	Fanta, Michael	8
121.	790	Živný, Jaroslav	8
122.	861	Mareček, Zdeněk	8

H-index 1. lékařské fakulty je k 31. 12. 2007 h = 46

Citation Report Address=("charles univ") AND Address=("1st med fac") OR Address=("fac med 1")  
 Timespan=1945-2008. Databases=SCIE,EXPANDED, SDCI,ASHCI.

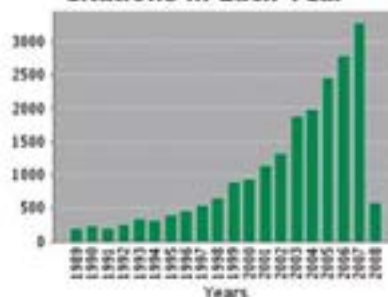
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

## Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.  
[View a graph with all years.](#)

## Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.  
[View a graph with all years.](#)

Results found: 3,889

Sum of the Times Cited [7]: 22,021

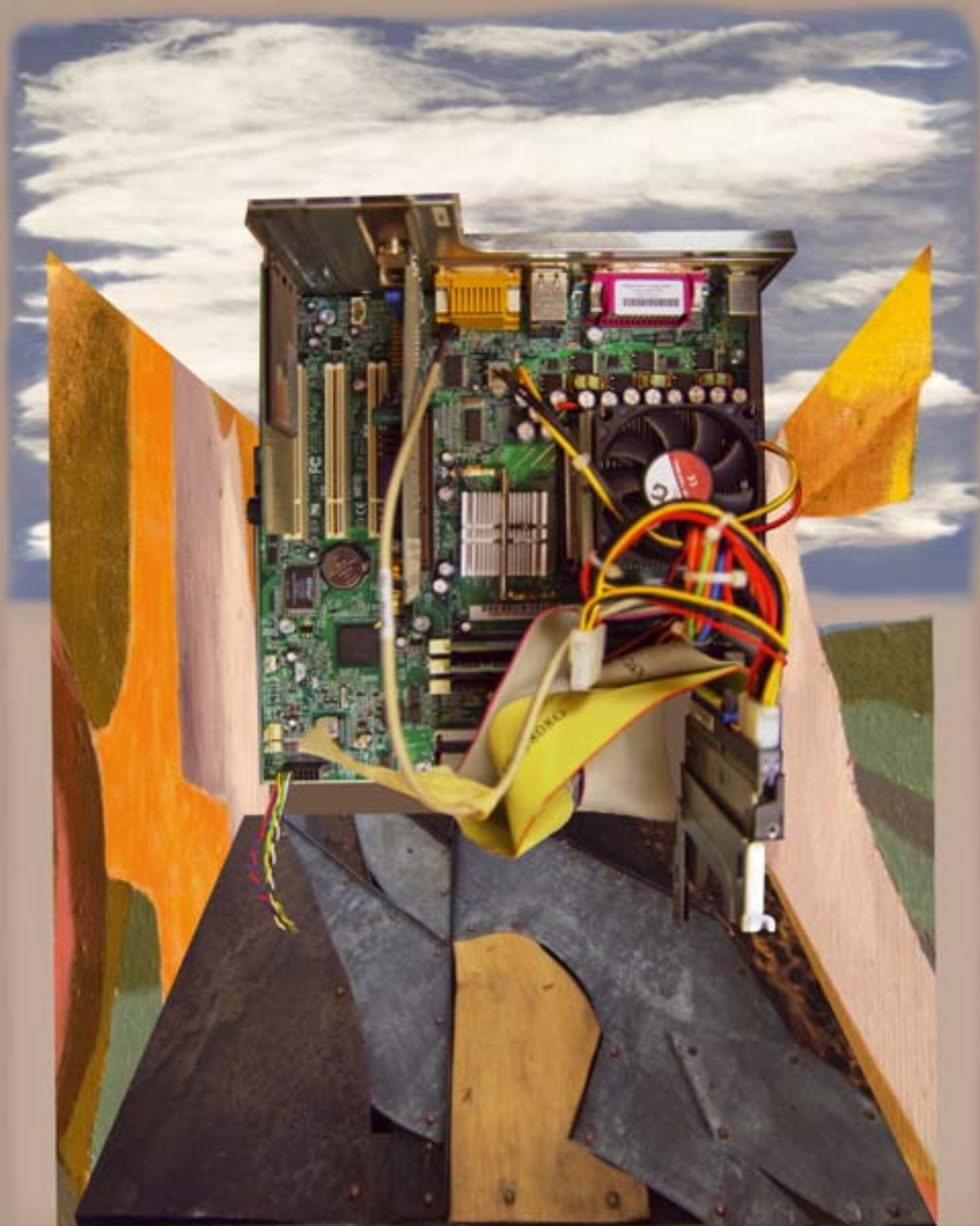
[View Citing Articles](#)[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [7]: 5.66

h-index [7]: 46

Zdroj: ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

# ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ



## ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

Pro Ústav vědeckých informací (dále jen ÚVI) 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze (dále jen UK) byl rok 2007 velmi náročný. Základní aktivity, směřující k podpoře vzdělávání a vědecko-výzkumných procesů, byly plněny ve ztížených podmínkách. V únoru 2007 došlo k přemístění téměř všech činností do prostor studovny a zadního traktu budovy děkanátu Na Bojišti. Důvodem bylo zahájení 1. etapy rekonstrukce Kateřinská 32. Původní vstup do knihovny byl uzavřen, velká studovna slouží jako pracoviště odborných pracovníků ÚVI. Vstupní chodba, kde byla studentská PC, je využita jako půjčovna prezenčního fondu. Náhradní studovna byla zřízena v místnosti S3 v suterénu. Tato prostorová omezení budou trvat až do dokončení rekonstrukce objektu U nemocnice 4, kam se celé ÚVI přestěhuje. I přes tato omezení se podařilo zajistit všechny služby v požadovaném rozsahu.

Druhou zásadní změnou byla implementace systému ALEPH 500 v srpnu 2007. Všichni pracovníci ÚVI absolvovali školení v Ústavu výpočetní techniky UK pro modul, se kterým pracují a získali potřebný certifikát pro práci se systémem. Jde o systém nové generace, který přispívá k zavedení Centrálního knihovnicko-informačního systému univerzity. Systém přinesl výhody jak uživatelům knihovny (informace 24/7 bez ohledu na jejich fyzické uložení), tak i pracovníkům. Umožňuje kooperativní katalogizaci, budování centrální databáze autorit, podporuje národní standard MARC 21 pro stahování a výměnu záznamů mezi knihovnami a využití medicínského tezauru MeSH. Pro uživatele přinesl možnosti online ovládání svého účtu v knihovně (prodlužování, rezervování dokumentů online).

Od ledna 2007 byl ve spolupráci s oddělením výpočetní techniky uveden do provozu systém SafeQ pro tiskové a kopírovací služby na fakultě. Studenti využívají své průkazy studenta Univerzity Karlovy k finančním transakcím za tyto služby v knihovně ÚVI a v počítačových studovnách.

Další rozvoj přinesl rok 2007 v oblasti elektronických informačních zdrojů (EIZ). Informace o přístupu ke stávajícím i k nově nakoupeným elektronickým informačním zdrojům jsou k dispozici na webových stránkách ÚVI i fakulty. V roce 2007 došlo k obohacení e-fondu některými medicínskými databázemi (Primal Pictures, LWW Current Opinion Collection, Evidence Matters atd.) díky projektu Ústřední knihovny UK i vedení VFN. Rok 2007 je i prvním rokem využívání vzdáleného přístupu k databázím přes systém Onelog.

Bibliograficko-informační oddělení připravilo cyklus seminářů o Hirschově indexu a jeho praktickém využití na 1. LF UK. Byl učiněn zásadní krok k zavedení nového software pro sběr publikačních aktivit pracovníků 1. LF UK KOBIS. Systém by měl být připraven pro publikace od data vydání 2008.

Pracovníci ÚVI se spolupodílejí na pregraduální výuce studentů 1. LF UK v oblasti informační gramotnosti. Rovněž připravují pro zájemce z řad odborných pracovníků 1. LF UK odpolední semináře na odborná témata z oblasti sběru, zpřístupnění a využití informačních zdrojů.

Oddělení didaktiky se soustředilo na rozvoj fotografických služeb. Nové vybavení – výkonný počítač spolu s novou digitální fotografickou technikou – umožnilo výrazně lepší možnosti ve fotodokumentaci života 1. LF UK. Velkou akcí v závěru roku bylo fotografování akademické obce a orgánů fakulty na tablo k 660. výročí založení Univerzity Karlovy v Praze.

### Základní ukazatele o knihovně

Přírůstek knihovního fondu za rok 2007 *	4116
Knihovní fond celkem *	271905
Počet odebíraných titulů periodik	211
• elektronické tituly ** (údaj z EZB)	28160
Otevírací doba za týden (počet hodin)	45,5
Počet absenčních výpůjček	113829
Počet uživatelů ÚVI	5505
Počet studijních míst ve studovně ÚVI	20
Počet svazků umístěných ve volném výběru	0

\* přírůstky a knihovní fond uveden pouze za 1.LF

\*\* elektronické tituly aktivované na základě předplatného, výměny, darů, konzorciální tituly (údaj ze statistiky EZB)



Struktura finančních zdrojů

	2007	2006	2005	2004	2003
Rozpočet 1.LF	687 696	1 037 611	890 506	579 562	768 400
Účelová dotace	2 285 088	2 759 515	2 761 971	2 500 813	2 867 500
Sponzoring a dary	32 994	130 331	119 821	293 128	125 800
Další zdroje	607 346	2 829	6 886	53 213	17 156
<b>Celkem</b>	<b>3 613 124</b>	<b>3 930 286</b>	<b>3 779 184</b>	<b>3 426 716</b>	<b>3 778 856</b>

Počet vyřízených MVS a MMVS

	2007	2006	2005	2004	2003
MVS - jiné knihovně	634	528	758	740	716
MVS - z jiné knihovny	858	1 074	1 298	991	786
MMVS z jiné knihovny	225	218	102	64	71
<b>Celkem</b>	<b>1717</b>	<b>1 820</b>	<b>2 158</b>	<b>1 795</b>	<b>1 573</b>



Udělení česného doktorátu profesoru Ueli Aebi, Ph.D. (druhý zleva v horní řadě) ve staroslavné aule Karolina.



## PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNÍK VYDANÝCH V ROCE 2007 AUTORY/SPOLUAUTORY Z 1. LF UK

### Galén

BALÍKOVÁ, Marie. *Forenzní a klinická toxikologie*. 2. přeprac. vyd. Praha: Galén, 2007. 140 s. ISBN 978-80-7262-284-9

BROULÍKOVÁ, Alena; BULVAS, Miroslav; KARETOVÁ, Debora (eds.). *Angiologie 2007*. Praha: Galén, 2007. 105 s. Trendy soudobé angiologie. Sv. 2. ISBN 978-80-7262-464-5

DÍTĚ, Petr et al. *Vnitřní lékařství*. 2. dopl. a přeprav. vyd. Praha: Galén, 2007. 586 s. ISBN 978-80-7262-496-6

DOLEŽAL, Antonín; KUŽELKA, Vítězslav; ZVĚŘINA, Jaroslav. *Europe as the Cradle of Scientific Obstetrics*. Prague: Galén, 2007. 83 s. ISBN 978-80-7262-507-9

DOLEŽAL, Antonín. *Lékařský slang a úsloví*. Praha: Galén, 2007. 162 s. ISBN 978-80-7262-487-4

KITTNAR, Otomar; TROJAN, Stanislav (eds.). *155 let Fyziologického ústavu v Praze*. Praha: Galén, 2007. 129 s. ISBN 978-80-7262-495-9

KOLOMBO, Ivan; HANUŠ, Tomáš; PORŠ, Jaroslav et al. *Infekce močových cest pro praktické lékaře a specialisty*. Praha: Galén, 2007. 281 s., CD. ISBN 978-80-7262-445-4

LINCOVÁ, Dagmar; FARGHALI, Hassan et al. *Základní a aplikovaná farmakologie*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Galén, 2007. 672 s. ISBN 978-80-7262-376-0

MARKOVÁ, Eva (ed.). *Dny Marty Staňkové IV*. Praha: Galén, 2007. 103 s. ISBN 978-80-7262-495-9

NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; ŠONKA, Karel et al. *Poruchy spánku a bdění*. 2. dopl. a přeprac. vyd. Praha: Galén, 2007. 345 s. ISBN 978-80-7262-500-0

PIDRMAN, Vladimír (ed.). *Deprese z různých úhlů pohledu II*. Praha: Galén, 2007. 180 s. ISBN 978-80-7262-474-4

ROZSÍVAL, Pavel (ed.) *Trendy soudobé oftalmologie*. Praha: Galén, 2007. 325 s. Svazek 4. ISBN 978-80-7262-470-6

ZAMRAZIL, Václav; PELIKÁNOVÁ, Terezie et al. *Akutní stavy v endokrinologii a diabetologii*. Praha: Galén, 2007. 177 s. ISBN 978-80-7262-478-2

### Karolinum

BENEŠ, Jiří; STRÁNSKÝ, Pravoslav; VÍTEK, František. *Základy lékařské biofyziky*. 2. přeprac. vyd. Praha: Karolinum, 2007. 201 s. ISBN 978-80-246-1386-4

FIALOVÁ, Daniela. *Specifické rysy geriatrické farmakoterapie I: změna terapeutické hodnoty léků ve stáří*. Praha: Karolinum, 2007. 90 s. ISBN 978-80-246-1353-6

KITTNAR, Otomar. *Nárys fyziologie člověka*. Praha: Karolinum, 2007. 96 s. Sešit IV B. Fyziologie vylučovací soustavy. ISBN 978-80-246-1390-1

ŠEJVL, Jaroslav et al. *Vybrané kapitoly z adiktologie: fatální předávkování uživatelů nelegálních drog*. Praha: Karolinum, 2007. 151 s. ISBN 978-80-246-1349-9

ŠPUNDA, Miloslav; DUŠEK, Jaroslav et al. *Zdravotnická informatika*. Praha: Karolinum, 2007. 194 s. ISBN 978-80-246-1378-9

VÍTEK, František. *Lectures on Medical Biophysics*. 2nd. ed. Praha: Karolinum, 2007. 132 s. ISBN 978-80-246-1409-0

WEBEROVÁ, Blažena; KUŽELOVÁ, Barbara; KYBICOVÁ, Hana. *English for medical students*. 2nd ed. Praha: Karolinum, 2007. 130 s. ISBN 80-7184-732-1

### Koedice Galén – Karolinum

KOZLER, Petr et al. *Intrakraniální nádory*. Praha: Galén – Karolinum, 2007. 277 s. ISBN 978-80-7262-452-2, ISBN 978-80-246-1323-9

MOKROŠOVÁ, Ivana; NEKOLOVÁ, Věra; HRUBANTOVÁ, Leopoldina. *Lékařská čeština*. Praha: Galén – Karolinum, 2007. 240 s. ISBN 978-80-7262-092-0, ISBN 978-80-246-0243-1

POVÝŠIL, Ctibor; ŠTEINER, Ivo et al. *Speciální patologie*. 2. dopl. a přeprac. vyd. Praha: Galén – Karolinum, 2007. 430 s. ISBN 978-80-7262-494-2, ISBN 80-246-1442-7

ŠVÁB, Jan. *Náhlé příhody břišní*. Praha: Galén – Karolinum, 2007. 205 s. ISBN 978-80-7262-485-0, ISBN 978-80-246-1394-9

TOŠENOVSKÝ, Patrik; ZÁLEŠÁK, Bohumil. *Trofické defekty dolních končetin*. Praha: Galén – Karolinum, 2007. 208 s. CD. ISBN 978-80-7262-439-3, ISBN 978-80-246-1324-6

ZIMA, Tomáš et al. *Laboratorní diagnostika*. 2. dopl. a přeprac. vyd. Praha: Galén – Karolinum, 2007. 728 s. ISBN 978-80-7262-372-3, ISBN 978-80-246-1423-6

ŽIVNÝ, Jaroslav et al. *Gynekologie a porodnictví*. 2. rozšíř. a přeprac. vyd. Praha: Galén – Karolinum, 2007. 376 s. Testy. ISBN 978-80-7262-456-0, ISBN 978-80-246-1322-2

### Medical Tribune

*Medical Tribune Pharmindex brevíř 2007*. Diabetologie, obezitologie. Praha: Medical Tribune, 2007. 191, 606 s. ISBN 978-80-903708-6-9

*Medical Tribune Pharmindex brevíř 2007*. Gastroenterologie. Praha: Medical Tribune, 2007. 145, 691 s. ISBN 978-80-903708-8-3

**Koedice Galén – Medical Tribune**

HERMAN, Erik; PRAŠKO, Ján; SEIFERTOVÁ, Dagmar (eds.). *Konziliární psychiatrie*. Praha: Medical Tribune – Galén, 2007. 604 s. ISBN 978-80-903708-9-0, ISBN 978-80-7262-498-0

**Grada**

DOLEŽAL, Antonín et al. *Porodnické operace*. Praha: Grada, 2007. 376 s. ISBN 978-80-247-0881-2

KAČÍRKOVÁ, Petra; CAMPR, Vít; KARBAN, Josef et al. *Hematologický atlas krve a kostní dřeně*. Praha: Grada, 2007. 285 s. ISBN 978-80-247-1853-8

KUCHYNKA, Pavel et al. *Oční lékařství*. Praha: Grada, 2007. 768 s. ISBN 978-80-247-1163-8

LUKÁŠ, Karel; ŽÁK, Aleš et al. *Gastroenterologie a hepatologie*. Praha: Grada, 2007. 380 s. Učebnice. ISBN 978-80-247-1787-6

MAZÁNEK, Jiří. *Traumatologie orofaciální oblasti*. 2.přepřac. a dopl.vyd. Praha: Grada, 2007. 177 s. ISBN 978-80-247-1444-8

PACLT, Ivo et al. *Hyperkinetická porucha a poruchy chování*. Praha: Grada, 2007. 234 s. ISBN 978-80-247-1426-4

PFEIFFER, Jan. *Neurologie v rehabilitaci*. Praha: Grada, 2007. 351 s. ISBN 978-80-247-1135-5

ROKYTA, Richard; STEJSKAL, Richard; VOKURKA, Martin. *Francouzština pro lékaře*. Praha: Grada, 2007. 337 s. ISBN 948-80-247-2257-3

SEIDL, Zdeněk; VANĚČKOVÁ, Manuela. *Magnetická rezonance hlavy, mozku a páteře*. Praha: Grada, 2007. 319 s. ISBN 978-80-247-1106-5

SHOENFELD, Yehuda; FUČÍKOVÁ, Terezie; BARTŮŇKOVÁ, Jiřina. *Autoimunita*. Praha: Grada, 2007. 88 s. ISBN 947-80-247-2044-9

SKALICKÁ, Hana et al. *Předoperační vyšetření : návody pro praxi*. Praha: Grada, 2007. 149 s. ISBN 978-80-247-1079-2

VYMĚTAL, Jan et al. *Speciální psychoterapie*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2007. 396 s. ISBN 978-80-247-1315-1

**Maxdorf**

ASTL, Jaromír. *Chirurgická léčba nemoci štítné žlázy*. Praha: Maxdorf, 2007. 204 s. ISBN 978-80-7345-000-7

BEDNÁŘOVÁ, Vladimíra; DUSILOVÁ – SULKOVÁ, Sylvie et al. *Peritoneální dialýza*. Praha: Maxdorf, 2007. 334 s. ISBN 978-80-7345-005-2

BOGUSZAKOVÁ, Jarmila; ŘÍHOVÁ, Eva; KRÁSŇÝ, Jan. *Oční zánehy : průvodce ošetřujícího lékaře*. Praha: Maxdorf, 2007. 96 s. ISBN 978-80-7345-143-1

DUSILOVÁ – SULKOVÁ, Sylvie et al. *Renální osteopatie*. Praha: Maxdorf, 2007. 210 s. Farmakologie pro praxi. Sv. 22. ISBN 978-80-7345-119-6

FAIT, Tomáš; ŠNAJDEROVÁ, Marta et al. *Estrogenní deficit*. Praha: Maxdorf, 2007. 276 s. ISBN 978-80-7345-128-8

HERINK, Jan; RYCHLÍK, Ivan; PELCLOVÁ, Daniela. *Toxické poškození ledvin houbami*. Praha: Maxdorf, 2007. 304 s. ISBN 978-80-7345-122-6

HORT, Jakub; RUSINA, Robert et al. *Paměť a její poruchy: paměť z hlediska neurovědního a klinického*. Praha: Maxdorf, 2007. 422 s. ISBN 978-80-7345-004-5

PODLIPNÝ, Jiří et al. *Deprese a civilizační choroby, příčina nebo následek?* Praha: Maxdorf, 2007. 82 s. ISBN 978-80-7345-127-1

STÁRKA, Luboslav et al. *Pokroky v endokrinologii*. Praha: Maxdorf, 2007. 785 s. ISBN 978-80-7345-129-5

ŠTOLFA, Jiří; ŠTORK, Jiří et al. *Psoriatická artritida a psoriáza*. Praha: Maxdorf, 2007. 164 s. ISBN 978-80-7345-002-1

VOKURKA, Martin; HUGO, Jan. *Praktický slovník medicíny*. 8.rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2007. 518 s. ISBN 978-80-7345-123-3

VOKURKA, Martin; HUGO, Jan. *Velký slovník medicíny*. 7. aktualiz. vyd. Praha: Maxdorf, 2007. 1069 s. ISBN 978-80-7345-130-1

**Triton**

BENÁKOVÁ, Nina et al. *Psoriáza nejen pro praxi*. Praha: Triton, 2007. 190 s. ISBN 978-80-7254-966-5

DIBLÍK, Pavel; KALVODOVÁ, Bohdana; RŮŽIČKOVÁ, Eva et al. *Oftalmologie v kazuistikách*. Praha: Triton, 2007. 283 s. ISBN 978-80-7387-025-6

KASALICKÝ, Mojmír. *Tubulizace žaludku*. 89 s. Praha: Triton, 2007. 89 s. Chirurgická léčba obezity. ISBN 978-80-7254-9573

KRŠKA, Zdeněk; ZAVORAL, Miroslav et al. *Krvácení do gastrointestinálního traktu*. Praha: Triton, 2007. 384 s. ISBN 978-80-7254-994-8

MOUREK, Jindřich et al. *Mastné kyseliny omega-3, zdraví a vývoj*. Praha: Triton, 2007. 174 s. ISBN 978-80-7254-917-7

PETROVICKÝ, Pavel ; BRABEC, Jiří. *Řezy mozkiem*. Praha: Triton, 2007.55 s. ISBN 978-80-7254-972-6

POKORNÝ, David; SOSNA, Antonín et al. *Aloplastika ramenního kloubu*. Praha: Triton, 2007. 161 s. ISBN 978-80-7387-037-9

PRAŠKO, Ján; MOŽNÝ, Miloš; ŠLEPECKÝ, Miloš et al. *Kognitivně behaviorální terapie psychických poruch*. Praha: Triton, 2007. 1063 s. ISBN 978-80-7254-865-1

RABOCH, Jiří; JIRÁK, Roman; PACLT, Ivo. *Psychofarmakologie pro praxi*. 2. přeprac.vyd. Praha: Triton, 2007. 167 s. ISBN 978-80-7387-041-6

REKTOROVÁ, Irena et al. *Kognitivní poruchy a demence*. Praha: Triton, 2007. 190 s. ISBN 978-80-7387-017-1

RŮŽIČKOVÁ, Eva; KALVODOVÁ, Bohdana et al. *Oftalmologie v kazuistikách*. 283 s. Praha: Triton, 2007. ISBN 978-80-7387-025-6

SVÁČINA, Štěpán. *Hypertenze při obezitě a diabetu*. Praha: Triton, 2007. 134 s. ISBN 80-7254-911-1

WIDIMSKÝ, Jiří jr. et al. *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy*. Praha: Triton, 2007. 189 s. V.symposium - sborník přednášek. ISBN 978-80-7254-962-7

ZAVORAL, Miroslav; Venerová, Johana et al. *Gastroenterologie a hepatologie*. Praha: Triton, 2007. 212 s. ISBN 978-80-7254-902-3

#### UK v Praze - 1. LF a FTN - ARK

ZAZULA, Roma et al. *Praktikum intenzivní medicíny: učební text pro posluchače LF*. Praha: ARK 1.LF UK a FTN, 2007. 104 s. ISBN 978-80-239-9474-2

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

JANÍKOVÁ, Barbara; DANĚČKOVÁ, Tereza ( eds. ). *Prevence a adiktologie pro odborníky pracující v ústavní výchově a preventivně výchovně péči*. Praha: Centrum adiktologie Psychiatrické kliniky 1. LF UK v Praze a VFN, 2007. 89 s. ISBN 978-80-239-9961-7

JANÍKOVÁ, Barbara; DANĚČKOVÁ, Tereza ( eds. ). *Učební texty ke specializačnímu studiu pro školní metodiky prevence*. Praha: Centrum adiktologie Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN. 159 s. ISBN 978-80-254-0525-3

JANÍKOVÁ, Barbara; PISKÁČKOVÁ, Petra ( eds. ). *Úvod do adiktologie*. Praha: Centrum adiktologie Psychiatrické kliniky 1. LF UK v Praze a VFN, 2007. 59 s. ISBN 978-80-239-9960-0

*KVALITATIVNÍ přístup a metody ve vědách o člověku*. Praha: Centrum adiktologie Psychiatrické kliniky 1. LF UK v Praze a VFN, 2007. 165 s. ISBN 80-86620-14-X

#### UK v Praze - 1. LF a VFN - IV. interní klinika

TVRZNICKÁ, Eva ( ed. ). *Atheroskleróza 2007*. Praha: IV.interní klinika 1.LF UK v Praze, 2007. 198 s. ISBN 978-80-254-0238-2

#### Adéla

SVACINA, Štěpán; ČEŠKA, Richard; RUŠAVÝ, Zdeněk. *Dyslipidémie: diagnostika a terapie v klinické praxi s přihlédnutím k problematice diabetu (CD-ROM)*. Plzeň: Adéla, 2007. 100 s. ISBN 978-80-902532-0-9

#### Birkhäuser

HERMAN, Gabor T.; KUBA, Attila ( eds. ). *Advances in Discrete Tomography and Its Applications*. Boston: Birkhäuser, 2007. 392 s. ISBN 978-0-8176-3614-2

#### Ceroc

ŘASOVÁ, Kamila. *Fyzioterapie u neurologicky nemocných (se zaměřením na roztroušenou sklerózu mozkomíšní)*. Praha: Ceroc, 2007. 135 s. ISBN 978-80-239-9300-4

#### ČVUT

MYSLIVEČEK, Jaromír. *Základní fyziologické principy*. 2. přeprac.vyd. Praha: ČVUT, 2007. 152 s. ISBN 978-80-01-03599-3

MYSLIVEČEK, Jaromír. *Základní fyziologické principy II*. Praha: ČVUT, 2007. 122 s. ISBN 978-80-01-03599-4

NOVÁK, M. et al. *Neuroinformatic databases and mining of knowledge of them*. Praha: ČVUT, 2007. 253 s. ISBN 978-80-87136-01-2

ROSENKRANZ, Josef ( ed. ). *Podzimní škola*. Praha: ČVUT, 2007. Nestr. ISBN 978-80-03910-6

#### Elsevier

MINAGAR, Alireza et al. *International Review of Neurobiology*. Amsterdam: Elsevier, 2007. 732 s. ISBN 978-01-237-3736-6

#### Eurolex Bohemia

BŘÍZA, Jan et al. *Zdravotník v EU 2007-2013 : příručka otázek a odpovědí : novinky pro zdravotnictví i pro malé a střední podnikatele a příprava na období let 2007-2013*. Praha: Eurolex Bohemia, 2007. 157 s. ISBN 978-80-7379-008-4

#### EuroProfis

JURÁSKOVÁ, Dana. *Hospitalizace pacienta a jeho bezpečnost*. Praha: EuroProfis, 2007. 44 s. Učebnice. ISBN 978-80-239-8839-3

#### Geum

PERUŠIČOVÁ, Jindra et al.. *Diabetes mellitus 1.typu*. Semily: Geum, 2007. 615 s. ISBN 978-80-86256-49-8

#### Havlíček Brain Team

ŠČIGEL, Vladimír. *Repetitorium klinické farmakologie pro praxi zubního lékaře*. Praha: Havlíček Brain Team, 2007. 127 s. ISBN 978-80-903609-7-6

#### Informa Healthcare

BASSETTI, Claudio; BILLIARD, Michel; MIGNOT, Emmanuel ( eds. ). *Narcolepsy and Hypersomnia*. New York: Informa Healthcare, 2007. 736 s. Lung Biology in Health and Disease. Vol.220. ISBN 0-8493-3715-1

#### Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví

ČAPOV, Ivan; TRUBAČ, Roman ( eds. ). *Chirurgická sutura: šicí materiál a techniky šití v chirurgii*. Praha: Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, 2007. 77 s. ISBN 978-80-87023-00-6

#### Institute for Ageing and Health

KIRKWOOD, Thomas B. L. (ed.). *Changing Expectation of Life*. Newcastle Upon Tyne: Institute for Ageing and Health, 2007. 128 s. ISBN 978-0-9555755-0-1

#### IOSH Services Limited

WESTERHOLM, Peter; WALTERS, David (eds.). *Supporting health at work: International perspectives on Occupational Health Services*. Wigston: IOSH Services Limited, 2007. 190 s. ISBN 978-0-901357-39-7

#### Linde

DOLEŽAL, Tomáš; DOLEŽAL, Adam. *Ochrana práv pacienta ve zdravotnictví*. Praha: Linde, 2007. 144 s. ISBN 978-80-7201-684-6

#### Lippincott Williams and Wilkins

JANKOVIC, Joseph J.; TOLOSA, Eduardo. *The Parkinson's Disease and Movement Disorders*. 5th.ed. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins, 2007. 720 s. ISBN 0-7817-7881-6

#### Medica healthworld

PERUŠIČOVÁ, Jindřiška et al. *Co je nového na cestě od obezity k diabetu*. Praha: Medica healthworld, 2007. 223 s. ISBN 978-80-904002-0-7

**Ministerstvo pro místní rozvoj**

ČURDA, Jan; KOZLOVSKÁ, Magdalena; ŠVESTKOVÁ, Olga et al. *České lázně a lázeňství*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj, 2007. 218 s. ISBN 978-80-239-9330-1

**Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů**

BENDA, Karel et al. *Lymfédém: komplexní fyzioterapie, lymfodrenáže a doplňující léčebná péče*. Brno: Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2007. 143 s. ISBN 978-80-7013-455-9

**Neptun**

VOTAVA, Miroslav; BROUKAL, Zdeněk; VANĚK, Jiří. *Lékařská mikrobiologie pro zubní lékaře*. Brno: Neptun, 2007. 567 s. ISBN 978-80-86850-03-0

**Nova Biomedical Books**

SCOTT, R. Erlich et al. *Cell Apoptosis Research*. New York: Nova Biomedical Books, 2007. 228 s. ISBN 1-60021-450-9

**Nova Science Publishers**

WHITTEN, John T. ( ed. ). *Cancer of the gallbladder: New research*. New York: Nova Science Publishers, 2007. 148 s. Horizons in cancer research vol. 38. ISBN 1-60021-240-9

YANSON, Bruce R. et al. *New research on signal transduction*. New York: Nova Science Publishers, 2007. 265 s. ISBN 1-60021-379-0

**Old Herborn University**

HEIDT, P.J. et al. ( ed. ). *Inflammation and Infection: The Golden Triangle: Food - Microflora - Host Defense*. Herborn: Old Herborn University, 2007. 118 s. ISBN 3-923022-31-X

**P3K**

KUPKA, Karel et al. *Nukleární medicína*. Příbram: P3K, 2007. 185 s. ISBN 978-80-903584-9-2

**Quintessenz**

ŠČIGEL, Vladimír; MICHÁLEK, Pavel; HESS, Ladislav. *Sedace v praxi zubního lékaře*. Praha: Quintessenz, 2007. 220 s. ISBN 978-80-86979-02-1

**Scientia**

TROJAN, Stanislav; SCHREIBER, Michal. *Knižní atlas biologie člověka*. 2.vyd. Praha: Scientia, 2007. 136 s. ISBN 978-80-86960-11-1

**Solen Print**

ČERNÁ, Olga et al. *Naléhavé situace v pediatrii*. Olomouc: Solen Print pro Nestlé, 2007. 102 s. ISBN 978-80-903776-1-5

**Springer**

KAETZEL, Charlotte S. ( ed. ). *Mucosal Immune Defense: Immunoglobulin A*. New York: Springer, 2007. 433 s. ISBN 978-0-387-72231-3

**SPS publications**

SPERL, W.; MAYER, J. *Praktische Aspekte bei Diagnostik und Therapie von Mitochondriopathien und ketogener Diät*. Salzburg: SPS publications 2007. ISBN 978-3-936145-38-0

**Státní zdravotní ústav**

BAUMRUK, Jaroslav et al. *Zdravotní rizika pracovních podmínek a jejich důsledky : odborná zpráva za období 2005-2006*. Praha: Státní zdravotní ústav, 2007. 61 s. ISBN 978-80-7071-288-7

**Tigis**

VIKLICKÝ, Ondřej; DUSILOVÁ – SULKOVÁ, Sylvie; RYCHLÍK, Ivan et al. *Vyšetřovací metody v nefrologii*. Praha: Tigis, 2007. 182 s. ISBN 978-80-903750-4-8

**Úřad vlády české republiky**

*Výroční zpráva o stavu ve věcech drog pro Evropské monitorovací středisko pro drogy a drogové závislosti*. Praha: Úřad vlády ČR, 2007. 122 s. ISBN 978-80-87041-22-2

**VŠCHT**

ŠTULÍK, Karel; BAREK, Jiří. *Senzory*. 2.rozšíř. a uprav.vyd. Praha: VŠCHT, 2007. 219 s. ISBN 978-80-86238-20-3

**Výzkumný ústav Práce a sociálních věcí**

VAVREČKOVÁ, Jana ; BRUTHANSOVÁ, Daniela; FISCHLOVÁ, Drahomíra et al. *Riziko odlivu lékařů a odborníků IT/ICT z České republiky do zahraničí*. Praha: Výzkumný ústav Práce a sociálních věcí, 2007. 100 s. ISBN 978-80-87007-50-1

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.  
proděkan pro vědeckou činnost, akreditaci a evaluaci





Vernisáž výstavy Anatomická ilustrace na Novoměstské radnici. V popředí děkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima, zleva Mgr. Jan Kacvinský a akad. mal. Ivan Helekal.



Ekumenická bohoslužba slova – rekviem za dárce těl pro studium anatomie, která byla sloužena v kostele Nejsvětější Trojice v Podskali, Praha 2.

# ZAHraniČNÍ STYKY





## ZAHRANIČNÍ STYKY

V současné době se lékařský výzkum, ale i léčebně preventivní činnost stále posouvají na úroveň multidisciplinární spolupráce přesahující nejen rámec jedné vysoké školy, ale i rámec národní. Proto nabývají i zahraniční styky 1. lékařské fakulty na stále větším objemu i významu. Výměnné programy i jednorázové akce se uskutečňují jednak na podkladě rámcových smluvních vztahů mezi Karlovou univerzitou či 1. LF UK, jako takovou, ale stále více i na méně formální bázi v rámci mezinárodní spolupráce jednotlivých ústavů a klinik. Našimi partnery je řada zahraničních univerzit a vědeckých ústavů nejen v Evropě, ale i v zámoří. Stále intenzivněji se rozvíjí spolupráce s asijskými partnery. Nově navazujeme první kontakty i s některými africkými zeměmi.

Na pedagogické úrovni probíhá spolupráce formou bilaterálních edukačních postgraduálních i pregraduálních aktivit. Stoupá podíl přednášek zahraničních lektorů na 1. LF, sympozií a mítinků organizovaných jednotlivými ústavy ale i odbornými lékařskými společnostmi ve spolupráci s 1. LF UK. Nezanedbatelným příspěvkem zvyšujícím prestiž naší fakulty jsou výjezdy našich učitelů na zahraniční univerzity, nyní již nejen v roli stážístů, ale stále více v rolích 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. V rámci programu SOCRATES/ERASMUS vyjelo v roce 2006-7 celkem 118 našich studentů do zahraničí. Počet přijíždějících studentů byl 69. Pro rok 2007-2008 bylo v rámci Socrates/Erasmus /nyní LLP/Erasmus/ uzavřeno nebo obnoveno celkem 69 bilaterálních smluv se zahraničními partnery, plánován je výjezd 138 studentů a příjezd 82 zahraničních studentů. Pokud hodnotíme rok 2007 jako kalendářní, pak počet výjezdů s trváním stáže 3-10 měsíců dosáhl rekordního čísla 160 a počet příjezdů čísla 102. V rámci učitelské mobility v tomto programu vyjelo do zahraničí 8 akademických pracovníků.

V rámci ostatních programů jako je Ceepus a Fond mobility a Meziuniverzitní výměny vycestovaly dvě desítky našich studentů do zahraničí a 13 studentů obdrželo doporučení od vedení fakulty ke studiu na zahraničních jako „free mover“ s dofinancováním studijního pobytu z příspěvku Rady fondu mobility RUK. 12 studentů ze zahraničí se zúčastnilo individuálních studijních stáží na 1. LF.

Zejména pro postgraduální studenty se nabízí možnost podpory zahraničních pobytů stáží z vlastního fondu mobili-



prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.  
proděkan pro zdravotnickou problematiku, zahraniční vztahy a vnější styky

ty UK. I přes určitou restrikcii poskytovaných prostředků jde stále o významný příspěvek umožňující dofinancování stáží a odborných projektů našich studentů i pedagogů v zahraničí.

Nezanedbatelnou aktivitou umožňující rozvoj zahraničních kontaktů a pobytů našich studentů jsou stáže organizované aktivitou IFMSA. Fakulta se snaží o další zkvalitňování této spolupráce zjednodušením administrativy. Nadále usilujeme i získání prostředků pro finanční podporu tohoto programu. V programu IFMSA bylo v minulém roce přijato na pracoviště 1. LF na jednoměsíční stáž celkem 37 studentů. Do zahraničí vyjelo 39 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států – Velké Británie, Estonsko, Rumunsko, Francie, Island, Turecko, Rusko, Arménie, Řecko, Portugalsko, Švédsko, Malta, Itálie, Španělsko, Polsko, Srbsko, Itálie, Litva, Belgie, Kanada, Brazílie, ale i do zámoří: Mexiko, Brazílie, Argentina, Egypt, Tunís, Súdán, Ghana, Kanada, Taiwan, Indonésie, Chile.

V rámci spolupráce s rakouským Lions Club Wien, řízený prof. Dr. med. Herbertem Ehringerem vyjelo 9 studentů 1. LF

Program ERASMUS na 1. LF UK

akademický rok	počet smluv	vyjelo	přijelo
1999–2000	3	5	
2000–2001	4	20	
2001–2002	9	34	2
2002–2003	20	59	4
2003–2004	28	76	36
2004–2005	46	99	46
2005–2006	57	104	67
2006–2007	69	118	64
2007–2008 plán	82 (65 již studuje)	138 (67 již vyjelo)	69

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.

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

#### Vědecká a výzkumná spolupráce

V rámci vědecké spolupráce s utěšeně rozvíjí kooperace s řadou institucí a ústavů na celém světě. Jejich rámcový přehled shrnuje tabulka 2. Probíhá mnoho výměnných programů a zahraničních stáží a pobytů v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů. V poslední době se podařilo zapojit ústavy 1. LF i do grantových projektů financovaných ze zahraničí včetně projektů EU.

1. LF UK je významnou a široce otevřenou výzkumnou základnou v oblasti biomedicíny. Díky rostoucí kvalitě publikační činnosti fakulty se výrazným způsobem zvyšuje její prestiž v zahraničí. Mezinárodní spolupráce vyústila v řadu publikací vycházejících ze zahraniční multicentrické spolupráce. Tento přístup zároveň umožňuje rychlejší prezentaci našich vlastních výsledků a zvyšuje jejich důvěryhodnost.

Velmi potěšující je zastoupení významných zástupců našich ústavů a klinik v mezinárodních odborných organizacích, mezistátních asociacích, řídicích výborech multicentrických projektů, redakčních radách a poradních sborech.

Cílem fakulty je další zkvalitňování mezinárodních styků 1. LF UK a zvyšování její prestiže v zahraničí. Zároveň by se měla pracoviště fakulty dále podílet na přerodu fakulty do podoby otevřené a moderní vědeckovýzkumné základny biologie a medicíny. Množství nabídek ke spolupráci sice neustále přibývá, jejich realizace však často vážně právě díky jejich počtu. Proto v současné době bude kladen stále větší důraz na kvalitu našich mezinárodních styků.

*prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.  
proděkan pro zdravotnickou problematiku,  
zahraniční vztahy a vnější styky*



Panorama Pražského hradu – v popředí Všeobecná fakultní nemocnice a areál Albertova v Praze 2.



Přehled partnerských a spolupracujících vysokých škol a univerzitních institucí (zdroj – výroční zprávy ústavů a klinik)

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

pokračování

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
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



Studentky anglické paralelky při klinické výuce.



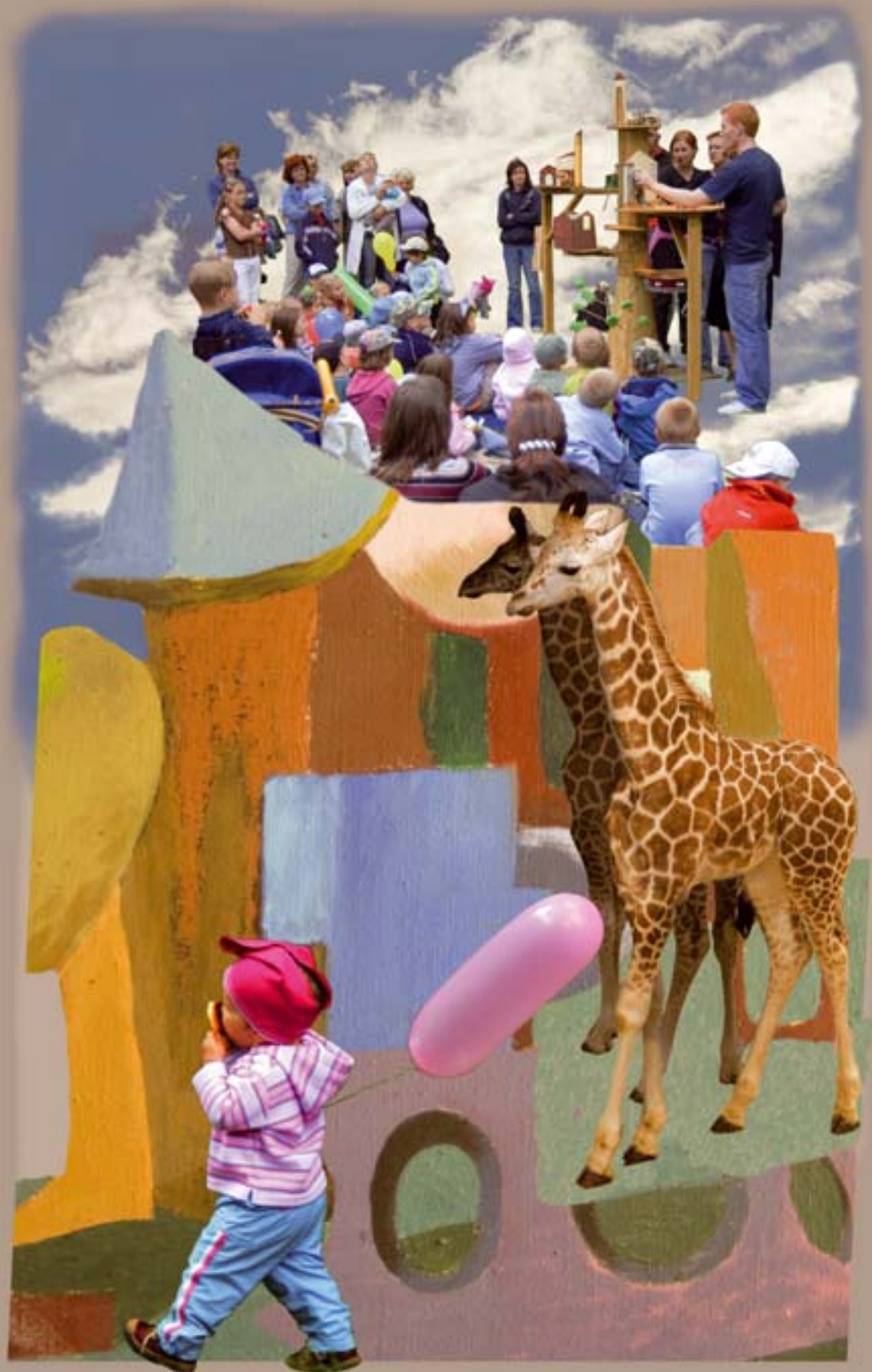
Tisková konference k výsledkům přijímacích zkoušek na 1. LF UK pro akademický rok 2007/2008. Děkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima seznámil novináře s počtem nově přijatých uchazečů.



Tisková konference v Ústavu nukleární medicíny 1. LF UK a VFN pořádaná ve spolupráci s Ligou proti rakovině.



# VNĚJŠÍ VZTAHY





## VNĚJŠÍ VZTAHY

Vedení 1. lékařské fakulty UK věnovalo i v roce 2007 nadále zvýšenou pozornost oblasti vnějších vztahů, kde považuje za nezbytné neustálé zdokonalování „public relations“ a šíření dobrého jména fakulty na veřejnosti. Pozornost byla věnována intenzivní profilaci fakulty v médiích. Zástupci fakulty se ve sdělovacích prostředcích významně vyjadřovali k problémům nejen zdravotnického školství, ale také zdravotnictví se snahou o pozitivní chápání kroků, které jsou pro zkvalitnění obou oblastí nutné vykonat. Snahou bylo i podporovat všestranně zájem mladé generace o studium lékařství propagací inovativních prvků v teoretické i klinické výuce lékařství. Vedení fakulty se zároveň připravovalo na blížící se šestisetdesáté výročí založení Univerzity Karlovy a její lékařské fakulty v roce 2008, které je neopakovatelnou příležitostí pro posílení vědomí odborné i společenské prestiže 1. lékařské fakulty UK u naší i zahraniční veřejnosti.

Rok 2007 byl bohatý událostmi nejen odborného, ale také společenského charakteru. Snahou bylo udržet a posílit dobré jméno fakulty v podvědomí široké veřejnosti informováním nejen o dění na fakultě a jejích klinických pracovištích, ale také pořádáním společenských akcí, které do života fakulty patří. V úzké spolupráci s vedením Všeobecné fakultní nemocnice se konalo 16 tiskových konferencí, byly představeny nové tituly autorů z 1. lékařské fakulty a konala se setkání v Akademickém klubu 1. LF UK v rámci Křesla pro Fausta. Upevnila a prohloubila se spolupráce s tiskovým oddělením RUK, s Úřadem Městské části Praha 2 a s vedením Novoměstské radnice. To vše mělo vliv na výrazné zkvalitnění, zjednodušení a posílení včasné informovanosti médií o činnosti naší fakulty.

Rok 2007 byl již tradičně zahájen velkou společenskou akcí v Paláci Žofín, kterou byl 119. reprezentační ples mediků českých.

V kalendáři významných výročí 1. lékařské fakulty UK v roce 2007 bylo zaznamenáno založení Univerzity 3. věku na 1. LF UK. Oslavy 20. výročí založení byly připomenuty slavnostním shromážděním a setkáním vedení UK, 1. LF UK s garanty a absolventy U3V ve staroslavné aule Karolina. Při této akci byly oceněny zásluhy garanta studia emeritního přednosty Anatomického ústavu 1. LF UK prof. MUDr. Radomíra Čiháka, DrSc., zakladatele Univerzity 3. věku na naší fakultě, prof. MUDr. Vladimíra Pacovského, DrSc. a ostatních spoluorganizátorů. Fakulta si také připomněla 155. výročí založení Fyziologického ústavu 1. LF UK křtem knihy spojenou s výstavou historických učebnic a tisků ve Faustově domě. Další významnou akcí byl 35th Congress of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine, který se konal pod záštitou primátora hl. m. Prahy a rektora UK v Praze a jejímž prezidentem byl děkan 1. LF UK profesor Tomáš Zima.

Společně s poslancem Evropského parlamentu MUDr. Milanem Cabrnchem byly uspořádány dvě odborné konference s panelovými diskuzemi na téma „Lékař, pacient a zdravotní systémy v rámci integrované Evropy“, kde byl hostem poslanec Evropského parlamentu Jorgo Chatzimarkakis a na téma „Hrozí nedostatek lékařů?“, kde byl hostem Thomas Mann, místopředseda výboru pro zaměstnanost a sociální politiku EP, které vzbudily velký zájem odborné veřejnosti a médií.

Vedení 1. LF UK v úzké součinnosti s VFN pokračovalo v pořádání pravidelných setkávání s novináři pod pracovním názvem „Snídaně s novináři“, jejichž konání převážně v prostorách Akademického klubu 1. LF UK ve Faustově domě se osvědčilo a zaznamenalo velký zájem a ohlas u novinářů, především zabývajících se zdravotnickým školstvím a zdravotnictvím. Výsledkem byla dlouhodobá medializace výsledků činnosti 1. LF UK v oblasti pedagogické práce, vědy a výzkumu a také oborů a činností ve VFN. V roce 2007 se konalo celkem 16 tiskových konferencí s našimi předními odborníky k nejrůznějším aktuálním tématům. Účast novinářů na všech konferencích byla velká. Se zájmem se setkaly tiskové konference Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN na téma Poruchy spánku – příčiny, diagnostika a léčba, Otevření nového endoskopického pracoviště IV. interní kliniky-kliniky gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN, tisková konference u příležitosti Slavnostního otevření nově vybudovaného edukačního centra Urologické kliniky 1. LF UK a VFN, tisková konference u příležitosti Zavedení nové operační metody pro léčbu inkontinence žen TVT-SECURE, kterou pořádala Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Světový den ledvin Kliniky nefrologie 1. LF UK a VFN a při této příležitosti poprvé uspořádaná akce pro veřejnost – bezplatné vyšetření moči na Poliklinice na Karlově náměstí. Pro Psychiatrickou kliniku 1. LF UK a VFN byla zajištěna tisková konference na vysoce aktuální téma současnosti, kterým jsou poruchy příjmu potravy. Připomněli jsme si také Světový den tuberkulózy, který byl uspořádán na I. klinice tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN. Slavnostně, za přítomnosti novinářů a členů Parlamentu ČR, byly otevřeny nově rekonstruované prostory katetrizačních sálů a pracoviště arytmiologie na II. interní klinice-klinice angiologie a kardiologie 1. LF UK a VFN. Prostřednictvím médií byly veřejnosti představeny nově rekonstruované prostory a spektrum chorob léčených na Gynekologicko-porodnické klinice 1. LF UK a VFN. Veřejnosti bylo představeno i nové Centrum pro demylinizační onemocnění na Neurologické klinice 1. LF UK a VFN. Osvědčilo se organizovat tiskové konference převážně v příjemném prostředí Akademického klubu 1. LF UK ve Faustově domě. Děkan 1. LF UK společně s ostatními členy vedení fakulty poděkoval zástupcům médií při bilancování na konci roku 2007 na již tradičně uspořádaném vánočním setkání v Akademickém klubu 1. LF UK.

Velkou pozornost mezi akcemi konanými v Akademickém klubu 1. LF UK v roce 2007 si opět získal cyklus setkání s významnými osobnostmi nejen z 1. lékařské fakulty - Křeslo pro Fausta. Stým hostem v roce 2007 v Křesle pro Fausta byl prorektor pro zahraniční styky Univerzity Karlovy v Praze pan profesor Jan Škrha ze III. interní kliniky 1. LF UK a VFN. V roce 2007 do Křesla pro Fausta usedli prof. MUDr. Jan Betka, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc., prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc., prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc., prof. MUDr. Antonín Doležal, DrSc., Mgr. Jaroslav Hořejší, prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc., prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., prof. MUDr. Helena Tlaskalová-Hogenová, DrSc., doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc., prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc. a MUDr. Pavel Bém.

Fakulta vydala v roce 2007 ve spolupráci s Mgr. Jaroslavem Hořejším a nakladatelstvím Galén s.r.o. již 6. díl výběru z těchto besed, kterých se v roce 2007 uskutečnilo 13 a jsou dostupné v našich knihkupectvích. Slavnostní představení nejnovějšího vydání Křesla pro Fausta proběhlo při vánočním setkání vedení fakulty s přednosty pracovišť v nádherných prostorách Novoměstské radnice na Karlově náměstí.

V Akademickém klubu byly také průběžně představovány nové tituly autorů 1. LF UK. V roce 2007 vyšla kniha prof. Antonína Doležala „Porodnické operace“, „Obrazový atlas chorobných stavů“ profesorky Evy Topinkové, „Gastroenterologie a hepatologie“, autorů MUDr. Karla Lukáše, profesora Aleše Žáka a kol., „Speciální psychoterapie“ profesora Jana Vyměta-la a kol., překlad profesora Miloše Grima a kol. „Sobottova atlasu anatomie člověka“, „Původním povoláním lékař“ profesora Zdeňka Dientsbiera, „Hyperkinetická porucha a poruchy chování“ docenta Ivo Paclta a kol., „Naléhavé situace v pediatrii“ doktora Pavla Frühaufa a kol., „155 let Fyziologického ústavu v Praze“ profesora Otomara Kittnara a kol. a křest knihy „Laboratorní diagnostika“ profesora Tomáše Zimy na Novoměstské radnici.

Fakulta zároveň pořádala v prostorách Akademického klubu 1. LF UK ve Faustově domě řadu dalších výstav – výstavu fotografií Fotomaraton – ÚHKT, výstavu fotografií MUDr. Vlasty Kmentové-Zbuzek - Lodí kolem zeměkoule, výstavu výtvarných prací dětí hospitalizovaných ve všeobecné fakulní nemocnici – Malujeme i když stůněme, výstavu assembláží docenta Jiřího Berana z LF UK v Plzni, „Z odkazu doktora Fausta“ nebo výstavu kreseb a obrazů MUDr. Ivana Emlera a MUDr. Evy Vaculíkové.

Naše fakulta byla spolupořadatelem výstavy „Evropa, kolébka vědeckého porodnictví“ v Evropském parlamentu v Bruselu s přednáškou „Jak vědecké porodnictví pomáhalo změnit svět“. Na podzim 2007 se uskutečnila ve výstavních prostorách Novoměstské radnice výstava Výtvarného kabinetu Anatomického ústavu 1. LF UK Anatomická ilustrace ak. mal. Ivana Helekala a Mgr. Jana Kacvinského.

Fakulta se zapojila do akcí v rámci Týdne vědy částečně organizovaného Akademií věd ČR a v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě a uspořádala akademické kavárny na téma „Přírodní vědy – budoucnost medicíny“ a Moonlighting molekuly: molekulární podstata melouchaření aneb Nová role pro staré přátele.

Akademický klub 1. LF v roce 2007 oslavil již 12 rok své činnosti. Svými akcemi vstoupil velmi rychle do podvědomí odborné i laické veřejnosti a v neposlední řadě i médií – tiskovými konferencemi, besedami, semináři, společenskými setkáními, výstavami, koncerty, kurzy první pomoci atp. V Akademickém klubu měly v uplynulém roce prostor i další akce – akce České lékařské akademie, Ligy proti rakovině, se kterou 1. LF UK podepsala smlouvu o spolupráci pořádání akcí jako jsou květinové dny a především tiskové konference a odborné semináře. Své nezastupitelné místo měly a mají pravidelné koncerty Dixielandu 1. LF, který již řadu let vede pan profesor Jiří Tichý, akce Jonáš-klubu Praha. Vedení fakulty má velký zájem na tom, aby Akademický klub byl využíván především studenty a ostatní akademickou obcí fakulty. I v tomto směru byl zaznamenán zvýšený zájem o využívání prostor klubu ze strany studentů 1. LF UK, Spolku mediků českých, IFMSA a studentů, kteří organizují kurzy První pomoci pro veřejnost. Akademický klub 1. LF se za 12 let své činnosti stal důstojným kulturním zázemím nejen pro akademickou obel 1. lékařské fakulty, ale také pro veřejnost a chvíle v něm strávené jsou milým zpestřením každodenního života.

Pro velký úspěch fakulta společně se Všeobecnou fakulní nemocnicí uspořádala i v roce 2007 v oboře Psychiatrické kli-

niky 1. LF UK a VFN Dětský den. Akce se aktivně zúčastnili VFN, SMČ, První pomoc, Pedagogická fakulta, Divadelní fakulta, Městská policie Praha 2, Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy a Městský úřad Prahy 2. Fakulta se stala partnerem akcí pořádaných Úřadem městské části Praha 2 – na podzim 2007 proběhlo v Havlíčkových sadech a na Náměstí míru vinobraní a řada dalších společenských setkání ve Faustově domě a na Novoměstské radnici.

Společně s Humanitním klubem mediků byly uspořádány dva koncerty z cyklu Fakulta v srdci Karlova – Velikonoční koncert v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého, kde zazněla díla Francise Poulence, „Stabat Mater“ a podzimní koncert oratorium Eliáš v kostle sv. Ignáce z Loyoly. Oba koncerty, které opět vzbudily velký zájem nejen naší akademické obce, ale i široké veřejnosti se konaly za laskavé podpory akciové společnosti Zentiva.

Na podzim 2007 se 1. lékařská fakulta UK stala kmotrem samečka žirafy, který se narodil 26. srpna 2007. Dne 24. listopadu 2007 bylo žirafí mládě v rámci Žirafích slavností v Africkém domě v Pražské ZOO slavnostně pokřtěno. Slavnostního křtu se společně s představiteli 1. lékařské fakulty UK včele s jejím děkanem profesorem Tomášem Zimou zúčastnil ředitel Pražské ZOO doktor Petr Fejk, náměstek primátora hl. m. Prahy Rudolf Blažek a herec Milan Steindler. Žirafí mládě dostalo jméno Faust.

Velkou pozornost a podporu věnovala fakulta také spolkovým aktivitám Spolku mediků českých, IFMSA a akcím v rámci programu Socrates/ Erasmus. Fakulta se také velmi dobře prezentovala na domácích a mezinárodních akcích Dny otevřených dveří UK a 1. LF UK, na veletrhu vysokých škol Gaudeamus a v rámci mezinárodního veletrhu Prago-medica 2007.

Fakulta se věnovala také vydávání prezentačních materiálů a propagačních předmětů. Vydala prezentační materiály o 1. LF UK v českém a anglickém jazyce a další publikace – výroční zprávy, vnitřní předpisy fakulty, sborník z již 8. ročníku Studentské vědecké konference, kalendář pro rok 2008, 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 společným projektem UK 1. LF a MŠMT. Jde o specializovaný kontaktní bod pro oblast zdravotnictví s celorepublikovou působností zaměřený na účast v projektech EU. Jedním z hlavních podnětů vedoucích k založení tohoto informačního centra 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 tříleté 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 2007 patřila mezi významné akce aktivní účast na výstavě PRAGOMEDICA 2007, kde stánek MICEPu důstojně reprezentoval nejen samotný MICEP, ale i UK 1. lékařskou fakultu. Dále MICEP vystoupil na řadě konferencí a seminářů, kde zdůraznil význam účasti ČR v evropských projektech včetně cesty, která vede k úspěšnému podání evropského projektu.

Nejvýznamnější akcí MICEPu byl informační den pořádaný pod záštitou děkana UK 1. LF prof. Zimy dne 17. 9. 2007. Seminář byl na téma „Finanční řízení projektů 7. RP“. Kromě MICEPu na tomto semináři vystoupili také zástupci z Technologického

kého centra a z CZELO z Bruselu. Další informace o úspěšné činnosti MICEPu v roce 2007, o nových příležitostech pro vědce a výzkumníky i jiné aktuality lze nalézt na <http://www.micepu.cuni.cz/>.

*prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.  
proděkan pro zdravotnickou problematiku,  
zahraniční vztahy a vnější styky*



*Kmotrem samečka žirafy Rothschildovy, který se narodil 26. 8. 2007 se stala 1. lékařská fakulta UK v čele s její děkanem profesorem Tomášem Zimou a herec Milan Steindler.*



*Žirafí mládě dostalo jméno Faust.*



## ČASOPISY FAKULTY

V roce 2007 fakulta pokračovala ve vydávání dvouměsíčníku Folia Biologica a čtvrtletníku Prague Medical Report.

### FOLIA BIOLOGICA

Vedoucí redaktor: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA  
Výkonný redaktor: prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc., MUDr. Zdeněk Kostrouch, prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.  
Organizační zajištění: Mgr. Vlasta Helekalová, MBA  
Technický redaktor: PhDr. Šubrtová, od 1. 10. 2007 Kristina Belatková  
Impact factor: **0.387**  
Vydává: 1. LF UK od roku 2007 v nakladatelství Galén s.r.o.  
Zaměření: buněčná a molekulární biologie

#### Statistika 2007:

Počet zaslaných rukopisů: 88  
Počet odmítnutých: 29  
V roce 2007 publikováno: 34 články (25 původních, 3 souhrnné, 3 krátká sdělení, 2 úvodníky, 1 technická poznámka (170 autorů celkem z toho 57 z 1. LF))

V roce 2007 došlo ke změně tiskárny. Problémem, který přetrvává je nedostatečný počet kvalitních článků z oblasti základního výzkumu. Časopis odmítá celou řadu velmi kvalitních článků nevhodného zaměření. Snahou je získat pro časopis více inzerentů a tím zlevnit vydávání.

Pokusem o řešení problémů je zavedení plného přístupu k článkům z databáze PubMed, aktivní získávání nových kvalitních autorů a zajištění elektronického podávání rukopisů realizované v roce 2007.

### PRAGUE MEDICAL REPORT

Vedoucí redaktor: Prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.  
Technický redaktor: PhDr. Šubrtová, od 1. 10. 2007 Kristina Belatková

Organizační zajištění: Mgr. Helekalová, MBA  
Impact factor: nemá  
Vydává: Nakladatelství Karolinum  
Zaměření: biomedicína, úroveň článků se zvyšuje  
Podmínka: kvalitní články a pravidelné vycházení

#### Statistika 2007:

Počet zaslaných rukopisů: 42  
Počet odmítnutých: 4  
Publikováno: 38 článků (většina z 1. LF UK)

Do konce roku 2007 vyšla tři čísla Prague Medical Report (PMR), č. 4 pak až v dubnu 2008. Skluz způsobil nedostatek rukopisů. Tento problém, který provází existenci časopisu dlouhodobě, by měl být řešen rozhodnutím vedení fakulty (kolegia děkana), aby publikování článků v časopisech vydávaných 1. LF – tedy vedle FB také PMR – zohledněno v hodnocení pracovišť. Tato skutečnost je důležitá zejména proto, že PMR se vzhledem k ostatním parametrům (zejména citacím a kvalitnímu recenznímu řízení) právě loni ocitl „před branami“ možnosti požádat o sledování k udělení IF.

#### Cena o nejlepší příspěvek autora do 35 let

Cenu PMR pro mladé autory do 35 let na návrh redakční rady časopisu získal **MUDr. Tomáš Grus** za práci „Particle Image Velocimetry Measurement in the Model of Vascular Anastomosis“, autorů **Grus T., Lindner J., Vik K., Tošovský J., Matěcha J., Netřebská H., Tůma J., Adamec J.**, která vyšla v č. 1. Práce byla vybrána především pro vysokou metodickou úroveň a kvalitu experimentu, který navíc přispívá k řešení závažného klinického problému.

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



# AKCE 1. LF V ROCE 2007





## AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2007

Třeboňské revmatologické dny, Třeboň, 3.–5. 1. 2007, Revmatologická klinika 1. LF.

2. Šonkův den – „Obezita a kardiovaskulární rizika“, Praha, 9. 1. 2007, III. interní klinika 1. LF a VFN.

49. Psychofarmakologické dny, Jeseník, 10.–14. 1. 2007, Fyziologický ústav 1. LF.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc., přední gynekolog a porodník z Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF a VFN, Praha, 10. 1. 2007, Akademický klub 1. LF.

7. Celostátní kongres Sekce fetální medicíny ČGPS ČLS JEP, Sympozium fetální medicíny a ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČSL JEP, Praha, 12. 1. 2007, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

II. zimní onkofórum, Špindlerův Mlýn, 12.–16. 1. 2007, Onkologická klinika 1. LF a VFN.

7. zimní urologické sympozium, Špindlerův Mlýn, 14.–21. 1. 2007, Urologická klinika 1. LF a VFN.

Jubilejní seminář k 60letému výročí založení Kliniky nemocí z povolání, se zahraniční účastí, Praha, 18. 1. 2007, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.

Endoskopický workshop „Pokroky v digestivní endoskopii“, Praha, 24. 1. 2007, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

Křest knihy „Porodnické operace“ (A. Doležal), Praha, 24. 1. 2007, Akademický klub 1. LF.

Klausův večer ve Spolku českých lékařů na téma: „Etické a právní aspekty mimotělního oplození (IVF)“, 29. 1. 2007, Praha, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

Live Surgery, Praha, leden 2007, Oční klinika 1. LF a VFN, Oční klinika 1. LF a ÚVN.

5. PRAGUECHO, s mezinárodní účastí, Praha, 1. 2. 2007, II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN.

Endoskopický workshop „Časné neoplazie trávicí trubice – endoskopická diagnostika a léčba“, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 2. 2. 2007, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

Kukulův večer 2007 ve Spolku lékařů českých, Praha, 2. 2. 2007, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.

VII. sympozium lékařských fakult ČR – „Emoce a kognice“, „Výuka humanitních předmětů na lékařských fakultách v ČR“, Praha, 7. 2. 2007, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc., emeritní přednosta Neurochirurgické kliniky 1. LF a ÚVN, Praha, 8. 2. 2007, Akademický klub 1. LF.

„The Leica TCS SP5 Confocal Microscope and Leica EM PACT2 High Pressure Freezer Opening Ceremony“ Praha, 9. 2. 2007, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF.

„Rehabilitation of Patients after Traumatic Brain Injury“, vedenný prof. MUDr. Nathanem Zaslerem z USA, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 12.–14. 2. 2007, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

Pracovní den České gerontologické a geriatrické společnosti, Praha, 14. 2. 2007, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.

Pražský kazuistický seminář, setkání tří pražských klinik, Praha, 14. 2. 2007, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.

Křest knihy „Obrazový atlas chorobných stavů“ (E. Topinková), Praha, 21. 2. 2007, Akademický klub 1. LF.

Vzpomínkový večer na prof. MUDr. Alfreda Kohna při 140. výročí jeho narození, Židovské muzeum v Praze, 21. 2. 2007, Anatomický ústav 1. LF.

Kazuistiky v gastroenterologii 2007, Praha, 22. 2. 2007, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

32. angiologické dny, pod záštitou rektora UK a děkana 1. LF, Praha, 22.–24. 2. 2007, III. interní klinika 1. LF a VFN.

Pražské setkání představitelů evropských akademických pracovišť praktických lékařů ze Švédska, Norska, Velké Británie, Turecka, Holandska, Praha, 23.–25. 2. 2007, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.

19. Bohnické sexuologické dny, Praha, únor 2007, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.

Křest knihy „Gastroenterologie a hepatologie“ (K. Lukáš, A. Žák a kol.), Praha, 7. 3. 2007, Akademický klub 1. LF.

6. mezioborová konference o poruchách příjmu potravy s mezinárodní účastí, pod záštitou paní Dagmar Havlové, děkana 1. LF a ředitele VFN, Praha, 15.–17. 3. 2007, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.

„Kuncův memoriál“ hlavní téma: „Neuroonkologie“, pod záštitou děkana 1. LF a ředitele ÚVN, Praha, 15.–16. 3. 2007, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.

11. Hradecké gastroenterologické dny, Hradec Králové, 16. až 17. 3. 2007, Interní klinika 1. LF a ÚVN, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.

Medsoft 2007, Ústí nad Labem, 20.–21. 3. 2007, III. interní klinika 1. LF a VFN.

- Konference „Světový den tuberkulózy“ – Praha, 20. 3. 2007, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc., emeritní přednosta II. stomatologické kliniky 1. LF a VFN, Praha, 20. 3. 2007, Akademický klub 1. LF.
- XII. dny profesora Staška, konference s mezinárodní účastí, Praha, 23.–24. 3. 2007, pod záštitou děkana 1. LF a primátora hl. m. Prahy, Onkologická klinika 1. LF a VFN.
- Dny Marty Staňkové IV., Praha, 29. 3. 2007, Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF.
- VIII. Vejdovského olomoucký vědecký den, Olomouc, březen 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Česko-slovenské sympóziu „Glaukom v ordinaci praktického lékaře“, Podbanské, březen 2007, Oční klinika 1. LF a ÚVN.
- „Hennerův večer“ Praha, 2. 4. 2007, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo knihy „Speciální psychoterapie“ (J. Vymětal a kol.), Praha, 3. 4. 2007, Akademický klub 1. LF.
5. sympozium Arteriální hypertenze: současné klinické trendy, Praha, 4. 4. 2007, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Pracovní den České gerontologické a geriatrické společnosti, Praha, 11. 4. 2007, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Antonín Doležal, DrSc. z Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF a VFN, Praha, 12. 4. 2007, Akademický klub 1. LF.
- Sympozium aktuální gastroenterologie, Praha, 12. 4. 2007, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- II. konference s mezinárodní účastí „Nefrologie kritických stavů“, Pardubice, 18.–19. 4. 2007, pod záštitou děkana 1. LF, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.
- IX. Kardioanesteziologické vědecké dny s mezinárodní účastí, Pardubice, 19.–20. 4. 2007, pod záštitou děkana 1. LF a ředitele VFN, II. chirurgická klinika- kardiovaskulární chirurgie 1. LF a VFN, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.
- V. mezinárodní kongres České společnosti refrakční a kataraktové chirurgie, Mariánské Lázně, 20.–21. 4. 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.
22. výroční kongres EAU (Evropské urologické společnosti), Berlín, 21.–24. 4. 2007, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- XXXI. Brněnské onkologické dny, Brno, 23.–25. 4. 2007, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Křeslo knihy – „Chirurgická léčba nemoci štítné žlázy“ (J. Astl), Praha, 25. 4. 2007, Akademický klub 1. LF.
- Křeslo pro Fausta – Mgr. Jaroslav Hořejší, šéfredaktor Medical Tribune, Praha, 26. 4. 2007, Akademický klub 1. LF.
- Moravské urologické sympozium, Zlaté Hory, 26.–27. 4. 2007, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Mezinárodní konference EQUIP (Evropské skupiny pro kvalitu v primární péči), Praha, 26.–28. 4. 2007, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- I. mezinárodní sympozium o genové regulaci u normálních a patologických stavů, Praha, duben 2007, Ústav patologické fyziologie 1. LF.
- VII. Jihočeské Timrovy traumatologické dny, České Budějovice, duben 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.
- 8<sup>th</sup> Congress of the European Skull Base Society and 15<sup>th</sup> Congress of the German Society of Skull Base Surgery, Praha, 2. až 5. 5. 2007 na téma: „Onemocnění lební baze – diagnostika, chirurgická léčba, endovaskulární techniky, perspektivy“, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.
- Laser Capture Microdissection Workshop, (spolu se společností GeneTica), Praha, 3. 5. 2007, Anatomický ústav 1. LF.
- Mezinárodní konference „Aktuální vývoj rehabilitace v České republice a v Německu“ pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 4. 5. 2007, ve spolupráci se vzdělávacím programem strukturálních fondů EU a s Česko-německou společností pro rehabilitaci, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Euromelanoma day, Praha, 7.5. 2007, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- XXXV. májové hepatologické dny 2007 s mezinárodní účastí, Karlovy Vary, 9.–12. 5. 2007, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- „Motolské dny úrazové chirurgie“, kongres, Harrachov, 10. až 11. 5. 2007, Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol.
- Přednáškový večer Anatomického ústavu 1. LF věnovaný významným výročí pražských anatomů, Praha, 14. 5. 2007, Anatomický ústav 1. LF.
- Kongres ISOBM 2007, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 15. až 19. 5. 2007, Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF.
- Kozákův den – celodenní seminář věnovaný prevenci a léčbě závislosti na tabáku Praha, 16. 5. 2007, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- XXVIII. kongres pracovního lékařství s mezinárodní účastí, Mladá Boleslav, 16.–18. 5. 2007, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
22. Česko-slovenské metabolické dny, Průhonice, 16.–18. 5. 2007, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc., přednosta Interní hematologické kliniky FN Brno, Praha, 22. 5. 2007, Akademický klub 1. LF.
- VII. Slapské revmatologické dny, Slapy, 24.–26. 5. 2007, Revmatologická klinika 1. LF.
9. setkání Makulárního klubu, Praha, 25. 5. 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.

Celostátní konference České gynekologické a porodnické společnosti ČLS JEP a Sdružení soukromých gynekologů ČR, Praha, 25.–27. 5. 2007, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

Prusíkův večer, na téma: „Kazuistiky z intenzivní péče ve vnitřním lékářství“, Praha, 28. 5. 2007, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

XI. Harrachovské chirurgické dny, Harrachov, 31. 5.–1. 6. 2007, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

XII. konference o sexualitě a mezilidských vztazích, Uherské Hradiště, květen 2007, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.

13. celostátní konference Biologické psychiatrie, s mezinárodní účastí, Luhačovice, 6.–9. 6. 2007, Fyziologický ústav 1. LF, Ústav lékařské biochemie 1. LF.

XIV. pražské chirurgické dny s mezinárodní účastí, Praha, 7. až 8. 6. 2007, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.

XII. setkání pneumologů „Tuberkulóza a netuberkulózní mykobakteriázy“, zámek Štířín, 7. 6. 2007, Pneumologická klinika 1. LF a FTN.

16. Hoderův den, Praha 7. 6. 2007, pod záštitou děkana 1. LF, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., prorektor pro zahraniční styky a mobilitu UK, člen kolegia děkana 1. LF, Praha, 13. 6. 2007, Akademický klub 1. LF.

XIV. dny intenzivní medicíny, Kroměříž, 13.–15. 6. 2007, pod záštitou ministra zdravotnictví a děkana 1. LF, Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF a FTN.

34. sjezd českých patologů pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 14. 6. 2007, Ústav patologie 1. LF a VFN.

15. sympozium o lékařské etice „Etika a psychologie“, Praha, 14.–15. 6. 2007, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.

Setkání mladých onkologů, 14.–17. 6. 2007, Fryšava nad Žákovou Horou, Onkologická klinika 1. LF a VFN.

„Den výzkumných prací 2007“, věnovaný životnímu jubileu doc. MUDr. Otakara Krejsy, CSc., pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 15. 6. 2007, Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN.

Ninth Symposium on Catecholamines and other Neurotransmitters in Stress, Smolenice, Slovenská Republika, 16.–21. 6. 2007, Ústav lékařské biochemie 1. LF.

Středoevropská konference o plicní rakovině: 10<sup>th</sup> Central European Lung Cancer Conference, Praha, 18.–21. 6. 2007, pod záštitou International Association for the Study of Lung Cancer, děkana 1. LF a primátora hl. m. Prahy, Onkologická klinika 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc. z Mikrobiologického ústavu Akademie věd ČR, Praha, 19. 6. 2007, Akademický klub 1. LF.

Seminář „Výzvy nukleární medicíny v roce 2007“, pod záštitou děkana 1. LF a ředitele VFN, Praha, 20. 6. 2007, Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN.

Seminář v ÚHKT: „Transplantace pluripotentní hemopoetické kmenové buňky u Crohnovy nemoci“, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 20. 6. 2007, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

Closing Project Meeting of the European Network for Research on Alternating Hemiplegia in Childhood (ENRAH), 6. RP EU, No. LSSM-CT-2005-516513; pod záštitou 1. LF, Praha, 21.–23. 6. 2007, Neurologická klinika 1. LF a VFN.

ESSKA 2000-ISAKOS Knee Lecture Course, se zahraniční účastí, Praha, 22.–23. 6. 2007, Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

8. mezinárodní sympóziem o dejinách medicíny, farmácie a veterinárnej medicíny, Martin, 27. 6.–29. 6. 2007, Ústav dejin lékařství a cizích jazyků 1. LF.

Sjezd České a Slovenské společnosti pro Otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku, Piešťany, 27.–30. 6. 2007, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol.

Diskusní fórum „Quo vadis lázeňství“, Karlovy Vary, 29. 6. 2007, pod záštitou děkana 1. LF, ve spolupráci se vzdělávacím programem strukturálních fondů EU a s Českou centrálou cestovního ruchu, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

XV. výroční sjezd České oftalmologické společnosti s mezinárodní účastí, Brno, červen 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.

Světový kongres WONCA, Singapur, červenec 2007, MUDr. Seifert byl koordinátorem příprav a vedl delegaci, která pro Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP získala pořadatelsví světové konference v Praze v roce 2013, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.

XXXI. Český a slovenský gastroenterologický kongres s mezinárodní účastí, Brno, 6.–8. 9. 2007, Interní klinika 1. LF a ÚVN, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

Atheroskleróza 2007 – diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 12. až 14. 9. 2007, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

Konference projektu DYNAMIC v rámci sítě Marie Curie, Praha, 13.–15. 9. 2007, Anatomický ústav 1. LF.

Světový kongres ISOBM 2007 – 35<sup>th</sup> Congress of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine, pod záštitou primátora hl. m. Prahy a rektora UK, Praha, 15. až 19. 9. 2007, prezidentem kongresu byl prof. MUDr. Zima, DrSc., Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

25. kongres International Society of Blood Purification, Praha, 15.–17. 9. 2007, pod záštitou děkana 1. LF, Nefrologická klinika 1. LF a VFN.

14. kongres České internistické společnosti, Praha, 16.–19. 9. 2007, III. interní klinika 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc. přední specialista na léčení roztroušené sklerózy, z Neurologické kliniky 1. LF a VFN, Praha, 19. 9. 2007, Akademický klub 1. LF.



Celostátní sjezd Společnosti lékařské genetiky ČLS JEP a 40. výroční cytogenetické konference, Praha, 19.–21. 9. 2007, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

III. konference bariatrické chirurgie, Praha, 20. 9. 2007, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.

V. celostátní kongres zobrazovací techniky, Český Krumlov, září 2007, Oční klinika 1. LF a VFN, Oční klinika 1. LF a ÚVN.

Symposium (New aspects in physiology of cholinergic system) na Joint Meeting of Physiological Society, FEPS and Slovak Physiological Society, Bratislava, září 2007, Fyziologický ústav 1. LF.

35<sup>th</sup> Congress of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine (ISOBM), Praha, září 2007, Ústav lékařské biochemie 1. LF.

The 9<sup>th</sup> Annual Conference of the SRNT Europe, Madrid, Spain, 3–6 October 2007, MUDr. Eva Králíková, CSc. – organizátor (president SRNT Europe), Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN, III. interní klinika 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc. proděkan pro klinickou pedagogiku a postgraduální studium 1. LF, přední specialista Urologické kliniky 1. LF a VFN, Praha, 3. 10. 2007, Akademický klub 1. LF.

XVIII. celostátní foniatrické dny Evy Sedláčkové a 5. česko-slovenský foniatrický kongres, Praha, 3.–5. 10. 2007, pod záštitou děkana 1. LF, Foniatrická klinika 1. LF a VFN.

Křeslo knihy – Sobottův atlas anatomie člověka (M. Grim a kol.), Praha, 4. 10. 2007, Akademický klub 1. LF.

Německo-česká konference: „Diagnostika a léčba vybraných plicních nemocí“, Bad Brambach, 5.–7. 10. 2007, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.

Symposium „Struktura a funkce buněčného jádra“ se zahraniční účastí, Praha, 8. 10. 2007, Společnost buněčné biologie ČSBS a Centrum pro výzkum chromosomů MŠMT, Oddělením buněčné biologie FgÚ AV ČR, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF.

Přednáška „Jak vědecké porodnictví pomáhalo změnit svět“ s doprovodnou výstavou „Evropa, kolébka vědeckého porodnictví“, Brusel, Pražský dům, 9. 10. 2007, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.

Andropologické sympozium, Plzeň, 10. 10. 2007, Česká urologická společnost ČLS JEP, Urologická klinika 1. LF a VFN.

Přednáškový večer Spolku lékařů českých v Praze k 75. výročí založení I. kliniky tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN, Praha, 10. 10. 2007, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.

Mezinárodní 23. kongres ECTRIMS 2007 (European Committee for Treatment and Research of Multiple Sclerosis), pod záštitou rektora UK, Praha, 11.–14. 10. 2007, Neurologická klinika 1. LF a VFN.

Symposium aktuální gastroenterologie, Brno, 11. 10. 2007, Interní klinika 1. LF a ÚVN.

Evropský kongres sportovní medicíny, Praha, 12.–14. 10. 2007, Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF a VFN.

Setkání chirurgů České republiky u příležitosti: „10 let práce III. chirurgické kliniky ve FN v Motole“, Praha, 15. 10. 2007, III. chirurgická klinika 1. LF a FN v Motole.

Světová konference sociální psychiatrie, pod záštitou primátora hl.m. Prahy, Praha, 21.–24. 10. 2007 za účasti asi 1000 odborníků, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.

XXXVIII. mezinárodní výstava lékařské literatury, Praha, 22. 10. 2007, Společnost Mega Books International, Ústav vědeckých informací 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Václav Hořejší, DrSc., ředitel Ústavu molekulární genetiky AV ČR, Praha, 23. 10. 2007, Akademický klub 1. LF.

Křeslo knihy – „Původím povoláním lékař“ (Z. Dienstbier), Praha, 24. 10. 2007, Akademický klub 1. LF.

54. společný sjezd české a slovenské společnosti klinické neurofyzologie, Brno, 25.–26. 10. 2007, Neurologická klinika 1. LF a VFN.

Křeslo knihy – „Laboratorní diagnostika“, (T. Zima et al.), Praha, 29. 10. 2007, Novoměstská radnice.

Mezinárodní seminář „Funkční vyšetřovací metody v rehabilitaci“, Praha, 31. 10. 2007, ve spolupráci se Sekcemi pro Rozvoj ucelené rehabilitace a Neurorehabilitace, ve spolupráci s odbornou Společností rehabilitační a fyzikální medicíny, s ČLS JEP, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

XVIII. ústecký oftalmologický den, Ústí nad Labem, říjen 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.

Diabetes mellitus – Oční komplikace – VIII. minisympozium, Olomouc, říjen 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.

Pracovní den ČOS – Den uveitid, Praha, říjen 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.

VI. angiografické dny, Litomyšl, říjen 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.

Konference o sexuální výchově, Pardubice, říjen 2007, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – MUDr. Pavel Bém, primátor hlavního města Prahy, Praha, 6. 11. 2007, Akademický klub 1. LF.

53. Kongres vojenských internistů, Olomouc, 7.–9. 11. 2007, Interní klinika 1. LF a ÚVN.

Setkání lékařských fakult České a Slovenské republiky, Mariánské lázně, 9.–10. 11. 2007, 1. lékařská fakulta

Křeslo knihy – „Hyperkinetická porucha a poruchy chování“ (I. Paclt a kol.), Praha, 14. 11. 2007, Akademický klub 1. LF.

- Mezioborový seminář a workshop „Děložní myomy – možnosti léčby zachovávající dělohu“, Praha, 14.–15. 11. 2007, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Pražský podzimní pracovní gastroenterologický den – „Nové diagnostické postupy v gastroenterologii“, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 15. 11. 2007, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
29. sympozium ortopedické kliniky 1. LF a FN Na Bulovce, Praha, 16.–17. 11. 2007 pod záštitou děkana 1. LF a ve spolupráci s Českou společností pro ortopedii a traumatologii, Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Šiklův večer na téma „Úloha patologa při určování prognózy a dalšího terapeutického postupu u nádorových onemocnění“, Praha, 19. 11. 2007, Ústav patologie 1. LF a VFN.
1. celostátní konference lékařských fakult ČR - MEFANET 2007 na téma „E-learning a zdravotnická informatika ve výuce lékařských oborů“, Brno, 21.–22. 11. 2007, Ústav lékařské biochemie 1. LF.
8. konference Tabák a zdraví, Praha, 23. 11. 2007, Pracovní skupina pro prevenci a léčbu závislosti na tabáku ČLS a 1. LF, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN, III. interní klinika 1. LF a VFN.
- Setkání hrudních chirurgů ČR ve spolupráci s ESTS – European Society of Thoracic Surgeons, Praha, 23. 11. 2007, III. chirurgická klinika 1. LF a FN Motol.
- „Divišův den“ přednáškový večer Spolku lékařů českých, Praha, 26. 11. 2007, II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF a VFN.
21. český a slovenský neurologický sjezd, Praha, 28. 11.–1. 12. 2007, pod záštitou děkana 1. LF, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- FIFA Futuro III, Football Medicine Course, s mezinárodní účastí, Praha, 28. 11.–2. 12. 2007, Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
14. mezinárodní výukový seminář na téma: „1. Myringoplastiky, 2. Harmonický skalpel – použití v ORL“, Ústí nad Labem, 30. 11. 2007, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol.
- Výroční konference Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP, Brno, listopad 2007, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- Pracovní schůze sexuologické společnosti, Praha, listopad 2007, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- VII. kongres ČVRS, Průhonice, listopad 2007, Oční klinika 1. LF a VFN, Oční klinika 1. LF a ÚVN.
- Celodenní seminář s mezinárodní účastí na téma: „Nové a osvědčené postupy v plastické, rekonstrukční a estetické chirurgii“, Hotel ILF, Praha, 2. 12. 2007, Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce.
- Pracovní den Koloproktologické sekce ČCHS – „Chirurgická léčba komplikovaných enterokutánních píštělí“, Praha, 6. 12. 2007, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Křest knihy – „Naléhavé situace v pediatrii“ (P. Frühauf a kol.), Praha, 6. 12. 2007, Akademický klub 1. LF.
- Pracovní setkání cytogenetiků v rámci České myelomové skupiny, Praha, 6.–7. 12. 2007, Centrum nádorové cytogenetiky, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- XV. kongres ČKS, Karlovy Vary, 6.–9. 12. 2007, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- Academy of Obstetric Regional Anaesthesia and Analgesia (AORA), Praha, 8. 12. 2007, pod záštitou děkana 1. LF, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc. z Ústavu hematologie a krevní transfúze, Praha, 10. 12. 2007, Akademický klub 1. LF.
- XVII. Neuroontogenetický den pořádaný spolu s Neuroontogenetickou komisí České fyziologické společnosti, Praha, 11. 12. 2007, Fyziologický ústav 1. LF.
9. společný seminář „Analytická chemie a toxikologie 2007“, Praha, 11. 12. 2007, společně s katedrou analytické chemie PíF UK, s kterou jsme členy společného pracoviště UNESCO Trace Element Satellite Laboratory, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- Křest knihy k 155. výročí založení Fyziologického ústavu spolu s výstavou učebnic fyziologie, Praha, Faustův dům, 11. 12. 2007, Fyziologický ústav 1. LF.
- Pracovní den České gerontologické a geriatrické společnosti, Praha, 12. 12. 2007.
- Jáchymovské revmatologické dny, Jáchymov, 12.–14. 12. 2007, Revmatologická klinika 1. LF.
- Sympozium České transplantační společnosti u příležitosti provedených 100 transplantací plic, 200 transplantací ledvin u dětí a 25 let programu transplantací srdečních chlopní, Praha, 13.–14. 12. 2007, Česká transplantační společnost, III. chirurgická klinika 1. LF a FN v Motole.
- Křest knihy – „Poruchy spánku“ (S. Nevšimalová, K. Šonka a kol.), Praha, 13. 12. 2007, Akademický klub 1. LF.
- Kazuistická sdělení z pneumologie a ftizeologie, vědecko-vzdělávací schůze ČPFS, Praha, 14. 12. 2007, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- „Pražský den“ České radiologické společnosti ČLS JEP s odborným přednáškovým programem, Praha, 20. 12. 2007, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- „Okno – do duše okno“ seminář, Praha, prosinec 2007, Oční klinika 1. LF a ÚVN.
25. strakonický oftalmologický seminář, Strakonice, prosinec 2007, Oční klinika 1. LF a VFN.

prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.  
proděkan pro zdravotnickou problematiku,  
zahraniční vztahy a vnější styky

# ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF







# HOSPODAŘENÍ V ROCE 2007



## ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

V roce 2007 pokračovala fakulta v dalším ekonomickém růstu. Náklady i výnosy celkem vykazují index oproti roku 2006 – 110,7 %. Absolutní přírůstek pak představuje 95 mil. Kč.

Hospodaření fakulty za rok 2007 je možné hodnotit jako vyrovnané. V hlavní činnosti – tj. vzdělávací činnost a výzkum

je vykazována ztráta 1,8 mil. Kč, ale ta je vyvážena ziskem z doplňkové činnosti 2,5 mil. Kč.

Celkovým výsledkem fakulty je zisk ve výši 721 tis. Kč, který je nižší než 0,1 % celkových dosažených výnosů (0,07 %).

Z jednotlivých nákladových položek je největší přírůstek u osobních nákladů (+55 mil. Kč), tj. + 11% – tento údaj koresponduje s výše uvedeným indexem celkových nákladů. Více než 2/3 přírůstku mezd kryla fakulta z prostředků na vzdělávací činnost, zbývající necelou 1/3 pak zajistily grantové prostředky jednotlivých řešitelů.

Průměrná mzda za fakultu celkem se zvýšila na 25 425 Kč (tj. + 1994 Kč oproti roku 2006) – index 108,5 %.

Relativně mírná zima na začátku i konci roku 2007 příznivě ovlivnila spotřebu energií, zejména plynu – celkové náklady za rok 2007 odpovídají předchozímu roku.

Příznivá finanční situace fakulty umožnila realizovat dílčí požadavky na vybavení jednotlivých pracovišť a na opravy a adaptace výukových prostor. Položka „spotřeba materiálů“ v hlavní činnosti fakulty (kromě projektů) vykazuje index 158 % (k roku 2006), absolutní přírůstek činí 6,6 mil. Kč.

Také opravy, které v roce 2006 dosáhly dlouhodobého maxima, vzrostly o dalších 1,5 mil. Kč.

Odpisy majetku za rok 2007 činily 91,7 mil. Kč, tj. o 19,4 mil. více, než v roce 2006. Přírůstek se týká převážně odpisů majetku pořízeného z dotací (přístrojové a stavební investice) – tyto odpisy fakultu finančně nezatěžují.

Tvorbu sociálního fondu na vrub nákladů realizovala fakulta v maximální výši – tj. 2 % mzdových nákladů, absolutně pak 7,6 mil. Kč. Použití fondu se postupně rozbíhá – zatím ne všichni zaměstnanci, kteří splňují podmínky, si požádali o příspěvek na penzijní či životní pojištění. Obdobně je to i s příspěvkem na úroky z hypotečního úvěru.

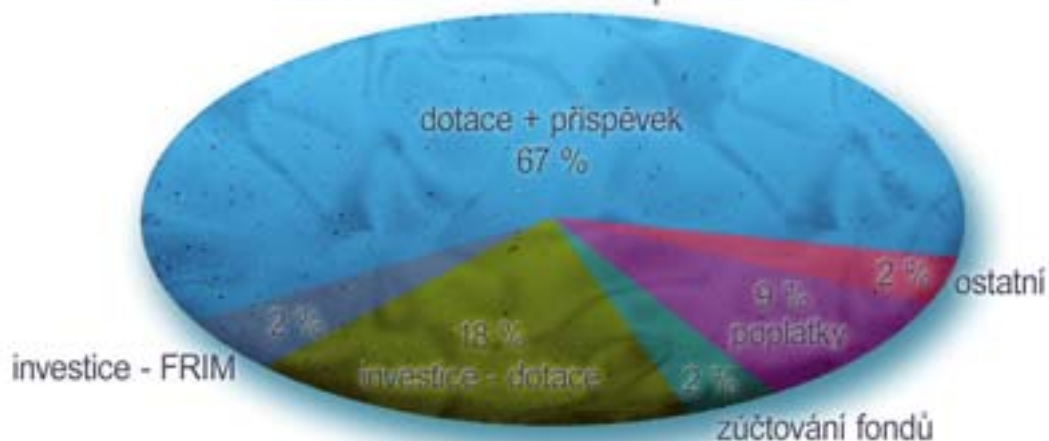
Celkový přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2007 v hlavní činnosti ukazují následující grafy:



Ing. Eva Soubustová, MBA  
tajemnice 1. LF UK

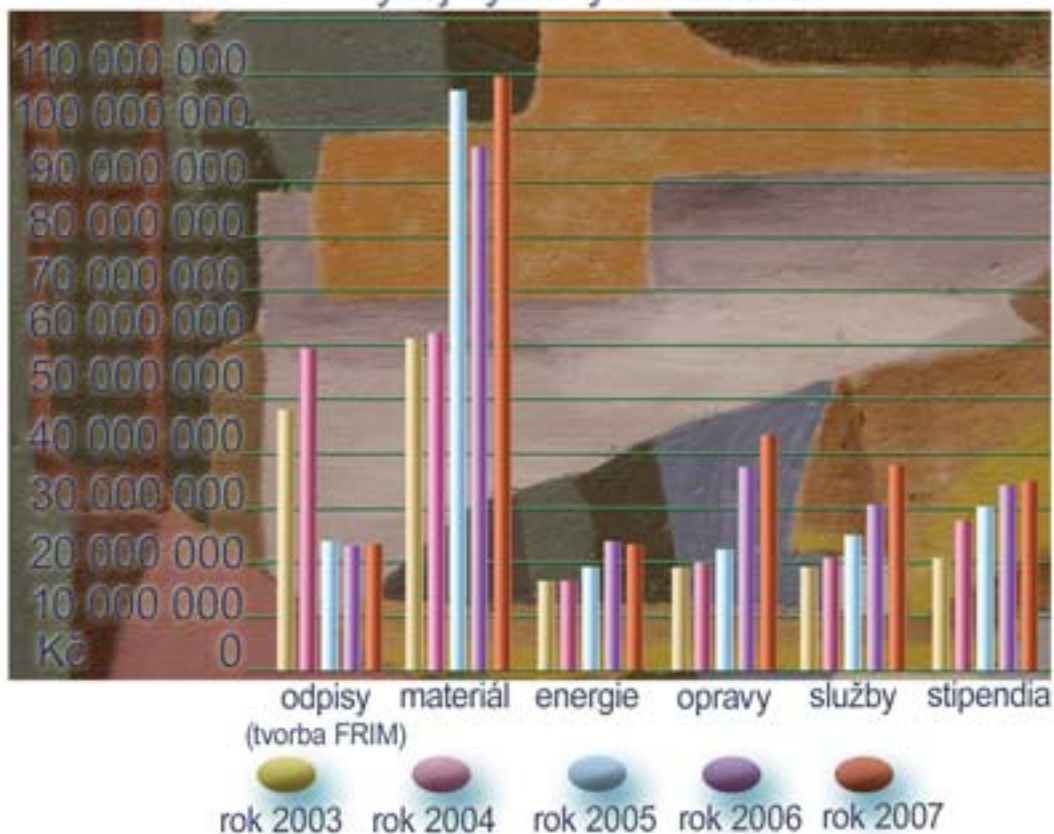


## Struktura finančních prostředků

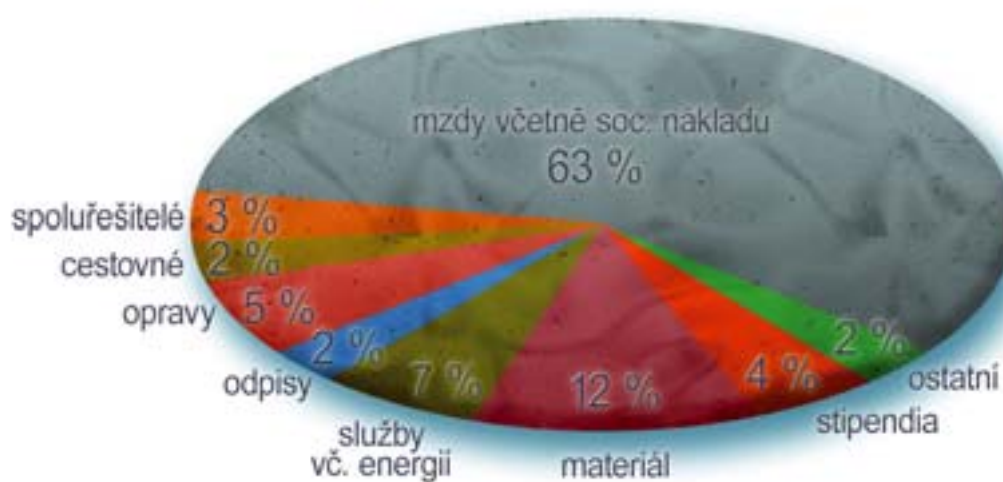


	v mil. Kč
investice – dotace	197,0
investice – FRIM	18,9
dotace + příspěvek	735,8
poplatky (zahraniční studenti, nadstandardní doba studia, přijímací řízení )	92,6
zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	19,8
ostatní	19,6
– úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod,...	6,1
– úroky z běžných účtů	6,0
– aktivace rezervy na opravy	4,4
– režie doplňková činnost	3,1

## Vývoj vybraných nákladů



## Struktura nákladů fakulty za rok 2007



	v mil. Kč.
<b>mzdy vč. sociálních nákladů</b>	<b>540,3</b>
<b>materiál</b> (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	<b>107,5</b>
<b>stipendia</b>	<b>33,9</b>
<b>služby vč. energií</b>	<b>59,7</b>
– energie	23,0
– služby (poštovné, úklid, školení, práce na PC, DDNM)	36,7
<b>opravy</b>	<b>43,9</b>
<b>odpisy</b> (pouze FRIM)	<b>20,8</b>
<b>cestovné</b>	<b>19,9</b>
<b>převod spoluřešitelům</b>	<b>22,0</b>
<b>ostatní</b>	<b>21,5</b>
– tvorba sociálního fondu	7,6
– tvorba stipendijního fondu	5,6
– bankovní popl., pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	3,1
– kurzové ztráty	3,0
– vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	2,2

## ROZVOJOVÉ PROGRAMY A PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI

V roce 2007 se, tak jako každoročně, zúčastnila 1. lékařská fakulta vyhlášení rozvojových programů a získala od MŠMT více jak 24 mil Kč. Přidělené finanční prostředky byly využity v souladu s Dlouhodobým záměrem MŠMT i 1. LF, především na informační technologie a multilicenční softwarové aplikace pro praktickou výuku studentů UK (RNDr. Č. Štuka, MBA). Projekt je koncipován jako tříletý a jeho cílem je vytvoření společného akademického komunikačního a informačního prostoru pro další zkvalitnění výuky studentů na UK. V roce 2007 bylo čerpáno téměř 13 mil. Projekt bude pokračovat i v roce 2008.

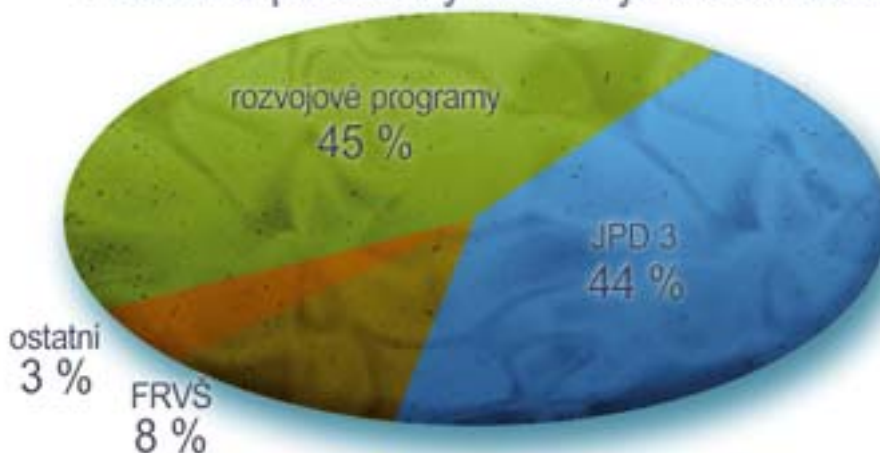
Velký důraz byl rovněž kladen na vybavení studentských laboratoří, o čemž svědčí projekt prof. MUDr. Stanislava Štípka, DrSc., na který jsme od MŠMT získali více jak 6 mil. Kč. Dal-

ší výrazný podíl, téměř 4 mil Kč, na čerpání finančních prostředků RP v roce 2007 měl projekt Mgr. Josefa Radimeckého, který přispěl k dalšímu rozvoji a inovaci bakalářských studijních programů adiktologie.

Nedílnou součástí projektů podporujících rozvoj vzdělávací činnosti fakulty v roce 2007 byly i projekty Fondu rozvoje vysokých škol a Jednotného programového dokumentu pro Cíl 3. Převážná část schválených finančních prostředků projektů FRVŠ byla určena na inovaci jednotlivých předmětů a vznik předmětů nových, celková dotace FRVŠ činila 4,3 mil. Kč. V roce 2007 došlo k mírnému nárůstu finančních prostředků JPD3, spolufinancovaných z Evropského sociálního fondu a určených nejen na zkvalitnění základního vzdělávání, ale i na rozšíření nabídky dalšího vzdělávání, celková výše finančních prostředků JPD3 byla 22,5 mil. Kč.

Struktura projektů podporujících výuku z hlediska zdrojů:

Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2007



	v mil. Kč
rozvojové programy	23,00
JPD	22,50
FRVŠ	4,30
ostatní	1,40



## VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2007 činila dotace výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 355,5 mil. Kč. Kromě toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům dalších 35,0 mil. Kč. Na 1.LF UK se realizovaly 4 výzkumné záměry u nichž jsme hlavními řešiteli a dále 6 výzkumných záměrů spoluřešitelských, což představuje 60% celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. LF UK na vědu a výzkum. V roce 2007 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráceno 0,7 mil. Kč, které se nepodařilo

v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů dle příslušných pravidel grantových agentur profinancovat. Za spoluřešitele bylo vráceno 0,1 mil. Kč. Dále je nutné zmínit, že v rámci spolupráce v oblasti vědy a výzkumu jsme spoluřešiteli grantových projektů jiných institucí např. ostatních fakult UK, dále AV ČR, VFN a dalších. Z celkového objemu finančních prostředků činily spoluřešitelské výzkumné projekty 24,3 mil. Kč.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:

Přidělené prostředky dle zdrojů v roce 2007  
( bez prostředků spoluřešitelů )



	v mil. Kč
výzkumné záměry	216,1
IGAMZ	46,5
centra (vč. nár. programu výzkumu II)	31,3
GAČR	26,6
zahraniční	18,9
GAUK	11,8
ostatní	11,6

Struktura čerpání rozpočtů jednotlivých výzkumných projektů je oproti fakulnímu čerpání podstatně vyváženější.

Mzdy včetně SZP tvoří cca 1/3 celkových finančních prostředků. Podíl jednotlivých položek ukazuje následující graf

### Struktura čerpání přidělených prostředků včetně investic za rok 2007



	mil. Kč
materiál	64,5
služby	13,0
investice	47,3
drobný majetek	18,2
mzdy	115,6
SZP	40,5
cestovné	14,1
režie	34,6

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

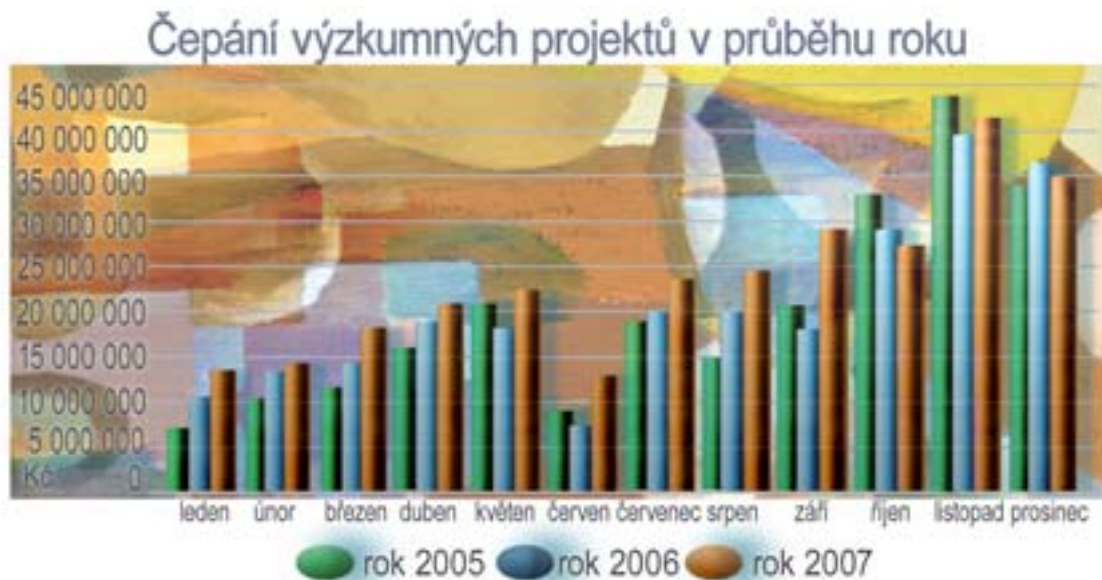
Nejvyšší čerpání sledujeme stále v posledním čtvrtletí roku.

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

Stejně jako v předchozím roce má fakulta vytvořeny finanční zdroje pro krytí čerpání schválených projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků z příslušných zdrojů.

Pro řadu nákladových položek je rovnoměrné čerpání účelné.

Vývoj nákladů v jednotlivých měsících zobrazuje následující graf.



## DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Doplňková činnost je nedílnou součástí hospodářského života 1. lékařské fakulty a zároveň i vhodnou možností navýšení výdělku za prospěšnou činnost.

Celkové náklady z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2007 10,5 mil.Kč a celkové výnosy z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2007 13,0 mil.Kč. V roce 2007 došlo k mírnému nárůstu hospodářského výsledku fakulty z doplňkové činnosti – celkem 2,5 mil. Kč.

Doplňkovou činnost v roce 2007 tvořily 4 typy úkolů:

1. Pronájmy (typ akce č. 10) - nájemné nebytových prostor, pozemků a bytů zaměstnanců fakulty, nájemné a provozní náklady spojené s užíváním prostor na základě uzavře-

ných dlouhodobých a krátkodobých smluv o pronájmu nebytových prostor.

2. Smlouvy o spolupráci (typ akce č. 13) – např. řešení úkolů v oblasti vývoje, znalecké soudní posudky, konzultační a poradenská činnost, provádění analýz, zkoušky mikrobiologické nezávadnosti a sterility, zajištění vzdělávacích programů, chov laboratorních zvířat – potkanů, zajištění provádění laboratorních programů apod.
3. Ostatní úkoly (typ akce č. 14) – úkoly řešící prezentace firem, úkony studijního oddělení, prodej modelových otázek, knih, textů pro praktická cvičení, úkoly řešící služby studentům jako např. samoobslužné kopírování a tisk LJ tiskárny v ÚVI, půjčování lyží apod.
4. Kurzy (typ akce č. 15) - doškolování lékařů, přípravný kurz pro budoucí studenty fakulty, masérský kurz apod.



## Celkové výnosy fakulty z úkolů DČ v roce 2007



	v tis. Kč
pronájmy	2 656,8
spolupráce	6 032,9
ostatní	1 833,7
kurzy	2 491,4

## Náklady z úkolů DČ v roce 2007

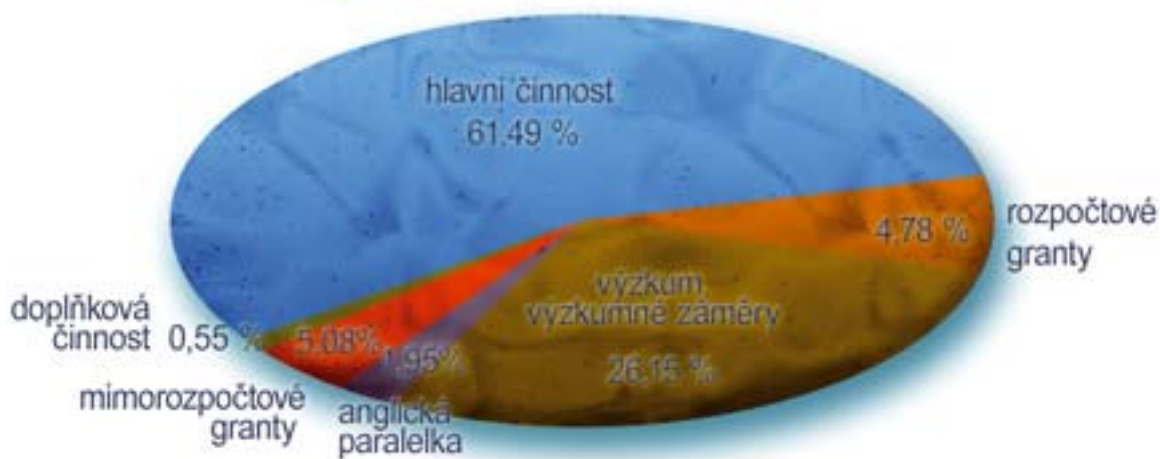


	v tis. Kč
materiál	1 684,3
opravy	149,5
služby	2 500,4
cestovné	112,4
osobní	2 674,7
ostatní	248,9
režijní náklady	3 115,2

Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2007 podle zdrojů financování

	2005		2006		2007	
Celkem	326 120		356 877		395 677	
Hlavní činnost	227 747	63,82%	214 398	60,08%	243 298	61,49%
Granty rozpočtové	18 841	5,28%	20 434	5,73%	18 915	4,78%
Výzkum, výzkumné záměry	64 004	17,93%	96 859	27,14%	103 486	26,15%
Anglická paralelka	6 106	1,71%	6 904	1,93%	7 704	1,95%
Granty mimorozpočtové	7 094	1,99%	16 052	4,50%	20 116	5,08%
Doplňková činnost	2 328	0,65%	2 230	0,62%	2 160	0,55%

### Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2007 podle zdrojů financování

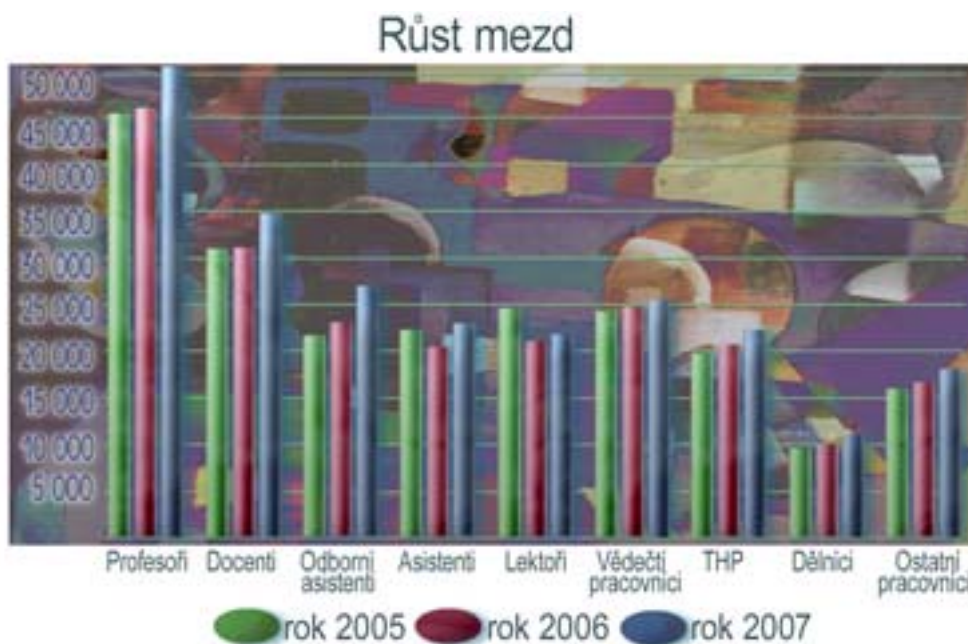


Srovnání průměrné měsíční mzdy v Kč z hlavní činnosti (bez ostatních osobních nákladů) podle profesí

Profese	2005	2006	2007	nárůst 2006/2007 v %
Profesoři	46 984	47 619	51 570	8,3
Docenti	31 232	31 581	34 429	9,0
Odborní asistenti	22 060	22 815	25 037	9,7
Asistenti	21 912	20 369	22 380	9,9
Lektoři	24 640	21 719	22 732	4,7
Vědečtí pracovníci	24 344	24 508	25 208	2,9
THP	19 805	20 372	21 612	6,1
Dělníci	9 299	9 642	11 004	14,1
Ostatní pracovníci	16 201	16 575	18 185	9,7

Průměrná mzda v roce 2007 proti roku 2006 se celkově zvýšila o 8,51%.

## RŮST MEZD



## REKONSTRUKCE A MODERNIZACE

V roce 2007 byla investiční výstavba fakulty realizována v souladu se schváleným plánem a potřebami fakulty, finanční prostředky byly použity jednak ze státní dotace v celkové výši 135.111 tis. Kč a částečně z prostředků FRIM 1.LF UK v celkové výši 33.624 tis. Kč.

V investiční výstavbě bylo realizováno poměrně velké množství akcí, týkajících se objektů 1.LF UK, byly zejména zlepšeny podmínky pro výuku studentů, dále pak pro výzkum a vědu a v neposlední řadě také byly splněny požadavky na hygienu, bezpečnost, jakost, ochranu zdraví při práci.

Hlavní prioritou byla rekonstrukce prostor Kateřinská 32, kde byla zahájena a probíhá I. etapa.

Nové laboratoře a pracovní vznikly v půdním prostoru objektu U Nemocnice 5 a dále v objektu byly zrekonstruovány výukové prostory a posluchárna.

Fakulta v objektu U Nemocnice 3 zrekonstruovala posluchárnu, kreslírnu, praktika a pracoviště tkářových kultur, dále byl opraven sokl a hlavní vstup.

V objektu Albertov 4 byla provedena rekonstrukce dvorního objektu na zázemí pro studenty a pracovníky.



Investice, stavební opravy, – hlavní finanční čerpání za rok 2007 v tis. Kč

Název akce	Celkem
Úprava pracoviště konfokálu , Albertov 4	117
Rekonstrukce sociálního zařízení-podkroví, Albertov 4	1217
Hygienický filtr, Studničkova 2,4	907
Biomedicínské pracoviště, Studničkova 7	371
Rekonstrukce posluchárny, U Nemocnice 3	3064
Rekonstrukce soklu a hlavního vstupu, U Nemocnice 3	3763
Rekonstrukce výukového komplementu, U Nemocnice 5	10298
Zřízení laboratoří, U Nemocnice 5	9762
Rekonstrukce vnitřních prostor, U Nemocnice 4 (projekt)	1229
Dodávky interiéru, U Nemocnice 4 (projekt)	571
Rekonstrukce posluchárny, Studničkova 2,4 (projekt)	1369
Zřízení archivu, Albertov 4 (projekt)	845
Rekonstrukce mikroskopického sálu, Albertov 4 (projekt)	893
Rekonstrukce přednáškového sálu, Albertov 4 (projekt)	971
Rekonstrukce posluchárny Farmakologického ústavu, Albertov 4 (projekt)	795
Rekonstrukce dvorního objektu, Albertov 4	7119
Kompletní rekonstrukce prostor, Kateřinská 32 – I.etapa	108288
Oprava havarijního stavu instalací a podkrovních místností, Kateřinská 32	14181
Oprava podlah, U Nemocnice 3	494
Oprava omítek, U Nemocnice 4	861
Oprava střešní krytiny, U Nemocnice 5	166
Oprava kanalizační přípojky, U Nemocnice 4	510

V uplynulém roce byly dokončeny drobnější stavební akce, např. „Rekonstrukce sociálního zařízení v podkroví Albertov 4“, „Zřízení hygienického filtru Studničkova 2, 4“ a také „Stavební úpravy pro pracoviště konfokálu Albertov 4“. Dokončilo se „Biomedicínské pracoviště Studničkova 7“, které bylo zkolaudováno a předáno uživateli.

V rámci poskytnuté finanční pomoci MŠMT a čerpání finančních prostředků z univerzitní rezervy byly řešeny nutné případy jako havárie střešního pláště Albertov 4, oprava kanalizační stoupačky Albertov 7 a též oprava střech U Nemocnice 3.

V rámci fakultních prostředků se jednalo o drobné, finančně méně náročné investiční akce, kterými jsou: lokální rozvody strukturované kabeláže a elektro, rozvody ÚT a TUV, zhotovení sádkokartonových příček v některých místnostech objektů, montáž žaluzií, rolet, mříží, zhotovení podesty pod mikroskop apod.

Byla provedena rekonstrukce a modernizace sociálního zařízení v přízemí Neurologické kliniky, Kateřinská 30 – pronajatý majetek.

Dále fakulta využila finanční prostředky z vytvořené rezervy k opravě nátěrů oken a dveří v objektu Albertov 4.

## ZÁVĚR

1. Lékařská fakulta za rok 2007 potvrdila svou stabilitu. Relativně nízké financování studijních programů je vyvažováno rozsáhlou výzkumnou činností, která jako vedlejší pozitivní efekt výuce napomáhá – zejména pak doktorským studijním programům. Příznivě působí i navýšení počtu studentů samoplátců (anglická paralelka).

Svůj význam si udržuje i doplňková činnost – pokrývá část režijních nákladů a svým ziskem přímo podporuje hlavní – vzdělávací činnost.

Správnost účetní závěrky byla potvrzena auditorským výrokem společnosti HZ Praha.

*Ing. Eva Soubustová, MBA  
tajemnice 1. LF UK*

# AUDITORSKÝ VÝROK





## *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. 2007 a výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2007 do 31.12.2007. 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, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédně 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.

Tel +420 226 220 010 | Fax +420 226 220 012

Email info@pkf-cz.com | www.pkf-cz.com

PKF Czech Republic | HZ Praha s.r.o. | Karlova 48 | 110 00 Praha 1

Zapsaná Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 1908, IČ 17049644, DIČ CZ17049644



**PKF**

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. 12. 2007 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2007 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 31. března 2008



Ing. Hana Filipcová  
auditor - osvědčení KAČR č. 0649

HZ Praha, spol. s r.o.  
PKF Czech Republic  
auditor – osvědčení KAČR č. 31  
Karlova 48  
110 00 Praha 1





*Slavnostní shromáždění ve staroslavné aule Karolina studentů a absolventů Univerzity 3. věku na 1. LF UK u příležitosti 20. výročí jejího založení. Slavnostního aktu se zúčastnil rektor Karlovy univerzity v Praze profesor Václav Hampl společně s děkanem 1. lékařské fakulty UK profesorem Tomášem Zimou.*

# PŘÍLOHY







# ETICKÁ KOMISE





## ETICKÁ KOMISE VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE

Pravidelná zasedání EK VFN dle plánu: **12**

Mimořádných zasedání EK VFN bylo sedm, a to 24. 1., 21. 3., 26. 3., 28.3., 17. 8., 6. 9. a 7. 11. 2007.

### Náplň práce:

EK VFN projednala celkem 217 klinických studií (hodnocení), z toho

jako multicentrická EK	odsouhlasila	31 studií,
	pozastavila k úpravám	28 studií,
	vydala nesouhlasné stanovisko s	1 studií,
jako lokální EK	odsouhlasila	86 studií
	(z toho 3 studie jako zkoušku zdravotnického prostředku),	
	pozastavila k úpravám	27 studií,
	vydala nesouhlasné stanovisko se	2 studiemi,
jako projekt individuálního výzkumu	odsouhlasila	28 projektů,
	pozastavila k úpravám	13 projektů,
	vydala nesouhlasné stanovisko s	1 projektem.

EK VFN dále posuzovala etické aspekty

- celkem 80 grantových projektů (10 z VFN, 70 z 1. LF UK, z nich 1 neodsouhlasila);
- celkem 386 dodatků (amendmentů, dalších verzí Informovaných souhlasů) ke studiím (z toho **15** pozastavila k úpravám);
- na vědomí vzala 1322 zpráv o ukončených studiích a dalších dokumentů (SUSAR, hlášení nežádoucích účinků, brožur badatele, zpráv o průběhu studií, běžné korespondence ke studiím).

EK VFN dále vydala potvrzení na žádost zkoušejícího o projednání projektu v minulosti, stanovisko pro ředitele VFN, připomínky k vyhlášce o asistované reprodukci a návrhy v připomínkovém řízení k připravované vyhlášce k novému zákonu o léčivech (dr. Špeciánová).

Pravidelná revize Standardních operačních postupů EK VFN byla provedena k 29. 4. 2007. Byla provedena aktualizace stránky EK VFN na intranetu i internetu.

Zástupci EK VFN se v roce 2007 účastnili v rámci doškolování následujících akcí:

- mezinárodní konference „Etika v klinických studiích“, která se konala v hotelu Pyramida v Praze ve dnech 11.–12. 10. 2007 (práce dr. Špeciánové v organizačním výboru konference, účast dalších 6 zástupců EK VFN – dr. Šišková, dr. Jedličková, Mgr. Roytová, Z. Balíková, doc. Freitag, dr. Šedivý),
- dvou schůzek Pracovních skupin Multicentrických etických komisí a zástupců Státního ústavu pro kontrolu léčiv v Praze (26. 1. a 23. 3. 2007 – dr. Špeciánová, Z. Balíková, dr. Šedivý),
- dvou zasedání Fóra Etických komisí, o. s. v Praze (19. 4. a 27. 11. 2007 – dr. Špeciánová, Mgr. Roytová, Z. Balíková, MUDr. Šedivý),
- letní školy etických komisí v Náchodě (pořadatel: Fórum EK, o. s.) ve dnech 16.–19. 7. 2007 (dr. Špeciánová, Mgr. Roytová),
- paní Z. Balíková absolvovala kurzy Presentace, Komunikace, Motivace a Týmová práce v rámci projektu ESF a MPSV „Kvalita ve VFN“ a 28. 2. 2007 obdržela certifikát.

Zástupci EK VFN se dále podíleli na výuce v kurzu IPVZ dne 4. 10. 2007 „Administrativní podpora činnosti etických komisí“ (přednáška dr. Šedivého „Aktuální problémy činnosti etické komise“ – 1 h, seminář Z. Balíkové – 2 h). Přednášky dr. Špeciánové v kurzech IPVZ, týkající se právní a etické problematiky klinického hodnocení léčiv. Členství dr. Špeciánové v organizačním výboru Fóra EK, o. s.

### Personální situace:

K 1. 1. 2007 měla EK VFN 18 členů. Členka EK VFN paní N. Mesteková požádala ke dni 1.8.2007 o uvolnění z funkce. Ke dni 31. 12. 2007 tedy měla EK VFN 17 členů.

Od 1. 1. 2007 pracovaly v EK VFN na plný úvazek 2 administrativní pracovnice, předseda EK VFN měl úvazek 0,3. Od 10. 9. 2007 byly přijata nová administrativní pracovnice s částečným úvazkem (0,6). Jedna z administrativních pracovnic EK požádala k 1. 10. 2007 o zmenšení pracovního úvazku na 0,6 a ke dni 31. 12. 2007 pracovní úvazek ve VFN ukončila. K 1. 1. 2008 bylo tak obsazeno pouze 1,6 úvazku administrativních pracovnic.

Audity Etické komise VFN:

Dne 17. 9. 2007 byl proveden audit Inspekčního odd. SÚKL (MVDr. Kučerová, MUDr. Voldřichová).

**Určení EK VFN:**

Dne 26. 11. 2007 bylo Ministerstvem zdravotnictví ČR prodlouženo určení EK VFN jako etické komise vydávající stanoviska k multicentrickým klinickým hodnocením (čj. MZDR 36910/2007) s platností do 31.12.2008.

Dne 2. 10. 2007 bylo znovu obnoveno 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. Federální záruku s kódovým označením "FWA 00003027 – General University Hospital in Prague" a platností do 2. 10. 2010 vydal Office for Human Research Protections při U.S. Department of Health and Human Services. Bližší informace lze zjistit na internetové adrese <http://ohrp.cit.nih.gov/search/asearch.asp#ASUR>.

*MUDr. Josef Šedivý, CSc.  
předseda Etické komise VFN v Praze*



*Studentská vědecká konference – vyhlášení výsledků v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě.*



*Návštěva rektora Univerzity Karlovy na pracovištích 1. LF UK. Zleva profesor Tomáš Zima, děkan 1. LF UK, profesor Václav Hampl, rektor UK v Praze a profesor Miloš Grim, přednosta Anatomického ústavu 1. LF UK.*



*Vzpomínkový akt u pamětní desky profesora Charvátu, u domu v Ostrovní ulici, kde pan profesor žil.*



# STUDENTSKÉ AKTIVITY



## SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

V roce 2007 jsme pokračovali v realizaci již v tradičních projektech SMČ a zároveň jsme pro naše členy připravili i několik novinek.

Všímavý čtenář, který nedrží v ruce svou první ročenku 1. LF, ale měl možnost se seznámit i s těmi předchozími, si jistě všimne, že Spolek mediků českých během roku 2007 změnil své logo. To stávající je z dílny akademického malíře Ivana Helekala.

Pro zpříjemnění pobytu v naší klubovně, kde mají členové Spolku možnost trávit svůj volný čas jsme i v roce 2007 pokračovali v úpravách interiéru. Je sice pravdou, že se již nejednalo o tak výrazné změny jako v roce předešlém, i přesto se však dočkalo výměny hned několik starých skříní, stůl, lampy a díky panu děkanovi došlo i k renovaci knihovny. Naše prostory ve Faustově domě využíváme hned k několika účelům. Jednak slouží jako klubovna, kde představenstvo Spolku plánuje jednotlivé akce. Avšak pro většinu členů mají prostory SMČ jiný, pro ně možná i důležitější význam. Jsou totiž místem k odpočinku a odreagování se studentů v jejich volném čase, místem, kde se mohou setkávat s přáteli a v neposlední řadě místem, kde najdou řadu užitečných informací, které využijí při studiu. Z toho, co již bylo řečeno tedy nikoho nepřekvapí, že v našich prostorách naleznete jednak stolní hry, jejichž nabídku jsme i letos mírně rozšířili, jednak například stolní fotbal. Vedle těchto věcí pak má své významné místo i naše počítačová učebna čítající devět počítačů s připojením do fakultní sítě i k síti Internet. Webové stránky však nejsou zdaleka jediným zdrojem informací, který našim členům můžeme nabídnout. SMČ již řadu let provozuje knihovnu s literaturou, která byla až doposud převážně cizojazyčná. V roce 2007 se Spolku podařilo získat dva sponzorské dary, od nakladatelství Galén, jež věnovalo své tituly v hodnotě 80 000 Kč v druhé polovině roku i od nakladatelství Grada v hodnotě 100 000 Kč. Naše prostory kromě Spolku mediků hojně využívá také místní organizace IFMSA, se kterou již několik let úspěšně spolupracujeme.

Z novinek, které s sebou rok 2007 přinesl bych zmínit zejména realizaci Buddy Programu pro příjíždějící Erasmus studenty. Součástí SMČ je totiž i Erasmus Students' Office, která se zabývá záležitostmi příjíždějících studentů, koordinuje projekty pro tuto skupinu studentů a samozřejmě je informuje i o probíhajícím společenském dění na 1. LF. Erasmus Party se konala hned třikrát – dvě byly seznamovací a jedna předvánoční. Příjíždějícím studentům ovšem nezprostředkováváme pouze zábavu, ale již před příjezdem jim umožníme kontakt s českými studenty, kteří jim pak jsou nápomocni zejména na začátku jejich pobytu v ČR při seznamování se s fakultou a vybavováním některých oficiálních. Odtud tedy název Buddy Program.

Spolek mediků českých se během roku také zapojil do boje proti kouření. Naši členové sbírali podpisy na petiční akci za omezení kouření, která byla podporovaná ČLK. A co víc, naše tradiční Hvězdné pařby nově nesly podtitul „s kouřením omezeným“.

Od dubna jsme zahájili prodej propagačních předmětů naší fakulty (trička, hrníčky, čepice, atd.), což se setkal s poměrně velkou a příznivou odezvou u našich studentů.

A protože medicí nejsou uzavřenou komunitou sami pro sebe, rozvíjeli jsme v roce 2007 také mimofakultní spolupráci. Navázali jsme kontakty s Mládeží ČČK, do jejíž činnosti se díky nám zapojili i někteří studenti 1. LF. Stejně jako fakulta jsme navázali kontakt s Ligou proti rakovině. Spolek mediků českých obdržel také několik nabídek na brigádu pro mediky. V průběhu října jsme pak na naší fakultě hostili skupinu 60 mediků z VU university Amsterdam. Spolupracujeme také s organizací 2M – Medici medikům z 2. LF, která pořádá nejrušnější semináře na témata jakými jsou např. lékařská etika, komunikace s pacientem a pod.

Pro úplnost změn musím zmínit také změny, které proběhly v představenstvu SMČ, kde se, jako již každoročně, uvolnilo několik míst po našich mladých lékařích a na jejich místa nastoupili mladí studenti, kteří budou pokračovat v již započaté práci a budou Spolek mediků českých i dále rozvíjet. Počet našich členů ke konci roku 2007 činil 264.

### Přehled dalších uskutečněných projektů za rok 2007

Během roku 2007 pořádal SMČ celou řadu společenských akcí, a to jak pro rozptýlení studentů a pedagogů 1. LF, tak i pro úsměvy ve tvářích dětí. Protože si myslíme, že se jedná o úspěšné a prospěšné projekty, chceme v jejich realizaci pokračovat i v příštím roce a rádi bychom jejich řadu ještě v rámci našich možností rozšířili.

Společenská událost, která otvírá nově přicházející rok a která je zároveň první akcí, na které se SMČ v daném roce podílí, je Reprézentační ples mediků. V roce 2007 se jednalo již o 119. ročník. Z dalších projektů stojí jistě za připomenutí i tyto:

### Piknik 2007

Rok od roku více a více navštěvovaná akce, která si již získala své oprávněné místo v povědomí nejen studentů, ale i zaměstnanců 1. LF, z nichž nejvíce pak přednostů ústavů a klinik naší fakulty. Neboť oni jsou těmi, kteří nám zpříjemňují odpolední chvíle v parku svými pochoutkami, napečenými pro studenty.

### Hvězdná pařba

Party v klubu Hvězda, pořádaná v roce 2007 dvakrát a vždy s kouřením omezeným, což se ukázalo jako výborný a mezi našimi studenty velmi oceňovaný nápad. Pravidelné diskotéky se pořádají vždy na začátku akademického roku, kdy se zejména studenti prvních ročníků mají šanci lépe navzájem poznat. Druhá Hvězdná pařba má své již tradiční místo před koncem akademického roku.

### No smoking party

Akce podobného ražení jako Hvězdná pařba, ovšem s alternativní hudbou z poněkud jiného soudku. Odehrávající se v mezinárodní den proti kouření. Jak již název napovídá, tady se studenti baví již zcela bez cigaret a zápachu tabákového kouře.

Abychom ale nebudili dojem, že SMČ jde pouze o to, jak se společensky odreagovat, nesmíme zapomenout zmínit i další akce, tentokrát zaměřené na děti.



**Dětský den 2007 pořádaný 1. LF a VFN**

První z akcí tohoto roku, kdy se naši členové podíleli na události určené dětem a snažili se, aby si všechny děti svůj svátek skutečně užily.

**Mikuláš 2007**

Druhý z projektů pro děti, tentokrát projekt nikoliv fakultní, ale projekt z produkce vlastní. Mikuláš, čert a anděl ze SMC potěšili kolem šedesáti dětí, které musely trávit předvánoční čas na nemocničních odděleních. Jako nadílka posloužily sladkosti, ovoce a jiné drobnosti, darované studenty a zaměstnanci 1. LF v průběhu sbírky pořádané našimi členy. V le-

tošním roce nám svými výrobky Orion přispěla také firma Nestlé.

V neposlední řadě pak ve spolupráci s IFMSA pomáháme organizovat průběh **Světového dne boje proti AIDS**. Prodeje červených stužek v prostorách 1. LF. Výtěžek akce putoval pro Českou společnost AIDS – pomoc.

Již dnes máme pro rok 2008 připraveno několik novinek, ty si ale nechám až pro výroční zprávu za rok 2008.

*Pavel Rutar  
předseda představenstva Spolku mediků českých*



**Dětský den 2007**  
29. 5. od 14 hodin

Zahrada Psychiatrické kliniky I LFUK a VFN, Ke Karlovu 11, Praha 2

I. lékařská fakulta UK a Všeobecná fakultní nemocnice, pod záštitou starostky Městské části Praha 2 Jany Černochové, ve spolupráci s Městskou policií Prahy 2, Hasičským záchranným sborem, ZŠ a SŠ V Ořinách, PedFUK a motokářského klubu Black Dogs LE MC připravili:

soutěže • skákadlo • ukázky práce kynologů • divadlo  
ukázky první pomoci a sebeobranu • prezentace motocyklů  
ukázky zásahu Městské policie a hasičů • občerstvení



Dětský den v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN.



## ZPRÁVA O ČINNOSTI IFMSA CZ PŘI 1. LF UK

Činnost aktivních členů IFMSA je zaměřena převážně na organizaci výzkumných a klinických stáží pro studenty 1. LF UK, na projekty v oblasti veřejného zdravotnictví, prevence AIDS a jiných sexuálně přenosných nemocí, a nově i na projekty týkající se oblasti lidských práv.

IFMSA při 1. LF UK má v současné době zastoupeny tyto výbory:

### SCOPE – výbor pro klinické stáže

IFMSA CZ každoročně organizuje klinické stáže v zahraničí pro asi 200 studentů lékařských fakult. Jedná se převážně o stáže bilaterální. V loňském roce bylo podepsáno celkem 240 kontraktů pro ČR. Z naší fakulty se zahraničních stáží zúčastnilo 35 studentů, dva studenti vyjedou v listopadu, 34 studentů naopak přijelo na 1. LF UK.

Pro letošní rok je zatím plánováno 41 stáží pro studenty 1. LF UK, s možností připodepsání dalších kontraktů. Studenti 1. LF UK mají též možnost aktivně se podílet na realizaci stáží jako rezidenti. Tato funkce obnáší komunikaci s přijíždějícími studenty, sestavení sociálního programu, případně řešení možných problémů. IFMSA zajišťuje pro rezidenty ubytování a drobnou finanční odměnu. V loňském roce se projektu zúčastnilo 8 studentů naší fakulty.

Přijíždějícím studentům zajišťujeme stáž na vybraném oddělení nemocnice, ubytování a kapesné a ve spolupráci s rezidenty i kulturní program.

Pro naše studenty se snažíme zaručit spravedlivé rozdělení zahraničních stáží, pomáháme s jejich výběrem a organizací, případně se snažíme informovat o možnostech získání finanční podpory pro výjezd.

V minulém akademickém roce se bohužel nepodařilo získat žádné finanční prostředky na podporu výjezdu našich studentů.

### SCORE – výbor pro výzkumné stáže

I tyto stáže jsou bilaterální, zajišťujeme opět místo ve výzkumném ústavu, ubytování, kapesné a kulturní program pro příchozí studenty, pro naše studenty pak možnost zúčastnit se výzkumných projektů v zahraničí. V loňském roce vyjelo 6 našich studentů, jeden student má zjištěnou stáž v průběhu tohoto akademického roku a přijeli 3 studenti zahraniční.

Pro letošní rok je plánováno 8 stáží pro studenty 1. LF UK. Dále se snažíme získávat nové finanční prostředky pro vyjíždějící studenty, pro letošní rok bychom měli získat část prostředků z rozvojového fondu MŠMT (grant podaný fakultou). Ve spolupráci s národními koordinátory a právním oddělením 3. LF UK připravujeme podání žádosti o uznání statutu studenta pro přijíždějící studenty na období jejich stáže rektorem UK.

V letošním roce se nám také podařilo realizovat cyklus přednášek a promítání fotografií z cest od studentů, kteří se již zahraničních stáží zúčastnili s názvem „IFMSA na cestách“. Přednášky by měly sloužit k motivaci nových zájemců a předání zkušeností.

Pro přijíždějící studenty jsme vytvořili informační booklet pro jejich lepší orientaci v průběhu pobytu v České republice. Také jsme získali sponzorský dar 20 000 Kč od děkanátu. Tyto prostředky byly použity pro zajištění kulturního programu

pro přijíždějící studenty. Dalším sponzorským darem bylo poskytnutí 27 fakultních triček. Ta byla rozdělena mezi přijíždějící studenty a představenstvo místní pobočky (za účelem reprezentace fakulty na podzimní valné hromadě).

### SCOPH – výbor pro veřejné zdravotnictví

Základním projektem, fungujícím již mnoho let, je „První pomoc do škol“. Zde se za pomoci studentů 1. LF UK snažíme seznámit žáky základních a středních škol v teoretické a praktické části se základy první pomoci a resuscitace (1. LF UK tento projekt organizujeme ve spolupráci s as. MUDr. Václavem Vávrou z Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny VFN). Zároveň nabízíme našim studentům možnost zdokonalit se v základech první pomoci a vyzkoušet si přednášet pro studenty středních škol.

V letošním roce jsme naši přednášku prezentovali asi 90 studentům gymnázií. Ve spolupráci s as. MUDr. Vávrou jsme se dále zúčastnili projektu „Model OSN a NATO pro studenty středních škol“, kde jsme opět přednášeli, tentokrát pro asi 30 studentů.

V dubnu se uskutečnilo školení pro mediky, kteří se chtějí výukou první pomoci dále zabývat.

Z důvodu obtížné domluvy ohledně častého půjčování resuscitačního modelu od KARIM 1. LF UK a VFN jsme se rozhodli podat žádost o grant z Nadace Vodafone.

Novějším projektem, určeným pro děti v mateřských školách, je „Nemocnice pro medvídky“. Zde se snažíme hravou a zábavnou formou zbavit děti strachu z lékařských vyšetření. Naopak studentům medicíny umožňujeme vyzkoušet si komunikaci s dětmi předškolního věku. Garantem projektu je as. MUDr. Tomáš Honzík z KDDL 1. LF UK a VFN.

V tomto roce jsme navštívili 5 mateřských škol, z toho jednu školku pro anglicky mluvící děti. Celkem se projektu zúčastnilo asi 140 dětí. Dne 29. 5. 2007 jsme se zúčastnili Dětského dne v zahradě Psychiatrické kliniky, pořádaného VFN a 1. LF UK. Dne 6. 6. 2007 jsme ve spolupráci s Dobrovolnickým centrem Lékořice představili projekt na „Dětském dni FTN“, zde naši nemocníci pro medvídky navštívilo 200 dětí. V současné době je do obou projektů zapojeno asi 60 studentů 1. LF UK.

Podařilo se také získat grant ve výši 30 000,- Kč z Nadačního fondu Vodafone na podporu projektu NPM.

### SCORA – výbor pro prevenci AIDS a jiných STD

Těžištěm činnosti v této oblasti se stala organizace „World AIDS day“.

Na projektu „World AIDS day“ spolupracujeme se SMČ. Akce probíhá každoročně 1. 12., výtěžek je určen České společnosti AIDS – pomoc. V letošním roce se naše fakulta zapojila též do projektu „Anti Tobacco Day“. Zde jsme se snažili upozornit veřejnost na rizika spojená s kouřením výměnou cigaret za jablka, pomeranče a cyklistické lahve. Projektu se zúčastnilo asi deset studentů.

### SCORP – výbor pro problematiku lidských práv

Ve dnech 4.–9. 9. 2007 jsme se zúčastnili projektu organizace Lékaři bez hranic s názvem „Uprchlíky tábor v srdci města“.

Dále plánujeme cyklus seminářů o lidských právech pro mediky a další spolupráci s Lékaři bez hranic.

#### **SCOME – výbor pro vzdělávání budoucích lékařů**

Tento výbor je zaměřen na prezentaci činnosti IFMSA studentům naší fakulty, dále na spolupráci s fakultou a AS. Dne 17. 5. 2007 proběhla přednáška pro studenty 1. LF UK na téma IZIP a jeho uplatnění v praxi. Také vznikl informační leták o činnosti pobočky IFMSA při 1. LF UK, který byl distribuován studentům 2. a 3. ročníků u zápisu. Plánujeme rozšířit distribuci tohoto letáku a zlepšit tak propagaci místní pobočky. Ve dnech 3. a 4. 11. 2007 proběhla na naší fakultě též valná hromada IFMSA CZ. Zde jsme byli informováni o zvýšení příspěvku vyjíždějících studentů ze sedmi na osm tisíc korun.

Dále byly uvedeny do provozu nové webové stránky organizace [www.ifmsa.org](http://www.ifmsa.org).

#### **Aktuální seznam zástupců IFMSA CZ při 1. LF UK:**

Lokální prezident.....Lucie Ettlerová,  
lp\_lf1@yahoo.com  
Koordínátor pro klinické stáže ..... Michal Rusnák,  
leo1lf@yahoo.com  
Koordínátor pro výzkumné stáže ..... Miroslava Švehlíková,  
lore1lf@gmail.com  
Koordínátor pro výbor veřejného zdravotnictví.....Tomáš Dědič  
Koordínátor pro výbor prevence AIDS .....Matěj Vnenčák  
Koordínátor pro výbor lidských práv.....Lenka Lesná  
Koordínátor pro výbor vzdělávání lékařů..... Zuzana Baková

*Lucie Ettlerová  
Lokální prezident IFMSA při 1. LF UK  
Lp\_lf1@yahoo.com  
+420 739 636 193*



*Studentské aktivity – rektorský sportovní den.*

## 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. Strítěského, CSc., přednosta 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 širokou 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 situacích jakými jsou srdeční a dechová zástava, cévní mozková příhoda, 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 přednášek.

Za odbornou pomoc jsme vděční MUDr. V. Vávrovi z KARIM 1. LF UK a VFN, který s námi, pokud mu čas dovolí, vyrazí i do terénu.

Projekt První pomoc pro veřejnost funguje již čtvrtým rokem. Od začátku jsme proškolili přes 2600 lidí. Spolupracujeme s několika občanskými sdruženími, v rámci BESIPu se účastníme letních hudebních festivalů. Podílíme se také na akcích 1. LF UK, např. Dětský den 2006 a 2007 v areálu Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN.

Z outdoorových akcí bych zmínila in-line bruslení na Ladronce a víkendové akce ve Vrbně u Blatné, kde krom 4 hodin výcviku technik neodkladné první pomoci nabízíme účastníkům i kulturně sportovní vyžití.

V letošním roce připravujeme víkendy v květnu, červnu a září.

Jako tým pořádáme pravidelně kromě přednášek pro laickou veřejnost i školení sami pro sebe. V této aktivitě hodláme nadále pod vedením MUDr. V. Vávry intenzivně pokračovat.

*Za projekt První pomoc pro veřejnost  
MUDr. Michaela Ingrischová  
Dnes 1 hodina Vašeho času může znamenat  
řadu let pro ostatní!*



*Z akce „První pomoc pro veřejnost“.*



# SEZNAM PRACOVÍŠŤ K 31. 12. 2007



## SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2007

## VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

**Anatomický ústav**

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 224965780,  
fax: 224965770  
Přednosta: prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.  
E-mail: anat.@lf1.cuni.cz

**Fyziologický ústav**

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8430, 22496 8432,  
22496 8420, fax: 22491 8816  
Přednosta: prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA  
E-mail: physiolf1@lf1.cuni.cz

**Ústav biochemie a experimentální onkologie**

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 22496 5732,  
22496 5736, tel./fax: 22496 5741  
Přednosta: doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.  
(do 30.9. 2007)  
prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. (od 1.10. 2007)  
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz

**Ústav biofyziky a informatiky**

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2605, 22492 3519,  
22491 2554  
Přednosta: doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc.  
E-mail: biof@lf1.cuni.cz

**Ústav buněčné biologie a patologie**

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 22491 0315, 22491 6248,  
fax: 22491 7418  
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.: 22492 3665, 22494 2913,  
22496 4108  
E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz  
Karlovo nám.40, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 3449,  
tel/fax: 22492 0301  
Přednostka: prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.  
E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz

**Ústav lázeňské medicíny**

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně, tel: 354622324,  
fax: 35462 2 325  
Přednosta: Mgr. Petr Hála (pověřen vedením)  
E-mail: petr.hala@ujop.cuni.cz

**Ústav lékařské biochemie**

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 22496 4281,  
fax: 22496 4280  
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.  
E-mail: chem1@lf1.cuni.cz

**Ústav patologické fyziologie**

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 22496 5901,  
22496 5916, fax: 22491 2834

Přednosta: prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.  
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

**Ústav pro histologii a embryologii**

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 22491 8786, 22496 8125,  
22496 8135, fax: 22491 9899  
Přednosta: doc. MUDr. Petr Hach, CSc.  
E-mail: histol@lf1.cuni.cz

**Ústav pro humanitní studia v lékařství**

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 3442,  
22496 3447, tel/fax: 22492 1694  
Přednosta: prof. PhDr. Jan Vymětal  
E-mail: human@lf1.cuni.cz

**Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví**

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel./fax: 22496 3422,  
tel.: 22496 3439  
Přednosta: MUDr. František Schneiberg  
(pověřen vedením)  
E-mail: usm@lf1.cuni.cz

**Ústav tělesné výchovy**

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 5816,  
tel./fax: 22492 2463  
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.: 26108 3538  
Přednostka: Mgr. Dana Jurásková, MBA  
(pověřena vedením)  
E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

**Ústav všeobecného lékařství**

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 22491 7479  
Přednosta: MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D.  
(pověřen vedením)  
E-mail: vseole@lf1.cuni.cz

## ÚČELOVÉ PRACOVIŠŤE 1. LF

**Centrum pro experimentální biomodely**

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel: 22496 5815  
Vedoucí: Mgr. Viktor Sýkora  
E-mail: ceb@lf1.cuni.cz

## VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

**Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí****Dermatovenerologická klinika**

U Nemocnice 2, 128 21, tel.: 22492 0610, 22496 2421,  
fax: 22492 3759  
Apolinářská 4, 121 08, tel.: 22492 1717  
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.  
E-mail: kozni@lf1.cuni.cz

**Farmakologický ústav**

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8146, 22496 8104,  
fax: 22492 1867  
Přednosta: prof. MUDr. František Perlík, DrSc.  
E-mail: farm@lf1.cuni.cz

**Foniatrická klinika**

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 4931,  
tel./fax: 22494 3051  
Přednostka: doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc.  
E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

**Geriatriká klinika**

Londýnská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 22251 0106,  
22252 1104, 22252 0690,  
fax: 22251 4294  
Přednostka: prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.  
E-mail: etopink@lf1.cuni.cz

**Gynekologicko-porodnická klinika**

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2, tel.: 22491 2964,  
22496 7425, 22496 2440,  
fax: 22492 2545  
Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.  
E-mail: jurbano@lf1.cuni.cz

**I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie**

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2272,  
22496 2212, tel./fax: 22491 8642  
Přednosta: doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.  
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

**II. chirurgická klinika – kardiiovaskulární chirurgie**

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 2709,  
22492 3478, fax: 22492 2695  
Přednosta: doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc.  
E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

**I. interní klinika – klinika hematologie**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2527,  
22492 3049, fax: 22492 3268  
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.  
E-mail: int1@lf1.cuni.cz

**II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2605,  
22492 2692, fax: 22491 2154  
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.: 22491 6603,  
22496 2922, fax: 22491 9780  
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.: 22496 2506,  
fax: 22492 3524  
Přednosta: prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.  
E-mail: int4@lf1.cuni.cz

**Klinika nefrologie**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 2249 62696,  
fax: 224962696  
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.: 22496 2243,  
22491 6921, fax: 22496 2118  
Přednosta: doc. MUDr. Martin Stržiteský, CSc.  
E-mail: kar@lf1.cuni.cz

**Klinika dětského a dorostového lékařství**

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 22496 1137,  
fax: 22491 1453  
Přednosta: doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc. (do 31.1. 2007)  
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc. (od 1.2. 2007)  
E-mail: detske@lf1.cuni.cz

**Klinika nemocí z povolání**

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 4530, 22496 4521,  
22496 4510  
fax: 22491 4570  
Přednosta: prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.  
E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

**Klinika rehabilitačního lékařství**

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8478, 22496 8491,  
22496 8479, fax: 22491 7898  
Přednosta: MUDr. Olga Švestková, Ph.D.  
(pověřena vedením)  
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

**I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí**

Kateřinská 19, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 4800, 22496 4806,  
22496 4820,  
fax: 22494 1500  
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.  
E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

**Neurologická klinika**

Kateřinská 30, 128 21 Praha 2, tel.: 22496 5549, 22496 5550,  
fax: 22492 2678  
Přednosta: prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.  
E-mail: evzen.ruzicka@lf1.cuni.cz

**Oční klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2329,  
22496 3030, fax: 22491 8650  
Přednosta: doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.  
E-mail: kalvodova.bohdana@vfn.cz,  
E-mail: sekrpred.ocnikl@vfn.cz

**Onkologická klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2219,  
22491 7830, fax: 22492 1716  
Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
E-mail: petruzel@vfn.cz

**Psychiatrická klinika**

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 22491 6858,  
22496 5344, fax: 2492 3077  
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.  
E-mail: psych@lf1.cuni.cz



**Radiodiagnostická klinika**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2233,  
22496 2232, fax: 22492 1700  
Přednosta: prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.  
E-mail: rdg@vfn.cz

**Sexuologický ústav**

Karlovo nám.32, 120 00 Praha 2, tel.: 22223 3013,  
fax: 22496 6609  
Přednosta: doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.  
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

**Stomatologická klinika**

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel./fax: 22491 6573  
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 22223 0046,  
fax: 22496 6583  
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.  
E-mail: jiri.mazanek@lf1.cuni.cz

**Urologická klinika**

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 22491 7589, 22496 7848,  
22496 7888,  
fax: 22492 1691  
Přednosta: prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.  
E-mail: lenka.soukupova@lf1.cuni.cz

**Ústav biologie a lékařské genetiky**

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel/fax: 22496 8160,  
22491 4957, 22491 4958  
Přednostka: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.  
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

**Ústav dědičných metabolických poruch**

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22491 8283,  
fax : 22491 9392  
Přednosta: prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.  
E-mail: metabo@lf1.cuni.cz

**Ústav hygieny a epidemiologie**

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 22491 9967,  
tel.: 22496 8534  
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

**Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2841,  
fax: 22496 2848  
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel./fax: 22496 6617  
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA  
E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

**Ústav imunologie a mikrobiologie**

Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8472,  
tel./fax: 22496 8496  
Přednosta: prof. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.  
E-mail: imunok@lf1.cuni.cz

**Ústav nukleární medicíny**

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 5813,  
fax: 22492 2486  
Přednosta: prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.  
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

**Ústav patologie**

Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8710,  
22491 8877, fax: 22491 1715  
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.: 22496 8615,  
22491 4749, tel./fax: 22491 3892  
Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2, tel.: 22491 1267, 22496 4327-8  
Přednosta: prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.  
E-mail: soudni@lf1.cuni.cz, E-mail: toxi@lf1.cuni.cz

**Ústav tělovýchovného lékařství**

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel./fax: 22491 9527,  
tel.: 22496 5717  
Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Vilikus, CSc.  
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

**Výzkumný ústav stomatologický**

Vinohradská 48, 120 60 Praha 2, tel.: 22425 6718,  
22425 2866, 22251 6817, 22425 7174  
Přednostka: 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.: 22443 8000, 22443 8001  
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.: 22443 4301,  
fax: 22443 4319  
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.: 22443 3901, 22443 3900,  
fax: 22443 3920  
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: doc. MUDr. Miroslav Zavoral, PhD.  
(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: ocni@uvn.cz

**Neurochirurgická klinika**

U Vojenské nemocnice 1200, 160 00 Praha 6,  
tel.: 973 111 111  
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.  
E-mail: nechil@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.: 26608 1111, 26608 3229,  
26608 3238, fax: 28384 0507  
Přednosta: prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.  
E-mail: michael.halaska@lf1.cuni.cz

**Chirurgická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 1111, 26608 2172,  
26608 2430, fax: 26608 3475  
Přednosta: prof. MUDr. František Antoš, CSc.  
E-mail: antos@fnv.cz

**III. klinika infekčních a tropických nemocí**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2717, 2343, 2472,  
2642 fax: 28384 0504  
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: 26608 3204,  
tel.: 26608 3210  
Přednosta: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.  
E-mail: plastika@fnb.cz

**Ortopedická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2829, 26608 2876,  
26608 2828, fax: 28384 0514  
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dunjl, DrSc.  
E-mail: ort@fnb.cz

**Radiodiagnostická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2087, 26608 2901,  
fax: 26608 3390  
Přednostka: MUDr. Jaroslava Drechslerová, CSc.  
(pověřena vedením)  
E-mail: drechs@fnb.cz

**Ústav radiační onkologie**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 4107,  
fax: 28384 0873  
Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.  
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

**Společná pracoviště 1. LF s Fakultní Thomayerovou  
nemocnicí****Anesteziologicko-resuscitační klinika**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 459, 261 083 811,  
fax.: 261 083 673  
Přednosta: MUDr. Roman Zazula, Ph.D. (pověřen vedením)  
E-mail: rpman.zazula@ftn.cz

**Chirurgická klinika**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 26108 2632, 26108 2600,  
tel./fax: 24172 1636  
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.: 26108 3180,  
tel./fax: 24172 1238  
Přednostka: doc. MUDr. Hana Houštková, CSc.  
E-mail: pediatr@ftn.cz

**Pneumologická klinika**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261082373  
Přednostka: MUDr. Václava Bártů (pověřena vedením)  
E-mail: vaclava.bartu@ftn.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. Pavel Klener, DrSc.  
(pověřen vedením)

**Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu****Revmatologická klinika**

Na Slupi 4, 128 50 Praha 2, tel.: 22492 0801, 22491 5234,  
fax: 22491 4451  
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.: 22496 4220,  
fax: 22492 3169  
Vedoucí : PhDr. Hana Skálová  
E-mail: vedinf@lf1.cuni.cz, E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz



Vánoční setkání vedení 1. LF UK s pracovníky děkanátu 1. LF UK.



Vánoční setkání přednostů ústavů a klinik 1. LF UK a dalších hostů na Novoměstské radnici spojené s křtem knihy *Křeslo pro Fausta*. Kmotrou knihy byla ředitelka odboru úřadu městské části Praha 2 PhDr. Jitka Slavíková. Knihu vydalo nakladatelství Galén, spol. s r. o.



# MAPA AREÁLU



