

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2008

UNIVERZITA KARLOVA
V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA



ZPRÁVA O ČINNOSTI

DĚKAN FAKULTY	6
AKADEMICKÝ SENÁT	12
ŘEDITEL VFN	16
VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	20
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA	24
VÝUKA	32
ZAHRANIČNÍ STUDENTI	49
KLINICKÁ PEDAGOGIKA	55
HODNOCENÍ VÝUKY	57
POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM	59
VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA	68
ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ	106
ZAHRANIČNÍ STYKY	114
VNĚJŠÍ VZTAHY	120
FAKULTNÍ ČASOPISY	123
AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2008	126

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ	133
AUDITORSKÝ VÝROK	149

PŘÍLOHY

ETICKÁ KOMISE VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE	156
STUDENTSKÉ AKTIVITY	157
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH	158
MÍSTNÍ Pobočka IFMSA CZ PŘI 1. LF UK V PRAZE	160
PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST	161
SEZNAM PRACOVÍŠŤ 1. LF K 31. 12. 2008	164
MAPA AREÁLU	169

ZPRÁVA O ČINNOSTI 2008



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 2008.

Rok 2008 byl rokem volby děkana fakulty a velmi si vážím důvěry Akademického senátu 1. LF UK a akademické obce, se kterou mi svěřili funkci děkana i pro moje druhé, tentokrát již 4leté období. Ve vedení fakulty od září 2008 došlo k několika změnám. Rád bych poděkoval panu profesorovi Stanislavu Štípkovi, který mne požádal, abych jej do mého dalšího období nejmenoval proděkanem, za jeho náročnou práci nejen v oblasti studijní problematiky, kterou pro naši fakultu vykonal, ale za obětavost a úsilí při rozvoji dalších aktivit naší fakulty. Jmenoval jsem dva nové studijní proděkany – docenta Martina Vokurku pro oblast teoretické části studia a docenta Michala Miovského pro nelékařské studijní obory. V následujícím období čeká fakultu řada důležitých změn, spojených zejména s problematikou postavení fakultních nemocnic a financováním vědy. Dalšími, pro fakultu a univerzitu, důležitými prioritami, kterým se budeme věnovat budou: vytvoření moderního curricula studia lékařství, zlepšení podmínek pro praktické zubní lékařství a rozšíření mezioborové spolupráce s cílem získat pro fakultu zdroje z mezinárodních projektů, ale také otázka modernizace činností děkanátu.

Rok 2008, rok osmičkový, byl bohatý událostmi v životě naší 1. lékařské fakulty a Univerzity Karlovy. Byl významným jubilejním rokem Univerzity Karlovy, která oslavila již 660. výročí svého založení. Naše 1. lékařská fakulta je jednou ze čtyř fakult, které provázejí Univerzitu Karlovu v její 660leté historii. Císař Karel IV. zřídil čtyři fakulty, zahrnující středověké vědění: filozofickou, teologickou, právnickou a lékařskou. Lékařské učení na Karlově Univerzitě patří k nejstarším na světě, předchází jí lékařská škola v Salernu, kde v 9. století vznikla známá Flos medicinae, přeložená do češtiny 1587 a ve francouzském Montpellier, z univerzit je to Bologna, Oxford, Paříž, Padova, Cambridge. Naše Alma mater je v pořadí 32. v Evropě. V zakládací listině naší Univerzity jsou zaznamenány myšlenky, které Univerzita i fakulta dodnes naplňuje. 1. lékařská fakulta věrna tradicím a odkazu svého zakladatele, který si po staletí nese, si připomněla 660. výročí založení Univerzity Karlovy celou řadou odborných a společenských akcí.

Rok 2008 byl opravdu bohatý společenskými a odbornými událostmi v životě naší fakulty. Základní prioritou bylo však i nadále zvyšování prestiže fakulty vědeckou a pedagogickou prací. Proběhla zároveň řada akcí, kterými jsme si připomenuli výročí založení fakulty a univerzity.

Dnešní nástupkyně zakládajících fakult, fakulty filozofická, katolická teologická, právnická a 1. lékařská, spolu s Humanitním klubem mediků připravily dne 8. dubna 2008 na počest zakladatele pražské univerzity slavnostní přednáškové odpoled-



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

ne, věnované duchovnímu, uměleckému a státnickému odkazu Karla IV., které se konalo v krásných prostorách kaple sv. Kříže na Gynekologicko-porodnické klinice 1. LF UK a VFN. Druhá symbolika místa tohoto setkání je spojena s Josefem Hlávkou, stavitelem budovy zemské porodnice, významným mecenášem. Toto místo je proto možné spojit s ideou univerzity, vzdělání, osobností, která věnovala českému národu významné statky duchovní i hmotné. Z přednášek, které v tento den zazněly, naše fakulta vydala sborník pod názvem „Duchovní, státnický a umělecký odkaz Karla IV.“

V roce 2008 jsme si připomněli také 100 let, které uplynuly od smrti Josefa Hlávky, který jako významný humanista podporoval českou vědu, umění, založil Českou akademii a Nadání Josefa, Marie a Zdenky Hlávkových. Dodnes podporuje zejména mladé české badatele. Naše fakulta patřila k institucím, které se podílely na řadě akcí spojených s tímto výročí. Uspořádali jsme v kapli sv. Kříže Gynekologicko-porodnické kliniky neboli Zemské porodnice, kterou Hlávka projektoval koncert, na kterém vystoupili naši přední hudebníci – houslista mistr Josef Suk, varhaník mistr Aleš Bárta, harfenistky Kateřina Englichová a Jana Boušková a violoncellista mistr Jiří Bárta.

Nebývalý zájem vzbudila také Výstava historických lékařských přístrojů, která se uskutečnila na Novoměstské radnici ve spolupráci se Zdravotnickým muzeem, Městskou částí Praha 2 v květnu 2008, kdy za pouhých 14 dní navštívilo výstavu téměř 4000 návštěvníků. Možná málokdo ví, že Nové Město Pražské, kde sídlí větší část naší fakulty, založil Karel IV. o měsíc dříve než univerzitu a tento jeho projekt patří k největším architektonickým projektům té doby.

Rok 2008 byl zahájen již tradičně jubilejním reprézentačním plesem mediků v paláci na Žofíně a slavil také své kulaté výročí. Konal se již po 120. a fakulta k tomuto jubileu vydala publikaci „Historie medicínských plesů“.

Díky laskavé podpoře akciové společnosti Zentiva mohl Humanitní klub mediků společně s fakultou uspořádat opět dva koncerty v rámci cyklu „Fakulta v srdci Karlova“, v pořadí 6. a 7., v kostelech v areálu Albertova a Karlova, které byly věnovány výročí založení univerzity. V únoru 2008 bylo chrámu Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého na Karlově na Novém Městě Pražském uvedeno slavné oratorium Stabat Mater op. 58 Antonína Dvořáka. V listopadu 2008 byl uveden slavný Magnificat v úpravě A. Vivaldiho, J. D. Zelenky, A. Pärta, J. Rachelbela, M. Praetoria a B. Brittena. Nadále probíhala další jednání a přípravy kampusu na Albertově, na kterém se podílí naše fakulta spolu s MFF a PíF UK. Fakulta se v rámci prohloubení spolupráce s Městskou částí Prahy 2 účastnila společných akcí v areálu Karlova a Albertova a v lokalitách Prahy 2.

Rok 2008 byl ve znamení návrhu zákona o Univerzitních nemocnicích. Návrh zákona předložený Ministerstvem zdravotnictví ČR navrhoval přeměnu fakultních nemocnic na akciové společnosti, kde zastoupení univerzity či fakulty bylo nedostatečné a též princip formy – akciové společnosti je v Evropě, ale i v zámoří velmi ojedinělý.

Vzhledem k situaci a řadě nejasností, jsme uskutečnili shromáždění akademické obce, na které přijali pozvání vrcholní představitelé Ministerstva zdravotnictví ČR – ministr Tomáš Julínek, 1. náměstek ministra Marek Šnajdr, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR – náměstek ministra pro vysoké školy – prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc., primátor hl. m. Prahy MUDr. Pavel Bém, Jeho magnificence rektor Univerzity Karlovy v Praze prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc., představitelé Senátu a Poslanecké sněmovny, zástupci nejen lékařských fakult a fakultních nemocnic, ale i zástupci profesních odborných společností a zájmových skupin. Na tomto shromáždění a na dalších akcích, které též organizovali studenti, byl zřetelně vyjádřen nesouhlas s transformací na akciovou společnost a též požadavek na rovnoprávné postavení univerzit nebo lékařských fakult v Univerzitních nemocnicích.

V roce 2008 se fakulta a její představitelé stali opět nositeli několika významných ocenění. Dne 28. 11. 2008 ve Španělském sále Pražského Hradu v rámci galavečera „Českých 100 nejlepších“ obdržela naše fakulta diplom potvrzující, že Vědecká centra 1. lékařské fakulty patří k nejlepším v ČR v kategorii firem České republiky 2008 Vzdělání – věda – zdraví – humanita. Opětovně bylo naší fakultě uděleno Čestné uznání v soutěži o Cenu INOVA-CE ROKU 2008. Fakulta také získala dne 27. 11. 2008 další ocenění, které jí bylo předáno ve Strahovském klášteře. Tímto oceněním je Cena Společnosti medicínského práva 2008 za významný počín ve vzdělávání v medicínském právu.

Skvělého úspěchu dosáhla naše studentka doktorandského studia. Letošní ocenění Česká hlava, které získávají každoročně naši špičkoví vědci obdržela v kategorii studentů doktorských programů „Doktorandus“ RNDr. Alena Čížková z Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN za objevení poruchy genu, která způsobuje závažné onemocnění, projevující se postižením mozku a srdce, fyzickými deformacemi a mentálním postižením. Úspěchu dosáhl profesor Miloš Grim, přednosta Anatomického ústavu 1. LF, který dne 13. listopadu 2008 převzal Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR za výzkum kmenových buněk neurální lišty, které se dají použít v regenerační medicíně.

V prosinci 2008 obdržel profesor Jiří Mazánek Cenu ministra zdravotnictví ČR za lékařský výzkum za rok 2008 za projekt Kombinace výkonových laserů a fotodynamické terapie v terapii novotvarů hlavy a krku.

V oblasti studia se podařilo uskutečnit několik zásadních změn. Zmíním jednu z nich a to významnou přeměnu koncepce oboru sociálního lékařství, kde důležitou roli nyní má organizace veřejného zdravotnictví a zdravotnické právo. Podařilo se zavést nové volitelné předměty, propojující teoretickou a klinickou medicínu a průřezové předměty. Učitelé a studenti začali více využívat stále se rozšiřujících možností studijních zdrojů prostřednictvím e-learningu, portálu, zavedení Wiki skript a sítě MEFANET, u jehož zrodu stála 1. lékařská fakulta a Lékařská fakulta MU v Brně. MEFANET nyní již zahrnuje všechny české a slovenské lékařské fakulty. Pedagogové 1. LF UK v oblasti výuky úzce spolupracují s řadou fakult naší Univerzity a také s ČVUT, VŠCHT a řadou dalších vysokých škol. V rámci přijímacího řízení byl ve spolupráci s FF UK připraven test všeobecných schopností, který byl poprvé součástí přijímacího řízení pro akademický rok 2008/9, ale nebyl v daném roce použit pro hodnocení.

Mezi lékařskými fakultami Univerzity Karlovy nabízí 1. LF UK pro studenty široké možnosti zahraničních pobytů a stáží v rámci programu SOCRATES/ERASMUS, Fondu mobility UK, Ceepus, meziuniverzitní výměny, individuálních studijních stáží na 1. LF, stáží organizovaných IFMSA, stáží organizovaných ve spolupráci s rakouským Lions Club Wien aj. Výměnné programy i jednorázové akce se uskutečňovaly v roce 2008 na základě spolupráce univerzity, 1. LF UK a v rámci mezinárodní spolupráce jednotlivých ústavů a klinik. Fakulta spolupracuje s vysokými školami a vědeckými institucemi ve 23 zemích čtyř kontinentů.

Fakulta i v roce 2008 řešila na 198 grantových projektů GA UK, GA ČR, IGA MZ ČR, FRVŠ a dalších. Bylo řešeno 5 projektů v rámci Národního programu výzkumu II, fakulta byla a je spoluřešitelem 13 projektů v 6. a 7. Rámcovém programu EU, řešila 4 projekty v rámci programu JPD3. Uvedu alespoň dva z nich – Zavedení pregraduálního studijního programu „Molekulární medicína v teorii a praxi biotechnologické společnosti“ a „Vývoj a ověření programů dalšího vzdělávání a kariérního uplatnění post-doc absolventů v oblasti aplikovaných biotechnologií“.

Na smluvním základě 1. lékařská fakulta UK poskytuje expertní služby, ale naši odborníci se i přímo podílejí na společných projektech aplikovaného výzkumu, vedoucích k praktickému uplatnění vědeckých poznatků. V roce 2008 se naše fakulta ve spolupráci s MFF UK se účastnila na řešení velkého projektu ministerstva

zdravotnictví – „Zlepšení systému řízení zdravotní péče, technická asistence pro Ministerstvo zdravotnictví ČR“.

Úspěšně pokračovalo řešení výzkumných záměrů:

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

Pracovníci fakulty jsou spoluřešiteli dalších výzkumných záměrů:

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

Na Vědecké radě 1. lékařské fakulty se v roce 2008 uskutečnilo 13 jmenovacích řízení a 19 habilitačních řízení. Fakulta je akreditována ve 32 oborech pro jmenovací a habilitační řízení. Vědecké radě 1. LF UK byl předložen k projednání a posléze schválen návrh na akreditaci nového habilitačního oboru Kardiochirurgie. Návrh byl postoupen na RUK a bude projednán VR UK na počátku roku 2009. Fakulta má akreditováno 19 doktorských programů. V roce 2008 úspěšně obhájilo své doktorské práce 56 postgraduálních studentů.

Na návrh 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze udělila v roce 2008 4 čestné vědecké hodnosti doktor lékařských věd. Dne 28. ledna 2008 profesoru Suadu Efendicovi, který je celosvětově uznávanou osobností v diabetologii a endokrinologii gastrointestinálního traktu. Jeho stěžejní práce o fyziologii sekrece inzulinu vedly v roce 1992 k jeho návrhu na Laufbergovu přednášku při 28. výročním kongresu Evropské diabetologické společnosti, který se konal v Praze a profesoru Herbertu Ehringerovi, světově uznávanému angiologovi, který je hlavním organizátorem studentské výměny Medizinstudenten ohne Grenzen, jíž se pravidelně účastní řada studentů z 1. LF UK. Dne 7. dubna 2008 byla předána vědecká hodnost doktor lékařských věd profesoru Salvadoru Moncadovi, MD, Ph.D. za celoživotní průkopnické dílo v oblasti farmakologie a fyziologie cirkulace v krevním řečišti a formování vaskulární biologie, za významný přínos k pochopení funkce endotelu, a převedení objevů nových agens do léčby cévních poruch, který významně podporuje české vědce a postgraduální studenty a dne 28. 5. 2008 profesoru Danielu Callahanovi, Ph.D., kde udělení čestného doktorátu je oceněním naprosto klíčového významu profesora Callahana pro obor lékařská etika 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. Přispěl významně k rozvoji lékařské etiky v ČR od počátku devadesátých let. Jeho opakované návštěvy Karlovy Univerzity s přednáškami vyústily v to, že byl roku 1996 jmenován

hostujícím profesorem 1. lékařské fakulty a v této funkci se také účastnil výuky mediků.

Fakulta je vydavatelem impaktovaného časopisu *Folia Biologica* a časopisu *Prague Medical Report*. Fakulta zaznamenala úspěch u časopisu *Folia Biologica*, kde došlo k vzestupu IF na současných 0,596, a je volně přístupný z PubMed a zavedli jsme elektronické podávání rukopisů přes portál časopisu.

Konal se již 9. ročník Studentské vědecké konference na 1. LF UK a byl vydán sborník prací z konference, kde bylo prezentováno celkem 80 sdělení. Patnáct nejlepších prací bylo oceněno, tři práce byly vybrány pro udělení zvláštních cen. Konferenci významně svými cenami podpořili sponzoři – Medical Tribune, nakladatelství Galén, spol. s r. o., Nadační fond VFN, Zdravotnické noviny a nakladatelství Grada Publishing, a. s.

Pracovníci 1. lékařské fakulty organizovali opět velké množství odborných akcí, z nichž bylo více než 100 národních a mezinárodních konferencí a seminářů. Mezi nejvýznamnější patřil 14. Světový psychiatrický kongres Světové psychiatrické asociace (WPA), pořádaný pod záštitou prezidenta České republiky Václava Klause a primátora hl. města Prahy MUDr. Pavla Béma, První český ultrazvukový kongres, Středoevropský chirurgický kongres CECS s mezinárodní účastí (s předním japonským endoskopistou prof. Naoshishia Yahagi, MD byl proveden unikátní výkon endoskopická mukozální resekece), Mezinárodní konference zaměřená na prevenci, diagnostiku a terapii CRC (IDCA), 58. Farmakologické dny, konference s mezinárodní účastí, Symposium Morphology 2008, Atheroskleroza – diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, první celosvětová konference „Metamfetamin: poznatky, strategie a odpovědi“ pod záštitou primátora MUDr. Pavla Béma, ministra Dr. Langera, rektora prof. Hampla, X. Pražský podzimní pracovní gastroenterologický den Refrakterní onemocnění v gastroenterologii, V. český chirurgický sjezd, XXXVI. Společný sjezd českých a slovenských chirurgů, XV. Pražský chirurgický den, XXXVI. Český radiologický kongres „Střevní ischemie diagnostikovaná sonograficky“, „Kam kráčí(š) primární prevence?“, V. ročník česko-slovenské konference Primární prevence rizikového chování pod záštitou primátora MUDr. Pavla Béma, ministra školství Mgr. Ondřeje Lišky, 19. konference Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny 2008, XIX. celostátní foniatrické dny Evy Sedláčkové a 6. česko-slovenský foniatrický kongres a řada dalších.

Při příležitosti životních jubileí, ukončení funkčních období a odchodu na odpočinek nebo konání mezinárodních konferencí za účasti odborníků spojených s naší fakultou bylo uděleno 24 Pamětních medailí 1. LF UK – prof. Janu Borovanskému, prof. Zdeňku Broukalovi, prof. Oldřichu Čechovi, PaedDr. Janě Doležalové, prof. Pavlu Dunglovi, prof. Hasanu M. Farghalimu, doc. Pavlu Handzelovi, doc. Pavlu Hankovi, prof. Josefu Hyánkovi, prof. Sixtu Hyniemu, prof. Adamu Jiráskovi, prof. Jitce Kobilkové, prof. Ingrid Lungberg, prof. Classen Mainhardovi, prof. Mario Majovi, doc. Ivanu Matouši-Malbohanovi, prof. Janu Pfeifferovi, prof. Georgovi B. Stefanovi, prof. Yehudovi Shoenfeldovi, prof. Josefu Smolenovi, prof. Martinu Šámalovi, MUDr. Haně Vrbové, prof. Janě Zvárové a Lékařské fakultě Univerzity P. J. Šafárika v Košicích a 13 Pamětních listů. Pamětní listy 1. LF UK byly uděleny prof. Jitce Abrahámové, prof. Marii Brodanové, doc. Alfrédu Ducháčovi, prof. Janu Dvořáčkovi, doc. Romanu Jiráskovi, doc. Bohuslavu Konopáskovi, prof. Janu Kvasničkovi, doc. Zdeňce Límanové, prof. Salvadoru Moncadovi, doc. Pavlu Pavlovskému, prof. Owenou Rennertovi, prof. Jaroslavu Tomanovi a doc. Vladimíru Visokaiovi.

Rektor Univerzity Karlovy profesor Václav Hampl udělil u příležitosti významných životních jubilejí a zásluh za rozvoj vědecké a pedagogické práce Zlaté pamětní medaile UK prof. MUDr. Karlu Horkému, DrSc. a prof. MUDr. Radomíru Čihákovi, DrSc. a Stříbrné pamětní medaile UK profesoru Stanislavu Štípkovi, prof. MUDr. Vladimíru Benckovi, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk Hájkovi, DrSc.,

prof. MUDr. Ctiboru Povýšilovi, DrSc., prof. MUDr. Jiřímu Mazánkovi, DrSc., prof. MUDr. Vladimíru Pacovskému, DrSc., prof. MUDr. Antonínu Sosnovi, DrSc., prof. MUDr. Heleně Tlaskalové-Hogenové, DrSc. a prof. MUDr. Milanu Ellederovi, DrSc.

V roce 2008 jsme oslavili společně významná životní jubilea akademických pracovníků, kteří svůj profesní život spojují s naší fakultou. Byli jimi doc. Jiří Král, CSc., prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc., doc. MUDr. Jan Klozar, CSc., prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc., doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc., doc. MUDr. Petr Suhomel, Ph.D., prof. MUDr. Miloslav Marel, CSc., doc. MUDr. Milan Tuček, CSc., prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk Broukal, CSc., doc. RNDr. Berta Otová, CSc., prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc., doc. MUDr. Pavel Hanek, CSc., prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., prof. MUDr. Mojmir Petráň, DrSc., doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc., prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., prof. MUDr. Roman Kodet, CSc., doc. MUDr. Alena Černá, CSc., prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc., prof. MUDr. Jitka Abrahámová, DrSc., prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc., doc. MUDr. Pavel Pavlovský, CSc., prof. RNDr. Marie Tichá, CSc., prof. MUDr. Marie Brodanová, DrSc., prof. MUDr. Jan Pfeiffer, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc., prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., akad. mal. Ivan Helekal, doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc., prof. RNDr. Ludmila Kameníková, DrSc., prof. MUDr. Zdeněk Mareček, DrSc., prof. MUDr. Karel Horký, DrSc., prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc., prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., prof. MUDr. Jan Schützner, CSc., prof. Dr. Hassan Farghali, DrSc., prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc., doc. MUDr. Pavel Pešata, CSc., doc. MUDr. Jitka Čejková, DrSc., doc. MUDr. Milan Krajiček, DrSc., doc. MUDr. Hana Hubálková, Ph.D., prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc., prof. MUDr. Hana Papežová, CSc., doc. MUDr. Zuzana Urbanová, CSc., prof. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc., prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc., prof. MUDr. Jitka Kobilková, DrSc., prof. MUDr. Vladimír Pacovský, DrSc., doc. MUDr. Debora Karetová, CSc., prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc., doc. MUDr. Vladimír Visokai, Ph.D., doc. MUDr. Jan Handzel, CSc., doc. MUDr. Andrej Souček, CSc., prof. MUDr. Karel Teršip, DrSc., prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc., prof. MUDr. Petr Zvolský, DrSc., PaedDr. Jana Doležalová, prof. PhDr. Miloslav Bednář, CSc., doc. MUDr. Bohuslav Konopásek, CSc., doc. MUDr. Zdeňka Límanová, CSc., prof. MUDr. Jiří Vencovský, CSc., prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D., prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc., doc. MUDr. Pavel Urban, CSc., doc. MUDr. Roman Jirák, CSc., prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc., prof. MUDr. Jindřich Martínek, DrSc., prof. MUDr. Helena Tlaskalová-Hogenová, DrSc.

Bohužel v roce 2008 se naše akademická obec, přátelé a spolupracovníci rozloučili s významnými pedagogy a lékaři. Řady členů naší akademické obce navždy opustili prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc., emeritní přednostka I. chirurgické kliniky – břišní, hrudní a úrazové chirurgie 1. LF a VFN, přední představitelka oboru obecné a speciální chirurgie, které zasvětila celý svůj profesní život, vynikající pedagožka a vědecká pracovnice, doc. MUDr. Jan Škopek, CSc., emeritní přednostka Stomatologické kliniky 1. LF a VFN, doc. MUDr. Vladimír Puchmayer, CSc. emeritní přednostka IV. interní kliniky 1. LF a VFN, přední představitel oboru angiologie, mezinárodně uznávaný vynikající vědec, lékař a pedagog, prof. MUDr. Tomáš Trávníček, DrSc., významný představitel oboru experimentální hematologie, emeritní přednostka Ústavu patologické fyziologie 1. LF UK, emeritní děkan 1. LF UK a emeritní prorektor Univerzity Karlovy v Praze, doc. MUDr. Ladislav Krušina, CSc., bývalý pracovník I. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN, výrazná osobnost české chirurgie, významný vědecký pracovník a vynikající vysokoškolský pedagog, PhDr. František Choc, emeritní ředitel Ústavu vědeckých informací 1. LF UK, významný vědecký pracovník, prof. MUDr. Milan Adam, DrSc., bývalý pracovník Revmatologického ústavu 1. LF UK, první porevoluční ministr školství, mládeže a tělovýchovy ČR a přednostka Revmatologické kliniky IPVZ, výrazná osobnost české revmatologie, významný vědecký

pracovník a vynikající vysokoškolský pedagog, doc. MUDr. Jiří Otradovec, CSc. z Oční kliniky 1. LF a VFN, nejvýznamnější československý neurooftalmolog a Mgr. Štěpánka Brožová, významná pedagožka z Ústavu cizích jazyků a dějin lékařství 1. LF UK.

Při předvánočním setkání s přednosty ústavů a klinik byl slavnostně představen již VII. díl knihy rozhovorů „Křeslo pro Fausta“. V roce 2008 v něm zasedlo 13 osobností prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA, prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc., prof. Ing. Václav Havlíček, CSc., prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA, prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc., prof. MUDr. Jan Pfeiffer, DrSc., prof. MUDr. Richard Česka, CSc., doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc., prof. Ing. Richard Hindls, CSc., prof. MUDr. Přemysl Poňka, DrSc., prof. Dr. Jiří Městecký, M.D. Ph.D., doc. PhDr. Petr Svobodný, Ph.D. Vydání knihy podpořila firma AstraZeneca s. r. o. a nakladatelství Galén, spol. s r. o. Zároveň byla slavnostně představena publikace věnovaná 660. výročí založení Univerzity Karlovy „Duchovní, státnický a umělecký odkaz Karla IV.“.

Fakulta zaznamenala za rok 2008 zvýšený zájem médií. Svými akcemi si vybudovala stálý okruh spolupracovníků z deníků, časopisů, televize a rozhlasu. Organizovala s VFN pravidelná setkání s novináři, věnovaná široké paletě lékařských disciplin a řadě problémů současné medicíny. V roce 2008 se podařilo uspořádat více než 25 tiskových konferencí, které měly poměrně velký ohlas v tisku, rozhlasu i televizi.

Pro rozvoj činnosti naší fakulty považujeme za nezbytné vybudování kampusu Albertov (Globcentrum a Biocentrum) a projekt BIOCEV – společné vědecko-výzkumné pracoviště Univerzity Karlovy (PřF UK a 1. LF UK) a 6 ústavů Akademie věd ČR. Fakulta se podílí též na připravovaném projektu Centra translační medicíny.

Kvalitní podmínky pro studium a vědeckou práci vyžadují modernizaci objektů fakulty. Významnou událostí, která ovlivňuje každodenní chod fakulty je rekonstrukce objektu Kateřinská 32, která byla zahájena v létě 2007. V roce 2008 byla dokončena její první etapa. Rekonstrukce budovy děkanátu, Ústavu lékařské biochemie, Stomatologické kliniky (kde došlo mimo jiné i k rekonstrukci posluchárny Stomatologické kliniky a vybavení kliniky zdravotní technologií) a dalších pracovišť v tomto objektu 1. lékařské fakulty UK v Kateřinské ulici v Praze 2 stála 167 miliónů korun. Jedná se o jednu z nejvýznamnějších rekonstrukcí fakulty v posledních desetiletích a skončení třetí etapy je plánováno v roce 2010.

Budova shodou okolností poprvé začala sloužit studentům před 125 lety. Nyní, po tomto časovém úseku, doznala i první kompletní rozsáhlou rekonstrukci s obnovením řady historických prvků. Součástí slavnostního aktu ukončení první etapy rekonstrukce dne 15. října 2008 bylo představení sochy Hygie od akademického sochaře Olbrama Zoubka, umístěné ve vstupním vestibulu budovy. Autor díla společně s rektorem UK profesorem Václavem Hamplem a za přítomnosti dalších významných osobností – 1. náměstkyně ministra školství Ing. Evy Bartoňové, 1. náměstkyní ministra zdravotnictví Bc. Marka Šnajdra, předsedy AV ČR profesora Václava Pačese, představitelů Magistrátu hl. m. Prahy a Městské části Prahy 2 a dalších – sochu slavnostně odhalili.

Dne 23. září 2008 byla také slavnostně uvedena po rozsáhlé rekonstrukci do provozu velká posluchárna Anatomického ústavu 1. LF UK a byla propojena AV technikou s malou posluchárnou na témže ústavu. Byla rekonstruována malá posluchárna v budově U Nemocnice 5, byly provedeny stavební úpravy a opravy Ústavu všeobecného lékařství na Albertově 7. Naše fakulta v současné době již disponuje dvěma klubovými prostory – první, tradiční, je v horním areálu na Karlově náměstí ve Faustově domě a ten druhý byl slavnostně otevřen 5. září 2008 a nachází se ve dvorní části Purkyňova ústavu, Albertov 4, Praha 2. Oproti klubu ve Faustově domě je zde výhodou, že si studenti mohou posedět v přílehlém parčíku. Další naší snahou je v objektu U nemocnice 4 vybudovat moderní vědecko-informační a didaktické centrum. Zde rekonstrukce započala koncem roku 2008.

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 2008 aj. Byly vydány prezentační materiály o 1. LF UK v českém a anglickém jazyce. Byly organizovány akce v Akademickém klubu – kromě tiskových konferencí, křtů knih, výstav, Křesel pro Fausta, kulatých stolů, panelových diskuzí, také akademické kavárny v rámci Týdne vědy AV ČR 2008 řada dalších akcí jednotlivých ústavů a klinik.

V roce 2008 1. lékařská fakulta vykázala dobrou ekonomickou bilanci. Hospodařila úspěšně, což se projevilo mimo jiné vyplacením odměn na konci roku ve výši téměř 80 % platu. Ocenili jsme nejen nejlepší pracovníky z hlediska vědecké práce, ale také jsme na základě hodnocení výuky studentů ocenili 15 pedagogů, kteří byli v anketě hodnoceni jako vynikající učitelé. Koncem roku investovala fakulta do simulátorů různých praktických dovedností pro studenty a vybavení pracovišť.

Dovolte 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*



Slavnostní otevření části rekonstrukce budovy děkanátu 1. LF UK. Zleva: MUDr. J. Bříža, CSc., MBA (ředitel VFN), Bc. M. Šnajdr (první náměstek MZ ČR) prof. RNDr. V. Hampl, DrSc. (rektor UK), Ing. E. Bartoňová (náměstkyně MŠMT ČR) a prof. MUDr. T. Zima, DrSc., MBA (děkan 1. LF UK)

AKADEMICKÝ SENÁT



AKADEMICKÝ SENÁT

Vážení akademičtí občané,

dovolte, abych jménem Akademického senátu 1. LF UK předložil výroční zprávu o jeho činnosti. V roce 2008 jednal Akademický senát na devíti řádných a jednom mimořádném zasedání, která se uskutečnila ve dnech 14. ledna, 12. února, 10. března, 14. dubna, 21. dubna, 12. května, 9. června, 13. října, 10. listopadu a 12. prosince. Rok 2008 byl prvním rokem tříletého volebního období. Během této doby žádnému z jeho členů nezanikl mandát a senát pracoval v nezměněném složení.

Akademický senát na svých zasedáních věnoval jak otázkám legislativního charakteru, tak problémům souvisejícím s aktuálním chodem fakulty.

V průběhu roku projednal změny několika vnitřních předpisů, které byly postoupeny a v závěru roku schváleny senátem Univerzity Karlovy. Senát se vyjadřoval k prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Ergoterapie a změně akreditace doktorských studijních programů, jejímž cílem bylo prodloužení studia ze tří na čtyři roky.

Dále se zabýval rozpočtem fakulty, který schválil jako vyrovnaný, a na dalším ze svých zasedání diskutoval otázku počtu přijímaných studentů.

Na pořad jednání přišla také problematika prospěchových stipendií. Oproti předešlému období došlo k navýšení částky pro

studenty s nejlepším prospěchem. V průběhu roku byla také několikrát projednávána otázka hodnocení výuky studia.

Díky aktivní práci komise pro záležitosti studia byl předložen návrh pravidel pro mechanismus vypisování zkouškových termínů do studentského informačního systému. Tato pravidla, jejichž účelem bylo vyrovnat příležitosti pro zapisování, senát doporučil a v zápětí je vedením fakulty zavedlo.

Na půdě akademického senátu vystoupili zástupci Spolku mediců českých a IFMSA, kteří podrobně informovali o činnosti svých spolků.

V závěru roku senát připravil pravidla pro organizaci voleb našich zástupců do Senátu Univerzity Karlovy. V řádných volbách byli zvoleni kandidáti Lukáš Bajer, doc. MUDr. Petr Hach CSc., MUDr. Marek Hilšer a prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

Zásadní úkol v činnosti akademického senátu v roce 2008 představovaly organizace voleb děkana fakulty, následné vyjádření ke složení kolegia a schválení členů vědecké rady. Všechny akty proběhly prostřednictvím tajného hlasování. Pro jediného kandidáta prof. MUDr. Tomáše Zimu, DrSc. MBA hlasovalo 29 členů akademického senátu. Rektor Univerzity Karlovy vůli senátu ztvrdil a jmenoval děkana do čtyřletého funkčního období od 1. 9. 2008 do 30. 8. 2012.

Je třeba zmínit, že rok 2008 kromě běžné agendy v činnosti AS přinesl i výjimečné události. V první polovině roku vedení fakulty,



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

členové akademického senátu, ale i další příslušníci akademické obce s napětím sledovali vývoj situace, související s návrhy zákona o univerzitních nemocnicích. Obsah a způsob, kterým politická reprezentace prosazovala navrhované změny, nakonec vyvolaly otevřené protesty zástupců všech lékařských fakult České republiky. Díky aktivitě členů akademické obce a jejich jednotnému postupu se nakonec podařilo přimět politiky k ústupu a převedení fakultních nemocnic na akciové společnosti bylo pozastaveno.

Nemalou roli v těchto událostech sehráli studenti a učitelé naší fakulty. A proto mi dovolu, abych poděkoval všem, kteří svým aktivním postojem a obětavou činností projeví svou občanskou vůli. Události roku 2008 ukazují, že aktivní postoj k věcem veřejným, bez ohledu na obtížnost jejich artikulace, přináší své plody. Některé události začátku roku 2009 však naznačují, že ohrožení fakultní nemocnice a tím i naší fakulty a výjimečného prostoru Karlova není zcela zažehnáno, a proto nezbyvá než být občansky ve střehu a nepodléhat lhostejnosti.

Dovolte, abych v závěru poděkoval všem členům akademického senátu, ale i ostatním akademickým občanům za jejich dobré přispívání do života naší fakulty a popřál mnoho profesních, ale i osobních úspěchů v roce 2009.

Vnitřní předpisy fakulty a jejich změny v roce 2008

V roce 2008 schválil Akademický senát UK nové vnitřní předpisy 1. lékařské fakulty:

- 1) dne 28. 11. 2008 Statut 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze s účinností od téhož dne,
- 2) dne 28. 11. 2008 Jednací řád vědecké rady 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze s účinností od téhož dne,
- 3) dne 28. 11. 2008 Disciplinární řád pro studenty 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze s účinností od téhož dne,
- 4) dne 28. 11. 2008 Řád přijímacího řízení 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze s účinností od téhož dne,
- 5) dne 28. 11. 2008 Řád pro hodnocení výuky pro studenty 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze s účinností od téhož dne.

Fakulta se tedy v roce 2008 řídila vnitřními předpisy podle zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění:

Statut 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze
Volební a jednací řád akademického senátu 1. lékařské fakulty
Jednací řád vědecké rady 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Disciplinární řád pro studenty 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Řád přijímacího řízení 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze
Řád pro hodnocení výuky pro studenty 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Pravidla pro organizaci studia na 1. lékařské fakultě

Studijní a zkušební řád 1. lékařské fakulty

Pravidla pro přiznávání stipendií na 1. lékařské fakultě.

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



Akademický sochař Olbram Zoubek (druhý zleva), autor sochy Hygie, která byla slavnostně odhalena při otevření rekonstruované části budovy děkanátu 1. LF UK v Kateřinské ulici



Socha Hygie (autor: ak. sochař Olbram Zoubek), umístěná ve vestibulu nově rekonstruovaných prostor v budově děkanátu 1. LF UK v Kateřinské ulici



Pohled na nově rekonstruovanou část děkanátu 1. LF UK (vestibul) v Kateřinské ulici

ŘEDITEL VFN



ŘEDITEL VFN

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

dovolte mi, abych Vás pozdravil za Všeobecnou fakultní nemocnici 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, představující jednu z největších základen biomedicínského výzkumu v České republice. V gesci Všeobecné fakultní nemocnice probíhá řešení 1. rezortního výzkumného záměru a více než sta grantových úloh. O výzkumných aktivitách VFN i 1. LF UK informují detailně výroční zprávy. Široké 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. V hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2008 se nejlépe mezi zdravotnickými zařízeními umístila Všeobecná fakultní nemocnice v Praze. Na druhém místě se umístil Institut klinické a experimentální medicíny a třetí místo patří Fakultní nemocnici v Motole. Spolu s 1. LF UK, která je na první příčce mezi lékařskými fakultami, představujeme podstatnou část biomedicínského výzkumu v ČR.

Kvalita péče a její řízení představují důležitou kapitolu v činnosti VFN. Jsme významnou nemocnicí se špičkovými týmy, která poskytuje péči na vysoké úrovni prakticky ve všech oborech vyjma plastické chirurgie. Řada pracovišť je certifikována či akreditována v systému ISO. Některá z nich již po několikáté úspěšně prošla v roce 2008 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 závěru roku 2008 byly zahájeny přípravy k akreditaci VFN.

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 a byly podpořeny pro další období navazující projekty. V soutěži o podporu evropskými gran-



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

ty uspělo několik projektů VFN. Jedná se o 4 projekty v rámci Finančních mechanismů Evropského hospodářského prostoru a Norského království, 4 projekty v rámci OPPA spolufinancovaného ESF a 1 projekt předložený prostřednictvím druhého akčního programu Společenství v oblasti zdraví. Úspěšnost projektů připravených odborem Evropských grantů VFN byla víc než 50 %.

Všeobecná fakultní nemocnice v roce 2008 hospodařila skladným hospodářským výsledkem ve výši 26,9 mil. Kč. To je dobrá zpráva. Do této kategorie patří také, že se nám podařilo upravit prostředí pro další pracoviště v nemocnici. Bohužel technické problémy způsobily posun dokončení rekonstrukce I. chirurgické kliniky do začátku roku 2009 a tak termín kolaudace je stanoven na 17. února. Řada interiérů nemocnice doznala zlepšení. Ať již šlo o psychiatrickou kliniku, fakultní polikliniku a další pracoviště. Úpravy a renovace pracoviště 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 2008, byl to úspěšný rok pro Všeobecnou fakultní nemocnici Praze i pro vztahy s 1. lékařskou fakultou UK. V anketě „Nemocnice ČR 2007“ se naše nemocnice umístila na prvním místě mezi fakultními nemocnicemi. I v roce 2008 pořádala společnost HealthCare Institute celostátní hodnocení nemocnic. Výsledky byly pro nemocnici příznivé. V anketě zaměřené na spokojenost pacientů VFN obsadila 2. místo mezi fakultními nemocnicemi. V průzkumu týkající se spokojenosti zaměstnanců se VFN umístila na 4. místě v rámci ČR a na 1. místě v rámci svého kraje. Ve třetí oblasti porovnání finančního zdraví nemocnic ČR VFN získala 2. místo mezi fakultními nemocnicemi. V absolutním – finálním pořadí nemocnic ČR pro rok 2008 se naše nemocnice umístila na 5. místě v rámci ČR a na 1. místě mezi fakultními nemocnicemi. 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 jim umožní lépe a srozumitelněji komunikovat s pacienty, povzbudit je, znát jejich potřeby. Tyto kroky považují za důležité i pro kultivaci prostředí fakultní nemocnice, sloužící pro klinickou výuku studentů lékařství, ošetrovatelství, fyzioterapie a dalších zdravotnických oborů.

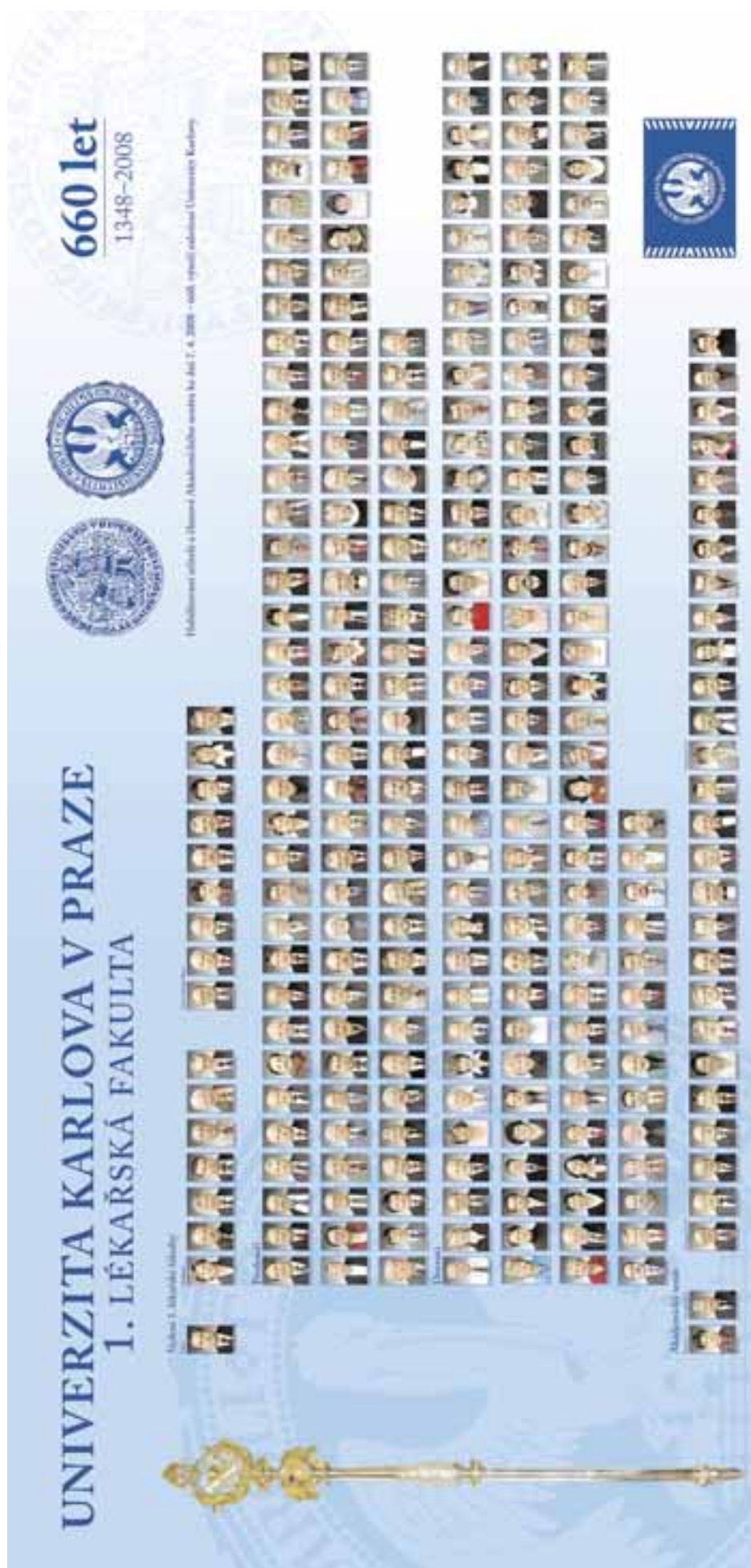
Tak jak šel rok, neměli jsme jen světlé dny. Dne 30. prosince 2008 v nočních hodinách došlo k požáru v prostorách zázemí Stomatologické kliniky. Naštěstí nebyl nikdo zraněn ani bezprostředně ohrožen. Způsobené škody si vyžádaly vyřazení lůžkové části kliniky a nutnost přijetí náhradního řešení tak, aby byla zajištěna především neodkladná péče do doby dokončení opravy. Zde se projevila již tradiční schopnost zdravotníků „vzít za práci“. Díky všem, kteří přispěli k řešení aktuální situace a jejich následků.

Základní činností nemocnice je diagnostika a léčba. Zde se nám podařilo uvést do praxe v nemocnici řadu nových metod, diagnostických přístrojů či zabezpečit zlepšení prostředí pro nemocné. Nemálo bylo učiněno i při odstraňování vstupních bariér ať již stavbou nájezdových ramp, nových výtahů, WC či celých oddělení.

Rok 2009 je v prvním pololetí ve znamení českého předsednictví Evropské unii. Se závěrem roku 2008 se projevily celosvětové problémy ekonomiky. V žádném případě nemůžeme očekávat, že se nepromítnou do České republiky a do zdravotnictví. O to důsledněji a promyšleněji budeme muset zacházet s každou korunou použitou v nemocnici. Budeme pokračovat v opatřeních, zvyšujících efektivitu procesů a obnově zdravotnické techniky. Za důležitý vklad považují vzdělávání zaměstnanců nemocnice. Úkoly plynoucí z potřeb postgraduálního vzdělávání jsou nemalé, ale nemocnice typu VFN musí zabezpečit kvalitní postgraduální vzdělávání lékařů i dalších zdravotnických pracovníků v celé šíři získaných akreditací nejen pro své zaměstnance.

Není toho pro rok 2009 před námi málo. Doufám, že se s problémy vyrovnáme se ctí a ku prospěchu našich nemocných. Přejme si, aby rok 2009, byť náročný, byl dobrý rok pro naše zdravotnictví, nemocnici, fakultu i každého z nás.

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



Tabllo 1. LF UK, které bylo zhotoveno u příležitosti oslavy 660. výročí založení UK. Jsou na něm uvedení pedagogové 1. LF UK a její Akademický senát ve složení, o jakém na fakultě působili k 7. 4. 2008

VEDENÍ 1. LF



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY DO 31. 8. 2008

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

KOLEGIUM DĚKANA

Proděkani:

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

Členové kolegia děkana

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
MUDr. Bc. Marek Hilšer
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Ing. Eva Soubustová, MBA
prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA

VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY OD 1. 9. 2008

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

KOLEGIUM DĚKANA

Proděkani:

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

Členové kolegia děkana

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
MUDr. Bc. Marek Hilšer
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Ing. Eva Soubustová, MBA
prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

SLOŽENÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU

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

Pedagogická část:

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc.
prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA
prof. MUDr. Richard Češka, CSc.
doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.
MUDr. Martin Holcát, CSc., MBA
doc. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.
prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
prof. MUDr. Přemysl Strejc, 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
MUDr. Bc. Marek Hilšer
Suzanna Hutt
Jakub Chmelo
MUDr. Martin Klein
Jonathan Menon
Kamál Mezian
Oliver Nosek
Michaela Romerová
Pavel Rutar
MUDr. Pavel Šnajdr
Pavlína Zborníková

VĚDECKÁ RADA DO 31. 8. 2008

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-Hogenová, DrSc.
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.

Zahraniční členové VR

Eugene Garfield, Ph.D.
 prof. Dr. Josef Kadlec, S.J.
 prof. Dr. Jan Klášterský
 MUDr. Tomáš Klíma, CSc.
 prof. Dr. Gérard Michel London
 prof. Dr. Jiří Městecký
 prof. Dr. Josef T. Prchal



Profesoru Danielu Callahanovi, Ph.D. (zleva) byl dne 28. 5. 2008 v aule Karolina na návrh 1. LF UK udělen čestný doktorát, který je oceněním jeho naprosto klíčového významu pro obor lékařská etika v USA, Evropě a dalších zemích

prof. Dr. Alexandr Schirger
 prof. Dr. Emil Skamene
 prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.

VĚDECKÁ RADA OD 1. 9. 2008

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.
 prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
 prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
 prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.
 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.
 prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
 prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
 prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
 prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
 prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
 prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.
 doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA

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

Mimofakultní členové VR

MUDr. Pavel Bém
 RNDr. Martin Bilej, DrSc.
 plk. MUDr. Štefan Brunclík, MBA
 prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.
 MUDr. Zdeněk Hadra
 doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
 prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.
 MUDr. Pavel Chrz
 prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.
 doc. MUDr. Jan Malý, CSc.
 RNDr. Šárka Němečková, DrSc.
 doc. MUDr. Josef Podstata, DrSc.
 prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
 prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc.
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
 prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.
 doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.
 prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.

Zahraniční členové VR

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

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A PERSONÁLNÍ STRUKTURA

Vývoj počtu akademických pracovníků v roce 2008 (celkový a přepočtený počet na plné úvazky) je dokumentován v tabulce a grafech. Je evidentní jak příznivý kvalifikační tak i věkový trend. Orientace fakulty na špičkový výzkum přináší v posledních letech výrazný podíl prostředků na vědu v celkovém rozpočtu fakulty. To se pozitivně odráží ve vzestupu počtu mladých vědeckých, ale i vědecko-pedagogických pracovníků. Grafické vyjádření jejich počtu dokumentuje rostoucí podíl mladých zaměstnanců do 29 let a naopak pokles počtu zaměstnanců nad 50 a zejména výrazně nad 60 let.

Z rozsáhlých komplexních rekonstrukčních akcí je třeba zmínit práci na objektu Kateřinská 32 – Na bojišti 3. Část rekonstruovaných prostor již byla uvedena do provozu. Byla zahájena rekonstrukce budovy U nemocnice 4. Současně pokračovaly, ve spolupráci s RUK práce na přípravě dokumentace pro rekonstrukci dalších fakultních budov pro období let 2009–2015.

Další úsilí fakulty bylo proto zaměřeno na přípravu a realizaci dílčích úprav a rekonstrukčních akcí v jednotlivých budovách fakulty, z nichž zmiňujeme například rozvoj pracoviště adiktologie a nové prostory Ústavu všeobecného lékařství, ve kterých by měl působit od února 2009. Jeho součástí bude vybavení modelové ordinace k výuce klinických dovedností. Dalšími rozvojovými akce-

mi ve prospěch moderní výuky jsou například fantomové a modelové učebny jednotlivých pracovišť.

Po dobu celého roku 2008 rovněž pokračovala intenzivní příprava výstavby kampusu Albertov, společného projektu tří fakult Univerzity Karlovy: 1. lékařské fakulty, Přírodovědecké fakulty a Matematicko-fyzikální fakulty. Projekt v průběhu těchto jednání již získal konkrétní podobu, která vzešla z potřeb rozvoje zúčastněných fakult, především pak rozvoje špičkových technologických celků nezbytných pro provozování současné vysoce kompetitivní vědecké práce. Byla provedena zátěžová studie a v současnosti ve spolupráci s RUK probíhá analýza možností financování projektu. Hlavní překážkou je v tomto směru nemožnost použití významných prostředků z Evropských fondů v Hlavním městě Praha.

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

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

Přehled změn ve vedení pracovišť během roku 2008

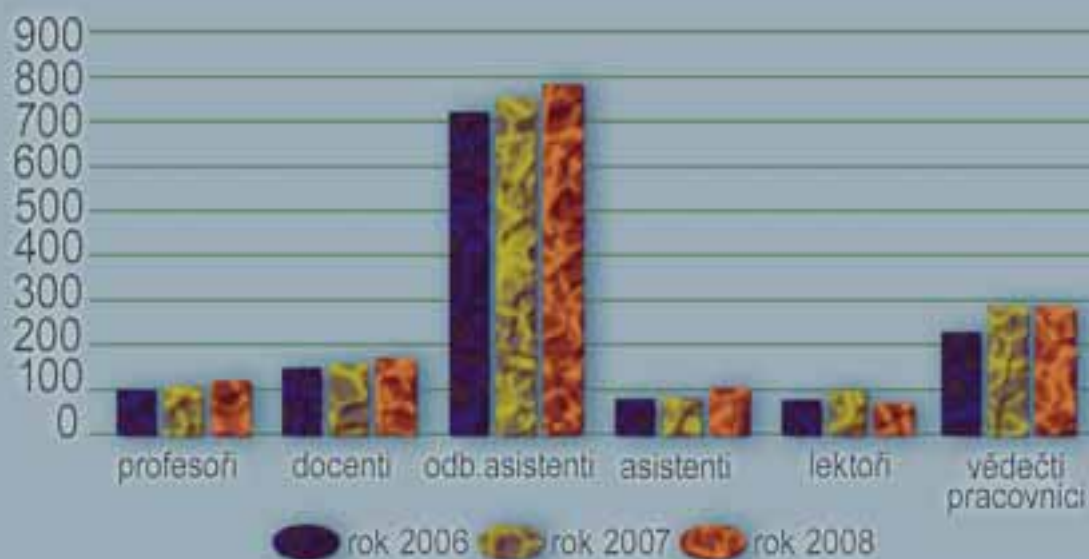
Pracoviště	Nový přednosta/vedoucí
I. interní klinika – Klinika hematologie 1. LF a VFN	doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.
Ústav pro humanitní studia v lékařství	doc. ThDr. Václav Ventura, Th.D.
Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	MUDr. Mgr. Jolana Těšinová
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHKT	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.
Pneumologická klinika 1. LF a FTN	prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF a VFN	prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF	Mgr. Eva Marková

Počty vědecko-pedagogických pracovníků v letech 2006–2008

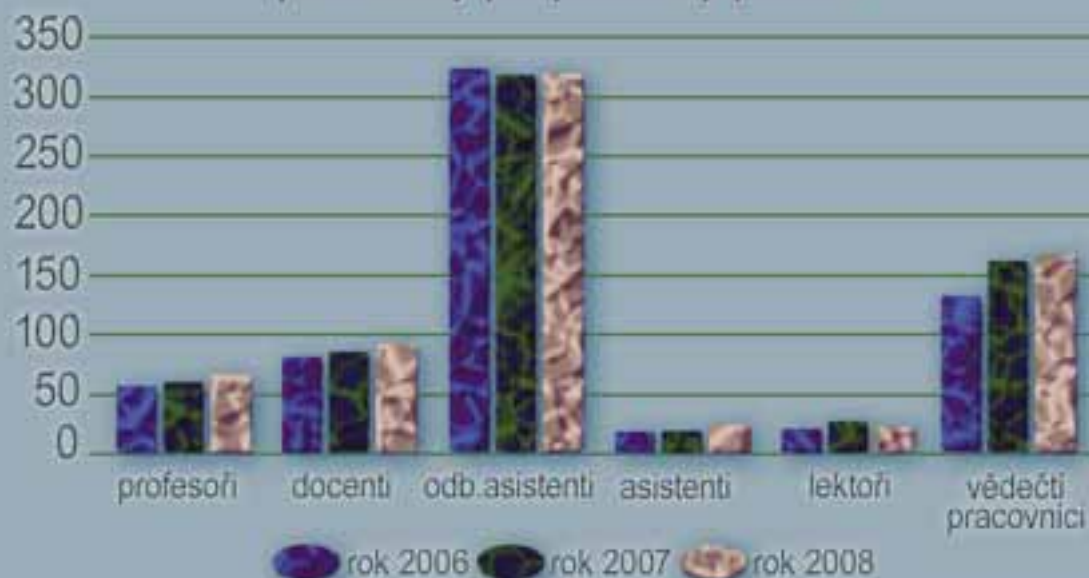
	2006		2007		2008	
	fyzický počet zaměstnanců	průměrný přepočtený počet zaměstnanců	fyzický počet zaměstnanců	průměrný přepočtený počet zaměstnanců	fyzický počet zaměstnanců	průměrný přepočtený počet zaměstnanců
celkem	1355	678,287	1451	715,005	1515	731,656
profesoři	100	78,912	113	79,148	120	82,502
docenti	143	98,294	152	101,656	163	103,608
odborní asistenti	715	320,656	740	315,437	775	318,678
asistenti	71	24,145	73	23,738	98	29,165
lektoři	82	23,756	93	29,515	75	26,895
vědecktí pracovníci	238	132,524	280	165,511	284	170,808

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

Struktura vědecko-pedagogických pracovníků fyzický počet



Struktura vědecko-pedagogických pracovníků průměrný přepočtený počet



Přehled věkové struktury zaměstnanců v roce 2008

Věk	Poměr v %
do 29 let	15,17
30–39 let	22,46
40–49 let	19,55
50–59 let	26,78
60 a více let	16,04



JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2008

V roce 2008 proběhlo na Vědecké radě 1. LF celkem 7 řízení ke jmenování profesorem. Všechny návrhy vědecká rada schválila a byly předloženy na RUK k dalšímu řízení. Vědecká rada UK v Praze projednala celkem 12 návrhů z 1. LF UK, všechny návrhy byly schváleny a předány k dalšímu řízení na MŠMT ČR. Prezident

republiky jmenoval 13 nových profesorů, jejichž jmenovací řízení probíhalo na 1. LF UK v Praze.

Dále vědecká rada projednala 17 habilitačních řízení. Rektorem UK bylo v roce 2008 jmenováno 19 docentů, jejichž habilitační řízení probíhalo na 1. LF UK v Praze.

Počty habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem projednaných na vědecké radě 1. LF UK v Praze v letech 1995–2008

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

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

ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF UK V ROCE 2008

doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

Katedra mikrobiologie IPVZ Praha

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská mikrobiologie**

Vědecká rada 1. LF: 29. 1. 2008

Název přednášky: Význam ptačích schistosom v humánní medicíně

Vědecká rada UK: 26. 6. 2008

doc. MUDr. Marek Babjuk, CSc.

Urologická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **urologie**

Vědecká rada 1. LF: 26. 2. 2008

Název přednášky: Diagnostika a prognostické faktory nádorů močového měchýře

Vědecká rada UK: 26. 6. 2008

doc. MUDr. Renata Cífková, CSc.

Pracoviště preventivní kardiologie IKEM Praha

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 26. 2. 2008

Název přednášky: Hypertenze u žen

Vědecká rada UK: 26. 6. 2008

doc. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

Transplantační centrum IKEM

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 25. 3. 2008

Název přednášky: Funkční genomika a transplantace ledviny

Vědecká rada UK: 27. 11. 2008

doc. MUDr. David Cibula, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 27. 5. 2008

Název přednášky: Chirurgická léčba karcinomu děložního hrdla

Vědecká rada UK: 25. 9. 2008

doc. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol

Jmenovací řízení v oboru: **neurologie**

Vědecká rada 1. LF: 24. 6. 2008

Název přednášky: Diagnostika a léčba neovladatelné epilepsie

Vědecká rada UK: 27. 11. 2008

doc. MUDr. Mojmír Kasalický, CSc.

I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF: 25. 11. 2008

Název přednášky: Bariatrická chirurgie.

Vědecká rada UK: 26. 2. 2009

PROFESOŘI JMENOVANÍ V ROCE 2008

doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.

Onkologická klinika 1. LF UK a VFN

Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB

Jmenovací řízení v oboru: **onkologie**

Vědecká rada 1. LF: 28. 11. 2006

Název přednášky: Vývoj léčby solidních nádorů za posledních dvacet let z pohledu onkologa

Vědecká rada UK: 25. 10. 2007

Jmenován s účinností od 20. května 2008

doc. MUDr. Michal Kršek, CSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 27. 2. 2007

Název přednášky: Cushingův syndrom

Vědecká rada UK: 25. 10. 2007

Jmenován s účinností od 20. května 2008

doc. MUDr. Hana Papežová, CSc.

Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN
Jmenovací řízení v oboru: **psychiatrie**

Vědecká rada 1. LF: 27. 2. 2007

Název přednášky: Poruchy příjmu potravy, vybrané biopsychosociální faktory. Vzájemné ovlivnění výzkumu i klinické práce.

Vědecká rada UK: 25. 10. 2007

Jmenována s účinností od 20. května 2008

doc. MUDr. Václav Hána, CSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 27. 3. 2007

Název přednášky: Deficit růstového hormonu v dospělosti

Vědecká rada UK: 13. 12. 2007

Jmenován s účinností od 20. května 2008

doc. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 27. 3. 2007

Název přednášky: Význam tukové tkáně a její endokrinní funkce v metabolických regulacích

Vědecká rada UK: 13. 12. 2007

Jmenován s účinností od 20. května 2008

doc. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.

I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada 1. LF: 27. 3. 2007

Název přednášky: Laparoskopická chirurgie – možnosti a limity

Vědecká rada UK: 27. 9. 2007

Jmenován s účinností od 20. května 2008

doc. MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.

Centrum diabetologie IKEM

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 24. 4. 2007

Název přednášky: Syndrom diabetické nohy – od patogeneze k praxi

Vědecká rada UK: 13. 12. 2007

Jmenována s účinností od 20. května 2008

doc. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN

Jmenovací řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada 1. LF: 24. 4. 2007

Název přednášky: Screening sporadického kolorektálního karcinomu v České republice

Vědecká rada UK: 31. 1. 2008

Jmenován s účinností od 20. května 2008

doc. MUDr. Josef Vymazal, DSc.

Radiodiagnostické oddělení Nemocnice Na Homolce

Jmenovací řízení v oboru: **radiologie**

Vědecká rada 1. LF: 26. 6. 2007

Název přednášky: Magnetická rezonance mozku: klinické aplikace experimentálních protokolů

Vědecká rada UK: 28. 2. 2008

Jmenován s účinností od 1. listopadu 2008

doc. MUDr. Richard Plavka, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

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

Vědecká rada 1. LF: 2. 10. 2007

Název přednášky: Snižování morbidit novorozenců extrémně nízké porodní hmotnosti. Aktuální problém neonatologie

Vědecká rada UK v Praze: 27. 3. 2008

Jmenován s účinností od 1. listopadu 2008

doc. MUDr. Libor Vitek, Ph.D., MBA

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

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

Vědecká rada 1. LF: 2. 10. 2007

Název přednášky: Bilirubin a oxidační stres

Vědecká rada UK v Praze: 27. 3. 2008

Jmenován s účinností od 1. listopadu 2008

doc. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc.

Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská imunologie**

Vědecká rada 1. LF: 27. 11. 2007

Název přednášky: Adjuvantní slizniční imunizace

Vědecká rada 27. 3. 2008

Jmenována s účinností od 1. listopadu 2008

doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.

Ústav fyziologie LF UK v Hradci Králové

Jmenovací řízení v oboru: **lékařská fyziologie**

Vědecká rada 1. LF: 27. 11. 2007

Název přednášky: Regenerace jater – Prometheovo mysterium

Vědecká rada UK v Praze: 24. 4. 2008

Jmenována s účinností od 1. listopadu 2008

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ, KTERÁ SE KONALA PŘED VĚDECKOU RADOU 1. LF V ROCE 2008

MUDr. Tomáš Kvasnička, CSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 29. 1. 2008

Název přednášky: Aterogeneze a možnosti ovlivnění některých kardiometabolických rizik

Jmenován s účinností od 1. dubna 2008

MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.

Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 29. 1. 2008

Název přednášky: Korelace genového polymorfizmu cytokinů s HRCT skóre a buněčnými subpopulacemi v BALTe u pacientů s idiopatickou plicní fibrózou

Jmenována s účinností od 1. května 2008

MUDr. Zdenka Gašová, CSc.

Ústav hematologie a krevní transfuze

Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 26. 2. 2008

Název přednášky: Technika hemaferézy v terapii nemocných

Jmenována s účinností od 1. května 2008

MUDr. Alexander Pílin, CSc.

Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **soudní lékařství**

Vědecká rada: 25. 3. 2008

Název přednášky: Určování věku v soudním lékařství

Jmenován s účinností od 1. června 2008

MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.

Pracoviště Experimentální medicíny IKEM Praha

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

Habilitační řízení v oboru: **klinická biochemie**

Vědecká rada: 25. 3. 2008

Název přednášky: Familiární hyperbilirubinémie
Jmenován s účinností od 1. října 2008

RNDr. Jan Bednár, Ph.D.

Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **lékařská biofyzika**

Vědecká rada: 29. 4. 2008

Název přednášky: Strukturální elementy určující uspořádání a stabilitu chromatinového vlákna

Jmenován s účinností od 1. října 2008

MUDr. Michal Mára, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

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

Vědecká rada: 29. 4. 2008

Název přednášky: Léčba děložních myomů u žen ve fertilním věku

Jmenován s účinností od 1. července 2008

MUDr. Jan Vevera, Ph.D.

Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **psychiatrie**

Vědecká rada: 27. 5. 2008

Název přednášky: Biologické a environmentální faktory násilného chování

Jmenován s účinností od 1. prosince 2008

MUDr. Petra Tesařová, CSc.

Onkologická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **onkologie**

Vědecká rada: 27. 5. 2008

Název přednášky: Karcinom prsu, aktivita nemoci, minimální reziduální choroba a adjuvantní léčba

Jmenována s účinností od 1. října 2008

MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.

Farmakologický ústav 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **lékařská farmakologie**

Vědecká rada: 24. 6. 2008

Název přednášky: Geneticky podmíněná variabilita farmakokinetiky a farmakodynamiky léčiv

Jmenován s účinností od 1. prosince 2008

MUDr. Petra Svozílková, Ph.D.

Oční klinika 1. LF UK a VFN

Farmakologický ústav 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **oční lékařství**

Vědecká rada: 24. 6. 2008

Název přednášky: Aspekty patogeneze a léčby uveitidy

Jmenována s účinností od 1. listopadu 2008

RNDr. Dušan Cmarko, Ph.D.

Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK

Habilitační řízení v oboru: **lékařská biologie**

Vědecká rada: 23. 9. 2008

Název přednášky: Perichromatinový region: funkční kompartment v buněčném jádře

Jmenován s účinností od 1. 1. 2009

MUDr. Daniel Vyoral, CSc.

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **patologická fyziologie**

Vědecká rada: 23. 9. 2008

Název přednášky: Komplexomika – studium bílkovinných „nanostrojů“. Proteinové komplexy v buněčném transportu železa.

Jmenován s účinností od 1. 1. 2009

MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D.

Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK

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

Vědecká rada: 21. 10. 2008

Název přednášky: Screening kolorektálního karcinomu a role praktických lékařů

Jmenován s účinností od 1.2. 2009

MUDr. Tomáš Štulc, Ph.D.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 21. 10. 2008

Název přednášky: Vliv léčby na vybrané laboratorní ukazatele procesu aterogeneze

Jmenován s účinností od 1. 2. 2009

MUDr. Tomáš Binder, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 2. LF UK a FN Motol

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

Vědecká rada: 25. 11. 2008

Název přednášky: Intrahepatální cholestáza těhotných (ICP)

MUDr. Kateřina Linhartová, Ph.D.

Kardiovaskulární centrum FN Motol

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 16. 12. 2008

Název přednášky: Kalcifikovaná aortální stenóza: rizikové faktory a význam hodnocení morfologie aortální chlopně

DOCENTI JMENOVANÍ V ROCE 2008

MUDr. Ing. Daniel Smutek, Ph.D.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **lékařská informatika**

Vědecká rada: 2. 10. 2007

Název přednášky: Texturní analýza v medicínském zobrazování

Jmenován docentem s účinností od 1. února 2008

MUDr. Jan Malík, CSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 30. 10. 2007

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

Jmenován docentem s účinností od 1. února 2008

MUDr. Robert Lischke, Ph.D.

III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada: 30. 10. 2007

Název přednášky: Transplantace plic v České republice

Jmenován docentem s účinností od 1. února 2008

MUDr. Jan Marek, Ph.D.

II. interní klinika 1. LF UK a VFN

Cardiothoracic Unit, Great Ormond Street Hospital for Children, Londýn

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 30. 10. 2007

Název přednášky: Prenatální kardiologie na začátku třetího tisíciletí

Jmenován s účinností od 1. února 2008

MUDr. Michal Semrád, CSc.

II. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **chirurgie**

Vědecká rada : 27. 11. 2007

Název přednášky: Integrované postupy Kardiocentra VFN v léčbě koronární nemoci

Jmenován docentem s účinností od 1. března 2008

RNDr. Zuzana Zemanová, CSc.

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

Habilitační řízení v oboru: **lékařská genetika**

Vědecká rada: 18. 12. 2007

Název přednášky: Analýza chromosomových aberací v nádorových buňkách molekulárněcytogenetickými metodami.

Jmenována s účinností od 1. března 2008

MUDr. Robert Holaj, CSc., MBA

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 18. 12. 2007

Název přednášky: Intimo-mediální tloušťka karotidy – význam pro klinickou praxi

Jmenován s účinností od 1. března 2008

MUDr. Tomáš Zelinka, CSc.

III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Habilitační řízení v oboru: **vnitřní nemoci**

Vědecká rada: 18. 12. 2007

Název přednášky: Feochromocytom – nádor mnoha tváří

Jmenován s účinností od 1. března 2008

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

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

VÝUKA



STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

Studijní obory

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

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

podrobují intenzivní výuce češtiny tak, aby byli ve vyšších ročnících schopni se dorozumět s nemocnými.

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

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

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



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

Přijímací řízení

Noví studenti jsou přijímáni na základě výsledků písemného testu z fyziky, chemie a biologie. Před zkouškou je celá sada testových otázek publikována a z této mnohatisícové sady otázek je těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti. Hodnocení testů a sestavení pořadníku uchazečů podle dosažených výsledků jsou prováděny strojově a pořadí je následující den publikováno na internetových stránkách 1. LF UK. V roce 2008 byl poprvé do přijímacího řízení zařazen test všeobecných předpokladů pro studium. Přestože nebyl v tomto roce ještě tento test započítáván, jedná se o zcela nový prvek, který zlepšuje dosavadní systém a v dalším roce již bude započítán do bodového hodnocení. Test je připravován ve spolupráci s Filozofickou fakultou Univerzity Karlovy v Praze, která s ním má mnoholeté zkušenosti a obě fakulty tuto část přijímacích zkoušek budou nadále vylepšovat.

Organizace studia

1. lékařská fakulta UK splňuje všechny aspekty doporučení Komise Evropského společenství a její Komise pro lékařskou výuku. Od akademického roku 2006/07 je studium členěno na semestrální nebo roční úseky a do hodnocení výsledků studia byl zaveden kreditní systém (European Credit Transfer System, ECTS). Studium se řídí Pravidly pro organizaci výuky na 1. LF UK, které byly schváleny na základě Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy. Každý předmět ve všech studijních programech je ohodnocen počtem kreditů, vyjadřujícím délku a obtížnost předmětu. K zapsání do dalšího úseku musí student získat stanovený,

normální počet kreditů (norma je 30 kreditů za semestr nebo 60 kreditů za rok), popř. alespoň minimální počet kreditů v případech stanovených Pravidly.

Při zápisu do úseku studia má student možnost vybrat si ze seznamu povinných a volitelných předmětů. Protože však výuka lékařských a zdravotnických disciplín vyžaduje odborný didaktický přístup a přiměřenou posloupnost, byly pro každý studijní program vypracovány doporučené studijní plány a k zápisu řady předmětů byly stanoveny předpoklady (prerekvizity), definující nutnost absolvování určitých předmětů v předcházejícím studiu. Určitý počet kreditů (5% u všeobecného lékařství) mohou studenti nicméně získat absolvováním nepovinných předmětů. Těchto předmětů fakulta nabízí takřka 250.

Velká část studijní agendy probíhá elektronicky přes Studijní informační systém (SIS) Univerzity Karlovy, který slouží jak studentům, tak učitelům. Systém umožňuje elektronický zápis a evidenci předmětů, zkuškových termínů, záznam klasifikace, jsou v něm hlavní informace o předmětech (rozvrhy, vyučující, sylaby, seznam doporučené literatury atd.). Na podzim roku 2008 se v souvislosti s dokončením první části rekonstrukce budovy děkánátu v Kateřinské ulici přestěhovalo do zcela nových prostor i studijní oddělení. V blízké budoucnosti bude vybaveno moderním signalizačním zařízením, které umožní lepší přístup studentů k osobnímu vyřizování agendy.

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

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

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

Pro studenty je k dispozici knihovna, v níž je možné si vypůjčit studijní literaturu a v rámci Purkyňova ústavu byla pro studenty na podzim roku 2008 otevřena společenská místnost s možností občerstvení.

Studium všeobecného lékařství

Největším studijním oborem na fakultě je šestileté studium všeobecného lékařství, které je rozděleno do 7 úseků (první ročník je rozdělen na dva úseky). Ve studijním plánu se obsah výuky postupně přesouvá z předmětů teoretických přes předměty preklinické na klinické studium. První tři roky jsou věnovány zejména oborům teoretickým a preklinickým. Výuka v nich probíhá podle semestrálních rozvrhů a zahrnuje přednášky, praktická cvičení, semináře, pitvy a preklinické stáže. Čtvrtý až šestý ročník je věnován klinickému studiu a probíhá formou blokového systému studia se záměrem vytvořit i uvnitř jednotlivých předmětů ohraničené celky. Na ukončení bloků přímo navazuje kontrola získaných znalostí, prováděná formami uvedenými ve studijním řádu (zápočet, zkouška).

Teoretické a preklinické studium

Teoretické a preklinické studium probíhá v prvních třech letech studia. V teoretické části se studenti seznamují se základy lékařské terminologie, se stavbou lidského těla (anatomie, histologie), s jeho fungováním (fyziologie), biofyzikálními, biochemickými a biologickými ději, a to na úrovni organismu i celulární a subcelulární. Jsou seznámeni se základy první pomoci a ošetrovatelství a po druhém ročníku absolvují prázdninovou praxi ze základů péče o nemocné. Studium doplňuje zdravotnická informatika a cizí jazyky. Ve třetím ročníku se seznamují se základy vzniku a rozvoje patologických procesů (patologie, patofyziologie, patobiochemie, mikrobiologie, úvod do imunologie) a zároveň se základy



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

klinického studia (interní a chirurgická propedeutika, počátek studia farmakologie).

V roce 2008 probíhala výuka dle studijních plánů, jednotlivé ústavy zvyšovaly počty elektronických prezentací své výuky na Výukovém portálu 1. LF UK a postupně se začaly zapojovat do programu Wikiskript.

Na *Anatomickém ústavu* byla dokončena modernizace některých prostor pro teoretickou výuku. Rekonstrukcí prošla posluchárna Anatomického ústavu, která byla modernizována, ale zároveň byl zachován její cenný historický ráz. Audiovizuální přenos přednášek je možný do tzv. malé posluchárny, která se nachází mezi 1. a 2. patrem. Přednášky ústavu byly umístěny na výukový portál fakulty, na webové stránky pracoviště a portál www.anatomina.org a jsou tak plně dostupné z internetu. Významným počinem bylo vydání učebnice klinické neuroanatomie. Do výuky bylo zapojeno 24 studentů lektorů, kteří se podílejí na praktické výuce anatomie.

Na *Ústavu biofyziky a informatiky* byla otevřena nová počítačová učebna pro informatiku. Rozšířila se nabídka e-learningových forem výuky pro studenty magisterských i bakalářských oborů. V rámci výuky biofyziky jsou k dispozici ozvučené přednášky, pro přípravu na praktická cvičení mohou studenti využívat katalog metod a videa, která ukazují správný postup při praktických cvičeních. V rámci výuky výpočetní techniky je studentům k dispozici třídní e-learningový kurz a přednášky.

Ústav biologie a lékařské genetiky postupně vypracovává blok na fakultních Wikiskriptech. Realizován je nový výukový web v české i anglické verzi (Genomika v medicíně, Genomics in Medicine).

Ústav lékařské biochemie zahájil výuku ve zcela moderních prostorách pro praktická cvičení v Kateřinské ulici. Má zásadní podíl na založení Wikiskript na Výukovém portálu 1. LF UK včetně programátorské a autorské aktivity. Podílí se na projektu *Budování vzdělávací sítě lékařských fakult ČR pro tvorbu a sdílení výukových materiálů na společné platformě*.

Ústav mikrobiologie a imunologie zahájil výuku nových volitelných předmětů Moderní diagnostické techniky v lékařské mikrobiologii a imunologii, Ekoimunologii, Základy imunoonkologie.

Na *Ústavu patologické fyziologie* byly v rámci projektu Laboratoře biokybernetiky a počítačové podpory výuky dokončeny další prezentace na online Atlasu fyziologie a patofyziologie.

Na *Ústavu patologie* probíhá spolupráce na projektu „Vytvoření sbírky virtuálních mikroskopických preparátů pro pregraduální výuku histologie a patologie“.

Studium Zubního lékařství

Rok 2008 byl již pátým rokem, ve kterém probíhala výuka zubního lékařství podle nového curricula a zároveň probíhala i výuka 5. a 6. ročníku původního programu Stomatologie. Pro výuku preklinických stomatologických předmětů se využívaly dvě fantomové učebny, výuka klinické stomatologie začala od října 2008 v no-

Studenti – občané ČR

Obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
Všeobecné lékařství	344	233	217	216	223	214	1447
Zubní lékařství a stomatologie	53	44	50	54	34	25	260
Ošetrovatelství prezenční	21	24	22				67
Ošetrovatelství kombinované	4	32	26				62
Adiktologie	36	31	15				82
Ergoterapie	17	22	25				64
Fyzioterapie	22	40	29				91
Zdravotnická technika	16	11	19				46
NMgr. učitelství zdrav. předmětů pro SŠ		11					11
NMgr. intenzivní péče	38						38
NMgr. zdravotnická technika a informatika	20	28					48
Celkem	571	476	403	270	257	239	2216

Studenti – cizinci (samoplátcí)

Obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
Všeobecné lékařství (+ samoplátcí)	179 126	106 92	97 42	89 42	66 27	162 23	699 352
Zubní lékařství a stomatologie (+ samoplátcí)	13 18	3 14	3 17	11 8	3	2	35 57
Adiktologie							
Ergoterapie	4	2					6
Fyzioterapie	17	9					26
Ošetrovatelství-prezenční	2						2
Ošetrovatelství-kombinované			5	10			15
Zdravotnická technika	8	1	3				12
NMgr. učitelství zdrav. předmětů pro SŠ		1					1
NMgr. intenzivní péče	1						1
NMgr. zdravotnická technika a informatika							
Celkem (+ celkem samoplátců)	224 144	122 106	108 59	110 50	69 27	164 23	797 409

Počet nově přijatých studentů do 1. ročníku

Obor	ČR	cizinci
Všeobecné lékařství	378	48
Zubní lékařství	46	7
Ošetrovatelství – prezenční	22	1
Ošetrovatelství – kombinované		
Adiktologie	35	
Ergoterapie	24	
Fyzioterapie	27	12
Zdravotnická technika	17	2
NMgr. intenzivní péče	38	1
NMgr. zdravotnická technika a informatika	19	
Celkem	606	71

vých prostorách Stomatologické kliniky v rekonstruované budově děkanátu v Kateřinské ulici. Zde jsou pro praktickou výuku vybudovány dva výukové sály, protetická laboratoř a další, tj. třetí fantomová učebna. Výukové prostory jsou doplněny seminárními místnostmi, novými šatnami atd. Zásadní modernizací prošla i posluchárna Stomatologické kliniky. Po této rekonstrukci prostory Stomatologické kliniky zcela splňují současné nároky na evropská stomatologická výuková pracoviště.

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

Řada úspěšných studentů stomatologie/zubního lékařství v roce 2008 odjela v rámci programu Erasmus/Socrates na zahraniční stáži na Stomatologickou fakultu do Rostoku, Perugie nebo nově také do Granady.

Elektronická podpora výuky

V roce 2008 se pokračovalo v rozvoji elektronické podpory výuky a studia. Učitelé s podporou Oddělení výpočetní techniky 1. LF UK publikovali na nové verzi výukového portálu (<http://portal.lf1.cuni.cz/>) stovky elektronických pomůcek, zejména velký počet prezentací, přednášek, videí s diagnostickými postupy a záznamy z operací, jsou publikována i elektronická skripta, učence a atlasy. Komise pro e-learning, jmenovaná děkanem fakulty, koordinuje tvorbu, aktualizaci a hodnocení kvality vystavených pomůcek. Byli jmenováni garanti jednotlivých oborů, kteří budou průběžně posuzovat výukové objekty a navrhovat k oponentuře díla, která budou považována za ekvivalentní klasickým skriptům a učebnicím. Jejich tvorba bude brána v úvahu při hodnocení pedagogického výkonu pracovišť a při kvalifikačních procedurách. Novým prvkem v elektronické výuce jsou wikiskripta, která byla spuštěna v roce 2008 a otevřena učitelům i studentům jak pro tvorbu a aktualizaci, tak pro studium. Na rozdíl od wikipedie skripta nejsou slovníkem, ale mezioborovou učebnicí.

Fakultní výukový portál je zapojen do výukové sítě MEFANET (Medical Faculties Educational Network, <http://www.mefanet.cz/index-en.php>), do které se v roce 2008 připojily všechny fakulty České republiky a Slovenské republiky. 1. LF UK spolu s MU Brno a Lékařskou fakultou UP v Olomouci patří k iniciátorům tohoto systému a aktivně se podílí na jeho rozvoji. Společná vstupní brána MEFANETu <http://portal.mefanet.cz/> nyní otevírá elektronickou podporu výuky pro 25 tisíc studentů a pro 4000 učitelů lékařských a zdravotnických programů obou států.



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

Počet posluchačů bakalářského a navazujícího studia zdravotnických oborů v akademické roce 2007/2008

Bakalářské studium	Počet studujících
Ošetrovatelství prezenční	69
Ošetrovatelství kombinované	77
Ergoterapie	70
Fyzioterapie (Praha)	66
Fyzioterapie (Mariánské Lázně)	51
Zdravotnická technika	58
Adiktologie	82
Bc. celkem	473
Navazující magisterské studium	
Zdravotnická technika a informatika	48
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	12
Intenzivní péče	39
NMgr. celkem	99
Zdravotnické obory celkem	572

Byla organizována řada informačních akcí pro veřejnost (fakultní a univerzitní dny otevřených dveří, Gaudeamus). V roce 2008 se fakulta vyjádřila v 80 případech k uznání vysokoškolského vzdělání podle mezinárodních smluv.

Výuka zdravotnických oborů

V akademickém roce 2007/2008 studovalo na 1. LF UK celkem 596 posluchačů ve zdravotnických oborech. Z toho 503 posluchačů v bakalářských a 93 v magisterských navazujících oborech. Ve stejném roce absolvovalo v bakalářských oborech celkem 134 a v navazujícím magisterském studiu celkem 21 posluchačů.

V průběhu roku 2008 bylo ukončeno akreditační řízení pro obor intenzivní péče a na fakultě bylo zahájeno studium tohoto oboru na úrovni navazujícího magisterského studia v akademickém roce 2007/2008. V roce 2008 byly poprvé otevřeny dva studijní programy v kombinované formě. Obory všeobecná sestra a adiktologie jsou poprvé otevřeny na bakalářské úrovni v této

Absolventi bakalářského studia v roce 2007/2009

Obor	Počet absolventů
Ošetrovatelství prezenční	21
Ošetrovatelství kombinované	34
Ergoterapie	22
Fyzioterapie	27
Adiktologie	13
Zdravotnická technika	17
Celkem	134

Absolventi navazujícího magisterského studia v roce 2007/2008

Obor	Počet absolventů
Zdravotnická technika a informatika	13
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	8
Celkem	21

formě studia a po pilotním ověření nového modelu výuky společného kmene je právě v kombinované formě velký potenciál pro další obory.

Kontinuitu výukového procesu ve všech uvedených oborech zajišťují a koordinují zkušení pedagogové v pozici garantů, pověřených děkanem fakulty. Podobně jako v předchozích letech se vedení 1. LF UK snaží postupně naplňovat cíle stanovené Sorbonnskou deklarací (ratifikovanou v 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 2008 se uskutečnila první studentská vědecká konference posluchačů zdravotnických oborů.

Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

Počet studentů ČR + cizinců (z toho samoplát.)	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Všeobecné lékařství	1702/334 (175)	1669/395 (165)	1448/575 (171)	1579/713 (188)	1395/939 (201)	1362/711 (215)	1567/586 (228)	1558/916 (242)	1479/1016 (267)	1615/1037 (331)	1447/1051 (352)
Stomatologie a zubní lékařství	217/32 (19)	239/42 (18)	246/52 (16)	257/48 (15)	239/66 (17)	289/49 (14)	264/32 (16)	243/43 (11)	192/106 (29)	259/81 (46)	260/35 (57)
Ošetrovatelství prezenční	77	80	74/1	77/1	67/2	62/6	63/3	66/2	65	73/2	67/2
Ošetrovatelství kombinované	92/2	92/3	101/6	111/7	120/7	127/18	124/4	109/21	125/23	92/15	62/15
Adiktologie	-	-	-	-	-	-	-	-	37/1	68/0	82/0
Ergoterapie	83/3	110/3	130/1	83/1	81/11	91/8	89/3	91/3	87/5	92/6	64/6
Fyzioterapie	-	-	-	48/2	48/3	56/6	52/17	77/6	114/17	110/26	91/26
Zdravotnická technika	64/1	67	55/1	61/3	50/4	61/11	57/5	61/3	60/7	56/12	46/12
NMgr. intenzivní péče	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38/1
NMgr. učitelství zdrav. předmětů pro SŠ	-	-	-	-	25	59/1	64	69	92/1	58/1	11/1
NMgr. zdravotnická technika a informatika	-	-	-	-	21	38/0	38/1	40/1	28/1	46/0	48/0

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 přezkoumání ^{*)}	% žádostí ze zkoušených	% žádostí z nepříjatých
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%
2008/2009	Všeobecné lékařství	2298	1664	491	125	240	52,08%	156	9,38%	11,24%
	Zubní lékařství	871	711	69	187	240	77,92%	80	11,25%	10,18%
	celkem	3169	2375	560				236	9,94%	10,86%

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

Celoživotní vzdělávání lékařů 2008

Pod gescí oddělení pro další vzdělávání lékařů 1. LF UK bylo tradičně, jako již řadu let v minulosti, zajištěno 11 postgraduálních kurzů a celkem 66 seminářů klinik a ústavů, které absolvovalo celkem 1646 lékařů. Část z nich v souladu se Stavovským předpisem č. 16 České lékařské komory získala kredity podle počtu absolvovaných výukových hodin.

Vedle uvedeného bylo realizováno 50 seminářů farmaceutických společností za účasti 2686 lékařů. Uvedených školicích akcí zúčastnilo celkem 4332 lékařů.

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

V roce 2008 pokračovala výuka 2. ročníku (letní semestr), který byl v pořadí dvacátý první a byla otevřena výuka 1. ročníku U3V (zimní semestr 2008/09) po dvacátédruhé. Výuka je dvouletá, 4semestrová, a má stálý program přednášek. Dále probíhala výuka v „Klubu absolventů U3V“, kam dochází týdně cca 130 posluchačů, kteří absolvovali základní dva ročníky a fakulta jim poskytuje další přednášky.

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

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

Výuka U3V na 1. LF UK probíhala 2 hodiny týdně. V 1. a ve 2. ročníku podle programů vytištěných v „Seznamu přednášek 1. LF UK“. Pro Klub absolventů byl v letním semestru ve spolupráci s Klinikou nemocí z povolání naší fakulty uspořádán cyklus přednášek s názvem „Vliv škodlivin ze zevního prostředí, náhody, nehody a úrazy v běžném životě“ a v zimním semestru 2008/09 ve spolupráci Ústavu pro histologii a embryologii a Anatomického ústavu cyklus 11 přednášek „Základy embryonálního vývoje člověka“. Vyučující ve všech třech skupinách byli převážně přednostové pracovišť nebo špičkoví pracovníci příslušných ústavů a klinik. Výuka měla výbornou odezvu u posluchačů. V každém ročníku bylo cca 60 posluchačů, což je dáno kapacitou posluchárny. Klub absolventů navštěvuje cca 130 posluchačů týdně. Výuka od zimního semestru 2008/09 probíhá v posluchárně Ústavu nukleární medicíny pro 1. a 2. ročník a v posluchárně III. interní kliniky pro Klub absolventů. Obě pra-

Absolventi 1. lékařské fakulty

Studijní obor	1998/1999	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Všeobecné lékařství	241	218	154	194	260	219	233	205	242	306
Stomatologie	17	24	26	35	27	47	37	31	41	22
Ošetrovatelství – prezenční	18	26	16	28	24	18	15	16	18	21
Ošetrovatelství – kombinované	17	19	12	21	30	27	22	31	28	34
Ergoterapie	15	14	16	20	22	18	22	16	20	22
Fyzioterapie	-	-	13	11	13	18	16	16	40	27
Adiktologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Zdravotnická technika	3	16	3	10	11	11	10	14	15	17
Zdravotnická technika a informatika	-	-	-	-	-	13	27	6	12	13
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	-	-	-	-	-	23	25	26	48	8
Anglická paralelka – Všeobecné lékařství	2	6	18	18	17	38	24	16	20	17
Anglická paralelka – Stomatologie	-	2	-	2	1	4	-	-	1	-
Celkem	323	325	258	339	405	436	431	377	485	500

coviště vycházejí výuce U3V maximálně vstříc, což je třeba s díky zmínit.

Slavnostní zakončení 2. ročníku spojené s předáním osvědčením MŠMT proběhlo v Karolinu v červnu 2008 za účasti děkana fakulty a řady učitelů 1. LF UK.

Z prostředků získaných od MPSV v roce 2008 byla pořízena promítací technika pro posluchárny U3V a PC technika včetně dvou tiskáren pro potřeby posluchačů U3V a pro přípravu projekce a programů pro přednášky U3V.

Pedagogická spolupráce s jinými fakultami a VŠ

Fakulta má smlouvy o vzájemném zajištění části výuky s:

- **Pedagogickou fakultou UK v Praze**

Pro 1. až 3. ročník oboru speciální pedagogika vyučují naši učitelé 340 hodin (Fyziologický ústav, Ústav cizích jazyků, Klinika rehabilitačního lékařství, Foniatická 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 prezenčního studia a 4. až 6. ročníku kombinovaného studia péče o nemocné. Na výuce se podílí: ÚTPO, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu, II. chirurgická klinika-kardiovaskulární chirurgie, Klinika dětského a dorostového lékařství, Psychiatrická klinika, Ústav patologie, Gynekologicko-porodnická klinika. Dále je FF UK partnerem ve vývoji modulu přijímacích zkoušek pro oblast všeobecných studijních předpokladů.

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

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

- **Přírodovědeckou fakultou UK v Praze**

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

Histologie je vyučována jeden semestr pro obor parazitologie. PŘF vyučuje pro naši fakultu předmět parazitologie pro cizince.

- **ČVUT**

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

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

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

Účastní se zkoušení SZK.

- **VŠCHT**

Fakulta se podílí na výuce předmětu Analytická toxikologie, který byl zaveden na VŠCHT pracovníky Ústavu soudního lékařství a toxikologie v rámci grantu FRVŠ v roce 1995. Na povinně volitelném předmětu Analytická toxikologie se podílí učitelé VŠCHT. Učitelé Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky dlouhodobě vyučují studenti VŠCHT.

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

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

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

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

ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE, 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2008

Promoce 22. 4. 2008 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Anděl Radek, narozený v Hořovicích
 - Belušková Radoslava, narozená v Popradě
 - Benejová Ludmila, narozená v Michalovicích
 - Bojarová Adéla, narozená v Praze
 - Breburda Zbyněk, narozený v Benešově
 - Bubnová Dušana, rozená Korenková, narozená v Popradě
 - Čepišáková Tatiana, narozená v Kežmarku
 - Dunovská Eva, narozená v Praze
 - Houska Petr, narozený v Praze
 - Jůda Pavel, narozený v Novém Městě na Moravě
 - Kotrč Jaroslav, narozený v Děčíně
 - Lejsalová Kateřina, narozená v Praze
 - Melicherčík Pavel, narozený v Praze
 - Poklembová Adela, narozená v Prešově
 - Svobodníková Lenka, narozená ve Frýdku-Místku
 - Šrámová Jana, narozená ve Frýdlantu
 - Štěpánek Oldřich, narozený v Havlíčkově Brodě
 - Tomčík Michal, narozený v Bojnících
 - Troníčková Blanka, narozená v Benešově
 - Urbanová Katarína, narozená v Nitře
 - Vácha Jaroslav, narozený v Písku
 - Verdánová Šárka, narozená v Čáslavi
 - Vu Kim Hanh, narozená v Hanoi, Vietnam
 - Zítková Terezie, narozená v Benešově
- V magisterském studijním programu **Stomatologie** ukončil studium:
 - Kusák Pavel, narozený v Uherském Hradišti

Promoce 22. 4. 2008 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončila studium s vyznamenáním:
 - Vnenková Eva, narozená v Českých Budějovicích
- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Baková Zuzana, narozená v Bojnících
 - Belišová Marta, narozená v Prešově
 - Demjánová Katarína, narozená v Trebišově
 - Dičáková Jana, narozená v Košicích
 - Knotek Peter, narozený v Popradě
 - Langová Zuzana, narozená v Třebíči
 - Oravec Milan, narozený ve Spišské Nové Vsi
 - Redajová Katarína, narozená ve Staré Lubovni
 - Rygllová Klára, rozená Svatoňová, narozená v Kroměříži
 - Šimková Helena, narozená v Praze
 - Töröková Klára, narozená v Bratislavě
 - Wallenfelsová Eva, narozená v Praze
 - Zamborská Mária, narozená v Bardejově

General Medicine – English Parallel:

Hussain Kiran, born on Liverpool, Great Britain

Promoce 24. 7. 2008 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu **Stomatologie** ukončili studium:
 - Bednářová Jaroslava, narozená v Liberci
 - Bělíková Klára, narozená v Praze
 - MUDr. Bochníček Filip, narozený v Praze
 - Brožková Lucie, narozená v Roudnici nad Labem
 - Englová Kristýna, narozená v Praze
 - Godenzi Denisa, rozená Tomková, narozená v Prešově
 - MUDr. Hanus Michael, narozený v Praze
 - MUDr. Himmerová Veronika, narozená v Prostějově
 - Hrubá Markéta, narozená v Ledči nad Sázavou
 - Bc. Chalupa Petr, narozený v Karlových Varech
 - Ivincová Tereza, narozená v Kadani
 - Karlová Šárka, narozená v Ústí nad Labem
 - Kolářová Barbora, rozená Cíchová, narozená v Praze
 - Kučerová Klára, rozená Balcarová, narozená v Praze
 - Kuntová Barbora, narozená v Písku
 - Lichtenberková Dita, narozená v Náchodě
 - Myšková Martina, narozená v Praze
 - Némethová Gabriela, narozená v Košicích
 - Olšovský Vít, narozený ve Slaném
 - Petrželová Lenka, narozená v Praze
 - Tomíčková Markéta, narozená v Praze
 - Tůmová Martina, narozená v Mariánských Lázních

Promoce 24. 7. 2008 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Abrahámová Zuzana, narozená v Praze
 - Al-Wahaishiová Arua, narozená v Praze
 - Beneš Jiří, narozený v Praze
 - Betteš Richard, narozený v Partizánském
 - Brima Wunnie, narozený v Bo, Sierra Leone
 - Drgáč Jan, narozený v Uherském Hradišti
 - Dřevíkovská Jana, narozená v Kroměříži
 - Dušková Alexandra, narozená v Olomouci
 - Fazekášová Zuzana, narozená v Košicích
 - Hakučová Kristína, narozená v Sobrancích
 - Hanyšová Tereza, narozená v Mělníku
 - Havlíková Monika, narozená v Táboře
 - Jaremenko Pavel, narozený v Duchcově
 - Kalisová Marianna, narozená v Trsténé
 - Klika Daniel, narozený v Praze
 - Kočová Marie, narozená ve Strakonících
 - Kondo Imani Hamza, narozený v Morogoro, Tanzánie
 - Kováčová Miroslava, narozená v Žilině
 - Lačná Monika, narozená ve Spišské Nové Vsi
 - Matěcha Jan, narozený v Hradci Králové
 - Mohelníková Duchoňová Beatrice, narozená v Ostravě
 - Poledník Zdeněk, narozený v Berouně
 - Rendek Peter, narozený v Košicích
 - Rintelová Katarína, narozená v Martine
 - Švejnhová Pavla, narozená v Praze
 - Votavová Regina, narozená v Praze
 - Yendewa George Ahmad, narozený v Bo, Sierra Leone
 - Zezulová Daniela, narozená v Kroměříži

Promoce 24. 7. 2008 ve 13.30 hodin

- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:
Bánovská Jaroslava, narozená v Košicích
El Hajj Mohamad, narozený v El Kalamoun, Libanon
Fuksová Olga, rozená Janoušková, narozená ve Slaném
Hábová Zuzana, narozená ve Zlíně
Malátková Pavla, narozená v Přerově
Mášová Kristýna, narozená v Praze
Ničová Petra, narozená v Šumperku
Ostrovská Jana, narozená v Havlíčkově Brodě
Szentiványi Karol, narozený v Popradě
Ščupák Radim, narozený ve Vsetíně
Trýznová Denisa, narozená v Jilemnici
Žitňanská Mária, narozená v Bojnících

General Medicine – English Parallel:

- Bawa Manav, born on London, Great Britain
- Habicht Andrea, born on Fayetteville, USA
- Hobza Petr, born on Toronto, Canada
- Chellappah Gajan, born on Harrow, Great Britain
- Khatai Nora Arezo, born on Tabriz, Iran
- Michael Eva, born on Nicosia, Cyprus

Promoce 24. 7. 2008 v 15.00 hodin

- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:
Baráčková Marie, narozená v Dačicích
Blažek Tomáš, narozený v Novém Jičíně
Cesnek Branislav, narozený v Čadci
Ettlerová Lucie, narozená v Praze
Chmelík Michal, narozený v Opavě
Judl Tobiáš, narozený v Praze
Kostelanská Jana, narozená v Kyjově
Kuzielová Romana, narozená v Roudnici nad Labem
Lambertová Alena, narozená v Táboře
Malášková Petra, narozená v Praze
Mardešicová Nicole, narozená v Praze
Maršálková Marcela, narozená v Aši
Medová Eva, narozená v Praze
Muziková Silvia, narozená v Bratislavě
Novyzedlák Martin, narozený v Prešově
Pálová Lilla, narozená v Rimavské Sobotě
Pelikánová Zdeňka, narozená ve Frýdlantu v Čechách
Premová Diana, narozená v Sokolově
Ruci Oneda, narozená v Tepelene, Albánie
Řehulková Ivana, narozená v Kyjově
Sládková Ivana, narozená v Žilině
Štipčáková Marcela, narozená v Karlových Varech
Štverka Petr, narozený v Opavě
Trávníčková Hana, narozená v Ostravě
Vaněčková Gisela, narozená v Ostrově
Velková Vladimíra, narozená v Prachaticích
Vodslon Tomáš, narozený v Nymburku
Zapletalíková Hana, narozená v Ostravě
Zela Ondřej, narozený ve Frýdku-Místku

Promoce 25. 7. 2008 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:
Avenarius Jakub, narozený v Ústí nad Labem
Bačkai Tomáš, narozený v Rimavské Sobotě
Bagócsi Tomáš, narozený v Levicích
Balážová Barbora, narozená v Bratislavě
Čapková Veronika, narozená ve Strakoncích
Dlouhá Zuzana, narozená v Turnově

- MUDr. Donev Filip, narozený ve Skopje/Makedonie
- Dudáčková Jaroslava, narozená v Praze
- Ficová Pavlína, narozená v Brně
- MUDr. Gabčová Danica, narozená v Žilině
- MUDr. Hoffmannová Jiřina, narozená v Praze
- Hrodková Marie, narozená v Mostě
- Keblovská Magdaléna, narozená ve Zvoleně
- Koliba Peter, narozený v Nitře
- Král Norbert, narozený v Českých Budějovicích
- Kružicová Zuzana, rozená Bambasová, narozená v Myjavě
- Maxian Radoslav, narozený v Popradě
- Menichová Zlatica, narozená v Martině
- Menzlová Erika, narozená v Praze
- Nováková Julie, narozená v Písku
- Nováková Lenka, narozená v Čadci
- Pavlínská Júlia, narozená v Prešově
- Rohoušová Kateřina, narozená v Praze
- Rosičková Ildikó, narozená v Komárně
- Sajbertová Jela, narozená v Bratislavě
- Stuhlová Šárka, narozená v Jihlavě
- MUDr. Šipoš Michal, narozený v Praze
- Tormová Monika, narozená v Košicích
- Ušiaková Zuzana, narozená v Myjavě
- Vargová Diana, narozená v Michalovicích
- Zemanová Tereza, narozená v Praze

Promoce 25. 7. 2008 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:
Dušková Lucie, narozená v Ledči nad Sázavou
- V magisterském studijním programu
Všeobecné lékařství ukončili studium:
Balogová Katarína, narozená v Prešově
Boleslavská Kateřina, narozená v Praze
Buchtová Michaela, narozená v Opavě
Eliášová Petra, narozená v Praze
Halászová Martina, narozená v Plané u Mariánských Lázní
Hatlapatková Michala, narozená ve Vsetíně
Jarošík Juraj, narozený v Levicích
Jeřábková Dita, narozená v Praze
Karabinová Katarína, narozená v Humenném
Kopčáková Zuzana, narozená v Prešově
Kopčeková Stanislava, narozená v Topolčanech
Kotačková Lenka, narozená ve Vyškově
Maříková Klára, narozená v Praze
Milfaitová Lucie, narozená v Havlíčkově Brodě
Mravcová Martina, narozená v Bratislavě
Rusnák Lubomír, narozený v Topolčanech
Sehnalová Petra, narozená v Praze
Skáčiková Lucia, narozená ve Zvoleně
Stočesová Kateřina, narozená v Příbrami
Šmatová Tereza, narozená v Brandýse nad Labem
Štrofova Helena, rozená Jílková, narozená v Jindřichově Hradci
Švecová Lucie, narozená v Havlíčkově Brodě
Tichá Marie, rozená Pyšková, narozená v Kolíně
Trojanová Alena, narozená v Praze
Vaľková Mária, narozená v Levoči
Vláčil Jaromír, narozený v Prostějově
Vlček Luboš, narozený v Pelhřimově
Vopálenský Jan, narozený v Praze
Voška Michal, narozený v Martině
Výrosteková Martina, rozená Čenšćáková,
narozená ve Staré Lubovni
Zahálková Kateřina, narozená v Praze
Zlámal Milan, narozený v Rýmařově

Promoce 25. 7. 2008 ve 13.30 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončil studium s vyznamenáním: Beneš Jan, narozený v Ostravě
- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Balážová Veronika, narozená v Popradu
 - Bébarová Lenka, narozená ve Vyškově
 - Đurica Peter, narozený ve Zvoleně
 - Frydrychová Zuzana, narozená ve Vítkově
 - Grzybková Petra, narozená v Havířově
 - Hlaváček Václav, narozený v Praze
 - Hrádková Kateřina, narozená v Kutné Hoře
 - Hruška Miroslav, narozená v Banské Bystrici
 - Hundža Viktor, narozený v Lučenci
 - Kasaj Aurel, narozený v Žilině
 - Kozmík Tomáš, narozený v Brně
 - Král Pavel, narozený v Písku
 - Krištienová Lucia, narozená v Trnavě
 - Kšicová Lucie, narozená v Novém Městě na Moravě
 - Madzin Igor, narozený ve Svidníku
 - Meľuchová Zuzana, narozená v Prešově
 - Mušková Tereza, narozená v Praze
 - Olekšáková Tatiana, narozená v Košicích
 - Padevětová Veronika, rozená Čekalová, narozená v Benešově
 - Pektorová Markéta, rozená Krejčí, narozená v Prostějově
 - Piecková Mária, narozená v Trebišově
 - Póczos Pavel, narozený v Lučenci
 - Prokšová Jitka, narozená v Chrudimi
 - Reichová Michaela, narozená v Bratislavě
 - Richter Jakub, narozený v Bratislavě
 - Rožničková Kateřina, narozená v Teplicích
 - Tetour Radek, narozený v Dačicích
 - Turňová Lucia, narozená v Banské Bystrici
 - Vícenová Jana, narozená v Ilavě
 - Zarzycká Kamila, narozená v Havířově

Promoce 28. 7. 2008 v 9.00 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Adamec Alexander, narozený v Leningradě
 - Balíková Vladimíra, rozená Kolínová, narozená v Písku
 - Beranová Marie, narozená v Čáslavi
 - Ing. Bouda Martin, narozený ve Slaném
 - Čeháková Andrea, narozená v Praze
 - Horváth Ladislav, narozený v Košicích
 - Chlebovcová Bronislava, narozená v Košicích
 - Junasová Monika, narozená v Martine
 - Kan Eugen, narozený v Minsku
 - Kešner Adam, narozený v Kolíně
 - Kolman Josef, narozený v Praze
 - Korcová Miroslava, narozená v Kladně
 - Kostihová Anna, narozená v Petrohradě
 - Kubelková Marie, narozená v Mladé Boleslavi
 - Lázníčková Monika, narozená v Novém Městě na Moravě
 - Maršalová Ivana, narozená v Žilině
 - Piataková Natália, narozená v Prešově
 - Rapsa Jan, narozený v Praze
 - Roblová Lenka, narozená v Českých Budějovicích
 - Schutová Lubica, narozená ve Velkém Krtíši
 - Smyčková Helena, narozená v Táboře
 - Sukovský Lukáš, narozený v Košicích
 - Vasilenková Jana, narozená v Prešově
 - Večeřa Zdeněk, narozený v Kyjově

Zámostná Petra, rozená Manoušková,
narozená v Uherském Hradišti
Zámostný Jan, narozený v Benešově
Zbuzková Petra, narozená v Benešově

Promoce 2. 12. 2008 v 10.30 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Barbarawi Mohammed, narozený v Hebronu, Palestina
 - Belišová Martina, narozený v Prešově
 - Csókásová Csilla, narozená v Nových Zámcích
 - Dubská Zora, narozená v Praze
 - Ing. Dvořáková Irena, rozená Volopichová,
narozená v Karlových Varech
 - Dziaková Jana, narozená v Košicích
 - Földes Réka, narozená v Komárně
 - Gašová Michaela, narozená v Hradci Králové
 - Hullová Michaela, narozená v Liberci
 - Humeňanská Alexandra, narozená v Prešově
 - Hvezdová Regína, narozená v Bojnících
 - Kašpar Jiří, narozený v Rýmařově
 - Kazíková Beatrice, narozená v Martině
 - Klímová Kateřina, narozená ve Zlíně
 - Komorová Kateřina, rozená Swiencyzková, narozená v Třinci
 - Lackovičová Andrea, narozená v Trnavě
 - Magersky Štěpán, narozený v Praze
 - Manethová Kateřina, narozená ve Zlíně
 - Musil Jakub, narozený v Táboře
 - Oniščenko Boris, narozený v Košicích
 - Peterková Silvie, narozená v Opavě
 - Retková Magdaléna, narozená v Praze
 - Švancarová Radka, narozená v Mostě
 - Tomečková Jana, narozená v Bardejově
 - Turková Štěpánka, narozená v Písku
 - MUDr. Vlk Marek, narozený v Domažlicích
 - Vorčák Ivan, narozený v Trstene
 - Zlámalová Klára, narozená v Kroměříži

Promoce 2. 12. 2008 ve 12.00 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 - Bláhová Sandra, narozená ve Frýdlantu v Čechách
 - Bocková Mariola, narozená v Třinci
 - Csetöová Janka, narozená v Želiezovcích
 - Čechal Petr, narozený v Uherském Hradišti
 - Čorbová Drahomíra, narozená v Prešově
 - Durdis Roman, narozený v Karlových Varech
 - Fexa Jiří, narozený v Praze
 - Gronská Andrea, narozená v Olomouci
 - Hajiyev Vüsal, narozený v Baku
 - Hálová Veronika, narozená v Plané u Mariánských Lázní
 - Janatová Markéta, narozená v Praze
 - Koutná Martina, rozená Klikarová, narozená v Náchodě
 - Laclav Martin, narozený ve Snině
 - Leahomschi Sergiu, narozený v Šumperku
 - Lukáč Peter, narozený v Topolčanech
 - Magera Lukáš, narozený v Trebišově
 - Machanová Monika, narozená v Revúci
 - Mališková Beatrix, rozená Mišková, narozená v Nových Zámcích
 - Prachová Eva, narozená v Domažlicích
 - Prifti Arber, narozený ve Vlore, Albánie
 - Prifti Eva, rozená Racková, narozená v Ostravě
 - Rakická Gabriela, narozená v Banské Bystrici
 - Rašková Miloslava, narozená v Brně
 - Režná Kateřina, narozená v Českých Budějovicích

Snopčok Róbert, narozený v Lučenci
 Stáreková Jitka, narozená v Dolním Kubíně
 Šátavová Markéta, narozená v Českých Budějovicích
 Šrámek Jaromír, narozený v Havlíčkově Brodě
 Toužimská Pavla, narozená v Příbrami
 Udičová Katarína, narozená v Prešově

Promoce 2. 12. 2008 ve 13.30 hodin

- V magisterském studijním programu **Všeobecné lékařství** ukončili studium:
 Ayayee Ayitey Noble, narozený v Agogo, Ghana
 Balogová Jana, narozená v Košicích
 Částková Adéla, narozená v Šumperku
 Fajt David, narozený v Ústí nad Labem
 Fišnar Tomáš, narozený v Novém Jičíně
 Hudecová Andrea, narozená ve Zvoleně
 Ivanová Eva, narozená v Košicích
 Mináriková Erika, narozená v Prešově
 Nevrla Tomáš, narozený v Olomouci
 Mgr. Novotná Jana, narozená v Šale
 Petrášová Hana, narozená ve Skalici
 Schaderová Martina, narozená v Kežmarku
 Sokolová Klára, narozená v Moravské Ostravě

- V magisterském studijním programu **Stomatologie** ukončila studium:
 Tůmová Kristína, narozená v Praze

General Medicine – English Parallel:

Choudhury Shafqat , born on Northampton, Great Britain
 Figueira Sara Barbado Campos, born on Lisbon, Portugal
 Nathan Kala Yarlini Dhevi, born on London, Great Britain
 Solomon Vikram, born on Vellore, India

Promoce 25. 7. 2008 v 9.00 hodin

- V navazujícím magisterském studijním programu ošetřovatelství, oboru **učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy** ukončila studium s vyznamenáním:
 Bc. Andršová Jana, narozená v Liberci
- V navazujícím magisterském studijním programu ošetřovatelství, oboru **učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy** ukončily studium:
 Bc. Blažejová Tamara narozená ve Valticích,
 Bc. Dupalová Martina, rozená Vlažná, narozená v Písku,
 Bc. Křížová Pavla, rozená Dudová, narozená v Praze,
 Bc. Maršíková Miroslava, narozená v Kolíně,
 Bc. Šedivá Petra, rozená Přibíková, narozená v Karlových Varech,
 Bc. Veselá Monika, rozená Nejedlová, narozená v Nymburku,
 Bc. Vlhová Marína, narozená v Martine
- V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **zdravotnická technika a informatika** ukončili studium:
 Bc. Drobníčková Martina, narozená v Klatovech,
 Bc. Kreuter Jakub, narozený v Děčíně,
 Bc. Samková Markéta, narozená v Praze,
 Bc. Tůma Michal, narozený ve Svitavách,
 Bc. Urválek Jiří, narozený v Praze,
 Bc. Zárubová Alena, narozená v Trutnově

Promoce 2. 12. 2008 ve 13.30 hodin

- V navazujícím magisterském studijním programu specializace ve zdravotnictví, obor **zdravotnická technika a informatika** studium ukončili:
 Bc. Beranová Dagmar, narozená ve Stodě

Bc. Kováčová Jana, narozená v Praze
 Bc. Nosková Daniela, narozená v Praze
 Bc. Podzimek Michal, narozený v Praze
 Bc. Svačina Jakub, narozený v Praze
 Bc. Telečka Zdeněk, narozený v Ostravě
 Bc. Veselková Alena, narozená ve Vlašimi

Promoce 28. 7. 2008 v 10.30 hodin

- V bakalářském studijním programu ošetřovatelství, oboru **ošetřovatelství** ukončily studium s vyznamenáním:
 Čajko Eibichtová Monika, narozená v Luzernu
 Čejková Danuše, narozená v Praze
 Čermáková Daniela, narozená v Krnově
 Stejskalová Radka, narozená v Rakovníku
- V bakalářském studijním programu ošetřovatelství, oboru **ošetřovatelství** ukončili studium:
 Cintel Norbert, narozený v Rozňave
 Dořacká Anna, narozená ve Vranově nad Toplou
 Frajtová Hana, narozená v Podbořanech
 Hricová Ivana, narozená v Michalovicích
 Jedináková Teodora, narozená v Topolčanech
 Junová Lucie, narozená v Praze
 Jurošková Hana, narozená v Nymburce
 Kavalierová Viktória, narozená v Náměstově
 Klásková Zuzana, narozená v Opavě
 Kopalová Hana, narozená v Litoměřicích
 Kotíková Blanka, narozená v Novém Městě na Moravě
 Koubová Michaela, narozená v Rakovníku
 Kredatusová Beáta, narozená v Popradu
 Novosadová Katarína, narozená v Povážské Bystrici
 Novotná Jana, narozená v Nymburce
 Pourková Zuzana, narozená v Praze
 Pravdová Jitka, narozená Poláková, narozená v Praze
 Romanová Anna, narozená ve Vranově na Toplou
 Sobková Martina, narozená v Třebíči
 Stehlíková Jana, narozená v Děčíně
 Szabóová Monika, narozená v Komárně
 Šancová Petra, rozená Špiříková, narozená ve Zlíně
 Šinglárová Zdeňka, narozená v Karlových Varech
 Šintáková Kateřina, narozená v Praze
 Štroblová Jitka, narozená v Roudnici nad Labem
 Tichá Jitka, narozená v Praze
 Veselá Lýdie, narozená v Praze
 Vislocká Jana, narozená ve Staré Lubovni
 Vopička Josef, narozený v Příbrami
- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **zdravotnická technika** ukončili studium:
 Fišer Ivan, narozený v Prachaticích
 Froněk Jan, narozený v Prachaticích
 Chromá Ladislava, narozená v Třebíči
 Jeníček Tomáš, narozený v Chrudimi
 Machálek Jakub, narozený v Kroměříži
 Suchý Matěj, narozený v Ostrově
 Štefka Michal, narozený v Olomouci

Promoce 28. 7. 2008 v 12.00 hodin

- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **zdravotnická technika** ukončili studium:
 Dibdiak Lukáš, narozený v Brezne
 Hájková Renata, narozená ve Strakoniciích
 Krejčová Simona, narozená v Táboře
 Macháček Lukáš, narozený v Praze
 Martikán Petr, narozený v Kladně
 Přistoupilová Anna, narozená v Praze

Slanička Radek, narozený v Liberci

- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **fyzioterapie** ukončili studium:
 - Frydrýnová Anna, narozená v Ostrově
 - Chválová Martina, narozená v Martine
 - Machač Stanislav, narozený v Děčíně
 - Marečková Věra, narozená v České Lípě
 - Nekolná Barbora, narozená v Praze
 - Oplť Vojtěch, narozený ve Slaném
 - Turková Kateřina, narozená v Kolíně
 - Voráčková Petra, narozená v Zábřehu
 - Wögebauerová Petra, narozená v Českém Krumlově
 - Zádrapová Veronika, narozená v Chebu
 - Zemková Eliška, narozená v Českých Budějovicích
 - Beranová Helena, narozená v Litoměřicích
 - Alferyová Sandra, narozená v Praze
 - Drobílková Vladěna, narozená v Praze
 - Chvojková Marie, narozená v Litoměřicích
 - Janečková Petra, narozená v Praze
 - Jindřišková Petra, narozená v Liberci
 - Koudelová Lucie, narozená v Benešově
 - Králová Helena, narozená v Praze
 - Křížová Martina, narozená v Pelhřimově
 - Procházková Lenka, narozená v Kladně
 - Příbyl Petr, narozený v Příbrami
 - Sýsová Alena, narozená ve Frýdku-Místku
 - Šebková Jana, narozená v Českém Krumlově
 - Vodhánilová Edit, narozená v Českých Budějovicích
- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **adiktologie** ukončily studium:
 - Ing. Běláčková Vendula, narozená v Praze
 - Grolmusova Lucie, narozená v Praze
 - Zeithammerová Lucie, narozená v Praze

Promoce 28. 7. 2008 v 13.30 hodin

- V bakalářském studijním programu ošetřovatelství, oboru **ošetřovatelství** ukončili studium:
 - Bradáčová Kristýna, narozená v Novém Městě na Moravě
 - Erbenová Zuzana, narozená v Ústí nad Labem
 - Fuchsová Pavlína, narozená ve Vrchlabí
 - Hejmová Pavla, narozená v Praze
 - Horká Petra, narozená v Ústí nad Labem
 - Choutková Monika, narozená v Pelhřimově
 - Karlecová Markéta, narozená v Brandýse nad Labem
 - Kotlanová Šárka, narozená v Klatovech
 - Pacaná Alena, narozená v Praze
 - Pejgerová Kateřina, narozená ve Frýdku-Místku
 - Povolná Dagmar, narozená v Třebíči
 - Rejřková Monika, narozená v Brandýse nad Labem
 - Sálusová Markéta, narozená v Roudnici nad Labem
 - Samková Monika, narozená v Praze
 - Svobodová Pavla, narozená v Novém Jičíně
 - Šourková Vendula, narozená v Praze
 - Švejdová Kateřina, narozená v Děčíně
 - Tršová Jana, narozená v Plzni
 - Víchová Karolína, narozená v Lounech

- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **ergoterapie** ukončily studium:
 - Brožková Tereza, narozená v Praze
 - Březinová Jana, narozená v Chomutově
 - Bubalová Marie, narozená v Praze
 - Dvořáková Anna, narozená v Brandýse nad Labem
 - Dubská Sabina, narozená v Praze
 - Gojová Barbora, narozená v Třebíči
 - Hálová Ivana, narozená v Chebu
 - Kozárová Vendula, narozená v Praze
 - Kravarová Lenka, narozená v Táboře
 - Růžková Hana, narozená v Táboře
 - Mrázková Zuzana, narozená v Praze
 - Slobodžianová Aneta, narozená v Mladé Boleslavi
 - Svobodová Šárka, narozená v Chrudimi
 - Šulcová Jana, narozená v Mělníku
 - Táborská Olga, narozená ve Vysokém Mýtě
 - Trachtová Alena, narozená v Mariánských Lázních
 - Vachová Veronika, narozená v Hranicích na Moravě

Promoce 3. 12. 2008 v 10.30 hodin

- V bakalářském studijním programu ošetřovatelství, oboru **ošetřovatelství** ukončily studium:
 - Círková Petra, narozená v Praze
 - Smetáková Martina, narozená v Praze
 - Šimečková Ariela, narozená ve Zlíně
 - Novotná Jana, narozená v Nymburce
- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **ergoterapie** ukončily studium:
 - Burianová Iva, narozená v Šumperku
 - Hladíková Petra, narozená v Praze
 - Lupienková Natálie, narozená v Martině
 - Málková Iva, narozená v Chrudimi
 - Ředinová Barbora, narozená v Písku
 - Šmídová Kateřina, narozená v Mělníku
- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **zdravotnická technika** ukončili studium:
 - Bernát David, narozený ve Spišské Nové Vsi
 - Le Quy Thang, narozený v Nam Ha (ve Vietnamu)
 - Staněk Jakub, narozený v Praze
- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **adiktologie** ukončili studium:
 - Francová Kateřina, narozená v Praze
 - Hejtná Hana, narozená v Benešově
 - Jurystová Lucie, narozená v Praze
 - Klímová Petra, narozená v Praze
 - Pechanová Markéta, narozená v Praze
 - Petrželková Veronika, narozená v Kolíně
 - Staňková Nora, narozená ve Vlašimi
 - Janouškovec Vojtěch, narozený v Praze
 - Netík Vojtěch, narozený v Brně
 - Sklenář Ondřej, narozený v Kyjově
- V bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru **fyzioterapie** ukončili studium:
 - Holanová Věra, narozená v Jičíně
 - Kodera David, narozený ve Strakonících

TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ BAKALÁŘSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2007/2008

Studijní obor: Ošetrovatelství (kombinovaná forma studia)

Cintel Norbert	Ošetrovatelský proces u pacienta po totální thymectomii pro diagnózu myasthenia gravis
Círková Petra	Ošetrovatelská kazuistika nemocného s cévní mozkovou příhodou
Čajko Eibichtová Monika	Vzdělávání zdravotních sester v Kanadě
Čejková Danuše	Ošetrovatelská kazuistika u pacientky s diagnózou uterus myoma tosus a stresová inkontinence močová
Čermáková Daniela	Ošetrovatelská kazuistika u nemocné s diagnózou karcinom děložního hrdla
Dolácká Anna	Ošetrovatelská kazuistika u pacienta po totální náhradě kyčelního kloubu
Frajtová Hana	Ošetrovatelská kazuistika nemocného se srdečním selháním
Hricová Ivana	Ošetrovatelská kazuistika pacienta na umělé plicní ventilaci s bronchopneumonií
Jedináková Teodora	Ošetrovatelská kazuistika u pacienta po transplantaci slinivky břišní a ledviny
Junová Lucie	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s dekompenzovanou mozkovou aterosklerózou
Jurošková Hana	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s ischemickou chorobou dolních končetin a následnou amputací pravé dolní končetiny
Kavaliarová Viktória	Ošetrovatelská kazuistika pacientky s diagnózou diabetes mellitus
Klásková Zuzana	Ošetrovatelská kazuistika pacienta s kontuzí mozku
Kopalová Hana	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s cévní mozkovou příhodou
Kotíková Blanka	Ošetrovatelská kazuistika dítěte po operaci tumoru v zadní jámě lebni
Koubová Michaela	Ošetrovatelská kazuistika pacientky s oboustrannou plicní embolií
Kredatusová Beáta	Ošetrovatelská kazuistika pacienta s chronickým selháním ledvin
Novosadová Katarína	Ošetrovatelská kazuistika u nemocné po chirurgické konverzi pohlaví
Novotná Jana	Informovaný souhlas s anestézií z pohledu pacienta
Pourová Zuzana	Ošetrovatelská kazuistika novorozence s vrozenou vývojovou vadou – atrézie jícnu
Pravdová Jitka	Ošetrovatelská kazuistika nezralého novorozence s prvky bazální stimulace
Romanová Anna	Ošetrovatelská kazuistika u pacientky s arteriální hypertenzí
Sobková Martina	Ošetrovatelská kazuistika pacienta s akutní exacerbací CHOPN
Stehlíková Jana	Ošetrovatelský proces u pacienta s karcinomem jícnu
Stejskalová Radka	Ošetrovatelská kazuistika pacientky s akutním levostranným srdečním selháním
Szabóová Monika	Ošetrovatelská kazuistika nezralého novorozence s intrauterinní růstovou retardací
Šancová Petra	Prostředí nemocnice
Šinglárová Zdeňka	Ošetrovatelská kazuistika u pacientky s nefrolitiázou
Šintáková Kateřina	Ošetrovatelská kazuistika novorozence s velmi nízkou porodní hmotností
Štroblová Jitka	Ošetrovatelský proces u pacientky po ablaci prsu na chirurgickém oddělení.
Tichá Jitka	Ošetrovatelský proces u pacienta s Dg .fractura colli femoris
Veselá Lýdie	Ošetrovatelská kazuistika: Péče o těhotnou ženu s dg fetus mortuus.
Vislocká Jana	Ošetrovatelský proces u pacienta po totální gastrektomii na jednotce intenzivní péče
Vopička Josef	Násilí v přednemocniční péči

Studijní obor: Ošetrovatelství (prezenční forma studia)

Bradáčová Kristýna	Ošetrovatelská kazuistika dítěte s pneumónií
Erbenová Zuzana	Ošetrovatelský proces u pacientky po hysterektomii
Fuchsová Pavlína	Ošetrovatelská kazuistika pacientky s arteriální hypertenzí
Hejmová Pavla	Ošetrovatelská kazuistika pacienta s karcinomem žaludku
Horká Petra	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s karcinomem endometria
Choutková Monika	Ošetrovatelská kazuistika středně nezralého novorozence
Karlecová Markéta	Ošetrovatelská kazuistika extrémně nezralého novorozence
Kotlanová Šárka	Ošetrování klientky s karcinomem ovaria
Pacanová Alena	Podíl kouření na vzniku bronchogenního karcinomu
Peigerová Kateřina	Spokojenost sester s kompetencemi
Povolná Dagmar	Ošetrovatelská kazuistika u klienta s akutní pankreatidou
Rejfová Monika	Péče o pacienta s diagnózou fraktura subtrochanterica femoris
Sálusová Markéta	Ošetrovatelský proces u pacienta s totální endoprotézou kolenního kloubu
Samková Monika	Ošetrovatelská kazuistika u pacienta po operaci nádoru tlustého střeva
Smetáková Martina	Ošetrovatelská kazuistika nemocné s problematikou močové inkontinence, řešená chirurgickým zákrokem -TVT-O páska
Svobodová Pavla	Ošetrovatelská kazuistika u nemocné s diagnózou Tumor pelvis minor verisimilar ovarialis
Šimečková Ariela	Česká zdravotnická pomoc v zahraničí
Šourková Vendula	Ošetrovatelská kazuistika u pacientky po totální thyroidektomii
Švejdová Kateřina	Informovanost pacienta v invazivní kardiologii
Tršová Jana	Ošetrovatelská kazuistika pacientky s diagnózou tumor hlavy pankreatu
Víchová Karolína	Ošetrovatelská kazuistika u pacientky s totální endoprotézou kolena

Studijní obor: Zdravotnická technika

Bernát David	Vyšetření kontrastní citlivosti – posouzení metodiky v diagnostice očních chorob
Díbiak Lukáš	Působení interagujících rázových vln na tkáně
Fišer Ivan	Význam kontinuální monitorace krevních plynů v mimotělním oběhu
Froněk Jan	Srovnání halogenových a LED dentálních polymeračních lamp
Hájková Renata	Současné metodické přístupy a aplikace technologie DNA čipů
Chromá Ladislava	Závislost linearity odezvy na aktivitě scintilačních spektrometrů
Jeníček Tomáš	Systém řízení informačních rizik ve VFN
Krejčová Simona	Odezva pozitivních nálezů při vyšetření štítné žlázy u gravidních žen
Le Quy Thang	Metody hodnocení mikroklimatických podmínek na kolejích
Macháček Lukáš	Měření a hodnocení hlukové zátěže na studentských kolejích
Machálek Jakub	Vliv pracovní zátěže na vývoj převodního systému
Martikán Petr	Měření a hodnocení znečištění oxidy uhlíků interiérů z vnějších zdrojů ve zdravotnických zařízeních
Přistoupilová Anna	Nové techniky sekvenace lidského genomu a jejich uplatnění ve studiu molekulární podstaty a diagnostiky dědičně podmíněných nemocí
Slanička Radek	Sterilizátory a jejich nejčastější provozní závady
Staněk Jakub	Porovnání dvou typů gama nože – Perfexion a 4C
Suchý Matěj	Srovnání ruční a automatické kalibrace pro účely chemické analýzy
Štefka Michal	Měření expozice anestetickým plynům na operačních sálech

Studijní obor: Ergoterapie

Březinová Jana	Úloha ergoterapeuta při transferech šlach u tetraplegiků. (Manuál)
Bubalová Marie	Profesní role: ergoterapeut. Sonda do procesu identifikace českých ergoterapeutů s vlastní profesí
Burianová Iva	Možnost uplatnění ergoterapeuta na odděleních v nemocnici
Dubská Simona	Ergoterapie zaměřená na trénink kognitivních funkcí u osob s mentálním postižením
Dvořáková Anna	Kompenzační pomůcky užívané seniorem a úpravy bytu s ním spojené
Gojová Barbora	Využití ergoterapie u juvenilní idiopatické artritidy
Hálová Ivana	Možnost využití ergoterapie v léčbě lidí se syndromem závislosti na alkoholu. Na lůžkovém oddělení – ženy; oddělení pro léčbu závislosti Všeobecné fakultní nemocnice
Hladíková Petra	Podmínky pro získání řidičského průkazu a možnosti úpravy motorového vozidla u osob s poškozením míchy
Kozárová Vendula	Ergoterapie u osob s míšní lézí a následnou tetraparézou
Kravarová Lenka	Ergoterapie u klientů s Downovým syndromem: Možnosti ergoterapie u dětí s Downovým syndromem se zaměřením na zvyšování soběstačnosti
Lupienková Natálie	Význam zapojení rodiny do terapie pacienta
Málková Iva	Zmapování rekreačních a sociálních aktivit u klientů se spinální lézí a role ergoterapeuta při jejich vykonávání
Mrázková Zuzana	Ergoterapie u dětí se zrakovým postižením od narození do 6 let. Ergoterapeutické přístupy a činnosti přispívající k optimálnímu vývoji dítěte se zrakovým postižením
Růžková Hana	Vliv dodržování zásad i mimo terapeutickou místnost na celkový vývoj terapie
Ředinová Barbora	Možnosti uplatnění Ergoterapie u předčasně narozených dětí umístěných na neonatologické jednotce intenzivní péče
Slobodzianová Aneta	Soběstačnost a kvalita života u osob po operaci kyčle totální endoprotézou
Svobodová Šárka	Isernhagen Work System a ERGOS Work Simulator. Dva nástroje hodnocení pracovního potenciálu
Šmídová Kateřina	Využití nástroje z konceptu MOHO k rehabilitaci lidí s psychotickým onemocněním
Šulcová Jana	Ergoterapie u seniorů s diagnózou diabetes mellitus používající mechanický vozík
Táborská Olga	Hra a její význam u dětí s autismem
Trachtová Alena	Příprava spastické horní končetiny pro nácvik grafomotoriky u dětí školního věku

Studijní obor: Fyzioterapie

Alferyová Sandra	Využití terapimasteru u pacientů s cévní mozkovou příhodou – ovlivnění funkce paretické horní končetiny
Beranová Helena	Léčebná tělesná výchova po spontánním porodu a po Císařském řezu
Drobílková Vladěna	Možnosti hodnocení spasticity horní končetiny
Frydrynová Anna	Zásady rehabilitace po totální endoprotéze kolenního kloubu
Holanová Věra	Fyzioterapie v geriatrici – porovnání testu mobility u geriatrických pacientů s ischemickou chorobou srdeční a demencí
Chválová Martina	Možnosti fyzioterapie u idiopatické skoliózy
Chvojková Marie	Využití ergonomie ve zdravotnictví
Janečková Petra	Fyzioterapie u oběžných pacientů na lůžkovém oddělení
Jindřišková Petra	Využití canisterapie v rehabilitaci dětí s dětskou mozkovou obrnou
Kodera David	Fyzioterapie u periferní parézy lícního nervu
Koudelová Lucie	Náhrada kyčelního kloubu
Králová Helena	Respirační fyzioterapie v akutní medicíně
Křížová Martina	Využití TerapiMasteru u pacientů s koxartrózou
Machač Stanislav	Fyzioterapie po zlomeninách v oblasti hleznného kloubu s ohledem na stabilitu osového orgánu
Marečková Věra	Fyzioterapie u starších pacientů s frakturami obratlů
Nekolná Barbora	Ambulantní a stacionární rehabilitační postupy u pacientů po cévní mozkové příhodě
Oplť Vojtěch	Rehabilitace pacientů s Parkinsonovou chorobou a parkinsonským syndromem
Procházková Lenka	Posturografie a biofeedback, využití u hemiparetických pacientů
Příbyl Petr	Terapie přístupem R. Mc Kenzie po operaci výhřezu lumbálního disku
Sýsová Alena	Péče o pahýl. Manuál pro pacienty po amputaci dolní končetiny
Šebková Jana	Stabilizační funkce nohy. Možnosti terapie a její vliv na tělesné schéma
Turková Kateřina	Lázeňská léčba astma bronchiale v dětském věku
Vodhánilová Edita	Spasticita – teorie, hodnocení, možnosti terapeutického ovlivnění
Voráčková Petra	Léčebně rehabilitační plán a postup po zlomeninách distálního konce předloktí
Wögebauerová Petra	Problematika bolestivého ramene u hemiparetiků
Zádrapová Veronika	Zkvalitnění života pacientů s diagnózou RS pomocí fyzioterapie
Zemková Eliška	Fyzioterapie pacientů se syndromem horní hrudní apretury

Studijní obor: Adiktologie

Běláčková Vendula, Ing.	Využití a konstrukce indikátoru QALYs v oblasti závislosti
Francová Kateřina	Doprovodné motivační techniky v práci s klienty kontaktních center
Grolmusová Lucie	Užívání nelegálních návykových látek mezi prostitutkami na území hl. m. Prahy
Hejná Hana	Psychózy jako komplikace při užívání návykových látek
Janouškovec Vojtěch	Evaluační procesu programu NON STOP 24 – výdejní automaty na Harm reduction materiál
Jurystová Lucie	Evaluační procesu implementace preventivního programu Unplugged školními metodiky prevence
Klímová Petra	Uživatelé inhalačních látek ve vybraných drogových službách
Netík Vojtěch	Kazuistika osoby se závislostí na benzodiazepinových preparátech
Pechanová Markéta	Kvalita života v léčbě hepatitidy C uživatelů nelegálních návykových látek v nestátním zdravotnickém zařízení REMEDIS
Petrželková Veronika	Faktory ovlivňující fluktuaci pracovníků kontaktních center pro uživatele drog v hl.m. Praha
Sklenář Ondřej	Současné možnosti léčby drogové závislosti z pohledu romských uživatelů drog
Staňková Nora	Klient substituovaný Buprenorfinem v doléčovacích zařízeních v kontextu skupinové psychoterapie
Zeithammerová Lucie	Kontext užívání přírodního opia u klientů KC Sananim v Praze

TÉMATÁ DIPLOMOVÝCH PRACÍ NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2007/2008

Studijní obor: Zdravotnická technika a informatika

Beranová Dagmar	Zpracování postupu měření preventivních bezpečnostně technických kontrol u plicních ventilátorů
Drobníčková Martina	Specifický tvar smyčky průtok-objem u nemocných se syndromem spánkové apnoe-hypopnoe v závislosti na diagnóze v oropharyngu
Kováčová Jana	Simulované pracoviště jednotky intenzivní péče
Kreuter Jakub	Vliv anatomického složení paže na výsledky neinvazivního měření krevního tlaku
Nosková Daniela	Analýza financování nemocničních služeb v České republice pomocí systému DRG
Podzimek Michal	Možnosti využití robotického systému da Vinci při operační léčbě lokalizovaného karcinomu prostaty
Samková Markéta	Srovnání způsobů podávání noradrenalinu při kardiochirurgických výkonech využívajících mimotělní oběh
Svačina Jakub	Adenokarcinom prostaty a možnosti předpovědi časné úspěšnosti radikální prostatektomie
Telička	Využití databázových aplikací v klinickém výzkumu
Tůma Michal	Použití pokročilých statistických metod pro hodnocení behaviorálních studií
Urválek Jiří	Vyhledávání poruch funkce štítné žlázy u těhotných žen
Veselková Alena	Využití bioimpedanční analýzy ke stanovení funkce ledvin
Zárubová Alena	Efektivita regionálního populačního fotoscreeingů amblyogeních očních vad

Studijní obor: Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy

Andršová Jana	Únava u revmatologických pacientů
Blažejová Tamara	Kvalita života inkontinentních žen před a po operaci
Dupalová Martina	Postoj všeobecných sester k možnosti studia ošetrovatelství na vysokých školách
Křížová Pavla	Historie a současnost profesních sesterských organizací u nás
Maršíková Miroslava	Aplikace nízkomolekulárních heparinů
Šedivá Petra	Syndrom vyhoření u sester pracujících v ambulantních provozech
Veselá Monika	Vývoj vztahu ke zdravotnické profesi u žáků SZŠ
Vlňhová Marína	Plánované porody doma v České republice

ZAHRANIČNÍ STUDENTI

Výuka paralelky zahraničních studentů – samoplátců představuje pro fakultu na jedné straně nezanedbatelný zdroj financí, ale především je symbolem otevření se Univerzitě světa po roce 1989. Více než patnáctiletá zkušenost s výukou v anglickém jazyce ukázala, že se jedná o správnou cestu. Navíc vstup České republiky do Evropské unie (EU) 1. května 2004 usnadnil uznávání diplomů a také vízové povinnosti studentů v rámci EU, což zvýšilo atraktivnost anglických programů lékařství a zubního lékařství. Rostoucí počet zájemců o studium a rovněž studujících studentů je dokumentován v tabulkách a grafech. Významnou úlohu má výuka v anglickém jazyce také pro výměnné programy. To se začalo v posledních letech zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus a 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 stu-

dentů české paralelky, kteří v mezinárodních výměnných programech mohou vyjet do zahraničí a absolvovat část výuky na některé ze zahraničních lékařských fakult. Na druhou stranu počet zájemců o výměnný pobyt na naší fakultě je sice potěšitelný, ale kvantitativně již dosáhl takové míry, že si vyžaduje určitou regulaci, aby nebyla překročena kapacita výukových možností zejména klinických pracovišť.

Zastoupení jednotlivých světadílů, odkud k nám přicházejí naši řádní zahraniční studenti je znázorněno na přiložených grafech a v tabulce. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU, účasti na prezentačních akcích, věnovaných možnostem univerzitního vzdělávání v Evropě, ale také bezesporu vzrostl i v souvislosti s již zmíněným vstupem České republiky do EU. Další zásadní změnu ve struktuře anglické paralelky však představuje také pokračující nárůst počtu studentů

ze Severní Ameriky, z Afriky a od roku 2006 i z Asie, konkrétně z Malajsie a nejnověji také z Indie a Taiwanu. To je konečnou i v souladu se strategií vedení fakulty orientovat se v budoucnosti více na mimoevropské studenty. K tomu došlo hlavně díky dohodě s vládou Botswany, která se rozhodla vedle lékařských fakult Jihoafrické republiky, Austrálie a Irska zařadit také naši fakultu mezi ty, na které vysílá studovat své budoucí lékaře. Vedle této dohody v předloňském roce úspěšně skončilo také jednání s ministerstvem zdravotnictví Malajsie, které konečně dospělo k uznávání lékařských diplomů z naší fakulty také v této zemi a tím, vedle možnosti pro naše absolventy pracovat v Malajsii, i otevřít možnost studia pro malajské studenty na naší fakultě. V loňském roce pokračovala tato jednání o rozšíření uznávaných diplomů z naší fakulty také o obor zubní lékařství.

Také loňské přijímací zkoušky v Kuala Lumpur uskutečněné v dubnu 2008 a především účast téměř 60 uchazečů ukázaly mimořádný zájem o studium lékařství na naší fakultě a jasně naznačily, že právě tato geografická oblast je významným potenciálním trhem v oblasti vzdělávání. Proto také by uznání diplomů ze studijního oboru zubní lékařství mohlo atraktivnost naší fakulty v uvedené oblasti ještě zvýšit. Malajsie však není jedinou asijskou zemí, ze které bychom rádi získávali studenty. Po řadě jednání byla podepsána smlouva s agenturou, která fakultu zastupuje na Taiwanu a v červnu již proběhly první přijímací pohovory pro zájemce z Taiwanu, byla dokončena jednání o smlouvě a podepsány smlouvy s agenturou ze Švédska



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

a z Izraele, probíhají jednání o smlouvách pro Čínu a postsovětské země. Seznam přijímacích pohovorů, které v loňském roce proběhly do anglické paralelky je uveden v tabulce.

Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je především otázka kvality: a to jak kvality vlastního výukového procesu, tak především kvality studentů, kteří jsou ve své perspektivě budoucím obrazem kvality výuky na fakultě. To samozřejmě souvisí hlavně s již zmíněným větším počtem zájemců o studium a tedy lepší možností výběru perspektivních uchazečů. Poměr mezi studenty, kteří absolvovali přijímací pohovory, a těmi, kteří uspěli, je dokumentován v tabulkách a grafech.

V roce 2008 pokračovala 1. LF v již tradiční spolupráci s nadační organizací, která pomáhá ve Velké Británii středoškolským studentům v přípravě na vysokoškolské studium. Realizovali jsme přednášky i praktická cvičení pro zájemce o studium lékařství ve Velké Británii a zúčastnili jsme se velkých vystavovatelských akcí v Anglii, Norsku a Malajsii pro zájemce o studium a pro jejich rodiče. V letních měsících jsme stejně jako v předchozích letech zorganizovali návštěvu zájemců o studium lékařství na naší fakultě. Tuto akci chceme pravidelně pořádat i v dalších letech a v roce 2008 jsme připravili také již tradiční návštěvu potenciálních studentů spolu s jejich rodiči v rámci Dne otevřených dveří anglických stu-

dijních 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 čtvrtým 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 2008 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských stránkách fakulty. V tomto roce se opět 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 do 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 zahraniční studenty a sociální problematiku*



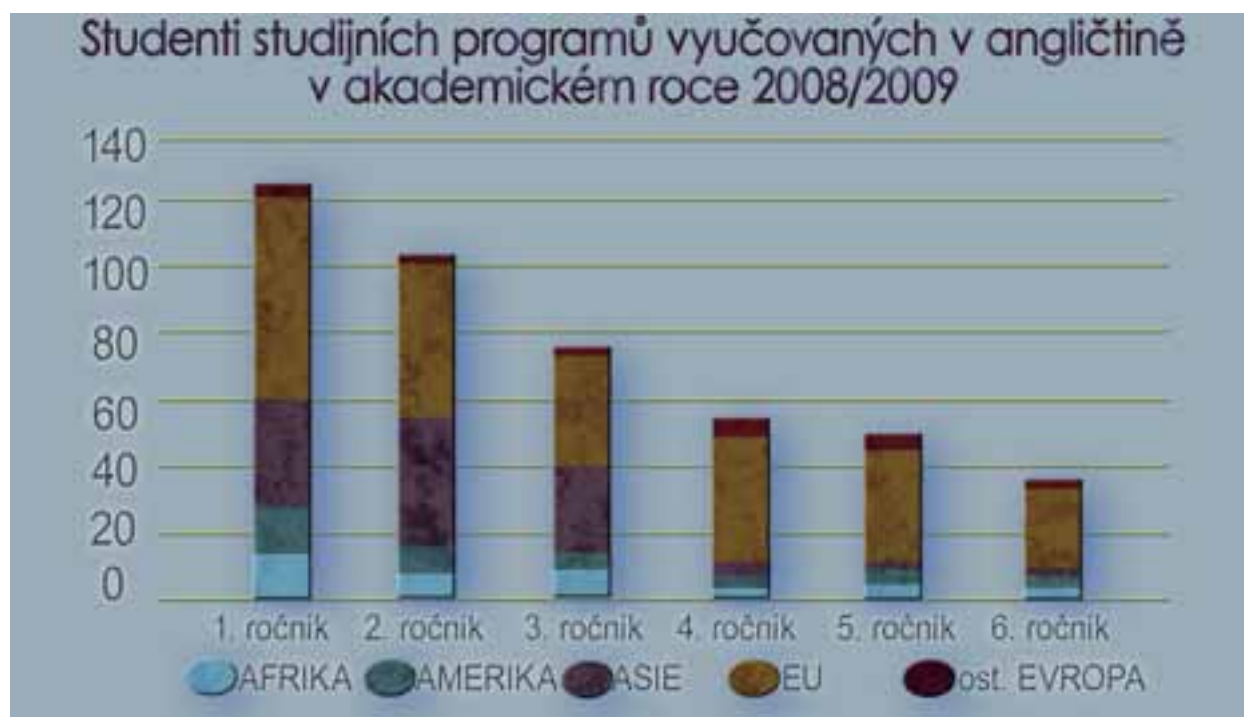
Nově otevřená čajovna pro studenty 1. LF UK v areálu Albertova na Purkyňově ústavu

Přijímací pohovory do anglické paralelky v roce 2008

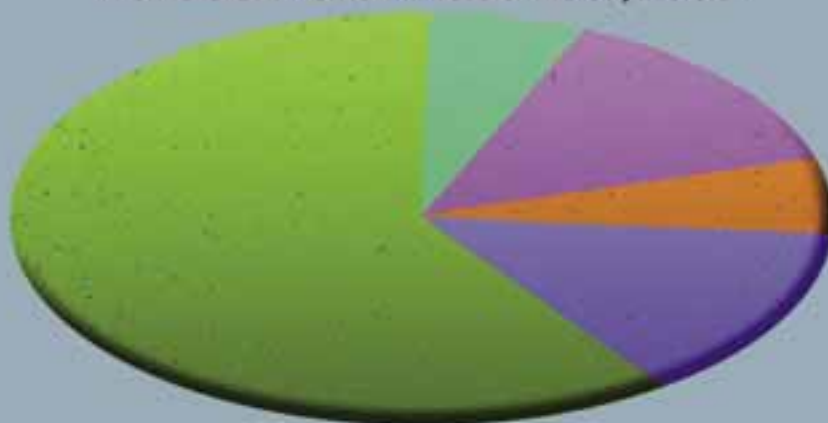
země		přihlášeno	vyzkoušeno	přijato lékařství	přijato zubní lékařství	celkem
Malajsie	duben	60	58	28	0	28
Portugalsko	květen	29	18	5	0	5
Norsko	květen	20	19	7	0	7
Anglie	červen	27	25	9	2	11
Botswana	červen	32	32	13	2	15
ČR	červen	97	31	6	0	6
Taiwan	červen	11	11	5	1	6
Řecko	červenec	34	31	10	3	13
Indie	červenec	4	2	1	1	2
Kypr	červenec	36	32	7	2	9
Anglie	srpen	35	25	8	2	10
ČR	září	28	14	0	0	0
USA	celoročně	20	20	19	0	19
celkem		433	318	118	13	131

Studenti studijních programů vyučovaných v angličtině ve školním roce 2008/2009

	AFRIKA	AMERIKA	ASIE	EU	ostatní EVROPA	celkem
1. ročník	16	14	37	56	5	128
2. ročník	9	10	43	42	1	105
3. ročník	9	6	28	33	2	78
4. ročník	5	4	6	42	0	57
5. ročník	7	6	2	34	3	52
6. ročník	6	5	4	21	1	37
	52	45	120	228	12	457



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 2008/2009



AFRIKA AMERIKA ASIE EU ost. EVROPA

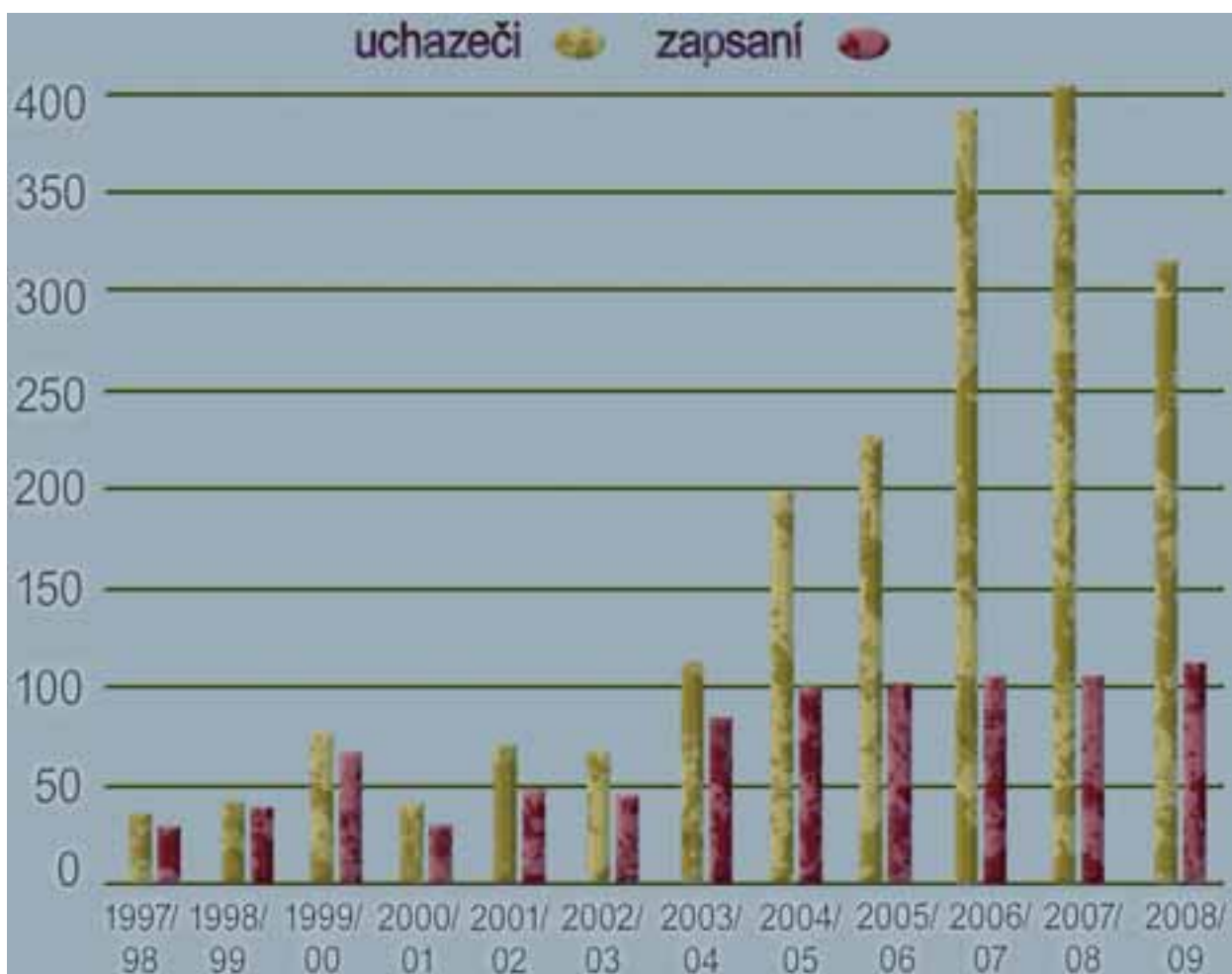
Absolventi studijních programů vyučovaných v angličtině

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
07/08	17
celkem	204



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
2008/09	318	128



KLINICKÁ PEDAGOGIKA

Cílem klinické výuky bylo i v roce 2008 další zkvalitňování jejího obsahu a hledání optimálních podmínek pro předávání nejen teoretických znalostí, ale i získávání praktických dovedností v rámci studia klinických předmětů, a to nejen za účelem naplnění „log-booku“. Log-book nebo-li „Seznam praktických výkonů“, obdrželi všichni studenti 3. ročníku akademického roku 2008/9 pro nový povinný předmět „Praktické klinické dovednosti“ (Kód B01939). Jeho klasifikování proběhne v 6. ročníku formou povinného zápočtu na Ústavu všeobecného lékařství (poprvé v akademickém roce 2009/2010) před poslední částí státní rigorózní zkoušky. Unikátním a prioritním rysem klinické pedagogiky se v roce 2008 stalo vybavení několika pracovišť nejmodernějšími trenažéry a simulátory k nácviu praktických dovedností posluchačů. Výběr konkrétních trenažérů pro výuku iniciovala a koordinovala Pedagogická komise 1. LF UK z podnětu děkana fakulty a nákup pomůcek se realizoval koncem roku 2008. Dalším významným přínosem pro pedagogickou činnost fakulty se stalo otevření nového centra na 1. LF pro přípravu video a TV výukových programů, čímž se výrazně možnosti k přípravě dalších výukových audio-vizuálních programů nejen rozšířily, ale i usnadnily. Na fakultě dále proběhla důležitá diskuze o vypisování termínů na konci blokové výuky a o faktorech, jež by bylo nutno zohlednit při eventuálním zařazení možnosti absolvovat část předstátnicové stáže mimo pracoviště 1. LF UK. Studentská evaluace výuky je extenzivně a detailně

analyzována na úrovni Kolegia děkana, Akademického senátu, Pedagogické komise a Vědecké rady 1. lékařské fakulty. Opět stoupl počet studentů, studujících podle individuálních studijních plánů (ISP), zejména z důvodů zahraničních studijních pobytů v rámci programu Socrates. Těžiště klinické výuky a rozhodující část pedagogického výkonu je pochopitelně na pracovištích Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, nicméně i ostatní klinická pracoviště 1. LF v rámci FN Motol, FTN Krč, FN Bulovka a ÚVN poskytují našim posluchačům tradičně kvalitní klinickou výuku.

I v roce 2008 se podařilo na některých ústavech či klinikách dále zlepšit prostředí a podmínky pro pregraduální výuku včetně rekonstrukcí výukových prostor a vydávání nových učebních pomůcek a textů (především v elektronické podobě). Klinická pedagogika modernizaci vybavení a inovaci diagnosticko-léčebných metod na svých klinických základnách využívá.

Naopak obtížné podmínky museli v roce 2008 při výuce překonávat pedagogové *I. chirurgické kliniky VFN* díky velké zátěži, kterou představovala rozsáhlá přestavba korpusu celé kliniky, v důsledku čehož bylo nutno dislokovat výuku i léčebnou péči i na jiná pracoviště v areálu Všeobecné fakultní nemocnice.

Na *III. chirurgické klinice FN Motol* byly připraveny nové výukové pomůcky jako výuková CD a DVD s problematikou chirurgie, e-learningový soubor přednášek pro mediky 1. LF a v rámci projektu EUNI byl připraven výukový program o problematice plicního karcinomu.



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

nomu (Pafko, Kabát), který je průběžně inovován. Byla vydána učebnice „Základy speciální chirurgie“ v nakladatelství Galén (Pafko P. a kol.). Na *Psychiatrické klinice VFN* jsou k vytištění připravena skripta „Klinická psychiatrie pro studenty 6. ročníku“.

Na *Ortopedické klinice FNB* mají naši studenti možnost dobrovolně docházet na traumatologickou ambulanci kliniky a aktivně se zapojit do ošetřování pacientů v rámci pražského Traumaticentra.

Na *Foniatické klinice VFN* vytvořili ve spolupráci s ČVUT program pro vyšetření hlasového pole a multimediální výukový slovník poruch hlasu a diagnostický software pro pacienty s kochleárním implantátem (test odezírání).

Pracovníci *Dermatovenerologické kliniky VFN* získali grant FRVŠ: Tvorba multimediálních výukových pomůcek v oboru dermatovenerologie. Ústav všeobecného lékařství přijal do své kompetence nový výukový předmět „Výuka klinických dovedností“.

Kolektiv Ústavu hygieny a epidemiologie VFN dokončil přípravu skript „Hygiena výživy a nutriční epidemiologie“ pro nově otevřený bakalářský studijní obor Nutriční péče, předmět Hygiena výživy a odevzdali kapitolu do připravovaných skript v problematice nemocí z povolání. Lekce EUNI „Závislost na tabáku“ je dostupná na www.euni.cz. *III. klinika infekčních a tropických nemocí FNB* vede webovou stránku pro studenty 3. a 5. ročníku (včetně anglické verze), která obsahuje studijní materiál včetně 34 vzorových kazuistik. Na tuto webovou stránku byly umístěny prezentace přednášejících a multimediální přednáška „Exantémy infekčních chorob“. Na klinice byly nově vybaveny šatny mediků s celkovou kapacitou pro 56 studentů a byl rekonstruován příjmové ambulance kliniky a z AIDS konta byl zakoupen nový sonografický přístroj. Pracovníci této kliniky se ve 2. polovině roku významně podíleli na zvládnutí epidemie virové hepatitidy A na území hl. m. Prahy, za což jim bylo vysloveno poděkování hlavního hygienika ČR.

V Ústřední vojenské nemocnici v Praze se uskutečnilo slavnostní otevření rekonstruovaného pavilonu C, jehož součástí je i unikátní pracoviště multifunkčního neurochirurgického operačního sálu, které bezprostředně sousedí s magnetickou rezonancí (3 Tesla). Toto uspořádání – dosud ve světě ojedinělé – umožňuje peroperačně provádět kontrolní MR vyšetření s vysokým rozlišením. Zlepšuje se tím radikalita a bezpečnost neuroonkologických výkonů. Spolu s dalšími technologiemi na tomto sále (navigační systém, neuroendoskop) má *Neurochirurgická klinika ÚVN* špičkově vybavené pracoviště, na kterém bylo od jeho otevření provedeno přibližně 160 výkonů plně využívajících nové možnosti. Jedná se hlavně o operativu gliomů a nádorů selární oblasti. Klinika se tím zařadila na přední místo a stala se světovým školicím střediskem v peroperační MR. ÚVN převzala již podruhé reakreditační certifikát od americké společnosti Joint Commission International.

Na *Ústavu patologie VFN* byly instalovány ve filtru mediků a v chodbě pitevny nové skříňky pro potřeby studentů a byla dokončena digitalizace programů seminářů pro mediky.

II. chirurgická klinika kardiiovaskulární chirurgie VFN uvedla do provozu na operačních sálech RTG C-rameno, což výrazně zlepšuje kvalitu poskytované péče jak v cévní chirurgii tak v kardiouchirurgii a má význam nejen pro nemocné, ale i pro klinickou výuku studentů. Na *Gynekologicko-porodnické klinice FNB* rozšířili praktickou výuku o techniku chirurgického šití.

I. ortopedická klinika FNM uvádí multimediální přednášky na internetovém Portálu 1. LF UK v systému e-learningu.

Pracovníci *Urologické kliniky VFN* vydali monografii „Nemoci močovodu“ (Hanusš T., Novák K. et al.) – Galén Praha, prof. Dvořáček obdržel prestižní Čestné členství Evropské urologické asociace (EAU) a dětské oddělení kliniky obdrželo evropský certifikát od JCPE Boardu (Joint Committee of Pediatric Urology Board) pro postgraduální výuku dětské urologie.

Pracovníci *Gynekologicko-porodnické kliniky VFN* vydali fotografický kolposkopický atlas pro pregraduální studium, který je dostupný během stáží na onkogynekologii a připravili videoprezen-

tace základních výkonů v onkogynekologii, jež jsou dostupné na e-learningu pro pregraduální studium. Vytvořili výukové DVD „Abdominální hysterektomie“ ve spolupráci s nakladatelstvím Grada a do výuky byla zařazena e-learningová lekce „Čísařský řez“.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku FNM dále rozvíjela kreditní systém, kdy jednotlivým částem výuky jsou přiděleny kredity v závislosti na jejich významu. Studenti jsou seznámeni s nutností získání minimálního nezbytného množství kreditů k udělení zápočtu. 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 dostávají kredity dle stráveného času. Studenti si volí v rámci oboru více teoretickou či praktickou přípravu, dle jejich zájmu. Pro stážu 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.

Na *Klinice nefrologie VFN* v roce 2008 byly upraveny a dovybaveny prostory pro seminární výuku (osobní počítače, klimatizace). Byl navržen soubor trenažérů pro praktickou výuku nefrologie a intenzivní medicíny.

Ve výuce nukleární medicíny a bakalářských oborů na *Ústavu nukleární medicíny* pokračovalo zavádění interaktivních forem výuky s podporou hlasovacího zařízení Turning Point a videosekvencí, připravených lékaři klinického oddělení. Nové formy výuky se u studentů setkávají s pozitivním ohlasem. Ve výuce je zavedena přímá zpětná vazba ve formě anonymního dotazníku, ve kterém se z několika hledisek (význam tématu, srozumitelnost výkladu, kvalita dokumentace) hodnotí úroveň jednotlivých seminářů a stáží. V dlouhodobém hodnocení dochází k postupnému nárůstu návratnosti dotazníků a pozitivní odezvy na změny ve výuce.

Pracovnice *Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky* (ÚKBLD) byla průběžně řešena i během roku 2008 podpora e-learningu. Realizován byl vznik společného portálu lékařských fakult v ČR – MEFANET. Výukový portál má jak českou, tak anglickou verzi. Pracovnice ÚKBLD bylo do portálu vloženo 36 prezentací. *Ústav těloúchového lékařství* zavedl výuku spiroergometrie způsobem „on-line“ s dataprojekcí i do druhé funkční laboratoře, což umožní studentům sledovat export naměřených dat do Excelu z analyzátoru respiračních plynů Kardiospirox a během několika sekund vytvořit interaktivní lékařskou zprávu. Na *Klinice anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (KARIM) VFN* bylo dokončeno 14 základních e-learningových výukových modulů v programu Breeze, každý o délce 30–60 minut. Tyto ozvučené a poznámkami doplněné prezentace pokrývají všechna základní témata výuky předmětu „Neodkladná medicína“ pro magisterské studium oboru Všeobecné lékařství. Tyto přednášky jsou dostupné nejen na výukovém portálu 1. LF UK, ale také na CD-ROM disku pro ty studenty, kteří nemají přístup k internetu.

Je a zůstává dlouholetou osvědčenou tradicí, že výuka v tzv. klinických ročnících (4.–6. ročník) studijního programu Všeobecné lékařství probíhá na 1. LF UK moderní formou blokového studia. Harmonizovat narůstající pedagogickou, vědeckou – výzkumnou aktivitu a léčebně – preventivní činnost pedagogů s pochopitelnými nároky studentů na praktickou výuku u lůžka v adekvátním poměru pedagog versus počet studentů je a bude stále náročnější. Přesto lze rok 2008 i v klinické pedagogice bilancovat jako rok úspěšný a těšit se na její další rozvíjení i v roce 2009.

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

HODNOCENÍ VÝUKY

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

- zástupci pedagogů: doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc., prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., MUDr. Pavel Šnajdr, MUDr. Tomislav Švestka, CSc.,
- zástupci studentů: Jakub Albrecht, MUDr. Bc. Marek Hilšer, MUDr. Jiřina Hoffmannová, MUDr. 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 2007/2008 představovalo vedení evaluace výuky elektronickou formou sběru a zpracování dat ve studentském informačním systému. Sběr dat byl zahájen v říjnu 2007 a ukončen v říjnu 2008. První zpracování sestav výsledků hodnocení dostala Hodnotící komise v prosinci 2008 a ještě v témže měsíci předala základní sestavy výsledků kolegiu děkana. Hodnocení výuky studenty se v období od května do října 2008 zúčastnilo 527 studentů všech ročníků a studijních oborů. Takovou účast studentů bohužel nelze považovat za uspokojivou a podobně jako v předchozím akademickém roce to snižuje reprezentativnost výsledků. Komise se proto zaměřila na analýzu opa-

kovaných stížností studentů, protože alespoň to, co studentům vadí opakovaně, lze považovat za odpovídající.

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 a tím i možnost srovnání jednotlivých pracovišť (pochopitelně s některými otázkami lišícími se v případě teoretických a klinických oborů).

Vedle tohoto hlavního hodnocení zůstávají stále i místní dotazníky, které si připravují pro svou potřebu jednotlivá pracoviště a rozdávají je studentům v průběhu nebo po ukončení studia daného oboru. Jejich výhodou je, že dotazníky mohou být „šitější 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 zahraniční studenty a sociální problematiku*



Nově rekonstruovaná velká posluchárna Anatomického ústavu 1. LF UK

Tabulka znázorňující jednotlivé hodnocené položky v rámci fakultního průměru v hodnocení výuky studenty v akademickém roce 2007/2008 v pořadí od nejlepšího po nejhorší průměrnou známku

Otázka	průměrná známka	1 – Zcela souhlasím	2 – Spíše souhlasím	3 – Spíše nesouhlasím	4 – Zcela nesouhlasím	počet odpovědí
Pedagogické dovednosti hodnotím kladně	1,45	69,53 %	19,73 %	6,72 %	4,01 %	6056
Vyučující byl v komunikaci partnerský	1,45	71,61 %	16,63 %	6,54 %	5,21 %	6084
Byl dán dostatek možností přihlásit se na zkoušku	1,51	63,59 %	25,58 %	6,87 %	3,96 %	2576
Hodnocení při zkoušce považuji za objektivní	1,52	63,12 %	25,51 %	7,17 %	4,21 %	2568
Atmosféra na pracovišti je přátelská a vstřícná	1,59	55,69 %	33,13 %	7,75 %	3,42 %	3302
Stáže byly celkově přínosné	1,69	50,6 %	33,98 %	11,13 %	4,29 %	1492
Předmět, tak jak byl vyučován, považuji za smysluplný	1,73	49,84 %	33,07 %	11,57 %	5,52 %	3405
Existují dostupné učební texty	1,73	50,82 %	30,98 %	12,13 %	6,06 %	2853
Celková úroveň a organizace výuky byla dobrá	1,74	46,69 %	36,36 %	12,98 %	3,98 %	3320
Stáže byly přínosem pro zkoušku	1,75	47,43 %	34,68 %	12,98 %	4,91 %	1263
Semináře byly přínosem pro zkoušku	1,78	46,46 %	34,59 %	13,93 %	5,02 %	2570
Technické podmínky a zázemí byly vyhovující	1,8	44,06 %	36,91 %	14,15 %	4,89 %	1371
Prostory a vybavení posluchárny jsou vyhovující	1,83	42,45 %	37,15 %	15,56 %	4,83 %	1510
Vyučující pojímali semináře interaktivně	1,83	41,15 %	38,67 %	15,72 %	4,46 %	2984
Praktická cvičení byla přínosem pro zkoušku	1,85	45,94 %	30,94 %	15,63 %	7,5 %	1280
Čas stáží byl dobře využitý, byly dobře zorganizované	1,85	42,55 %	35,27 %	16,42 %	5,75 %	1443
Praktická cvičení mě zaujala	1,87	45,16 %	31 %	15,29 %	8,56 %	1426
Struktura rozvrhu mi letos vyhovovala	1,87	35,85 %	47,17 %	11,32 %	5,66 %	53
Učební texty jsou kvalitní	1,89	42,98 %	32,82 %	16,23 %	7,97 %	2834
Přednášky byly přínosné, doporučil bych je svým kolegům	1,92	41 %	33,79 %	17,05 %	8,15 %	1595
Internetové stránky pracoviště jsou pro výuku aktuální a informativní?	1,92	40,86 %	34,22 %	16,61 %	8,31 %	2817
Semináře rozvíjely schopnost myslet	1,97	36,31 %	36,73 %	20,88 %	6,08 %	2864
Přednášky byly přínosem pro zkoušku	1,98	38,52 %	34,18 %	18,39 %	8,91 %	1381
Počet a skladba pacientů byly odpovídající	1,98	38,55 %	33,36 %	19,79 %	8,3 %	1349

POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM

Rok 2008 byl pro 1. LF UK v oblasti doktorského studia velmi důležitý. Byl významný tím, že MŠMT v něm schválilo akreditace 13 doktorských studijních programů (s výjimkou Lékařské mikrobiologie a Molekulární buněčné biologie, genetiky a virologie) se standardní dobou studia v délce čtyř let. Naše fakulta má v současné době akreditováno 19 programů v českém jazyce a 17 v jazyce anglickém. Byli navrženi noví členové některých OR, tým předsedů oborových rad je stabilní. I v roce 2008 se zájem o doktorské studium biomedicíny (DSB) na naší fakultě zvýšil. Opět převažovali studenti PGS v kombinovaném studiu 623 (z celkového počtu 963 doktorandů) oproti prezenčnímu (340). Doktorský program v biomedicině na naší fakultě v roce 2008 dokončilo 56 studentů. Nadále zůstává faktem, že požadavky na vědeckou výkonnost doktorandů (včetně IF) jsou na UK a AV ČR vyšší než na ostatních institucích PGS biomedicíny v ČR. To jistě ovlivňuje konečný počet absolventů DSB.

V roce 2008 byla za standardní dobu DSB oficiálně akceptována. Vedení fakulty ve spolupráci s ostatními LF a PŘF Univerzity Karlovy a s AV ČR se podílelo na procesu směřujícím ke schválení prodloužení řádné délky PGS studia v prezenční formě na 4 roky. Aktualizace webových stránek fakulty o PGS v české i anglické verzi probíhá průběžně. Následující tabulky poskytují detailní informace o doktorských studijních programech na 1. LF UK.

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD V ROCE 2008

- Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie
doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc., PŘF UK Praha
- Biologie a patologie buňky
prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc., 1. LF UK Praha
- Biomedicínská informatika
prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc., 1. LF UK Praha
- Vývojová biologie
doc. RNDr. Josef Nedvídek, CSc., PŘF UK Praha
- Biochemie a patobiochemie
prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., 1. LF UK Praha
- Fyziologie a patofyziologie člověka
prof. MUDr. 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. et RNDr. Jiří Beneš, DrSc., 1. LF UK Praha
- Parazitologie
prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc., PŘF UK Praha
- Experimentální chirurgie
prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., 1. LF UK Praha
- Preventivní medicína
doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc., 3. LF UK Praha

- Gerontologie
prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., 1. LF UK Praha
- Psychologie
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., 1. LF UK Praha
- Lékařská etika
MUDr. et Mgr. Jan Payne, Ph.D., 1. LF UK Praha
- Dějiny lékařství
prof. PhDr. Milada Říhová, CSc., 1. LF UK Praha
- Zobrazovací metody v lékařství
prof. MUDr. Jan Daneš, DrSc., 1. LF UK Praha

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	31. 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, genetiky a virologie	20. 12. 2009
Neurovědy	20. 12. 2009
Parazitologie	30. 04. 2016
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	30. 04. 2016
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 UK ke dni 1. 11. 2008

Pracoviště	prezenční	kombinované	celkem
Anatomický ústav	3	7	10
Dermatovenerologická klinika	1	0	1
Farmakologický ústav	5	8	13
Foniatrická klinika	1	3	4
Fyziologický ústav	8	8	16
Geriatrická klinika	1	3	4
Gynekologicko porodnická kl. Bulovka	6	1	7
Gynekologicko porodnická klinika	1	24	25
Chirurgická klinika 1. LF a FTN	0	4	4
Chirurgická klinika Bulovka	0	3	3
I. chirurgická klinika	0	5	5
I. interní klinika	4	9	13
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	0	1	1
II. chirurgická klinika	1	14	15
II. interní klinika	5	26	31
III. interní klinika	21	19	40
III. klinika infekčních a tropických nemocí	9	4	13
III. chirurgická klinika	0	11	11
Interní klinika 1. LF a ÚVN	1	3	4
IV. interní klinika	5	9	14
Klinika anesteziologie a resuscitace	1	7	8
Klinika dětského a dorostového lékařství	15	13	28
Klinika nefrologie	4	5	9
Klinika nemocí z povolání	1	2	3
Klinika ORL	4	3	7
Klinika plastické chirurgie	3	3	6
Klinika rehabilitačního lékařství	3	10	13
Neurochirurgická klinika ÚVN	1	3	4
Neurologická klinika	12	24	36
Oční klinika	4	4	8
Onkologická klinika	3	5	8
Ortopedická klinika	6	7	13
Ortopedická klinika Bulovka	4	2	6
Pediatrická klinika 1. LF a FTN	0	1	1
Psychiatrická klinika	17	29	46
Radiodiagnostická kl. Bulovka	0	1	1
Radiodiagnostická klinika	1	4	5
Revmatologická klinika	6	4	10
Sexuologický ústav	6	11	17
Stomatologická klinika	1	15	16
Urologická klinika	0	5	5
Ústav biofyziky a informatiky	0	5	5
Ústav biochemie a experimentální onkologie	5	5	10
Ústav biologie a lékařské genetiky	2	1	3
Ústav buněčné biologie a patologie	2	2	4
Ústav dědičných metabolických poruch	8	10	18
Ústav dějin lékařství	2	10	12
Ústav hygieny a epidemiologie	7	11	18
Ústav imunologie a mikrobiologie	11	11	22
Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	15	21	36

pokračování

Ústav lékařské biochemie	2	2	4
Ústav nukleární medicíny	1	2	3
Ústav patologické fyziologie	19	19	38
Ústav patologie	1	2	3
Ústav pro humanitní studia	14	12	26
Ústav soudního lékařství	0	3	3
Ústav tělovýchovného lékařství	1	3	4
Výzkumný ústav stomatologický	3	8	11
Celkem pracoviště 1. LF	257	447	704

Státní doktorské zkoušky

Příjmení a jméno	Titul	Obor	Datum a vykonání zkoušky
Bahannan Abdulrahman	MUDr.	Experimentální chirurgie	19. 05. 2008
Balabánová Petra	Mgr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008
Bálková Štěpánka	MUDr.	Preventivní medicína	22. 01. 2008
Bláha Jan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 10. 2008
Bošanská Lenka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 06. 2008
Broučková Adéla	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	04. 06. 2008
Buriánová Lucie	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 10. 2008
Bušek Petr	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	13. 02. 2008
Cebecauerová Dita	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	13. 05. 2008
Cimrmanová Tereza	Mgr.	Lékařská etika	23. 09. 2008
Cirmanová Veronika	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 09. 2008
Čada Zdeněk	MUDr.	Experimentální chirurgie	20. 02. 2008
Čermáková Markéta	Mgr.	Lékařská etika	11. 06. 2008
Černý Dalibor	PharmDr.	Farmakologie a toxikologie	11. 06. 2008
Černý Karel	Mgr.	Dějiny lékařství	26. 03. 2008
Drápal Marek	Ing.	Lékařská biofyzika	25. 11. 2008
Drastich Pavel	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 09. 2008
Drbohlav Jan	Mgr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008
Drozd Milan	MUDr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008
Dudek Michal	MUDr.	Preventivní medicína	22. 01. 2008
Dufková Blanka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 02. 2008
Dundr Pavel	MUDr.	Biologie a patologie buňky	12. 06. 2008
Ďurovcová Viktória	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 06. 2008
Fanta Michael	MUDr.	Experimentální chirurgie	17. 12. 2008
Florianová Martina	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	13. 02. 2008
Fornůsková Daniela	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	13. 02. 2008
Fraško Roman	MUDr.	Experimentální chirurgie	16. 04. 2008
Frydlová Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	22. 05. 2008
Glierová Hana	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	13. 02. 2008
Halmo Renata	PhDr.	Lékařská etika	23. 09. 2008
Handrková Helena	MUDr. Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	08. 07. 2008
Hodis Jiří	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	11. 06. 2008
Horvat Eszster Maurovich	MUDr.	Neurovědy	22. 09. 2008
Hrdý Jiří	Mgr.	Imunologie	27. 03. 2008
Hrušková Zdenka	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 02. 2008
Hucl Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 03. 2008
Chytilová Eva	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 02. 2008

pokračování

Jančárková Natalia	MUDr.	Experimentální chirurgie	30. 04. 2008
Jeleník Tomáš	Ing.	Biochemie a patobiochemie	20. 06. 2008
Ježek Jan	RNDr.	Biochemie a patobiochemie	20. 06. 2008
Jílková Zuzana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	06. 02. 2008
Kancheva Lyudmila	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 01. 2008
Kideryová Linda	Mgr.	Biologie a patologie buňky	18. 09. 2008
Klapilová Kateřina	Mgr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008
Kotalová Daniela	Ing.	Lékařská biofyzika	11. 06. 2008
Krejčí Eliška	Ing.	Vývojová biologie	28. 04. 2008
Krupička Jan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 11. 2008
Křemen Jaromír	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 02. 2008
Křepelka Petr	MUDr.	Lékařská etika	23. 09. 2008
Kuběnová Vanda	Mgr.	Lékařská etika	23. 09. 2008
Kudrnová Zuzana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 05. 2008
Kunstýř Jan	MUDr.	Experimentální chirurgie	26. 03. 2008
Langrová Kateřina	MUDr.	Preventivní medicína	24. 09. 2008
Lejsková Magdalena	MUDr.	Gerontologie	21. 10. 2008
Lukeš Petr	MUDr.	Experimentální chirurgie	17. 12. 2008
Magner Martin	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	08. 09. 2008
Martásková Debora	Mgr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 12. 2008
Matia Ivan	MUDr.	Experimentální chirurgie	26. 03. 2008
Matyšková Resha	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	10. 09. 2008
Medříková Daša	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	20. 06. 2008
Melkusová Petra	Ing.	Farmakologie a toxikologie	11. 06. 2008
Mergental Hynek	MUDr.	Experimentální chirurgie	16. 04. 2008
Mikšovský Martin	MUDr.	Preventivní medicína	22. 01. 2008
Mindlová Martina	MUDr.	Biologie a patologie buňky	12. 06. 2008
Moravcová Pavla	Mgr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	19. 02. 2008
Nawka Alexander	MUDr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008
Nawková Lucie	MUDr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008
Novotná Lenka	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	22. 05. 2008
Obtlíková Petra	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 01. 2008
Oganessian Edgar	MUDr.	Preventivní medicína	22. 01. 2008
Opatrná Marie	MUDr. Mgr	Lékařská etika	09. 01. 2008
Panigaj Martin	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	13. 02. 2008
Pavlová Barbora	PhDr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	19. 02. 2008
Pelichovská Tereza	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie	17. 01. 2008
Pešlová Gabriela	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	20. 11. 2008
Petrášek Jan	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	13. 05. 2008
Petrušková Andrea	MUDr.	Lékařská biofyzika	07. 10. 2008
Pipková Irena	MUDr.	Lékařská etika	23. 09. 2008
Provazníková Dana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	20. 11. 2008
Riegelová Sonja	PhDr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008
Rosa Ján	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 05. 2008
Roubíček Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie	12. 06. 2008
Roubíčková Adéla	MUDr.	Preventivní medicína	22. 01. 2008
Sheshko Valeria	Mgr.	Imunologie	04. 06. 2008
Skalická Hana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 11. 2008
Soukup Jan	PhDr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008
Šnajdr Pavel	MUDr.	Vývojová biologie	28. 04. 2008
Štěpánková Lenka	MUDr.	Preventivní medicína	24. 09. 2008

pokračování

Šterclová Martina	MUDr.	Imunologie	04. 06. 2008
Tajtlová Jana	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	09. 09. 2008
Tichá Ivana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	20. 11. 2008
Tomanová Jana	Mgr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008
Tomka Milan	MUDr.	Preventivní medicína	22. 01. 2008
Vymětalová Yevheniya	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 06. 2008
Zacharovová Klára	Mgr.	Biologie a patologie buňky	11. 12. 2008
Závada Jakub	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 09. 2008
Zikmundová Martina	Mgr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	19. 02. 2008
Zlatohlávková Blanka	MUDr.	Lékařská etika	23. 09. 2008
Žuchová Světlana	PhDr. Mgr.	Lékařská psychologie a psychopatologie	02. 09. 2008

Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu

Příjmení a jméno	titul	obor	datum obhajoby	název práce
Adamíková Alena	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 03. 2008	Některé aspekty patofyziologie makrovasculárních komplikací u diabetiků 2. typu a jejich uplatnění v praxi
Bahannan Abdulrahman	MUDr.	Experimentální chirurgie	18. 09. 2008	Kvalita hlasu a života u pacientů s časným stadiem karcinomu hrtanu léčených laserovou endoskopickou chordektomií 1.–5. typu nebo radioterapií
Belošovičová Hana	MUDr.	Experimentální chirurgie	17. 09. 2008	Koncentrace plazmatického cysteinu ve fyziologickém těhotenství a těhotenství s následným rozvojem preeklampsie
Buganová Michaela	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	19. 06. 2008	Hemoprotein Nitric Oxide Synthase in Aplysia californica
Černý Karel	Mgr.	Dějiny lékařství	25. 06. 2008	Medicína v prostředí řeholních společností v 17. století na příkladu jezuitského řádu
Čertíková-Chábová Věra	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 05. 2008	Úloha metabolitů kyseliny arachidonové cestou cytochromu P-450 v patogenezi hypertenze
Čtrnáctá Vlasta	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 09. 2008	Molekulární biochemické vlastnosti tří enzymů, které mohou sloužit jako nové cílové struktury pro navrhování léčiv Cryptosporidium parvum
Dostálová Simona	MUDr.	Neurovědy	10. 03. 2008	Kraniofaciální abnormity při spánkovém apnoickém syndromu
Dvořánková Barbora	RNDr.	Experimentální chirurgie	16. 01. 2008	Glykobiologie dlaždicových epitelů – in vitro a in vivo
Fait Tomáš	MUDr.	Experimentální chirurgie	06. 02. 2008	Metabolické aspekty hormonální substituční terapie u postmenopauzálních žen
Fischerová Daniela	MUDr.	Experimentální chirurgie	24. 09. 2008	Využití ultrazvukového vyšetření v onkogynekologii
Flekač Milan	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	22. 05. 2008	Polymorfismy genů vybraných antioxidantních enzymů a diabetes mellitus
Frolová Lenka	Mgr.	Imunologie	24. 09. 2008	Pathogenetic Mechanism of Inflammatory Bowel Diseases: Participation of Intestinal Microflora and Immunological Factors
Haluzík Michal	Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 09. 2008	Tuková tkáň jako endokrinní orgán: význam při vzniku a rozvoji inzulínové rezistence diabetu
Harsa Pavel	PaedDr. PhDr.	Psychologie	02. 09. 2008	Posuzování a měření agresivity u psychiatrických pacientů pomocí psychodiagnostických metod
Havránek Štěpán	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 06. 2008	Srovnání QT disperze a turbulence srdeční frekvence
Herknerová Magdalena	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 10. 2008	Príspevek k problematice bronchopulmonální dysplázie
Hrnčíř Tomáš	MUDr.	Imunologie	24. 09. 2008	The Role of Gut Microbiota and Lipopolysaccharide Content of the Diet in the Development, Maturation and Function of the Immune System

pokračování

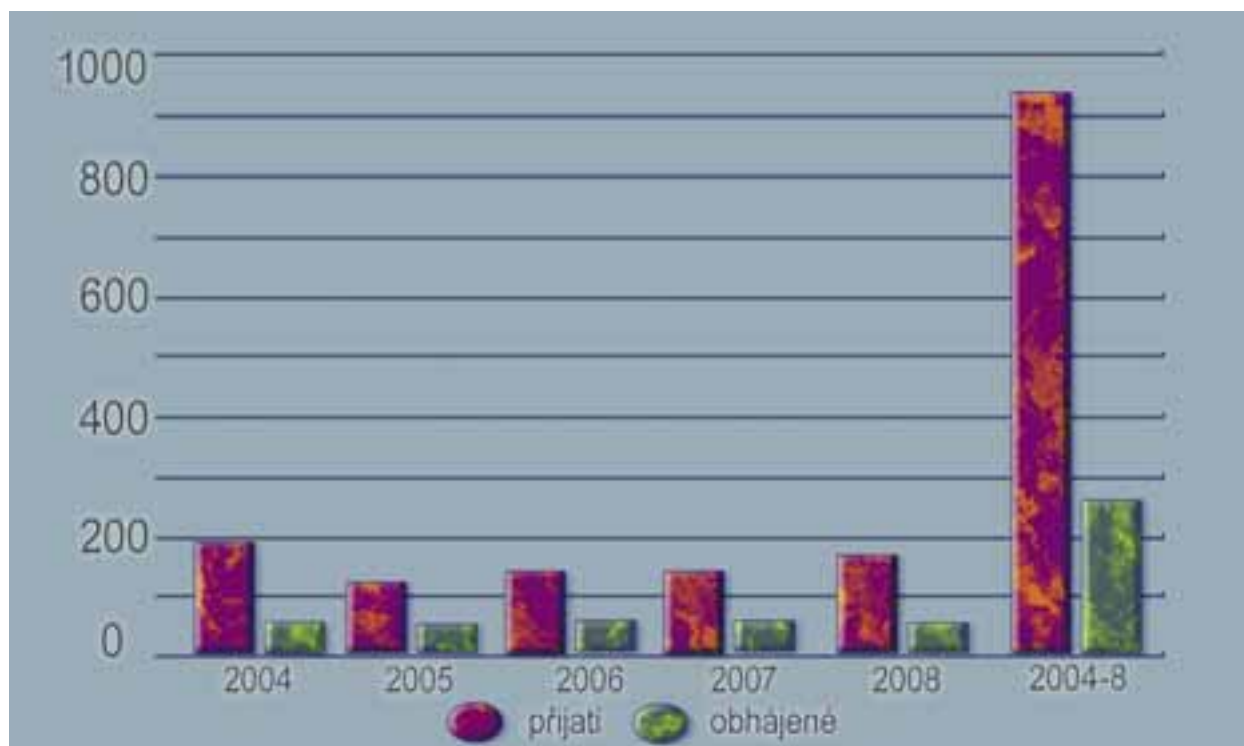
Hřibová Petra	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	13. 02. 2008	Vliv exprese a polymorfizmu prozánětlivých genů na osud transplantované ledviny
Hucl Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 06. 2008	Fanconiho anémie a karcinom pakreatu
Jančárková Natalia	MUDr.	Experimentální chirurgie	17. 09. 2008	Genetické aspekty sporadického ovariálního karcinomu
Kaiser Miroslav	MUDr.	Neurovědy	10. 03. 2008	Význam ischemického poškození mozku v neurovývojovém animálním modelu schizofrenie
Kalmárová Markéta	Mgr.	Biologie a patologie buňky	12. 06. 2008	Relationship Between Large-scale Chromatin Organization and Nucleolus in Human Cells
Klusáčková Pavlína	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	18. 09. 2008	Možnosti časně diagnostiky profesionálního bronchiálního astmatu
Kolesová Hana	Mgr.	Vývojová biologie	26. 09. 2008	Mechanismy vývoje krevních cév v žaberní oblasti
Křemář Michal	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 06. 2008	Možnosti ultrazvukové diagnostiky sestupu zadní stěny poševní
Křemen Jaromír	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	16. 10. 2008	Úloha tukové tkáně při rozvoji inzulinové rezistence u kriticky nemocných: vliv protizánětlivých cytokinů
Kunstýř Jan	MUDr.	Experimentální chirurgie	10. 09. 2008	Úskalí chirurgické léčby chronické tromboembolické plicní hypertenze z pohledu anesteziologa
Kutinová-Canová Nikolína	MUDr.	Farmakologie a toxikologie	11. 06. 2008	Studium signálních systémů se speciálním zaměřením na roli oxidu dusnatého: exprese, regulace a farmakologické modulace v hepatocytech a jiných buňkách
Lacina Lukáš	MUDr.	Biologie a patologie buňky	11. 12. 2008	Glykobiologie epidermis za fyziologických a patologických podmínek
Lecian Dalibor	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	09. 09. 2008	Molekulární faktory atherogeneze v chronické renální insuficienci s použitím experimentálního modelu chronické inhibice syntézy oxidu dusnatého a jeho ovlivnění inhibicí HMG-CoA reduktázy
Lišková Petra	MUDr.	Biologie a patologie buňky	12. 06. 2008	Genetické aspekty zadní polymorfni dystrofie rohovky
Maixnerová Dita	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	26. 06. 2008	Polymorfismy genů podílející se na progresi renální insuficience
Matia Ivan	MUDr.	Experimentální chirurgie	01. 10. 2008	Čerstvý tepenný allograft v cévní chirurgii – ovlivnění rejekce v experimentu
Michalská Dana	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 09. 2008	Kvalita kosti a její ovlivnění farmakoterapií
Opatrná Marie	MU-Dr. Mgr.	Lékařská etika	09. 01. 2008	Klinická pastorační péče jako součást celkové péče o pacienta
Paleček Tomáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	24. 09. 2008	Ultrasonografické hodnocení změn kardiovaskulárního systému u nemocných s Fabryho chorobou
Paluch Zoltán	MUDr.	Gerontologie	10. 06. 2008	Antiagregační léčba ve stáří
Pavlová Barbara	PhDr.	Psychologie	02. 09. 2008	Eating Disorders: Epidemiology and Risk Factors
Podrazilová Lucie	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	20. 11. 2008	Zobrazení patologických ložisek mozku u nemocných se systémovým lupus erytematodes
Pospíšilová Eva	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13. 03. 2008	Mechanismy vzniku patologických bolestivých stavů a úloha vaniloidních TRPV1 receptorů
Příbylová Olga	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	09. 09. 2008	Prognostické a prediktivní faktory karcinomu prsu – diagnostika a účinek
Sedláček Miloslav	Mgr.	Neurovědy	10. 03. 2008	Excitabilita neuronů, vlastnosti nativních NMDA receptorů a jejich modulace fyzikálními a chemickými faktory
Soukupová Jana	Mgr.	Biochemie a patobiochemie	08. 09. 2008	Úloha genu ATM u karcinomu prsu
Steiner-Mrázová Lenka	Ing.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	09. 09. 2008	Molecular Analysis in Cases of Inherited Diseases
Šimová Šárka	Mgr.	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	30. 04. 2008	Regulation of TRAIL-Induced Apoptosis
Špatenková Věra	MUDr.	Biochemie a patobiochemie	06. 02. 2008	Poruchy efektivní osmolalidy u akutního poškození mozku
Tomíček David	Mgr.	Dějiny lékařství	25. 06. 2008	Víra, rozum a zkušenost v lidovém lékařství pozdně středověkých Čech

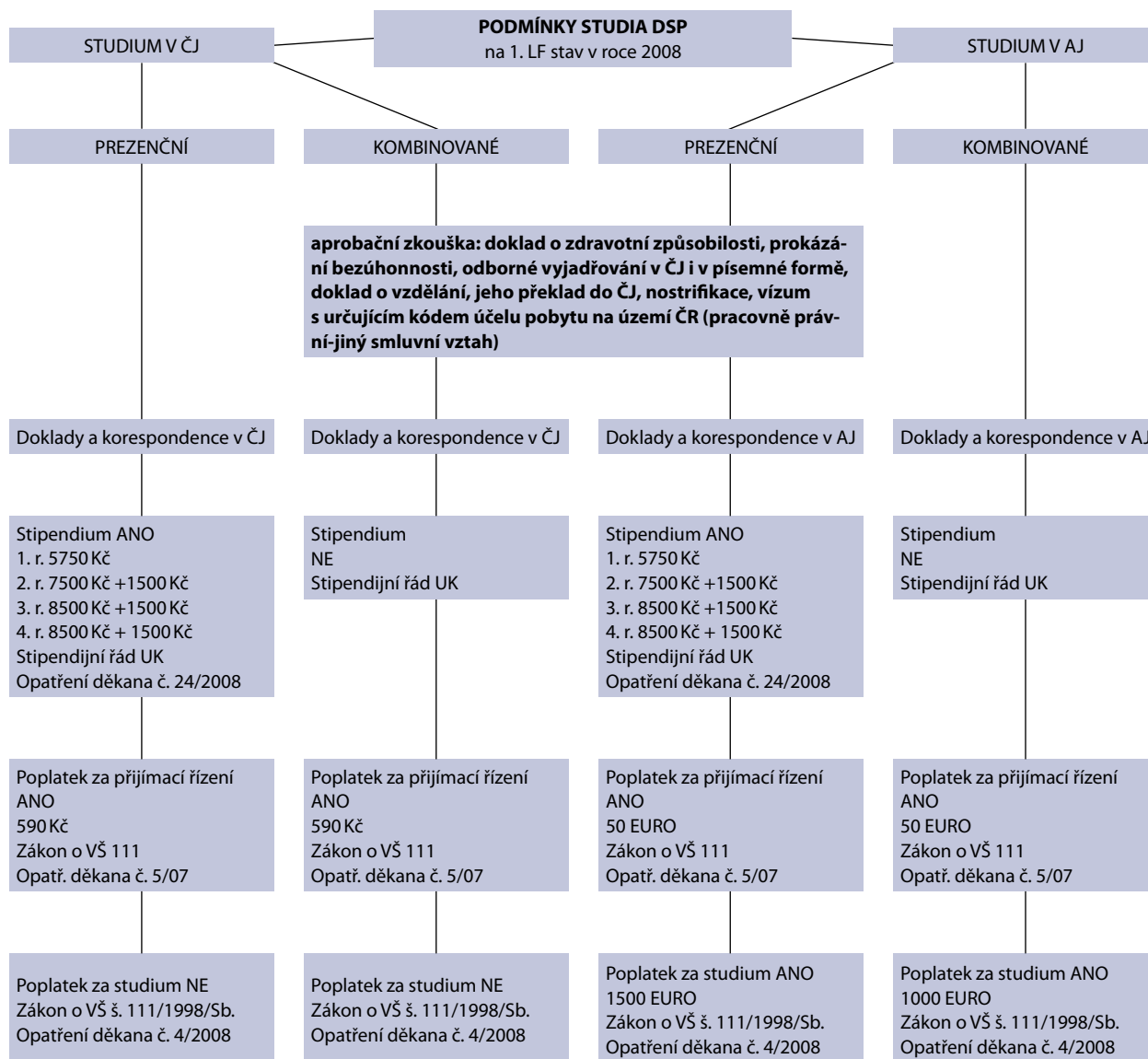
pokračování

Tuka Vladimír	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	15. 05. 2008	Feeding Artery of Vascular Accesses for Hemodialysis: Model of Arterial Adaption to High Blood Flow
Uřinová Jana	Ing.	Biologie a patologie buňky	11. 12. 2008	IS Caenorhabditis elegans a Suitable Model Organism for the Study of Human Lysosomal Enzymopathies? A Study of Fabry, Schindler, Pompe and Mucopolysaccharidosis IIC Diseases in C. elegans and Humans, Respectively
Veselá Kateřina	Ing.	Biochemie a patobiochemie	19. 06. 2008	The Study of Molecular and Biochemical Bases of Cytochrome C Oxidase Deficiency
Vondrušková Eva	Ing.	Biochemie a patobiochemie	10. 09. 2008	Development of the System for Functional Analysis of BRCA1 Mutations in Breast Cancer Cell Lines
Wichterle Dan	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 01. 2008	Physiological Mechanisms of Heart Rate Turbulence
Zámečník Libor	MUDr.	Experimentální chirurgie	30. 09. 2008	Intersticiální cystitida – vývoj syndromu chronické pánevní bolesti, urodynamických a endoskopických nálezů v závislosti na morfologii urotelu močového měchýře a zvolené léčbě
Zelenka Jaroslav	Ing.	Biochemie a patobiochemie	10. 09. 2008	Enterohepatic Circulation of Bilirubin
Zlatohlávek Lukáš	MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	12. 06. 2008	Genetické aspekty hyperlipoproteinémii ve vztahu k akcelerované aterosogenezi

Počty přijatých studentů a obhájených dizertačních prací DSP na 1. LF za pět let (2004–2008)

rok	2004	2005	2006	2007	2008	2004–2008
přijetí	190	138	149	185	174	836
obhájené	48	40	50	63	56	257





VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA



VĚDA A VÝZKUM, GRANTOVÁ PROBLEMATIKA

Věda a výzkum spolu s pedagogickou činností představují základní poslání 1. lékařské fakulty. Abychom umožnili objektivní porovnání jak v rámci našich pracovišť tak i s dalšími vědeckovýzkumnými institucemi, výsledky vědecké činnosti hodnotíme striktně podle objektivních, ve světě uznávaných, kritérií. Těmi jsou v oblasti základního i klinického výzkumu základní bibliometrické ukazatele, které zahrnují počet publikací, uveřejněných v časopisech s impaktovaným faktorem a citační ohlas publikovaných prací, sledovaných v databázi Web of Science, který svědčí o potřebnosti výsledků pro vědeckou obec. Významná pozornost je, obdobně jako u dalších evropských pracovišť, věnována „třetí roli“ univerzit, která představuje aplikovaný výzkum a vývoj. V této oblasti jsou kritériem úspěšnosti patenty a především licence.

Předepsaným kritériem, podle kterého je hodnocena věda a výzkum (VaV), je metodika Rady vlády pro vědu a výzkum (RVV). Podle ní se sledují výsledky vědy a výzkumu řadu let. Za posledních 5 let (od roku 2003 do roku 2007) byly uveřejněny všechny druhy výsledků a podle dohodnutých algoritmů byly výsledky přepočteny na body tak, aby bylo možné provést srovnání výstupů vědy a výzkumu uvnitř a mezi jednotlivými obory. Na základě dat z Registru informací o výsledcích vědy a výzkumu (RIV) mezi hodnocené výsledky patří vedle publikací v časopisech s impaktovaným faktorem (obsažené v databázi Web of Science), publikace v recenzovaných časopisech (které jsou obsaženy v mezinárod-

ních databázích, např. Scopus), dále monografie, nebo kapitoly v monografiích, pro některé obory (převážně humanitní) pak sborníky. Dalšími uznávanými výsledky jako jsou patenty, poloprovoz, ověřené technologie, užitný a průmyslový vzor a další.

Výsledky vědecké práce patří mezi zásadní kritéria hodnocení našich pracovníků. O správnosti této politiky svědčí jednak zvyšující se úspěšnost v soutěži o financování dalších vědeckých projektů, ale i nárůst efektivity vynakládání prostředků, doložitelné poklesem nákladů na získání impaktního bodu. V posledních letech prostředky získané na vědeckou činnost převyšují sumu dotace na studenty. Zaměření na dodržování kritérií souvisejících s akademickým růstem našich pracovníků posiluje prestiž na naší fakultě dosažených habilitací a jmenovacích řízení profesorů. To vše slouží fakultě i jako pozitivní reference při získávání postgraduálních studentů, kteří mohou kvalitně budovat svá curricula a následně snáze nacházet uplatnění nejen na lokální úrovni.

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

Uznané výsledky VaV 1. lékařské fakulty UK v Praze (za období 2003–2007) dosáhly 28 778 bodů, což představuje celkem 26,7%



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



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

veškeré produkce VaV všech lékařských fakult. Významné v tomto ohledu je také postavení Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Její produkce byla 15 330 bodů, což představovalo 32,4% všech výsledků FN a výzkumných ústavů. Úhrnná produkce VaV (v RIV bodech za rok 2003–2007), kterou vykazala 1. LF UK a VFN v Praze, jako její sesterská univerzitní nemocnice, činila 44 088 bodů, což reprezentovalo 28,4% veškerého lékařského (resp. biomedicínského) výzkumu v ČR (viz tabulka Údaje o výzkumné organizaci).

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 Univerzita Karlova podílí s ústavu AV ČR.

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

Grantová podpora vědy a výzkumu

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF UK a ve VFN v roce 2007 je uveden na internetových stránkách 1. LF UK.

Výzkumné záměry řešené v roce 2008

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

– prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA

- Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění
- prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.

Výzkumné záměry jiných pracovišť řešené s účastí naší fakulty

- Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu
– prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
- Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických endokrinních postižení organismu
– prof. MUDr. Martin Haluzík, CSc.
- 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
– doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc.

Studentská vědecká konference

Dne 21. 5. 2008 uspořádala naše fakulta tradiční, po roce 1989, již 9. studentskou vědeckou konferenci. Konference ze zúčastnilo 77 studentů, z nichž 4 byli studenti z Moldávie. 9. SVK probíhala ve 2 sekcích – pregraduální a postgraduální. Pregraduální sekce

se členila na část teoretickou, část praktickou a část ošetrovatelskou. Postgraduální sekce probíhala v části teoretické a pro velký počet přihlášených měla klinická část 2 hodnotící komise (pro část klinickou I a klinickou II).

Hodnotitelská komise teoretické části pregraduální sekce (ve složení prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., doc. MUDr. Zdeněk Susa, CSc., doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc.) udělila 1. místo: MUC. Janu Škrhovi, Jr., za práci „Vliv metabolitů glykolýzy na mitochondriální energetiku“. V klinické části této sekce hodnotící komise (doc. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc., prof. MUDr. Richard Češka, CSc.) rozhodla udělit 1. místo MUC. Ivě Ullmanové, za práci „Výskyt aneuploidních embryí v souvislosti s věkem matky“.

Hodnotící komise pro nelékařské obory (Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA, doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.) ocenila 1. místem práci Jaroslava Pekara „Napadení zdravotnických záchranářů v ČR“. Hodnotící komise teoretických a preklinických oborů postgraduální

sekce (ve složení prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., doc. MUDr. Draho-míra Křenová, CSc., prof. MUDr. Rastislav Druha, DrSc.) udělila 1. místo RNDr. Jarmile Podskočové, za práci „Snf2h regulates heterochromatin structure and global transcription“. Hodnotící komise klinických oborů (komise I ve složení prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., doc. MUDr. Pavel Maruna, CSc.; komise II ve složení doc. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc., prof. MUDr. Richard Češka, CSc.) udělily dvěma postgraduálním studentům 1. místo – MUDr. Lence Bošanské za práci „Produkce cytoadhezivních molekul v tukové tkáni obezních jedinců: srovnání subkutánní a viscerální tukové tkáně“ a MUDr. Ing. Radku Jirmanovi za příspěvek „Deformace skeletu a jeho třídímní náhrady“.

Prezentace studentů se konaly v posluchárnách Ústavu nukleární medicíny, IV. interní kliniky, Oční kliniky a v zasedací místnosti děkanátu. Slavnostní vyhlášení výsledků 9. SVK proběhlo 5. 6. 2008 ve 14.00 hod. v Akademickém klubu 1. LF UK.

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

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



Učebna na Klinice rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN

Přehled zahraničních projektů řešených na 1. LF UK v roce 2008

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 (NABIMS)	6. Rámcový program
Towards the development of an effective enzyme replacement therapy for human Alpha-mannosidosis (HUEMAN)	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
European Network of Reference for Rare Pediatric Neurological Disease (NEUROPEAD)	7. Rámcový program
Increasing the Participation of the Elderly in Clinical Trials (PREDICT)	7. 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
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
The CORRELATION network – European Network for Health and Social Inclusion	PHEA
Norway grants	EEA GRANTS

Produkce RIV bodů lékařských fakult a významných zdravotnických institucí

Údaje o výzkumné organizaci						Ohodnocené výsledky celkem		celé ČR	LF + FN
Skupina právní formy	IČ	Název	Právní forma		Org. jedn.	počet	body	procenta	procenta
VVS	216208	Univerzita Karlova v Praze	11110	1. lékařská fakulta	VVS	1502,860	28778,250	2,158	18,539
VVS	216224	Masarykova univerzita	14110	Lékařská fakulta	VVS	981,577	15002,550	1,125	9,665
VVS	61988987	Ostravská univerzita v Ostravě	17110	Fakulta zdravotnických studií	VVS	6,119	37,423	0,003	0,024
VVS	216208	Univerzita Karlova v Praze	11130	2. lékařská fakulta	VVS	879,042	12833,640	0,962	8,267
VVS	216208	Univerzita Karlova v Praze	11120	3. lékařská fakulta	VVS	411,754	6722,286	0,504	4,331
VVS	216208	Univerzita Karlova v Praze	11160	Farmaceutická fakulta v Hradci Kr	VVS	492,060	14668,280	1,100	9,449
VVS	216208	Univerzita Karlova v Praze	11150	Lékařská fakulta v Hradci Králové	VVS	974,801	11853,830	0,889	7,636
VVS	216208	Univerzita Karlova v Praze	11140	Lékařská fakulta v Plzni	VVS	771,491	8256,983	0,619	5,319
VVS	61989592	Univerzita Palackého v Olomouci	15110	Lékařská fakulta	VVS	543,937	9432,040	0,707	6,076
VVS	60076658	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12110	Zdravotně sociální fakulta	VVS	35,676	303,445	0,023	0,195
STI	65269705	Fakultní nemocnice Brno	SPO		A	91,322	1357,738	0,102	0,875
STI	179906	Fakultní nemocnice Hradec Králové	SPO		N	167,720	2194,061	0,164	1,413
STI	64173	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	SPO		N	2,500	20,000	0,001	0,013
STI	64211	Fakultní nemocnice Na Bulovce	SPO		N	26,298	828,114	0,062	0,533
STI	98892	Fakultní nemocnice Olomouc	SPO		N	31,024	396,658	0,030	0,256
STI	669806	Fakultní nemocnice Plzeň	SPO		N	227,529	2750,311	0,206	1,772
STI	843989	Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava	SPO		N	9,260	120,754	0,009	0,078
STI	159816	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	SPO		N	34,863	501,732	0,038	0,323
STI	64203	Fakultní nemocnice v Motole	SPO		N	310,555	5308,562	0,398	3,420
STI	64190	Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou	SPO		N	2,000	16,000	0,001	0,010
STI	23001	Institut klinické a experimentální medicíny	SPO		N	699,258	10782,260	0,808	6,946
STI	209805	Masarykův onkologický ústav	SPO		N	77,977	1347,984	0,101	0,868
STI	23884	Nemocnice Na Homolce	SPO		N	17,959	376,390	0,028	0,242
STI	209813	Úrazová nemocnice v Brně	SPO		N	21,852	332,886	0,025	0,214
STI	23736	Ústav hematologie a krevní transfúze	SPO		N	190,809	3782,993	0,284	2,437
STI	61383082	Ústřední vojenská nemocnice Praha	SPO		N	24,958	469,667	0,035	0,303
STI	64165	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	SPO		A	855,341	15310,920	1,148	9,863
STI	23761	Endokrinologický ústav	SPO		N	115,165	1444,932	0,108	0,931
CELKEM		Česká republika celkem				60262,754	1333776,6	155230,7	100

Základní parametry vědecké práce na 1. LF 2000–2008

Finanční a personální zajištění							Publikace a jejich ohlas						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN a VZ	Přepracovaný stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktorském studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů	z toho:						
							Monografie a učební texty - česky či anglicky	Původní odborné a věd. publikace a review	Původní odb. a věd. publ. vč. review v časopisech s IF	Počet autorů publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno	Počet citací dle SCI	Počet autorů citovaných v SCI
2000	146 131	263 8	890,67 (+58,9)1/ (+80,5)2/	471	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	10 979	541
2006	360 174	319 3	840,34 (98,97)1/ (+220,92)2/	878	4545	1453	156	977	415	555	1294,6	13 950	678
2007	355 500	313 4	833,56 (91,06)1/ (+270,46)2/	912	4520	1339	255	861	495	547	1530,8	11 440	682
2008	323 074	291 4	865,08 (62,91)1/ (+281,69)2/	966									

1/ z grantů

2/ z výzkumných záměrů

Počet grantových projektů řešených na 1. LF a ve VFN v letech 2004–2008

Název grantové agentury	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN	1. LF	VFN
	2004	2004	2005	2005	2006	2006	2007	2007	2008	2008
GA ČR	40	7	51	8	48	11	41	7	33	4
IGA UK	22	0	36	0	52	0	40	0	54	0
IGA MZ ČR	80	62	98	70	80	78	58	93	39	78
MŠMT, Mžp, Mv, Mze, MZ, Mpo	22	3	21	2	23	2	31	4	35	3
AV ČR	4	1	6	1	5	0	6	0	6	1
Zahraniční					20	0	28	8	30	11
Různé	19	0	15	0	3	0	1	0	1	0
Mezisoučet	187	73	227	81	231	91	205	112	198	97
1. LF a VFN celkem		260		308		322		317		295

Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur a procento úspěšnosti v letech 2004–2008

Název agentury	Počet přihlášek	Počet přijatých	Procento úspěšnosti
r. 2004			
GA ČR	20	7	35
GA UK	56	22	39
IGA MZ ČR	36	26	72
r. 2005			
GA ČR	21	8	38
GA UK	35	19	54
IGA MZ ČR	42	19	45
r. 2006			
GA ČR	12	4	33
GA UK	35	13	37
IGA MZ ČR	24	9	38
r. 2007			
GA ČR	23	7	30
GA UK	56	26	46
IGA MZ ČR	27	13	48
r. 2008			
GA ČR	22	8	36
GA UK	74	19	26
IGA MZ ČR	27	9	33

Dotace na vědu a výzkum

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



Studentská vědecká konference má na 1. LF UK svoji tradici. V roce 2008 proběhl její 9. ročník (foto z předávání cen vítězům)

BIBLIOGRAFIE 2007

Výroční zpráva 1. LF UK v Praze uvádí již tradičně přehled shromážděných dat o publikačních aktivitách pracovníků fakulty a jejich statistickou analýzu dle jednotlivých typů dokumentů¹. V roce 2007 bylo publikováno celkem 4 520 prací sledovaných kategorií. Počet publikujících autorů z 1. LF UK je 1 339. Počet citačních ohlasů autorů z 1. LF UK dle Science Citation Index (SCI) a Social Science Citation Index (SSCI) databáze Web of Knowledge™ je 11 440. Celkový počet citačních ohlasů je nižší, než v roce 2006. Důvodem je důsledné započítání výhradně prací, u kterých je uvedena adresa 1. LF UK. Rozhodnutí, uvádět pouze práce s touto dedikací, je v přímé návaznosti na Opatření děkana č. 28/2008 o podobě adresy organizačních součástí 1. LF UK pro potřeby publikace odborných prací a také na připravovanou změnu v institucionálním financování vědecké práce Radou pro výzkum a vývoj (RVaV).

Celkem 547 autorů z 1. LF UK publikovalo v roce 2007 495 původních a přehledových prací v časopisech s impact factorem (IF). To znamená nárůst o cca 10% vzhledem k roku 2006. Podstatně významnější je ale kvalitativní nárůst – zvýšil se počet publikací i publikujících v časopisech s vysokým IF (viz tabulka a graf Vývoj publikování v časopisech s IF 2000–2007 – str. 99–100).

Ve výroční zprávě 1. LF UK za rok 2007 (bibliografická data za rok 2006) byly poprvé prezentovány hodnoty Hirschova indexu (h-indexu), a to jak pro jednotlivé autory, tak pro 1. LF UK jako celek. I tato hodnota vykazuje vzestupný trend. H-index 1. LF UK k 31. 12. 2008 = 51. (viz tabulka a graf Hirschův index – str. 101–103).

Práce, publikované v časopiseckých titulech s vysokým IF:

- 2 práce v časopise s IF = 52.589 (New England Journal of Medicine)
- 1 práce v časopise s IF = 26.372 (Science)
- 1 práce v časopise s IF = 25.556 (Nature Genetics)

- 1 práce v časopise s IF = 17.148 (Cell Metabolism)
- 2 práce v časopise s IF = 15.484 (Journal of Clinical Oncology)
- 1 práce v časopise s IF = 12.755 (Circulation)
- 1 práce v časopise s IF = 11.673 (Gastroenterology)
- 1 práce v časopise s IF = 10.169 (Lancet Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 9.721 (Circulation Research)
- 1 práce v časopise s IF = 8.813 (Annals of Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 7.924 (European Heart Journal)
- 1 práce v časopise s IF = 7.806 (Human Molecular Genetics)
- 4 práce v časopise s IF = 7.677 (Arthritis & Rheumatism)
- 1 práce v časopise s IF = 6.924 (Leukemia)
- 4 práce v časopise s IF = 6.411 (Annals of Rheumatic Diseases)
- 2 práce v časopise s IF = 6.273 (Human Mutation)
- 1 práce v časopise s IF = 6.068 (Journal of Immunology)
- 3 práce v časopise s IF = 6.014 (Neurology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.779 (Annals of Medicine)
- 2 práce v časopise s IF = 5.634 (European Urology)
- 3 práce v časopise s IF = 5.581 (Journal of Biological Chemistry)
- 1 práce v časopise s IF = 5.579 (Drug Metabolism Reviews)
- 1 práce v časopise s IF = 5.516 (Haematologica)
- 2 práce v časopise s IF = 5.493 (Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism)
- 1 práce v časopise s IF = 5.479 (Proteomics)
- 5 prací v časopise s IF = 5.406 (Carcinogenesis)
- 1 práce v časopise s IF = 5.337 (Molecular Endocrinology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.332 (Journal of Virology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.285 (American Journal of Epidemiology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.283 (Epidemiology)
- 1 práce v časopise s IF = 5.249 (Pain)
- 1 práce v časopise s IF = 5.193 (Endocrine-Related Cancer)
- 1 práce v časopise s IF = 5.060 (Journal of Clinical Psychiatry)

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

PRÁCE AUTORŮ Z 1. LF UK, PUBLIKOVANÉ V ROCE 2007 V ČASOPISECKÝCH TITULECH S NEJVYŠŠÍM IF

Kjekshus, J. - Apetrei, E. - Barrios, V. - Böhm, M. - Cleland, J. G. F. - Cornel, J. H. - Dunselman, P. - Fonseca, C. - Goudev, A. - Hradec, Jaromír et al.:

Rosuvastatin in older patients with systolic heart failure.

In: New England Journal of Medicine, USA, 0028-4793, 2007, 357, 22, s. 2248-2261.

Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 52.589 (2007)

Línková, Hana - Růžička, Evžen - Pěnička, Martin:

Dopamine agonists and valvular heart disease.

In: New England Journal of Medicine, USA, 0028-4793, 2007, 356, 16, s. 1676-1676. Předmětové zařídění: neurologie. IF = 52.589 (2007)

Hardy, W. Rod - Li, Lingying - Wang, Zhi - Šedý, Jiří - Fawcett, James - Frank, Eric - Kučera, Jan - Pawson, Tony:

Combinatorial ShcA docking interactions support diversity in tissue morphogenesis.

In: Science, USA, 0036-8075, 2007, 317, s. 251-256.

Předmětové zařídění: vývojová biologie. IF = 26.372 (2007)

Gout, A. M. - the ADPKD Gene Variant Consortium - Ravine, D. - Harris, P. C. - Rossetti, S. - Peters, D. - Breuning, M. - Henske, EP. - Koizumi, A. - Inoue, S. - Shimizu, Y. - Thongnoppakhun, W. - Yenchitsomanus, P. T. - Deltas, C. - Sandford, R. - Torra, R. - Turco, A. E. - Jeffery, S. - Fontes, M. - Somlo, S. - Furu, L. M. - Smulders, Y. M. - Mercier, B. - Ferec, C. - Burtay, S. - Pei, Y. - Kalaydjieva, L. - Bogdanova, N. - McCluskey, M. - Geon, L. J. - Wouters, CH. - Reiterová, Jana - Štekrová, Jitka - San Millan, J. L. - Aguiari, G. - Del Senno, L.:

Analysis of published PKD1 gene sequence variants.

In: Nature Genetics, USA, 1061-4036, 2007, 39, 4, s. 427-428.

Předmětové zařídění: nefrologie. IF = 25.556 (2007)

Idle, Jeffrey R. - Gonzalez, Frank J.:

Metabolomics.

In: Cell Metabolism, USA, 1550-4131, 2007, 6, 5, s. 348-351.

Předmětové zařídění: farmakologie. IF = 17.148 (2007)

Heymach, J. - Johnson, B. - Prager, D. - Csada, E. - Roubec, J. - Pesek, M. - Špásová, Irena - Belani, C. - Bodrogi, I. - Gadgeel, S. - Kennedy, S. - Hou, J. - Herbst R.:

Randomized, placebo-controlled phase II study of vandetanib plus docetaxel in previously treated non small-cell lung cancer.

In: Journal of Clinical Oncology, USA, 0732-183X, 2007, 25, 27, s. 4270-4277.

Předmětové zařídění: pneumologie. IF = 15.484 (2007)

Orlowski, Robert - Nagler, A. - Sonneveld, P. - Blade, J. - Hájek, R. - Spencer, A. - San Miguel, J. - Robak, T. - Dmoszynska, A. - Špička, Ivan et al.:

Randomized phase III study of pegylated liposomal doxorubicin plus bortezomib compared with bortezomib alone in relapsed or refractory multiple myeloma: combination therapy improves time to progression.

In: Journal of Clinical Oncology, Velká Británie, 0732-183X, 2007, 25, 25, s. 3892-3901.

Předmětové zařídění: hematologie - onkologie. IF = 15.484 (2007)

Cohen, Marc - Bhatt, Deepak L. - Alexander, John H. - Montalescot, Gilles - Bode, Christoph - Henry, Timothy - Tamby, Jean-Francois - Saaïman, Jan - Šimek, Stanislav - De Swart, Johannes:

Randomized, Double-Blind, Dose-Ranging Study of Otamixaban, a Novel, Parenteral, Short-Acting Direct Factor Xa Inhibitor, in Percutaneous Coronary Intervention. The SEPIA-PCI Trial.

In: Circulation, USA, 0009-7322, 2007, 115, s. 2642-2651.

Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 12.755 (2007)

Ferenci, Peter - Czlonkowska, Anna - Merle, Uta - Ferenc, Szalay - Gromadzka, Grazyna - Yurdaydin, Cihan - Vogel, Wolfgang - Brúha, Radan - Schmidt, Hartmut T. - Stremmel, Wolfgang:

Late-Onset Wilson's Disease.

In: Gastroenterology, USA, 0016-5085, 2007, 132, 4, s. 1294-1298.

Předmětové zařídění: gastroenterologie. IF = 11.673 (2007)

Kappos, Ludwig - Bates, David - Hartung, Hans-Peter - Havrdová, Eva - Miller, David - Polman, Chris H. - Ravnborg, Mads - Hauser, Stephen L. - Rudick, Richard A. - Weiner, Howard L. et al.:

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

In: Lancet Neurology, Velká Británie, 1474-4422, 2007, 6, 5, s. 431-441.

Předmětové zařídění: neurologie. IF = 10.169 (2007)

deAlmeida, Angela - McQuinn, Tim C. - Sedmera, David:

Increased ventricular preload is compensated by myocyte proliferation in normal and hypoplastic fetal chick left ventricle.

In: Circulation Research, USA, 0009-7330, 2007, 100, 9, s. 1363-1370.

Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 9.721 (2007)

Rudick, Richard A. - Miller, Deborah - Haas, Steve - Hutchinson, Michael - Calabresi, Peter A. - Confavreux, Christian - Galetta, Steven L. - Giovannoni, Gavin - Havrdová, Eva - Kappos, Ludwig et al.:

Health-Related quality of life in multiple sclerosis: effects of Natalizumab.

In: Annals of Neurology, USA, 0364-5134, 2007, 62, 4, s. 335-346.

Předmětové zařídění: neurologie. IF = 8.813 (2007)

Linhart, Aleš - Kampmann, Christoph - Zamorano, José L. - Sunder-Plassmann, Gere - Beck, Michael - Mehta, Atul - Elliot, Perry M.:

Cardiac manifestations of Anderson-Fabry disease: results from the international Fabry outcome survey.

In: European Heart Journal, Velká Británie, 0195-668X, 2007, 28, 10, s. 1228-1235. Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 7.924 (2007)

Brennan, P. - McKay, J. - Moore, L. - Zaridze, D. - Mukeria, A. - Szezenia-Dabrowska, N. - Lissowska, J. - Rudnai, Peter - Fabiánová, E. - Mates, D. - Bencko, Vladimír et al.:

Uncommon CHEK2 mis-sense variant and reduced risk of tobacco-related cancers: case-control study.

In: Human Molecular Genetics, Velká Británie, 0964-6906, 2007, 16, 15, s. 1794-801. Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 7.806 (2007)

Klingelhofer, J. - Šenolt, Ladislav - Baslund, B. - Nielsen, G. H. - Skibshoj, I. - Pavelka, Karel - Neidhart, M. - Gay, S. - Ambartsumian, N. - Hansen, B. S. - Petersen, J. - Lukanidin, E. - Grigorian, M.:

Up-regulation of metastasis-promoting S100A4 (Mts-1) in rheumatoid arthritis: putative involvement in the pathogenesis of rheumatoid arthritis.

In: Arthritis & Rheumatism, USA, 0004-3591, 2007, 56, 3, s. 779-789.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 7.677 (2007)

Lierop, M. J. van - Hoed, L. den - Houbiers, J. - Vencovský, Jiří - Růžicková, Šárka - Kryštůfková, Olga - Schaardenburg, M. van - Hoogen, F. van den - Vandooren, B. - Baeten, D. - De Keyser, F. - Sonderstrup, G. - Bos, E. - Boots, A. M.:

Endogenous HLA-DR-restricted presentation of the cartilage antigens human cartilage gp-39 and melanoma inhibitory activity in the inflamed rheumatoid joint.

In: Arthritis & Rheumatism, USA, 0004-3591, 2007, 56, 7, s. 2150-2159.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 7.677 (2007)

Oliveira, S. - Ravelli, A. - Pistorio, A. - Castell, E. - Malattia, C. - Prieur, A. M. - Saad-Magalhaes, C. - Murray, K. J. - Bae, S. C. - Joos, R. - Foeldvari, I. - Duarte-Salazar, C. - Wulfraat, N. - Lahdenne, P. - Doležalová, Pavla et al.:

Proxy-reported health-related quality of life of patients with juvenile idiopathic arthritis: the Pediatric Rheumatology International Trials Organization multinational quality of life cohort study.

In: Arthritis & Rheumatism, USA, 0004-3591, 2007, 57, 1, s. 35-43.

Předmětové zařídění: pediatrie - revmatologie. IF = 7.677 (2007)

Pavelka, Karel - Trč, T. - Karpaš, K. - Vítek, P. - Sedláčková, M. - Vlasáková, V. - Böhmová, J. - Rovenský, J.:

The efficacy and safety of diacerein in the treatment of painful osteoarthritis of the knee. A randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled study with primary end points at two months after the end of three-month treatment period.

In: Arthritis & Rheumatism, USA, 0004-3591, 2007, 56, 12, s. 4055-4064.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 7.677 (2007)

Pospíšilová, H. - Baens, M. - Michaux, L. - Stul, M. - Van Hummel, P. - Van Loo, P. - Vermeesch, J. - Jarošová, Marie - Zemanová, Zuzana - Michalová, Kyra et al.:

Interstitial del(14)(q) involving IGH: a novel recurrent aberration in B-NHL (1).

In: Leukemia, USA, 0887-6924, 2007, 21, s. 2079-2083.

Předmětové zařídění: genetika - hematologie. IF = 6.924 (2007)

Fojtíková, Markéta - Černá, M. - Čejková, P. - Růžicková, Šárka - Dostál, Ctibor:

Extrapituitary prolactin promoter polymorphism in Czech patients with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis.

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2007, 66, 5, s. 706-707. Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 6.411 (2007)

Šenolt, Ladislav - Housa, Daniel - Vernerová, Z. - Jirásek, T. - Svobodová, Radka - Veigl, David - Anderlová, Kateřina - Müller-Ladner, U. - Pavelka, Karel - Haluzík, Martin:

Resistin in rheumatoid arthritis synovial tissue, synovial fluid and serum.

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2007, 66, 4, 458-463. Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 6.411 (2007)

Smolen, J. S. - Keystone, E. C. - Emery, P. - Breedveld, F. C. - Betteridge, N. - Burmester, G. R. - Dougados, M. - Ferraccioli, G. - Jaeger, U. - Klareskog, L. - Kvien, T. K. - Martin-Mola, E. - Pavelka, Karel:

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

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2007, 66, 2, s. 143-150.

Předmětové zařídění: revmatologie - onkologie. IF = 6.411 (2007)

Zhang, W. - Doherty, M. - Leeb, B. F. - Alekseeva, L. - Arden, N. K. - Bijlsma, J. W. - Dincer, F. - Dziedzic, K. - Hauselmann, H. J. - Pavelka, Karel et al.:

EULAR evidence based recommendations for the management of hand osteoarthritis: Report of a Task Force of the EULAR Standing Committee for International Clinical Studies Including Therapeutics (ESCSIT).

In: Annals of Rheumatic Diseases, Velká Británie, 0003-4967, 2007, 66, 3, s. 377-388.

Předmětové zařídění: revmatologie. IF = 6.411 (2007)

Lišková, Petra - Tuft, S. J. - Gwilliam, R. - Ebenezer, N. D. - Jirsová, Kateřina - Prescott, Q. - Martinová, Radka - Pretorius, M. - Sinclair, N. - Boase, D. L. - Jeffrey, M. J. - Deloukas, P. - Hardcastle, A. J. - Filipec, Martin - Bhattacharya, S. S.:

Novel mutations in the ZEB1 gene identified in Czech and British patients with posterior polymorphous corneal dystrophy.

In: Human Mutation, USA, 1059-7794, 2007, 28, 6, s. 638-643.

Předmětové zařídění: oftalmologie. IF = 6.273 (2007)

Vyletal, Petr - Sokolová, Jitka - Cooper, David N. - Kraus, Jan P. - Krawczak, Michael - Pepe, Guglielmina - Rickards, Olga - Koch, Hans G. - Linnebank, Michael et al.:

Diversity of Cystathionine beta-Synthase Haplotypes Bearing the Most Common Homocystinuria Mutation c.833>C:A Possible Role for Gene Conversion.

In: Human Mutation, USA, 1059-7794, 2007, 28, 3, s. 255-264.

Předmětové zařídění: genetika. IF = 6.273 (2007)

Městecký, Jiří - Russell, M. V. - Elson, C. O.:

(II - přehledový článek ve vědeckém / odborném časopise - eng) Perspectives on mucosal vaccines: is mucosal tolerance a barrier?

In: Journal of Immunology, USA, 0022-1767, 2007, 179, 9, s. 5633-5638.

Předmětové zařídění: imunologie. IF = 6.068 (2007)

Balcer, L. J. - Galetta, S. L. - Calabresi, P. A. - Confavreux, C. - Giovannoni, G. - Havrdová, Eva - Hutchinson, M. - Kappos, L. - Lublin, F. D. - Miller, D. H. et al.:

Natalizumab reduces visual loss in patients with relapsing multiple sclerosis.

In: Neurology, USA, 0028-3878, 2007, 68, 16, s. 1299-1304

Předmětové zařídění: neurologie. IF = 6.014 (2007)

Calabresi, Peter A. - Giovannoni, Given - Confevreux, Christian - Galetta, Steven L. - Havrdová, Eva - Hutchinson, Michael - Kappos, Ludwig - Miller, D. H. - O'Connor, P. W. - Phillips, J. T. et al.:

The incidence and significance of anti-natalizumab antibodies: results from AFFIRM and SENTINEL.

In: *Neurology, USA*, 0028-3878, 2007, 69, 14, s. 1391-1403

Předmětové zařídění: neurologie. IF = 6.014 (2007)

Miller, D. H. - Soon, D. - Fernando, K. T. - MacManus, D. G. - Barker, G. J. - Yousry, T. A. - Fisher, E. - O'Connor, P. W. - Phillips, J. T. - Polman, C. H. - Kappos, L. - Hutchinson, M. - Havrdová, Eva et al.:

MRI outcomes in a placebo-controlled trial of natalizumab in relapsing MS.

In: *Neurology, USA*, 0028-3878, 2007, 68, 16, s. 1390-1401.

Předmětové zařídění: neurologie. IF = 6.014 (2007)

Kiviniemi, Antti M. - Tulppo, Mikko P. - Wichterle, Dan - Hautala, Arto J. - Tiinanen, Suvi - Seppänen, Tapio - Mäkikallio, Timo H. - Huikuri, Heikki:

Novel spectral indexes of heart rate variability as predictors of sudden and non-sudden cardiac death after an acute myocardial infarction.

In: *Annals of Medicine, Finsko*, 0785-3890, 2007, 39, 1, s. 54-62.

Předmětové zařídění: kardiologie. IF = 5.779 (2007)

Babjuk, Marko:

Editorial Comment on: Noninvasive Diagnosis of Bladder Cancer by Detection of Matrix Metalloproteinases (MMP-2 and MMP-9) and Their Inhibitor (TIMP-2) in Urine.

In: *European Urology, Švýcarsko*, 0302-2838, 2007, 52, 5, s. 1396-1397

Předmětové zařídění: urologie. IF = 5.634 (2007)

Schultz, Iman J. - Wester, Kenneth - Straatman, Huub - Kiemeny, Lambertus A. - Babjuk, Marko - Mareš, Jaroslav - Willems, Johannes L. - Swinkels, Dorine W. - Witjes, J. Alfred - Malmström, Per-Uno et al.:

Gene Expression Analysis for the Prediction of Recurrence in Patients with Primary Ta Urothelial Cell Carcinoma.

In: *European Urology, Švýcarsko*, 0302-2838, 2007, 51, 3, s. 416-423.

Předmětové zařídění: urologie. IF = 5.634 (2007)

Gao, Ying Tong - Panda, Satya Prakash - Roman, Linda J. - Martásek, Pavel - Ishimura, Yuzuru - Masters, Bettie Sue S.:

Oxygen Metabolism by Neuronal Nitric-oxide Synthase.

In: *Journal of Biological Chemistry, USA*, 0021-9258, 2007, 282, 11, s. 7921-7929.

Předmětové zařídění: biochemie. IF = 5.581 (2007)

Gao, Ying Tong - Roman, Linda J. - Martásek, Pavel - Panda, Satya Prakash - Ishimura, Yuzuru - Masters, Bettie Sue S.:

Oxygen Metabolism by Endothelial Nitric-oxide Synthase.

In: *Journal of Biological Chemistry, USA*, 0021-9258, 2007, 282, 39, s. 28557-28565.

Předmětové zařídění: biochemie. IF = 5.581 (2007)

Lubyová, Barbora - Kellum, M. J. - Frisancho, J. A. - Pitha, P. M.:

Stimulation of c-Myc transcriptional activity by vRf-3 of Kaposi sarcoma-associated herpesvirus.

In: *Journal of Biological Chemistry, USA*, 0021-9258, 2007, 282, 44, s. 31944-31953

Předmětové zařídění: virologie - onkologie. IF = 5.581 (2007)

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

LC-MS-based metabolomics in drug metabolism.

In: *Drug Metabolism Reviews, USA*, 0360-2532, 2007, 39, 2-3, s. 581-597.

Předmětové zařídění: metabolomics - drug metabolism. IF = 5.579 (2007)

Dmoszynska, Anna - Kloczko, J. - Rokicka, M. - Hellmann, A. - Špička, Ivan - Eid, J. E.:

A dose exploration, phase I/II study of administration of continuous erythropoietin receptor activator once every 3 weeks in anemic patients with multiple myeloma receiving chemotherapy.

In: *Haematologica, Itálie*, 0390-6078, 2007, 4, 92, s. 493-501.

Předmětové zařídění: hematologie. IF = 5.516 (2007)

Daly, A. F. - Vanbellinchen, J. F. - Khoo, S. K. - Jaffrain-Rea, M. L. - Naves, L. A. - Guitelman, M. A. - Murat, A. - Emy, P. - Gimenez-Roqueplo, A. P. - Hána, Václav et al.:

Aryl hydrocarbon receptor-interacting protein gene mutations in familial isolated pituitary adenomas: analysis in 73 families.

In: *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, USA*, 0021-972X, 2007, 92, 5, s. Předmětové zařídění: endokrinologie. IF = 5.493 (2007)

Hovorka, R. - Křemen, Jaromír - Bláha, Jan - Matias, Michal - Anderlová, Kateřina - Bošanská, Lenka - Roubíček, Tomáš - Wilinska, M. E. - Chassin, L. J. - Svačina, Štěpán - Haluzík, Martin:

Blood glucose control by a model predictive control algorithm with variable sampling rate versus a routine glucose management protocol in cardiac surgery patients: randomized controlled trial.

In: *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, USA*, 0021-972X, 2007, 92, 8, s. 2960-2964.

Předmětové zařídění: endokrinologie - diabetologie. IF = 5.493 (2007)

Selicharová, Irena - Smutná, Kateřina - Šanda, Miloslav - Ubík, Karel - Matoušková, Eva - Buršíková, Eva - Brožová, Markéta - Vydra, Jan - Jiráček, Jiří:

2-DE analysis of a new human cell line EM-G3 derived from breast cancer progenitor cells and comparison with normal mammary epithelial cells.

In: *Proteomics, Německo*, 1615-9853, 2007, 7, 11, s. 1549-1559.

Předmětové zařídění: buněčná biologie. IF = 5.479 (2007)

Gemignani, Federica - Landi, Stefano - Szeszenia-Dabrowska, Neoniła - Zaridze, David - Lissowska, Jolanta - Rudnai, Peter - Fabianova, Eleonora - Mates, Dana - Foretova, Lenka - Janout, Vladimír - Bencko, Vladimír et al.:

Development of lung cancer before the age of 50: the role of xenobiotic metabolizing genes.

In: *Carcinogenesis, Velká Británie*, 0143-3334, 2007, 28, 6, s. 1287-1293.

Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 5.406 (2007)

Hall, J. - Hashibe, M. - Boffeta, Paolo - Gabotieau, Valerie - Moulán, N. - Chabrier, A. - Zaridze, David - Shangina, O. - Szeszenia-Dabrowska, Neoniła - Mates, Dana - Janout, Vladimír - Fabiánová, Eleonóra - Holcátová, Ivana et al.:

The association of sequence variance in DNA repair and cell cycle genes with cancers of upper aerodigestive tract.

In: *Carcinogenesis, Velká Británie*, 0143-3334, 2007, 28, 3, s. 665-671.

Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 5.406 (2007)

Hung, R. J. - Hashibe, M. - McKay, James - Gaborieau, V. - Szeszenia-Dabrowska, N. - Zaridze, D. - Lissowska, J. - Rudnai, P. - Fabiánová,

nová, E. - Mates, D. - Foretová, L. - Janout, V. - Bencko, Vladimír et al.:

Folate-related genes and the risk of tobacco-related cancers in Central Europe.

In: Carcinogenesis, Velká Británie, 0143-3334, 2007, 28, 6, s. 1334-1340.

Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 5.406 (2007)

Ma, Xiaochao - Idle, Jeffrey R. - Malfatti, Michael A. - Krausz, Kristopher W. - Nebert, Daniel W. - Chen, Chong-Sheng - Felton, James S. - Waxman, David J. - Gonzales, Frank J.:

Mouse lung CYP1A1 catalyzes the metabolic activation of 2-amino-1-methyl-6-phenylimidazo[4,5-b]pyridine (PhIP).

In: Carcinogenesis, Velká Británie, 0143-3334, 2007, 28, 3, s. 732-737.

Předmětové zařídění: farmakologie. IF = 5.406 (2007)

Moore, Lee - Brennan, Paul - Karami, S. - Hung, Ryaian - Hsu, C. - Boffetta, Paolo - Toro, J. - Zaridze, D. - Janout, V. - Bencko, Vladimír - Navratilova, M. - Szeszenia-Dabrowska, N. - Mates, D. - Mukeria, A. - Holcátová, Ivana - Welch, R. - Chanock, S. - Rothman, N. - Chow, W. H.:

Glutathione S-transferase polymorphisms, cruciferous vegetable intake and cancer risk in the Central and Eastern European Kidney Cancer Study.

In: Carcinogenesis, Velká Británie, 0143-3334, 2007, 28, 9, s. 1960-1964.

Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 5.406 (2007)

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

Metabolomic and genetic analysis of biomarkers for peroxisome proliferator-activated receptor alpha expression and activation.

In: Molecular Endocrinology, USA, 0888-8809, 2007, 21, 9, s. 2136-2151.

Předmětové zařídění: farmakologie. IF = 5.337 (2007)

Merimi, Makram - Klener, Pavel jr. - Szynal, Maud - Cleuter, Yvette - Kerkhofs, Pierre - Burny, Arsene - Martiat, Philippe - Van den Broeke, Anne:

Suppression of Viral Gene Expression in Bovine Leukemia Virus-Associated B-Cell Malignancy: Interplay of Epigenetic Modifications Leading to Chromatin with a Repressive Histone Code.

In: Journal of Virology, Velká Británie, 0022-538X, 2007, 81, 11, s. 5929-5939.

Předmětové zařídění: patofyziologie. IF = 5.332 (2007)

Hsu, C. C. - Chow, W. H. - Boffetta, P. - Moore, L. - Zaridze, D. - Mukeria, A. - Janout, V. - Kolarova, H. - Bencko, Vladimír - Navratilova, M. et al.:

Dietary risk factors for kidney cancer in Eastern and Central Europe.

In: American Journal of Epidemiology, USA, 0002-9262, 2007, 166, 1, s. 62-70.

Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 5.285 (2007)

Cassidy, A. - Mannetje, A. - van Tongeren, M. - Field, J. K. - Zaridze, D. - Szeszenia-Dabrowska, N. - Rudnai, P. - Lissowska, J. - Fabianova, E. - Mates, D. - Bencko, Vladimír et al.:

Occupational exposure to crystalline silica and risk of lung cancer: a multicenter case-control study in Europe.

In: Epidemiology, USA, 1044-3983, 2007, 18, 1, s. 36-43.

Předmětové zařídění: hygiena - epidemiologie. IF = 5.283 (2007)

Soldato, M. - Liperoti, R. - Landi, F. - Finne-Soveri, H. - Carpenter, I. - Fialová, Daniela - Bernabei, Roberto - Onder, G.:

Non malignant daily pain and risk of disability among older adults in home care in Europe.

In: Pain, Nizozemí, 0304-3959, 2007, 129, 3, s. 304-310.

Předmětové zařídění: gerontologie. IF = 5.249 (2007)

Pechlivanis, S. - Pardini, B. - Bermejo, J. L. - Wagner, K. - Naccarati, A. - Vodíčková, L. - Novotný, Jan - Hemminki, K. - Vodička, P. - Förstti, A.:

(I - původní článek ve vědeckém / odborném časopise)

Insulin pathway related genes and risk of colorectal cancer: INSR promoter polymorphism shows a protective effect.

In: Endocrine-Related Cancer, Velká Británie, 1351-0088, 2007, 14, 3, s. 733-740.

Předmětové zařídění: onkologie. IF = 5.193 (2007)

Kallert, Thomas W. - Priebe, Stefan - McCabe, Rosemarie - Kiejna, Andrzej - Rymaszewska, Joanna - Nawka, Petr - Očvár, Ladislav - Raboch, Jiří - Stárková-Kališová, Lucie - Koch, Rainer - Schützwohl, Matthias:

Are day hospitals effective for acutely ill psychiatric patients? A European multicenter randomized controlled trial.

In: Journal of Clinical Psychiatry, USA, 0160-6689, 2007, 68, 2, s. 278-287.

Předmětové zařídění: psychiatrie. IF = 5.060 (2007)

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

Časopisy s nejvyšším IF v roce 2007, ve kterých publikovali pracovníci 1. LF UK v Praze

Titul	ISSN	Země vydání	IF 2007
New England Journal of Medicine	0028-4793	USA	52,589
Science	0036-8075	USA	26,372
Nature Genetics	1061-4036	USA	25,556
Cell Metabolism	1550-4131	USA	17,148
Journal of Clinical Oncology	0732-183X	USA	15,484
Circulation	0009-7322	USA	12,755
Gastroenterology	0016-5085	USA	11,673
Lancet Neurology	1474-4422	Velká Británie	10,169
Circulation Research	0009-7330	USA	9,721
Annals of Neurology	0364-5134	USA	8,813
European Heart Journal	0195-668X	Velká Británie	7,924
Human Molecular Genetics	0964-6906	Velká Británie	7,806
Arthritis & Rheumatism	0004-3591	USA	7,677
Leukemia	0887-6924	USA	6,924
Annals of Rheumatic Diseases	0003-4967	Velká Británie	6,411
Human Mutation	1059-7794	USA	6,273
Journal of Immunology	0022-1767	USA	6,068
Neurology	0028-3878	USA	6,014
Annals of Medicine	0785-3890	Finsko	5,779
European Urology	0302-2838	Švýcarsko	5,634
Journal of Biological Chemistry	0021-9258	USA	5,581
Drug Metabolism Reviews	0360-2532	USA	5,579
Haematologica	0390-6078	Itálie	5,516
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	0021-972X	USA	5,493
Proteomics	1615-9853	Německo	5,479
Carcinogenesis	0143-3334	Velká Británie	5,406
Molecular Endocrinology	0888-8809	USA	5,337
Journal of Virology	0022-538X	Velká Británie	5,332
American Journal of Epidemiology	0002-9262	USA	5,285
Epidemiology	1044-3983	USA	5,283
Pain	0304-3959	Nizozemí	5,249
Endocrine-Related Cancer	1351-0088	Velká Británie	5,193
Journal of Clinical Psychiatry	0160-6689	USA	5,060

Celková publikační produkce 1. LF UK 2000–2007

Druh dokumentu	BODY	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF	7	228	268	297	324	271	328	389	457
původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF	2/1,5	623	712	657	597	716	731	570	501
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	62	15	7	21	22	25	26	38
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF	3/2	374	235	266	311	276	275	407	360
překlad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly z monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka	0,25/ 0,5	9	39	26	55	45	12	29	31
kazuistika	3,5/1/ 0,75	42	31	39	44	47	51	51	53
původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	102	85	60	101	114	1	60	85
ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	176	98	81	121	111	167	182	163
abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise s IF	0,3	151	271	319	298	309	359	441	483
biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0,2	2	12	17	24	30	34	23	46
zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	22	26	29	26	33	34	41	37
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	2	0	2	3	11	2	4	12	7
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	11	5	6	9	8	74	7	71
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky	1	117	83	123	1127	91	107	141	103
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	80	60	68	71	61	57	49	43
kapitoly v monografiích česky / slovensky *) **)	0,5	177	206	213	184	296	424	324	277
kapitoly v monografiích ne česky / slovensky *) **)	1	22	28	24	21	38	15	23	19
monografie česky / slovensky *) **)	0,5	60	64	55	61	52	61	55	54
monografie ne česky / slovensky *) **)	1	3	0	1	0	2	6	3	1
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační česky / slovensky *)	0,5/0,2	63	52	114	45	120	21	94	195
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky *)	1/0,4	3	1	0	4	39	2	4	5
patenty a vynálezy	10	1	1	5	4	2	4	2	1
habilitační a dizertační práce, MBA	2	3	18	11	23	12	10	11	21
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.systém, www-dokument	2	5	24	89	41	30	9	68	72
ostatní druhy abstrakt, varia (vše mimo kategorie abstrakt konf.příspěvku ve vědeckém/odborném časopise s IF)	0,15–0,3	332	932	1162	1099	1218	1262	1533	1466
Celkem publikací		2668	3268	3672	4622	3945	4073	4545	4520
Počet autorů z 1. LF UK		845	969	1028	822	781	937	1453	1339
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF		504,6	769,6	704,3	902,6	756,1	11 60,8	12 94,6	1530,8
Počet autorů z 1. LF UK publikujících v časopisech s IF		283	356	403	449	461	384	555	547
Počet citací v SCI		3802	4720	5852	7150	9710	10 979	13 950	11 440*
Počet autorů z 1. LF UK citovaných v SCI		337	411	498	420	647	541	678	682
Počet článků s IF fulltext		290	285	307	356	295	357	427	502

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

**) Pouhé pořadatelsví nebo hlavní autorství monografie se hodnotí jako 20% hodnoty celé publikace, další autoři obdrží 80% bodové hodnoty příspěvku
indexován / neindexován = časopis uveden / neuveden v databázích SCOPUS, Medline, ERIH, ale nemá IF

Hodnocení vědecké práce 2007 – pracoviště

Pracoviště	RIV Suma	BIB	SCI	IF	BIB+S- CI+IF	Pořadí bez přepočtu na úvazek	Počet úvazků	Přepočet BIB+SCI +IF na úvazek	Pořadí po přepočtu na úvazek
III. interní klinika 1. LF UK a VFN	942,624	492,109	1647	126,905	2266,014	1.	42,10	53,825	4.
Revmatologická klinika 1. LF UK	402,785	149,683	1314	57,753	1521,436	2.	3,30	461,041	1.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	380,539	184,675	727	113,252	1024,927	3.	30,00	34,164	10.
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	437,970	375,718	420	60,774	856,532	4.	43,80	19,556	27.
Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	499,927	101,598	628	91,369	820,967	5.	49,90	16,452	30.
Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	228,813	119,250	537	48,176	704,126	6.	8,93	78,823	3.
Anatomický ústav	435,145	149,592	423	45,228	617,820	7.	23,54	26,246	19.
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	231,023	67,206	500	50,284	617,490	8.	18,70	33,021	13.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	247,811	85,383	486	37,395	608,278	9.	41,70	14,587	36.
Gyneologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	323,393	267,797	263	30,735	561,532	10.	21,45	26,179	20.
II.interní klinika 1. LF UK a VFN	492,346	163,585	281	69,013	513,598	11.	19,80	25,939	22.
Ústav lékařské biochemie	383,984	145,490	295	61,086	501,576	12.	22,75	22,047	24.
Ústav patologické fyziologie	391,786	134,593	241	100,950	476,544	13.	36,40	13,092	39.
I. interní klinika 1. LF UK a VFN	181,198	77,786	361	28,044	466,830	14.	16,25	28,728	17.
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	166,899	71,638	306	29,048	406,686	15.	10,15	40,068	7.
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	480,343	127,919	182	69,389	379,308	16.	26,90	14,101	38.
IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	194,903	173,102	167	18,650	358,719	17.	25,05	14,320	37.
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	373,870	98,240	187	40,484	325,723	18.	8,90	36,598	8.
Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	82,248	46,085	220	14,737	280,823	19.	6,30	44,575	6.
Fyziologický ústav	126,788	116,304	131	12,808	260,112	20.	20,45	12,719	40.
Ústav biochemie a experimentální onkologie	137,071	50,641	170	37,840	258,481	21.	15,90	16,257	31.
Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	119,710	31,757	199	21,812	252,569	22.	1,20	210,474	2.
Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	242,233	100,103	86	64,987	251,090	23.	7,55	33,257	12.
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	180,466	59,481	176	8,605	244,087	24.	7,25	33,667	11.
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	33,223	25,940	207	4,679	237,619	25.	5,30	44,834	5.
III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	178,220	76,404	120	27,089	223,493	26.	10,80	20,694	25.
Urologická klinika 1. LF UK a VFN	234,971	84,139	75	25,360	184,500	27.	6,30	29,286	15.
Klinika nemocí z povolání 1. LF UK a VFN	148,801	106,846	49	20,968	176,814	28.	5,00	35,363	9.
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	60,864	57,412	93	4,638	155,051	29.	5,10	30,402	14.
Ústav biofyziky a informatiky	82,308	70,428	68	14,686	152,948	30.	16,80	9,104	50.
Ústav buněčné biologie a patologie	53,841	8,508	124	14,515	147,023	31.	13,90	10,577	46.
Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	126,178	106,506	18	13,069	137,575	32.	4,75	28,963	16.
Ústav patologie 1. LF UK a VFN	64,143	35,387	63	12,551	110,937	33.	9,75	11,378	42.
Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	44,397	45,321	63	2,249	110,570	34.	3,90	28,351	18.
Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	143,311	36,675	59	9,580	105,255	35.	6,70	15,710	33.
Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	82,112	75,167	29	0,599	104,765	36.	4,10	25,552	23.
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	84,636	45,854	48	5,809	99,663	37.	6,20	16,075	32.
Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	64,798	40,281	55	3,943	99,225	38.	6,45	15,384	34.
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	67,758	19,753	61	14,091	94,844	39.	9,55	9,931	47.
Oční klinika 1. LF UK a VFN	84,105	61,414	22	9,188	92,602	40.	5,40	17,149	29.
I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	129,110	63,304	23	4,703	91,007	41.	12,95	7,028	55.
Ústav pro humanitní studia v lékařství	69,570	55,483	15	10,568	81,010	42.	8,60	9,420	48.
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	24,914	32,053	47	1,236	80,289	43.	4,10	19,583	26.
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	63,007	46,027	25	7,657	78,684	44.	21,75	3,618	65.
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	45,319	40,064	27	7,678	74,742	45.	6,85	10,911	44.

pokračování

Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	96,470	30,440	29	12,181	71,621	46.	2,75	26,044	21.
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	64,814	28,243	31	0,000	59,243	47.	3,30	17,952	28.
Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	79,170	56,169	0	0,333	56,502	48.	7,90	7,152	53.
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	37,371	46,312	6	3,790	56,102	49.	11,10	5,054	58.
Ústav pro histologii a embryologii	30,289	10,242	28	12,917	51,158	50.	12,80	3,997	62.
Ústav všeobecného lékařství	25,958	35,977	4	3,216	43,193	51.	2,95	14,642	35.
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	34,128	36,127	6	0,000	42,127	52.	14,80	2,846	67.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FNB	40,825	18,330	22	1,573	41,903	53.	3,80	11,027	43.
II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN	37,615	17,694	18	0,000	35,694	54.	3,90	9,152	49.
Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN	6,248	8,671	21	0,914	30,585	55.	3,60	8,496	51.
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNB	23,667	10,116	18	1,770	29,885	56.	4,20	7,116	54.
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	36,877	21,718	4	1,226	26,943	57.	2,35	11,465	41.
Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	33,904	24,033	0	1,899	25,933	58.	3,10	8,365	52.
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	0,000	24,450	0	0,000	24,450	59.	8,35	2,928	66.
Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF UK a VFN	44,856	16,060	2	5,689	23,749	60.	5,10	4,657	61.
Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTN	33,130	14,954	0	5,751	20,705	61.	1,90	10,897	45.
Chirurgická klinika 1. LF UK a FNB	17,704	14,750	0	0,789	15,539	62.	4,15	3,744	64.
Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN	4,487	2,000	11	0,835	13,835	63.	2,20	6,289	56.
Chirurgická klinika 1. LF UK a FTN	18,784	10,203	0	1,414	11,617	64.	2,30	5,051	59.
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a FNB	18,035	6,012	3	1,803	10,816	65.	2,15	5,030	60.
Oční oddělení ÚVN – Oční klinika 1. LF UK	6,667	10,145	0	0,000	10,145	66.	2,00	5,073	57.
Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB	6,800	6,065	0	0,440	6,505	67.	1,70	3,827	63.
Ústav lázeňské medicíny 1. LF UK	3,333	3,667	0	0,000	3,667	68.	3,30	1,111	68.
Ústav vědeckých informací 1. LF UK a VFN	0,000	3,273	0	0,000	3,273	69.	5,50	0,595	70.
Ústav lékařských biomodelů	0,000	2,000	0	0,000	2,000	70.	2,00	1,000	69.
Oddělení výpočetní techniky	0,000	1,973	0	0,000	1,973	71.	5,50	0,359	71.
Ústav tělesné výchovy	0,000	0,000	0	0,000	0,000	72.	11,00	0,000	72.
Děkanát	0,000	0,000	0	0,000	0,000	72.	9,25	0,000	72.
1. LF UK v Praze CELKEM	10 270,595	4982,324	11 440	1510,720	17 933,044		825,47		

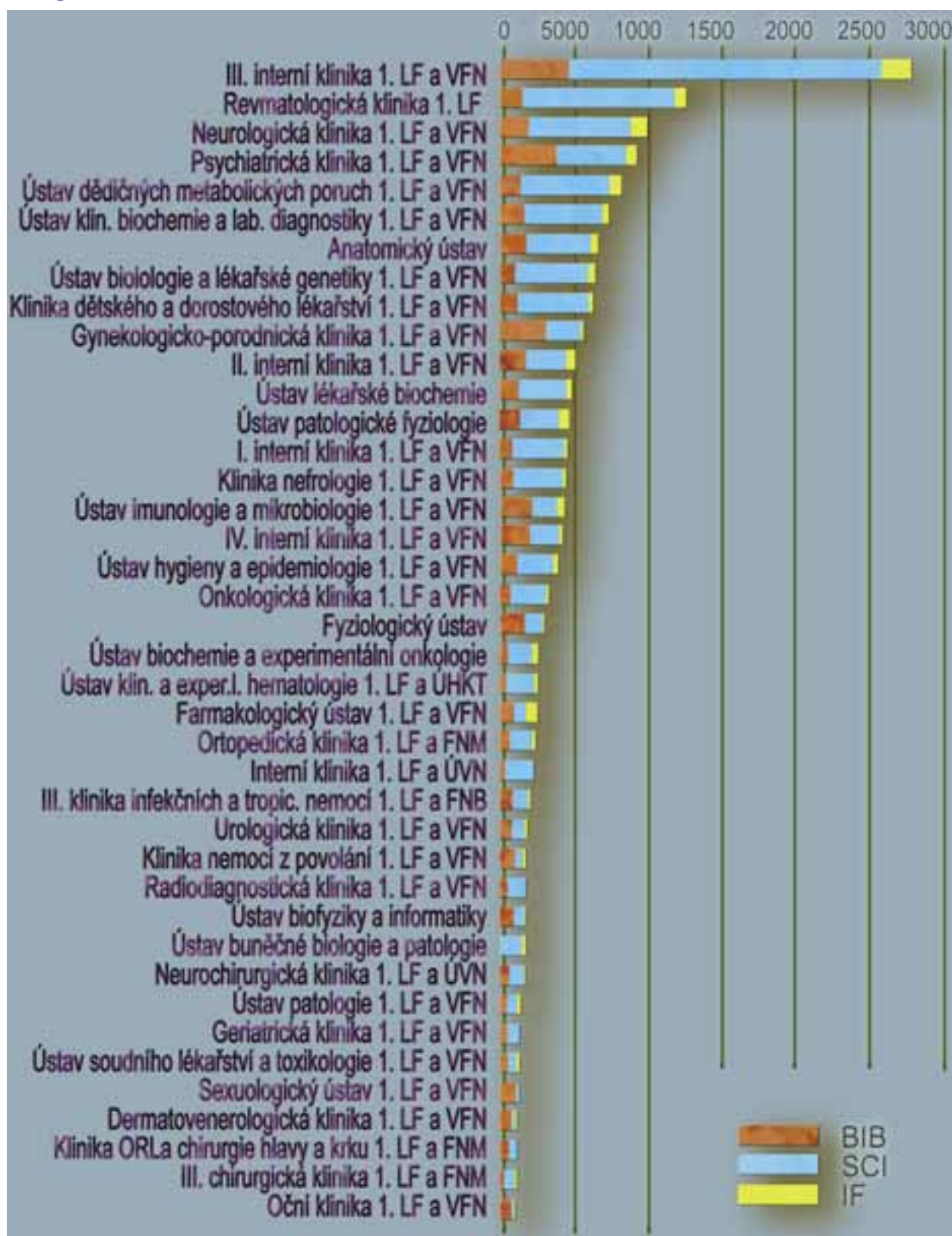
Vysvětlivky:

RIV suma – počet bodů, dosažených dle kritérií hodnocení Rady vlády pro výzkum a vývoj

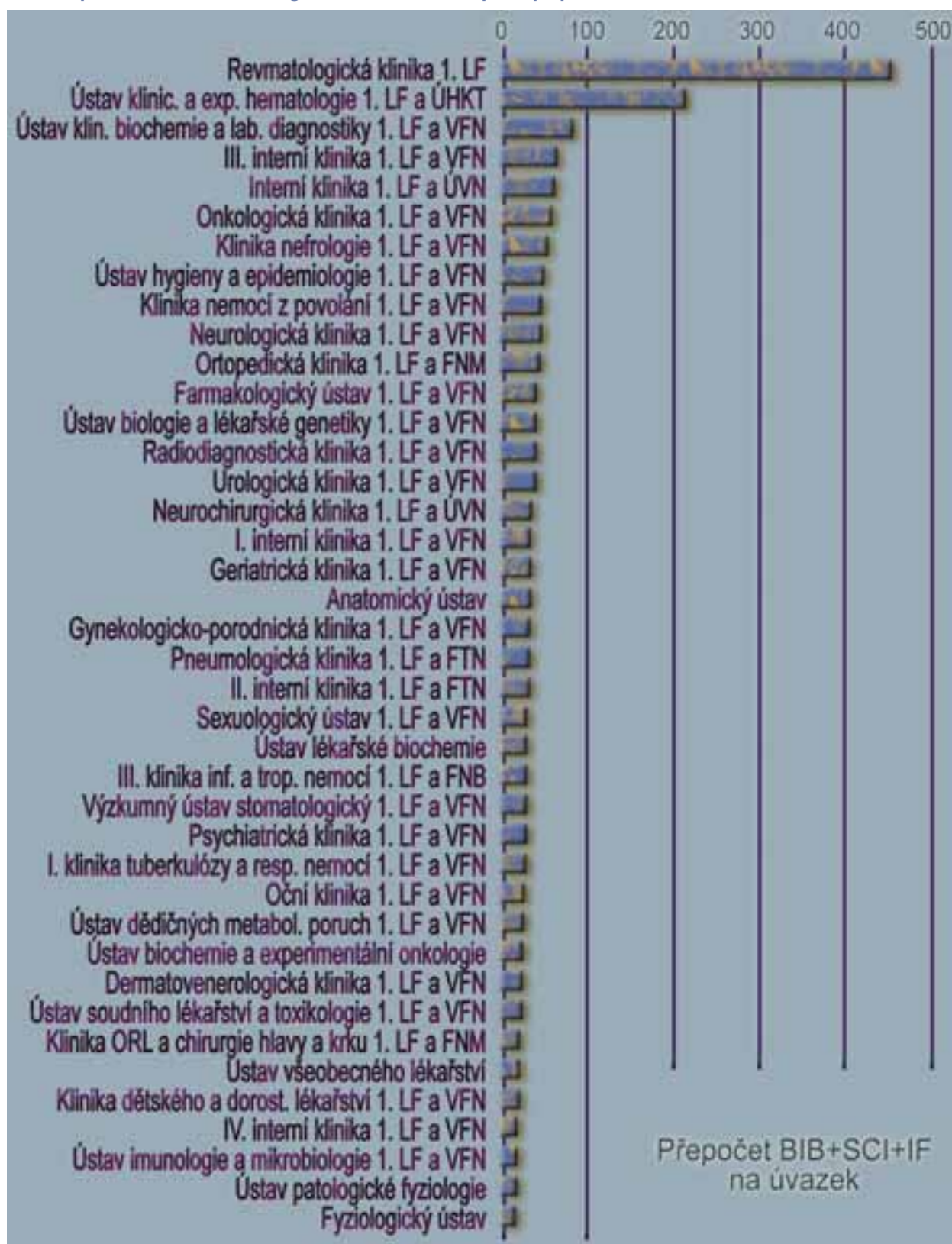
BIB, SCI, IF, BIB+SCI+IF – body v kategorii poř. – pořadí podle bodů získaných v dané kategorii

počet úvazků – počty úvazků podle údajů z databáze Personálního oddělení 1. LF UK k 31. 12. 2007

Bibliografie, SCI a IF – TOP 40 – 2007



Vědecká práce (kumulativně bibliografie, SCI a IF). Pořadí podle přepočtu bodů na úvazek – TOP 40 – 2007



Bibliografie, SCI, IF – TOP 40 – 2007

Pořadí	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB+SCI+IF
1.	III. interní klinika 1. LF UK a VFN	492,109	1647,000	126,905	2266,014
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK	149,683	1314,000	57,753	1521,436
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	184,675	727,000	113,252	1024,927
4.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	375,718	420,040	60,774	856,532
5.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	101,598	628,000	91,369	820,967
6.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	119,250	536,700	48,176	704,126
7.	Anatomický ústav	149,592	423,000	45,228	617,820
8.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	67,206	500,000	50,284	617,490
9.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	85,383	485,500	37,395	608,278
10.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	267,797	263,000	30,735	561,532
11.	II. interní klinika 1. LF UK a VFN	163,585	281,000	69,013	513,598
12.	Ústav lékařské biochemie	145,490	295,000	61,086	501,576
13.	Ústav patologické fyziologie	134,593	241,000	100,950	476,544
14.	I. interní klinika 1. LF UK a VFN	77,786	361,000	28,044	466,830
15.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	71,638	306,000	29,048	406,686
16.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	127,919	182,000	69,389	379,308
17.	IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	173,102	166,967	18,650	358,719
18.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	98,240	187,000	40,484	325,723
19.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	46,085	220,000	14,737	280,823
20.	Fyziologický ústav	116,304	131,000	12,808	260,112
21.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	50,641	170,000	37,840	258,481
22.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHK	31,757	199,000	21,812	252,569
23.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	100,103	86,000	64,987	251,090
24.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	59,481	176,000	8,605	244,087
25.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	25,940	207,000	4,679	237,619
26.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	76,404	120,000	27,089	223,493
27.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	84,139	75,000	25,360	184,500
28.	Klinika nemocí z povolání 1. LF UK a VFN	106,846	49,000	20,968	176,814
29.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	57,412	93,000	4,638	155,051
30.	Ústav biofyziky a informatiky	70,428	67,833	14,686	152,948
31.	Ústav buněčné biologie a patologie	8,508	124,000	14,515	147,023
32.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	106,506	18,000	13,069	137,575
33.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	35,387	63,000	12,551	110,937
34.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	45,321	63,000	2,249	110,570
35.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	36,675	59,000	9,580	105,255
36.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	75,167	29,000	0,599	104,765
37.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	45,854	48,000	5,809	99,663
38.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	40,281	55,000	3,943	99,225
39.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	19,753	61,000	14,091	94,844
40.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	61,414	22,000	9,188	92,602

Bibliografie, SCI, IF – přepočít na úvazky – TOP 40 – 2007

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB+SCI+IF	Počet úvazků	Přepočít BIB+SCI+IF na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF	149,683	1314	57,753	1521,436	3,30	461,041
2.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHKT	31,757	199	21,812	252,569	1,20	210,474
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN	119,250	537	48,176	704,126	8,93	78,823
4.	III. interní klinika 1. LF a VFN	492,109	1647	126,905	2266,014	42,10	53,825
5.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	25,940	207	4,679	237,619	5,30	44,834
6.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	46,085	220	14,737	280,823	6,30	44,575
7.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	71,638	306	29,048	406,686	10,15	40,068
8.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	98,240	187	40,484	325,723	8,90	36,598
9.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	106,846	49	20,968	176,814	5,00	35,363
10.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	184,675	727	113,252	1024,927	30,00	34,164
11.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	59,481	176	8,605	244,087	7,25	33,667
12.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	100,103	86	64,987	251,090	7,55	33,257
13.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	67,206	500	50,284	617,490	18,70	33,021
14.	Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	57,412	93	4,638	155,051	5,10	30,402
15.	Urologická klinika 1. LF a VFN	84,139	75	25,360	184,500	6,30	29,286
16.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	106,506	18	13,069	137,575	4,75	28,963
17.	I. interní klinika 1. LF a VFN	77,786	361	28,044	466,830	16,25	28,728
18.	Geriatrická klinika 1. LF a VFN	45,321	63	2,249	110,570	3,90	28,351
19.	Anatomický ústav	149,592	423	45,228	617,820	23,54	26,246
20.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	267,797	263	30,735	561,532	21,45	26,179
21.	Pneumologická klinika 1. LF a FTN	30,440	29	12,181	71,621	2,75	26,044
22.	II. interní klinika 1. LF a VFN	163,585	281	69,013	513,598	19,80	25,939
23.	Sexuologický ústav 1. LF a VFN	75,167	29	0,599	104,765	4,10	25,552
24.	Ústav lékařské biochemie	145,490	295	61,086	501,576	22,75	22,047
25.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	76,404	120	27,089	223,493	10,80	20,694
26.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	32,053	47	1,236	80,289	4,10	19,583
27.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	375,718	420	60,774	856,532	43,80	19,556
28.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN	28,243	31	0,000	59,243	3,30	17,952
29.	Oční klinika 1. LF a VFN	61,414	22	9,188	92,602	5,40	17,149
30.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	101,598	628	91,369	820,967	49,90	16,452
31.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	50,641	170	37,840	258,481	15,90	16,257
32.	Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	45,854	48	5,809	99,663	6,20	16,075
33.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN	36,675	59	9,580	105,255	6,70	15,710
34.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	40,281	55	3,943	99,225	6,45	15,384
35.	Ústav všeobecného lékařství	35,977	4	3,216	43,193	2,95	14,642
36.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	85,383	486	37,395	608,278	41,70	14,587
37.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	173,102	167	18,650	358,719	25,05	14,320
38.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	127,919	182	69,389	379,308	26,90	14,101
39.	Ústav patologické fyziologie	134,593	241	100,950	476,544	36,40	13,092
40.	Fyziologický ústav	116,304	131	12,808	260,112	20,45	12,719

Bibliografie – pracoviště – TOP 40 – 2007

Pořadí	Pracoviště	BIB
1.	III. interní klinika 1. LF UK a VFN	492,109
2.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	375,718
3.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	267,797
4.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	184,675
5.	IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	173,102
6.	II. interní klinika 1. LF UK a VFN	163,585
7.	Revmatologická klinika 1. LF UK	149,683
8.	Anatomický ústav	149,592
9.	Ústav lékařské biochemie	145,490
10.	Ústav patologické fyziologie	134,593
11.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	127,919
12.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	119,250
13.	Fyziologický ústav	116,304
14.	Klinika nemocí z povolání 1. LF UK a VFN	106,846
15.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	106,506
16.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	101,598
17.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	100,103
18.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	98,240
19.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	85,383
20.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	84,139
21.	I. interní klinika 1. LF UK a VFN	77,786
22.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	76,404
23.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	75,167
24.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	71,638
25.	Ústav biofyziky a informatiky	70,428
26.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	67,206
27.	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF UK a VFN	63,304
28.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	61,414
29.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	59,481
30.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	57,412
31.	Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	56,169
32.	Ústav pro humanitní studia v lékařství	55,483
33.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	50,641
34.	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN	46,312
35.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	46,085
36.	Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN	46,027
37.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	45,854
38.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	45,321
39.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	40,281
40.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	40,064

Bibliografie – pracoviště – přepočít na úvazek – TOP 40 – 2007

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	BIB	Počet úvazků	BIB – přepočít na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF UK	149,683	3,30	45,359
2.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHKT	31,757	1,20	26,464
3.	Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN	106,506	4,75	22,422
4.	Klinika nemocí z povolání 1. LF UK a VFN	106,846	5,00	21,369
5.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	75,167	4,10	18,333
6.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	84,139	6,30	13,355
7.	Ústav klinické biochemie laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	119,250	8,93	13,349
8.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	100,103	7,55	13,259
9.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	267,797	21,45	12,485
10.	Ústav všeobecného lékařství	35,977	2,95	12,196
11.	III. interní klinika 1. LF UK a VFN	492,109	42,10	11,689
12.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	45,321	3,90	11,621
13.	Oční klinika 1. LF UK a VFN	61,414	5,40	11,373
14.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	57,412	5,10	11,257
15.	Pneumologická klinika 1. LF UK a FTN	30,440	2,75	11,069
16.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	98,240	8,90	11,038
17.	Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FNB	21,718	2,35	9,242
18.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	375,718	43,80	8,578
19.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	28,243	3,30	8,558
20.	II. interní klinika 1. LF UK a VFN	163,585	19,80	8,262
21.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	59,481	7,25	8,204
22.	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF UK a FTN	14,954	1,90	7,871
23.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	32,053	4,10	7,818
24.	Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN	24,033	3,10	7,753
25.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	45,854	6,20	7,396
26.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	46,085	6,30	7,315
27.	Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	56,169	7,90	7,110
28.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	76,404	10,80	7,074
29.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	71,638	10,15	7,058
30.	IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	173,102	25,05	6,910
31.	Ústav pro humanitní studia v lékařství	55,483	8,60	6,451
32.	Ústav lékařské biochemie	145,490	22,75	6,395
33.	Anatomický ústav	149,592	23,54	6,355
34.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	40,281	6,45	6,245
35.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	184,675	30,00	6,156
36.	Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN	40,064	6,85	5,849
37.	Fyziologický ústav	116,304	20,45	5,687
38.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	36,675	6,70	5,474
39.	Oční oddělení ÚVN – Oční klinika 1. LF UK	10,145	2,00	5,073
40.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	25,940	5,30	4,894

SCI – pracoviště – TOP 40 – 2007

Pořadí	Pracoviště	SCI
1.	III. interní klinika 1. LF UK a VFN	1647
2.	Revmatologická klinika 1. LF UK	1314
3.	Neurologická klinika 1. LF UK a VFN	727
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN	628
5.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	537
6.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN	500
7.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN	486
8.	Anatomický ústav	423
9.	Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN	420
10.	I. interní klinika 1. LF UK a VFN	361
11.	Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN	306
12.	Ústav lékařské biochemie	295
13.	II. interní klinika 1. LF UK a VFN	281
14.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN	263
15.	Ústav patologické fyziologie	241
16.	Onkologická klinika 1. LF UK a VFN	220
17.	Interní klinika 1. LF UK a ÚVN	207
18.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF UK a ÚHK	199
19.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN	187
20.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN	182
21.	Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM	176
22.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	170
23.	IV. interní klinika 1. LF UK a VFN	167
24.	Fyziologický ústav	131
25.	Ústav buněčné biologie a patologie	124
26.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB	120
27.	Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN	93
28.	Farmakologický ústav 1. LF UK a VFN	86
29.	Urologická klinika 1. LF UK a VFN	75
30.	Ústav biofyziky a informatiky	68
31.	Ústav patologie 1. LF UK a VFN	63
32.	Geriatrická klinika 1. LF UK a VFN	63
33.	III. chirurgická klinika 1. LF UK a FNM	61
34.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN	59
35.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNM	55
36.	Klinika nemocí z povolání 1. LF UK a VFN	49
37.	Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN	48
38.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN	47
39.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN	31
40.	Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN	29

SCI – přepočítání na úvazek – pracoviště – TOP 40 – 2007

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	SCI	Počet úvazků	SCI – přepočítání na úvazek
1.	Revmatologická klinika 1. LF	1314	3,30	398,182
2.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHK	199	1,20	165,833
3.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN	537	8,93	60,081
4.	III. interní klinika 1. LF a VFN	1647	42,10	39,121
5.	Interní klinika 1. LF a ÚVN	207	5,30	39,057
6.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	220	6,30	34,921
7.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	306	10,15	30,148
8.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	500	18,70	26,738
9.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	176	7,25	24,276
10.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	727	30,00	24,233
11.	I. interní klinika 1. LF a VFN	361	16,25	22,215
12.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	187	8,90	21,011
13.	Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	93	5,10	18,235
14.	Anatomický ústav	423	23,54	17,969
15.	Geriatrická klinika 1. LF a VFN	63	3,90	16,154
16.	II. interní klinika 1. LF a VFN	281	19,80	14,192
17.	Ústav lékařské biochemie	295	22,75	12,967
18.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	628	49,90	12,585
19.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	263	21,45	12,261
20.	Urologická klinika 1. LF a VFN	75	6,30	11,905
21.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	486	41,70	11,643
22.	Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN	47	4,10	11,463
23.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	86	7,55	11,391
24.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	120	10,80	11,111
25.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	170	15,90	10,692
26.	Pneumologická klinika 1. LF a FTN	29	2,75	10,545
27.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	49	5,00	9,800
28.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	420	43,80	9,590
29.	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN	31	3,30	9,394
30.	Ústav buněčné biologie a patologie	124	13,90	8,921
31.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN	59	6,70	8,806
32.	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM	55	6,45	8,527
33.	Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	48	6,20	7,742
34.	Sexuologický ústav 1. LF a VFN	29	4,10	7,073
35.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	182	26,90	6,766
36.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	167	25,05	6,665
37.	Ústav patologické fyziologie	241	36,40	6,621
38.	Ústav patologie 1. LF a VFN	63	9,75	6,462
39.	Fyziologický ústav	131	20,45	6,406
40.	III. chirurgická klinika 1. LF a FNM	61	9,55	6,387

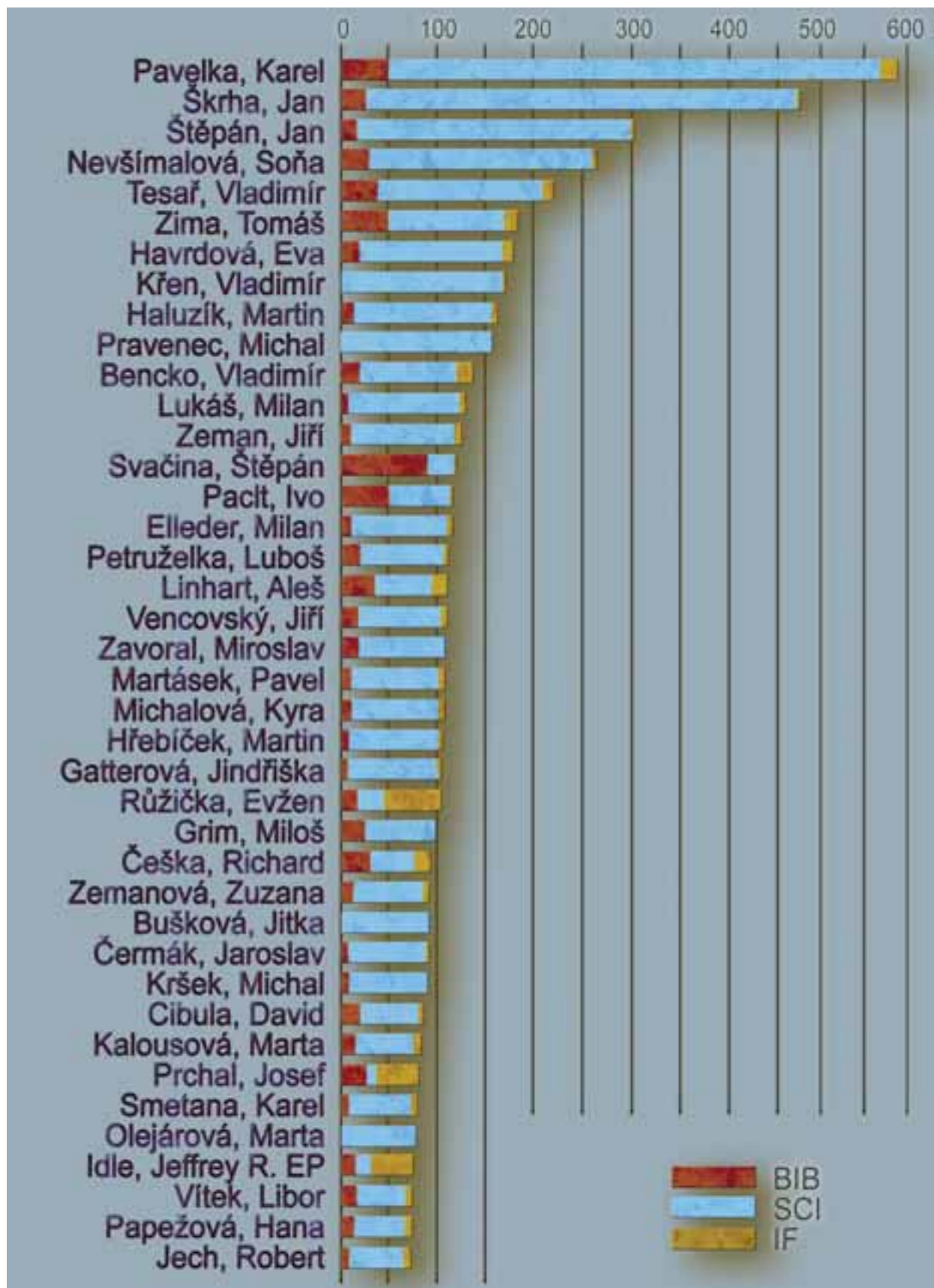
IF – pracoviště – TOP 40 – 2007

Pořadí	Pracoviště	IF
1.	III. interní klinika 1. LF a VFN	126,905
2.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	113,252
3.	Ústav patologické fyziologie	100,950
4.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	91,369
5.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	69,389
6.	II. interní klinika 1. LF a VFN	69,013
7.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	64,987
8.	Ústav lékařské biochemie	61,086
9.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	60,774
10.	Revmatologická klinika 1. LF	57,753
11.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	50,284
12.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN	48,176
13.	Anatomický ústav	45,228
14.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	40,484
15.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	37,840
16.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	37,395
17.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	30,735
18.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	29,048
19.	I. interní klinika 1. LF a VFN	28,044
20.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	27,089
21.	Urologická klinika 1. LF a VFN	25,360
22.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHK	21,812
23.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	20,968
24.	IV. interní klinika 1. LF a VFN	18,650
25.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	14,737
26.	Ústav biofyziky a informatiky	14,686
27.	Ústav buněčné biologie a patologie	14,515
28.	III. chirurgická klinika 1. LF a FNM	14,091
29.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	13,069
30.	Ústav pro histologii a embryologii	12,917
31.	Fyziologický ústav	12,808
32.	Ústav patologie 1. LF a VFN	12,551
33.	Pneumologická klinika 1. LF a FTN	12,181
34.	Ústav pro humanitní studia v lékařství	10,568
35.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN	9,580
36.	Oční klinika 1. LF a VFN	9,188
37.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	8,605
38.	Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN	7,678
39.	Stomatologická klinika 1. LF a VFN	7,657
40.	Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	5,809

IF – přepočítání na úvazek – pracoviště – TOP 40 – 2007

Pořadí po přepočtu na úvazek	Pracoviště	IF	Počet úvazků	IF – přepočítání na úvazek
1.	Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHK	21,812	1,20	18,177
2.	Revmatologická klinika 1. LF	57,753	3,30	17,501
3.	Farmakologický ústav 1. LF a VFN	64,987	7,55	8,608
4.	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN	48,176	8,93	5,393
5.	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	40,484	8,90	4,549
6.	Pneumologická klinika 1. LF a FTN	12,181	2,75	4,429
7.	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	20,968	5,00	4,194
8.	Urologická klinika 1. LF a VFN	25,360	6,30	4,025
9.	Neurologická klinika 1. LF a VFN	113,252	30,00	3,775
10.	II. interní klinika 1. LF a VFN	69,013	19,80	3,486
11.	Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF a FTN	5,751	1,90	3,027
12.	III. interní klinika 1. LF a VFN	126,905	42,10	3,014
13.	Klinika nefrologie 1. LF a VFN	29,048	10,15	2,862
14.	Ústav patologické fyziologie	100,950	36,40	2,773
15.	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	13,069	4,75	2,751
16.	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	50,284	18,70	2,689
17.	Ústav lékařské biochemie	61,086	22,75	2,685
18.	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	69,389	26,90	2,580
19.	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB	27,089	10,80	2,508
20.	Ústav biochemie a experimentální onkologie	37,840	15,90	2,380
21.	Onkologická klinika 1. LF a VFN	14,737	6,30	2,339
22.	Anatomický ústav	45,228	23,54	1,921
23.	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	91,369	49,90	1,831
24.	I. interní klinika 1. LF a VFN	28,044	16,25	1,726
25.	Oční klinika 1. LF a VFN	9,188	5,40	1,701
26.	III. chirurgická klinika 1. LF a FNM	14,091	9,55	1,476
27.	Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN	30,735	21,45	1,433
28.	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN	9,580	6,70	1,430
29.	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	60,774	43,80	1,388
30.	Ústav patologie 1. LF a VFN	12,551	9,75	1,287
31.	Ústav pro humanitní studia v lékařství	10,568	8,60	1,229
32.	Ortopedická klinika 1. LF a FNM	8,605	7,25	1,187
33.	Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN	7,678	6,85	1,121
34.	Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN	5,689	5,10	1,115
35.	Ústav všeobecného lékařství	3,216	2,95	1,090
36.	Ústav buněčné biologie a patologie	14,515	13,90	1,044
37.	Ústav pro histologii a embryologii	12,917	12,80	1,009
38.	Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	5,809	6,20	0,937
39.	Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	4,638	5,10	0,909
40.	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	37,395	41,70	0,897

Bibliografie, SCI a IF – TOP 40 – 2007



Bibliografie, SCI, IF – TOP 40 – 2007

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB	SCI	IF	BIB+SCI+IF
1.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	38,2655	532	12,5815	582,847
2.	Škrha, Jan	III. interní klinika	19,9219	447	2,0979	469,020
3.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika	14,8626	284	1,8897	300,752
4.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	22,1815	242	4,3588	268,540
5.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	35,9339	175	8,2011	219,135
6.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	51,3793	123	11,9966	186,376
7.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	13,4501	159	13,1880	185,638
8.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	1,3609	177	1,5518	179,913
9.	Haluzík, Martin	III. interní klinika	13,7307	155	5,8945	174,625
10.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	0,2355	172	0,0000	172,235
11.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	22,509713	105	17,4096	144,919
12.	Lukáš, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	3,3650	133	2,6954	139,060
13.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	9,4477	119	5,1564	133,604
14.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika	86,7116	45	1,4981	133,210
15.	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika	55,7183	73	1,3525	130,071
16.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	4,4725	119	5,4654	128,938
17.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	18,9951	101	3,0441	123,039
18.	Linhart, Aleš	II. interní klinika	35,2203	71	16,3689	122,589
19.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	15,9025	97	6,3385	119,241
20.	Zavoral, Miroslav	Interní klinika 1. LF a ÚNV	15,3522	101	0,2860	116,638
21.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	7,7359	101	7,4706	116,207
22.	Michalová, Kyra	I. interní klinika	9,6499	98	6,3374	113,987
23.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	4,0617	102	4,5504	110,612
24.	Gatterová, Jindřiška	Revmatologická klinika	4,9675	98	2,6173	105,585
25.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika	12,0840	34	58,8640	104,948
26.	Grim, Miloš	Anatomický ústav	19,6946	79	0,0000	98,695
27.	Češka, Richard	III. interní klinika	29,5483	48	20,7623	98,311
28.	Zemanová, Zuzana	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	8,0966	80	7,2700	95,367
29.	Bušková, Jitka	Neurologická klinika	1,4750	88	0,0222	89,497
30.	Čermák, Jaroslav	Ústav klinické a experimentální hematologie	5,9038	81	2,2568	89,161
31.	Kršek, Michal	III. interní klinika	5,2600	82	0,0000	87,260
32.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika	14,1944	67	5,6985	86,893
33.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	10,2460	70	6,4389	86,685
34.	Prchal, Josef	Ústav patologické fyziologie	17,8972	9	57,1175	84,015
35.	Smetana, Karel	Anatomický ústav	8,0875	69	5,6434	82,731
36.	Olejárová, Marta	Revmatologická klinika	1,1450	79	0,0000	80,145
37.	Idle, JeffreyR. EP	Farmakologický ústav	14,6778	17	45,5394	77,217
38.	Vítek, Libor	IV. interní klinika a Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	14,9419	54	7,1010	76,043
39.	Papežová, Hana	Psychiatrická klinika	11,6016	57	5,5134	74,115
40.	Jech, Robert	Neurologická klinika	6,9706	62	5,0365	74,007

Bibliografie – TOP 40 – 2007

Pořadí	Autor	Pracoviště	BIB
1.	Svačina, Štěpán	III. interní klinika	86,7116
2.	Radimecký, Josef	Psychiatrická klinika + Ústav lékařské biochemie	60,6833
3.	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika	55,7183
4.	Zima, Tomáš	Ústav klin.biochemie a lab.diagnostiky	51,3793
5.	Fajt, Tomáš	Gynekologicko-porodnická klinika	48,1628
6.	Weiss, Petr	Sexuologický ústav	47,4750
7.	Králíková, Eva	Ústav hygieny a epidemiologie	42,9375
8.	Žák, Aleš	IV. interní klinika	41,9305
9.	Lukáš, Karel	IV. interní klinika	39,6238
10.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	38,2655
11.	Pelclová, Daniela	Klinika nemocí z povolání	36,4945
12.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	35,9339
13.	Pfeiffer, Jan	Klinika rehabilitačního lékařství	35,5000
14.	Linhart, Aleš	II. interní klinika	35,2203
15.	Myslivoček, Jaromír	Fyziologický ústav	32,9408
16.	Navrátil, Tomáš	Ústav lékařské biochemie	32,8461
17.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie	32,7558
18.	Kozler, Petr	Neurochirurgická klinika	30,8186
19.	Raboch, Jiří	Psychiatrická klinika	30,1068
20.	Šonka, Karel	Neurologická klinika	30,0865
21.	Doležal, Antonín	Gynekologicko-porodnická klinika	29,9667
22.	Češka, Richard	III. interní klinika	29,5483
23.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika + Ústav pro humanitní studia v lékařství	29,2751
24.	Petrášek, Jan	III. interní klinika	28,4750
25.	Kittnar, Otomar	Fyziologický ústav	28,3652
26.	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie	23,7402
27.	Astl, Jaromír	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku	23,3822
28.	Seidl, Zdeněk	Radiodiagnostická klinika	23,2003
29.	Ščigel, Vladimír	Výzkumný ústav stomatologický	22,9333
30.	Fischerová, Daniela	Gynekologicko-porodnická klinika	22,6306
31.	Babjuk, Marek	Urologická klinika	22,6265
32.	Šváb, Jan	I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie	22,5142
33.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	22,5097
34.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	22,1815
35.	Vrablík, Michal	III. interní klinika	22,1732
36.	Vaněčková, Manuela	Radiodiagnostická klinika	22,0635
37.	Beneš, Vladimír	Neurochirurgická klinika	21,8020
38.	Vítek, František	Ústav biofyziky a informatiky	20,3333
39.	Honzák, Radkin	Ústav všeobecného lékařství	20,0667
40.	Škrha, Jan	III. interní klinika	19,9219

SCI – TOP 40 – 2007

Pořadí	Autor	Pracoviště	SCI
1.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	532
2.	Škrha, Jan	III. interní klinika	447
3.	Štěpán, Jan	Revmatologická klinika	284
4.	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	242
5.	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	177
6.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	175
7.	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	172
8.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	159
9.	Haluzík, Martin	III. interní klinika	155
10.	Lukáš, Milan	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	133
11.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	123
12.	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	119
13.	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	119
14.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	105
15.	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	102
16.	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	101
17.	Zavoral, Miroslav	Interní klinika 1. LF a ÚVN	101
18.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	101
19.	Michalová, Kyra	I. interní klinika	98
20.	Gatterová, Jindřiška	Revmatologická klinika	98
21.	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	97
22.	Bušková, Jitka	Neurologická klinika	88
23.	Kršek, Michal	III. interní klinika	82
24.	Čermák, Jaroslav	Ústav klinické a experimentální hematologie	81
25.	Zemanová, Zuzana	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	80
26.	Grim, Miloš	Anatomický ústav	79
27.	Olejárová, Marta	Revmatologická klinika	79
28.	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika	73
29.	Linhart, Aleš	II. interní klinika	71
30.	Kalousová, Marta	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	70
31.	Smetana, Karel	Anatomický ústav	69
32.	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika	67
33.	Štípek, Stanislav	Ústav lékařské biochemie	67
34.	Jech, Robert	Neurologická klinika	62
35.	Pinskerová, Věra	Ortopedická klinika	59
36.	Papežová, Hana	Psychiatrická klinika	57
37.	Marek, Josef	III. interní klinika	56
38.	Trněný, Marek	I. interní klinika	55
39.	Vítek, Libor	IV. interní klinika + Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	54
40.	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	53

IF – TOP 40 – 2007

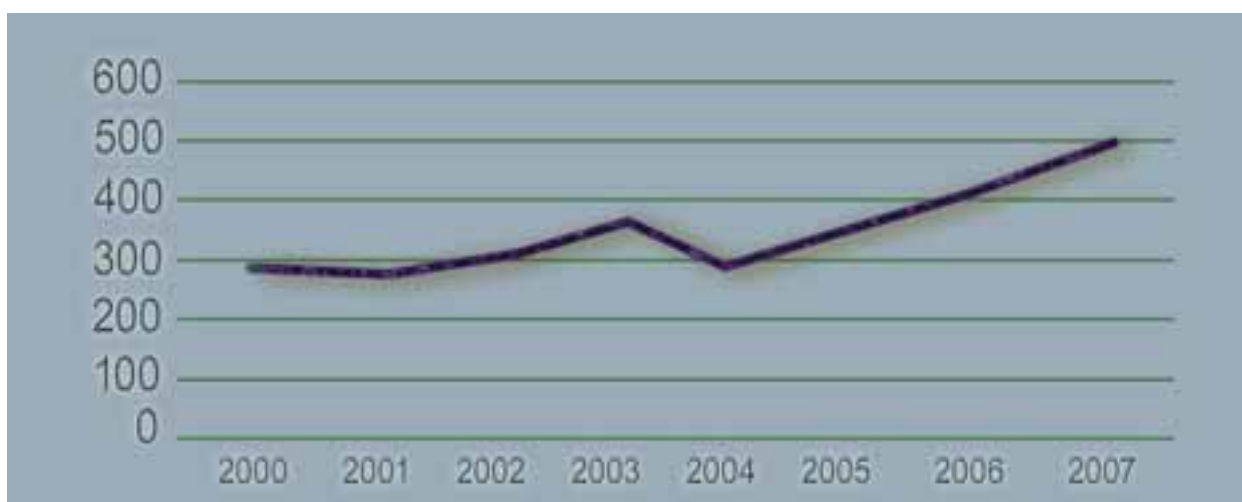
Pořadí	Autor	Pracoviště	IF
1.	Růžička, Evžen	Neurologická klinika	58,8640
2.	Prchal, Josef	Ústav patologické fyziologie	57,1175
3.	Idle, Jeffrey R. EP	Farmakologický ústav	45,5394
4.	Městecký, Jiří	Ústav imunologie a mikrobiologie	28,2476
5.	Babjuk, Marek	Urologická klinika	20,8930
6.	Češka, Richard	III. interní klinika	20,7623
7.	Sedmera, David	Anatomický ústav	18,5855
8.	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	17,4096
9.	Bob, Petr	Psychiatrická klinika + Ústav pro humanitní studia v lékařství	16,5492
10.	Linhart, Aleš	II. interní klinika	16,3689
11.	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	16,2829
12.	Šeda, Ondřej	Ústav biologie a lékařské genetiky	14,6866
13.	Kleibl, Zdeněk	Ústav biochemie a experimentální onkologie	13,7755
14.	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	13,1880
15.	Navrátil, Tomáš	Ústav lékařské biochemie	12,8931
16.	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	12,5815
17.	Petrák, Jiří	Ústav patologické fyziologie	12,5751
18.	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	11,9966
19.	Jonák, Jiří	Ústav lékařské biochemie	11,2128
20.	Šedý, Jiří	III. chirurgická klinika	11,1655
21.	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	10,5420
22.	Kučera, Tomáš	Ústav pro histologii a embryologii	9,9623
23.	Králíková, Eva	Ústav hygieny a epidemiologie	9,8310
24.	Líšková, Petra	Ústav dědičných metabolických poruch + Oční klinika	9,7018
25.	Filipec, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	9,1146
26.	Pelclová, Daniela	Klinika nemocí z povolání	9,0175
27.	Vyoral, Daniel	Ústav patologické fyziologie	8,8113
28.	Tlaskalová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	8,4955
29.	Dostál, Ctibor	Revmatologická klinika	8,2669
30.	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie	8,2011
31.	Stopka, Tomáš	Ústav patologické fyziologie	7,6668
32.	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	7,4706
33.	Špička, Ivan	I. interní klinika	7,4032
34.	Zemanová, Zuzana	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	7,2700
35.	Aschermann, Michael	II. interní klinika	7,1485
36.	Šimek, Stanislav	II. interní klinika	7,1427
37.	Vítek, Libor	IV. interní klinika + Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	7,1010
38.	Farghali, Hassan	Farmakologický ústav	7,0183
39.	Bártů, Václava	Pneumologická klinika	6,9270
40.	Zídková, Kateřina	Ústav biologie a lékařské genetiky	6,8278

VÝVOJ PUBLIKOVÁNÍ V ČASOPISECH S IF (POČTY PRACÍ – SUMA IF 2000–2007)

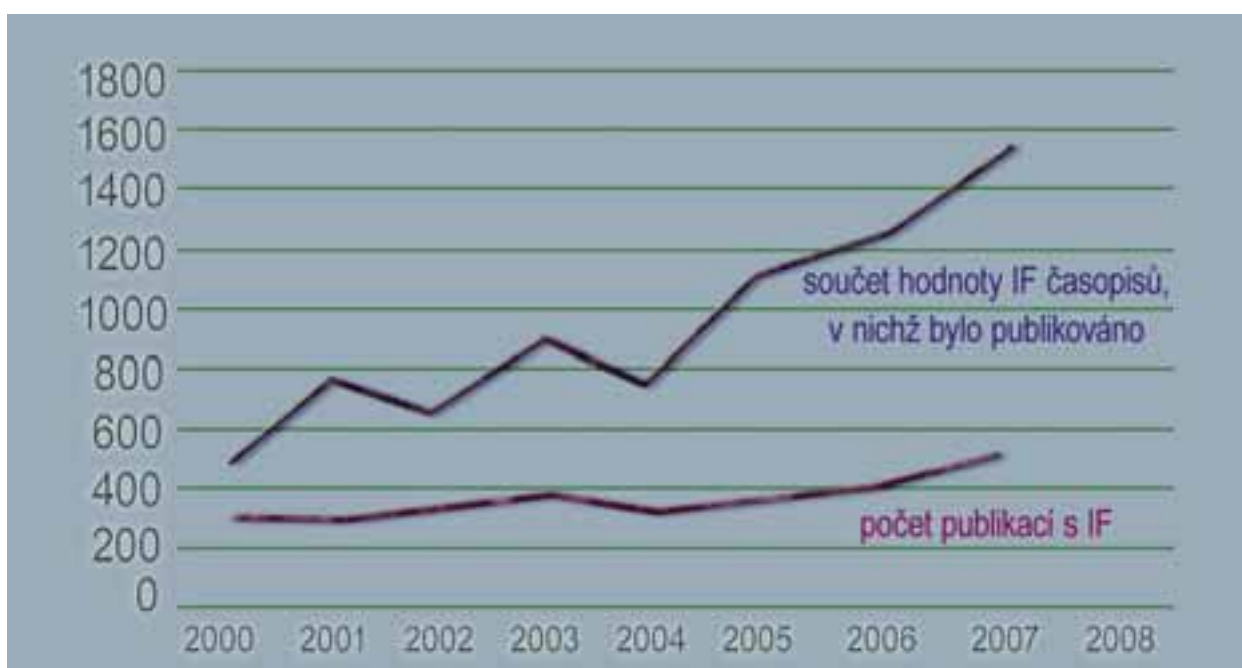
Hodnota impact factoru (IF) je bibliometrický parametr s velkou tradicí. Vztahuje se k významu časopisu a jeho hodnoty zveřejňuje 1x ročně Journal Citation Report, součást polytématické databáze Web of Knowledge™. Snahou autora je publikovat vždy v titulu s co nejvyšším IF. Autorům z 1. LF UK se vynaložené úsilí vrací v neustále se zvyšujícím počtu prací, publikovaných v titulech se stále vyšším IF.

	Počet publikací v časopisech s IF	Součet hodnoty IF časopisů, v nichž bylo publikováno
2000	290	504,6
2001	283	769,6
2002	304	704,3
2003	345	902,6
2004	293	756,1
2005	353	1160,8
2006	415	1294,6
2007	495	1530,8

Počet publikací v časopisech s IF



Počet prací publikovaných v časopisech a jejich kvantitativní i kvalitativní nárůst



Počty prací v časopisech s IF – 2000–2007

Interval IF	2000			2001			2002			2003		
	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem
50 000–52 589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 000–39 999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
20 000–29 000	1	0	1	2	0	2	1	0	1	1	0	1
15 000–19 999	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1
10 000–14 999	3	1	4	7	0	7	4	0	4	5	0	5
9000–9999	2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0
8000–8999	0	4	4	7	0	7	2	0	2	3	0	3
7000–7999	0	1	1	5	0	5	7	0	7	5	1	6
6000–6999	0	0	0	7	1	8	11	0	11	11	0	11
5000–5999	5	1	6	5	0	5	3	1	4	11	1	12
4000–4999	5	0	5	15	0	15	20	0	20	12	0	12
3000–3999	15	11	26	15	2	17	34	0	34	48	2	50
2000–2999	46	8	54	47	2	49	51	3	54	68	6	74
1000–1999	86	16	102	88	2	90	79	1	80	70	2	72
0001–0999	66	19	85	68	7	75	83	2	85	88	8	96
CELKEM	229	61	290	269	14	283	297	7	304	324	21	345
Interval IF	2004			2005			2006			2007		
	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem	původní	přehledové	celkem
50 000–52 589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
30 000–39 999	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
20 000–29 000	1	1	2	6	0	6	1	0	1	2	1	3
15 000–19 999	0	0	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0
10 000–14 999	5	0	5	11	0	11	2	2	4	6	0	6
9000–9999	2	0	2	1	0	1	1	0	1	4	0	4
8000–8999	0	0	0	3	0	3	1	4	5	2	0	2
7000–7999	7	0	7	5	0	5	12	0	12	7	0	7
6000–6999	13	1	14	7	1	8	6	0	6	6	2	8
5000–5999	12	1	13	5	0	5	20	1	21	27	3	30
4000–4999	7	0	7	29	1	30	25	1	26	33	2	35
3000–3999	32	5	37	37	2	39	52	1	53	58	10	68
2000–2999	49	2	51	64	6	70	97	3	100	95	5	100
1000–1999	79	6	85	93	4	97	75	3	78	102	10	112
0001–0999	65	5	70	68	8	76	91	12	103	104	14	118
CELKEM	272	21	293	331	22	353	388	27	415	448	47	495

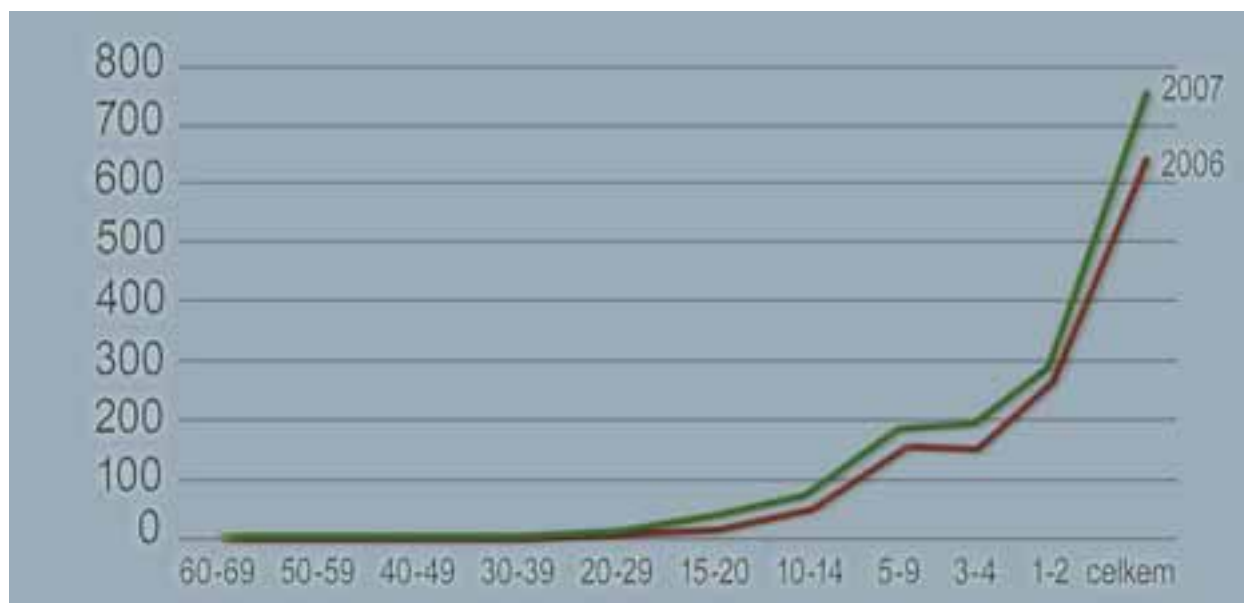
HIRSCHŮV INDEX

Databáze Web of Science nabízí možnost generovat Hirschův index (H-index), a to jak pro autory, tak pro celá pracoviště. Součástí evaluace vědecké a odborné publikační aktivity pracovníků 1. LF UK se v roce 2007 stal poprvé také tento nový index. V letošní evaluaci tak máme možnost porovnat meziroční vývoj. H-index 1. LF UK dosáhl k 31. 12. 2007 hodnoty h-index = 46 a k 31. 12. 2008 již **h-index = 51**.

Hirschův index autorů z 1. LF UK 2006–2007

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

Hirschův index autorů 1. LF UK (2006–2007)



H-index – autoři z 1. LF UK v Praze (stav k 31. 12. 2008)

Kód	příjmení	H-index
351	Městecký, Jiří	60
190	Idle, J.R.	52
180	Prchal, J.T.	40
650	Martásek, Pavel	37
160	Pravenec, Michal	29
160	Křen, Vladimír	28
351	Říhová, Blanka	25
351	Tlaskalová-Hogenová, Helena	25
400	Houštěk, Josef	24
401	Raška, Ivan	23
110	Halata, Zdeněk	22
641	Štěpán, Jan J.	22
130	Hynie, Sixtus	21
400	Elleder, Milan	21
130	Krejčí, Ivan	18
530	Haluzík, Martin	18
641	Pavelka, Karel	18
110	Smetana, Karel	17
520	Horký, Karel	17
180	Nečas, Emanuel	16
400	Kožich, Viktor	16
530	Škrha, Jan V.	16
110	Grim, Miloš	15
160	Křenová, Drahomíra	15
180	Živný, Jan H.	15
200	Bencko, Vladimír	15
511	Tesař, Vladimír	15
530	Pacovský, Vladimír	15
530	Schreiber, Vratislav	15
600	Nevšímalová, Soňa	15
641	Vilím, Vladimír	15
850	Nohýnková, Eva	15
130	Hlišák, Zdeněk	14
130	Kraml, Jiří	14
130	Křepela, Evžen	14
401	Bednár, Ján	14
410	Michalová, Kyra	14
410	Zima, Tomáš	14
530	Marek, Josef	14
610	Zvolský, Petr	14
650	Zeman, Jiří	14
850	Kolářová, Libuše	14
110	Druga, Rastislav	13
110	Sedmera, David	13
160	Otová, Berta	13
351	Stejskalová, Věra	13
520	Aschermann, Michael	13
610	Raboch, Jiří	13
641	Vencovský, Jiří	13
861	Frič, Přemysl	13

pokračování

130	Štípek, Stanislav	12
160	Bílá, Vlasta	12
190	Farghali, Hassan	12
410	Šmíd, František	12
110	Dvořánková, Barbora	11
110	Petrovický, Pavel	11
130	Crkovská, Jiřina	11
150	Mourek, Jindřich	11
150	Trojan, Stanislav	11
170	Poučková, Pavla	11
180	Kornalík, František	11
180	Stopka, Tomáš	11
191	Čermák, Jaroslav	11
310	Povýšil, Ctibor	11
351	Prokešová, Ludmila	11
400	Filipec, Martin	11
400	Hřebíček, Martin	11
400	Kmoch, Stanislav	11
400	Ledvinová, Jana	11
520	Linhart, Aleš	11
530	Hradec, Jaromír	11
790	Cibula, David	11
140	Borovanský, Jan	10
150	Langmeier, Miloš	10
190	Lincová, Dagmar	10
400	Kostrouch, Zdeněk	10
410	Kalousová, Marta	10
410	Zemanová, Zuzana	10
510	Neuwirtová, Radana	10
510	Zemanová, Zuzana	10
530	Češka, Richard	10
530	Hilgertová, Jiřina	10
530	Kršek, Michal	10
600	Jech, Robert	10
630	Petruželka, Luboš	10
650	Hansíková, Hana	10
650	Klement, Petr	10
760	Bártová, Jiřina	10
110	Plzáková, Zuzana	9
130	Navrátil, Tomáš	9
130	Pláteník, Jan	9
140	Šedo, Alexi	9
150	Pokorný, Jaroslav	9
180	Vokurka, Martin	9
190	Perlík, František	9
351	Holada, Karel	9
351	Julák, Jaroslav	9
351	Šterzl, Ivan	9
400	Befekadu, Asfaw	9
401	Cmarko, Dušan	9
510	Kvasnička, Jan	9

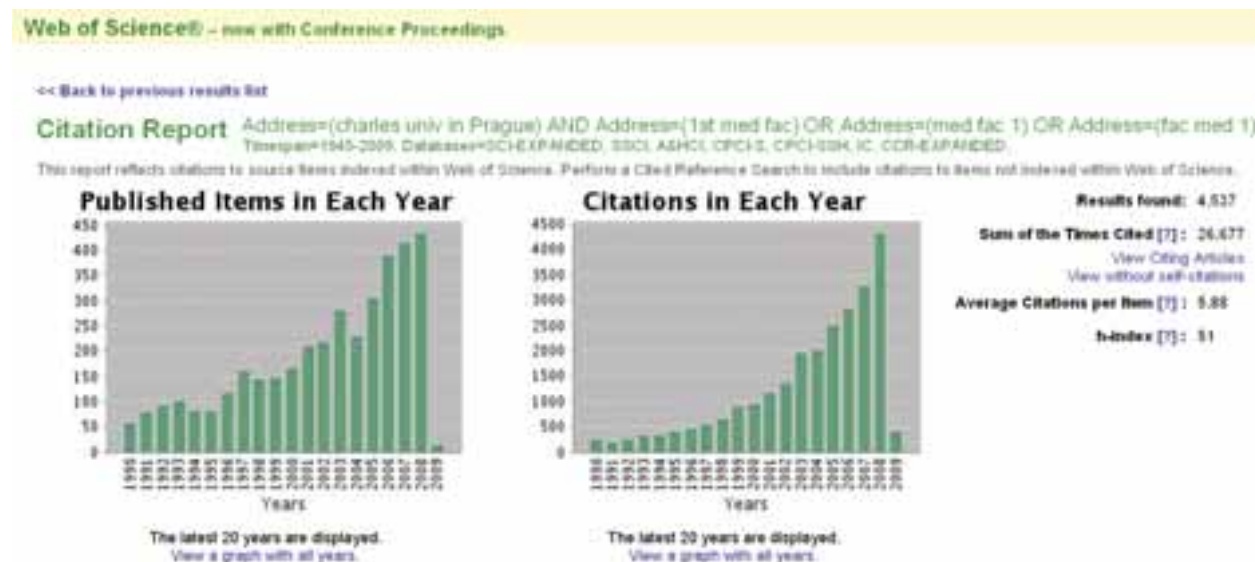
pokračování

530	Broulík, Petr D.	9
530	Hána, Václav	9
530	Widimský, Jiří	9
600	Havrdová, Eva	9
600	Růžička, Evžen	9
600	Šonka, Karel	9
610	Papežová, Hana	9
641	Gatterová, Jindřiška	9
710	Pinskerová, Věra	9
790	Kobilková, Jitka	9
790	Živný, Jaroslav	9
110	Plzák, Jan	8
130	Strunecká, Anna	8
150	Marešová, Dana	8
160	Kohoutová, Milada	8
160	Šeda, Ondřej	8
160	Šedová, Lucie	8
170	Vítek, František	8

pokračování

180	Krijt, Jan	8
180	Petrák, Jiří	8
330	Fuksová, Květoslava	8
351	Mělková, Zora	8
351	Souček, Andrej	8
351	Šírová, Milada	8
360	Balíková, Marie	8
510	Klener, Pavel	8
530	Prázný, Martin	8
540	Tvrzická, Eva	8
410+540	Vítek, Libor	8
641	Dostál, Ctibor	8
641	Šedová, Liliana	8
730	Betka, Jan	8
760	Bradna, Jan	8
790	Fanta, Michael	8
861	Mareček, Zdeněk	8

H-index 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze h-index = 51 (stav k 31. 12. 2008)



Zdroj dat: Web of Knowledge™ Thompson Reuters



Dne 28. 11. 2008 ve Španělském sále Pražského hradu obdržela 1. LF UK v rámci galavečera „Českých 100 nejlepších“ diplom, potvrdující, že vědecká centra 1. LF UK patří k nejlepším v ČR v kategorii firem ČR 2008 – vzdělání – zdraví – humanita



Ocenění Česká hlava 2008 v kategorii studentů doktorských programů získala RNDr. Alena Čížková z Ústavu dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN, za objevení poruchy genu, způsobujícího závažné onemocnění dětí

ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚSTAVU VĚDECKÝCH INFORMACÍ



ÚSTAV VĚDECKÝCH INFORMACÍ

Ústav vědeckých informací 1. lékařské fakulty (dále jen ÚVI 1. LF) pracoval v roce 2008 v provizorních podmínkách, které si vyžádala rekonstrukce budovy objektu fakulty v Kateřinské ulici č. 32. Se zahájením 2. etapy rekonstrukce se v září 2008 podařilo přesunout část služeb ÚVI zpět ze zadního traktu ulice Na Bojišti do Kateřinské ulice, takže uživatelé služeb ÚVI mohou znovu využívat tradiční vstup do budovy a tím mít i jednodušší přístup k absenčním i provizorním prezenčním službám knihovny.

Základní aktivity ústavu směřující k podpoře vzdělávání a vědecko-výzkumných procesů, byly plněny i ve ztížených podmínkách. Práci ÚVI koncem roku 2008 využívalo okolo 5800 uživatelů, a to nejen studentů a pedagogických pracovníků naší fakulty a univerzity, ale i pracovníků z řad Všeobecné fakultní nemocnice, pro které ÚVI zajišťuje stejné služby, jako pro fakultní zaměstnance. Uživatelé služeb – především knihovny ÚVI – je i další odborná, ale i laická veřejnost.

V druhé polovině roku 2007 zaváděný automatizovaný knihovnický software ALEPH 500 přinesl výhody jak pracovníkům knihovny, tak především jejím uživatelům. Online služby tohoto systému se během roku 2008 staly běžnou součástí komunikace uživatelů s pracovníky výpůjčního protokolu knihovny ÚVI.

Velmi rychle se rozvíjí spolupráce mezi knihovnou ÚVI a pracovišti, resp. garanty oborů a vyučujícími v oblasti zajišťování studijní literatury. Seznamy titulů ve Studijním informačním systému a na webových stránkách pracovišť k jednotlivým předmětům, vyučovaným na 1. LF, jsou základem pro cílenou a efektivní akvizici. Studenti tak získávají relevantní, aktuálně doporučené tituly. Stálou snahou ÚVI – s velkou podporou vedení fakulty – je zajištění základní literatury v maximálně možném počtu exemplářů.

Výrazným způsobem stoupá i obliba elektronických informačních zdrojů. Odráží se to na kvalitě i kvantitě sledovaných přístupů. V roce 2008 byl implementován Ústavem výpočetní techniky Univerzity Karlovy v Praze (dále jen UK) nový server pro vzdálený přístup EZproxy. Usnadnil všem uživatelům z UK přístup odkudkoliv. I na poli akvizice e-zdrojů došlo k obohacení fondu – např. časopisy New England Journal of Medicine, British Medical Journal (zakoupené Ústřední knihovnou UK), ale i e-knihy od naklada-

telství Wiley či přístup do databáze BMJ Learning (zakoupené ÚVI 1. LF UK).

Bibliograficko-informační oddělení (BiO) zavedlo v roce 2008 sběr a zpracování dat o publikačních aktivitách pracovníků 1. LF UK a VFN v novém software KOBIS. Náhraza elektronických formulářů, používaných od roku 2000, přináší usnadnění v oblasti autorského popisu i celkového zpracování dat pro Registr informací o výsledcích (RIV). Řeší rovněž připomínky zpracovatelů z minulých let. Samozřejmě, že zavádění takto složitěho softwaru s mnoha vnitřními návaznostmi není bez problémů. BiO však nabízí stálou individuální konzultační službu, pořádá školení, návštěvy na jednotlivých pracovištích atd. Tradičně vysoký počet účastníků se schází na seminářích k aktuální problematice RIV. Problémy technického rázu jsou operativně řešeny a připomínky zpracovatelů jsou průběžně zapracovávány do systému.

ÚVI připravilo v roce 2008 dvě Opatření děkana 1. LF. První – Opatření děkana č. 10/2008 o zveřejňování a dalším zpřístupňování závěrečných prací na 1. LF UK je základním právním předpokladem pro režim závěrečných kvalifikačních prací studentů pre- i postgraduálního studia v knihovně ÚVI a jejich ukládání v centrálním elektronickém repozitáři kvalifikačních prací UK.

Opatření děkana č.28/2008 o podobě adresy organizačních součástí 1. LF pro potřeby publikace odborných prací je důležitou součástí přípravy 1. LF na přechod na financování dle výsledků RIV. Ukládá povinnost autorům z 1. LF uvádět při publikování odborné práce adresu pracoviště UK. V souladu s tímto opatřením byly již shromažďovány např. citační ohlasy za rok 2008.

Akademičtí pracovníci ústavu se kontinuálně podílejí na pregraduální výuce studentů naší fakulty. Sylaby pro výuku informační gramotnosti byly v roce 2008 inovovány tak, aby odpovídaly moderním poznatkům v oblasti vědeckých a odborných informací.

Při výčtu aktivit ústavu za rok 2008 ale nemůžeme zapomenout ani na smutné záležitosti, které nás potkaly. Dne 7. 9. 2008 opustil řady knihovníků a informačních pracovníků emeritní přednosta ÚVI pan PhDr. František Choc. Díky svému širokému rozhledu byl pracovníkům ÚVI vždy nápomocen při řešení důležitých odborných rozhodnutí a kontakt s pracovištěm udržoval do posledních dnů.

Základní ukazatele o knihovně

Přírůstek knihovního fondu za rok 2008	3595
Knihovní fond celkem	256 299
Počet odebíraných titulů periodik	196
– elektronické tituly *	45 628
Otevírací doba za týden (počet hodin)	45,5
Počet absenčních výpůjček	171 004
Počet uživatelů ÚVI	5824
Počet studijních míst ve studovně ÚVI	12
Počet svazků umístěných ve volném výběru	0

* elektronické tituly aktivované na základě předplatného, výměny, darů (nejsou uváděny konzorciální tituly)

Struktura finančních zdrojů

	2008	2007	2006	2005
Rozpočet 1. LF	774 654	687 696	1 037 611	890 506
Účelová dotace	1 506 460	2 285 088	2 759 515	2 761 971
Sponzoring a dary	188 321	32 994	130 331	119 821
Další zdroje	601 002	607 346	2829	6886
Celkem	3 070 437	3 613 124	3 930 286	3 779 184

Počet vyřízených MVS A MMVS

	2008	2007	2006	2005
MVS – jiné knihovně	586	634	528	758
MVS – z jiné knihovny	1171	858	1074	1298
MMVS – z jiné knihovny	220	225	218	102
Celkem	1977	1717	1820	2158

Počet zhotovených kopií

2008	2007	2006	2005
62 544	119 879	115 000	162 000



XXXIX. ročník mezinárodní výstavy lékařské literatury Mega Books International

PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2008 AUTORY/SPOLUAUTORY
Z 1. LF UK**Academia Medica Pragensis**

SEIFERTO VÁ, Dagmar et al. (ed.). *Postupy v léčbě psychických poruch*. 2. rev. vyd. Praha: Academia Medica Pragensis v nakladatelství Medical Tribune, 2008. 616 s. ISBN 978-80-87135-10-5

Akademické nakladatelství CERM

MALINA, Jaroslav; ZVĚŘINA, Jaroslav. *Erotikon sochaře Zdeňka Macháčka*. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2008. 123 s. ISBN 978-80-7204-592-1

Birkhäuser

GRUNWALD, Martin (ed.). *Human Haptic Perception – Basic and Applications*. Berlin: Birkhäuser, 2008. 676 s. ISBN 978-3-7643-7611-6

Centrum pro studium demokracie a kultury

VYBÍRAL, Jan (ed.). *Pastorální a etické výzvy v oblasti manželství, rodiny a sexuality*. Brno: Centrum pro studium demokracie a kultury, 2008. 155 s. ISBN 978-80-7325-176-5

Česká společnost kardiologická

HRADEC, Jaromír; BERKA, Lubomír; TÁBORSKÝ, Miloš. *Doporučení pro posuzování způsobilosti kardiologicky nemocných k řízení motorových vozidel*. Brno: Česká společnost kardiologická: Medica Healthworth, 2008. 12 s. ISBN 978-80-904002-3-8

Český egyptologický ústav

KREJČÍ, Jaromír; VERNER, Miroslav; CALLANDER, Vivienne Gae; STROUHAL, Eugen et al. *Abusir XII. Minor tombs in the Royal Necropolis I (The Mastabas of Nebtyemneferes and Nakhtsare, Pyramid Complex Lepsius no. 24 and Tomb Complex Lepsius no. 25)*. Praha: Český egyptologický ústav, 2008. 214 s. ISBN 978-80-7308-181-2

Egypt Exploration Society

STROUHAL, Eugen. *The Memphite Tomb of Horemheb, Commander – in – chief of Tutankhamun*. London: Egypt Exploration Society, 2008. 39 s. Vol. IV – Human skeletal Remains. ISBN 978-0-85698-188-3

Elsevier

KASS, Jon H.; GARDNER, Esther (eds.). *The Senses: A Comprehensive Reference*. Amsterdam: Elsevier, 2008. 641 s. Somatosensation. Vol.6. ISBN 978-0-12-639482-5

Filozofická fakulta Prešovskej univerzity

NEMČEKOVÁ, Mária; PAYNE, Jan; BALOGOVÁ, Beáta et al. *Etika v ošetrovatelstve*. Prešov: Filozofická fakulta Prešovskej univerzity, 2008. 141 s. Acta facultatis universitatis Prešovensis. Vysokškolská učebnica 29. ISBN 978-80-8068-812-7

Galén

ELIŠKA, Oldřich; SPÁČIL, Jiří; ŠTVRTINOVÁ, Viera (eds.). *Angiologie 2008*. Praha: Galén, 2008. 130 s. ISBN 978-80-7262-544-4

HALUZÍK, Martin (ed.). *Trendy soudobé diabetologie*. Praha: Galén, 2008. 253 s. Svazek 12. ISBN 978-80-7262-549-9

HANUŠ, Tomáš; NOVÁK, Květoslav et al. *Nemoci močového*. 170 s. Praha: Galén, 2008. ISBN 978-80-7262-584-0

HLAVÁČKOVÁ, Ludmila (ed.). *120. ples mediků. Z historie pražských medicínských plesů*. Praha: Galén, 2008. 120 s. ISBN 978-80-7262-526-0

HOUDEK, Lubomír (ed.). *Duchovní, umělecký a státnický odkaz Karla IV.; setkání zakládajících fakult Univerzity Karlovy: Filozofická fakulta, 1. lékařská fakulta, Právníká fakulta a Katolická teologická fakulta: 8. dubna 2008*. Praha: Galén, 2008. 92 s. ISBN 978-80-7262-583-3

KOLÁŘ, Michal. *Infekce u kriticky nemocných*. Praha: Galén, 2008. 379 s. ISBN 978-80-7262-488-1

LACHMANOVÁ, Jana. *Vše o hemodialýze pro sestry*. Praha: Galén, 2008. 130 s. ISBN 978-80-7262-552-9

MOLEKULÁRNÍ MEDICÍNA A BIOTECHNOLOGIE: soubor přednášek. Praha: Galén, 2008. 188 s. ISBN 978-80-7262-535-2

PACOVSKÝ, Vladimír; SUCHARDA, Petr. *Jazykozpyt medicíny: Knižka o medicínské terminologii nejen pro zdravotníky*. Praha: Galén, 2008. 131 s. ISBN 978-80-7262-514-7

PAŘÍZEK, Antonín. *Kniha o těhotenství a dítěti: český průvodce těhotenstvím, porodem, šestineděním až do dvou let věku dítěte*. 3.vyd. Praha: Galén, 2008. 685 s. ISBN 978-80-7262-594-9

PERLÍK, František. *Základy klinické farmakologie*. Praha: Galén, 2008. 192 s. ISBN 978-80-7262-528-4

RABOCH, Jiří; PAVLOVSKÝ, Pavel et al. *Klinická psychiatrie v dení praxi*. Praha: Galén, 2008. 158 s. ISBN 978-80-7262-586-4

RABOCH, Jiří et al. *Quo vadis psychiatria?* Praha: Galén, 2008. 243 s. ISBN 978-80-7262-567-3

ROB, Lukáš; MARTAN, Alois; CITTERBART, Karel et al. *Gynekologie*. 2. dopl.a přeprac. vyd. Praha: Galén, 2008. 319 s. ISBN 978-80-7262-501-7

ROZSÍVAL, Pavel (ed.). *Trendy soudobé oftalmologie*. Praha: Galén, 2008. 281 s. Sv.5. ISBN 978-80-7262-534-5

SKOŘEPOVÁ, Magdalena. *Dermatomykologie v obrazech. Dermatomykologie in Pictures*. Praha: Galén, 2008. 95 s. ISBN 978-80-7262-465-2

STEJSKALOVÁ, Jitka et al. *Konzervační zubní lékařství*. 2.vyd. Praha: Galén 2008. 235 s. ISBN 978-80-7262-540-6

VALENTA, Jiří. *Jedovatí hadi: intoxikace, terapie*. Praha: Galén, 2008. 401 s. ISBN 978-80-7262-473-7

VOKURKA, Martin. *Rozpady*. Praha: Galén, 2008. 181 s. ISBN 978-80-7262-537-6

Galén – Karolinum

NOVÁK, Ivan et al. *Intenzionní péče v pediatrii*. Praha: Galén – Karolinum, 2008. 579 s. ISBN 978-80-7262-215-3, ISBN 978-80-246-1474-8

PAFKO, Pavel et al. *Základy speciální chirurgie*. Praha: Galén – Karolinum, 2008. 385 s. ISBN 978-80-7262-402-7, ISBN 978-80-246-1451-9

ŠTORK, Jiří et al. *Dermatovenerologie*. Praha: Galén – Karolinum, 2008. 502 s. ISBN 978-80-7262-371-6, ISBN 978-80-246-1360-4

Grada

ABRAHÁMOVÁ, Jitka; POVÝŠIL, Ctibor; DUŠEK, Ladislav et al. *Nádory varlat*. Praha: Grada, 2008. 307 s. ISBN 978-80-247-2349-5

CIBULA, David et al. *Abdominální hysterektomie v anatomických souvislostech*. Praha: Grada, 2008. DVD. ISBN 859-4049-24-200-9

DOSTÁLOVÁ, Tatjana; SEYDLOVÁ, Michaela et al. *Stomatologie*. Praha: Grada, 2008. 193 s. ISBN 978-80-247-2700-4

FIFKOVÁ, Hanka; WEISS, Petr; PROCHÁZKA, Ivo et al. *Transsexuální a jiné poruchy pohlavní identity*. Praha: Grada, 2008. 202 s. ISBN 978-80-247-1696-1

JABOR, Antonín et al. *Vnitřní prostředí*. Praha: Grada, 2008. 530 s., CD-ROM: Encyklopedie laboratorní medicíny pro klinickou praxi – speciál 2008. ISBN 378-80-247-1221-5

KALINA, Kamil. *Terapeutická komunita*. Praha: Grada, 2008. 394 s. ISBN 978-80-247-2449-2

KALINA, Kamil et al. *Základy klinické adiktologie*. Praha: Grada, 2008. 388 s. ISBN 978-80-247-1411-0

KALVACH, Zdeněk ; ZADÁK, Zdeněk; JIRÁK, Roman et al. *Geriatrické syndromy a geriatrický pacient*. Praha: Grada, 2008. 336 s. ISBN 978-80-247-2490-4

KLEVETOVÁ, Dana; DLABALOVÁ, Irena. *Motivační proky při práci se seniory*. Praha: Grada, 2008. 202 s. ISBN 978-80-247-2169-9

KOLÁŘ, Petr et al. *Věkem podmíněná makulární degenerace*. Praha: Grada, 2008. 148 s., CD-ROM. ISBN 978-80-247-2065-2

KRCH, František David. *Bulimie: jak bojovat s přejídáním*. 3. dopl. a přeprac. vyd. Praha: Grada, 2008. 195 s. ISBN 978-80-247-2130-9

MĚŠTÁK, Jan. *Nos očima plastického chirurga*. Praha: Grada, 2008. 125 s. ISBN 978-80-247-2766-0

MIOVSKÝ, Michal et al. *Konopí a konopné drogy*. Praha: Grada, 2008. 533 s. ISBN 978-80-247-2349-5

NAVRÁTIL, Leoš et al. *Vnitřní lékařství pro nelékařské obory*. Praha: Grada, 2008. 421 s. ISBN 978-80-247-2319-8

ROZTOČIL, Aleš et al. *Moderní porodnictví*. Praha: Grada, 2008. 405 s. ISBN 978-80-247-1941-2

ŘEŽÁBEK, Karel. *Léčba neplodnosti*. 4. vyd. Praha: Grada, 2008. 171 s. ISBN 978-80-247-2103-3

SEIDL, Zdeněk. *Neurologie pro nelékařské zdravotnické obory*. Praha: Grada, 2008. 168 s. ISBN 978-80-247-2733-2

SVACINA, Štěpán; BRETŠNAJDROVÁ, Alena. *Jak na obezitu a její komplikace ?* Praha: Grada, 2008. 144 s. ISBN 978-80-247-2395-2

SVACINA, Štěpán (ed.). *Klinická dietologie*. Praha: Grada, 2008. 381 s. ISBN 978-80-247-2256-6

ŠVÁB, Jan et al. *Chirurgie vyššího věku*. Praha: Grada, 2008. 208 s. ISBN 978-80-247-2604-5

VÍTEK, Libor. *Jak ovlivnit nadváhu a obezitu*. Praha: Grada, 2008. 160 s. ISBN 978-80-247-2247-4

Humana Press

McMAHON, Robert J. (ed.). *Avidin-Biotin Interactions. Methods and Applications*. Totowa: Humana Press, 2008. 232 s. ISBN 978-1-58829-583-5

TARZY, Daniel (ed.). *Deep Brain Stimulation in Neurological and Psychiatric Disorders*. Totowa: Humana Press, 2008. 601 s. ISBN 978-1-5882-9952-9

Informa Healthcare

CORCOS, Jacques; SCHICK, Eric (ed.). *Textbook of the neurogenic bladder*. 2. ed. London: Informa Healthcare, 2008. 962 s. ISBN 978-0-415-42316-8

ISAJE

BABOR, Thomas; STENIUS, Kerstin; O'REILLY, Jeab (ed.). *Publishing Addiction Science: A Guide for the Perplexed*. 2. ed. London: ISAJE, 2008. 236 s. ISBN 978-0-906522-97-4

Kabinet pro klasická studia

SALIGIOVÁ, Zuzana; ŠEDINOVÁ, Hana; KITZLER, Petr et al. *Pulchritudo et sapientia. Ad honorem Pavel Spunar*. Praha: Kabinet pro klasická studia, 2008. 401 s. ISBN 978-80-254-1863-5

Karolinum

JULÁK, Jaroslav; NOVÁKOVÁ, Michaela; PASLEROVÁ, Ráchel. *Practical Courses and Seminars in Medical Microbiology*. Praha: Karolinum Press, 2008. 122 s. ISBN 978-80-246-1567-7

STROUHAL, Eugen; NĚMEČKOVÁ, Alena. *Trpěli i dávní lidé nádory?* Praha: Karolinum, 2008. 193 s. ISBN 978-80-246-1481-6

VECKA, Marek; ŽÁK, Aleš; TVRZNICKÁ, Eva. *Noncholesterol sterols*. Praha: Karolinum Press, 2008. 101 s. Acta Universitatis Carolinae – Medica, Vol. 154. ISBN 978-80-246-1530-1

SCHEFFER, Richard; POTŮČEK, Martin et al. *Mental health care reform in the Czech and Slovak Republics, 1989 to the present*. Prague: Karolinum Press, 2008. 258 s. ISBN 978-80-246-1466-3

VOKURKA, Martin et al. *Patofyziologie pro nelékařské směry*. 2. vyd. Praha: Karolinum, 2008. 217 s. ISBN 978-80-246-1561-5

Libri

VOŠAHLÍKOVÁ, Pavla et al. *Biografický slovník českých zemí*. Praha: Libri, 2008. S. 369 – 502. Sešit 9. ISBN 978-80-7277-366-4

Lidová nakladatelství

ČERNÝ, Karel; HAVLÍK, Jiří M. *Ježuité a mor*. Praha: Lidové nakladatelství, 2008. 214 s. ISBN 978-80-7106-967-6

Mabuse – Verlag

HEIDEL; Caris – Petra (Hrsg.). *Naturheilkunde und Jugentum*. Frankfurt: Mabuse – Verlag, 2008. 208 s. ISBN 978-3-940529-09-1

Maxdorf

ASTL, Jaromír; VANĚČEK, Michal. *Hovory R, aneb Jak jsem měl rakovinu a co vy na to, doktore ?* Praha: Maxdorf, 2008. 133 s. ISBN 978-80-7345-147-9

ČERMÁK, Pavel et al. *Mikrobiologická diagnostika infekcí krevního řečiště*. Praha: Maxdorf, 2008. 182 s. ISBN 978-80-7345-142-4

FAIT, Tomáš; VRABLÍK, Michal; ČEŠKA, Richard et al. *Preventivní medicína*. Praha: Maxdorf, 2008. 551 s. ISBN 978-80-7345-160-8

HERMAN, Erik; DOUBEK, Pavel. *Deprese a stres*. Praha: Maxdorf, 2008. 94 s. ISBN 978-80-7345-157-8

HORT, Jakub et al. *Paměť a její poruchy*. Praha: Maxdorf, 2008. 422 s. ISBN 978-80-7345-004-4

JANÁČKOVÁ, Laura et al. *Nevěra a její zvládnání*. Praha: Maxdorf, 2008. 93 s. ISBN 978-80-7345-155-4

JEDLIČKOVÁ, Anna; MAŠATA, Jaromír; SKOŘEPOVÁ, Magdalena. *Lokální mykózy : průvodce ošetřujícího lékaře*. Praha: Maxdorf, 2008. 176 s. ISBN 978-80-7345-150-9

KOVÁŘ, Petr et al. *Sexuální agrese: znásilnění z pohledu medicíny a práva*. Praha: Maxdorf, 2008. 292 s. ISBN 978-80-7345-161-5

KOLAŘÍK, Dušan; HALAŠKA, Michael; FEYEREISL, Jaroslav. *Repetitorium gynekologie*. Praha: Maxdorf, 2008. 1030 s. ISBN 978-80-7345-138-7

PAVLIŠTA, David et al. *Neinovážní karcinomy prsu*. Praha: Maxdorf, 2008. 181 s. ISBN 978-80-7345-173-8

ŘEŽÁBEK, Karel. *Asistovaná reprodukce*. Praha: Maxdorf, 2008. 112 s. ISBN 978-80-7345-154-7

ŠONKA, Karel. *Syndrom neklidných nohou*. 2. rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2008. 88 s. ISBN 978-80-7345-149-3

VOKURKA, Martin; HUGO, Jan et al. *Kapesní slovník medicíny*. 2. rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2008. 188 s. ISBN 978-80-7345-163-9

VOKURKA, Martin; HUGO, Jan et al. *Praktický slovník medicíny*. 9. vyd. 518 s. ISBN 978-80-7345-159-2

VOKURKA, Martin; HUGO, Jan et al. *Velký lékařský slovník*. 8. aktual. vyd. Praha: Maxdorf, 2008. 1131 s. ISBN 978-80-7345-166-0

Mediamond International Proceedings

JIMBOW, K. *XXth International Pigment Cell Conference – IPCC and Vth International Melanoma Research Congress – IMRC 2008*. Bologna: Mediamond International Proceedings, 2008. 173 s. ISBN 978-88-7587-474-2

Medical Tribune

PHARMINDEX BREVIŘ 2008 – *Onkologie/Hematoonkologie*. 2. vyd. Praha: Medical Tribune, 2008. 717 s. ISBN 978-80-87135-08-0

Mladá fronta

BENÁKOVÁ, Nina (ed.). *Dermatologie v kazuistikách*. 1. Praha: Mladá fronta, 2008. 223 s. ISBN 978-80-204-1875-3

MEISTER, Karel; SVAČINA, Jan. *Dva světy Karla Meistera*. Praha: Mladá fronta, 2008. 208 s. ISBN 978-80-204-1934-7

OPATRNÁ, Marie. *Etické problémy v onkologii*. Praha: Mladá fronta, 2008. 120 s. ISBN 978-80-204-1876-0

Nova Science Publishers, Inc.

BERNARD, Louane; LAURENT, Maëlys B. *Genetic Predisposition to Disease*. New York: Nova Science Publisher, 2008. 303 s. ISBN 978-1-60456-836-3

DUBOIS, Quentin P. (ed.). *Autoantibodies Research Progress*. New York: Nova Science Publishers, Inc 2008. 282 s. ISBN 978-1-60456-108-1

WATANABE, Akiyama (ed.). *Dopamine Research Advances*. New York: Nova Science Publishers, Inc., 2008. 225 s. ISBN 978-1-60021-820-0

Nucleus HK

JIRÁSKOVÁ, Naďa; ROZSÍVAL, Pavel et al. *Kazuistiky z oftalmologie II*. Hradec Králové, Nucleus HK, 2008. 229 s. ISBN 978-80-87009-44-4

TACHECÍ, Ilja et al. *Kapslová endoskopie*. Hradec Králové: Nucleus, 2008. 259 s. ISBN 978-80-87009-45-1

VÝBORNÝ, Petr (ed.). *Glaukom – vybrané kapitoly*. Hradec Králové: Nucleus, 2008. 228 s. ISBN 978-80-87009-35-2

Olga Čermáková

HORÁK, Ladislav; SKŘÍČKA, Tomáš et al. *Paliativní léčba rakoviny konečníku*. Hradec Králové: Olga Čermáková, 2008. 180 s. ISBN 978-80-86703-27-5

Pears Health Cyber, s. r. o.

KOLOMBO, Ivan et al. *Prostata v éře robotických technologií*. Praha: Pears Health Cyber, s. r. o., 2008. 322 s. ISBN 978-80-904168-0-2

Portál

JANÁČKOVÁ, Laura; WEISS, Petr. *Komunikace ve zdravotnické péči*. Praha: Portál, 2008. 134 s. ISBN 978-80-7367-477-9

Pražské analytické centrum inovací

ŠTULÍK, Karel; ZIMA, Tomáš (ed.). *Klinická a toxikologická analýza*. Praha: Pražské analytické centrum inovací, 2008. 146 s. ISBN 978-80-86238-51-7

Slovak Academic Press

ŠTVRTINOVÁ, V. (ed.). *Choroby cieľ*. Bratislava: Slovak Academic Press, 2008. 896 s. ISBN 978-80-8095-025-5

Solen Print

BURIANOVÁ, Iva et al. *Nové pohledy na úživu novorozenců a kojenců*. Olomouc: Solen Print pro Nestlé, 2008. 58 s. ISBN 978-80-903776-8-4

Společnost pro léčbu závislosti na tabáku

KRÁLÍKOVÁ, Eva. *Sekněte s cigaretami než cigarety seknou s vámi*. Praha: Společnost pro léčbu závislosti na tabáku, 2008. 16 s. ISBN 978-80-254-1939-7

Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP

HRADEC, Jaromír; BÝMA, Svatopluk; HERBER, Otto. *Chronické srdeční selhání: doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2008. 14 s. ISBN 978-80-86998-21-3

LÍMANOVÁ, Zdeňka; LAŇKOVÁ, Jaroslava; ZAMRAZIL, Václav. *Poruchy štítné žlázy: doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2008. 20 s. ISBN 978-80-86998-24-4

PASTOR, Zlatko; ZÁMEČNÍK, Libor; CHALOUPKA, Václav et al. *Porušený postup pro diagnostiku a terapii mužské erektilní dysfunkce: doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2008. 10 s. ISBN 978-80-86998-19-3

RABOCH, Jiří; LAŇKOVÁ, Jaroslava. *Deprese: doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2008. 16 s. ISBN 978-80-86998-22-0

SEIFERT, Bohumil et al. *Dyspepsie horního typu : doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2008. 20 s. ISBN 978-80-86998-25-1

WIDIMSKÝ, Jiří jr; KAREN, Igor. *Doporučení diagnostických a léčebných postupů u arteriální hypertenze: doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře*. 2. aktual. vyd. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2008. 14 s. ISBN 978-80-86998-20-7

ZIMA, Tomáš; SPRINGER, Drahomíra; SEIFERT, Bohumil et al. *Laboratorní metody: doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2008. 20 s. Část I. Biochemické metody. ISBN 978-80-86998-28-2

Springer-Verlag

Di GIACOMO, G.; POULIART, N.; CONSTANTINY, A.; De VITA, A. (eds.). *Atlas of Functional Shoulder Anatomy*. Milan: Springer - Verlag, 2008. 232 s. ISBN 978-88-470-0758-1

Státní zdravotní ústav

PUKLOVÁ, Vladimíra (ed.). *Environmental Health Monitoring System in the Czech Republic – Summary Report 2007*. Praha: Státní zdravotní ústav, 2008. 108 s. ISBN 978-80-7071-296-2

SYSTÉM MONITOROVÁNÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU OBYVATELSTVA ČESKÉ REPUBLIKY VE VZTAHU K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ. Praha: Státní zdravotní ústav, 2008. 90 s. ISBN 978-80-7071-295-5

Thieme

DVOŘÁK, Jiří; CHOMIAK, Jiří et al. *Musculoskeletal Manual Medicine: diagnosis and treatment*. Stuttgart: Thieme, 2008. 788 s. ISBN 1-588-90243-9

Tobiáš

CHROBOK, Viktor (ed.) et al. *Cholesteatom spánkové kosti*. Havlíčkův Brod: Tobiáš, 2008. 315 s. ISBN 978-80-7311-104-5

Triton

AMBLER, Zdeněk; BEDNAŘÍK, Josef; RŮŽIČKA, Evžen et al. *Klinická neurologie*. 2.vyd. Praha: Triton, 2008. 976 s. I. Část obecná. ISBN 978-807387-157-4

HYCL, Josef; TRYBUČKOVÁ, Lucie. *Atlas oftalmologie*. 2.vyd. Praha: Triton, 2008. 239 s. ISBN 978-80-7387-160-4

JAHODA, David; SOSNA, Antonín; NYČ, Otakar. *Infekční komplikace kloubních náhrad*. Praha: Triton, 2008. 220 s. ISBN 978-80-7387-158-1

OLEJÁROVÁ, Marta. *Reumatologie v kostce*. Praha: Triton, 2008. 232 s. ISBN 978-80-7387-115-4

PAYNE, Jan. *Smrt - jediná jistota (apoteóza skepse)*. 223 s. Praha: Triton, 2008. ISBN 978-80-7387-046-1

PETROVICKÝ, Pavel et al. *Klinická neuroanatomie CNS s aplikovanou neurologií a neurochirurgií*. Praha: Triton, 2008. 628 s. CD-ROM. ISBN 978-80-7387-039-3

STAŇKOVÁ, Marie; MAREŠOVÁ, Vilma; VANIŠTA, Jiří. *Repetitorium infekčních nemocí*. Praha: Triton, 2008. 207 s. ISBN 978-80-7387-056-0

SVÁČINA, Štěpán; BRETŠNAJDROVÁ, Alena. *Dietologický slovník*. Praha: Triton, 2008. 271 s. ISBN 978-80-7387-062-1

SVÁČINA, Štěpán. *Prevence diabetu a jeho komplikací*. Praha: Triton, 2008. 151 s. ISBN 978-80-7387-178-9

WIDIMSKÝ, Jiří et al. *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy*. Praha: Triton, 2008. 123 s. V.symposium - sborník přednášek. ISBN 978-80-7387-098-0

WIDIMSKÝ, Jiří et al. *Hypertenze*. 3. rozšíř. a přeprac.vyd. Praha: Triton, 2008. 706 s. ISBN 978-80-7387-077-5

University of New South Wales

SINGLETON, Jessica; DEGENHARDT, Louisa; HALL, Wayne; ZÁBRANSKÝ, Tomáš. *Mortality among users of amphetamine-type stimulants. Global Burden of Disease, Mental Disorders and Illicit Drugs Use Expert Group*. Sydney : University of New South Wales, 2008. 21 s. ISBN 978-0-7334-2691-9

Úřad vlády ČR

MRAVČÍK, Viktor (ed.). *Výroční zpráva o stavu ve věcech drog v České republice v roce 2007*. Praha: Úřad vlády ČR, 2008. 135 s. ISBN 978-80-87041-46-8

Ústav státu a práva AV ČR

OTÁZKY SPORTOVNÍHO PRÁVA. Praha: Ústav státu a práva AV ČR – Plzeň: Aleš Čeněk, 2008. 136 s. ISBN 978-80-904024-1-6

Ústav zdravotnických informací a statistiky

NEMOCI Z POVOLÁNÍ 2007. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 2008. 78 s. ISBN 978-807280-743-7

Územní středisko záchranné služby Středočeského kraje

ČEPIČKÁ, Blanka; ŠIMEK, Jiří. *Psychologický a etický rozměr práce operačního střediska*. Kladno: Územní středisko záchranné služby Středočeského kraje, 2008. 126 s. ISBN 978-80-904018-0-8

Milan Zevl

BUDINSKÝ, Václav; HORÁK, Pavel; ANDERS, Martin et al. *Než půjdete k lékaři*. Vimperk: Milan Zevl – nakladatelství Lucie, 2008. 212 s. ISBN 978-80-87138-045-5

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



Slavnostní přednáškové odpoledne v kapli sv. Kříže na Gynekologicko-porodnické klinice 1. LF UK a VFN věnované 660. výročí založení UK pod názvem „Duchovní, státnický a umělecký odkaz Karla IV.“



Instalace výstavy „Historické lékařské nástroje a pomůcky“, která se uskutečnila u příležitosti 660. výročí založení Univerzity Karlovy a 1. lékařské fakulty na Novoměstské radnici v Praze. Výstavu shlédlo za necelé tři týdny jejího trvání téměř 4000 návštěvníků z ČR i ze zahraničí

ZAHRANIČNÍ STYKY



ZAHRANIČNÍ STYKY

Jako i v letech minulých doznala mezinárodní spolupráce v roce 2008 kvalitativního i kvantitativního posunu vpřed. Zvýšily se počty výměnných programů i jednorázových akcí s mezinárodní účastí. Zvýšily se počty bilaterálních výměn využívajících rámcových smluvních vztahů mezi Univerzitou Karlovou či 1. LF UK, jako takovou. Klíčovou však nadále zůstávají mezinárodní kontakty jednotlivých ústavů a klinik a jejich představitelů. 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 jihoamerickými a africkými zeměmi.

Na pedagogické a vědecké úrovni probíhá spolupráce formou bilaterálních edukačních postgraduálních i pregraduálních akti-

vit. Stoupá podíl přednášek zahraničních lektorů na 1. LF, začaly být využívány možnosti programu ERASMUS při výměně učitelů. Řada zahraničních řečníků se zúčastnila symposií a mítinků organizovaných jednotlivými ústavy, ale i odbornými lékařským společnostmi ve spolupráci s 1. LF UK. Zvýšily se počty výjezdů našich učitelů na zahraniční univerzity, nyní již nejen v roli stážistů, ale stále více v roli lektorů a zvaných odborníků na problematiku, v níž má 1. LF UK prestižní postavení ve světě.

Zahraníční a výměnné studentské stáže a pobyty

Mezi lékařskými fakultami Univerzity Karlovy nabízí 1. LF UK pro studenty nejširší možnosti zahraničních pobytů a stáží. Pro rok 2007–2008 bylo uzavřeno nebo obnoveno celkem 76 bilaterálních

smluv se zahraničními partnery, přičemž se navýšil počet smluv pro studenty zubního lékařství – s univerzitami v Granadě, Aachenu a Perugii. Taktéž byla uzavřena s univerzitou v Perugii bilaterální smlouva pro studenty bakalářského studia v oboru zdravotnická technika.

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

V rámci programu ERASMUS vyjelo celkem 164 našich studentů do zahraničí. Počet přijíždějících studentů vzrostl na 131. V rámci nové aktivity programu Erasmus tzv. „practical placement“ vyjeli na praxi první dva studenti a dá se očekávat do budoucna zvýšený zájem studentů, kteří již studijní stáž v rámci ERASMU absolvovali a budou mít zájem vyjet ještě jednou, tentokrát na praxi do nemocnice. V rámci učitelské mobility v tomto programu vyjelo do zahraničí 8 akademických pracovníků, přijeli 4.

V rámci spolupráce s rakouským *Lions Club Wien*, řízeným prof. Dr. med. Herbertem Ehringerem vyjelo 9 studentů 1. LF UK na letní prázdninovou praxi v rakouských nemocnicích, přičemž tato spolupráce s Rakouskem se odvíjí od roku 2004 a rakouská strana i nadále sponzoruje pobytové náklady vybraných studentů.

Celkem 5 studentů ze zahraničí se zúčastnilo individuálních studijních stáží na 1. LF a 1 studentka 1. LF vyjela na individuální studijní pobyt tzv. „free movers“. Tento způsob výměny studentů zatím naráží na legislativní problém uznání statutu studenta mimo rámec evropských výměnných programů. Fakulta proto připravila smluvní podklady, které



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

by mohly studentům alespoň zčásti umožnit stáže v oblasti teoretické přípravy.

Nezanedbatelnou aktivitou, umožňující rozvoj zahraničních kontaktů a pobytů našich studentů, jsou stáže organizované aktivitou IFMSA. Na pracoviště 1. LF bylo přijato na jednoměsíční stáž celkem 54 studentů. Do zahraničí vyjelo 52 studentů. Studenti vyjeli nejen do evropských států – Estonsko, Rumunsko, Rusko, Řecko, Portugalsko, Finsko, Švédsko, Španělsko, Srbsko, Itálie, Maďarsko, Holandsko, ale i do zámoří: Mexiko, Brazílie, Egypt, Tunis, Ghana, Thajsko, Taiwan, Indonésie, Jamajka, Libanon.

Fakulta se snaží o další zkvalitňování této spolupráce zjednodušením administrativy. Pro rok 2008 a nově i pro rok 2009 se podařilo podpořit tuto výměnnou aktivitu rozvojovým programem UK pro oblast mobility.

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

Vědecká a výzkumná spolupráce

Vědecké projekty řeší 1. LF UK ve spolupráci s řadou institucí a ústavů na celém světě. Naše ústavy jsou v čím dále tím větší míře zapojeny do grantových projektů financovaných ze zahraničí včetně projektů EU.

Mezinárodní kooperace vyústila v řadu vysoce impaktovaných publikací, vycházejících ze zahraniční multicentrické spolupráce. I v minulém roce vzrostl počet zastoupení významných zástupců 1. LF UK v mezinárodních odborných organizacích, mezistátních asociacích, řídicích výborech internacionálních projektů, redakčních radách a poradních sborech.

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

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

Program ERASMUS na 1. LF UK

Akademický rok	počet smluv	vyjelo	přijelo
1999–2000	3	5	
2000–2001	4	20	
2001–2002	9	34	2
2002–2003	20	59	4
2003–2004	28	76	36
2004–2005	46	99	46
2005–2006	57	104	67
2006–2007	58	121	65
2007–2008	73	118	69
2008–2009	81	125	94

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

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

pokračování

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

pokračování

National Institute of Health	USA
National Cancer Institute, Bethesda	USA
NYU Cancer Institute, NY	USA
State University of New York at Buffalo, Buffalo, NY	USA
Texas Heart Institute, Houston, TX	USA
The Hastings Center, New York	USA
The Rockefeller University, New York	USA
University Hospital, Pittsburg	USA
University Hospital, Rochester, MN	USA
University of Arizona	USA
University of California, Berkeley, CA	USA
University of California, San Diego, CA	USA
University of Colorado, Denver	USA
University of Chicago, IL	USA
University of Iowa	USA
University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia	USA
University of Texas, Dallas	USA
University of Utah, Salt Lake City	USA
University of Utah, Utah	USA
University of Washington, Seattle, WA	USA
Baylor College of Medicine Houston	USA
Harvard University	USA

pokračování

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



Setkání k problematice „Univerzitní nemocnice – současnost, rizika, vize“ uspořádané 1. LF UK a jejím Akademickým senátem dne 21. 5. 2008 v síni Coriových na 1. LF UK. Setkání se zúčastnili představitelé UK, poslanecké sněmovny a Senátu Parlamentu ČR, obou rezortních ministerstev, ostatních lékařských fakult, fakultních nemocnic a zástupci médií



Studenti lékařských fakult a farmaceutické fakulty uspořádali dne 20. 5. 2008 protestní shromáždění na Albertově, které pokračovalo pochodem k MZ ČR. Shromáždění mělo za cíl upozornit veřejnost na případné dopady a možné změny, které by s sebou přinesla transformace fakulturních nemocnic na univerzitní

VNĚJŠÍ VZTAHY



VNĚJŠÍ VZTAHY

Vedení 1. lékařské fakulty UK věnovalo i v roce 2008 nadále zvýšenou pozornost oblasti vnějších vztahů, kde považuje za nezbytné neustálé zdokonalování „public relations“ a šíření dobrého jména fakulty na veřejnosti.

Rok 2008 byl bohatý událostmi nejen odborného, ale také společenského charakteru. Byl významným jubilejním rokem založení Univerzity Karlovy, která oslavila již 660. výročí svého založení. Naše 1. lékařská fakulta je jednou ze čtyř fakult, které provázejí Univerzitu Karlovu po její 660leté historii. Šestisetšedesáté výročí založení Univerzity Karlovy bylo tak neopakovatelnou příležitostí pro posílení vědomí odborné i společenské prestiže 1. lékařské fakulty UK u naší i zahraniční veřejnosti. Snahou bylo především udržet a posílit dobré jméno fakulty její intenzivní profilací v médiích v podvědomí široké veřejnosti informováním nejen o dění na fakultě a jejích klinických pracovištích, ale také pořádáním společenských akcí, které do života fakulty patří.

Rok 2008 byl zahájen i tentokrát již 120. jubilejním reprézentačním plesem mediků, který se konal v Paláci Žofín. Fakulta vydala k této příležitosti pamětní publikaci k historii pražských lékařských plesů. V roce 2008 si fakulta zároveň připomněla 100 let od smrti Josefa Hlávky, stavitele budovy zemské porodnice, významného mecenáše, podporovatele a donátora vědy a umění, zakladatele České akademie vzpomínkovou akcí a koncertem, které byly uspořádány v kapli sv. Kříže na Gynekologicko-porodnické klinice 1. LF UK a VFN. Další z pořádaných akcí k výročí univerzity bylo slavnostní setkání, věnované odkazu Karla IV. a konalo se opět v kapli sv. Kříže Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK a VFN. Nástupkyně zakládajících čtyř fakult, které Karel IV. zřídil jako základ univerzity - fakulty filozofická, právnická, katolická teologická a 1. lékařská spolu s Humanitním klubem mediků připravily na počest zakladatele pražské univerzity setkání pod názvem „Slavnostní přednáškové odpoledne věnované duchovnímu, uměleckému a státnickému odkazu Karla IV. v prostorách kapele sv. Kříže na Gynekologicko-porodnické klinice 1. LF UK a VFN. Z tohoto setkání byla vydána vzpomínková publikace s příspěvky zástupců zakládajících fakult univerzity.

Výročí založení univerzity a fakulty jsme si připomněli také mimořádně zdařilou výstavou pod názvem „Historické lékařské nástroje a pomůcky“, uspořádanou na Novoměstské radnici, kterou zhlédlo více než 4000 návštěvníků z celé republiky.

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. V úzké spolupráci s vedením Všeobecné fakultní nemocnice se konalo více než 25 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. Prohloubila a rozvinula 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.

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. Fakulta si

vybudovala velmi dobrou spolupráci s novináři, především zabývajících se zdravotnickým školstvím a zdravotnictvím. Na dobré úrovni a dlouhodobě byly medializovány výsledky činnosti 1. LF v oblasti pedagogické práce, vědy a výzkumu a také oborů a činností ve VFN. V roce 2008 se konalo celkem 25 tiskových konferencí s našimi předními odborníky na nejrůznější témata. Účast novinářů na všech konferencích byla velká. Se zájmem se setkaly tiskové konference na téma Novinky ve spánkové medicíně, u příležitosti „Světového dne mozku“, u příležitosti „Světového dne ledvin“, u příležitosti Slavnostního otevření unikátního výzkumného pracoviště Experimentální laboratoře srdeční elektrofyzologie, společného pracoviště Nemocnice Na Homolce a 1. lékařské fakulty UK, tisková konference na téma „30 dní pro prevenci a léčbu cévních mozkových příhod“, tisková konference u příležitosti „Evropského dne mozku“, tisková konference u příležitosti představení vzdělávacího projektu „Pomoc policistů ženě u porodu v krizové situaci“, na téma „Onkologická léčba 21. století“, „Léčba závislosti na tabáku je neefektivnější ve všech úrovních zdravotnických zařízení“, tiskovou besedu, kde byl představen projekt „HEM – Closing the gap, grant EU DG SANCO“ odstranění nerovnosti ve zdraví v Evropské unii profil země: Česká republika, tiskovou konferenci u příležitosti 3. panevropského workshopu věnovaného léčbě výdutí břišní aorty, u příležitosti ukončení XIV. Světového kongresu psychiatrie, u příležitosti zahájení provozu české verze Lab-test online - příručky laboratorních testů a 50. výročí založení České společnosti klinické biochemie ČLS JEP“, u příležitosti kampaně 20 dní MDS (myelodysplastický syndrom) aneb jak se zbavit železa nebo tisková konference věnovaná objevení nového mitochondriálního onemocnění způsobeného poruchou biogenese (vzniku) ATP syntázy a objasnění jeho molekulární podstaty.

V průběhu roku 2008 fakulta uspořádala ještě další akce, které vyvolaly ohlas v médiích a bezprostředně reagovaly na dění v resortech školství a zdravotnictví. S ohledem na situaci a obavy pracovníků 1. LF UK a studentů o budoucnost fakultních nemocnic, rozhodlo se vedení 1. LF UK a Akademický senát 1. LF UK uspořádat setkání zaměřené na problematiku univerzitních nemocnic „Univerzitní nemocnice – současnost, rizika, vize“. Shromáždění akademické obce se zúčastnili vrcholní představitelé Ministerstva zdravotnictví ČR – ministr Tomáš Julínek, 1. náměstek ministra Marek Šnajdr, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR – náměstek ministra pro vysoké školy – prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc., primátor hl. m. Prahy MUDr. Pavel Bém, CSc., Jeho magnificence rektor Univerzity Karlovy v Praze prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc., představitelé Senátu a Poslanecké sněmovny, zástupci nejen lékařských fakult a fakultních nemocnic, ale i zástupci profesních odborných společností a zájmových skupin. Na tomto shromáždění a dalších akcích, které též organizovali studenti, byl zřetelně vyjádřen nesouhlas s transformací fakultních nemocnic na akciové společnosti a též požadavek na rovnoprávné postavení univerzit nebo lékařských fakult v Univerzitních nemocnicích. Studenti připravili na pražském Albertově protestní shromáždění, které bylo vyvrcholením týdne, kdy probíhaly kampaně s názvem „STOP univerzitním nemocnicím bez univerzit“.

Slavnostně, za přítomnosti rektora UK profesora Václava Hampla a dalších významných osobností – 1. náměstkyně ministra školství ing. Evy Bartoňové, 1. náměstkyně ministra zdravotnictví Marka Šnajdra, předsedy AV ČR profesora Václava Pačese, představitelů Magistrátu hl.m Prahy a Městské části Praha 2, zástupců

médií a dalších hostí, byla představena první etapa rekonstrukce budovy děkanátu 1. LF UK, kde je umístěn Ústav lékařské biochemie, Stomatologická klinika (kde došlo mimo jiné i k rekonstrukci posluchárny Stomatologické kliniky a vybavení kliniky zdravotní technologií) a další pracoviště. Jedná se o jednu nejvýznamnějších rekonstrukcí fakulty v posledních desetiletích. Součástí slavnostního aktu ukončení první etapy rekonstrukce dne 15. října 2008 bylo představení sochy Hygie od akademického sochaře Olbrama Zoubka, umístěné ve vstupním vestibulu budovy. Autor díla společně s rektorem UK profesorem Václavem Hamplem sochu slavnostně odhalili.

Velkou pozornost mezi akcemi konanými v Akademickém klubu 1. LF v roce 2008 si opět získal cyklus setkání s významnými osobnostmi nejen z 1. lékařské fakulty – Křeslo pro Fausta. V roce 2008 do Křesla pro Fausta usedli – prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA, prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc., prof. Ing. Václav Havlíček, CSc., prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA, prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc., prof. MUDr. Jan Pfeiffer, DrSc., prof. MUDr. Richard Češka, CSc., doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc., prof. Ing. Richard Hindls, CSc., prof. MUDr. Přemysl Poňka, DrSc., prof. Dr. Jiří Městecký, M.D., Ph.D. a doc. PhDr. Petr Svobodný, Ph.D. Fakulta vydala v roce 2008 ve spolupráci s Mgr. Jaroslavem Hořejším, nakladatelstvím Galén spol. s r. o. a firmou Astra Zeneca již 7. díl výběru z těchto besed, který je dostupný 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. Zároveň byla akademické obci představena publikace „Duchovní, umělecký a státnický odkaz Karla IV.“.

V Akademickém klubu byly také průběžně představovány nové tituly autorů 1. LF UK. V roce 2008 vyšla kniha prof. Štěpána Svačiny a kol. „Klinická dietologie“, „Jedovatí hadi, intoxikace a terapie“ J. Valenty, „Jazykozpyt medicíny“, autorů prof. Václava Pacov-

ského a MUDr. Petra Suchardy, „Dermatovenerologie“ prof. Jiřího Štorka, „Dermatomykologie v obrazech“ MUDr. Magdaleny Skořepové, překlad doc. Olgy Švestkové a prof. Jana Pfeiffera „Mezinárodní klasifikace funkčních schopností disability a zdraví: MKF“, „Rozpady“ doc. Martina Vokurky, „Dva světy Karla Meistera“ Mgr. Karla Meistera a PhDr. Jana Svačiny, „S poselstvím medicíny v labyrintu světa“ prof. Jaroslava Blahoše, „Klinická adiktologie“ doc. Kamila Kaliny, „Konopí a konopné drogy“ doc. Michala Miovského a kol., „Nemoci močovodu“ prof. Tomáše Hanuše.

Fakulta ve spolupráci s Humanitním klubem mediků pokračovala v pořádání koncertů určených pro akademickou obec všech vysokých škol v Praze pod názvem „Fakulta v srdci Karlova“. Cyklus koncertů byl započat prvním v roce 2005 a stalo se již tradicí pořádat tyto koncerty v kostelech na Albertově a Karlově. V roce 2008 se konal Velikonoční koncert opět v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého a podzimní koncert v kostele u sv. Apolináře, kde bylo uvedeno slavné oratorium Eliáš od Felixe Mendelsohna-Bartholdyho. Oba koncerty, které opět vzbudily velký zájem nejen naší akademické obce, ale i široké veřejnosti se konaly za podpory akciové společnosti Zentiva.

Fakulta se zapojila přednáškami do akcí v rámci Týdne vědy organizovaném Akademií věd ČR a v Akademickém klubu 1. LF UK ve Faustově domě uspořádala akademickou kavárnu na téma „I nádor potřebuje kolébku“.

Akademický klub 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, akce pořádané s Českou lékařskou společností J. E. Purkyně, Českou lékařskou komorou a Českou stomatologickou komorou.



Koncerty pořádané 1. LF UK a Humanitním klubem mediků si získaly velkou pozornost a zájem návštěvníků. V roce 2008 se jeden z nich konal v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého na Karlově v Praze

Své nezastupitelné místo měly a mají pravidelné koncerty Dixielandu 1. LF, který již řadu let aktivně vede pan profesor Jiří Tichý, akce Jonáš-klubu Praha, akce občanského sdružení ATOS (Asociace pacientů s Touretteovým syndromem) a dalších. 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 13 let své činnosti stal důstojným kulturním zázemím nejen pro akademickou obec 1. lékařské fakulty, ale také pro veřejnost a chvíle v něm strávené jsou milým zpestřením každodenního života.

Fakulta v roce 2008 pořádala v prostorách Akademického klubu 1. LF UK ve Faustově domě řadu výstav – především několik výstav fotografií, výstavu k 55. výročí vzniku Ústavu tělesné výchovy 1. LF UK, výstavy především autorských fotografií J. Bultase, J. Hořejšího aj., Fotomaraton pořádaný ÚHKT nebo výstavu obrazů Roberta Parthena.

Pro velký úspěch fakulta společně se Všeobecnou fakultní nemocnicí uspořádala Dětský den 2008 v zahradě Psychiatrické kli-

niky 1. LF UK a VFN. 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. Byla uspořádána řada dalších společenských setkání ve Faustově domě a na Novoměstské radnici. Fakulta se stala partnerem akcí pořádaných Úřadem městské části Praha 2.

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 Pragomedica 2008.

Fakulta vydala prezentační materiály a propagační předměty o 1. LF UK v českém a anglickém jazyce a další publikace – výroční zprávy, vnitřní předpisy fakulty, sborník z již 9. ročníku Studentské vědecké konference, kalendář pro rok 2009, Pamětní tisky 1. LF pro absolventy fakulty a velké množství tiskovin 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 čtyřleté 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 2008 patřila mezi významné akce aktivní účast na výstavě PRAGOMEDICA 2008, kde stánek MICEPu důstojně repre-

zentoval nejen samotný MICEP, ale i 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 1. LF profesora Tomáše Zimy dne 15. 9. 2008. Seminář byl na téma „Formální a právní aspekty projektů 7. RP“. Kromě MICEPu na tomto semináři vystoupili také zástupci z CZELO a z DG Research EC z Bruselu.

Činnost MICEPu byla završena velmi úspěšným oponentním řízením za celé období tohoto projektu. Dále projekt MICEP vyhrál výběrové řízení vypsané MŠMT a bude moci tak nejméně další 4leté období pokračovat v činnosti podporující účast českých subjektů v evropských programech. Další informace o činnosti MICEPu, o nových příležitostech pro vědce a výzkumníky i jiné aktuality lze nalézt na <http://www.micep.cuni.cz/>.

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

FAKULTNÍ ČASOPISY

V roce 2008 vydávala fakulta dvouměsíčník *Folia Biologica*, čtvrtletník *Prague Medical Report* a občasník *Acta Universitatis Carolinae-Medica*.

FOLIA BIOLOGICA

Vedoucí redaktor: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

Výkonní redaktoři: prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc. (Ústav molekulární genetiky AVČR), MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc., prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

Jazyková redaktorka: PhDr. Šárka Takáčová (Ústav molekulární genetiky AVČR).

Strategie otevřeného přístupu k článkům z databáze PubMed a možnosti elektronického podávání rukopisů se velmi osvědčila a vedla k významnému zvýšení počtu podaných rukopisů z 88 v roce 2007 na 99 v roce 2008 a k významnému vzestupu impakt faktoru z 0.387 na 0.597. Jako nevhodné pro publikaci bylo autorům vráceno 47 rukopisů. Časopis byl revitalizován a znovu se etabloval mezi členy vědecké obce u nás i v zahraničí, protože více než polovina rukopisů pochází od zahraničních autorů. O významu časopisu v středoevropském regionu svědčí i zájem zahraničních vydavatelských domů o převzetí vydávání časopisu. Pokračují však i problémy z předchozích let, zejména velmi proměnná kvalita rukopisů, mezi nimiž jsou i texty velmi nízké úrovně. Velkým problémem je velmi nízká návratnost vyžádaných posudků, což prodlužuje dobu nutnou k vydání rukopisu. Nepodařilo se získat inzerty a tak snížit náklady spojené s vydáváním časopisu.

PRAGUE MEDICAL REPORT

Vedoucí redaktor: prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.

Jazykový redaktor: prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

Pro nedostatek rukopisů se nepodařilo v roce 2008 udržet periodicitu vydávání časopisu. Nedostatek rukopisů se podařilo překonat a časopis má nyní 41 rukopisů (z nichž byly 3 odmítnuty). Díky podobným problémům s návratností oponentních posudků lze očekávat, že skluz vydávání časopisu bude odstraněn do 1. čtvrtletí 2009 a že v tomto roce již bude časopis vycházet pravidelně. Tato skutečnost je pro další osud časopisu velmi důležitá, protože vzhledem k jeho zařazení v databázi PubMed a regionálnímu významu by mohl být tento časopis impaktován. Podmínkou je, aby dlouhodobě pravidelně vycházel.

ACTA UNIVERSITATIS CAROLINAE-MEDICA

V roce 2008 časopis nevyšel.

Organizační a technické zabezpečení vydávání fakultních časopisů

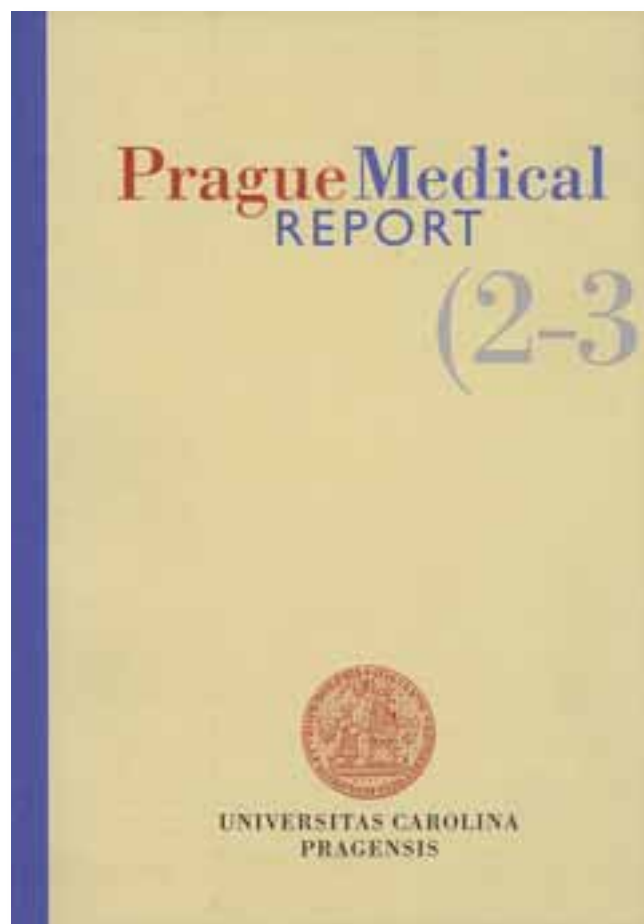
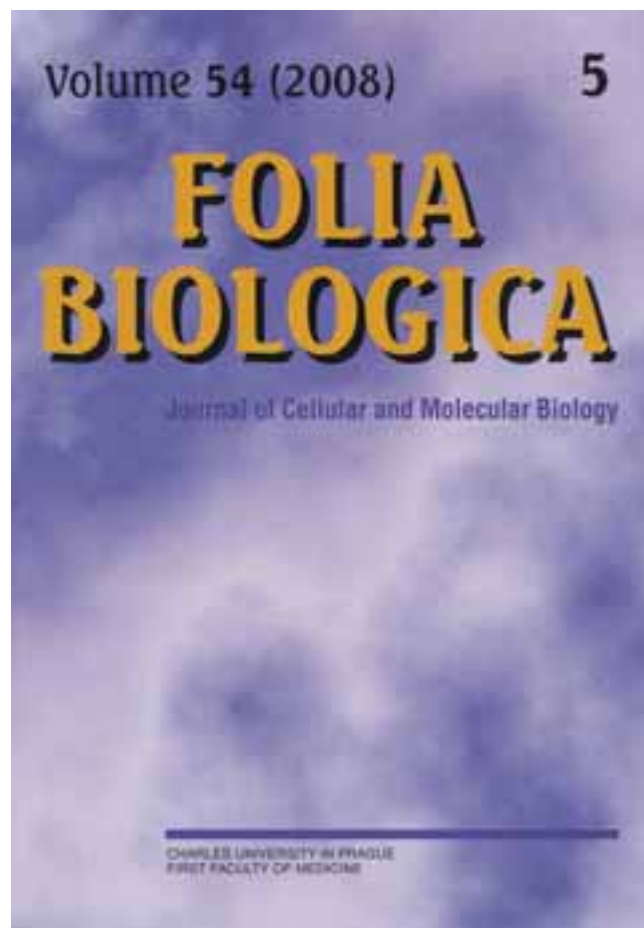
Organizačně zabezpečuje vydávání fakultních časopisů Mgr. Vlasta Helekalová, MBA a technická redakce. Technickým redaktorem byl v roce 2008 Mgr. Jiří Frühauf a částečně Mgr. Lucie Šulcová. Redakce všech fakultních časopisů nyní sídlí v zrekonstruovaných prostorech v Kateřinské 32.

Cena za nejlepší příspěvek pro autora do 35 let

Cenu PMR pro mladé autory do 35 let na návrh redakční rady časopisu získal článek „The Effects of Sleep and Sleep Deprivation on Metabolic, Endocrine and Immune Parameters“ (*Maurovich-Horvat E., Pollmächer T., Šonka K.*), jehož první autorkou je Eszter Maurovich-Horvat, MD. z Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.

Jde o multidisciplinární, výborně zpracovanou studii, která plně vyhovuje zaměření našeho časopisu, jak z hlediska odborného, tak i po formální stránce.

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



AKCE 1. LF V ROCE 2008



AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2008

„Hrozba epidemií a současné možnosti surveillance“, pod záštitou děkana 1. LF, seminář se konal při příležitosti výročí 30 let posledního přirozeného případu pravých neštovic a 20 let úmrtí epidemiologa prof. MUDr. Karla Rašky, DrSc., Praha, 8. 1. 2008, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF.

Jubilejní 120. reprezentační ples mediků, Praha, Žofín, 11. 1. 2008, 1. lékařská fakulta.

8. Celostátní kongres Sekce fetální mediciny ČGPS ČLS JEP, symposium fetální medicíny a ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČSL JEP, Praha, 11. 1. 2008, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

Šonkův den – obezitologická konference, Praha, 15. 1. 2008, III. interní klinika 1. LF a VFN.

XVI. Vejvalkův myastenický den, s celostátní účastí, Praha, 16. 1. 2008, Neurologická klinika 1. LF a VFN.

I. celostátní konference o portech a permanentních katétrech, pod záštitou ČSARIM a děkana 1. LF, Praha, 17. 1. 2008, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA, ředitel Všeobecné fakultní nemocnice, 23. 1. 2008, Akademický klub 1. LF.

Live surgery, Praha, 25.–26. 1. 2008, Oční klinika 1. LF a ÚVN a Oční klinika 1. LF a VFN.

1. konference Sekce infekčních nemocí v gynekologii a porodnictví, Praha, 26. 1. 2008, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Zobrazování v gynekologii a porodnictví – co přijde po ultrazvuku?“, Praha, 28. 1. 2008, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

První český ultrazvukový kongres, „Sonografická diagnostika tumorosních lézí měkkých tkání a jejich dispenzarizace“ Čejkovic, leden 2008, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

Co vy na to, kolegové, IX. interaktivní symposium s hlasovacím zařízením, Praha, leden 2008, Oční klinika 1. LF a ÚVN.

Kukulův večer ve Spolku lékařů českých, Praha, 4. 2. 2008, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.

Seminář „Rehabilitace, aktivizace, práce“, ve spolupráci s iniciativou EU Equal, Praha, 7. 2. 2008, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

Příprava a koordinace 2. vědecko-vzdělávací schůze ČPFS: Diagnostika a léčba plicní hypertenze, Praha, 8. 2. 2008, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.

Křeslo knihy: „Klinická dietologie“ (Š. Svačina a kol.), Praha, 11. 2. 2008, Akademický klub 1. LF.

VIII. symposium lékařských fakult ČR, hlavní témata: „Psychosomatické vztahy v medicíně“, „Výuka humanitních předmětů na lékařských fakultách v ČR“, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 13. 2. 2008, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF a Psychiatrická klinika LF Plzeň a FN Plzeň.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc., přednosta Ústavu patologie 1. LF a VFN, Akademický klub 1. LF, 13. 2. 2008.

16. Pražský kazuistický seminář, Praha, 13. 2. 2008, Dermatovenologická klinika 1. LF a VFN.

Endoskopický workshop 2008, Praha, 15. 2. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

20. Bohnické sexuologické dny, Praha, únor 2008, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.

33. angiologické dny, Praha, 28. 2.–1. 3. 2008, 3. interní klinika 1. LF a VFN.

Křeslo CD „Touretteův syndrom“ (E. Růžička a kol.), Praha, 28. 2. 2008, Akademický klub 1. LF.

„Bulovecký den v Čejkovicích“, s radiologickou problematikou, Čejkovice, únor 2008, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

Cyklus seminářů Metabolický syndrom, Praha, únor–březen 2008, 3. interní klinika 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. Ing. Václav Havlíček, CSc., rektor Českého vysokého učení technického, 4. 3. 2008, Akademický klub 1. LF.

16. nefrologický den, s tématem „Myelom a ledviny“, Praha, 5. 3. 2008, Česká nefrologická společnost, Klinika nefrologie 1. LF a VFN.

29. strakonický oftalmologický seminář, Strakonice, 7. 3. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.

Křeslo knihy „Jedovatí hadi, intoxikace a terapie“ (J. Valenta), Praha, 11. 3. 2008, Akademický klub 1. LF.

„EAU-AUA International Academic Exchange“ kongres amerických urologů v rámci výměnného programu amerických a evropských urologů, Praha, 15.–18. 3. 2008, Urologická klinika 1. LF a VFN.

12. Hradecké gastroenterologické dny, Hradec Králové, 16.–17. 3. 2008, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.

Křeslo knihy „Jazykozpyt medicíny“ (V. Pacovský, P. Sucharda), Praha, 19. 3. 2008, Akademický klub 1. LF.

„Kuncův memoriál“, hlavní témata: „Adenomy hypofýzy, neuralgie trigeminu a funkční neurochirurgie“, memoriál byl pořádán ke 100. výročí narození akademika Zdeňka Kunce, pod záštitou děkana 1. LF, ředitele ÚVN a IPVZ, Praha, 20.–21. 3. 2008, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA, přednostka Výzkumného ústavu stomatologického 1. LF a VFN, Praha, 26. 3. 2008, Akademický klub 1. LF.

I. celostátní konference „Endokrinologie kritických stavů“, pod záštitou ČSARIM a děkana 1. LF, Pardubice, 27. 3. 2008, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.

X. kardiosteziofické vědecké dny s mezinárodní účastí, pod záštitou ČSARIM a děkana 1. LF, Pardubice, 27.–28. 3. 2008, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.

56. klinická konference na téma „Osteoporóza – novinky v diagnostice a terapii a Juvenilní idiopatická artritida“, Praha, 28. 3. 2008, Revmatologická klinika 1. LF.

XIII. dni profesora Staška, konference s mezinárodní účastí garantovaná Českou onkologickou společností a Společností radiační onkologie, biologie a fyziky JEP, pod záštitou děkana 1. LF a primátora hl. m. Prahy, Praha, 28. – 29. 3. 2008, Onkologická klinika 1. LF a VFN.

Den Marty Staňkové V., konference s mezinárodní účastí, „Vzdělávání sester – Vývoj a profesionalita ve vzdělávacím procesu“, Praha, 29. 3. 2008, pod záštitou děkana 1. LF, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF.

IX. Vejvodského olomoucký vědecký den, Olomouc, 29. 3. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.

International VideoWorkshop (IVW) on radical surgery in gynecological oncology, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 29. 3.–1. 4. 2008, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

12. Vědecké zasedání MR sekce RS ČLS JEP, „Význam MR při diagnostice karcinomu prostaty“, Harrachov, březen 2008, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

Symposium „Glaukom v ordinaci praktického lékaře“, ve spolupráci se Slovenskou zdravotnickou univerzitou, Podbanská, březen 2008, Oční klinika 1. LF a ÚVN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc., přednosta Ústavu hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN, Praha, 2. 4. 2008, Akademický klub 1. LF.

6. koncert pořádaný 1. LF a Humanitním spolkem mediků „Stabat Mater“ od Antonína Dvořáka, Chrám Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého, Praha, 2. 4. 2008.

Hennerův večer, Praha, 7. 4. 2008, Neurologická klinika 1. LF a VFN.

MEDSOFT 2008, mezinárodní konference zdravotnické informatiky, Poděbrady, 7.–8. 4. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN, 3. interní klinika 1. LF a VFN, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF.

6. symposium Arteriální hypertenze, Praha, 9. 4. 2008, 3. interní klinika 1. LF a VFN.

Kongres České glaukomové společnosti, Luhačovice, 10.–12. 4. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.

Výroční zasedání Kooperativní lymfomové skupiny (KLS), Praha, 11. 4. 2008, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF a VFN.

Společný den České endokrinologické společnosti a České společnosti klinické biochemie zaměřený na tyreoidální laboratorní diagnostiku a referenční rozmezí, Praha, 16. 4. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

Kongres „Horizonty preventivní gerontologie“, Praha, 16. 4. 2008, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.

Mezinárodní konference „Quo vadis rehabilitace“, k výročí 80. narozenin prof. MUDr. Jana Pfeiffera, DrSc., pod záštitou rektora UK, Praha, 17.–18. 4. 2008, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

Symposium Aktuální gastroenterologie, Praha, 17. 4. 2008, Interní klinika 1. LF a ÚVN.

VIII. Jihočeské Timrovy traumatologické dny, České Budějovice, 18.–19. 4. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.

7. Česko-slovenské IBD symposium, Brno, 18. 4. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

III. symposium společnosti pro probiotika a prebiotika, Praha, 23. 4. 2008, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jan Pfeiffer, DrSc., z Kliniky rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN, Praha, 24. 4. 2008, Akademický klub 1. LF.

Středoevropský chirurgický kongres CECS, s mezinárodní účastí, (s předním japonským endoskopistou prof. Naoshishia Yahagi, MD byl proveden unikátní výkon endoskopická mukozální resekce), Praha, 24.–25. 4. 2008, Interní klinika 1. LF a ÚVN.

Výukové symposium v rámci Sjezdu Společnosti pro biologickou psychiatrii „Intracelulární procesy, duševní onemocnění a léčba“, Jihlava, 24.–26. 4. 2008, Fyziologický ústav 1. LF.

1. Středoevropský chirurgický sjezd, Praha, 25. 4. 2008, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.

ISCORN (International Scientific Committee on Radionuclide Nephrourology) – první schůze mezinárodního vědeckého výboru, Praha, 26. 4. 2008, Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN.

„Kolposkopicko – ultrazvukový seminář“, Praha, 26. 4. 2008, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

10th Congress of the European Society of Contraception, Praha, 30. 4.–3. 5. 2008, záštita děkana 1. LF, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

„Increasing participation of the elderly in clinical trials“ a veřejné diskusní fórum projektu PREDICT za účasti zástupců Evropské komise, Evropské medicínské agentury EMEA, farmaceutických firem, českých regulačních úřadů, českého ombudsmana, lékařů a farmaceutů, Praha, duben 2008, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.

- „Euromelanoma day“, Praha, 5. 5. 2008, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- Seminář „Rehabilitace, aktivizace, práce“, ve spolupráci s iniciativou EU Equal, Praha, 5. 5. 2008, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
52. výroční sjezd českých a slovenských revmatologů, Praha, 6.–7. 5. 2008, Revmatologická klinika 1. LF.
7. mezinárodní kongres CECR (Central European Congress of Rheumatology), Praha, 8.–11. 5. 2008, Revmatologická klinika 1. LF.
- Mezinárodní konference zaměřená na prevenci, diagnostiku a terapii CRC (IDCA), Praha, 13.–14. 5. 2008, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- „Konzumace kanabinoidů a účinky na člověka“, „Forensic Aspects of Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Cannabinoids“, s mezinárodní účastí, Praha, 13. 5. 2008, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN.
- Konference k pracovní rehabilitaci, Praha, 13.–14. 5. 2008, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Richard Češka, CSc., z 3. interní kliniky 1. LF a VFN, Praha, 15. 5. 2008, Akademický klub 1. LF.
- XII. Národní kongres ČSOT s mezinárodní účastí, Praha, 15.–17. 5. 2008, Ortopedická klinika 1. LF a FNB.
- VI. Mezinárodní kongres České společnosti refrakční a kataraktové chirurgie, Praha, 16.–17. 5. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Májové hepatologické dny 2008, Karlovy Vary, 14.–16. 5. 2008, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
9. studentská vědecká konference, Praha, 21.–22. 5. 2008, 1. lékařská fakulta.
- Křeslo pro Fausta – doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc., přednostka Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN, Praha, 26. 5. 2008, Akademický klub 1. LF.
- „XXXI. dny lékařské biofyziky spojené s konferencí – Pacient a ultrazvuk II“, Jeseníky, 28.–31. 5. 2008, Společnost biomedicínského inženýrství a lékařské informatiky ČLS JEP, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF.
- Májové dny hepatobiliární chirurgie, s mezinárodní účastí, Karlovy Vary, květen 2008, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.
- BIOLAB 2008, Brno, 1.–3. 6. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Přednáškové odpoledne na počest 80. narozenin prof. MUDr. Radomíra Čiháka, DrSc., Praha, 2. 6. 2008, Anatomický ústav 1. LF.
- V. seminář DNA analýza, Praha, 4.–5. 6. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Den výzkumných prací 2008, s mezinárodní účastí, prof. K. Eaton (Eastman Dental Institute, UCL, UK) s přednáškou na téma: „Education and Research in and the Practice of Dental Public Health in the United Kingdom“, Praha, 5. 6. 2008, Česká stomatologická společnost JEP, Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN.
16. sympozium o lékařské etice zabývající se námětem „Chaos, dobro a zlo“, Praha, 5.–6. 6. 2008, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF a Společnost lékařské etiky ČLS JEP.
40. seminář Evropské školy nukleární medicíny (ESNM), s mezinárodní účastí předních evropských odborníků v oboru dozimetrie radiofarmak, nukleární kardiologie a onkologie, Praha, 6.–7. 6. 2008, Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN.
- Křesť knih: „Dermatovenerologie“ (J. Štok et al.), „Dermatomykologie v obrazech“ (M. Skořepová), Praha, 9. 6. 2008, Akademický klub 1. LF.
- Křeslo pro Fausta – prof. Ing. Richard Hindls, CSc., rektor Vysoké školy ekonomické, Praha, 10. 6. 2008, Akademický klub 1. LF.
- Křesť knihy „Mezinárodní klasifikace funkčních schopností disabilit a zdraví: MKF“ (překlad O. Švestková, J. Pfeiffer), Praha, 11. 6. 2008, Akademický klub 1. LF.
7. sjezd Psychiatrické společnosti ČLS JEP, s mezinárodní účastí a účastí prezidenta Světové psychiatrické společnosti prof. Maria Maje, pod záštitou děkana 1. LF, Špindlerův Mlýn, 12.–15. 6. 2008, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
- Setkání mladých onkologů 13.–15. 6. 2008, Nové Město na Moravě, Onkologická klinika 1. LF a VFN.
24. Šobrův den – konference o hyperlipoproteinemiích, Praha, 19. 6. 2008, 3. interní klinika 1. LF a VFN.
32. kongres České nefrologické společnosti s mezinárodní účastí, Olomouc, 19.–21. 6. 2008, Klinika nefrologie 1. LF a VFN.
- „2nd Annual European Perspectives in Urologic Oncology: A Case-based Conference to Enhance Patient Management“, mezinárodní sympozium, Praha, 26.–28. 6. 2008, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Křesť knihy „Rozpady“ (M. Vokurka), Praha, 26. 6. 2008, Akademický klub 1. LF.
- International Fröhlich's sympozium „Biophysical Aspects of Cancer Electromagnetic Mechanism“, Praha, 1.–3. 7. 2008, Fyziologický ústav 1. LF.
- Seminář „Rehabilitace, aktivizace, práce“, ve spolupráci s iniciativou EU Equal, Praha, 21. 7. 2008, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- „EMBO Practical Course Electron Microscopy and Stereology in Cell Biology“, České Budějovice, 20.–29. 8. 2008, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF.
- „AMEE 2008“ konference Asociace pro výuku lékařství v Evropě (Association for Medical Education in Europe, Praha, za účasti primátora hl. m. Prahy, rektora UK, předsedy ČLS JEP a děkana 1. LF, Praha, 1.–3. 9. 2008, Ústav lékařské biochemie 1. LF.
58. Farmakologické dny, z pověření České společnosti pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP, konference s mezinárodní účastí pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 3.–5. 9. 2008, Farmakologický ústav 1. LF a VFN.

IX. Česko-slovenský hematologický a transfuziologický kongres s mezinárodní účastí, Špindlerův Mlýn, 5.–9. 9. 2008, Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHK.

Spolupráce při organizování symposia Morphology 2008, Olomouc, 8.–10. 9. 2008, Anatomický ústav 1. LF.

ATHEROSKLEROSA, diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, Praha 10.–12. 9. 2008, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

17. konference českých a slovenských patofyziologů, Praha, 11.–12. 9. 2008, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Sjezd České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, Olomouc, 10.–12. 9. 2008, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN v Motole.

„Metamfetamin: poznatky, strategie a odpovědi“, první celosvětová konference, pod záštitou primátora hl. m. Prahy, ministra vnitra, rektora UK a děkana 1. LF, Praha, 15.–16. 9. 2008, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.

FONS 2008, Pardubice, 15.–16. 9. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

Slavnostního shromáždění na paměť 110. výročí dokončení Jubilejního pavilonu císaře Františka Josefa I., Praha, 16. 9. 2008, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

High Level Conference, European Parliament Brussels, 15-16 September 2008, „MHADIE (Measuring Health and Disability in Europe: Supporting Policy Development) Policy Recommendations“ a „MHADIE: A European Coordination Action for Policy Support“: Hosted by EPP-ED, EPP-ED Hearing on: Measuring Health and Disability in Europe: Supporting Policy Development, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN, spoluorganizátor jako jeden z partnerů 6. rámcového projektu EU.

Seminář „Biologická terapie idiopatických střevních zánětů v roce 2008“, Praha, 17. 9. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

3rd Prague Hepatology Meeting, Praha, 18.–20. 9. 2008, Interní klinika 1. LF a ÚVN, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

Mezinárodní ortodontický kongres Orthodontics 2008, Praha, 18.–20. 9. 2008, Stomatologická klinika 1. LF a VFN.

4. německo-česká konference: Diagnostika bronchogenního karcinomu, příprava a koordinace, Františkovy Lázně, 19.–21. 9. 2008, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.

Zasedání Chirurgické sekce EUMS, pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 19.–20. 9. 2008, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

14. Světový psychiatrický kongres Světové psychiatrické asociace (WPA), předseda organizačního výboru prof. Jiří Raboch, pod záštitou prezidenta ČR a primátora hl. města Prahy, rektora UK a děkana 1. LF, Praha, 20.–25. 9. 2008, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.

Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Přemysl Poňka, Ph.D., zahraniční člen Vědecké rady 1. LF, Praha, 24. 9. 2008, Akademický klub 1. LF.

III. konference o psychosociální pomoci zvaná „Víme o sobě“, Praha, 24.–25. 9. 2008, Společnost lékařské etiky ČLS JEP, Ministerstvo vnitra, Generální ředitelství hasičského záchranného sboru, nadace ADRA a Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.

XVI. výroční sjezd České oftalmologické společnosti s mezinárodní účastí, Špindlerův mlýn, 25.–27. 9. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.

8. český pediatrický kongres s mezinárodní účastí, Jihlava, 25. až 27. 9. 2008, Pediatrická klinika 1. LF a FTN.

XIX. celostátní foniatrické dny Evy Sedláčkové a 6. česko-slovenský foniatrický kongres, Jablonné nad Orlicí, 25.–27. 9. 2008, Foniatrická klinika 1. LF a VFN.

Konference „Organizing Bioethics – Challenges For Western, Central And Eastern Europe“ Praha, 25.–27. 9. 2008, pod záštitou děkana 1. LF, asociace EACME (European Association of Centre of Medical Ethics), 25. 9. 2008 – slavnostní koncert pro účastníky mezinárodní konference ve velké aule Karolina, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.

Svatováclavská konference IBD 2008, Praha, 27. 9. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

Workshop evropského projektu „DeNaMic“, zapojení do evropského projektu „DeNaMic – Description of the Nature of the Accidental Misuse of Chemicals and Chemical Products“ (2008-2009), Praha, 28.–30. 9. 2008, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.

FEBS Advanced Course Structural Variations in Genome, Gene Expression, Single Cell: Analysis: Arrays, Beads, High-Throughput Sequencing, Praha, září 2008, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN.

Evropský kongres WONCA v Istanbulu, MUDr. Seifert prezentoval stav příprav na světovou konferenci „WONCA 2013 v Praze“, září 2008, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.

VI. celostátní kongres zájemců o zobrazovací techniky, Český Krumlov, září 2008, Oční klinika 1. LF a ÚVN.

Liberecké osteologické dny, „Sonografie měkkých tkání“, Liberec, září 2008, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

„Co vy na to, kolegové, X. interaktivní symposium s hlasovacím zařízením“, Český Krumlov, září 2008, Oční klinika 1. LF a ÚVN.

54. Konference vojenských internistů, Bedřichov, 1.–3. 10. 2008, Interní klinika 1. LF a ÚVN Praha.

X. Pražský podzimní pracovní gastroenterologický den, „Refrakterní onemocnění v gastroenterologii“, 2. 10. 2008, Praha, IV. interní klinika 1. LF a VFN.

V. český chirurgický sjezd, XXXVI. společný sjezd českých a slovenských chirurgů, XV. Pražský chirurgický den, Praha 8.–10. 10. 2008, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.

Symposium Aktuální gastroenterologie, 9.10. 2008, Interní klinika 1. LF a ÚVN.

- Slavnostní přednáškové odpoledne u příležitosti 50 let od vzniku České společnosti klinické biochemie, Praha, 10. 10. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Pracovní den ve spolupráci s Fakultou biomedicínského inženýrství ČVUT, Kladno, 14. 10. 2008, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF.
- XXXVI. Český radiologický kongres, „Střevní ischemie diagnostikovaná sonograficky“, Špindlerův Mlýn, 15.–18. 10. 2008, Radio-diagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- VIII. minisymposium „Diabetes mellitus – Oční komplikace“, Praha, 17. 10. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.
- XIX. ústecký oftalmologický den, Ústí nad Labem, 17. 10. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Pražský hematologický den, Praha, 18. 10. 2008, Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF a ÚHKT.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jiří Městecký, Ph.D., zahraniční člen Vědecké rady 1. LF, Praha, 20. 10. 2008, Akademický klub 1. LF.
- Seminář „Stanovení standardů rehabilitačních center k akreditaci“, ve spolupráci s projektem EU EQUAL a s ČLK, Praha, 23. 10. 08, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Pražský hematologický den, Praha, 23.10. 2008, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF a VFN.
6. ortopedické sympozium, Harrachov, 23.–25. 10. 2008, Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol.
- Pracovní zasedání Kooperativní lymfomové skupiny (KLS), Praha, 24. 10. 2008, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF a VFN.
- Pracovní den ČOS – Den uveitid, Praha, 24. 10. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Eiselův večer ve Spolku lékařů českých, Praha, 27. 10. 2008, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF a VFN.
- VII. angiografické dny, Litomyšl, říjen 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.
- XXV. Sjezd českých a slovenských alergologů a klinických imunologů a XII. kongres českých a slovenských imunologů, Praha, 29. 10.–1. 11. 2008, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- XIX. biologické dny „The Functional Organization of the Cell Nucleus“, Hradec Králové, 30. 10. 2008, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF.
- XXXIX. mezinárodní výstava lékařské literatury, Praha, 30. 10. 2008, Ústav vědeckých informací 1. LF a VFN.
6. RP HUEMAN, mezinárodní workshop o alfa-mannosidose, Praha, 30.–31. 10. 2008, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
- Cyklus seminářů Léčba diabetika v praxi IV., Praha, říjen–listopad 2008, 3. interní klinika 1. LF a VFN.
57. klinická konference na téma: „Osteoporóza – novinky v diagnostice a terapii a Juvenilní idiopatická artritida“, Praha, 3. 11. 2008, Revmatologická klinika 1. LF.
- Odborný seminář u příležitosti udělení medaile 1. LF prof. MUDr. Oldřichovi Čechovi, pod záštitou děkana 1. LF, v Karolinu, 4. 11. 2008, Ortopedická klinika 1. LF a FN v Motole.
- Mezinárodní workshop „Retrospective Diagnosis“, se zahraniční účastí, Praha, 4. 11. 2008, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF.
- Křest knihy „Dva světy Karla Meistera“ (K. Meister, J. Svačina), Praha, 6. 11. 2008, Akademický klub 1. LF.
17. Hoderův den – celostátní sympozium pracovníků v oboru anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, pod záštitou ČSARIM a děkana 1. LF, Praha, 6. 11. 2008, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.
- EADPH Abstract Writing Workshop, společná akce EADPH (European Association for Dental Public Health) a 1. LF, seminář o metodice studií v komunitní péči o orální zdraví a o správné formulaci abstraktů kongresových sdělení, Praha, 6.–8. 11. 2008, Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN.
- Mezioborový seminář a workshop „Konzervativní léčba děložních myomů – možnosti využití agonistu GnRH“, Praha, 6. 11. 2008, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – doc. PhDr. Petr Svobodný, Ph.D., ředitel Ústavu dějin UK a Archívu UK, Praha, 6. 11. 2008, Akademický klub 1. LF.
1. mezinárodní mezioborový seminář „Executive Preceptorship in Urology“, Praha, 7. 11. 2008, Gynekologicko – porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- „Kam kráčí(š) primární prevence?“, V. ročník česko-slovenské konference, „Primární prevence rizikového chování“, pod záštitou primátora hl. m. Prahy, ministra školství, rektora UK a děkana 1. LF, Praha, 10.–11. 11. 2008, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
1. kongres Evropské urogynekologické společnosti, Budapešť, 11.–13. 11. 2008, Gynekologicko – porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Seminář „Seznámení s výsledky projektu EU – Rehabilitace, Aktivace, Práce (RAP) EQUAL“ ve spolupráci se Sekcí pro rozvoj ucelené rehabilitace, Společnosti pro rehabilitační lékařství a fyzikální medicínu ČLS J. E. Purkyně a s ČLK, Praha, 12. 11. 2008, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Seminář „Aktuální problémy klinické nefrologie a nové možnosti scintigrafické diagnostiky“, celostátní seminář uspořádaný společně Českou společností nukleární medicíny ČLS JEP, Klinikou nefrologie, Praha, 12. 11. 2008, Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN.
7. koncert pořádaný 1. LF a Humanitním spolkem mediků „Magnificat“, Antonio Vivaldi, Jan Dismas Zelenka, Arvo Pärt, Johann Pachelbel, Benjamin Britten, Praha, kostel sv. Apolináře, 12. 11. 2008.
- Konference „Rehabilitace s cílem sociální, pedagogické a pracovní integrace občanů s postižením (disabilitou)“ na půdě Poslanecké

sněmovny Parlamentu ČR pod záštitou předsedy Výboru pro sociální politiku Ing. Zdeňka Škromacha a místopředsedy Výboru pro zdravotnictví MUDr. Jaroslava Krákory, Praha, 13. 11. 2008, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

Křest knihy „S poselstvím medicíny v labyrintu světa“ (J. Blahoš), Praha, 13. 11. 2008, Akademický klub 1. LF.

Seminář „Praktické posuzování funkčních schopností a používání Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví WHO“, pořádané Ministerstvem zdravotnictví ČR, Praha, 14. 11. 2008, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.

Koncert v rámci festivalu „Tóny nad městy“, pod záštitou ČSARIM a děkana 1. LF, Praha, kostel sv. Šimona a Judy, 15. 11. 2008, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.

15. nadregionální výukový seminář na téma „Septoplastiky“, Ústí nad Labem, 21. 11. 2008, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN v Motole.

VIII. kongres ČVRS, Průhonice, 21.–22. 11. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.

III. Beskydské ortopedické dny a 30. Symposium ortopedické kliniky IPVZ, symposium s mezinárodní účastí, Frýdek Místek, 21. až 22. 11. 2008, Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

Šiklův večer na téma „Patomorfologické změny tkání a orgánů po léčbě a léčebných výkonech“, Praha, 24. 11. 2008, Ústav patologie 1. LF a VFN.

XV National Seminar with International Participation, Institute of Thermomechanics AS CR, Praha, 25.–26. 11. 2008, Foniatriká klinika 1. LF a VFN.

Podzimní pracovní den ČHS 2008 s názvem „Pokroky v diagnostice a terapii jaterních chorob“, Česká hepatologická společnost ČLS JEP, Praha, 26. 11. 2008, Interní klinika 1. LF a ÚVN.

Křest knihy „Klinická adiktologie“ (K. Kalina), Praha, 26. 11. 2008, Akademický klub 1. LF.

„Mezinárodní AVR workshop“ (aortic valve replacement), Praha, 26. 11. 2008, II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN.

Benefiční představení ve prospěch Heřmanského nadace ve Vnohradském divadle, 26. 11. 2008, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF a VFN.

Kongres medicínského práva, pod záštitou MUDr. Přemysla Sobotky, předsedy Senátu PČR a ve spolupráci s 1. LF, Právnickou fakultou a ČLS J. E. Purkyně, Praha, 27.–28. 11. 2008, Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví 1. LF.

„EAU Guidelines Office“, Praha, 27.–28. 11. 2008, Urologická klinika 1. LF a VFN.

6. mezinárodní ortodontický kongres „Orthodontics 2008“, Praha, 28.–29. 11. 2008, Stomatologická klinika 1. LF a VFN.

Výroční konference Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP, Karlovy Vary, listopad 2008, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.

Kongres České vitreoretinální společnosti – Průhonice, listopad 2008, Oční klinika 1. LF a ÚVN.

Pracovní schůze Sexuologické společnosti, Praha, listopad 2008, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.

Křest knihy „Konopí a konopné drogy“ (M. Miovský), Praha, 3. 12. 2008, Akademický klub 1. LF.

19. konference Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny 2008, Jáchymov, 5.–6. 12. 2008, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.

30. strakonický oftalmologický seminář, Strakonice, 5. 12. 2008, Oční klinika 1. LF a VFN.

Kazuistická sdělení z pneumologie a ftizeologie, Praha, 5. 12. 2008, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.

„Kritické stavy v porodnictví“, seminář pod záštitou děkana 1. LF, Praha, 6. 12. 2008, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.

Celodenní seminář s mezinárodní účastí na téma: „Plastická, rekonstrukční a estetická chirurgie – nové postupy, komplikace, řešení“, Praha, 6. 12. 2008, Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce.

„18. neuroontogenetický diskusní den“, s neuroontogenetickou komisí České fyziologické společnosti, Praha, 9. 12. 2008, Fyziologický ústav 1. LF.

20. nefrologický den na téma: „Společná péče o pacienta s chronickým onemocněním ledvin“, Praha, 10. 12. 2008, Klinika nefrologie 1. LF a VFN.

Křest knihy „Významní čeští lékaři 1.“ (kol. autorů), Praha, 10. 12. 2008, Akademický klub 1. LF.

„Duševní zdraví“, konference ve spolupráci se společností INES International Praha, 12. 12. 2008, Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF.

CNC – pořadatel pravidelného pracovního setkání cytogenetiků v rámci České mylomové skupiny, Praha, 13.–14. 12. 2008, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.

Křest knihy „Nemoci močového“ (T. Hanuš, K. Novák), Praha, 16. 12. 2008, Akademický klub 1. LF.

Křeslo pro Fausta – Emma Srncová, malířka a grafička, Praha, 18. 12. 2008, Akademický klub 1. LF.

Oko – do duše okno, seminář, Praha, prosinec 2008, Oční klinika 1. LF a ÚVN.

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



Tisková konference na Gynekologicko-porodnické klinice 1. LF UK a VFN na téma „Pomoc policistů ženě u porodu v krizové situaci“



I přes nepřízeň počasí proběhl „Dětský den“ o zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN zdárně

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LF



HOSPODAŘENÍ V ROCE 2008



ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY ZA ROK 2008

Hospodaření fakulty za rok 2008 je možné hodnotit jako vyrovnané. Celkový hospodářský výsledek fakulty je zisk 404 tis. Kč – k celkovému objemu výnosů to představuje pouhých 0,04 %.

V doplňkové činnosti se, vzhledem k zakázce pro MZ ČR, podařilo dosáhnout významných výnosů (přes 28 mil. Kč) a výsledný zisk doplňkové činnosti 11 555 tis. Kč umožnil v závěru roku významně podpořit hlavní činnost. V úkolech hlavní činnosti si potom fakulta mohla dovolit ztrátu 11 151 tis. Kč.

Rok 2008 znamenal další ekonomický růst a navýšení objemu financí na 1. lékařské fakultě. Indexy zaúčtovaných celkových nákladů a stejně tak i výnosů vykazují hodnotu 102,3% oproti roku 2007. Vzhledem k tomu, že v roce 2008 byla upravena metodika účtování režii z grantů a z doplňkové činnosti, představuje srovnatelný index skutečností 2008/2007 hodnotu 106,4 %.

V hlavní činnosti příznivě působil i vývoj kurzu koruny vůči euru i dolaru. Vedle navýšení počtu zahraničních studentů získala fakulta vyšší výnosy i oslabením koruny.

Výnos, předpokládaný rozpočtem, znamenal navýšení v samotném závěru roku o 2,7 mil. Kč.

Objem dotačních výnosů vzrostl o 2,8 % – z celkového přírůstku 19,4 mil. Kč však připadá na programové financování 23,9 mil. – naproti tomu objem dotací na vzdělávací činnost poklesl o 4,5 mil. Kč!

V oblasti nákladů je výrazný přírůstek u energií (index 130 %) – absolutní navýšení oproti roku 2008 představuje téměř 7 mil. Kč.

Spotřeba materiálu celkem (kromě doplňkové činnosti) vzrostla na 109,7 mil. Kč. I když převážná část materiálových položek se týká grantových projektů, podařilo se fakultě v posledním čtvrtletí uspokojit částečně požadavky na vybavení jednotlivých pracovišť – výukové modely, vybavení šaten pro studenty, výpočetní technika, zařízení seminárních místností a materiál pro výuku stomatology – to byl hlavní okruh požadavků pracovišť – celkem tyto dodatečné náklady na materiál překročily částku 6 mil. Kč.

Objem financí na opravy a udržování vzrostl asi o 1/4, zejména z titulu rekonstrukce objektu Kateřinská 32.

Vyplacená stipendia pregraduálním studentům a studentům doktorských studijních programů dosáhla za rok celkové výše 37,7 mil. Kč. V porovnání s rokem 2007 to představuje zvýšení o 11,2 %.

Také výsledný objem osobních nákladů, vzhledem k financím získaným v závěru roku, možno hodnotit kladně index

104,2 % představuje absolutní nárůst o 22,7 mil. Kč – na přírůstku se podílí přibližně shodným dílem jak vzdělávací, tak i vědecko-výzkumná činnost (projekty).

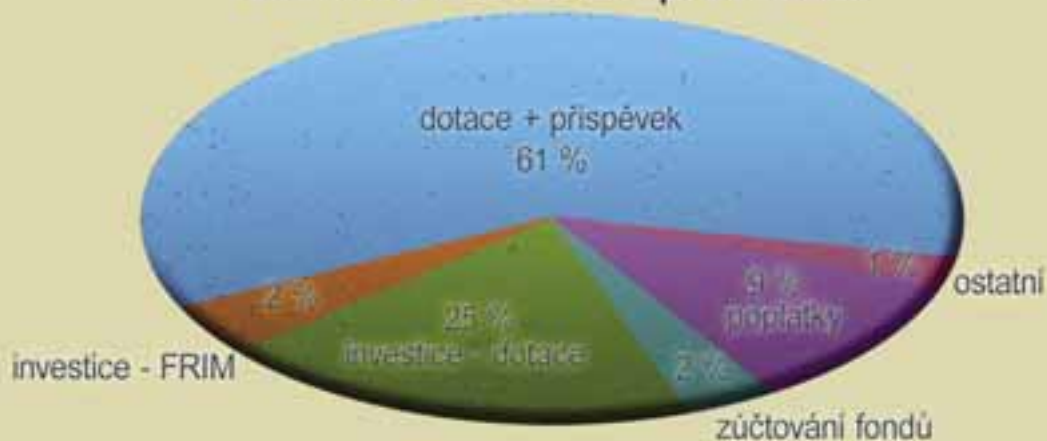
Kurzové ztráty za rok 2008 jsou o 5 % nižší než v roce 2007 a na straně výnosů jsou kurzové zisky téměř na pětinasobku roku 2007 – celkové saldo kurzových zisků a kurzových ztrát je tak po několika letech pro fakultu příznivé o + 575 tis. Kč.

Celkový přehled o vybraných výnosových i nákladových položkách a o investicích v roce 2008 v hlavní činnosti ukazují následující grafy.



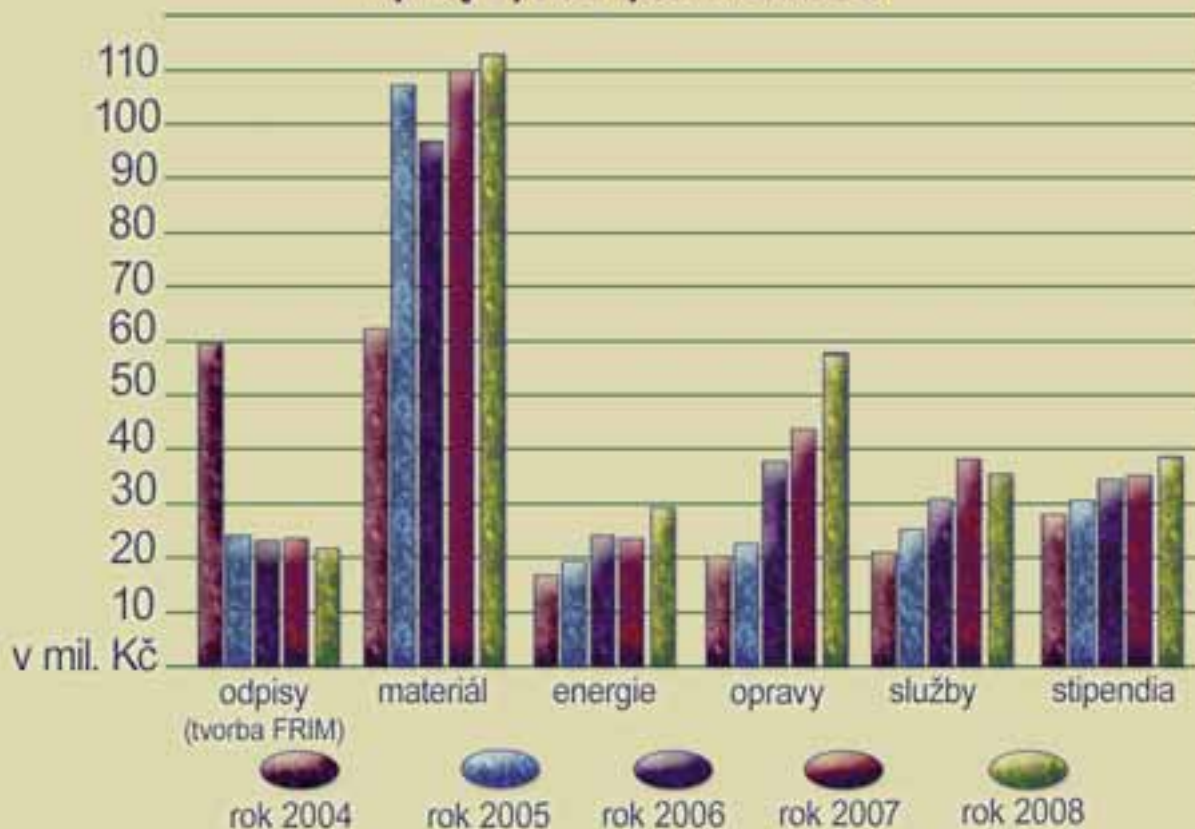
Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty

Struktura finančních prostředků



	v mil. Kč
investice – dotace	304,5
investice – FRIM	26,4
dotace + příspěvek	751,7
poplatky (zahraniční studenti, nadstandartní doba studia, přijímací řízení)	108,5
zúčtování fondů (účelových prostředků, stipendijní a sociální)	29,1
ostatní	16,5
– úroky z běžných účtů	8,2
– úkony studijního oddělení, znalecké posudky, dobropisy, náhrady škod,...	4,9
– kursově zisky	3,4

Vývoj vybraných nákladů



Struktura nákladů fakulty za rok 2008



	v mil. Kč
mzdy vč. sociálních nákladů	561,6
materiál (chemikálie, DDHM, všeobecný materiál, kancelářské potřeby, knihy, zvířata a krmivo, úklidové prostředky)	109,7
stipendia	37,7
služby vč. energií	60,7
– služby (poštovné, úklid, školení, práce na PC, DDNM)	30,9
– energie	29,8
opravy	55,7
odpisy	19,3
cestovné	19,0
převod spoluřešitelům	20,3
ostatní	32,8
– Evropský sociální fond uznané náklady minulých let	9,6
– bankovní poplatky, pojistné, renty, manka, ostatní daně, repre	8,6
– tvorba stipendijního fondu	8,2
– tvorba sociálního fondu	7,9
– kurzové ztráty	2,8
– vnitropodnikové náklady (ubytování, doprava, strava)	1,4
– snížení nákladů hlavní činnosti na úkor výnosů doplňkové	-5,7

ROZVOJOVÉ PROGRAMY A PROJEKTY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI NA 1. LF UK

V roce 2008 využila 1. lékařská fakulta přidělené dotace MŠMT v rámci rozvojových programů především na rozvoj informačních a komunikačních technologií, tvorbu multimediálních pomůcek a rozvoj přístrojového vybavení.

Hlavním cílem byla maximální podpora multimediální výuky mediků, mladých lékařů i příprava multimediálně podporovaných doškolovacích kurzů. Velký důraz byl kladen na zvýšení možnosti celkové dostupnosti sítě a uložených dat pro studenty. Byly vytvořeny podmínky pro stabilní provoz live-přenosů operací na Gynekologicko-porodnické klinice 1. LF a VFN s cílem umožnit jejich směřování nejen do posluchárny, ale i do dalších částí kliniky, čímž se výrazně pozvedla kvalita seminářů. Dalším významným cílem financovaným z prostředků rozvojových programů bylo doplnění přístrojového vybavení nově zrekonstruovaných prostor výukových sálů v budově Kateřinská 32, Praha 2, kde probíhá výuka stomatologických předmětů.

Během roku 2008 skončilo programové období 2004–2006 projektů, financovaných ze Strukturálních fondů EU. Projekty hrazené z EU – Jednotný programový dokument pro Cíl 3, které byly určeny především na zkvalitnění základního vzdělávání, ale i na rozšíření nabídky dalšího vzdělávání, již proto významně finančně neovlivnily podporu projektů na vzdělávání. Pro nové programové období EU 2007-2013 získala úspěšně 1. lékařská fakulta koncem roku 2008 z první výzvy Operačního programu Praha Adaptabilita pět projektů zaměřených na rozvoj vzdělávání v celkové hodnotě 26,5 mil. Kč (neinvestiční prostředky).

Tak jako každoročně jednu ze součástí projektů podporujících rozvoj vzdělávací činnosti fakulty tvořily projekty Fondu rozvoje vysokých škol, převážná část schválených finančních prostředků byla určena na inovaci jednotlivých předmětů.



	v mil. Kč
rozvojové programy	25,92
JPD3	9,00
FRVŠ	2,44

Řešené Rozvojové projekty a ukazatel M (MŠMT) v roce 2008

Řešitel RP	Přidělené finanční prostředky		Celkem v tis. Kč
	neinvestice	investice	
prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA	3060	1940	5000
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.	3742	960	4702
RNDr. Čestmír Štuka, MBA	1491	2908	4399
prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	2032	650	2682
MUDr. Emil Pavlík, CSc.	500	1750	2250
MUDr. Jiří Kofránek, CSc.	1925	320	2245
Mgr. Josef Radimecký, MSc.	2000		2000
Mgr. Pavel Wiener	882		882
PhDr. Hana Skálová	600		600
prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.	944		944
prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc.	220		220
Celkem	17 396	8528	25 924

Položkové členění nákladů rozvojových projektů je následující

	v mil. Kč
materiál + DHM	4,72
služby	2,06
cestovné	0,32
stipendia	1,07
mzdy	9,21
investice – majetek	8,52



Nově rekonstruované studijní oddělení děkanátu 1. LF UK v Kateřinské ulici

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2008 činila dotace výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 352 mil. Kč. Z toho odeslala fakulta svým spoluřešitelům 28,5 mil. Kč. Na 1. LF UK se realizovaly 4 výzkumné záměry, u nichž jsme hlavními řešiteli a dále 6 výzkumných záměrů spoluřešitelských, což představuje 62 % celkového objemu finančních prostředků přidělených 1. LF UK na vědu a výzkum. Za velmi pozitivní považujeme zvýšení efektivity vynaložených prostředků, vyjádřené snížením nákladů na získání „impaktního bodu“. V roce 2008 bylo ale naopak do státního rozpočtu vráče-

no 0,8 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, AV ČR, VFN a dalších. V celkového objemu finančních prostředků jsou spoluřešitelské výzkumné projekty (kdy je 1. LF UK spolupříjemcem) obsaženy částkou 23,8 mil. Kč.



	v mil. Kč
výzkumné záměry	199,1
IGAMZ	36,3
centra (vč. nár. programu výzkumu II)	27,1
GAČR	21,9
zahraniční	12,9
GAUK	13,6
ostatní	12,2

Struktura čerpání přidělených prostředků včetně investic za rok 2008



	mil. Kč
mzdy	120,49
materiál	62,90
sociální a zdravotní pojištění	41,95
režie	32,65
investice	18,29
cestovné	14,07
drobný majetek	13,23
služby	12,78

Stejně jako v předchozích letech se nedaří odstranit jeden z negativních jevů, kterým je nerovnoměrnost čerpání přidělených finančních prostředků na vědu a výzkum. Nejvyšší čerpání sledujeme stále v posledním čtvrtletí roku.

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

Stejně jako v předchozím roce má fakulta vytvořeny zdroje pro krytí čerpání schválených projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků z příslušných zdrojů. Pro řadu nákladových položek je rovnoměrné čerpání nutností.

Vývoj nákladů v jednotlivých čtvrtletích zobrazuje následující graf.



DOPLŇKOVÁ ČINNOST

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 2008 16,7 mil. Kč a celkové výnosy z úkolů doplňkové činnosti činily v roce 2008 28,3 mil. Kč. V roce 2008 došlo k nárůstu hospodářského výsledku fakulty z doplňkové činnosti – celkem 11,6 mil. Kč.

Doplňkovou činnost v roce 2008 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 uzavřených 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.

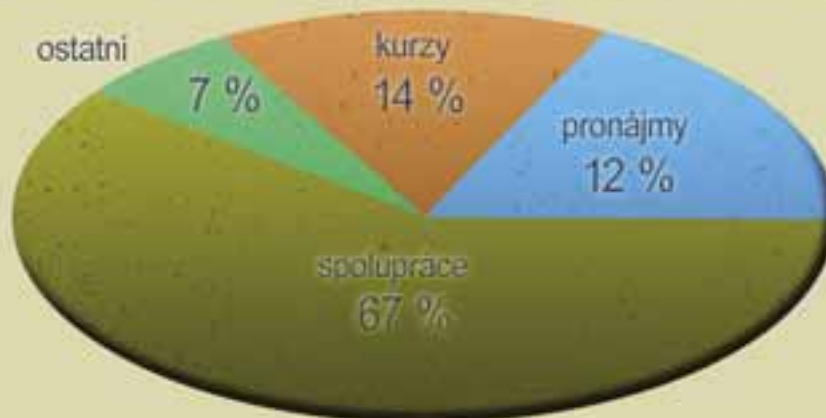
4. Kurzy (typ akce č. 15) – doškolování lékařů, přípravný kurz pro budoucí studenty fakulty, masérský kurz apod.

Největším přínosem v rámci DČ v roce 2008 byla zakázka „Medicinského datového centra – MDC“ pro MZ ČR: „Zlepšení systému řízení zdravotní péče“. Předmětem bylo vytvoření komplexního souhrnu vědomostí a dovedností v oblasti informační infrastruktury pro podporu nakupování zdravotních služeb, zejména: návrh systému pro správu zdravotnické terminologie a repozitáře zdravotnických metadat, aktualizace referenční databáze a rozvoj DRG, vývoj metodologie pro stanovení relativních vah DRG a ocenění vybraných ambulantních služeb, vývoj metodiky DRG kontraktu.

MDC 1. LF UK řešilo jako subdodavatel ve veřejné zakázce MZ ČR „Vypracování národních norem kódování pro český systém DRG“ dva projekty: Lokalizaci klasifikačního systému procedur ICD-10-PCS a vytvoření Seznamu zdravotních služeb.

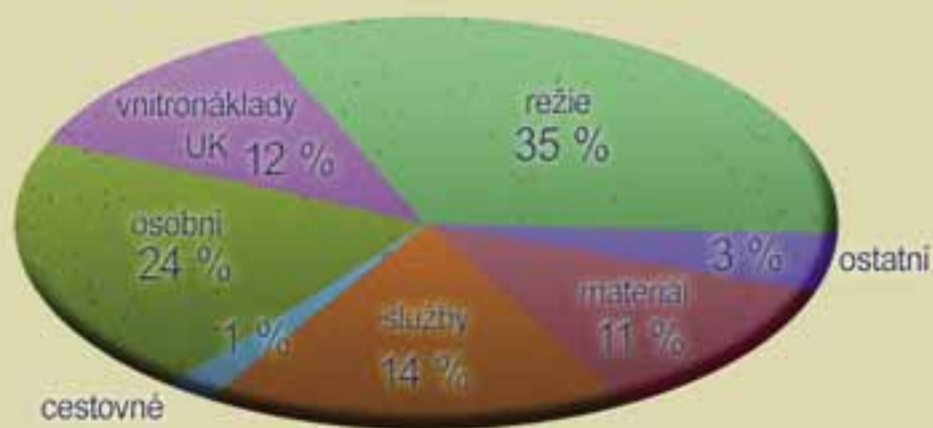
Výstupy obou veřejných zakázek byly MZ ČR a MF ČR koncem roku 2008 akceptovány bez výhrad.

Celkové výnosy fakulty z úkolů DČ v roce 2008



	v mil. Kč
pronájmy	3,31
spolupráce	19,12
ostatní	2,00
kurzy	3,85

Náklady z úkolů DČ v roce 2008



	v mil. Kč
materiál	1,9
služby	2,3
cestovné	0,2
osobní	4,0
vnitronáklady UK	2,0
režie	5,7
ostatní	0,6

Jedním z prvořadých cílů fakulty je zvyšování mzdové úrovně svých zaměstnanců. Vzhledem k pozitivnímu hospodářskému vývoji došlo k nárůstu průměrné mzdy na fakultě. V roce 2008 se

zvýšil objem vyplacených mzdových prostředků. Nejvyšší progres je vykazována v objemu mzdových prostředků, vyplacených v rámci výzkumných projektů.

Čerpání mzdových prostředků v tisících Kč včetně ostatních osobních nákladů za rok 2008 podle zdrojů financování

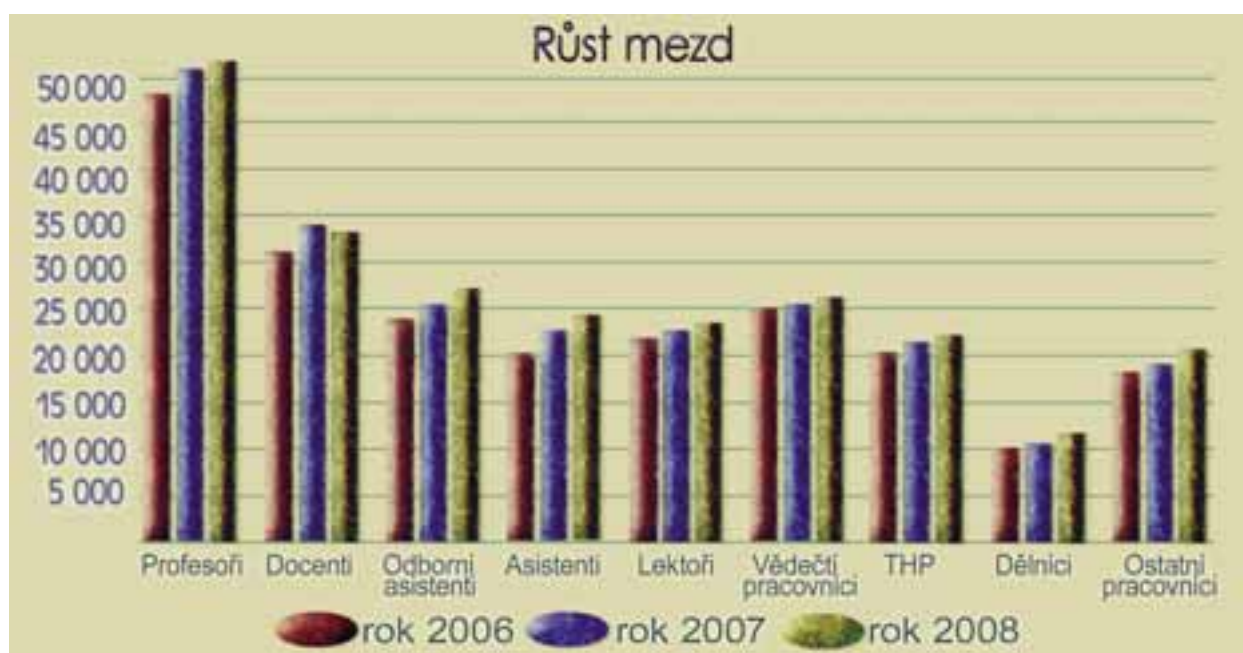
	2006		2007		2008	
Celkem	356 877		395 677		412 510	
Hlavní činnost	214 398	60,08%	243 298	61,49%	243 424	59,01%
Granty rozpočtové	20 434	5,73%	18 915	4,78%	16 454	3,99%
Výzkum, výzkumné záměry, GAUK	96 859	27,14%	103 486	26,15%	124 823	30,26%
Samoplátci (Anglická paralelka)	6 904	1,93%	7 704	1,95%	8 240	2,00%
Granty mimorozpočtové	16 052	4,50%	20 116	5,08%	16 318	3,96%
Doplňková činnost	2 230	0,62%	2 160	0,55%	3 251	0,79%



Srovnání průměrné měsíční mzdy v Kč z kapitoly 333 MŠMT (GAUK projekty MŠMT, V centra VZ) (bez ostatních osobních nákladů) podle profesí

Profese	2006	2007	2008	nárůst 2007/2008 v %
Profesoři	47 619	51 570	52 588	2,0
Docenti	31 581	34 429	33 930	-1,4
Odborní asistenti	22 815	25 037	25 710	2,7
Asistenti	20 369	22 380	24 331	8,7
Lektoři	21 719	22 732	23 645	4,0
Vědečtí pracovníci	24 508	25 208	25 640	1,7
THP	20 372	21 612	22 386	3,6
Dělníci	9 642	11 004	12 326	12,0
Ostatní pracovníci	16 575	18 185	21 194	16,5

Průměrná mzda v roce 2008 proti roku 2007 se celkově zvýšila o 3,03 %.



REKONSTRUKCE, MODERNIZACE A OPRAVA

Na základě schváleného finančního plánu, v návaznosti na požadavky fakulty, týkající se investiční výstavby, byly čerpány finanční prostředky ze státní dotace ve výši 300 522 tis. Kč, částečně pak byly použity prostředky FRM 1. LF UK ve výši 13.716 tis. Kč na stavební akce. Dále byly čerpány finanční prostředky 1. LF UK na stavební opravy ve výši 30 409 tis. Kč (vč. 2470 tis. Kč z RUK – havárie).

V roce 2008 bylo realizováno poměrně velké množství investičních akcí, které přispěly ke z kvalitnění podmínek ve výuce studentů, dále pak došlo k modernizaci pracovního zázemí pro zaměstnance a v neposlední řadě též k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Stále největší rozpracovanou stavební akcí je rekonstrukce prostor v objektu Kateřinská 32. Byla zde provedena částečná kolaudace I. etapy a dílo bylo předáno do užívání. Část zkolaudovaných prostor byla vybavena dodávkou zdravotní technologie a je též v užívání. Vzhledem k náročnosti a rozsáhlosti stavebního díla se předpokládá, že celá stavební akce bude dokončena v roce 2010.

V objektu U Nemocnice 3 byla provedena rekonstrukce posluchárny a prostor pro výuku studentů.

Další větší stavební akcí je rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4, kde stavební práce budou pokračovat ještě v roce 2009.

V uplynulém roce byly dokončeny drobnější investiční akce, zejména jde o „Stavební úpravy dvorního křídla Albertov 7“, „Klimatizace laboratoří a VZT Albertov 4“, „Rekonstrukce prostor Studničkova 4“.

Během roku 2008 byly v rámci fakultních prostředků provedeny finančně méně náročné investiční akce, zejména se jedná: o vybavení AV technikou pro posluchárnu Stomatologické kliniky Kateřinská 32, Propojení AV technikou U Nemocnice 3, Dodávka a montáž vzduchotechniky Studničkova 7, Stavební práce pro připojení včetně dodávky elektrických pohonů Studničkova 7, Instalace a připojení aktivních prvků Albertov 4, montáž a instalace rolet a folií do oken apod.

Z poskytnuté finanční pomoci MŠMT a čerpání finančních prostředků z univerzitní rezervy byla provedena neodkladná havárie střešního pláště U Nemocnice 4.

V uplynulém roce byla použita nemalá finanční částka na nutné stavební opravy a výměny. Jedná se o Opravu stropu a krovu U Nemocnice 5, Opravu odpočinkové místnosti Albertov 7, Opravu šaten Studničkova 7, opravu ve dvorním objektu Studničkova 2,4, Opravu dvorního objektu U Nemocnice 3.

Dále pak jde o opravy, které jsou spojeny s investiční akcí, jako je Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32, Rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4 a též Stavební úpravy dvorního křídla Albertov 7.

Investice, stavební opravy, finanční čerpání za rok 2008 v tis. Kč

Název akce	Investice		Neinvestice		Celkem
	FRM	Dotace	Provoz	Dotace	
Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32	7755	178 660	7011	15 624	209 050
Dodávka zdravotní technologie Kateřinská 32	116	59 244		4 851	64 211
Dodávka laboratorní technologie Kateřinská 32	83				83
Dodávka interiéru a gastro Kateřinská 32	99				99
Rekonstrukce posluchárny a prostor U Nemocnice 3	315	5 436	44	3167	8962
Rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4	267	32 225	2440		34 932
Dodávky vnitřního vybavení U Nemocnice 4	101				101
Rekonstrukce výukového komplementu U Nemocnice 5	49			1315	1364
Klimatizace laboratoří a VZT Albertov 4	422		200		622
Rekonstrukce prostor Studničkova 4	220				220
Stavební úpravy dvorního křídla Albertov 7	1734		2903		4637
Fakultní investice	2555				2555
Oprava stropu a krovu U Nemocnice 5			334		334
Oprava odpočinkové místnosti Albertov 7			1004		1004
Oprava šaten Studničkova 7			472		472
Oprava ve dvorním objektu Studničkova 2,4			2765		2765
Oprava dvorního objektu U Nemocnice 3			590		590
Drobné stavební opravy			10 176		10 176
Stavební oprava-havárie (rezerva RUK)				2470	2470
Celkem	13 716	275 565	27 939	27 4276	344 647

Závěr

Také v roce 2008 udržela 1. lékařská fakulta vyrovnaný rozpočet. Nedostatečné financování studijních programů na straně jedné je vyvažováno rozsáhlou výzkumnou činností, vzdělávacími programy a také doplňkovou činností.

Finanční a ekonomická krize, růst cen energií a další avizovaný propad dotace na vzdělávací činnost – to mohou být nepříznivé faktory pro další rozvoj fakulty.

Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice fakulty



Nově rekonstruované prostory Stomatologické kliniky 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. 2008 a výkaz zisku a ztráty za období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008 včetně popisu použitých významných účetních metod. Tato účetní závěrka je součástí účetní závěrky Univerzity Karlovy v Praze.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Odpovědnost auditora

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

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, zda účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídnou k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.




Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

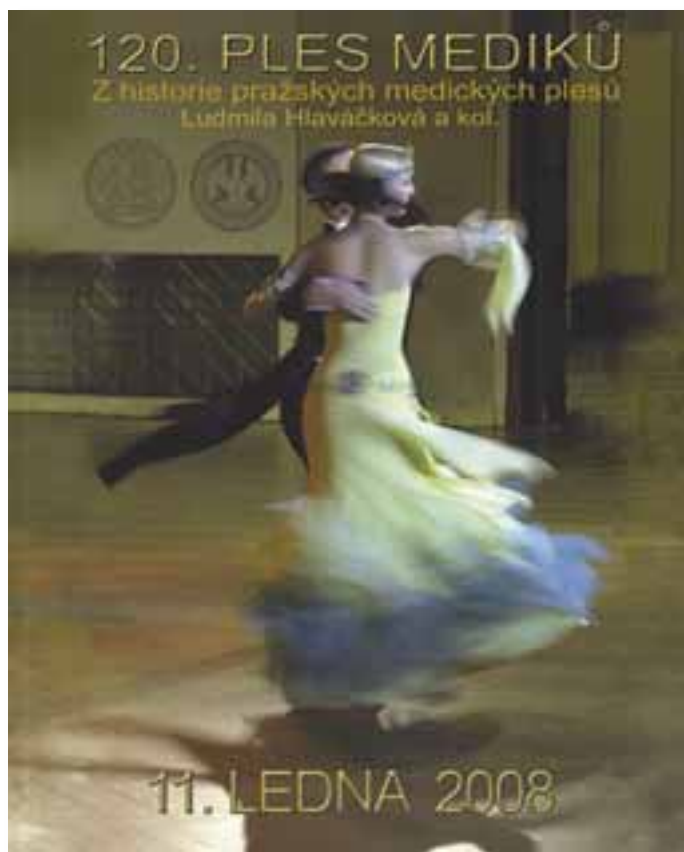
Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty k 31. prosinci 2008 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2008 v souladu s účetními předpisy České republiky.

V Praze dne 10. března 2009




Ing. Hana Filipcová – auditor
osvědčení o zápisu
do seznamu auditorů KAČR č. 0649


HZ Praha, spol. s r. o.
PKF Czech Republic
Karlova 455/48, 110 00, Praha 1
osvědčení o zápisu do seznamu
auditorských společností KAČR č. 031



Plesem mediků, již 120., úročním, byl zahájen rok 2008. Při této příležitosti fakulta vydala publikaci ke 120. úročí organizování lékařských plesů



Vánoční setkání vedení 1. LF UK s přednosty ústavů a klinik 1. LF UK doprovázel křest již 7. dílu rozhovorů v cyklu Křeslo pro Fausta a publikace vydaná u příležitosti 660. úročí založení UK a její lékařské fakulty „Duchovní, umělecký a státnický odkaz Karla IV.“

PŘÍLOHY



ETICKÁ KOMISE



ETICKÁ KOMISE VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE

Počet pravidelných zasedání EK VFN dle plánu: 12

Mimořádných zasedání EK VFN bylo 5, a to 23. 1., 20. 3., 21. 8., 23. 10. a 15. 12. 2008.

Náplň práce EK VFN

V roce 2008 EK VFN projednávala celkem 157 klinických studií či projektů, z toho hodnotila

- jako multicentrická EK 57 studií;
- pouze jako lokální EK hodnotila 74 studií klinického hodnocení, 2 studie klinického zkoušení zdravotnického prostředku a 24 studií individuálního výzkumu.

Etická komise v roce 2008 pozastavila k úpravám 52 multicentrických studií, které projednávala celkem 62krát, a 52 lokálně posuzovaných studií, které projednávala celkem 56krát. Etická komise vydala nesouhlasné stanovisko s provedením dvou posuzovaných studií.

EK VFN dále posuzovala etické aspekty

- 164 grantových projektů (80 z VFN, 80 z 1.LF UK, 4 přímo přes mezinárodní organizace), z nichž u 5 vyjádřila nesouhlasné stanovisko;
- 226 dodatků-amendmentů ke studiím,
- 262 inovovaných verzí Informovaných souhlasů a znovu 72 z těchto dokumentů, které byly pozastaveny k úpravám;
- na vědomí vzala 2041 zpráv o ukončených studiích a dalších dokumentů (SUSAR, hlášení nežádoucích účinků, brožur badatele, zpráv o průběhu studií, běžné korespondence ke studiím).

Další činnost EK VFN

Pravidelná revize Standardních operačních postupů EK VFN byla provedena k 29. 4. 2008. Průběžně byly aktualizovány stránky EK VFN na intranetu i internetu.

V letních měsících 2008 byl svépomocí přestěhován archiv EK VFN do nových přidělených prostor v 1. patře budovy Na Bojišti 1.

V srpnu 2008 byl na žádost pracovníků 7. rámcového programu EU s názvem ICREL (Impact on Clinical Research of European Legislation) odeslán vyplněný několikastránkový dotazník, srovnávající pracovní zatížení jednotlivých etických komisí v EU v letech 2003 a 2007.

Zástupci EK VFN se v roce 2008 účastnili v rámci doškolování následujících akcí:

- Pět schůzek Pracovních skupin Multicentrických etických komisí a zástupců Státního ústavu pro kontrolu léčiv v Praze (25. 1., 14. 3., 16. 5., 26. 9. a 12. 12. 2008 – MUDr. Šedivý, Z. Balíková, JUDr. Špeciánová). Na posledních schůzkách se připravoval jednotný dotazník EK k předkládanému KH, k jehož návrhu přispěly zkušenosti EK VFN s námi používaným Víceúčelovým formulářem;

- dvou zasedání Fóra Etických komisí, o. s. v Praze (15. 4. a 20. 11. 2008 – JUDr. Špeciánová, Mgr. Roytová, Z. Balíková, dr. Šedivý); 15. 4. MUDr. Šedivý přednesl příspěvek „Posuzování studií při neschopnosti poskytnout informovaný souhlas“;
- školení „Nová legislativa v oblasti klinického hodnocení“, pořádaném SÚKLEM dne 14. 10. 2008 (7 zástupců EK VFN: v. s. Farkačová, dr. Jedličková, dr. Šišková, Mgr. Roytová, dr. Korábek, dr. Trojánková, dr. Urban);
- přednášky prof. Daniela Callahana (U.K.) 28. 5. 2008 v Novoměstské radnici v Praze 2 u příležitosti převzetí čestného doktorátu Univerzity Karlovy (pořádané Společností bioetiky při ČLS JEP) (dr. Šedivý);
- Letní školy etických komisí v Náchodě (pořadatel: Fórum EK, o. s.) 21.–24. 7. 2008 (Z. Balíková);
- Kongresu medicínského práva 27.–28. 11. 2008 v hotelu Pyramida, Praha 6 (dr. Špeciánová, dr. Trojánková);
- kurzu „Základy MS Word“, pořádaným odd. školení IT Úseku informatiky VFN 25. 9.–9. 10. 2008 (paní Neumannová).

JUDr. Špeciánová je členkou výboru Fóra Etických komisí, o. s., a tajemnice EK VFN paní Balíková navíc zajišťuje akce tohoto sdružení.

Personální situace

V roce 2008 měla EK VFN 17 členů.

Po celý rok 2008 pracovaly v EK VFN dvě administrativní pracovnice s úvazky 1,0 a 0,6. Předseda EK VFN měl úvazek 0,3. Od 1. 6. 2008 byl přijat nový administrativní pracovník v plném úvazku a od 1. 7. jedna administrativní pracovnice na dobu určitou s úvazkem 0,5.

Členové etické komise vypracovávají ve svém volném čase expertní oponentní posudky dokumentů přidělených projektů klinického hodnocení v rámci dohody o pracovní činnosti či dohody o provedení práce.

Audity Etické komise VFN

7. 7. 2008 byl proveden audit Inspekčního odd. SÚKL (MUDr. Voldířichová).

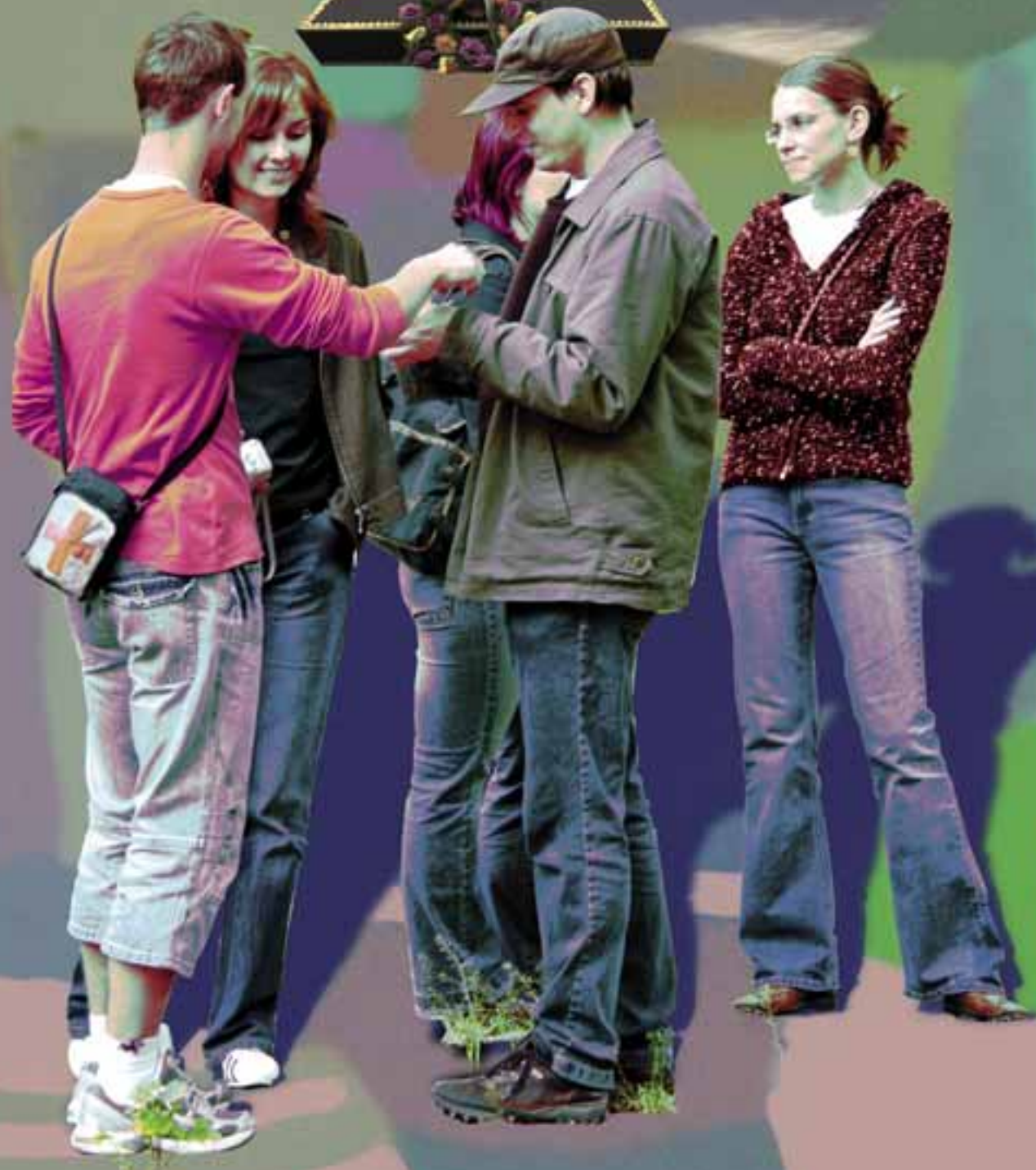
Určení EK VFN

Dne 12. 12. 2008 bylo Ministerstvem zdravotnictví ČR prodlouženo určení EK VFN jako etické komise vydávající stanoviska k multicentrickým klinickým hodnocením (čj. MZDRP0111URA/2008) s platností do 31. 12. 2011.

Zařazení Všeobecné fakultní nemocnice (IORG 0002175) a jí ustavené nezávislé Etické komise (IRB 00002705) v databázi organizací a etických komisí, splňujících požadavky na ochranu lidských subjektů při výzkumu v USA platí do 02. 10. 2010. Federální záruku s kódovým označením „FWA 00003027 – General University Hospital in Prague“ vydal v roce 2007 Office for Human Research Protections při U.S. Department of Health and Human Services (viz <http://ohrp.cit.nih.gov/search/asearch.asp#ASUR>).

MUDr. Josef Šedivý, CSc.
předseda etické komise

STUDENTSKÉ AKTIVITY



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH

V roce 660. výročí založení Univerzity Karlovy v Praze jsme ve Spolku mediků českých pokračovali v práci na již tradičních projektech a zároveň jsme naše aktivity rozšířili i o některé další. V průběhu roku také došlo k výraznému nárůstu počtu členů. V prosinci 2008 se počet zaregistrovaných studentů blížil šesti stům.

Stejně, jako v průběhu předchozích let, i v roce 2008 jsme pokračovali v úpravách našich prostor ve Faustově domě. Zaměřili jsme se zejména na vybudování studovny. V roce 2008 totiž skončily restaurátorské práce v jedné z místností, kterou Spolek mediků českých užívá. Ve výklenku s barokními freskami tak vznikla díky sponzorskému daru firmy Roche a podpoře děkanátu nová studovna pro přibližně devět studentů. Otevření studovny proběhlo 22. října 2008 za účasti děkana 1. LF a čestného člena Spolku mediků českých, prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., MBA, který nese velký podíl na úspěšné realizaci celého projektu. Protože ale víme, že naše zázemí neslouží studentům jen pro účely studijní, ale že je místem k odpočinku a odreagování se studentů v jejich volném čase, místem, kde se mohou setkávat s přáteli, rozšířili jsme nabídku stolních her a zakoupili novou pohovku. Velmi podstatnou součástí našich prostor je pak i počítačová místnost, která na konci roku doznala díky pochopení ze strany vedení fakulty ohromných změn a dnes je u nás studentům k dispozici 16 nových počítačů s připojením k síti Internet, kopírka a skener.

A jaké že byly další novinky v roce 2008?

Z novinek, které s sebou rok 2008 přinesl bych zde zmíním nejprve sérii kurzů dentální hygieny. Kurzy jsou určeny pro všechny se zájmem naučit se, jak si správně čistit chrup, jak si vybrat správné pomůcky a jak je používat. Semináře i s praktickým nácvikem jsou vedeny našimi studenty stomatologie. Ještě před odchodem na letní prázdniny se členové Spolku podíleli na přípravě brožury pro studenty prvních ročníků 1. LF. Vydání zastrešovala 1. LF a hlavním pořadatelem brožury byl MUDr. Martin Kucharík z Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN. Tohoto „průvodce začátkem studia“ jsme pak rozdávali našim nováčkům na letním soustředění v Dobronicích. Na začátku nového akademického roku jsme uspořádali v prostorách Akademického klubu burzu učebnic, která se setkala s nebyvalým ohlasem. Celkem se jí zúčastnilo asi 200 prodávajících a nakupujících. Podzim pak s sebou přinesl ještě dvě novinky, tou první byl „Koncert studentských kapel“ v klubu Vagón a druhou z novinek byla „Mikulášská kapka krve“ – projekt, který přilákal do transfúzního centra nové dárce z řad studentů.

V průběhu celého roku 2008 byl Spolek mediků českých zapojený do utváření nové celouniverzitní organizace – Studentské unie UK. Jsem velmi rád, že to byl právě Spolek mediků českých, který stál spolu s několika dalšími organizacemi ze třech dalších fakult Univerzity Karlovy u jejího zrodu a že se tak stal jedním z jejích zakládajících členů. Studentská unie UK by do budoucna měla napomoci mezifakultní komunikaci a měla by napomáhat rozvíjet společenský život v rámci celé „alma mater“.

Studentská unie ale není jedinou z našich „mimofakultních aktivit“. V tomto roce se na nás obrátilo hned několik organizací. Většinou šlo o nabídky brigád pro studenty či zprostředkování zaměstnání v zahraničí pro absolventy. Spolek navázal spolupráci s britskou agenturou nabízející zaměstnání ve zdravotnických zařízeních ve Velké Británii a Irsku a 60 našich studentů tak našlo letní brigádu ve Velké Británii na pozicích nižšího zdravotnického

personálu. V polovině dubna se členové SMČ zúčastnili 12. ročníku Martinského fonendoskopu – florbalového turnaje pořádaného Jesseniovou LF UK v Martine. V průběhu května jsme pak na naší fakultě hostili skupinu padesáti mediků z Rotterdamu a v říjnu skupinu studentů ze Slovinska. Tři studenti z členů představenstva SMČ se v červenci zúčastnili letní školy na Ukrajině pořádané Horbaczewského Univerzitou v Thermopylách. Již delší dobu spolupracujeme také s organizací 2M – Medici medikům z 2. LF při pořádání seminářů na témata, jakými jsou např. lékařská etika, komunikace s pacientem a pod.

Členové Spolku se věnují také problematice kolem projektu Erasmus/LLP. Naše Erasmus Students' Office (ESO) i letos úspěšně zrealizovala „Buddy Program“, jehož cílem je usnadnění pobytu a života studentů přijíždějících ze zahraničí. ESO se stará také o sociální program a volnočasové aktivity našich stážišť. V roce 2008 se ESO zapojila do spolupráce s Charles University International Clubem, který pořádá podobný program v rámci celé UK.

Další projekty, na jejichž realizaci jsme během roku pracovali zde zmíním jen okrajově. Jedná se ve většině případů o již osvědčené a zaběhnuté projekty SMČ.

Společenské akce

Každoročně se podílíme na organizaci „Plesu mediků“ 1. LF a nejenak tomu bylo i při jubilejním 120. ročníku.

- „Hvězdná pařba“, tradiční party v klubu Hvězda, od roku 2007 s kouřením omezeným. V roce 2008 proběhly dvě Hvězdné pařby, na jedné měli navíc členové SMČ šanci soutěžit o letenky od společnosti Sky Europe a na druhé o iPod nano a další hodnotné ceny.
- „No smoking party“, akce IFMSA a SMČ zaměřená proti kouření, podobná Hvězdné pařbě, ovšem s alternativní hudbou z poněkud jiného soudku a hlavně s úplným zákazem kouření.
- „Piknik 2008“ – akce, která si již získala své oprávněné místo v povědomí nejen studentů, ale i zaměstnanců 1. LF, z nichž nejvíce pak asi přednostů ústavů a klinik naší fakulty. Neboť oni jsou těmi, kteří nám zpřijemňují odpolední chvíle v parku svými pochoutkami napečenými pro studenty. V letošním roce, stejně jako v roce 2007, nám počasí příliš nepřálo. Účast však byla i přes tuto počáteční nepřízeň velká a studenti a zaměstnanci 1. LF strávili v zahradě Psychiatrické kliniky velmi příjemné odpoledne.
- „Ebeni univerzity na Karlově“ – květnový projekt Humanitního klubu mediků a Studentské rady FF, na kterém se spolupodílel i Spolek mediků českých.
- „1+6 Medik Párty“ – další z projektů Humanitního spolku mediků, na kterém se spolupodílí i Spolek mediků českých.
- „Squashový turnaj“ – již podruhé SMČ připravil pro naše studenty turnaj ve squashi.

Projekty pro děti

- „Dětský den 2008“ – SMČ je každoročním spoluorganizátorem této dětmi velmi oblíbené akce.
- „Mikuláš 2008“ – stejně jako v předešlých letech, i v roce 2008 jsme na klinikách VFN v maskách Mikuláše, čertů a andělů obdarovali děti, které tráví svátek sv. Mikuláše na odděleních VFN. Nadílka byla velmi bohatá, za což patří dík všem studentům a zaměstnancům 1. LF a VFN, kteří se zapojili do

sbírky laskomin a drobných dárků pro naše malé marody. Díky ovšem patří také firmě Nestlé, která náš projekt sponzoruje od roku 2007. A protože dárků se nám letos sešlo skutečně velké množství, „přebývajících“ část nadílky potěšila i děti z dětského domova na Praze 2.

Na úplný závěr bych se tu již jen velmi krátce zmínil o dvou dobročinných akcích. SMČ se totiž každoročně zapojuje i do průběhu Dne proti rakovině a Světové dne boje proti AIDS.

Myslím, že mohu s čistým svědomím říct, že rok 2008 byl pro Spolek mediků českých rokem velmi plodným a já pevně věřím, že rok 2009 nebude v tomto směru o nic horší.

*Pavel Rutar
předseda představenstva
Spolku mediků českých*



Nově rekonstruovaná studovna Spolku mediků českých ve Faustově domě

MÍSTNÍ POBOČKA IFMSA CZ PŘI 1. LF UK V PRAZE

Místní pobočka IFMSA CZ při 1. LF UK v Praze pracovala během roku 2008 na dalším rozvoji již probíhajících i nových projektů. Tradičně nejviditelnější zůstává zprostředkování zahraničních stáží, o které má zájem stále vyšší počet studentů.

V rámci projektů jsme pokračovali v mimofakultní spolupráci s různými organizacemi a dále jsme navázali užší spolupráci se Spolkem mediků českých a také místními pobočkami 2. a 3. LF UK v Praze.

Někteří z našich členů se zúčastnili mezinárodních setkání IFMSA, kde získali nové kontakty, zkušenosti a také inspiraci pro další činnost.

Zahraněční stáže studentů

V uplynulém roce vyjelo prostřednictvím IFMSA do zahraničí 51 studentů naší fakulty na klinickou stáž a 6 studentů na výzkumnou stáž. Poprvé se nám podařilo získat příspěvek od univerzity ve výši 400 000 Kč, který byl rozdělen mezi studenty, kteří si před odjezdem na stáž podali žádost a po návratu odevzdali cestovní zprávu se stručným hodnocením absolvované stáže a vyúčtování nákladů. Cestovní zprávy studentů lze najít v databázi na internetových stránkách naší fakulty.

Na naši fakultu přijelo během roku 2008 55 studentů na klinickou stáž a 5 studentů na výzkumnou stáž. Abychom vyhověli požadavkům zahraničních studentů, oslovili jsme nově některá oddělení fakultních nemocnic, kde jsme se většinou setkali se vstřícným přístupem. Kromě stáží byl pro studenty zajištěn bohatý společenský a kulturní program, se kterým byli zahraniční studenti velmi spokojeni. Tento program je zajišťován rezidenty, což jsou studenti naší fakulty, kteří tak mají možnost získat kromě nových kontaktů a zkušeností i plusové body v konkurzu na stáž.

Výuka první pomoci na středních školách

Ve spolupráci s as. MUDr. Václavem Vávrou z Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN jsme i v roce 2008 pokračovali ve výuce základů první pomoci na středních školách. Pro studenty naší fakulty nabízí tento projekt možnost zopakování si zásad první pomoci a zkušenost s výukou mladších studentů.

No Smoking Party

V únoru 2008 jsme pořádali již šestou No smoking party. Účast byla hojná a nekuřácké prostředí se podařilo udržet po celou dobu akce.

Twining project

V květnu 2008 se deset studentů naší fakulty zúčastnilo krátkodobého výměnného pobytu v Lublani. Dva týdny předtím jsme hostili desetičlennou výpravu slovinských studentů u nás. Cílem

bylo navázat spolupráci se zahraničními studenty, porovnat studium u nás a ve Slovinsku, získat nové zkušenosti a přátele. Spokojenost byla na obou stranách, proto jsme se rozhodli pokračovat v podobném projektu i v roce 2009 a pokusit se o podobný projekt i se studenty z dalších evropských států.

Přednášky a semináře nejen pro studenty

V dubnu 2008 se v Akademickém klubu uskutečnil seminář na téma Komerční sexuální zneužívání dětí jako aktuální závažné porušování lidských práv s hostem ThLic. Ing. René Milfaitem, Th.D. V listopadu 2008 se uskutečnila přednáška Mgr. Karla Černého, Ph.D. z ústavu dějin lékařství a cizích jazyků na téma Zázraky, historie a biomedicína.

World AIDS Day

Členové IFMSA CZ se každoročně na začátku prosince při příležitosti Světového dne boje proti AIDS zúčastňují prodeje červených stužek na podporu lidí s AIDS a prevence tohoto onemocnění. V roce 2008 se nám podařilo prodejem stužek získat 6 115 Kč, které putovaly na konto České společnosti AIDS pomoc.

Nemocnice pro medvídky

O projekt Nemocnice pro medvídky byl v roce 2008 opravdu velký zájem jak ze strany mateřských škol, tak ze strany studentů. Spolupracujeme přibližně s dvaceti mateřskými školami, z nichž část je anglická. Do projektu se tak mohou zapojit i studenti anglické paralelky. Nemocnice pro medvídky se účastnila také akce Dětský den pořádané 1. LF UK a VFN.

V loňském roce jsme navázali na úspěšnou spolupráci s mezinárodní humanitární organizací Lékaři bez hranic při organizaci „Uprchlíckého tábora v centru města“ v září 2007. V únoru 2008 se uskutečnilo setkání zástupců Lékařů bez hranic se studenty v prostorech naší fakulty, kterého se zúčastnilo více než sto studentů.

V červnu 2008 se několik našich členů podílelo na organizaci výstavy Jana Šibíka – Zapomenuté světy (projekt Lékařů bez hranic o situaci v Ugandě a Keni) na Náměstí Míru.

Dobrovolnické centrum Lékořice

V říjnu 2008 jsme navázali užší spolupráci s dobrovolnickým centrem Lékořice a v listopadu se v Akademickém klubu uskutečnila přednáška o činnosti tohoto centra.

Trička SMČ a IFMSA CZ

S podporou děkanátu 1. LF UK v Praze jsme si navrhli „neoficiální“ fakultní trička, která se, jak doufáme, budou líbit nejen našim studentům, ale i přijíždějícím studentům, pro které máme trička připravena jako malý dárek.

*Aneta Pechová
lokální prezidentka místní pobočky
IFMSA CZ 1. LF UK*

PRVNÍ POMOC PRO VEŘEJNOST

K reverzibilnímu poškození buněk CNS dochází 2–3 minuty po přerušení dodávky kyslíku. Po 5. minutě je již poškození buněk ireverzibilní. Dojezdnost vozů RZP v Praze v posledních letech je 8–15 minut v závislosti na stupni silničního provozu...

Jsme skupina studentů a absolventů 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Pod záštitou prof. MUDr. T. Zimy, DrSc., MBA, děkana 1. LF UK, dále pod záštitou doc. MUDr. M. Stříteského, CSc., 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 situ-

acích 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. M. V. Vávrovi z KARIM VFN.

Projekt první pomoc pro veřejnost funguje již šestým rokem. Od začátku projektu jsme proškolili přes 3000 lidí. Podílíme se také na akcích 1. LF UK, např. Dětský den 2008 v areálu Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN.

Za projekt První pomoc pro veřejnost

MUDr. Michaela Ingrischová



Studentský piknik 2008 v zahradě Neurologické a Psychiatrické kliniky 1. LF UK a VFN



Členové Spolku mediků českých při sportu



V Akademickém klubu 1. LF byla pokřtěna kniha doc. PhDr. Michala Miouského a kol. „Konopí a konopné drogy“, uydaná nakladatelstvom Grada Publishing, a. s. Zleva: prof. S. Štech, Ing. M. Brunát, prof. T. Zima, doc. M. Miouský a doc. P. Bartůněk

SEZNAM PRACOVÍŠŤ K 31. 12. 2008



SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2008

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: physiol@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: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz

Ústav biofyziky a informatiky

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2605, 22492 3519,
22491 2554
Přednosta: prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
E-mail: biof@lf1.cuni.cz

Ústav buněčné biologie a patologie

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 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 veřejného zdravotnictví a medicínského práva

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel./fax: 22496 3422,
tel.:22496 3439
Přednostka: MUDr. Mgr. Jolana Těšinová, pověřena 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. Eva Marková, 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

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVIŠŤ FAKULTY

Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze**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

Foniatriká 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

Geriatrická 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
Přednostka: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
E-mail: jurbano@lf1.cuni.cz

I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazové chirurgie

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2272,
22496 2212, tel./fax: 22491 8642
Přednostka: doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. chirurgická klinika – klinika kardiiovaskulární chirurgie

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 2709,
22492 3478, fax: 22492 2695
Přednostka: 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
Přednostka: doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.
E-mail: int1@lf1.cuni.cz

II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2605,
22492 2692, fax: 22491 2154
Přednostka: prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
E-mail: int2@lf1.cuni.cz

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 22491 6603,
22496 2922, fax: 22491 9780
Přednostka: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2506,
fax: 22492 3524
Přednostka: 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
Přednostka: prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
E-mail: vladimir.tesar@lf1.cuni.cz

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2243,
22491 6921, fax: 22496 2118
Přednostka: doc. MUDr. Martin Stříteský, 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
Přednostka: prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
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
Přednostka: 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
Přednostka: doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

Kateřinská 19, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 4800, 22496 4806,
22496 4820, fax: 22494 1500
Přednostka: 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
Přednostka: 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
Přednostka: 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
Přednostka: prof. 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
Přednostka: 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
Přednostka: 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
Přednostka: 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
 Přednosta: 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
 Přednosta: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
 E-mail: duskova@vus.cz

Společná pracoviště 1. LF s Fakultní nemocnicí Motol s poliklinikou**III. chirurgická klinika**

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 22443 8000, 22443 8001
 Přednosta: prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
 E-mail: pařko@seznam.cz

Klinika otorinolaryngologie 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.: 9732 03059, 973 111 111
 Přednosta: prof. 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 Pařta, CSc., pověřen vedením
 E-mail: očni@uvn.cz

Neurochirurgická klinika

U Vojenské Nemocnice 1200, 160 00 Praha 6,
 tel.: 973 111 111
 Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
 E-mail: nech@lf1.cuni.cz, E-mail: nchr@uvn.cz

Společná pracoviště 1. LF s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou**Gynekologicko-porodnická klinika**

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 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 Dungal, 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: drechsj@fnb.cz

Ústav radiační onkologie

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 4107,
fax: 28384 0873
Přednosta: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

Společná pracoviště 1. LF s Fakultní Thomayerovou nemocnicí s poliklinikou**Anesteziologicko-resuscitační klinika**

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 083 459,
261 083 811, fax.: 261 083 673
Přednosta: MUDr. Roman Zazula, Ph.D., pověřen vedením
E-mail: roman.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 Houšková, CSc.
E-mail: pediatr@ftn.cz

Pneumologická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261 082 373
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

Pracoviště 1. LF v Ústavu hematologie a krevní transfúze**Ústav klinické a experimentální hematologie**

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 221 977 217
Přednosta: prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, 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

Účelové pracoviště 1. LF**Centrum pro experimentální biomodely**

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel: 22496 5815
Vedoucí: Mgr. Viktor Sýkora
E-ceb@lf1.cuni.cz



Křeslo pro Fausta s paní docentkou Miladou Kohoutovou, přednostkou Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN



Hostem o Křesle pro Fausta v roce 2008 byla také proděkanka pro studijní záležitosti a pro zubní lékařství profesorka Jana Dušková

MAPA AREÁLU



Společná pracoviště UK v Praze 1. lékařské fakulty s fakultními nemocnicemi na území hlavního města Prahy

A

Praha 4, Vídeňská 800

- Společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí s poliklinikou
- Chirurgická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
- Pediatrická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
- Pneumologická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
- Anesteziologicko-resuscitační klinika 1. LF a FTN s poliklinikou

B

Praha 5, V Úvalu 84

- Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol
- III. chirurgická klinika 1. LF a FN Motol
- Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol
- Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol

C

Praha 6, U Vojenské nemocnice 1200

- Společná pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí
- Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN
- Oční klinika 1. LF a ÚVN
- Interní klinika 1. LF a ÚVN

D

Praha 8, Budínova 2

- Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou
- Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- Chirurgická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB s poliklinikou
- Klinika plastické chirurgie 1. LF a FNB s poliklinikou
- Ortopedická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB s poliklinikou
- Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB s poliklinikou

E

Praha 2, Na Slupí 4

- Pracoviště 1. LF v Revmatologickém ústavu
- Revmatologická klinika 1. LF
- Společné pracoviště s ÚHKT
- Praha 2, U Nemocnice 1
- Ústav klinické a experimentální hematologie a krevní transfúze 1. LF a ÚHKT