

VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

2004

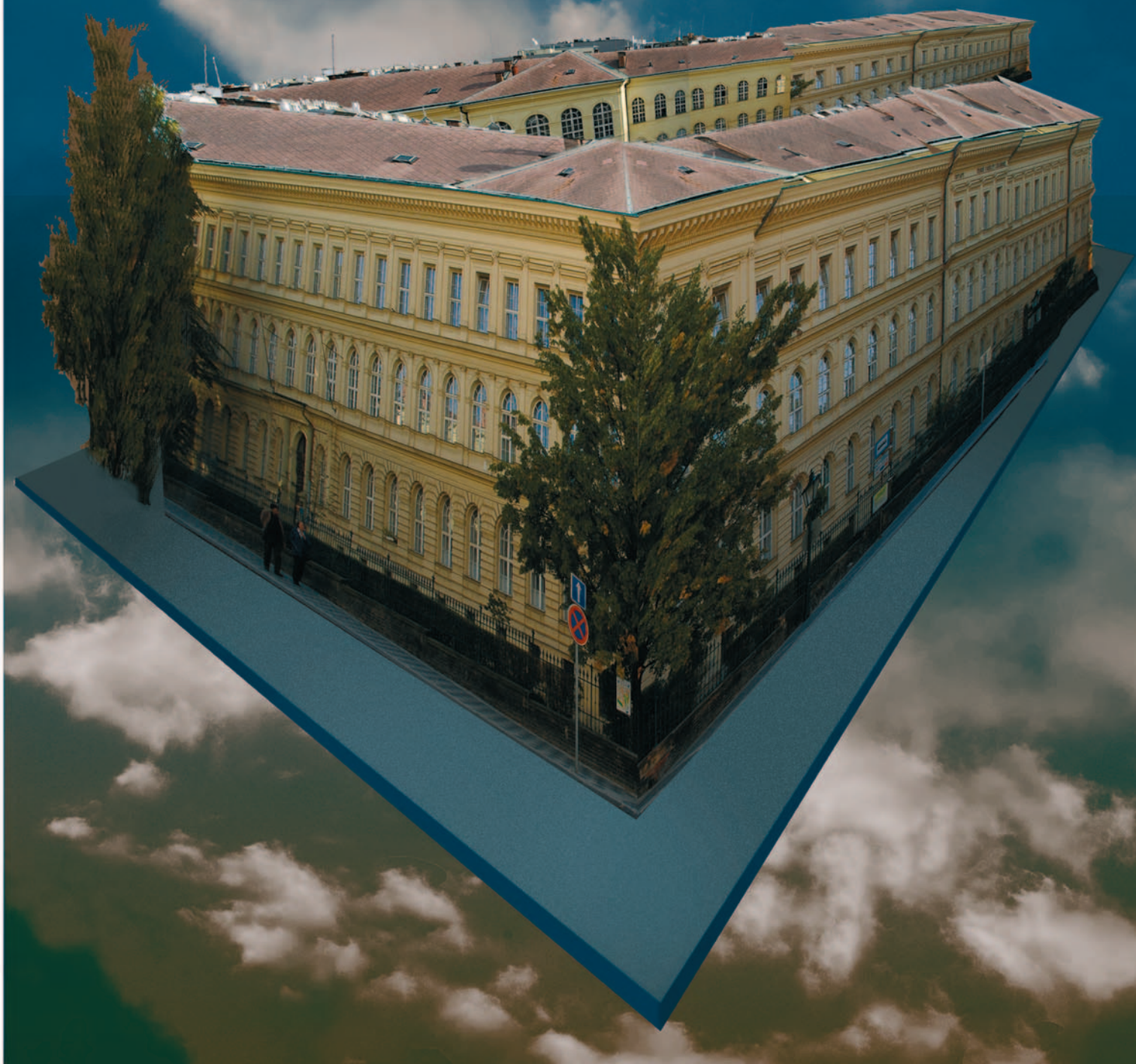


VÝROČNÍ ZPRÁVA 2004



DĚKAN FAKULTY	4
AKADEMICKÝ SENÁT	8
VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY	12
VÝUKA	46
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE	64
KLINICKÁ PEDAGOGIKA A VZTAHY K FAKULTNÍM NEMOCNICÍM	72
ŘEDITEL VFN, FTNsP, FNBSp	78
ROZBOR HOSPODAŘENÍ	80
AUDITORSKÁ ZPRÁVA	94
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA – VEDENÍ	96
PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2004 AUTORY Z 1. LF	100
AKCE 1. LF V ROCE 2004	102
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH	108
ETICKÁ KOMISE VFN A 1. LF	110
SEZNAM PRACOVÍŠŤ 1. LF K 31. 12. 2004	112
MAPA – AREÁL 1. LF NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ	

DĚKAN FAKULTY



DĚKAN FAKULTY

Vážení členové naší akademické obce, vážení přátelé a spolupracovníci Univerzity Karlovy v Praze – 1. lékařské fakulty. Předkládáme Vám výroční zprávu naší fakulty za rok 2004.

Tento rok byl ve všech našich činnostech úspěšný. Pracovníci fakulty dosáhli významných vědeckých úspěchů, dosáhli významných ocenění. Počty proběhlých jmenovacích a habilitačních řízení byly takové, že téměř na každém zasedání vědecké rady fakulty musela proběhnout řízení tři. Vysoké byly i počty obhájených doktorských prací, zvyšují se počty našich absolventů a přibývají i počty studovaných oborů. V roce 2004 jsme poprvé promovali magistry dvou nových nelékařských oborů.



Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
Děkan 1. LF

První akcí minulého roku byla tisková konference v Mariánských Lázních ke vzniku nového pracoviště Ústavu lázeňské medicíny 1. LF. Počet pracovišť naší fakulty přesáhl v minulém roce sedmdesátku. V minulém roce se zrodil i staronový fakultní časopis: Sborník lékařský změnil svůj název na Prague Medical Report a začal vycházet pouze anglicky.

Výroční zpráva přináší tradiční údaje o událostech na fakultě, udělených medailích, významných výročích i o těch, kdo naše řady v minulém roce opustili. Musím vzpomenout alespoň 80. narozeniny profesora Vratislava Schreibera, 75. narozeniny bývalého děkana profesora Jiřího Tichého a 70. narozeniny nejdéle sloužícího přednosty naší fakulty profesora Stanislava Trojanana. V roce 2004 jsem předal u příležitosti významných životních jubileí a jiných významných příležitostí Pamětní medaile 1. LF proděkanu 1. LF docentu Petru Bartůňkovi ze IV. interní kliniky 1. LF a VFN, Jitce Buczkové vedoucí oddělení pro vědeckou práci výzkum 1. LF, profesoru

Gustávu Čiernému emeritnímu přednostovi Anatomického ústavu LF UK Bratislava, profesoru Antonínu Doležalovi bývalému pracovníkovi Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF a VFN, profesoru Oldřichu Eliškovi z Anatomického ústavu 1. LF, doktoru Františku Chocovi emeritnímu přednostovi Ústavu vědeckých informací 1. LF, profesoru Richardu Jelínkovi ze 3. lékařské fakulty UK, profesoru Antonínu Kazdovi z Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN, docentu Ladislavu Krušinovi z I. chirurgické kliniky 1. LF a VFN, doktoru Zdeňku Richterovi bývalému pracovníkovi Anatomického ústavu 1. LF a tehdejšího Ústavu histologie 1. LF, doktoru Janu Táborskému primáři II. chirurgické kliniky 1. LF a VFN, profesoru Jiřímu Tichému z Neurologické kliniky 1. LF a VFN, profesoru Stanislavu Trojanovi z Fyziologického ústavu 1. LF, bývalému rektoru UK v Praze profesoru Radimu Paloušovi a docence Jarmile Večerkové z bývalého Ústavu toxikologie 1. LF. Rada pracovníků fakulty obdržela dále Pamětní list 1. LF.

Konec roku zastihl v dobrém stavu i naše tradiční partnery – fakultní nemocnice. Tři z nich se v minulém roce dostali pod jednotné řízení ředitele MUDr. Pavla Horáka, CSc., MBA. Po mnoha problémových letech vyvádí z nesnázi nejen největší naši nemocnici Všeobecnou fakultní na Karlově náměstí, ale současně problematictější fakultní nemocnice v Krči a na Bulovce.

Lékařská fakulta již mnoho let pořádá předvánoční setkání přednostů. I tentokrát jsme vydali při této příležitosti další knížku rozhovorů Křeslo pro Fausta, která je tentokrát věnována památce profesora Zdeňka Lojdy, který je určitě nejvýznamnější osobností z těch, kdo nás v roce 2004 bohužel navždy opustili. Fakulta vydala stejně jako v minulých letech nástěnný kalendář a novoroční přání s tvářemi těch významných osobností fakultní 656-leté historie, jejichž výročí narození či úmrtí si v roce 2005 připomeneme.

Dovolte, abych poděkoval všem, kdo se na úspěších fakulty uvedených v této výroční zprávě podíleli. Děkuji zároveň spolupracovníkům z kolegia děkana, paní tajemnici Ing. Evě Soubustové, MBA a Mgr. Vlastě Helekalové, MBA za pomoc při sestavení zprávy.

Zároveň dovoluji, abych se s Vámi rozloučil a popřál příštímu děkanovi, který bude pravděpodobně zvolen 18. dubna 2005, aby příští výroční zpráva byla ještě bohatší než byly výroční zprávy za mého šestiletého vedení naší fakulty.

Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
Děkan Univerzity Karlovy v Praze, 1. lékařské fakulty

VZPOMÍNKA NA PROFESORA ZDEŇKA LOJDU

V dubnu 2004 opustil řady pedagogů a vědeckých pracovníků 1. lékařské fakulty významný vědec, pedagog a představitel oboru histochemie prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc., Dr. med. h.c., Dr. jur. h.c., emeritní prorektor Univerzity Karlovy v Praze.

Byl prvním popřevratovým prorektorem UK pro zahraniční styky. Má velkou zásluhu na tom, že se Univerzita Karlova stala opět mezinárodně uznávanou institucí a na rychlém rozmachu studijní a vědecké výměny studentů i pracovníků UK. Profesor Zdeněk Lojda byl průkopníkem histochemie v celosvětovém měřítku a zakladatelem histochemie u nás. Byl osvícenou pedagogickou osobností – jeho kurzy histochemické techniky, které probíhaly po řadu let pod patronací Institutu pro doškolování SZP v Brně, byly proslulé. Studenti, které učil a zkoušel, na něho rádi a často vzpomínají. Jeho laboratoř byla vyhledávaným školícím centrem histochemie pro vědecké pracovníky z domova i ze zahra-

ničí. Jeho kniha o histochemii enzymů vyšla v němčině, angličtině a ruštině a pracuje se podle ní na celém světě. Je jediným reprezentantem střední a východní Evropy v International Federation of Histochemical Societies. Je nositelem Schleinenovy medaile Leopoldiny a plakety Průkopník histochemie (Pioneer's award of IFHS Washington, 1988). Po řadu let byl předsedou Čs. společnosti histochemické a cytochemické. O světovém uznání svědčí nejen jeho působení v redakčních radách prakticky všech histochemických a cytochemických časopisů, ale především členství v Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina a čestné členství v Royal Microscopic Society Oxford, Gesellschaft für Topochemie u. Elektronenmikroskopie a International Federation of Histochemical Societies Washington a několik čestných doktorátů evropských a amerických universit. Vedení 1. lékařské fakulty uspořádalo k uctění památky pana profesora Zdeňka Lojdy smuteční shromáždění v Karolinu za účasti členů jeho rodiny.

*Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
Děkan Univerzity Karlovy v Praze, 1. lékařské fakulty*



Smuteční shromáždění v Karolinu k uctění památky pana profesora Z. Lojdy za účasti jeho rodiny a vedení 1. LF a UK v Praze



Křest knihy Ortopedie v Akademickém klubu 1. LF ve Faustově domě poctil svojí účastí prezident České republiky Václav Klaus



Děkanát 1. LF UK

AKADEMICKÝ SENÁT



AKADEMICKÝ SENÁT

Pro Akademický senát 1. LF (dále jen AS) byl rok 2004 posledním v jeho funkčním období. Od 13. prosince 2004 začal pracovat AS v novém složení. Pro všechny senátory tak nastala možnost ohlédnout se za celými třemi roky své funkce.

Akademický senát 1. LF se za dobu svého působení sešel celkem na 29 zasedáních, z toho v roce 2004 na devíti. Je potěšující, že za celé období nedošlo k situaci, kdyby se pro nízkou účast senátorů nepodařilo zahájit zasedání.

Během funkčního období opustili řady AS celkem tři členové – ve všech případech se jednalo o zástupce studentů, kteří úspěšně ukončili svá studia na 1. LF či konali dlouhodobou stáž mimo Česko. Tito senátoři byli zastoupeni náhradníky. Pět studentů dokončilo svá studia, ale pokračovalo dále v programu PGS a proto i nadále zůstali členy AS.

V prvním roce představovala těžší práce AS volba kandidáta na děkana 1. LF, kterým se stal prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA. Jako kandidáta pro volby do funkce rektora Univerzity Karlovy v Praze navrhl senát prof. Ing. Ivana Wilhelma, CSc.

Ve druhém roce se AS věnoval jak aktuální problematice financování vysokého školství (podpora UP Olomouc – „Olomoucká výzva“), tak reagoval na snahy Ministerstva zdravotnictví ČR poškodit integritu 1. LF a VFN zrušením Kliniky dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN. Jsem rád, že doposud se veškeré pokusy tohoto typu podařilo zažehnat.

Třetí rok činnosti AS byl v porovnání s předchozími věnován spíše rutinní práci. V jeho druhé polovině se AS věnoval přípravě voleb pro nové funkční období. Snad i díky tříleté práci AS a snaze o zviditelnění v akademické obci došlo k tomu, že se vůbec poprvé podařilo naplnit nesmlouvavé limity zákona o VŠ a dosáhnout hned napoprvé potřebné volební účasti. Nový AS se tak mohl ujmout práce ještě koncem roku 2004.

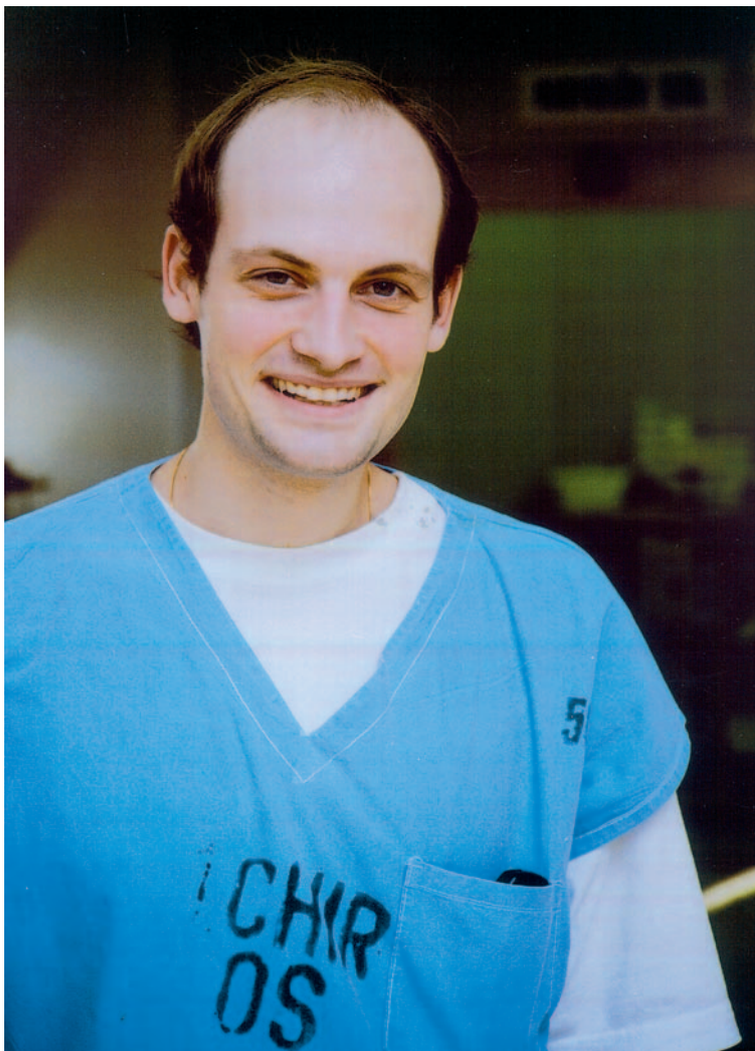
Během celého funkčního období se AS průběžně věnoval novelizaci vnitřních předpisů 1. LF tak, jak to situace vyžadovala. Skutečným úspěchem je přijetí a implementace „Řádu pro hodnocení výuky na 1. LF“, který umožní podrobnou evaluaci výuky a její zkvalitňování.

Na fakultě docházelo průběžně k zavádění nových oborů studia, ať už bakalářských, tak i navazujících magisterských. AS se aktivně podílel na definování a spuštění

nového magisterského programu „Praktické zubní lékařství“.

AS pochopitelně reagoval i na aktuální problémy na fakultě, jakými byly koncepce výuky stomatology či problematika konání zkoušek a možnosti opakování prvního ročníku na 1. LF.

Aktivita členů směřovala i k rozšíření společenského života na fakultě – podařilo se zahájit (teď už snad tradiční) „Vánoční koncert“, který se koná v reprezen-



MUDr. Jan Bruthans
Předseda AS 1. LF do 12. 12. 2004

tativních prostorách kaple budovy Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF a VFN.

Závěrem této zprávy bych rád poděkoval všem členům AS za vše, co během práce v AS pro fakultu vykonali a popřál novému AS hodně úspěchů v jeho funkčním období.

MUDr. Jan Bruthans
Předseda Akademického senátu 1.LF 2002–2004
ve funkci do 12. 12. 2004

Vážení akademičtí občané,

Úkolem výroční zprávy je informovat o událostech a výsledcích uplynulého roku. Je příležitost k zamyšlení a reflexi toho, co bylo vykonáno. Volební období současného akademického senátu začalo na samém konci roku, jež tato zpráva analyzuje, a ve stejném období jsem byl také zvolen do funkce předsedy. To je důvodem, proč se necítím oprávněn o minulých událostech pojednávat a raději to přenechám svému předchůdci. Sám se spíše než nad minulostí zamyslím nad perspektivami a nad budoucností nově zvoleného senátu.

Současný akademický senát vzešel z voleb, kterých se již v prvním kole zúčastnilo více než 30% členů akademické obce naší fakulty. Tak vysoký zájem voličů lze v novodobých dějinách fakulty hledat jen obtížně; je také výjimečný v rámci celé univerzity. To má jistě více důvodů. Jednak voliči chtěli podpořit konkrétní volební programy, dát silný mandát k jejich naplňování, ale také tím vyjádřili důvěru v instituci senátu a v princip samosprávy, který patří k základním idejím univerzity. Je evidentní, že členové akademické obce se chtějí podílet na správě věcí, které se bytostně dotýkají jich a celého akademického společenství.

Proto se domnívám, že zastřešujícím úkolem akademického senátu je pečovat o tuto důvěru a podporovat aktivní zájem akademické obce o svou fakultu. Senát by se měl chovat tak, aby nepodporoval společenskou skepsi, především u mladých kolegů. S úsměvem řečeno, akademický senát by se měl chovat jinak, než jak to známe z politické scény. Tam můžeme pozorovat jeden zajímavý princip: pro každé společenské uspořádání platí, že oč méně motivuje své občany k aktivitě, o to více napomáhá moci chtivým jedincům. A naopak, kdyby byl větší zájem o společnou věc, bylo by menší riziko, že se k moci dostanou kariéristé.

Odvěká zkušenost ukazuje, že tam, kde lidé mohou důvěřovat samosprávným institucím, jedná se vždy o společnost, která prosperuje, ať už duchovně či materiálně. To platí i pro akademické prostředí. Dobré fungování bezpochyby posiluje i pocit sounáležitosti a zdravé hrdosti na svou alma mater.

Charakter tohoto „zastřešujícího“ cíle dává tušit dlouhou cestu s mnoha dílčími úkoly v jejím průběhu. Stá-



*Bc. Marek Hilšer
Předseda AS 1. LF od 13. 12. 2004*

vá se to zřetelněji zvláště v době, kdy politici nemají zájem – anebo schopnost – řešit závažné otázky týkající se vysokého školství a zdravotnictví. Jejich činnost, možná spíše nečinnost, nevytváří dobré podmínky pro naši práci a ještě bude příčinou mnohých nesnází. Tím spíš musí akademická obec držet pohromadě, být schopná dobře formulovat své potřeby, a také chránit své plnohodnotné fungování.

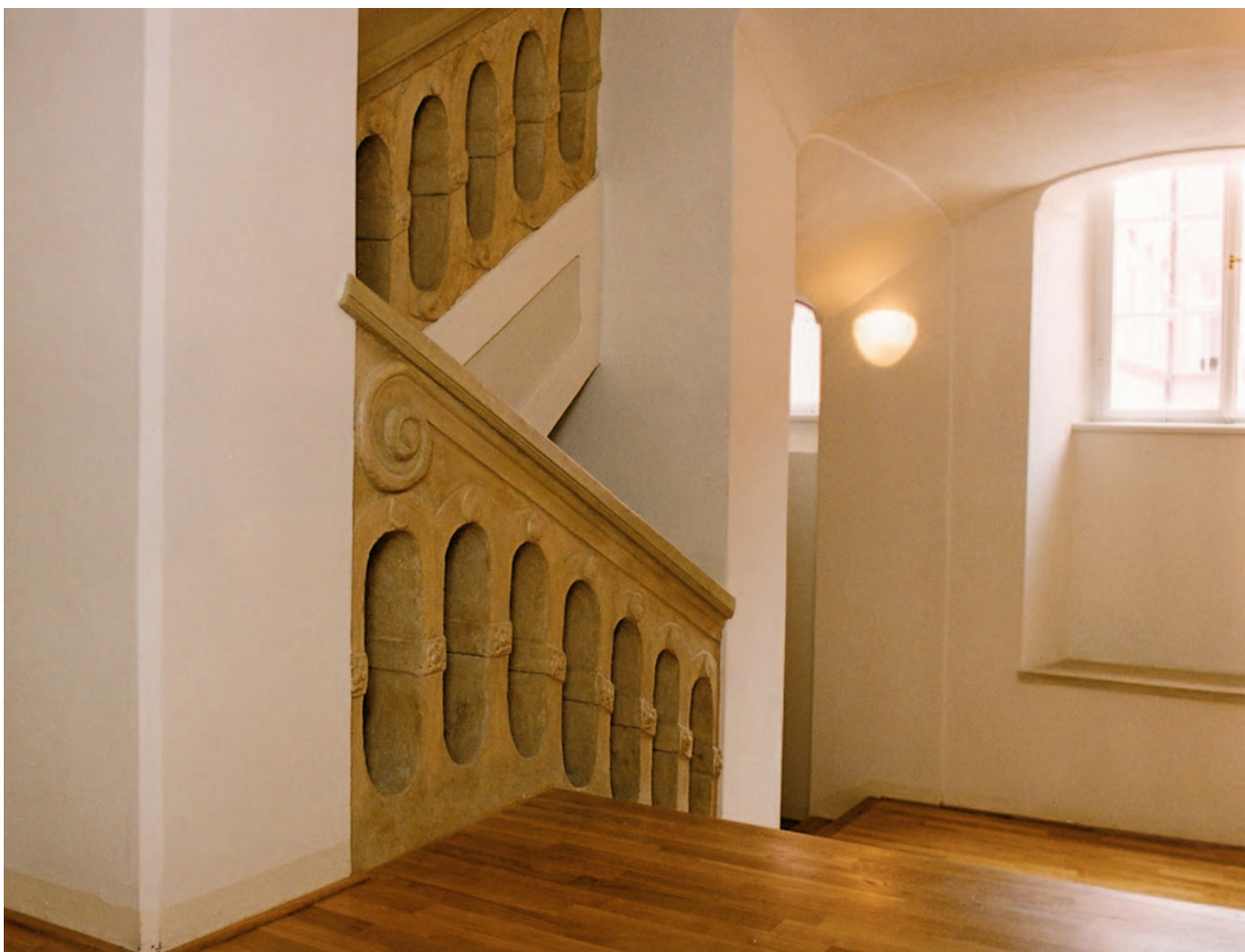
Bez účasti vás všech to však nepůjde.

Jménem akademického senátu vám přeji mnoho tvůrčí energie a úspěchu v roce 2005.

*Bc. Marek Hilšer
Předseda Akademického senátu 1. LF
ve funkci od 13. 12. 2004*



Požárem zničené prostory Faustova domu



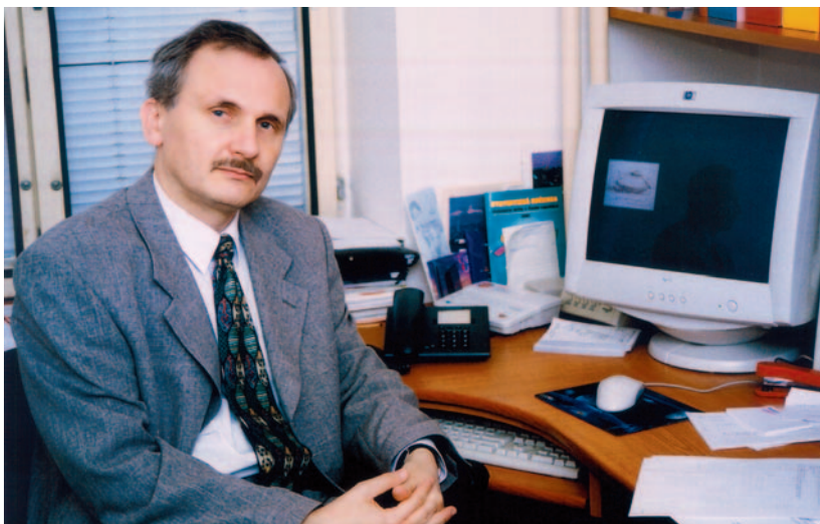
Faustův dům po náročné rekonstrukci

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY



VĚDA A VÝZKUM

Výsledky vědecké činnosti pracovníků fakulty dokumentují údaje v následující tabulce, která uvádí základní parametry vědecké práce na 1. LF UK v letech 1993–2003, z části i v roce 2004, včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů a personálního obsazení fakulty. Výrazný nárůst přidělených prostředků na výzkum v letech 1999–2004 byl podmíněn zejména výzkumnými záměry. V roce 2004 se celková výše přidělených finančních prostředků na výzkum ve srovnání s rokem 2003 opět zvýšila. Počet studentů v doktorském studijním programu i v roce 2004 stoupl, pokles počtu zaměstnanců a nárůst počtu zaměstnanců, financovaných z grantů a výzkumných záměrů, se v roce 2004 zastavil. Celkový počet publikací v roce 2003 ve srovnání s rokem 2002 podstatně kvalitativně narostl, stoupl počet autorů publikujících v časopisech s IF, klesl počet publikujících autorů a počet autorů citovaných v SCI. V roce 2003 pokračoval trend růstu počtu citací autorů z 1. LF.



Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
Proděkan pro vědeckou práci a výzkum

GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1.LF UK a ve VFN v roce 2004 je uveden na internetových stránkách 1. LF. V této zprávě jsou proto uvedeny pouze přehledné tabulky s porovnáním s údaji za léta 1993–2004.

Vláda ČR dne 22. 4. 1998 dokumentem č. 281 schválila „Pravidla hodnocení výzkumných záměrů a výsledků organizací pro poskytování institucionální podpory výzkumu a vývoje“.

Za 1. lékařskou fakultu byly předloženy a přijaty níže uvedené výzkumné záměry, které byly v letech 1999–2004 financovány z institucionálních prostředků poskytnutých k jejich zabezpečení. Celková dotace z institucionálních prostředků v roce 2004 byla 107 579 000 Kč.

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 1. LF – 1999-2004

Plasticita mozku – teoretické a klinické aspekty vývoje, zralosti a stárnutí – prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.

Metabolické, hormonální a imunologické změny vedoucí ke vzniku a rozvoji cévních onemocnění: jejich patofyziologie, diagnostika, terapie, epidemiologie, prevalence – prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.

Studium fyziologických a patologických procesů na molekulární úrovni – prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku – prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

Nové technologie a postupy v diagnostice, prevenci a léčbě – prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc.

Aspekty rozvoje orálního zdraví: patofyziologie, diagnostika, terapie, prevence – prof. MUDr. Jaroslav Raček, DrSc.



Prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy

Cíle medicíny: kvalita života – MUDr. PgMgr. Jan Payne
Modelování biomedicínských systémů a jeho využití pro interpretaci experimentálních výsledků základního výzkumu, klinickou praxi a moderní lékařskou výuku – MUDr. Jiří Kofránek, CSc.

PRAGUE MEDICAL REPORT 2004

V roce 2004 1. LF UK realizovala sice riskantní, ale nakonec úspěšný krok. Po pečlivé přípravě a v úzké spolupráci vedení fakulty, Univerzity Karlovy a jejího nakladatelství Karolinum radikálně změnila podobu odborného časopisu Sborník lékařský. Ten tak do svého 105. ročníku vstoupil jako Prague Medical Report (Sborník lékařský) výhradně v anglickém jazyce a ve zcela nové, moderní grafické úpravě. Nové redakci (ve složení šéfredaktor prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc., jazykový redaktor prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc. a výkonná redaktorka PhDr. Květa Šubrtová), nově jmenované redakční radě i nově vytvořenému desetičlennému mezinárodnímu dohlížecímu výboru, složenému z odborníků z osmi zemí (včetně USA a Ruska), se podařilo vydat celý ročník čtvrtletníku. Navíc s pestrým obsahem a číslo od čísla zvyšující se kvalitou.

Časopis – ač prakticky nový – je indexován a abstrahován na Index-medicus, MEDLINE a PubMed. A co je zcela nové: Prague Medical Report má na fakultním webu od počátku vlastní stránku, na které ihned po vyjití každého čísla ve spolupráci s oddělením výpočetní techniky redakce vystavuje nejen obsahy, ale i abstrakta. To vše se záměrem, rozšířit povědomí o vědecké práci ústavů a klinik 1. LF UK nejen doma, ale i v zahraničí. A především s cílem vrátit fakultnímu časopisu co nejdříve Impact Factor.

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY NA ROK 2005

V říjnu 2004 vyhlásilo MŠMT na svých webovských stránkách podmínky k překládání výzkumných záměrů s termínem zahájení od 1. ledna 2005. Za 1. lékařskou fakultu bylo podáno 7 návrhů, z toho byly přijaty 3 níže uvedené výzkumné záměry:

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 Kleiner, DrSc.

Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění – prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA

ZÁKLADNÍ PARAMETRY VĚDECKÉ PRÁCE NA 1. LF 1993–2003

Finanční a personální zajištění						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč. Od roku 1999 výzkumné záměry	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN. Od r. 1999 i výzkumné záměry	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktorském studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů
1993	21 317	224		27	1 300	
1994	32 685	249	1 200	81	1 873	
1995	40 272	300	1 154	76	2 209	507
1996	76 419	316	984	136	1 361 ^{1/} 1 505 ^{2/}	522 643 ^{2/}
1997	89 926	293	897 (+27) ^{3/}	229	2 789	631
1998	77 888	271	879,44 (+38,3) ^{3/}	312	3 218	734
1999	145 474	245 8	888,04 (+45,5) ^{3/} (+113,9) ^{4/}	376	3 278	625
2000	146 131	263 8	890,67 (+58,9) ^{3/} (+80,5) ^{4/}	471	2 668	845
2001	177 743	298 8	840,23 (51,4) ^{3/} (104,1) ^{4/}	541	3 268	969
2002	181 743	281 8	838,42 (28,7) ^{3/} (112,9) ^{4/}	597	3 672	1 028
2003	203 899	211 8	863,9 (34,87) ^{3/} (116,29) ^{4/}	657	4 622	822
2004	236 304	268	867,9 (45,05) ^{3/} (118,92) ^{4/}	780		

ZÁKLADNÍ PARAMETRY VĚDECKÉ PRÁCE NA 1. LF 1993–2003 – POKRAČOVÁNÍ

Publikace a jejich ohlas							
	z toho:						
	Monografie a učební texty – česky či anglicky	Původní odborné a vědecké publikace a review	Původní odborné a vědecké publikace 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
1993	53	412	151			cca 900	
1994	60	455	122	126	152,3	1 118	
1995	103	469	118	101	191,33	1 352	174
1996	61 73 ^{2/}	594 646 ^{2/}	126 130 ^{2/}	148 164 ^{2/}	180,42 183,43 ^{2/}	1 630 1 666 ^{2/}	184 196 ^{2/}
1997	160	819	208	172	445,9	1 495	190
1998	176	790	180	175	385,08	2 313	242
1999	124	891	216	185	472,11	3029	222
2000	80	732	270	283	504,56	3802	337
2001	106	964	287	356	769,61	4720	411
2002	166	945	299	403	704,28	5852	498
2003	110	1022	345	449	855,8	7123	420

^{1/} V roce 1996 neobsahuje soupis bibliografie „šedou literaturu“ a sjezdová abstrakta.

^{2/} Včetně VFN.

^{3/} Z grantů.

^{4/} Z výzkumných záměrů.

POČET GRANTOVÝCH PROJEKTŮ ŘEŠENÝCH NA 1. LF A VE VFN V LETECH 1994–1998

Název grantové agentury	1. LF 1994	VFN 1994	1. LF 1995	VFN 1995	1. LF 1996	VFN 1996	1. LF 1997	VFN 1997	1. LF 1998	VFN 1998
GA ČR	63	2	70	6	65	0	56	5	49	5
FRVŠ	19	0	21	0	25	0	18	0	10	0
IGA UK	35	0	49	0	50	0	65	0	60	0
IGA MZ ČR	14	101	36	104	55	93	64	68	56	61
PECO, TEMPUS	3	2	1	0	4	0	3	0	3	0
MŠMT, Mžp, Mv, Mze	4	0	1	0	9	0	5	0	11	0
AV ČR	2	0	3	0	2	0	2	0	1	0
Různé	4	0	9	0	13	0	6	1	15	1
Mezisoučet	144	105	190	110	223	93	219	74	205	66
1. LF a VFN celkem		249		300		316		293		271

POČET GRANTOVÝCH PROJEKTŮ ŘEŠENÝCH NA 1. LF A VE VFN V LETECH 1999–2004

Název grantové agentury	1. LF 1999	VFN 1999	1. LF 2000	VFN 2000	1. LF 2001	VFN 2001	1. LF 2002	VFN 2002	1. LF 2003	VFN 2003	1. LF 2004	VFN 2004
GA ČR	39	6	43	10	45	12	41	15	42	10	40	7
FRVŠ	11	0	12	0	16	0	7	0	13	0	16	0
IGA UK	61	0	54	0	56	0	55	0	50	0	22	0
IGA MZ ČR	50	52	50	63	73	61	69	60	73	59	80	62
PECO, TEMPUS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MŠMT, Mžp, Mv, Mze	18	0	24	5	20	4	17	4	19	2	22	3
AV ČR	0	0	2	0	5	2	4	1	3	1	4	1
Různé	11	3	8	0	11	1	16	0	18	0	19	0
Mezisoučet	192	61	193	78	226	80	209	80	219	74	203	73
1. LF a VFN celkem		253		271		306		289		293		276

PŘEHLED POČTU GRANTOVÝCH PROJEKTŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH GRANTOVÝCH AGENTUR A % ÚSPĚŠNOSTI V LETECH 1993–2004

	Název agentury	Počet přihlášek	Počet přijatých	% úspěšnosti
r. 1993	GA ČR	73	24	32,9
	FRVŠ	37	15	40,5
	IGA UK	36	18	50,5
	MZ ČR	62	7	11,3
r. 1994	GA ČR	46	13	28,3
	FRVŠ	26	17	65,4
	IGA UK	36	20	55,6
	MZ ČR	7	7	100,- pokračující granty
r. 1995	GA ČR	40	13	32,5
	FRVŠ	25	20	80,0
	IGA UK	42	22	52,4
	IGA MZ ČR	52	26	50,0
	MZ ČR	7	7	100,- pokračující projekty
r. 1996	GA ČR	29	15	51,7
	FRVŠ	45	24	53,3
	IGA UK	58	18	31,0
	IGA MZ ČR	33	17	51,5
r. 1997	GA ČR	11	4	36,0
	FRVŠ	39	20	51,2
	IGA UK	51	30	58,8
	IGA MZ ČR	34	23	67,6
r. 1998	GA ČR	21	2	10,0
	FRVŠ	27	8	29,0
	IGA UK	46	19	41,3
	IGA MZ ČR	29	11	37,0
r. 1999	GA ČR	24	6	25
	FRVŠ	22	11	50
	IGA UK	56	19	33,9
	IGA MZ ČR	33	10	30
r. 2000	GA ČR	19	7	36
	FRVŠ	29	11	38
	IGA UK	48	22	45
	IGA MZ ČR	25	11	44
r. 2001	GA ČR	19	5	26
	FRVŠ	25	14	56
	IGA UK	40	17	42,5
	IGA MZ ČR	25	19	76
r. 2002	GA ČR	16	8	50
	FRVŠ	20	7	35
	IGA UK	44	19	43
	IGA MZ ČR	32	7	22
r. 2003	GA ČR	23	9	39
	FRVŠ	28	13	46
	IGA UK	44	14	32
	IGA MZ ČR	31	21	68
r. 2004	GA ČR	20	7	35
	FRVŠ	22	16	73
	IGA UK	56	22	39
	IGA MZ ČR	36	26	72

VÝŠE GRANTOVÉ PODPORY

rok	1. LF	VFN	celkem
1993	21 317 000 Kč	52 625 000 Kč	73 942 000 Kč
1994	32 685 000 Kč	27 815 000 Kč	60 500 000 Kč
1995	40 272 000 Kč	51 191 000 Kč	91 463 000 Kč
1996	76 419 000 Kč	56 500 000 Kč	132 919 000 Kč
1997	89 926 000 Kč	45 499 000 Kč	135 425 000 Kč
1998	77 888 000 Kč	46 137 000 Kč	124 025 000 Kč
1999	145 473 700 Kč	35 757 000 Kč	181 230 700 Kč
2000	146 131 000 Kč	45 367 000 Kč	191 498 000 Kč
2001	177 743 000 Kč	51 101 000 Kč	228 844 000 Kč
2002	181 743 000 Kč	47 210 000 Kč	228 953 000 Kč
2003	203 899 000 Kč	63 707 000 Kč	267 606 000 Kč
2004	236 304 000 Kč	85 736 000 Kč	322 040 000 Kč

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA
A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH
RAD

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie Doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc., PŘF Praha

Biologie a patologie buňky Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., ÚHKT Praha

Biomedicínská informatika Prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc., 1. LF Praha

Vývojová biologie Doc. RNDr. Josef Nedvídek, CSc., PŘF Praha

Biochemie a patobiochemie Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., 1. LF Praha

Fyziologie a patofyziologie člověka Prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc., 1. LF Praha

Imunologie Doc. RNDr. Vladimír Holář, DrSc., ÚMG AV ČR Praha

Lékařská mikrobiologie Doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc., PŘF Praha

Neurovědy Prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc., 1. LF Praha

Farmakologie a toxikologie Prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., 1. LF Praha

Lékařská biofyzika Prof. RNDr. František Vítek, DrSc., 1. LF Praha

Parazitologie Prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc., PŘF Praha

Experimentální chirurgie Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., 1. LF Praha

Preventivní medicína Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc., 3. LF Praha

Gerontologie Prof. MUDr. Eva Topinková, CSc., 1. LF Praha

Psychologie Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc., 1. LF Praha

Lékařská etika MUDr. Mgr. Jan Payne, Ph.D., 1. LF Praha

Dějiny lékařství Prof. PhDr. Milada Říhová, CSc., 1. LF Praha

PŘEHLED POČTU STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU PODLE OBORŮ A FORMY STUDIA NA 1. LF KE DNI 31. 12. 2004

Obor	prezenční	kombinované	mezivládní dohody
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	25	24	-
Biologie a patologie buňky	15	30	1
Vývojová biologie	2	2	-
Biochemie a patobiochemie	46	32	-
Fyziologie a patofyziologie člověka	97	159	-
Imunologie	12	16	-
Lékařská mikrobiologie	2	-	-
Neurovědy	26	61	-
Farmakologie a toxikologie	8	8	-
Lékařská biofyzika	6	22	-
Parazitologie	1	-	-
Experimentální chirurgie	24	71	1
Biomedicínská informatika	15	14	-
Preventivní medicína	7	11	-
Gerontologie	-	2	1
Psychologie	16	8	-
Lékařská etika	6	4	-
Dějiny lékařství	1	4	-
CELKEM		780	

STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY

Příjmení a jméno studenta	titul	obor	datum vykonání zkoušky
Benešová Petra	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	26.11.2004
Böhm Marek	MUDr.	biochemie a patobiochemie	14.9.2004
Brabec Jiří	Mgr.	neurovědy	13.5.2004
Deckerová Veronika	MUDr.	lékařská biofyzika	13.12.2004
Drdová Blanka	Mgr.	molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	21.6.2004
Foretová Lenka	MUDr.	molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	21.9.2004
Goláš Lubor	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	13.2.2004
Herknerová Magdalena	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	22.10.2004
Horáková Olga	Mgr.	biochemie a patobiochemie	3.11.2004
Housová Jitka	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	7.10.2004
Chovanec Martin	MUDr.	biologie a patologie buňky	17.6.2004
Jarkovská Zuzana	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	8.12.2004
Krčmář Michal	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	24.6.2004
Kučera Tomáš	MUDr.	biologie a patologie buňky	17.6.2004
Kyzeková Jozefína	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	3.12.2004
Lippertová-Grünerová Marcela	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	15.12.2004
Lubanda Mukonkole Jean-Claude	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	22.10.2004
Martínek Jan	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	24.6.2004
Mráček Tomáš	Mgr.	biochemie a patobiochemie	23.6.2004
Mrázek Milan	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	3.12.2004
Mrázová Lenka	Ing.	molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	21.9.2004
Otčenášek Michal	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	24.6.2004
Suchánková Gabriela	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	17.12.2004
Sušánková Klára		neurovědy	21.10.2004
Svobodová Šárka	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	8.12.2004
Šenolt Ladislav	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	22.9.2004
Šímová Šárka	Mgr.	molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	20.12.2004
Šťoviček Petr	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	20.10.2004
Tomáš Robert	MUDr.	neurovědy	22.9.2004
Veselý David	MUDr.	experimentální chirurgie	7.6.2004
Zanvit Peter	Mgr.	imunologie	22.9.2004
Zatloukalová Eva	Mgr.	biochemie a patobiochemie	3.11.2004
Zimovjanová Martina	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	22.10.2004

**OBHÁJENÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE
V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU**

Ing. Linda Berná – biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „*Pathobiochemistry and diagnostic of metachromatic leukodystrophy and some other sulphatide lipidoses*“
Datum obhajoby: 23.6.2004

Mgr. Vítězslav Bryja – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*Regulátory buněčného cyklu v neurální diferenciaci a v diferenciaci buněk obecně*“
Datum obhajoby: 27.5.2004

MUDr. Petr Bušek – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*Některé fyziologické a patofyziologické aspekty autonomního nervového systému*“
Datum obhajoby: 22.9.2004

Mgr. Markéta Čapková – biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „*Molekulární a biochemická podstata poruch cytochrom c oxidázy*“
Datum obhajoby: 28.1.2004

MUDr. Vilém Danzig – fyziologie a patofyzilogie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „*Ovlivnění kardiovaskulárních funkcí zvýšeným nitrobřišním tlakem během laparoskopických chirurgických výkonů*“
Datum obhajoby: 20.10.2004

MUDr. Daniel Elleder – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „*Characterization of Avian Sarcoma and Leucosis Virus Receptors*“
Datum obhajoby: 1.7.2004

MUDr. David Habart – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „*Molecular genetics of inherited coagulation diseases*“
Datum obhajoby: 18.11.2004

Dr. Carl Nikolaus Homann – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*The Bradykinesia Akinesia Incoordination Test for measuring motor dysfunction in Parkinson's disease*“
Datum obhajoby: 21.10.2004

MUDr. Hana Hubálková – experimentální chirurgie
obhájená doktorská práce na téma: „*Hodnocení životnosti fixních stomatologických náhrad*“
Datum obhajoby: 14.1.2004

Mgr. Ko-Tung Chang – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „*Fetal Hematopoiesis with Emphasis on Gene Expression and Repopulating Stem Cell Capacity during Liver Development*“
Datum obhajoby: 7.10.2004

Ing. Bohumila Janošíková – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „*Epidemiologické studie genetických variant v metabolismu homocysteinu*“
Datum obhajoby: 21.9.2004

Mgr. Ondřej Kaminský – farmakologie a toxikologie
obhájená doktorská práce na téma: „*Vliv stresu a psychostimulačních látek na chování potkana*“
Datum obhajoby: 26.2.2004

Mgr. Vilma Kaplanová – biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „*Genetics and functional consequences of the mitochondrial DNA with G3460A point mutation*“
Datum obhajoby: 14.9.2004

MUDr. Eva Kitzlerová – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*Morfologické změny elektrického srdečního pole v rámci terapie depresivní poruchy antidepressivy*“
Datum obhajoby: 13.5.2004

Mgr. Jana Krešlová – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „*Transcription factors and their role in animal development and evolution*“
Datum obhajoby: 26.3.2004

Mgr. Karla Kretschmannová – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*GABAergní synaptický přenos neuronů suprachiasmatického jádra v mozkových řezech potkana*“
Datum obhajoby: 11.3.2004

RNDr. Petr Matoušek – biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „*Hormonem navozené změny ve složení membránových domén*“
Datum obhajoby: 14.9.2004

MUDr. Romana Mikyšková – biologie a patologie buňky
obhájená doktorská práce na téma: „*Léčba myších nádorů indukovaných E6/E7 onkogenu viru HPV16 pomocí vakcín s vnesenými geny pro cytokiny a vakcín z dendritických buněk*“
Datum obhajoby: 8.1.2004

MUDr. Pavla Mičková – imunologie
obhájená doktorská práce na téma: „*Slizniční imunizace s bakteriálním adjuvans*“
Datum obhajoby: 26.4.2004

MUDr. Eliška Potluková – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „*The binding of HIV to erythrocytes is complement dependent*“
Datum obhajoby: 11.11.2004

PhDr. Kamila Řasová – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*Možnosti fyzioterapie v léčbě roztroušené sklerózy mozkomíšní*“
Datum obhajoby: 21.10.2004

MUDr. Klára Semerádová – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*EKG mapování u panických poruch*“
Datum obhajoby: 11.3.2004

PhDr. Šárka Slabá – psychologie
obhájená doktorská práce na téma: „*Změna kvality života po redukci nadváhy formou kognitivně behaviorální terapie*“
Datum obhajoby: 13.7.2004

MUDr. Josef Šilha – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „*Phenotypic manifestation of insulin-like growth factor binding protein-3 overexpression in transgenic mice*“
Datum obhajoby: 19.5.2004

MUDr. Branislav Štrauch – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „*Patofyziologie endokrinně podmíněných forem hypertenze*“
Datum obhajoby: 22.9.2004

MUDr. Olga Švestková – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „*Možnosti posouzení funkčních schopností, aktivit a participací*“
Datum obhajoby: 26.4.2004

MUDr. Rudolf Uher – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „*Neurobiology of Eating Disorders, Application of Functional Neuroimaging*“
Datum obhajoby: 11.3.2004

MUDr. Jana Vrbíková – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „*Syndrom polycystických ovarií – souvislosti endokrinní a metabolické*“
Datum obhajoby: 11.11.2004

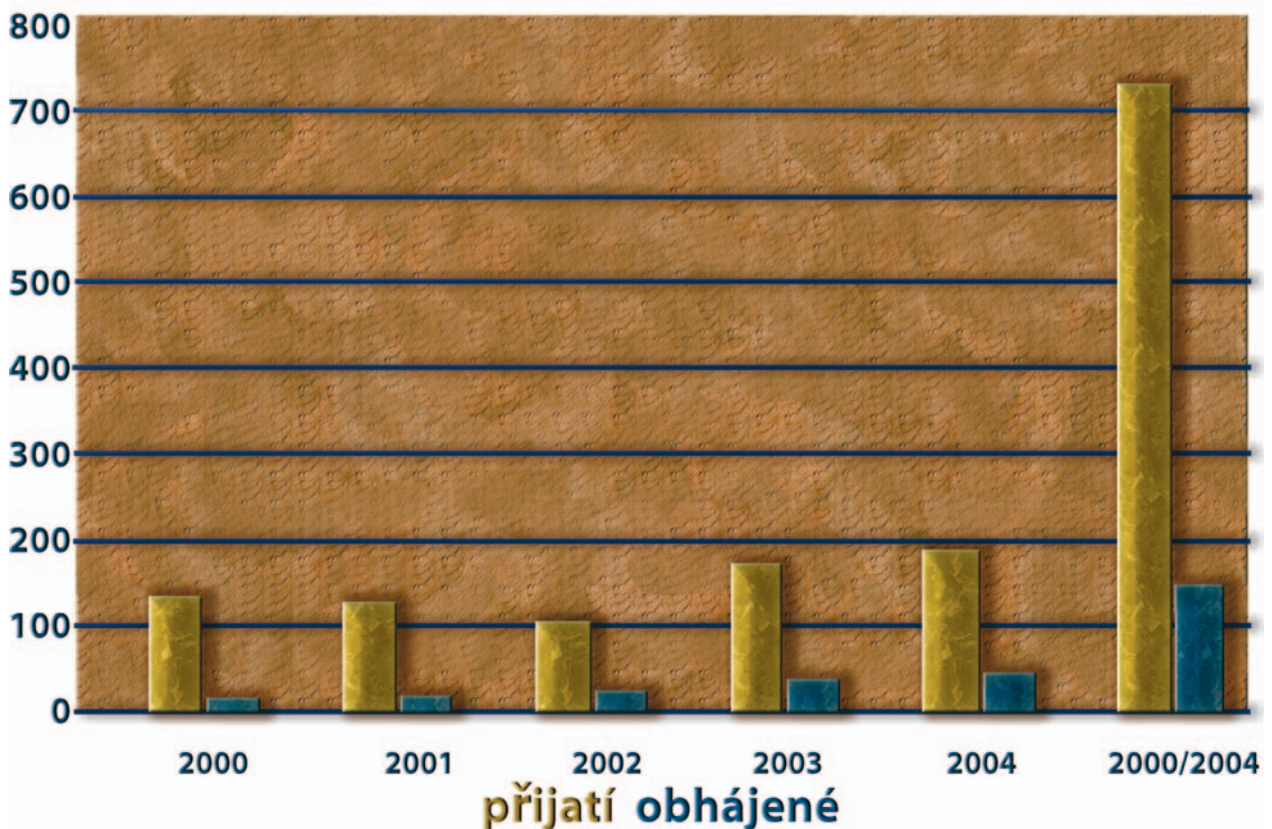
Ing. Petra Zavadáková – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „*Homocystinurias due to methylcobalamin deficiency*“
Datum obhajoby: 18.11.2004

MUDr. Markéta Weichetová – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „*Kolagen typu I jako produkt osteoblastů*“
Datum obhajoby: 20.10.2004

MUDr. Michal Zikán – experimentální chirurgie
obhájená doktorská práce na téma: „*Alterace genů BRCA1 a BRCA2 u hereditárního a sporadického karcinomu ovaria*“
Datum obhajoby: 4.11.2004

POČTY PŘIJATÝCH STUDENTŮ A OBHÁJENÝCH DIZERTAČNÍCH PRACÍ DSP NA 1. LF ZA 5 LET (2000–2004)

rok	2000	2001	2002	2003	2004	2000-2004
přijetí	135	128	110	176	190	739
obhájené	17	21	26	41	48	153



JMENOVAČÍ A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ**JMENOVAČÍ A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ NA VĚDECKÝCH RADÁCH 1. LF V ROCE 2004****27. 1. 2004**

Doc. MUDr. Jiří Štork, CSc.
Dermatovenerologická klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: dermatovenerologie
název přednášky: Systémová sklerodermie – klasifikace a závažnost onemocnění

Doc. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
II. interní klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Diagnostické a terapeutické aspekty hypertrofie levé komory

Doc. MUDr. Jana Hercogová, CSc.
Dermatovenerologická klinika 2. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: dermatovenerologie
název přednášky: Borreliosis lymensis cuitis

24. 2. 2004

Doc. MUDr. Andrej Jenča, CSc.
Klinika stomatologie a maxilofaciální chirurgie LF, Košice
jmenovací řízení v oboru: stomatologie
název přednášky: Súčasný stav a perspektivy orofaciálnej onkológie

Doc. MUDr. Jaromír Hradec, CSc.
III. interní klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Diastolické srdeční selhání

MUDr. Olga Dlouhá, CSc.
Foniatrická klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: otorinolaryngologie
název přednášky: Vývojová dysfázie – porucha řečového signálu

30. 3. 2004

Doc. MUDr. Jitka Abrahámová, DrSc.
Onkologické oddělení FTN, Praha
habilitační řízení v oboru: onkologie
název přednášky: Rakovina prsu – celospolečenský problém

Doc. MUDr. Jiří Widimský, CSc.
III. interní klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Endokrinní hypertenze

Doc. MUDr. František Perlík, DrSc.
Farmakologický ústav 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: farmakologie
název přednášky: Přínos farmakologie k individualizaci farmakoterapie

27. 4. 2004

MUDr. Renata Cífková, CSc.
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
habilitační řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Dlouhodobé trendy základních rizikových faktorů kardiovaskulárního onemocnění

MUDr. Ivo Paclt, CSc.
Psychiatrická klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: psychiatrie
název přednášky: Vývojové a biochemické aspekty hyperkinetické poruchy

MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.
Ústav hematologie a krevní transfúze, Praha
habilitační řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Transplantace kmenových buněk – vybrané komplikace a možnosti ovlivnění jejich výskytu

25. 5. 2004

MUDr. Petr Urbánek, CSc.
IV. interní klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Virová hepatitida C: 15 let a další perspektiva

MUDr. Martin Haluzík, CSc.
III. interní klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: The role of adipose tissue and its endocrine products in the development of metabolic changes in malnutrition, obesity and insulin resistance

MUDr. Libor Vítek, Ph.D.
IV. interní klinika a Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: lékařská chemie a biochemie
název přednášky: Metabolismus bilirubinu ve střevě

22. 6. 2004

Doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
Fyziologický ústav 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: lékařská fyziologie
název přednášky: Disperze QT intervalu. Mýtus nebo diagnostický ukazatel?

MUDr. Marek Trněný, CSc.
I. interní klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Nové postupy v léčbě a diagnostice maligních lymfoproliferací

21. 9. 2004

RNDr. Pavla Poučková, CSc.
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: lékařská biofyzika
název přednášky: Fotodynamická terapie maligních nádorů v experimentu

MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.
Neurologické oddělení Nemocnice Na Homolce, Praha
habilitační řízení v oboru: neurologie
název přednášky: Elektrofyziologické nálezy u centrálních míšních lézí

26. 10. 2004

MUDr. Michal Holub, Ph.D.

III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: infekční nemoci
název přednášky: Role imunitní odpovědi v patogenezi bakteriální sepsy

Doc. MUDr. Miroslav Merta, CSc.

Klinika nefrologie 1. LF, Praha

jmenovací řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Klinický obraz a patogeneze u polycystické choroby ledvin autozomálně dominantního typu

Doc. MUDr. Martin Fried, CSc.

Chirurgická klinika 1. LF, Praha

jmenovací řízení v oboru: chirurgie
název přednášky: Úloha robotiky v laparoskopické chirurgii

23. 11. 2004

Doc. RNDr. Hana Kovářů, DrSc.

Psychiatrická klinika 1. LF, Praha

jmenovací řízení v oboru: lékařská chemie a biochemie
název přednášky: Aktivační a regulační mechanismy mozkových buněk a lymfocytů

MUDr. Alice Baxová, CSc.

Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF, Praha

habilitační řízení v oboru: lékařská genetik

název přednášky: Skeletální dysplázie z pohledu klinického genetika

MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.

Ústav lékařské biochemie 1. LF, Praha

habilitační řízení v oboru: lékařská chemie a biochemie
název přednášky: Produkty pokročilé glykace a oxidace

14. 12. 2004

MUDr. Martin Vokurka, CSc.

Ústav patologické fyziologie 1. LF, Praha

habilitační řízení v oboru: patologická fyziologie

název přednášky: Úloha hepcidinu v regulaci kinetiky železa v organismu

MUDr. Viktor Kožich, CSc.

Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF, Praha

habilitační řízení v oboru: lékařská genetik

název přednášky: Genetické varianty cystationin beta-synthasy jako příčina lidských onemocnění

POČTY HABILITAČNÍCH A JMENOVACÍCH ŘÍZENÍ PROJEDNANÝCH NA VĚDECKÉ RADĚ V LETECH 1995–2004

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

SEZNAM PROFESORŮ A DOCENTŮ JMENOVANÝCH V ROCE 2004

Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF, Praha

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

Neurologická klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

Urologická klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc.

Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.

Výzkumný ústav stomatologický 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Taťjana Dostálová, DrSc., MBA

Stomatologická klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc.

Radiodiagnostická klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Petr Niederle, DrSc.

Nemocnice Na Homolce, Praha

Prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.

Dermatovenerologická klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Aleš Linhart, CSc.

II. interní klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc.

Dermatovenerologická klinika 2. LF, Praha

Prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc.

Klinika stomatologie LF, Košice

Prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc.

III. interní klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.

III. interní klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. František Perlík, DrSc.

Farmakologický ústav 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Michal Kršek, CSc.

III. interní klinika 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Mojmír Kasalický, CSc.

I. chirurgická klinika 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Stanislav Popelka, CSc.

Ortopedická klinika 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Tomáš Sosna, CSc.

Oční oddělení FTN a IKEM, Praha

Doc. MUDr. Jitka Abrahámová, CSc.

Onkologické oddělení FTN, Praha

Doc. MUDr. Renata Cífková, CSc.

Pracoviště preventivní kardiologie IKEM, Praha

Doc. MUDr. Ivo Paclt, CSc.

Psychiatrická klinika 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Petr Cetkovský, CSc.
Ústav hematologie a krevní transfúze, Praha

Doc. MUDr. Martin Haluzík, CSc.
III. interní klinika 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Marek Trněný, CSc.
I. interní klinika 1. LF, Praha

Doc. RNDr. Pavla Poučková, CSc.
Ústav biofyziky a informatiky 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc.
Neurologické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha

JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2004

V roce 2004 jmenoval prezident České republiky 16 profesorů (věkový průměr 52,4).

Rektorátem Univerzity Karlovy bylo jmenováno 12 docentů (věkový průměr 47,3).

BIBLIOGRAFIE 2003

Ve výroční zprávě uvádíme přehled shromážděných dat a statistiku jednotlivých typů dokumentů, publikovaných v roce 2003.

V roce 2003 bylo na 1. LF UK publikováno v časopisech s IF 345 původních a přehledových článků. Na těchto publikacích se podílelo 449 autorů z 1. LF UK a součet hodnot impakt faktorů těchto časopisů je 902,6.

Z toho byly publikovány:

- 1 původní článek v časopise s IF 34.833 (New England Journal of Medicine)
- 9 původních a přehledových článků v časopisech s IF 19.612–10.272 (Trends in Cell Biology, Journal in Clinical Investigation, Circulation, American Journal of Human Genetics, Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA)

New England Journal of Medicine

Jayne, David-Rasmussen, Niels-Andrassy, Konrad-Bacon, Paul-Tervaert, Cohen-Dadoniéne, Jolanta-Ekstrand, Agneta-Gaskin, Gill-Gregorini, Gina-Tesař, Vladimír et al.:

A randomized trial of maintenance therapy for vasculitis associated with antineutrophil cytoplasmic autoantibodies.

In: New England Journal of Medicine, USA, 0028-4793. 2003, 349, 1, s. 36–44. nefrologie – IF = 34.833 (2003)

Trends in Cell Biology

Raška, Ivan:

Oldies but goldies: searching for Christmas trees within the nucleolar architecture.

In: Trends in Cell Biology, Velká Británie, 0962-8924. 2003, 13, 10, s. 517-525. buněčná biologie – IF = 19.612 (2003)

Journal of Clinical Investigation

Matsusue, Kimihiko-Haluzík, Martin-Lambert, Gilles-Yim, Sun-Hee-Gavrilova, Oksana-Ward, Jerrold M.-Brewer, Bryan jr.-Reitman, Marc L.-Gonzalez, Frank J.:

Liver-specific disruption of PPAR gamma in leptin-deficient mice improves fatty liver but aggravates diabetic phenotypes.

In: Journal of Clinical Investigation, USA, 0021-9738. 2003, 111, 5, s. 737-747.

endokrinologie – diabetologie – IF = 14.307 (2003)

Circulation

Malík, Jan – Štulc, Tomáš – Češka, Richard:

Unraveling reaven's syndrome X: serum insulin-like growth factor-I and cardiovascular disease.

In: Circulation, USA, 0009-7322. 2003, 107, s. 190-192.

kardiologie – IF = 11.164 (2003)

Archives of General psychiatry

Meltzer, Herbert Y. – Alphas, L. – Green, Alan I. – Altamura, Carlo A. – Anand, Ravi – Bertoldi, A. – Bourgeois, M. – Chouinard, Guy – Paclt, Ivo – Vyhnánková, Zdena et al.:

Clozapine Treatment for Suicidality in Schizophrenia. International Suicide Prevention Trial (InterSept).

In: Archives of General Psychiatry, USA, 0003-990X. 2003, 60, 1, s. 82-89.

psychiatrie – IF = 10.519 (2003)

Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA

Kostrouchová, Marta – Kostrouch, Zdeněk – Saudek, Vladimír – Piatigorsky, Joram – Rall, Joseph Edward:

BIR-1, a Caenorhabditis elegans homologue of Survivin, regulates transcription and development.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, USA, 0027-8424. 2003, 100, 9, s. 5240–5245.

genetika – modelové organismy – IF = 10.272 (2003)

Yamashita, Tadashi – Hashiramoto, Akira – Haluzík, Martin – Mizukami, Hiroki – Beck, Shoshannah – Norton, Aaron – Kono, Mari – Tsuji, Shuichi – Daniotti, Jose Luis – Werth, Norbert et al.:

Enhanced insulin sensitivity in mice lacking ganglioside GM3.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, USA, 0027-8424. 2003, 100, 6, s. 3445–3449.

Endokrinologie. IF = 10.272 (2003)

Diabetes

Haluzík, Martin – Yakar, Shoshana – Gavrilova, Oksana – Setser, Jennifer – Boisclair, Yves – LeRoith, D.:

Insulin resistance in the liver-specific IGF-gene-deleted mouse is abrogated by deletion of the acid-labile subunit of the IGF-binding protein-3 complex: relative roles of growth hormone and IGF-1 in insulin resistance.

In: Diabetes, USA, 0012-1797. 2003, 52, 10, s. 2483–2489.

endokrinologie – diabetologie – IF = 8.298 (2003)

Kim, Hyunsook – Haluzík, Martin – Asghar, Zeenat – Yau, Daphne – Joseph, J. W. – Fernandez, A. M. – Reitman, M. L. – Yakar, Shoshana – Stannard, Bethel – Heron-Milhavet, L. et al.:

Perixome proliferator – activated receptor-alfa agonist treatment in a transgenic model of type 2 diabetes reverses the lipotoxic state and improves glucose homeostatis.

In: Diabetes, USA, 0012-1797. 2003, 52, 7, s. 1770–1778.
Endokrinologie – IF = 8.298 (2003)

Kim, Jason K. – Filmore, Jonathan J. – Gavrilova, Ok-sana – Chao, Lily – Higashimori, Takamasa – Choi, Hyejeong – Kim, Hyo-Jeong – Yu, Chunli – Chen, Yan – Haluzík, Martin et al.:

Differential effects of rosiglitazone on skeletal muscle and liver insulin resistance in A ZIP/F-1 fatles mice.

In: Diabetes, USA, 0012-1797. 2003, 52, 6, s. 1311–1318.
endokrinologie – diabetologie. IF = 8.298 (2003)

Arthritis & Rheumatism

Jordan, J. M. – Luta, G. – Stabler, T. – Renner, J. B. – Dragomir, A. D. – Vilím, Vladimír Hochberg, M. C. – Helminck, C. G. – Kraus, V. B.:

Ethnic and sedifferences in serum levels of cartilage oligomeric matriprotein. The Johnston County Oteoarthritis Project.

In: Arthritis & Rheumatism, USA, 0004-3591. 2003, 48, 3, s. 675-681.

Revmatologie – IF = 7.190 (2003)

Kuenzler, P. – Kuchen, S. – Řihošková, Veronika – Michel, B. A. – Gay, R. E. – Neidhart, M. – Gay, S.:

Induction of p16 at sites of cartilage invasion in the SCID mouse coimplantation model of rheumatoid arthritis.

In: Arthritis & Rheumatism, USA, 0004-3591 . 2003, 48, 7, s. 2069-2073.

Revmatologie – IF = 7.190 (2003)

Rider, L. – Giannini, E. – Brunner, H. – Ruperto, N. – Reed, A. – James-Newton, L. – Sanghvi, T. – Cronin, M. – Garcia-de la Torre, I. – Vencovský, Jiří – Isenberg, D. – Kagen, L. – Levine, T. – Lundberg, I. – Oddis, C. – Rutkove, S. – Sivakumar, K. – Song, Y. – Targoff, I. – Wortmann, R. – Ytterberg, S. – Lachenbruch, P. – Miller, F.:

Preliminary definitions of improvement for adult myositis.

In: Arthritis & Rheumatism, USA, 0004-3591 . 2003, 48, Suppl., s. 720-720.

Revmatologie – IF = 7.190 (2003)

Druh dokumentu	BODY	2000	2001	2002	2003
původní článek ve vědeckém / odborném časopise s IF	7	228	268	297	324
původní článek ve vědeckém / odborném časopise bez IF	2	623	712	657	597
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise s IF	10	62	15	7	21
přehledový článek ve vědeckém odborném časopise bez IF	2	374	235	266	311
překlad článku ve vědeckém / odborném časopise, kapitoly monografie do češtiny / z češtiny do cizího jazyka	2,5 / 5	9	39	26	55
kazuistika	1	42	31	39	44
původní článek v novinách, populárně-vědeckém / popularizačním časopise	0,2	102	85	60	101
ostatní druhy článků ve vědeckém / odborném časopise	0,2	176	98	81	121
abstrakt konferenčního příspěvku ve vědeckém / odborném časopise s IF	2	151	271	319	298
biografický článek (životní jubileum, nekrolog) ve vědeckém / odborném časopise	0,2	2	12	17	24
zprávy z kongresů a odborných společností ve vědeckém / odborném časopise	0,2	22	26	29	26
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise s IF	4	0	2	3	11
letter to the editors ve vědeckém / odborném časopise bez IF	0,5	11	5	6	9
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním), heslo ve Pharmindexu, Repetitoriu, Doporučené postupy česky / slovensky	1	117	83	123	1127
stať ve sborníku (konferenčním, nekonferenčním) ne česky / slovensky	2	80	60	68	71
kapitoly v monografiích česky / slovensky *)	5	177	206	213	184
kapitoly v monografiích ne česky / slovensky *)	10	22	28	24	21
monografie česky / slovensky *)	5	60	64	55	61
monografie ne česky / slovensky *)	10	3	0	1	0
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační,	5	63	52	114	45
učební texty, encyklopedie, manuál, příručka, slovník, kniha osvětově-popularizační ne česky / slovensky *)	10	3	1	0	4
patenty a vynálezy	10	1	1	5	4
habilitační a dizertační práce, MBA	2	3	18	11	23
vědecko-pedagogická prezentace audio, CD, film, video, DVD, 3D, multimedia, datový soubor, SW, expert.systém, www-dokument	2	5	24	89	41
ostatní druhy abstrakt, varia (vše mimo kategorie <i>abstrakt konf. příspěvku ve vědeckém/odborném časopise s IF</i>)		332	932	1162	1099

POKRAČOVÁNÍ

Druh dokumentu	BODY	2000	2001	2002	2003
Celkem publikací		2668	3268	3672	4622
Počet autorů z 1.LF UK		845	969	1028	822
Součet IF publikací kategorie původní / přehledový článek s IF		504,6	769,6	704,3	902,6
Počet autorů z 1.LF UK publikujících v časopisech s IF		283	356	403	449
Počet citací v SCI		3802	4720	5852	7150
Počet autorů z 1.LF UK citovaných v SCI		337	411	498	420

ČASOPISY S NEJVYŠŠÍM IF V ROCE 2003, VE KTERÝCH PUBLIKUJÍ PRACOVNÍCI 1. LF UK

TITUL	ISSN	Země vydání	IMPF 03
New England Journal of Medicine	0028-4793	USA	34,833
Trends in Cell Biology	0962-8924	Velká Británie	19,612
Journal of Clinical Investigation	0021-9738	USA	14,307
American Journal of Human Genetics	0002-9297	USA	11,602
Circulation	0009-7322	USA	11,164
Archives of General Psychiatry	0003-990X	USA	10,519
Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	0027-8424	USA	10,272
Diabetes	0012-1797	USA	8,298
Journal of the American College of Cardiology (JACC)	0735-1097	USA	7,599
Journal of the American Society of Nephrology	1046-6673	USA	7,499
Molecular Biology of the Cell	1059-1524	USA	7,454
Journal of Cell Science	0021-9533	Velká Británie	7,250
Arthritis & Rheumatism – Arthritis Care & Research (E-ISSN 1529-0131)	0004-3591	USA	7,190
FASEB Journal	0892-6638	USA	7,172
American Journal of Pathology	0002-9440	USA	6,946
Journal of Biological Chemistry	0021-9258	USA	6,482
Journal of Medical Genetics	1468-6244	Velká Británie	6,368
Human Mutation	1059-7794	USA	6,328
Journal of Bone and Mineral Research (E-ISSN 1523-4681)	0884-0431	USA	6,225
Biological Psychiatry	0006-3223	USA	6,039
European Heart Journal	0195-668X	Velká Británie	5,997
Gut – International Journal of Gastroenterology and Hepatology	0017-5749	Velká Británie	5,883
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	0021-972X	USA	5,873
Diabetologia	0012-186X	Německo	5,689
Hypertension	0194-911X	USA	5,630
Clinical Chemistry	0009-9147	USA	5,538
Developmental Biology	0012-1606	USA	5,351
Kidney International	0085-2538	USA	5,302
Journal of Hepatology	0168-8278	Nizozemí	5,283
Journal of Molecular and Cellular Cardiology	0022-2828	Velká Británie	4,954
Journal of Nuclear Medicine	0161-5505	USA	4,899
Journal of Neurochemistry	0022-3042	Velká Británie	4,825
Journal of Medicinal Chemistry	0022-2623	USA	4,820
Glia	0894-1491	USA	4,677
International Journal of Cancer	0020-7136	Švýcarsko	4,375
Physiological Genomics	1094-8341	USA	4,368
Biochemical Journal	0264-6021	Velká Británie	4,101
Schizophrenia Research	0920-9964	Nizozemí	4,072
Cancer	0008-543X	USA	4,017
Experimental Hematology	0301-472X	USA	4,012
Biochemistry-US	0006-2960	USA	3,922

PŘEHLED HODNOCENÍ BIBLIOGRAFIE 1. LF DLE JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍŠŤ V ROCE 2003

Pracoviště	Úvazky VŠ+gr.	Body bibliografie	Bibl./úv.	Body IF	IF/úv.	Body SCI	SCI/úv.	CELKEM	Celkem/úv.
1 III. interní klinika 1.LF	35,950	2516,50	70,000	2527,407	70,303	1209	33,630	6252,907	173,933
2 II. interní klinika 1.LF	20,200	809,40	40,069	814,962	40,345	498	24,653	2122,362	105,067
3 Klinika nefrologie 1.LF	7,500	814,90	108,653	1053,630	140,484	148	19,733	2016,530	268,871
4 Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	22,600	444,60	19,673	744,588	32,946	631	27,920	1820,188	80,539
5 Ústav biologie a lékařské genetiky	17,150	496,60	28,956	578,856	33,753	630	36,735	1705,456	99,443
6 Neurologická klinika 1.LF	23,950	735,60	30,714	443,910	18,535	507	21,169	1686,510	70,418
7 IV. interní klinika 1.LF	22,300	1012,80	45,417	520,209	23,328	63	2,825	1596,009	71,570
8 I. interní klinika 1.LF	12,300	915,00	74,390	357,438	29,060	136	11,057	1408,438	114,507
9 Ústav patologické fyziologie	21,100	694,20	32,900	514,143	24,367	146	6,919	1354,343	64,187
10 Stomatologická klinika 1.LF	26,550	1204,40	45,363	94,869	3,573	32	1,205	1331,269	50,142
11 Psychiatrická klinika 1.LF	22,650	829,10	36,605	250,938	11,079	155	6,843	1235,038	54,527
12 Ústav dědičných metabolických poruch	35,400	243,00	6,864	420,504	11,879	530	14,972	1193,504	33,715
13 Ústav imunologie a mikrobiologie	17,950	433,60	24,156	418,818	23,332	285	15,877	1137,418	63,366
14 Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	9,500	421,80	44,400	526,806	55,453	176	18,526	1124,606	118,380
15 Klinika nemocí z povolání 1.LF	5,200	567,40	109,115	174,885	33,632	183	35,192	925,285	177,939
16 Fyziologický ústav	17,600	654,20	37,170	138,204	7,853	122	6,932	914,404	51,955
17 Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF	19,400	490,80	25,299	160,155	8,255	132	6,804	782,955	40,359
18 I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1.LF	3,700	714,20	193,027	12,213	3,301	44	11,892	770,413	208,220
19 Oční klinika 1.LF	7,000	673,60	96,229	15,867	2,267	44	6,286	733,467	104,781
20 Ústav lékařské biochemie	12,350	286,20	23,174	303,483	24,574	138	11,174	727,683	58,922
21 Anatomický ústav	14,150	283,20	20,014	230,850	16,314	142	10,035	656,050	46,364
22 Neurochirurgická klinika 1.LF a ÚVN	3,900	532,00	136,410	99,396	25,486	13	3,333	644,396	165,230
23 Farmakologický ústav	17,600	332,20	18,875	186,135	10,576	94	5,341	612,335	34,792
24 Interní oddělení Strahov	4,600	353,50	76,848	209,679	45,582	44	9,565	607,179	131,995
25 Dermatovenerologická klinika 1.LF	6,650	523,90	78,782	21,831	3,283	23	3,459	568,731	85,523
26 Urologická klinika 1.LF	8,000	413,80	51,725	109,338	13,667	18	2,250	541,138	67,642
27 Onkologická klinika 1.LF	8,300	301,40	36,313	153,591	18,505	36	4,337	490,991	59,156
28 Klinika rehabilitačního lékařství 1.LF	5,400	426,00	78,889	13,440	2,489	1	0,185	440,440	81,563
29 Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1.LF a FNM	6,500	327,00	50,308	46,530	7,158	49	7,538	422,530	65,005
30 III. chirurgická klinika 1.LF a FNM	10,350	259,80	25,101	122,286	11,815	40	3,865	422,086	40,781
31 Ústav biofyziky	16,350	250,60	15,327	95,502	5,841	71	4,343	417,102	25,511
32 Ústav hygieny a epidemiologie	10,200	214,20	21,000	158,454	15,535	43	4,216	415,654	40,750
33 III. klinika infekčních a tropických nemocí 1.LF a FNB	11,650	190,00	16,309	94,290	8,094	104	8,927	388,290	33,330
34 Radiodiagnostická klinika 1.LF	5,900	269,60	45,695	75,777	12,844	8	1,356	353,377	59,894
35 Ústav pro histologii a embryologii	14,200	127,60	8,986	116,223	8,185	91	6,408	334,823	23,579
36 Ústav buněčné biologie a patologie	4,550	38,20	8,396	115,641	25,416	175	38,462	328,841	72,273
37 I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1.LF	15,600	225,20	14,436	65,691	4,211	36	2,308	326,891	20,955
38 Ústav biochemie a experimentální onkologie	9,150	170,00	18,579	60,891	6,655	49	5,355	279,891	30,589
39 II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie 1.LF	3,600	243,80	67,722	32,160	8,933	2	0,556	277,960	77,211
40 Ortopedická klinika 1.LF a FNM	6,200	193,20	31,161	8,142	1,313	24	3,871	225,342	36,345

pokračování

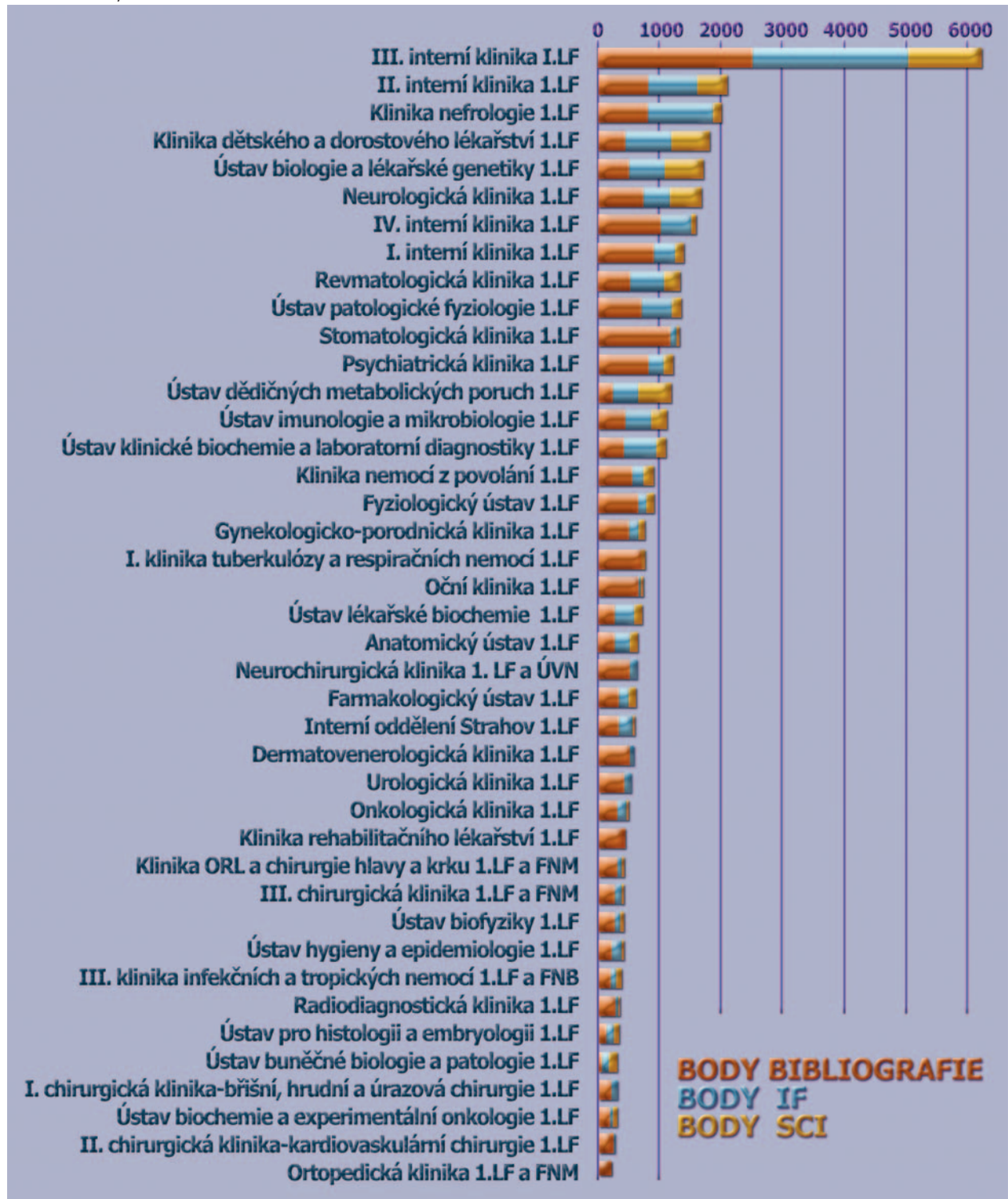
PŘEHLED HODNOCENÍ BIBLIOGRAFIE 1. LF DLE JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍŠŤ V ROCE 2003 – POKRAČOVÁNÍ

Pracoviště	Úvazky VŠ+gr. ^{1/}	Body bibliografie	Bibl./úv.	Body IF	IF/úv.	Body SCI	SCI/úv.	CELKEM	Celkem/úv.
41 Ústav pro humanitní studia v lékařství	10,100	193,80	19,188	13,134	1,300	7	0,693	213,934	21,182
42 Sexuologický ústav	4,000	168,60	42,150	0,000	0,000	25	6,250	193,600	48,400
43 Geriatrická klinika 1.LF	4,000	151,00	37,750	10,347	2,587	19	4,750	180,347	45,087
44 Ústav patologie	9,800	81,00	8,265	31,683	3,233	43	4,388	155,683	15,886
45 Klinika anesteziologie a resuscitace 1.LF	5,000	84,00	16,800	43,161	8,632	26	5,200	153,161	30,632
46 Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	7,500	148,00	19,733	0,000	0,000	0	0,000	148,000	19,733
47 Ústav všeobecného lékařství	4,100	131,10	31,976	0,000	0,000	3	0,732	134,100	32,707
48 Ústav nukleární medicíny	7,250	67,00	9,241	48,546	6,696	17	2,345	132,546	18,282
49 Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	9,400	97,00	10,319	5,448	0,580	0	0,000	102,448	10,899
50 Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF a FNB	3,700	47,00	12,703	50,613	13,679	0	0,000	97,613	26,382
51 Ortopedická klinika 1.LF a FNB	4,100	34,00	8,293	9,018	2,200	46	11,220	89,018	21,712
52 Ústav soudního lékařství a toxikologie	5,500	48,20	8,764	15,327	2,787	9	1,636	72,527	13,187
53 Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	13,000	45,20	3,477	1,230	0,095	25	1,923	71,430	5,495
54 Ústav tělovýchovného lékařství	3,000	25,00	8,333	18,132	6,044	23	7,667	66,132	22,044
55 Foniatriká klinika 1.LF	4,300	55,00	12,791	0,000	0,000	6	1,395	61,000	14,186
56 Oddělení výpočetní techniky	7,900	25,00	3,165	6,099	0,772	0	0,000	31,099	3,937
57 Pneumologická klinika 1.LF a FTN	3,200	11,00	3,438	10,788	3,371	0	0,000	21,788	6,809
58 Ústav tělesné výchovy	11,000	4,00	0,364	0,000	0,000	0	0,000	4,000	0,364
59 Ústav vědeckých informací 1.LF a VFN	8,700	2,00	0,230	0,000	0,000	0	0,000	2,000	0,230

MALÁ PRACOVÍŠŤ S ÚVAZKY DO 3,0

Pracoviště	Úvazky VŠ+gr. ^{1/}	Body bibliografie	Bibl./úv.	Body IF	IF/úv.	Body SCI	SCI/úv.	CELKEM	Celkem/úv.
1 Revmatologická klinika 1.LF	2,500	510,20	204,080	574,497	229,799	274	109,600	1358,697	543,479
2 Chirurgická klinika 1.LF a FTN	2,300	60,00	26,087	129,309	56,221	0	0,000	189,309	82,308
3 Výzkumný ústav stomatologický 1.LF	1,200	79,20	66,000	76,926	64,105	15	12,500	171,126	142,605
4 Děkanát	1,900	84,00	44,211	42,858	22,557	40	21,053	166,858	87,820
5 Ústav klinické a experimentální hematologie 1.LF a ÚHK	1,200	37,00	30,833	102,735	85,613	0	0,000	139,735	116,446
6 Chirurgická klinika 1.LF a FNB	2,900	28,00	9,655	46,842	16,152	0	0,000	74,842	25,808
7 Pediatrická klinika 1.LF a FTN	2,000	42,00	21,000	0,000	0,000	3	1,500	45,000	22,500
8 Radiodiagnostická klinika 1.LF a FNB	1,950	25,20	12,923	0,000	0,000	4	2,051	29,200	14,974
9 Ústav radiační onkologie 1.LF a FNB	1,700	8,40	4,941	11,481	6,754	0	0,000	19,881	11,695
10 Ústav lázeňské medicíny 1.LF	2,100	4,00	1,905	0,000	0,000	0	0,000	4,000	1,905
11 Klinika plastické chirurgie 1.LF a FNB	1,100	0,00	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2003



BIBLIOGRAFIE BODY – 2003 TOP 40

Poř.	Pracoviště	Body bibliografie
1	III. interní klinika 1.LF	2516,50
2	Stomatologická klinika 1.LF	1204,40
3	IV. interní klinika 1.LF	1012,80
4	I. interní klinika 1.LF	915,00
5	Psychiatrická klinika 1.LF	829,10
6	Klinika nefrologie 1.LF	814,90
7	II. interní klinika 1.LF	809,40
8	Neurologická klinika 1.LF	735,60
9	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1.LF	714,20
10	Ústav patologické fyziologie	694,20
11	Oční klinika 1.LF	673,60
12	Fyziologický ústav	654,20
13	Klinika nemocí z povolání 1.LF	567,40
14	Neurochirurgická klinika 1.LF a ÚVN	532,00
15	Dermatovenerologická klinika 1.LF	523,90
16	Revmatologická klinika 1.LF	510,20
17	Ústav biologie a lékařské genetiky	496,60
18	Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF	490,80
19	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	444,60
20	Ústav imunologie a mikrobiologie	433,60
21	Klinika rehabilitačního lékařství 1.LF	426,00
22	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	421,80
23	Urologická klinika 1.LF	413,80
24	Interní oddělení Strahov	353,50
25	Farmakologický ústav	332,20
26	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1.LF a FNM	327,00
27	Onkologická klinika 1.LF	301,40
28	Ústav lékařské biochemie	286,20
29	Anatomický ústav	283,20
30	Radiodiagnostická klinika 1.LF	269,60
31	III. chirurgická klinika 1.LF a FNM	259,80
32	Ústav biofyziky	250,60
33	II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1.LF	243,80
34	Ústav dědičných metabolických poruch	243,00
35	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1.LF	225,20
36	Ústav hygieny a epidemiologie	214,20
37	Ústav pro humanitní studia v lékařství	193,80
38	Ortopedická klinika 1.LF a FNM	193,20
39	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1.LF a FNB	190,00
40	Ústav biochemie a experimentální onkologie	170,00

SCI BODY – 2003 TOP 40

Poř.	Pracoviště	Body SCI
1	III. interní klinika 1.LF	1209
2	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	631
3	Ústav biologie a lékařské genetiky	630
4	Ústav dědičných metabolických poruch	530
5	Neurologická klinika 1.LF	507
6	II. interní klinika 1.LF	498
7	Ústav imunologie a mikrobiologie	285
8	Revmatologická klinika 1.LF	274
9	Klinika nemocí z povolání 1.LF	183
10	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	176
11	Ústav buněčné biologie a patologie	175
12	Psychiatrická klinika 1.LF	155
13	Klinika nefrologie 1.LF	148
14	Ústav patologické fyziologie	146
15	Anatomický ústav	142
16	Ústav lékařské biochemie	138
17	I. interní klinika 1.LF	136
18	Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF	132
19	Fyziologický ústav	122
20	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1.LF a FNB	104
21	Farmakologický ústav	94
22	Ústav pro histologii a embryologii	91
23	Ústav biochemie a experimentální onkologie	76
24	Ústav biofyziky	71
25	IV. interní klinika 1.LF	63
26	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1.LF a FNM	49
27	Ortopedická klinika 1.LF a FNB	46
28	Oční klinika 1.LF	44
29	Interní oddělení Strahov	44
30	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1.LF	44
31	Ústav hygieny a epidemiologie	43
32	Ústav patologie	43
33	III. chirurgická klinika 1.LF a FNM	40
34	Děkanát	40
35	Onkologická klinika 1.LF	36
36	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1.LF	36
37	Stomatologická klinika 1.LF	32
38	Klinika anesteziologie a resuscitace 1.LF	26
39	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	25
40	Sexuologický ústav	25

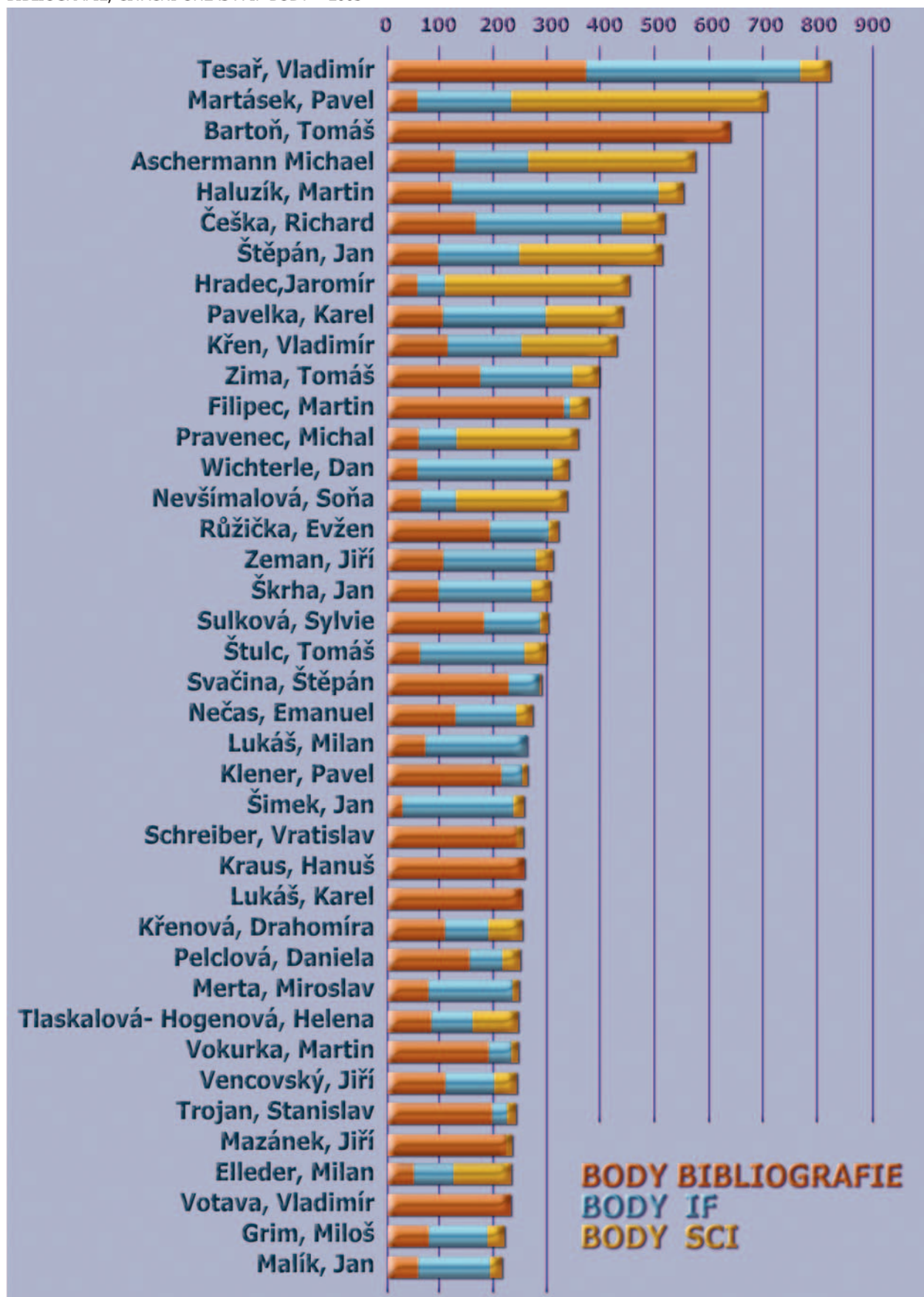
IF BODY – 2003 TOP 40

Poř.	Pracoviště	Body IF
1	III. interní klinika 1.LF	2527,407
2	Klinika nefrologie 1.LF	1053,630
3	II. interní klinika 1.LF	814,962
4	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	744,588
5	Ústav biologie a lékařské genetiky	578,856
6	Revmatologická klinika 1.LF	574,497
7	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	526,806
8	IV. interní klinika 1.LF	520,209
9	Ústav patologické fyziologie	514,143
10	Neurologická klinika 1.LF	443,910
11	Ústav dědičných metabolických poruch	420,504
12	Ústav imunologie a mikrobiologie	418,818
13	I. interní klinika 1.LF	357,438
14	Ústav lékařské biochemie	303,483
15	Psychiatrická klinika 1.LF	250,938
16	Interní oddělení Strahov	209,679
17	Farmakologický ústav	186,135
18	Anatomický ústav	184,077
19	Klinika nemocí z povolání 1.LF	174,885
20	Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF	160,155
21	Ústav hygieny a epidemiologie	158,454
22	Onkologická klinika 1.LF	153,591
23	Fyziologický ústav	138,204
24	Chirurgická klinika 1.LF a FTN	129,309
25	III. chirurgická klinika 1.LF a FNM	122,286
26	Ústav pro histologii a embryologii	116,223
27	Ústav buněčné biologie a patologie	115,641
28	Urologická klinika 1.LF	109,338
29	Ústav klinické a experimentální hematologie 1.LF a ÚHKT	102,735
30	Neurochirurgická klinika 1.LF a ÚVN	99,396
31	Ústav biofyziky	95,502
32	Stomatologická klinika 1.LF	94,869
33	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1.LF a FNB	94,290
34	Výzkumný ústav stomatologický 1.LF	76,926
35	Radiodiagnostická klinika 1.LF	75,777
36	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1.LF	65,691
37	Ústav biochemie a experimentální onkologie	60,891
38	Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF a FNB	50,613
39	Ústav nukleární medicíny	48,546
40	Chirurgická klinika 1.LF a FNB	46,842

BIBLIOGRAFIE, IF BODY A CITAČNÍ OHLAS – 2003 TOP 40

Poř.	Pracoviště	Body bibliografie	Body IF	Body SCI	CELKEM
1	III. interní klinika 1.LF	2516,50	2527,407	1209	6252,907
2	II. interní klinika 1.LF	809,40	814,962	498	2122,362
3	Klinika nefrologie 1.LF	814,90	1053,630	148	2016,530
4	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	444,60	744,588	631	1820,188
5	Ústav biologie a lékařské genetiky	496,60	578,856	630	1705,456
6	Neurologická klinika 1.LF	735,60	443,910	507	1686,510
7	IV. interní klinika 1.LF	1012,80	520,209	63	1596,009
8	I. interní klinika 1.LF	915,00	357,438	136	1408,438
9	Revmatologická klinika 1.LF	510,20	574,497	274	1358,697
10	Ústav patologické fyziologie	694,20	514,143	146	1354,343
11	Stomatologická klinika 1.LF	1204,40	94,869	32	1331,269
12	Psychiatrická klinika 1.LF	829,10	250,938	155	1235,038
13	Ústav dědičných metabolických poruch	243,00	420,504	530	1193,504
14	Ústav imunologie a mikrobiologie	433,60	418,818	285	1137,418
15	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	421,80	526,806	176	1124,606
16	Klinika nemocí z povolání 1.LF	567,40	174,885	183	925,285
17	Fyziologický ústav	654,20	138,204	122	914,404
18	Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF	490,80	160,155	132	782,955
19	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1.LF	714,20	12,213	44	770,413
20	Oční klinika 1.LF	673,60	15,867	44	733,467
21	Ústav lékařské biochemie	286,20	303,483	138	727,683
22	Anatomický ústav	283,20	230,850	142	656,050
23	Neurochirurgická klinika 1.LF a ÚVN	532,00	99,396	13	644,396
24	Farmakologický ústav	332,20	186,135	94	612,335
25	Interní oddělení Strahov	353,50	209,679	44	607,179
26	Dermatovenerologická klinika 1.LF	523,90	21,831	23	568,731
27	Urologická klinika 1.LF	413,80	109,338	18	541,138
28	Onkologická klinika 1.LF	301,40	153,591	36	490,991
29	Klinika rehabilitačního lékařství 1.LF	426,00	13,440	1	440,440
30	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1.LF a FNM	327,00	46,530	49	422,530
31	III. chirurgická klinika 1.LF a FNM	259,80	122,286	40	422,086
32	Ústav biofyziky	250,60	95,502	71	417,102
33	Ústav hygieny a epidemiologie	214,20	158,454	43	415,654
34	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1.LF a FNB	190,00	94,290	104	388,290
35	Radiodiagnostická klinika 1.LF	269,60	75,777	8	353,377
36	Ústav pro histologii a embryologii	127,60	116,223	91	334,823
37	Ústav buněčné biologie a patologie	38,20	115,641	175	328,841
38	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1.LF	225,20	65,691	36	326,891
39	Ústav biochemie a experimentální onkologie	170,00	60,891	76	306,891
40	II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1.LF	243,80	32,160	2	277,960

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2003



BIBLIOGRAFIE BODY – 2003 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body bibliografie
1	Bartoň, Tomáš	Stomatologická klinika 1.LF	632,00
2	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1.LF	370,00
3	Filipec, Martin	Oční klinika 1.LF	329,00
4	Kraus, Hanuš	Oční klinika 1.LF	251,40
5	Lukáš, Karel	IV. interní klinika 1.LF	247,00
6	Schreiber, Vratislav	III. interní klinika 1.LF	240,00
7	Votava, Vladimír	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1.LF	229,00
8	Svačina, Štěpán	III. interní klinika 1.LF	227,80
9	Mazánek, Jiří	Stomatologická klinika 1.LF	223,20
10	Klener, Pavel	I. interní klinika 1.LF	215,20
11	Trojan, Stanislav	Fyziologický ústav	199,00
12	Homolka, Jiří	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1.LF	191,20
13	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie	191,00
14	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1.LF	190,20
15	Jirásek, Václav	IV. interní klinika 1.LF	190,20
16	Sulková, Sylvie	Interní oddělení Strahov	182,00
17	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky a Klinika nefrologie 1.LF	174,90
18	Češka, Richard	III. interní klinika 1.LF	163,60
19	Pelclová, Daniela	Klinika nemocí z povolání 1.LF	157,80
20	Perušičová, Jindřiška	III. interní klinika 1.LF	153,40
21	Štork, Jiří	Dermatovenerologická klinika 1.LF	145,20
22	Marel, Miloslav	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1.LF	144,00
23	Jirásková, Milena	Dermatovenerologická klinika 1.LF	144,00
24	Cieslar, Petr	I. interní klinika 1.LF	137,00
25	Nečas, Emanuel	Ústav patologické fyziologie	131,00
26	Aschermann, Michael	II.interní klinika 1.LF	127,60
27	Marek, Josef	III. interní klinika 1.LF	127,50
28	Měřička, Otakar	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1.LF	125,00
29	Herman, Erik	Psychiatrická klinika 1.LF	123,00
30	Haluzík, Martin	III. interní klinika 1.LF	121,50
31	Votava, Jiří	Klinika rehabilitačního lékařství 1.LF	120,00
32	Horký, Karel	II.interní klinika 1.LF	119,20
33	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	112,20
34	Vosmík, František	Dermatovenerologická klinika 1.LF	112,20
35	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	110,20
36	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1.LF	109,40
37	Mareček, Zdeněk	IV. interní klinika 1.LF	109,00
38	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	106,00
39	Neuwirthová, Hana	Klinika nemocí z povolání 1.LF	105,00
40	Kalvach, Zdeněk	III. interní klinika 1.LF	103,00

SCI BODY – 2003 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body SCI
1	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	474
2	Hradec, Jaromír	III. interní klinika 1.LF	341
3	Aschermann, Michael	II.interní klinika 1.LF	310
4	Štěpán, Jan	III. interní klinika 1.LF	266
5	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	224
6	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika 1.LF	208
7	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	175
8	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1.LF	141
9	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	109
10	Tlaskalová-Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	88
11	Raška, Ivan	Ústav buněčné biologie a patologie	88
12	Jech, Robert	Neurologická klinika 1.LF	87
13	Češka, Richard	III. interní klinika 1.LF	79
14	Cikrt, Miroslav	Klinika nemocí z povolání 1.LF	76
15	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	74
16	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	67
17	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	67
18	Vaňková, Jitka	Neurologická klinika 1.LF	65
19	Bílá, Vlasta	Ústav biologie a lékařské genetiky	63
20	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	60
21	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1.LF	56
22	Zvolský, Petr	Psychiatrická klinika 1.LF	53
23	Lojda, Zdeněk	Ústav pro histologii a embryologii	51
24	Haluzík, Martin	III. interní klinika 1.LF	49
25	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky a Klinika nefrologie 1.LF	48
26	Otová, Berta	Ústav biologie a lékařské genetiky	47
27	Houštěk, Josef	Ústav dědičných metabolických poruch	46
28	Janošík, Miroslav	Ústav dědičných metabolických poruch	43
29	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1.LF	42
30	Smetana, Karel Jr.	Anatomický ústav	42
31	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika 1.LF	41
32	Nohýnková, Eva	III. klinika infekčních a tropických nemocí 1.LF a FNB	41
33	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch	41
34	Štulc, Tomáš	III. interní klinika 1.LF	40
35	Pokorný, Jaroslav	Fyziologický ústav a Děkanát	40
36	Pacovský, Vladimír	III. interní klinika 1.LF	39
37	Škrha, Jan	III. interní klinika 1.LF	38
38	Havrdová, Eva	I. interní klinika 1.LF a Neurologická klinika 1.LF	37
39	Šedo, Aleksi	Ústav biochemie a experimentální onkologie	37
40	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	36

IF BODY – 2003 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body IF
1	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1.LF	395,445
2	Haluzík, Martin	III. interní klinika 1.LF	379,602
3	Češka, Richard	III. interní klinika 1.LF	271,215
4	Wichterle, Dan	II.interní klinika 1.LF	249,801
5	Šimek, Jan	III. interní klinika 1.LF	203,520
6	Štulc, Tomáš	III. interní klinika 1.LF	193,254
7	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1.LF	192,108
8	Lukáš, Milan	IV. interní klinika 1.LF	184,164
9	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	172,971
10	Škrha, Jan	III. interní klinika 1.LF	169,404
11	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky a Klinika nefrologie 1.LF	168,435
12	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	167,466
13	Merta, Miroslav	Klinika nefrologie 1.LF	154,113
14	Štěpán, Jan	III. interní klinika 1.LF	149,613
15	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	138,471
16	Malík, Jan	III. interní klinika 1.LF	135,210
17	Aschermann, Michael	II.interní klinika 1.LF	134,997
18	Linhart, Aleš	II.interní klinika 1.LF	119,541
19	Houštěk, Josef	Ústav dědičných metabolických poruch	117,663
20	Vrablík, Michal	III. interní klinika 1.LF	116,427
21	Nečas, Emanuel	Ústav patologické fyziologie	109,935
22	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1.LF	108,813
23	Grim, Miloš	Anatomický ústav a III. chirurgická klinika 1.LF a FNM	106,380
24	Hansíková, Hana	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	103,674
25	Vítek, Libor	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky a IV. interní klinika 1.LF	103,017
26	Šefc, Luděk	Ústav patologické fyziologie	100,956
27	Sulková, Sylvie	Interní oddělení Strahov	99,351
28	Matouš-Malbohan, Ivan	Ústav lékařské biochemie	98,256
29	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1.LF	90,456
30	Novotný, Ladislav	Ústav hygieny a epidemiologie	87,210
31	Tesařová, Markéta	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	83,223
32	Fialová, Lenka	Ústav lékařské biochemie	83,139
33	Zemanová, Zuzana	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	82,419
34	Pšenák, Oskar	Ústav patologické fyziologie	80,295
35	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	79,077
36	Paclt, Ivo	Psychiatrická klinika 1.LF	77,085
37	Říhová, Zuzana	Klinika nefrologie 1.LF	76,662
38	Veselá, Kateřina	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	75,009
39	Tlaskalová-Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	72,969
40	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	71,232

BIBLIOGRAFIE, IF BODY A CITAČNÍ OHLAS – 2003 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body bibliografie	Body IF	Body SCI	CELKEM
1	Tesař, Vladimír	Klinika nefrologie 1.LF	370,00	395,445	56	821,445
2	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	57,00	172,971	474	703,971
3	Bartoň, Tomáš	Stomatologická klinika 1.LF	632,00	0,000	0	632,000
4	Aschermann, Michael	II.interní klinika 1.LF	127,60	134,997	310	572,597
5	Haluzík, Martin	III. interní klinika 1.LF	121,50	379,602	49	550,102
6	Češka, Richard	III. interní klinika 1.LF	163,60	271,215	79	513,815
7	Štěpán, Jan	III. interní klinika 1.LF	95,60	149,613	266	511,213
8	Hradec, Jaromír	III. interní klinika 1.LF	58,60	49,791	341	449,391
9	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1.LF	102,60	192,108	141	435,708
10	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	112,20	138,471	175	425,671
11	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky a Klinika nefrologie 1.LF	174,90	168,435	48	391,335
12	Filipec, Martin	Oční klinika 1.LF	329,00	9,753	35	373,753
13	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	58,00	70,029	224	352,029
14	Wichterle, Dan	II.interní klinika 1.LF	58,00	249,801	27	334,801
15	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika 1.LF	64,00	62,559	208	334,559
16	Růžička, Evžen	Neurologická klinika 1.LF	190,20	108,813	21	320,013
17	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF	106,00	167,466	36	309,466
18	Škrha, Jan	III. interní klinika 1.LF	97,20	169,404	38	304,604
19	Sulková, Sylvie	Interní oddělení Strahov	182,00	99,351	18	299,351
20	Štulc, Tomáš	III. interní klinika 1.LF	63,00	193,254	40	296,254
21	Svačina, Štěpán	III. interní klinika 1.LF	227,80	54,501	5	287,301
22	Nečas, Emanuel	Ústav patologické fyziologie	131,00	109,935	28	268,935
23	Lukáš, Milan	IV. interní klinika 1.LF	74,70	184,164	2	260,864
24	Klener, Pavel	I. interní klinika 1.LF	215,20	36,207	9	260,407
25	Šimek, Jan	III. interní klinika 1.LF	32,20	203,520	19	254,720
26	Schreiber, Vratislav	III. interní klinika 1.LF	240,00	0,000	12	252,000
27	Kraus, Hanuš	Oční klinika 1.LF	251,40	0,000	0	251,400
28	Lukáš, Karel	IV. interní klinika 1.LF	247,00	2,463	0	249,463
29	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	110,20	79,077	60	249,277
30	Pelcová, Daniela	Klinika nemocí z povolání 1.LF	157,80	54,636	35	247,436
31	Merta, Miroslav	Klinika nefrologie 1.LF	79,00	154,113	12	245,113
32	Tlaskalová - Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	83,00	72,969	88	243,969
33	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie	191,00	38,913	12	241,913
34	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika 1.LF	109,40	90,456	42	241,856
35	Trojan, Stanislav	Fyziologický ústav	199,00	25,116	15	239,116
36	Mazánek, Jiří	Stomatologická klinika 1.LF	223,20	7,695	3	233,895
37	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	51,00	71,232	109	231,232
38	Votava, Vladimír	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1.LF	229,00	0,000	0	229,000
39	Grim, Miloš	Anatomický ústav a III. chirurgická klinika 1.LF a FNM	81,20	106,380	30	217,580
40	Malík, Jan	III. interní klinika 1.LF	59,20	135,210	20	214,410

ZAHRANIČNÍ STYKY A SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČÍM

Při hodnocení roku 2004 je dobře mít na paměti, že byl dosud posledním v řadě let, který zaznamenal dramatický rozvoj zahraničních styků 1. lékařské fakulty UK.

Stejně jako v minulém období vedení fakulty kladlo důraz na podporu výměny studentů při využití stávajících evropských programů. Navíc se podařilo, díky usilovné a cílevědomé snaze děkana a členů kolegia, zorganizovat nové programy bilaterální spolupráce 1. LF a partnerských fakult a v rámci přijatých dohod běží již první společné projekty, které mají nejen přispět k úrovni vědeckovýzkumné práce a výuky. Jedná se zejména o spolupráci s Technickou univerzitou Drážďany, která má ve svých důsledcích přispět k vícezdrojovému financování naší fakulty.

V uplynulém roce opět významně vzrostl počet hostujících studentů v rámci programu Erasmus/Socrates z celé Evropy. Je potěšující, že se podařilo díky učitelům a vedoucím pracovníkům všech ústavů fakulty přijmout a učit na dobré úrovni všechny zájemce. Nesporná zásluha o pracovní a společenský program našich hostů patří i našim studentům a zejména pracovním studijního a zahraničního oddělení děkanátu pod vedením tajemnice fakulty Ing. Evy Soubustové.

Největší podíl na zahraniční mobilitě členů akademické obce mají dosud učitelé a ostatní zaměstnanci fakulty. Nadále trvá ze strany vedení fakulty ekonomický postoj k těmto cestám a pobytům. I když si uvědomujeme význam zahraniční spolupráce pro vědu a pedagogiku jsou tyto styky téměř bez výjimky uskutečňovány na náklady grantů nebo výzkumných záměrů a s využitím dohod mezi univerzitami a podporou institucí hostitele. Recipročně se naše ústavy a fakulta sama podílely na nákladech na ubytování pro zahraniční spolupracovníky.

V roce 2004 vyjelo do zahraničí celkem 475 pracovníků 1. LF (v letech 2003 – 321, 2002 – 372, 2001 – 343, 2000 – 204). Z toho se ve 433 případech jednalo o účast na odborných kongresech, sympoziích – převážně aktivní a dokončení vědeckých úkolů. V rámci přímé spolupráce byl vyslán 1 vědecký pracovník, naši fakultu navštívili v rámci stejného programu 4 vědečtí pracovníci.

1. lékařská fakulta přivítala také celkem 5 zahraničních partnerů v rámci spolupráce na projektu MŠMT KONTAKT, 4 hostující profesory na přednáškové pobyty ve stejném programu a 2 hosty v rámci programu Erasmus/Socrates. Kromě těchto statutárních návštěvníků bylo přijato 39 dalších hostů fakulty.

Projekty MŠMT byly také zdrojem účelových stipendií na podporu mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol. Celkem 5 našim studentům bylo přiznáno na rok 2004 účelové stipendium v délce jednoho semestru na základě transformačních a rozvojových programů ministerstva.

Největší rozvoj za posledních 6 let zaznamenala mobilita studentů. Současné vedení fakulty převzalo na počátku svého působení 1 bilaterální smlouvu programu Erasmus/Socrates s možným pobytem 2 studentů 1. LF v zahraničí. Během dvou posledních funkčních období se na základě koordinovaného jednání členů vedení, koordinátora programu a pracovníků děkanátu s koordinátory programu Erasmus/Socrates evropských univerzit podařilo uzavřít 54 nových smluv s možnou výměnou pro 129 studentů. Pro přehlednost uvádím

nárůst počtu smluv a vyjíždějících studentů ve srovnání s předešlými léty:

- pro rok 2002/03 bylo uzavřeno 25 bilaterálních dohod a vyjelo 63 studentů
- pro rok 2003/04 bylo uzavřeno 29 bilaterálních dohod a vyjelo 76 studentů
- pro rok 2004/05 jsme měli uzavřeno 38 bilaterálních dohod pro 90 studentů přičemž během tohoto akademického roku vyjelo celkem **101** studentů.

Pro akademický rok 2005-2006 bylo podepsáno a předáno zahraničnímu odboru rektorátu UK v Praze 54 platných smluv pro 129 studentů.

Nárůst byl zaznamenán i v počtu studentů **přijíždějících** na 1. LF v rámci programu Erasmus/Socrates. V kalendářním roce 2003 to bylo 35 studentů a v roce 2004 již 60 zahraničních studentů.

Dalším významným programem umožňujícím výměny studentů je program LEONARDO DA VINCI. V jeho rámci na základě bilaterální smlouvy uzavřené děkanem s Univerzitou Oslo pravidelně vysíláme do magisterského studia v angličtině skupinu studentů. V minulém roce to bylo 5 pečlivě vybraných kolegů k semestrálnímu studiu komplexu předmětů gynekologie, porodnictví a pediatrie. Semestr je zakončen náročnými státními zkouškami z těchto předmětů a o kvalitě výběru – našich studentů svědčí to, že mezi zahraničními studenty v Norsku zaujímají svými výsledky první místa. My pak v rámci této spolupráce přijímáme za stejných podmínek norské studenty podle požadavků partnera.

V akademickém roce 2003/2004 v rámci programu mezinárodní studentské organizace IFMSA organizovaného výtečně samotnými studenty za finanční podpory fakulty bylo na ústavy 1. LF přijato na jednoměsíční stáž celkem 39 studentů, z toho 30 studentů na klinickou a 9 studentů na výzkumnou stáž. Do zahraničí vyjelo 37 studentů, 28 studentů se zúčastnilo klinické stáže a 9 kolegů stáže výzkumné. Stipendisté IFMSA vyjeli do 20 různých evropských i mimoevropských států.

Dalším zdrojem podpory našich studentů při stážích v zahraničí je projekt CEEPUS. V jeho rámci studovalo v zahraničí celkem 5 našich studentů. Celkem se tak na 1. LF v roce 2004 zúčastnilo různých stipendijních pobytů (mimo Erasmus/ Socrates a IFMSA) dalších 34 studentů.

Díky navázání spolupráce s Lions Club Wien, který organizuje a financuje pobyty studentů v nemocnicích v Rakousku, bylo umožněno 8 českým studentům vykonat letní prázdninovou praxi v Rakousku. Přitom se mohli na náklady hostitelů zúčastnit kongresu Evropského fóra v Alpbachu.

Dva naši studenti byli vybráni ke stáži v rámci meziuniverzitních dohod – jeden k dlouhodobému studijnímu pobytu v Curychu a jedna studentka se zúčastnila jazykového kurzu na Univerzitě Heidelberg.

Z Univerzity plynulo také finanční zabezpečení 7 pregraduálních a 3 postgraduálních studentů, kteří obdrželi v roce 2004 rozhodnutím rady Fondu mobility UK v Praze příspěvek na dofinancování svých studijních nebo výzkumných pobytů na zahraničních univerzitách v délce jednoho semestru.

Na fakultu zavítala řada významných akademických funkcionářů z jiných univerzit. Vždy jsme byli vedeni snahou o důstojnou reprezentaci s možností navázat konkrétní spolupráci v oborech zájímavých obě strany.

Naší předností je organizace stáží a pobytů pracovníci děkanátu v čele s vedoucí zahraničního oddělení Jitkou Buczkovou. Náš tým pro všechny hosty (ale i pro

naše studenty) organizuje precizně a spolehlivě přijetí, ubytování, stravování i závěrečné zápočty a zkoušky podle požadavků domovských univerzit.

Mezi statutárně zakotvené projekty probíhající v rámci evropských a bilaterálních programů patří zejména:

Anatomický ústav

- Univerzita Hamburg, Prof. Halata, vývoj mechano-receptorů
- Univerzita Freiburg, Prof. Christ, vývoj cévního řečiště
- Med. Col. Wisconsin, Prof. Sieber-Blum, studium buněk neurální lišty
- Cathol. Universita Nijmegen, Prof. TenDonkellar, neuromediátory CNS
- Univerzita Mnichov, Prof. Gabius, studium endogenních lektinů
- La Jolla Inst. Allergy Immunol., Prof. Liu, studium exprese galektinu-3 a -7
- Schering-Plough Immunol Lab., Dardilly, Dr. Saeland, studium langerinu
- Kyushu Univerzita, Fac. Med., Inst. Anat. Cell Biol, Dr. Wasano, studium reaktivity galektinu-4

Farmakologický ústav

- Trondheim, Norsko, Prof. J. Idlem, farmakogenetika a výukové materiály pro zahraniční posluchače farmakologie.
- Center for Cancer Research, National Institute of Health, Laboratory of Metabolism, USA, Dr. Frank Gonzales
- Ústav patologie LF v Kolíně nad Rýnem, SRN půlroční pobyt Erasmus/Socrates

Fyziologický ústav

- Dept. Physiol., School of Medicine University of Minnesota
- Technische Universität Dresden, Institut für Biomedizinische Technik und Informatik, Modelování elektrické aktivity myokardu
- Humboldt Universität, Berlin, Institut für Physiologie der Charite, Abteilung Neurophysiologie, Berlin, Germany, Prof. Dr. Uwe Heinemann
- Humboldt Universität, Berlin, Labor f. molekulare Biologie, Prof. Dr. Gross
- University of Kuopio, Institute of Neurology, Professor Sivenius, Finsko
- University of California, School of Medicine, Department of Neurological Surgery, Davis, USA, Prof. P. A. Schwartzkroin
- Medical School Pécs, Central Electron Microscopic Laboratory and Department of Physiology, Pécs, Hungary, Prof. László Seress

Ústav biofyziky a informatiky

- Interdisziplinäres Laboratorium für Tumor- und Virusforschung, Institut für medizinische Virologie, Klinikum der J.W. Goethe-Universität, BRD
- Dept. of Neurological and Vision Sciences, Section of Biological Chemistry, Medical Faculty the University of Verona, Itálie
- Všeruské onkologické vědecké centrum Akademie lékařských věd, Moskva
- Kirovská vojenská lékařská akademie, Sankt Peterburg, Rusko

Ústav biologie a lékařské genetiky

- Research Centre CHUM, Université de Montréal, Kanada
- Max Delbrück Zenter für Molekulare Medizin, Berlín
- Karolinska Institut, Univerzita Stockholm, Švédsko
- Division of Molecular Pediatrics, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, Švýcarsko Prof. Dr.med. Andrea Superti-Furga
- The New Children's Hospital, Royal Alexandra Hospital for Children, Sydney, Austrálie, Prof. Dr. K. Kozlowski

Ústav buněčné biologie a patologie

- German Cancer Research Centre, Heidelberg, Prof. Ingrid Grumtová, SRN
- Dept. of Biological Sciences, State Univ. of New York, Prof. Ronald Berezney
- National Cancer Institute, NIH, Bethesda, Dr. Tomem Mistelim
- Univerzita Řezno, SRN, Prof. Widmarem Tannerem
- Ústav CSIC v Madridu, Španělsko
- Ústav experimentální endokrinologie, SAV, Bratislava, Dr. Robert Farkaš
- CNRS, Grenoble, Francie, Dr. Jan Bednár
- MPI, Drážďany, Německo, Dr. David Staněk

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků

- Istituto Storico Ceco di Roma, Itálie

Ústav lékařské biochemie

- Univerzita v Perugii, výuka biochemie, Job Creation Oriented Biotechnology, Itálie
- Zentrum für innere Medizin – Nephrologie, Medizinische Hochschule Hannover, SRN

Ústav biochemie a experimentální onkologie

- Department of Biology, California State University, Los Angeles, USA, Prof. dr. Roger R. Bowers, studium melanomů a jejich degradace
- grant EU RA51 T00/Ref. No 41362 z kapitoly European Commission's Transnational Approach to Major Research Infrastructures – Enhancing Access to Research Ultrastructures – Human Potential Programme
- Laboratory of Protein Dynamics and Signaling, Center for Cancer Research, National Cancer Institute, Frederick, USA, mutační analýz genu CEBP-delta
- Unit of Genetic Epidemiology; International Agency for Research on Cancer, Lyon, Francie, Dr. Csilla I. Szabo, mutační analýza genů BRCA1 a BRC A2

Ústav patologické fyziologie

- Universität Wien
- Nemocnice Salzburg

Ústav pro histologii a embryologii

- předsednictví organizačního výboru výročního kongresu AMSE a Evropské konference o harmonizaci postgraduálního studia v medicíně

Ústav pro humanitní studia v lékařství

- Institut lékařské psychologie LF Univerzity v Řeznu, Prof. Dr. G.W. Speierer
- Univerzita J. W. Goetha, Kolín, SRN, Prof. Dr. Dipl. Psych. Volker Tschuschek

Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví

- Institut für empirische Gesundheitsökonomie – Burscheid, SRN
- Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství

- Holandská škola veřejného zdravotnictví (NSPH), RINO Institute, Netherlands
- Oslo College University, Norsko, Kari Helen Kavlie
- Hogeschool Brussels, Belgie, Johann DeSterke
- University of Wolverhampton, VB, David Hanson

Ústav všeobecného lékařství

- EURACT síť evropských učitelů ve všeobecném/rodinném lékařství
- Utrecht, Nijmegen, Holandsko
- Londýn, Durham, Newcastle, Edinburg, Velká Británie
- Dublin, Irsko
- Herakleion, Řecko
- Heidelberg, Kiel, SRN
- Stockholm, Švédsko

Dermatovenerologická klinika

- Univerzita Gent, Dr.R. Make, Belgie
- Dublin, Irsko
- Herakleion, Řecko
- Heidelberg, Kiel, SRN
- Stockholm, Švédsko

Geriatrická klinika

- Dept. of Sociological Studies, University of Sheffield, UK, Prof. Alan Walker
- Medicine Section UEMS (Geriatrická sekce Lékařů specialistů Evropské unie) Board Member, prof. Topinková

Gynekologicko-porodnická klinika VFN

- Univerzitní ženská klinika v Bernu (prof. Schneider), Universitäts Frauenklinik Zürich (neonatologie), Univerzitní ženská klinika Basel, prof. Holzgreve, Švýcarsko (prenatální diagnostika)- Švýcarsko
- Universita J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem (prof. Kaufmann, senologie), 1. Universitäts Frauenklinik Mnichov (onkochirurgie), Universitäts Frauenklinik Kiel (endoskopie), Universitäts Frauenklinik Schwerin (urogynekologie), Německo
- Universitäts Frauenklinik Wien (onkogynekologie, senologie, onkochirurgie), Universitäts Frauenklinik Graz (onkogynekologie), – Rakousko
- University of Antwerp, Antwerp University Hospital – Belgie
- Hopital Cochin Paris (asistovaná reprodukce), Hopital Necker Paris, Hopital Tenon Paris, Hopital La Muette, Paris, Hopital Sevres (asistovaná reprodukce, mikromanipulace), Faculté de Medicine et Pharmacie L'Université de Lyon (onkogynekologie, onkochirurgie), Hospital de la Croix-Rousse L'Université Lyon (laparoskopie, ultrasonografie) – Francie
- Centre Medical Amsterdam (onkogynekologie, onkochirurgie) – Nizozemsko
- Prima Clinica, L'Mangialli Hospital Univerista Milano (prenatální diagnostika) – Itálie
- Národní onkologický ústav Bratislava, Gyn. por. klinika Košice (perinatologie), Gyn. por. klinika Martin (perinatologie) – Slovenská republika

- University of Lund – Malmö (ultrasonografie, prenatální diagnostika), University of Göteborg (porodnická analgezie, perinatologie) – Švédsko
- University of Wisconsin, Baylor College of Medicine Houston (neonatologie), King's College Hospital (prenatální diagnostika), University College Hospital London (onkochirurgie), Royal Marsden Hospital London (onkochirurgie), Charing Cross Hospital London
- Georgetown University (neonatologie – optimalizace plicní ventilace u novorozenců)
- San Stephen Hospital, Budapest, Prof. MUDr. Laszlo Ungar, Maďarsko
- The National Maternity Hospital, Rotunde Hospital, Dublin (perinatologie)

Gynekologicko-porodnická klinika FN Na Bulovce

- Univerzita J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem (prof. Kaufmann, senologie), Universitäts Frauenklinik Kiel (endoskopie), Universitäts Frauenklinik Schwerin (urogynekologie), Německo
- Universitäts Frauenklinik Wien (senologie), Landeskrankehaus Bruck, prof. Ralph (urogynekologie), – Rakousko
- Hopital Clermont-Ferrand, Prof. Bernard Jacquetin, (urogynekologie) – Francie
- Clinica Urologica, Prof. Pesce, (urogynekologie), Roma, Itálie
- Univerzita J. P. Šafárika, Gyn. por. klinika, prof. Lukačín, (onkogynekologie), Košice, Slovensko
- University of Linkoping, prof. Hammet, (výuka) – Švédsko
- King's College Hospital, prof. Cardozzo (urogynekologie), University of Newcastle, prof. Hilton, (urogynekologie) Velká Británie
- Prof. Halaška je jako jeden ze zakladatelů Evropské urogynologické společnosti jejím ústředním tajemníkem, dále je členem redakčních rad Neurourology and Urodynamics (Wiley-Liss) a International Urogynaecology Journal and Pelvic Floor Disorders (Springer).

I. chirurgická klinika VFN

- Kongres IFSO, Barcelona
- Kongres HPBA, Washington
- 58. Kostlivého den, Bratislava

II. chirurgická klinika VFN

- Texas Heart Institute, Houštin, USA
- Klinik für Herz, Torax und Gefäßchirurgie, Johannes Gutenberg, Universita, Mainz, SRN
- Univerzitní klinika Herzzentrum Dresden, SRN
- Kardiologické pracoviště v Zabře, Polsko

III. chirurgická klinika

- Universität Wien, program transplantace plic

I. interní klinika – klinika hematologie

- University of Minnesota: Stem Cell Institute
- Univerzita Würzburg

II. interní klinika

- Mayo Clinic v Rochestru, USA
- Texas Heart Institute, Houston, Texas, USA

III. interní klinika

- University of Manitoba, Winnipeg, Kanada, Dr. J. Šilha a prof. L. J. Murphy
- NICHD NIH Bethesda, USA, Doc. Pacák
- Dept. Cardiac Sciences, St. George's Hospital Medical School, London, UK Prof. M. Malik, neinvazivní elektrofyziologie
- John's Hopkins Hospital, Baltimore, USA, Dr. V. Melenovský, funkce cévní stěny
- Utrecht University, Rotterdam, Holandsko, dr. M. Boots, endoteliální dysfunkce
- St. Paul's Hospital, University of British Columbia, Vancouver, Kanada, Prof. dr. J. Frohlich, preklinická ateroskleróza
- University of Padova, Itálie, Prof. G. P. Rossi
- Universität des Saarlandes, Saarbrücken, SRN, Prof. R. Bernhardt
- Ghent University Hospital, Dept. Endocrinology, Prof. J. M. Kaufman, osteoporóza u mužů
- University Department of Medicine, Strangeways Research Lab., Cambridge, U.K., Prof. J. Reeve, European Prospective Osteoporosis Study v rámci 5.FP
- Karolinska Institutet, Stockholm, Švédsko, Prof. S. Efendic, cytoadhezivní molekuly, molekulární biologie cévních komplikací

IV. interní klinika

- Lékařská fakulta Univerzity Vídeň, výzkum v léčbě 6-thioguaninu

Interní oddělení Strahov

- Dept. of Renal Medicině, St. James's University Hospital Leeds UK, E. Lindley, MD
- Nefrologické odd. Royal Prince Alfred Hospital Missenden Road, Australia, dept. of Renal Medicine

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

- Klinika hrudní a srdeční chirurgie Mohuč, SRN
- Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin, Vídeň, Rakousko
- Texas Heart Institute Houston, USA

Klinika dětského a dorostového lékařství

- Division of Pediatric Clinical Pharmacology, Children National Medical Center, Washington DC (USA) – John N. van den Anker
- University Medical Center of Nijmegen – Prof. J. Smeiting
- Dept. of Pediatrics, University of Salzburg – Prof. W. Sperl
- Dept. of Biochemistry, University of Lyon – Dr C. Godinot
- University of Newcastle- Prof. Lightowers
- University of Texas Huston and San Antonio – Prof. Raman, Prof. Master
- University of Paris 7 – Prof. Deybach
- University of Aachen – Prof. Frank
- PRINTO (Pediatric Rheumatology International Trial Organization) – Prof. Fantini

Pediatrická klinika FTN

- Dětská klinika Zemské nemocnice v Salzburgu, Rakousko, Prof. Wolfgang Sperl

Klinika nemocí z povolání

- European Association of Poison Centres and Clinical Toxicologists
- Council of Fellows of the Collegium Ramazzini
- European Vinyl Chloride Medical Committee
- Hahnemann University School of Medicine, Philadelphia, USA

Klinika rehabilitačního lékařství

- Univerzita v Kolíně nad Rýnem v rámci programu Erasmus/Socrates
- Allgemeines Krankenhaus Wien, Universitätsklinik, Rakousko
- Česko-německá společnost pro rehabilitaci
- Česko-francouzská společnost PARTNERSTVÍ – PARTNERIAT, která umožnila stáže našich studentů ve Francii a spolupráci v oblasti rehabilitace
- WHO pro ICF (International Classification of Functioning, Disability and Health)
- ENOTHE (European Network of Occupational Therapy in Higher Education)
- Doc. MUDr. Jiří Votava, CSc. byl jmenován členem redakční rady časopisu Journal of Rehabilitation Research and Development (Baltimore, USA)

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

- Pneumologická klinika, Univerzita Freiburg, SRN, Prof. Dr. Joachim Müller-Quernheim, SRN, intersticiální plicní procesy

Neurologická klinika

- Stanford University, Center for Sleep Disorders (Prof. Mignot, Assoc. Prof. S. Nishino) – výzkum narkolepsie a poruch spánku
- WHO – European Centre for Environment and Health (Bonn, NSR, Prof. Xavier Bonnefoy)
- University of Göttingen, Dr. C. Trenkwalder, SRN
- University of Graz, Austria – Dr. C. N. Homan
- University of Pamplona, Spain – Prof. C. Obeso
- Dept. of Neurology, Dresden, Germany – Prof. H. Reichman
- Univerzita Turku, Finsko – Prof. O. Polo
- Univerzita Montpellier, Francie – Prof. M. Billiard
- Univerzita P. J. Šafaríka, Košice – Prof. Tomori
- Indiana Center for MS and Neuroimmunopathological Disorders, Indianapolis, USA – Prof. Kolar
- Harvard University, Boston – Prof. H. Weiner
- University of Texas, Dallas – Prof. E. Frohman
- University of Oxford – Prof. P. M. Matthews
- The Cleveland Clinic Foundation, USA – Dr. Lael Stone
- Institut For Frontier Areas, Freiburg, Německo – J. Wakermann

Oční klinika VFN

- Dept. of Ophthalmology, University of Aberdeen, Skotsko, UK
- Moorfields Eye Hospital and Institute of Ophthalmology, London, UK
- Genetic Research Institut Sanger Institut, Cambridge, UK Rohovkový tým a Laboratoř Oční kliniky spolupracuje s těmito pracovišti na zjištění genu zadní polymorfni dystrofie rohovky.
- Klinika prof. Gisele Soubrane a prof. Gabriela Coscasse v Créteil, Paříž, indocyaninová angiografie
- Univerzitní klinika v Řeznu, SRN

- Pro Retina Deutschland, kontakt se Svépomocným sdružením osob s degenerativním onemocněním sítnice

Psychiatrická klinika VFN

- Prof. Raboch je členem výboru pro konference Světové psychiatrické společnosti, fellow of Association of European Psychiatrists, je členem redakčních rad Neuroendocrinology Letters, Archives of Psychiatry and Psychotherapy, Psychogeriatrics Polska, je členem organizačního výboru Světové psychiatrické konference 2005 v Káhiře, členem vědeckého výboru konference AEP 2005 v Mnichově, členem vědeckého výboru Světové sexuologické konference 2006 v Praze, členem organizačního a vědeckého výboru Světové konference sociální psychiatrie 2007 v Praze, členem organizačního výboru Světové psychiatrické konference 2008 v Praze, českým koordinátorem projektů 5. rámcového programu EUNOMIA a ISLANDS

Radiodiagnostická klinika FN Na Bulovce

- Institut für Experimentelle Onkologie und Therapieforchung der Technischen Universität München“ (Prof. S. Haas, Dr. P. Bacher)
- Slovenská radiologická společnost

Sexuologický ústav

- grant EU o kvalitě života HIV pozitivních
- Eurocaso – sdružení nevládních organizací v oblasti HIV/AIDS v Evropě

Stomatologická klinika

- Klinika maxilofaciální chirurgie, Wroclaw, Polsko
- Klinika stomatologie, maxilofaciální chirurgie a plastické chirurgie, Limoges, Francie
- Tohoku University Tokyo, Japonsko
- Klinika stomatologie a maxilofaciální chirurgie UPJŠ, Košice, SR

Urologická klinika

- Mezinárodní expertní komise WHO-ICS (International Consultation on Continence), prof. MUDr. T. Hanuš, DrSc., přizván ke spolupráci v komisi
- Expertní skupina Evropské urologické asociace pro přípravu Guidelines v urologii, prof. MUDr. T. Hanuš, DrSc. byl nominován do exp. skupiny
- Prof. MUDr. T. Hanuš, DrSc. byl zvolen Secretary Elect do European Board of Urology

Ústav dědičných a metabolických chorob

- Universita Washington, Analytical chemistry Division, prof. F. Turecek – studium a výzkum lysosomálních poruch
- University of Rotterdam, Clinical Genetics, Dr. Otto P.van Diggelen, katalytická aktivita mutantní lysosomální sfingomyelinázy
- Dept Pediatrics, University of Colorado, Denver, USA, prof. Jan P. Kraus
- Dept. Clinical Chemistry, Basler Kinderspital, Švýcarsko, prof. Brian Fowler
- Institute of Molecular and Cell Biology, University of Tartu, Estonsko, prof. Laannia
- Dept. Human Genetics, Columbia University, USA, prof. Joseph Terwilliger

- Guys Hospital, London, Purine Reserch Group, Anne Simmonds
- University Sao Paulo, Brazílie, Prof. Thiemannem

Ústav hygieny a epidemiologie

- Úspěšná účast v 5. RP PCB resultuje v jednání o začlenění do 6. RP CASCADE Network of Excellence (task group Risk Assesment). Řídící pracoviště tohoto projektu je Karolinska Institutet ve Stockholmu (prof. Helen Hakansson
- Advancend Forvard Look, European Science Foundation (ESF) v Lipsku (24.- 27.6.2004) a v Aténách (2.- 5.11.2004), Drinking Water Chlorination and Bladder Cancer
- Committee on Challenges to Modern Society (CCMS) NATO
- ENVIE (Coordination Action on Indoor Air Quality and Health Effects
- ARCAGE – nádory hlavy (jícen, hltan, hrtan) ve vztahu k alkoholu ve spolupráci s našimi klinikami v Motole ORL a 3. chirurgie
- IARC/WHO Lyon Francie, NCI-Bethesda USA

Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky

- Člen IFCC pracovní skupiny distančního vzdělávání C-ECD & WG-DE (IFCC Working Group on Distance Education – WG-DE)
- Spolupráce v rámci pracovní skupiny SIGN (Stable Isotopes in Gastroenterology and Nutrition) s Laboratory of Stable Isotopes AZG Groningen, Nizozemí
- Evropská pracovní skupina pro tumor markery (EGTM)
- Universitäts Kinderklinik, Mathildenstrasse 1, Freiburg, SRN prof. Ch. Niemeyer
- Leukemia Research Fund Cytogenetics Group, prof. Harrison, University of Southampton, Velká Británie
- John Hopkins Hospital, Baltimore, USA, Prof. Jinnah, Patogeneze dny s nadprodukcí kyseliny močové a deficit HGPRT
- University School of Medicine, Tokyo, Japonsko, prof. Ichida, renální hypourikémie
- European Society for the Study of Purine and Pyrimidine Metabolism in Man (ESSPPMM)
- Guy´s Hospital, University of London, Purine Research Laboratory
- Univerzita La Sapienza, Řím, Itálie, prof. Luigi Iuliano
- prof. Zíma je členem redakční rady Blood Purification a Alcohol & Alcoholism

Ústav imunologie a mikrobiologie

- Laboratory of Cellular Hematology, Center for Biologicals Evaluation and Research, Food and Drug Administration, Bethesda, Maryland, Dr. J. G. Vostal
- Experimental Hematology and Hematopoiesis Section, The Cleveland Clinic Tausig Cancer Center, Cleveland, Ohio Dr. J. P. Maciejewski

Ústav nukleární medicíny

- Zentrum für Biomedizinische Technik und Physik, Medizinische Universität Wien – třetí dvouletý společný výzkumný projekt KONTAKT 2004-23 (ČR–Rakousko). Cílem třetí etapy je vývoj a klinické ověření výpočetního programu pro automatické vyhodnocení dynamické scintigrafie ledvin
- Department of Nuclear Medicine, St. Bartholomew's Hospital and School of Medicine, Queen Mary West-

field College, University of London prof. K. E. Britton, dr. C. C. Nimmon, dr. M. Carroll – dynamická scintigrafie ledvin

- Mezinárodní agenturou pro atomovou energii ve Vídni pro střední zdravotnický personál pracovišť nukleární medicíny rozvojových zemí

Ústav patologie

- International Academy of Cytology- Výbor pro certifikaci cytotechnologů Mezinárodní cytologické akademie (IAC)
- International Board of Cytopathology (pro období 2004-2007) International Academy of Cytology
- International Skeletal Society
- WHO – příprava nové klasifikace nádorů
- Univerzita v Perugii – ortopedická klinika

Ústav soudního lékařství a toxikologie

- Univerzita Saarland, Odd. experimentální a klinické toxikologie, Hamburg, SRN
- doc. Balíková jmenována reprezentantem TIAFT

Výzkumný ústav stomatologický

- School of Dentistry University of Iowa (Dr. Stephan Lewy)
- School of Dentistry University of Liverpool (Dean prof. C.M. Pine)
- National Research and Development Centre for Welfare and Health , Council European of Chief Dental Officers (prof. Dr. Eeva Widström)
- Section of Dental Public Health and Health Psychology, University of Dundee (Dr. A.M. Adair)
- Department of Preventive Dentistry, Friedrich-Schiller-University of Jena (prof. Dr. W. Künzel, prof. Dr. A. Borutta)
- Department of Medicine, Research Unit of Autoimmune Diseases, Chaim Sheba Medical Center, Tel-Hashomer, Israel (prof. Yehuda Shoenfeld)
- Melisa foundation, Brusel (RNDr Věra Stejskalová)
- Department of Microbiology , University of Alabama at Birmingham, Birmingham, USA (Dr. Huan H. Nguyen)
- Biologisches Labor, Universitätsklinikum Jena, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (Prof. Dr. S. Kneist)
- Joint Microbiology Research Unit, Guy's Dental Institute, King's College, London (prof. Dr. David Beighton)
- Institute of Dentistry, Dep. Oral Biology, University of Turku (prof. S. Karjalainen)

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku FN Motol

- Univ. HNO-Klinik, Magdeburg, Německo (B. Freigang) – onkologie, plastické operace
- HNO Klinik Karl Gustav Kahler, Dresden, Německo (T. Hüttenbrink) – středoušní chirurgie, mikromechanika převodního systému středního ucha
- HNO Kopfklinik, Würzburg, Německo (J. Helms) – otochirurgie, chirurgie base lební
- Istituto Europeo di Oncologia, Unita di Chirurgia Cervico-Facciale, Milano, Italy (F. Chiesa) – onkologie
- Institut Gustave Roussy, Département de Chirurgie Cervico-facial, Villejuif, Francie (B. Luboinski) – onkologie

- Neurochirurgische Klinik Braunschweig, Německo (W. P. Sollmann) – kmenové implantace
- ORL klinika Fakultní nemocnice v Bratislavě, Slovensko (M. Profant) – onkologie, otochirurgie, kochleární implantace
- ORL Dept. University Hospital Rotterdam, Nizozemí (L. Feenstra) – otochirurgie
- ORL Dept. University Hospital Nijmegen, Nizozemí (van den Broek) – otochirurgie, kochleární implantace
- HNO Klinik Mannheim (Prof. Karl Hörmann), Mannheim, Německo – spánková laboratoř (syndrom spánkové apnoe), glykobiologie nádorů hlavy a krku, kochleární implantace, baze lební
- ORL Dept. University Hospital, Rochester, USA (Prof. Beatty)
- ORL Dept. University Hospital, Pittsburg, USA (Prof. Myers)
- Whiston Hospital, Prescot, Velká Británie (Dr. Audisio)
- ORL Dept. University Hospital Innsbruck, Rakousko (Prof. Thumfart)
- Hopital Lariboissiere , Paris, Francie (Prof. Tran Ba Huy)
- Dep. of Otolaryngology, Head and Neck Surgery, AKH, Wien (Prof. M. Burian)
- HNO Klinik und Poliklinik, Mainz (Prof. W. Mann)

Ortopedická klinika FN Motol

- Interventional MR Unit, St. Mary's Hospital, Londýn, Velká Británie, dr. P. Johal
- Orthopaedic Surgery, Osaka City University Medical School, Osaka, Japonsko, Dr. S. Nagawa
- Orthopaedics and Trauma Surgery, Chelsea and Westminster Hospital, Londýn, Velká Británie, Dr. A. Williams
- IMR Unit, St. Mary's Hospital, Londýn, Velká Británie, Dr. Gedroyc
- The Royal London Hospital, Londýn, Velká Británie, M.A.R. Freeman
- Orthopaedic Surgery Department, University of Heidelberg, SRN, Dr. M. Schneider
- Department of Orthopaedic Surgery, Orthopaedic University New Royal Infirmary, Edinburgh, Velká Británie, Dr. S. J. Breusch
- Orthopaedic Surgery department, University of Heidelberg, SRN, V. Noe
- Department of Orthopaedics, Sahlgrenska University Hospital, Goteborg, Švédsko, A. McPherson
- Laboratorio di Biomeccanica, Istituto Ortopedici Rizzoli, Bologna, Itálie, Dr. S. Martelli

Ortopedická klinika FN Na Bulovce

- Prof. Dungal je prezidentem EPOS (European Pediatric Orthopedic Society) pro rok 2004-05
- Arbeitsgemeinschaft für Knochenentumoren sdružující střeoevropské země a účast v projektech EMSOS (European Musculo Skeletal Oncological Society)
- V rámci dětské ortopedie spolupracuje naše pracoviště s Vídeňskou ortopedií ve Speisingu a plní i výzkumné úkoly v rámci EPOS
- Dále spolupracujeme v rámci diagnostiky kostních nádorů s Institutem pro patologii Univerzity v Hamburku, s Ortopedickou klinikou Vídeňské Univerzity a Ortopedickou universitní klinikou v Münsteru v Německu

- Členové katedry jsou členy řady mezinárodních a národních společností jako SICOT, EFORT, EPOS, EMSOS, ESKA a dalších

Neurochirurgická klinika

- University Hospital AZG, Groningen, Netherlands, Prof. J. J. A. Mooij a Department of Neurosurgery, Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf, dr. M. Westphal – na výzkumu gliových nádorů
- Berufsgenossenschaftliche Kliniken, Bergmannstrost, Halle, SRN, Dr. H. J. Meisel v práci na projektu EU v oblasti biomedicínských technologií

Klinika gastroenterologie a hepatologie ÚVN

- Doc. Zavoral byl jmenován členem výboru WGO a OMGE pro vzdělávání a výcvik. Dále byl jmenován zástupcem Board of Gastroenterology EUEMS (Evropský svaz lékařů specialistů) v pracovní skupině pro kontinuální vzdělávání (CME)

Klinika infekčních a tropických nemocí FN Na Bulovce

- Wadsworth Center, USA (Prof. David A. Lawrence) – nadměrná imunitní odpověď při sepsi
- Université Paris VI Pierre et Marie Curie et Hôpital Pitié-Salpêtrière, Francie (Prof. Brigitte Autran) – imunitní odpověď u HIV infekce
- Fogarty International Center, USA (Dr. Jack DeHovitz) – organizace studijních pobytů našich studentů ve výzkumu infekčních agens v USA
- University of London, Velká Británie (Dr. E. David G. McIntosh) – ERASMUS/SOCRATES – problémově orientovaná výuka tropických nemocí
- Wadsworth Center, USA. (Dr. Jannet S. Keithly) – metabolismus *Cryptosporidium parvum*

- Robert Koch Institut, SRN, (Dr. Albrecht F. Kiderlen) – akantamébové a balamutiové nákazy CNS

Klinika plastické chirurgie FN Na Bulovce

- Pařížská nemocnice sv. Ludvíka
- Klinika plastické chirurgie v San Diegu v Kalifornii v rámci programu INTERFACE

Pneumonologická klinika FTN

- XII. Kongres Slovenské a České pneumoftizeologické společnosti, Nitra, 17.–20. 6. 2004, SR
- XIV. Kongres Evropské respirační společnosti, Glasgow, 4. – 8. 9. 2004, Skotsko

Revmatologická klinika

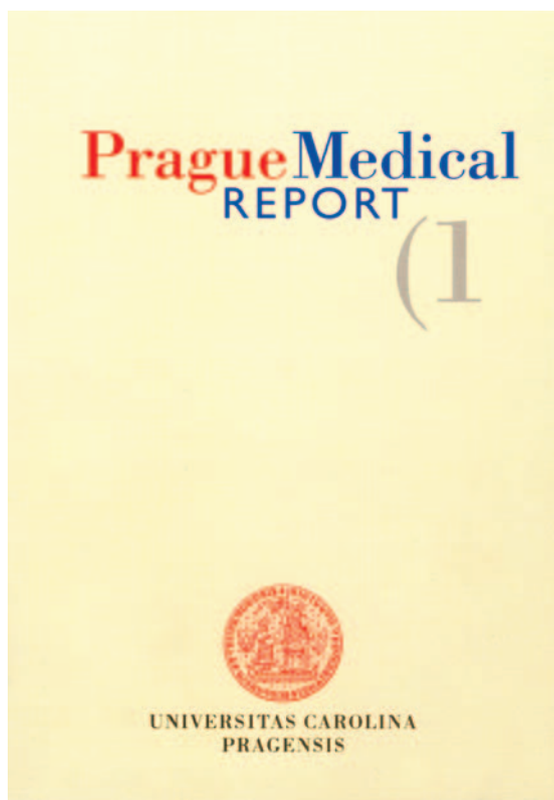
- Přednosta kliniky byl v r. 2004 členem exekutivy OARSI (Osteoarthritis Research Society International)
- Prof. Vencovský byl (a je) členem jedné z komisí EULARu (European League Against Rheumatism)
- Doc. Bečvář je členem Eular Standing Committee for Education.

Tyto údaje jsou potěšujícím souhrnem celoročního úsilí a mimořádného nasazení pedagogů a pracovníků děkanátu. Všichni učitelé a pracovníci fakulty poskytují pomoc a pohostinství svým pracovištím návštěvníkům a cílevědomě plánují koordinaci svých zahraničních vědecko-pedagogických záměrů ku prospěchu spolupracovníků.

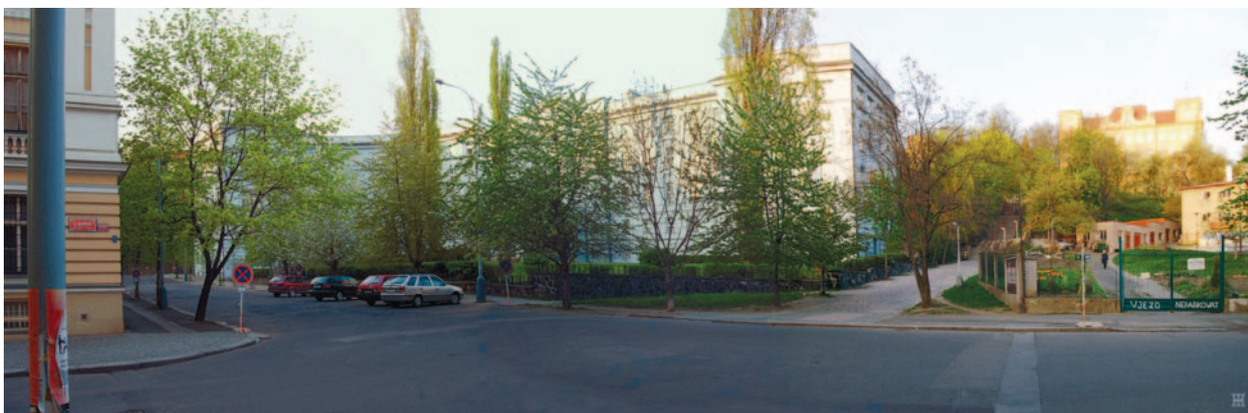
Všem, kteří se o rozvoj zahraniční spolupráce našich pracovišť zasloužili a členům akademické obce důstojně reprezentující naši fakultu patří dík.

*Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
Proděkan pro vědeckou práci a výzkum 1. LF*

*Prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy 1. LF*



V roce 2004 začala fakulta vydávat Prague Medical Report

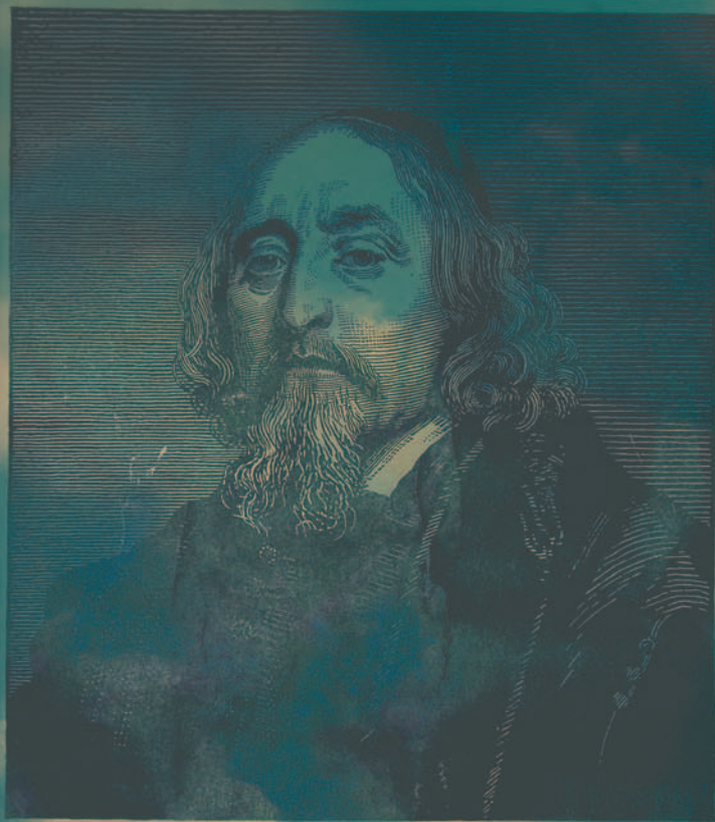


Pohled na areál Albertova s Hlavovým ústavem v popředí



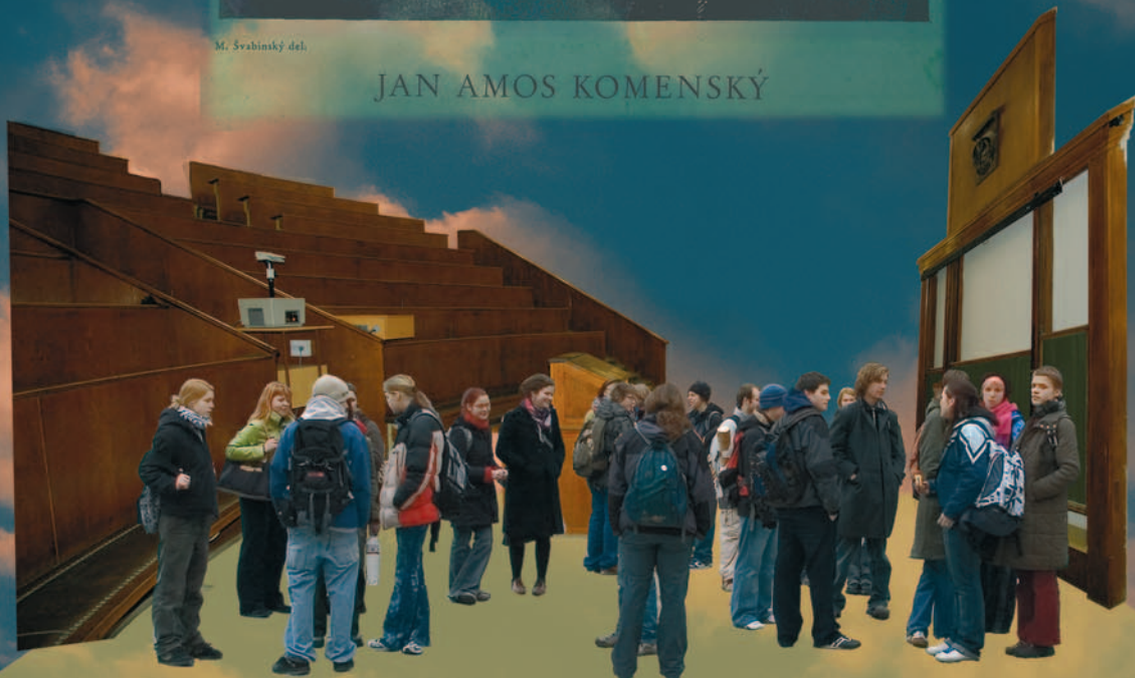
Pohled na budovy 1. LF v „Horním areálu“, v ulici U Nemocnice. Po pravé straně Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF a po levé straně bývalý Ústav patologie 1. LF

VÝUKA



M. Švabinský del.

JAN AMOS KOMENSKÝ



VÝUKA



Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
I. proděkan a proděkan pro pedagogiku a sociální záležitosti studentů

STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

Studijní obory

V současné době poskytuje 1. lékařská fakulta vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu: studium všeobecného lékařství stomatologie a zubního lékařství, studium bakalářské v oborech ošetřovatelství (prezenční i kombinované), zdravotnická technika, ergoterapie a fyzioterapie.

V říjnu 2002 byla zahájena výuka v nově akreditovaných navazujících magisterských studijních oborech:

- zdravotnická technika a informatika
- ošetřovatelství se zaměřením na učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy.

Ve studijních programech všeobecné lékařství a zubní lékařství probíhá výuka i v angličtině. Ta je určena cizincům – samoplátčům, kteří se navíc podrobují intenzivní výuce češtiny tak, aby byli ve vyšších ročnících schopni se dorozumět s nemocnými.

Jako jediná v Praze vychovává 1. LF UK i praktické zubní lékaře. Tento obor se přednáší pro zahraniční studenty i v anglickém jazyce. V souvislosti se vstupem ČR do EU byla v akademickém roce 2004/05 zahájena výuka nového pětiletého studia oboru zubní lékař.

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

Fakulta se výrazně podílí na postgraduální atestační přípravě i na vedení doktorandů ve spolupráci s ostatními fakultami UK a AV ČR.

Fakulta má rozsáhlý podíl na profesní přípravě (předatestační).

1. LF UK patří k zakladatelům Univerzity 3. věku; studium v ní probíhá nepřetržitě po řadu let.

Učitelé 1. LF UK vyučují i v programech jiných fakult.

Fakulta organizuje přípravné kurzy pro uchazeče o studium medicíny.

Přijímací řízení

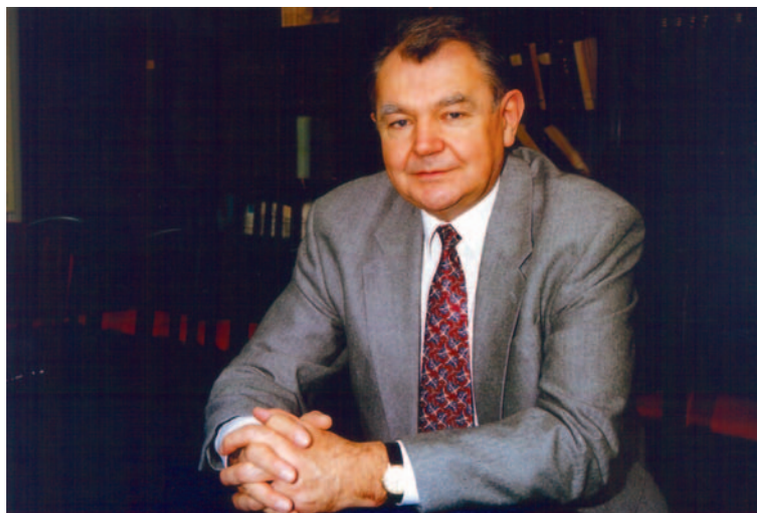
Noví studenti jsou přijati na základě výsledků písemných testů z fyziky, chemie a biologie. Před zkouškou byla celá sada testových otázek publikována. Z těchto otázek byl těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti. Též hodnocení testů a pořadník uchazečů podle dosažených výsledků byly provedeny strojově.

Důležitá je každoroční obměna otázek pro všechny předměty, která probíhá na základě výsledků řízení v minulém roce. Soubor otázek, ze kterých je část vybrána do písemných testů, je možno získat ve formě skript na děkanátě 1.LF. Testy uchazeči prakticky každým rokem vyplňují s menším procentem úspěšnosti. Znamená to, že se vytváří větší pásmo, kde dochází k rozlišování kvality uchazečů. Pro rok 2005 jsou připraveny dohody s externími spolupracovníky, kteří zajišťují nezávislé technické zpracování testů.

Organizace studia

Studium na 1. LF je členěno na ročníky. Důraz se postupně přesouvá z předmětů teoretických přes předměty preklinické na klinické studium.

Hlavní náplní práce fakulty je zajištění lékařského studia, které je šestileté. Soustavně se v něm zvyrazňuje blokový systém studia se záměrem vytvořit i uvnitř



Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
Proděkan pro obor stomatologie a zubní lékařství

jednotlivých předmětů ohraničené celky. Na ukončení bloků přímo navazuje kontrola získaných znalostí, prováděná formami uvedenými ve studijním řádu (zápočet, zkouška). Bakalářské studium je organizováno tak, aby umožnilo pohyb studentů mezi různými obory v rámci fakulty i celé Univerzity Karlovy. Předpokládáme vznik dalších bakalářských, případně magisterských oborů studia s možností pokračovat ve studiu i na jiných fakultách, či naopak pokračovat ve studiu na 1. LF po získání bakalářského titulu na jiné fakultě. Toto studium také umožňuje získání uceleného nižšího vysokoškolského vzdělání studentům odcházejícím z různých důvodů z lékařských oborů během studia.

Studijní plán

Komise Evropského společenství vydala v roce 1992 doporučení lékařským fakultám, které vypracovala její Komise pro lékařskou výuku, ohledně různých aspektů pregraduální výuky lékařů. 1. LF splňuje všechny aspekty těchto doporučení a nemusí ke splnění kritérií kladejších na nejvyšší evropské školy provádět ve schématu výuky žádné základní změny.

Vlastní studijní plán (curriculum) 1. LF směřuje v organizační oblasti k určité míře volitelnosti předmětů v pregraduální orientaci. Předpokládá to zvýšení nároků na kontrolu samostatné přípravy v průběhu výuky v souvislosti s přechodem na aktivizační metody studia. V uplynulém roce se dokončilo zavádění organizačních a obsahových změn ve studijním programu všeobecné lékařství a v programu stomatologie schválených vědeckou radou 27. 4. 2001. V teoretických předmětech byly sylaby rozšířeny zejména o nové poznatky molekulární biologie. Bylo rozšířeno spektrum výukových klinických pracovišť. Výuka základních medicínských věd zohledňuje jejich praktické využití a je přizpůsobena potřebám klinických věd. Klinická výuka probíhá ve Všeobecné fakultní nemocnici i v řadě jiných mimoklinických pracovišť. Rozhodující pro výběr těchto pracovišť je jen posuzování odborné způsobilosti k výuce. To platí i pro případné absolvování praktické výuky v zahraničních zdravotnických zařízeních, pokud tato potvrdí předem, že jsou schopna zajistit požadovaný rozsah výuky. Na hodnocení výuky se podílejí i studenti. Je to motivací pro učitele a usnadňuje to provádění změn v celkové koncepci výuky.

Stoupá počet studentů studujících podle individuálních studijních plánů (ISP), jednak v souvislosti s jejich větším studijním angažováním formou studia na více fakultách, studijními pobyty v zahraničí, jazykovými



Doc. MUDr. Petr Bartůňek, CSc.
Proděkan pro celoživotní vzdělávání a zdravotnické obory

pobyty apod., ale i na základě zdravotních a v poslední době i zdravotně sociálních důvodů.

Na podzim 2002 byl uveden do provozu Studijní informační systém (SIS) pro studenty i učitele. Systém umožňuje elektronický zápis a evidenci předmětů, termínů zkoušek a klasifikace u zkoušek). V roce 2003 byl SIS doplněn několika rutinami včetně možnosti tisku průběžných a celoročních protokolů o zápočtech a zkouškách.

Byla organizována řada informačních akcí pro veřejnost: dny otevřených dveří, Gaudeamus, apod.

V současné době existují dva typy smluv o uznávání vzdělání.

- 1) mezinárodní smlouvy o vzájemném uznávání rovnocennosti dokladů o vzdělání
- 2) mezinárodní smlouvy o vzájemném uznávání dokladů o vzdělání

V roce 2004 se fakulta vyjádřila k uznání vysokoškolského vzdělání ve 35 případech.



POČET STUDENTŮ K 31. 10. 2004 – PREGRADUÁLNÍ STUDIUM

STUDENTI – OBČANÉ ČR

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství	420	324	203	143	216	261	1567
stomatologie	80	34	40	35	31	44	264
ošetřovatelství prezenční	30	15	18				63
ošetřovatelství kombinované	36	35	23	30			124
ergoterapie	25	27	37				89
fyzioterapie	19	18	15				52
zdravotnická technika	28	12	17				57
Mgr. ošetřovatelství	39	25					64
Mgr. technika a informatika	19	19					38
celkem	696	509	353	208	247	305	2318

STUDENTI – CIZINCI

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství (+ samoplátci)	175 (78)	85 (33)	118 (18)	80 (17)	62 (23)	66 (59)	586 (228)
stomatologie (+ samoplátci)	9 (4)	5 (4)	6 (2)	4 (2)	2	6 (4)	32 (16)
ergoterapie	1	-	2				3
fyzioterapie	2	1	1				4
ošetřovatelství-prezenční	2	-	1				3
ošetřovatelství-kombinované	8	5	2	2			17
zdravotnická technika	3	-	2				5
Mgr. ošetřovatelství	-	-					-
Mgr. technika a informatika	1	-					1
celkem (celkem samoplátců)	201 (82)	96 (37)	132 (20)	86 (19)	64 (23)	72 (63)	651 (244)

Z VÝŠE UVEDENÉHO POČTU STUDENTŮ NOVĚ PŘIJATÍ DO 1. ROČNÍKU

obor	ČR	cizinci
lékařství	360	171
zubní lékařství	45	11
ošetřovatelství – prezenční	25	5
ošetřovatelství – externí	31	6
ergoterapie	28	1
fyzioterapie	44	5
zdravotnická technika	21	4
Mgr. ošetřovatelství	35	-
Mgr. technika a informatika	16	1
celkem	605	204

POČET STUDENTŮ (K 31. 10. BĚŽNÉHO ROKU)

Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplát.)	1993	1994	1995	1996	1997	1998
lékařství	1907/314 (36)	1930/151 (54)	1739/187 (64)	1672/192 (101)	1829/260 (145)	1702/334 (175)
stomatologie zubní lékařství	168/9	151/13 (8)	132/17 (11)	168/20 (14)	260 (15)	217/32 (19)
ošetřovatelství prezenční	49/2	70/1	75	76	72	77
ošetřovatelství kombinované	25	55	64	81	87	92/2
ergoterapie	-	21	35/2 (1)	47/3 (1)	56/2	83/3
fyzioterapie	-	-	-	-	-	-
zdravotnická technika	-	15	22	38/1	49/1	64/1
Mgr. ošetřovatelství	-	-	-	-	-	-
Mgr. technika a informatika	-	-	-	-	-	-

POČET STUDENTŮ (K 31. 10. BĚŽNÉHO ROKU) – POKRAČOVÁNÍ

Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplát.)	1999	2000	2001	2002	2003	2004
lékařství	1669/395 (165)	1448/575 (171)	1579/713 (188)	1395/939 (201)	1362/711 (215)	1567/586 (228)
stomatologie zubní lékařství	239/42 (18)	246/52 (16)	257/48 (15)	239/66 (17)	289/49 (14)	264/32 (16)
ošetřovatelství prezenční	80	74/1	77/1	67/2	62/6	63/3
ošetřovatelství kombinované	92/3	101/6	111/7	120/7	127/18	124/4
ergoterapie	110/3	130/1	83/1	81/11	91/8	89/3
fyzioterapie	-	-	48/2	48/3	56/6	52/17
zdravotnická technika	67	55/1	61/3	50/4	61/11	57/5
Mgr. ošetřovatelství	-	-	-	25	59/1	64
Mgr. technika a informatika	-	-	-	21	38/0	38/1

ANGLICKÁ PARALELKA – ZPRÁVA O ZAHRANIČNÍCH STUDENTECH – SAMOPLÁTCÍCH

Přijímací řízení se konalo za přítomnosti examinátorů fakulty 4× v Praze, 1× v Poděbradech, 1× v Botswana, 1× na Kypru, 2× ve Velké Británii (The Abbey Colleges). Ze 190 studentů vyzkoušených písemně testy z fyziky, chemie a biologie a na základě interview bylo do 1. ročníku přijato 132, z toho 12 nenastoupilo. V šesti ročnících anglické paralelky nyní studuje celkem 250 studentů. Studium úspěšně ukončilo 40 studentů. Pokračovala spolupráce s Papánkovou nadací v USA na výměnném programu amerických a českých studentů. Školné činí 10.500 USD ročně.

VÝUKA ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ

V akademickém roce 2004/5 studovalo na 1. LF UK celkem 525 posluchačů ve zdravotnických oborech. Z toho 418 posluchačů v bakalářských a 107 v magisterských navazujících programech.

V průběhu roku 2004 probíhala příprava akreditačního řízení pro tyto obory : adiktologie, intenzivní péče,

nutriční terapie, ortopedická protetika, řízení a ekonomika zdravotnických provozů. Vedení fakulty tak postupně naplňuje „Společnou deklaraci o harmonizaci výstavby Evropského systému vysokého školství“ z 25.5.1998 (Sorbonnská deklarace) a současně „Společné prohlášení ministrů školství evropských států“ z 19.6.1999 (Boloňská deklarace). A to navzdory tomu, že tak činí při stávajícím stavu pedagogického sboru a v stávajících výukových prostorách.

Koncepce jednotlivých, nově zaváděných zdravotnických oborů musí navíc respektovat i nový zákon 96, který vstoupil v platnost 4. 2. 2004, totiž „Zákon o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních)“

Společenská potřeba většiny z těch, které jsou předmětem akreditačního řízení je mimořádná a lze předpokládat, že absolventi těchto oborů naleznou uplatnění odpovídající jejich vzdělání a specializaci.

Pod gescí oddělení pro další vzdělávání lékařů 1. LF UK bylo v roce 2004 zajištěno celkem 23 postgraduálních kurzů a celkem 21 seminářů klinik a ústavů, které

absolvovalo celkem 2.280 lékařů. Část z nich, v souladu se stavovským předpisem č.16 České lékařské komory získala certifikát, část z nich počet kreditů dle počtu absolvovaných výukových hodin.

Vedle uvedeného bylo realizováno 21 seminářů farmaceutických firem za účasti 508 lékařů.

POČET POSLUCHAČŮ BAKALÁŘSKÉHO A NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ V AKADEMICKÉM ROCE 2004/5

Bakalářské studium	Počet studujících
Ošetrovatelství prezenční	65
Ošetrovatelství kombinované	128
Ergoterapie	86
Zdravotnická technika	57
Fyzioterapie (Mariánské Lázně)	55
Fyzioterapie (Praha)	27
Bc. celkem	418
Navazující magisterské studium	Počet studujících
Zdravotnická technika a informatika	38
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	69
NMgr. celkem	107
Zdravotnické obory celkem	525

ABSOLVENTI BAKALÁŘSKÉHO STUDIA NA (2004)

Rok	Ošetrovatelství prezenční	Ošetrovatelství kombinované	Ergoterapie	Fyzioterapie	Zdravotnická technika	Zdravot. výchova	celkem
2004	18	27	18	18	11	0	92

ABSOLVENTI NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA (2004)

Bakalářské studium	Počet studujících
Zdravotnická technika a informatika	13
Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy	23
celkem	36

OBORY BC. STUDIA V PŘÍPRAVĚ AKREDITAČNÍHO ŘÍZENÍ

Obor	Forma studia
Nutriční terapeut	Prezenční
Nutriční terapeut	Kombinované
Ortopedická protetika	Kombinovaná

OBORY BC. STUDIA AKREDITOVANÉ PRO AKAD.ROK 2005/6

Obor	Forma studia
Adiktologie	Prezenční

OBORY MGR. STUDIA V PŘÍPRAVĚ AKREDITAČNÍHO ŘÍZENÍ

Obor	Forma studia
Intenzivní péče	Kombinovaná
Řízení a ekonomika zdravot.provozů	Prezenční
Řízení a ekonomika zdravot.provozů	Kombinovaná
Ortopedická protetika	Kombinovaná



Panorama Albertova

UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU 1. LF UK – ORGANIZACE A PRŮBĚH VÝUKY

V akademickém roce 2003/2004 byla výuka U3V otevřena poosmnácté. Výuka je dvouletá – 4semestrální a má stálý program přednášek. Zásadou pro program a náplň výuky je:

- a) vzdělávání tu není cíl, ale prostředek psychické aktivizace staršího člověka a zprostředkovává vznik alternativního životního programu v důchodovém věku,
- b) vzdělání v U3V se na lékařské fakultě musí vyhnout konkrétnímu vysvětlování chorob, jejich příčin, příznaků a léčení, abychom odstranili dvojí nebezpečí, a to, že někteří posluchači by mohli propadnout hypochondrickým stavům, nebo naopak, jiní se pokusí být lidovým léčitelem.

Proto se základní dvouletý kurz pohybuje na teoretické bázi medicíny a připojují se některé zajímavosti, poučení o prevenci a dále historie lékařství.

Před dvanácti lety v červnu 1991 byl ustaven Klub absolventů U3V při 1. LF. Klub má 562 členů, z nichž většina se účastní vzdělávacích přednášek, které jsou připravovány formou cyklů (hormony, stres, vitamíny, novinky v medicíně) pro zimní semestry profesorem MUDr. Vratislavem Schreiberem, DrSc.

V letních semestrech proběhly dosud cykly na téma: prevence, zobrazovací technika v lékařství, připravuje se téma imunologie. Ústav tělesné výchovy zajišťuje semináře a cvičení na téma společenské a zdravotní aspekty tělesné výchovy a sportu.

Na výuce U3V jak pro běžný program studia, tak pro absolventy se podílí mnoho pracovišť fakulty. Přednostové jsou velmi vstřícní a obvykle se sami přednášek ujímají nebo přednáší některý význačný odborník kliniky či ústavu 1. LF.

Někteří členové Klubu absolventů fakultě pomáhají s administrativou, v knihovnách, někteří docházejí na kliniky jako laická pomoc pacientům.

Fakulta je zastoupena v národní asociaci U3V, která je členem mezinárodní asociace U3V.

PEDAGOGICKÁ SPOLUPRÁCE S JINÝMI FAKULTAMI A VŠ

Fakulta má oficiální smlouvy o vzájemném zajištění části výuky:

s Pedagogickou fakultou UK v Praze

Pro 1. až 3. ročník oboru speciální pedagogika odučí naši učitelé 340 hodin (Fyziologický ústav, Ústav ci-

zích jazyků, Klinika rehabilitačního lékařství, Foniatriká klinika, Neurologická klinika).

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

s Filozofickou fakultou UK v Praze

Jde o výuku 5. ročníku denního studia a 4.–6. ročníku dálkového studia péče o nemocné. Na výuce se podílí: ÚTPO, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu, II. chirurgická klinika-kardiovaskulární chirurgie, Klinika dětského a dorostového lékařství, Psychiatrická klinika, Ústav patologie, Gynekologicko-porodnická klinika.

s 2. lékařskou fakultou UK v Praze

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

s Přírodovědeckou fakultou UK v Praze

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

Histologie je vyučována jeden semestr pro obor parazitologie.

PřF učí pro naši fakultu předmět parazitologie pro cizince.

s ČVUT

Na výuce bakalářského studia: základy přístrojové techniky a zobrazovací technika se podílejí 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 biomedicíně a zdravotnictví.

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

Účastní se zkoušení SZk.

s VŠCHT

Předmět Analytická toxikologie byl zaveden na VŠCHT pracovníky Ústavu soudního lékařství a toxikologie v rámci grantu FRVŠ v r. 1995, nyní se na něm podílejí učitelé VŠCHT. Na povinně volitelném předmětu analytická toxikologie se podílejí učitelé VŠCHT. Učitelé Ústavu klinické biochemie dlouhodobě vyučují studenty VŠCHT.

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

*Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
I. proděkan a proděkan pro pedagogiku
a sociální záležitosti studentů*

*Doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
Proděkan pro celoživotní vzdělávání
a zdravotnické obory*

*Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
Proděkan pro obor stomatologie
a zubní lékařství*

PŘEHLED POČTU UCHAZEČŮ A JEJICH VÝSLEDKŮ

Školní rok	Obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	% zapsaných ze zkoušených	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost vtestu	Počet odvolání	% odvolání ze zkoušených	% odvolání z nepřijatých
1990/91	lékařství	1788	1593	458	28,75%	195	200	97,50%			
	stomatol	220	199	54	27,14%	178	200	89%			
	celkem	2008	1792	512	28,57%				726	40,51%	56,70%
1991/92	lékařství	2116	1473	327	22,20%	273	300	91%			
	stomatol	311	207	29	14,01%	261	300	87%			
	celkem	2427	1680	326	21,19%				484	28,63%	36%
1992/93	lékařství	2303	1384	280	20,23%	245	297	82,50%			
	stomatol	324	206	27	13,11%	233	297	78,50%			
	celkem	2627	1590	307	19,31%				350	22%	27%
1993/94	lékařství	1773	1164	288	24,74%	240	297	80,80%			
	stomatol	268	179	26	14,53%	222	297	74,70%			
	celkem	2041	1343	314	23,38%				175	13,03%	17,50%
1994/95	lékařství	1601	1144	269	23,51%	222	297	74,70%	122	10,66%	
	stomatol	206	143	34	23,78%	217	297	73,10%	25	17,48%	
	celkem	1807	1287	303	23,54%				147	11,42%	14,70%
1995/96	lékařství	1646	1126	300	26,64%	226	299	75,50%	123	10,92%	
	stomatol	179	116	35	30,17%	212	299	70,90%	23	19,83%	
	celkem	1825	1242	335	26,97%				146	11,76%	16,90%
1996/97	lékařství	1662	1202	326	27,10%	210	299	70,20%	108	8,99%	
	stomatol	213	162	44	27,20%	202	299	67,60%	22	13,58%	
	celkem	1875	1364	370	27,13%				130	9,53%	13,00%
1997/98	lékařství	1455	1152	418	36,28%	203	299	67,89%	82	7,12%	11,17%
	stomatol	191	161	51	31,67%	226	299	75,59%	22	13,66%	20,00%
	celkem	1646	1313	469	35,72%				104	7,92%	12,32%
1998/99	lékařství	1583	1035	364	35,17%	186	297	62,63%	156	15,07%	
	stomatol	235	156	53	33,97%	178	297	59,93%	28	17,95%	
	celkem	1818	1191	417	35,01%				184	15,45%	23,77%
1999/00	lékařství	1549	1161	490	42,20%	186	299	62,21%	123	10,59%	18,33%
	stomatol	212	166	69	41,57%	172	299	57,53%	28	16,87%	28,87%
	celkem	1761	1327	559	42,12%				151	11,38%	19,66%
2000/01	lékařství	1789	1183	447	37,79%	164	299	54,85%	126	10,65%	17,12%
	stomatol	226	167	60	35,93%	155	299	51,84%	23	13,77%	21,50%
	celkem	2015	1350	507	37,55%				149	11,03%	17,67%
2001/02	lékařství	2202	1353	404	29,86%	180	300	60%	148	10,94%	18,03%
	stomatol	281	183	52	28,41%	180	300	60%	31	16,94%	27,20%
	celkem	2483	1536	456	29,69%				179	11,65%	19,14%
2002/03	lékařství	1987	1433	444	30,98%	201	300	67%	89	6,21%	6,75%
	stomatol	252	188	59	31,38%	176	300	58,66%	19	10,10%	11,31%
	celkem	2239	1621	503	31,03%				108	6,66%	7,26%
2003/04	lékařství	1873	1398	437	31,25%	191	300	63,66%	102	7,30%	8,99%
	stomatol	307	225	52	23,11%	200	300	66,66%	29	12,88%	14%
	celkem	2180	1623	489	30,13%				131	8,07%	9,77%
2004/05	lékařství	1850	1481	534	36,06%	185	299	61,87%	107	7,23%	7,99%
	zubnílék	333	275	56	20,36%	240	299	80,27%	40	14,55%	13,42%
	celkem	2183	1756	478	27,22%				147	8,37%	8,98%

**TÉMATA ZÁVĚREČNÝCH BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ
BAKALÁŘSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM
ROCE 2003/2004**

Studijní obor: Zdravotnická technika

Fiřt David

Počítačový program pro vyhodnocení rychlosti bílkovinného metabolismu u pacientů v chronickém dialyzačním programu

Juránková Pavla

Kvalita ultrazvukových přístrojů na mamodiagnostických pracovištích v roce 2003. Výsledky měření.

Kautská Alena

Optimalizace parametrů CTD při měření resorpce vitamínu B12.

Kříž Tomáš

Vývoj elektronického alarmu, sledujícího stav irigačního roztoku při oftalmologických operacích

Langová Marie

Vliv amplitudy T-vlny na stanovení Q-T intervalu

Marková Lucie

Možnosti stanovení kontaminace radiačních pracovníků na celotělovém detektoru

Matějček Petr

Hodnocení falešné positivity automatické diagnózy ve skupině asymptomatických jedinců

Nechanická Karin

Porovnání výpovědi RTG a ultrazvukového osteodenzitometrického vyšetření patní kosti a DXA osového skeletu

Nováková Jana

Vliv antihypertenzní medikace na hemodynamickou odezvu pacienta na redukci krevního objemu během hemodialýzy

Pekařová Sylvie

Technické vybavení akreditovaných mamárních screeningových center

Turzová Martina

Hodnocení rychlosti bílkovinného metabolismu u pacientů v chronickém dialyzačním programu, srovnání přímého monitorování odpadu močoviny do dialyzátu s výpočtem z pre a postdialyzačních plasmatických koncentrací

Studijní obor: Ergoterapie

Bukovská Daniela

Kvalita života seniorů

Čábelková Veronika

Lýžování osob s tělesným postižením z pohledu ergoterapeuta

Červená Jana

Profesiogram – využití v komunitních službách v Praze u lidí s psychotickým onemocněním

Grécová Jolana

Možnosti aplikace přístupu zaměřeného na klienta v ergoterapii v ČR

Horáková Markéta

Model lidského zaměstnávání (MOHO): základní koncepty, meze a aplikace v ergoterapii v ČR

Kolembusová Olga

Návrh standardů klinické dokumentace v ergoterapii u fyzicky postižených dospělých a dětí

Krobová Lenka

Organizace rehabilitačního programu v denním stacionáři KRL a jeho efekt na klienty

Mašková Veronika

Arteterapie a výtvarná tvorba u dětí ze sociálně slabších rodin, zvláště pak u rómského etnika

Mattasová Jindřiška

Dynamické dlahy u onemocnění ruky: Poranění flexorových a extenzorových šlach ruky

Mičík Jaroslav

Analýza problému přístupu do bytů u osob na vozíku

Neprašová Hana

Ergoterapie seniorů s Alzheimerovou nemocí

Prokopová Štěpánka

Management bolesti a ergoterapie: vliv bolestí na denní aktivity, vyšetření a terapeutické postupy v ergoterapii

Škorpíková Iva

Využití skupinové ergoterapie u seniorů

Tauchmanová Marika

Aspekty vhodného výběru ortopedického vozíku u pouzrazové tetraplegie

Tonar Štěpán

Denní stacionáře pro seniory a ergoterapeutická péče v nich poskytovaná

Vavrochová Martina

Možnosti využití muzikoterapie v ergoterapii

Zárubová Alena

Využití plavání a pohybových aktivit u osob s mentálním postižením

Ziková Eva

Podmínky zařazení později osleplých do pracovního procesu – se zaměřením na sociální a pracovní rehabilitaci

Studijní obor: Fyzioterapie

Čechová Michaela

Léčba astma bronchiale v dětském stavu

Fantišová Irena

Crohnova nemoc, životní styl, lázeňská léčba

Freiman Milan

Ruční masáž a její využití v lázeňské léčbě v Mariánských Lázních

Jurčicová Ilona
Fyzioterapie u gonartrózy se zaměřením na TEP kolenního kloubu

Jůzlová Petra
Rehabilitační a lázeňská léčba u pacientů s koxartrózou

Luňáčková Martina
Fyzioterapie u osob po zlomeninách dolních končetin

Maierová Zuzana
Rehabilitace u depresivních stavů

Mičková Vlasta
Lázeňská a rehabilitační léčba ženské sterility

Morávková Michaela
Lázeňská léčba dětí s obezitou

Preibischová Marta
Vadné držení těla v dětském věku

Rezková Daniela
Zásady a cíle lázeňské léčby Parkinsonovy nemoci

Richterová Iveta
Pitná kůra a lázeňská léčba u chronických onemocnění žlučníku

Rýznarová Iva
Individualizovaná fyzioterapeutická léčba pacienta po akutním infarktu myokardu – lázeňská léčba

Špačková Alena
Edukační lázeňský program u diabetes mellitus 2. typu

Šupová Renata
Rehabilitace po operaci srdečně-cévního onemocnění – aortokoronárním bypassu

Táborská Sylvie
Fyzioterapie po operaci výhřezu meziobratlové ploténky v bederní oblasti

Srnková Torská Lidia
Vestibulární rehabilitace

Trachtová Alena
Spondylarthritis Ancylosans a její lázeňská léčba

Studijní obor: Ošetřovatelství (forma studia prezenční)

Al-Hiti Tereza
Ošetřovatelská kazuistika nemocné po operaci prsu

Beránková Simona
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s karcinomem plic

Bursová Alena
Životní styl u studentů lékařské fakulty – teoreticko-empirická práce

Dostálová Barbora
Jak zdravotní sestry vnímají romského pacienta – teoreticko-empirická práce

Dubová Libuše
Ošetřovatelská kazuistika u nemocného se syndromem závislosti na alkoholu, anxiózně-depresivním syndromem

Hallerová Michaela
Ošetřovatelská kazuistika nemocné se srdeční nedostatečností

Hančáková Michaela
Ošetřovatelská kazuistika u pacientky s nádorem vaječníků

Hercingerová Kateřina
Ošetřovatelská kazuistika pacienta se subarachnoidálním krvácením

Hloušková Barbora
Ošetřovatelská kazuistika u nemocné s obstrukčním hydrocefalem

Jozová Renata
Ošetřovatelská kazuistika u pacienta po strumektomii

Kadidlová Lucie
Ošetřovatelská kazuistika nemocného po rozsáhlém operačním výkonu pro karcinom jícnu

Kleisnerová Lucie
Pitný režim zdravotních sester – teoretické-empirická práce

Poltavcevodá Ingrid
Sestra a Evropa – teoreticko-empirická práce

Průšová Blanka
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s mnohočetným myelomem

Skálová Lenka
Ošetřovatelská kazuistika nemocné po totální endoprotéze kolenního kloubu

Šepsová Romana
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s karcinomem žaludku

Zachová Eva
Ošetřovatelská kazuistika nemocného po cholecystektomii v septickém stavu

Zajíčková Kateřina
Ošetřovatelská kazuistika nemocného po kraniocerebrálním poranění na ARO

Studijní obor: Ošetřovatelství (forma studia kombinovaná)

Bartošková Martina
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s cévní mozkovou příhodou

Bumbálková Zdeňka
Ošetřovatelská kazuistika nemocného s plicní embolií

- Dvořáková Hana
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s plicní arteriální hypertenzí
- Gala Cecilia
Ošetrovatelská kazuistika nemocné po jednostranné transplantaci plic
- Hauznerová Jiřina
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s bronchogenním karcinomem
- Helisová Irena
Ošetrovatelská kazuistika nemocného po amputaci dolní končetiny pro ischemickou chorobu
- Hirjak Ján
Ošetrovatelská kazuistika pacienta s chronickou obstrukční plicní chorobou
- Holakovská Jaroslava
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s karcinomem spodiny ústní
- Chvalová Michaela
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s astma bronchiale profesionale s primární přecitlivělostí na platinu
- Jehličková Romana
Ošetrovatelská kazuistika pacienta po operaci žaludku
- Kandusová Radka
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s průduškovým astmatem
- Karalová Lucie
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s rekonstrukcí prsu po ablaci
- Kloubová Jana
Ošetrovatelská kazuistika nemocného po depompresivní kraniotomii pro akutní subdurální hematom
- Kolditzová Hana
Ošetrovatelská kazuistika u pacienta s bazicervikální zlomeninou
- Kuchtová Jaroslava
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s chronickým selháním ledvin
- Kvapilová Jana
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s karcinomem děložního hrdla
- Lusková Zdeňka
Ošetrovatelská kazuistika u nemocného s ischemickou chorobou srdeční po operaci
- Mitevová Kateřina
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s chronickým renálním selháním na podkladě chronické glomerulonefritidy
- Ouředník František
Ošetrovatelská kazuistika pacienta s chronickou obstrukční plicní chorobou
- Panochová Alena
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s manickým syndromem v rámci schizoafektivní psychózy
- Papežová Ivana
Ošetrovatelská kazuistika extrémně nezralého novorozence
- Rutkaiová Michaela
Ošetrovatelská kazuistika nemocné se zlomeninou krčku stehenní kosti
- Seidlová Alena
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s laryngitidou
- Steinerová Iva
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s chronickou renální insuficiencí
- Svobodová Klára
Ošetrovatelská kazuistika extrémně nezralého novorozence
- Štrobachová Pavla
Ošetrovatelská kazuistika pacienta s polytraumatem
- Vodičková Jana
Ošetrovatelská kazuistika nezralého novorozence – dvojčete „B“

TÉMATÁ DIPLOMOVÝCH PRACÍ NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2003/2004

Studijní obor: Zdravotnická technika a informatika

- Bartoňová Jana
Hodnocení dechových testů po podání různých monosacharidů a disacharidů
- Benáčková Michaela
Manažeri ve zdravotnictví a jejich vzdělávání
- Brožová Jitka
Návrh aplikace pro evidenci a kontrolu klinických hodnocení léčiv ve VFN
- Burešová Kamila
Kvalita zdravotní péče a možnosti jejího sledování
- Červenková Zuzana
Porovnání metod stanovení glomerulární filtrace při renální insuficienci a renálním selháním a vytvoření programu pro její výpočet
- Holický Marek
Metody stanovení radiačních dávek v konvenční radiodiagnostice; porovnání výsledků dosažených těmito metodami v experimentu
- Ibrahim Ibrahim
Biologické účinky rázové vlny

Murínová Kateřina
Stimulační práh u trvalé kardiostimulace

Nelibová Ludmila
Inaktivace patogenů v krevních složkách

Němečková Petra
Regulátory zdravotní péče

Pecková Martina
Klinické zkoušky a klinické hodnocení zdravotnických prostředků v praxi

Pelc Jiří
Pilotní projekt zavedení nového laboratorního informačního systému na Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN umožňujícího propojení a výměnu dat s nemocničním informačním systémem MEDEA ve VFN Praha

Volman Hynek
Povrchové mapování elektrického pole srdce v klinické praxi

Studijní obor: Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy

Ambasová Alexandra
Problémy Romů ve zdravotnictví a zvláštnosti v ošetrovatelské péči

Herbrichová Andrea
Rituály kolem umírání smrti, role náboženství

Hlinovská Jana
Volba povolání zdravotní sestry

Janoušková Hana
Prestiž povolání sestry ve zdravotnictví

Klusáčková Eva
Příspěvek k historii psychiatrického ošetrovatelství a vzdělávání

Koláčná Tereza
Všeobecná sestra a internet

Lamplotová Ludmila
Nároky a postoje žen k různým způsobům vedení porodu

Macourková Silvie
Osobnost českého ošetrovatelství – doc. PhDr. Marta Staňková, CSc.

Milcová Jarmila
Problematika implementace metody ošetrovatelského procesu do praxe

Moravcová Lenka
Pohled na komunikaci zdravotníků s pacienty se sluchovým postižením

Novotná Helena
Syndrom vyhoření u zdravotních sester pracujících na oddělení akutní a chronické péče

Orságová René
Vyrovnání se s hysterektomií

Ostrá Lenka
Respektování práv pacientů

Papršteinová Markéta
Psychosociální problémy inkontinentních starých žen

Pelcová Jana
Rozbor kompetencí vrchní sestry

Plačková Eliška
Využití moderních pomůcek k prevenci a léčbě dekubitů

Prokopiusová Dagmar
Stanovení počtu a rozmístění ošetrovatelského personálu v nemocnicích

Semerádová Zuzana
Péče o pacienty po centrální mozkové příhodě – možnosti a skutečnost

Sládková Renata
Edukace diabetiků

Stiborová Martina
Užití moderních obvazových materiálů v léčbě dekubitů

Šobíšková Iva
Kvalita života žen s rakovinou prsu

Šolcová Lenka
Sdružení pacientů a jejich činnost

Šťastná Hana
Spokojenost nemocných s poskytovanou ošetrovatelskou péčí

ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE – 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2004

Promoce 23. 6. 2004 – 9.00 hod.

– ve studijním programu ošetrovatelství, oboru ošetrovatelství ukončily studium:

Bártová Marie, narozená v Praze
Provazníková Eva, narozená v Roudnici nad Labem
Russová Monika, narozená v Ružomberku
Tůmová Pavlína, narozená v Praze

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

Dammer Jiří, narozený v Rokycanech
Holdová Kamila, narozená v Mladé Boleslavi
Petráček Martin, narozený v Jaroměři
Vachek Tomáš, narozený v Praze
Vlasák Martin, narozený v Praze

– ve studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončily studium:

Luxíková Veronika, narozená v Praze
Kladivová Jaroslava, narozená v Praze
Klimentová Andrea, narozená v Praze

Podubecká Vendula, narozená ve Vrchlabí
Schönová Veronika, narozená v Praze
Červená Jana, narozená v Plzni
Kolembusová Olga, narozená v Olomouci
Vavrochová Martina, narozená v Praze
Ziková Eva, narozená v Benešově

– *ve studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie ukončila studium:*

Havlová Jana, narozená v Aši

Promoce 23.6.2004 – 10.30 hod.

– *ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium „s vyznamenáním“:*

Kateřina Nová, narozená ve Stodu

Petr Jiroutek, narozený v Praze

– *dále ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Miroslava Brejchová, rozená Marešová, narozená v Praze

Eva Culková, narozená v Praze

Gabriela Dostálová, narozená v Praze

Katarína Halajová, narozená ve Svidníku

Petra Halakucová, narozená ve Slaném

Kateřina Hesová, narozená v Praze

Stanislava Kasanická, narozená v Revúci

Radmila Kučíková, narozená ve Frýdku-Místku

Barbora Kuřecová, narozená v Brně

Kryštof Mach, narozený v Jindřichově Hradci

Jan Masopust, narozený v Praze

Jan Němčanský, narozený v Opavě

Tereza Pelichovská, narozená v Mostu

Richard Pešek, narozený v Jihlavě

Adrian Reichenbach, narozený v Havířově

Pavel Šiška, narozený v Táboře

Oldřich Šoula, narozený v Humpolci

Lucie Štrupová, narozená v Praze

Jiří Zdražil, narozený v Pardubicích

Tamara Žáčková, narozená v Praze

Věra Žemličková, narozená v Jablonci nad Nisou

Promoce dne 23.06.2004 – 12:00 hod.

– *ve studijním programu všeobecného lékařství v anglickém jazyce ukončili studium:*

Akram Tahira, narozená v Pákistánu

Dimitropoulou Emmanouil Ioannis, narozený v Řecku

Dimos Christos, narozený v Řecku

Gupta Udit, narozený v Anglii

Chowdhury Shahtab, narozený v Anglii

Kangesan Babu, narozený na Sree Lance

Khan Meena, narozená v Anglii

Pasioti Athanasia, narozená v Řecku

Roy Neil Chandra, narozený v Indii

Valasopoulou Ioanna, narozený v Řecku

Vanek Jeffrey, narozený v Kanadě

Walker Nolan, narozený v Jižní Africe

– *ve studijním programu stomatologie v anglickém jazyce ukončili studium:*

Aristodemou Eleni, narozený na Kypru

Gupta Shelly, narozená v Anglii

Promoce 30.7.2004 v 9.00 hod.

– *ve studijním programu stomatologie ukončili studium:*

Radka Bacíková, narozená v Praze

Štěpánka Bálková, narozená v Praze

Iva Baronová, narozená ve Slaném

Romana Bílková, narozená v Brandýse nad Labem

Lenka Draková, narozená v Mladé Boleslavi

Jan Dražan, narozený v Praze

Bc. Zdeněk Haken, narozený v Praze

Katarína Jägerová, narozená v Praze

Petr Kolář, narozený v Benešově

Petr Konvalinka, narozený v Chomutově

Eva Kosová, narozená v Litoměřicích

Kristýna Krejsová, narozená v Praze

Pavel Kučera, narozený v Prachaticích

Hana Macešková, narozená ve Vlašimi

Petra Nekolová, narozená v Praze

Jiří Palek, narozený v Praze

Nora Plechatá, narozená v Praze

Eva Voborníková, narozená v Táboře

– *ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Jana Dvořáková, narozená ve Vimperku

Taťána Šustrová, narozená v Praze

Petr Vašek, narozený v Kladně

Aleš Vlasák, narozený v Praze

Veronika Zagatová, rozená Turková, narozená v Mostě

ing. Jana Zemanová, rozená Bejtlerová, narozená v Praze

Promoce 30.7.2004 – 10.30 hod.

– *ve studijním programu stomatologie ukončili studium:*

Imrich Bajza, narozený v Žiaru nad Hronom

Filip Donev, narozený ve Skopje

Jiřina Hoffmannová, narozená v Praze

Darja Judina, narozená v Roščinu

Petr Kohout, narozený v Praze

Martina Kovářová, narozená v Prachaticích

Kateřina Krausová, narozená v Praze

Josef Kučera, narozený v Liberci

Michaela Petrovičová, narozená v Myjavě

Petra Pilcová, narozená v Trutnově

Monika Reinišová, narozená v Turnově

Lucie Rundová, narozená v Jablonci nad Nisou

Lusine Samsonyan, narozená v Jerevanu

Irena Sinecká, narozená ve Strakoncích

Linda Součková, narozená v Praze

Richard Suda, narozený v Klatovech

Barbara Svobodová, narozená v Praze

Michal Šipoš, narozený v Praze

Daniel Šourek, narozený v Teplicích

Milan Tomka, narozený v Košicích

Jiřina Vachková, narozená v Praze

Daniela Váchová, narozená v Praze

Pavel Vachulka, narozený v Domažlicích

Marek Vlk, narozený v Domažlicích

Martin Voldřich, narozený v Praze

Promoce 30.7.2004 – 12.00 hod.

– *ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Viktorie Bubelíniová, narozená v Sokolově

Blanka Dufková, narozená v Praze

César Arturo Fernández Bazán, narozený v Republice Peru

Lubomír Hašík, narozený v Hodoníně

Karel Holub, narozený v Novém Městě na Moravě

Jiří Jón, narozený v Jablonci nad Nisou

Aleš Kovářík, narozený v Brně

Markéta Koželuhová, narozená v Plzni

Daniela Krátká, narozená v Praze
 Jaromír Křemen, narozený v Praze
 Petra Kučerová, narozená v Jilemnici
 Zdeněk Lačňák, narozený v Berouně
 Jaroslav Ouředník, narozený v Ústí nad Labem
 Barbora Pauková, narozená v Praze
 Monika Pitthardová, narozená v Hradci Králové
 Petr Prokš, narozený v Jihlavě
 Adam Pudlač, narozený v České Lípě
 Vladimír Richtr, narozený ve Varnsdorfu
 Jiří Šedý, narozený v Praze
 Zdenka Šimáčková, narozená v Praze
 Jiří Škach, narozený v Praze
 Bořek Tuček, narozený v Duchově
 Petra Uhlíková, narozená ve Strakonících
 Tereza Vondřichová, narozená v Praze
 Tomáš Zajíc, narozený v Praze
 Dana Zimandlová, narozená v Benešově
 Vincent Dansou Zoundjiekpon, narozený v Republice Benin

Promoce 30.7.2004 – 13.30 hod.

– *ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium „s vyznamenáním“:*

Daria Horváthová, narozená v Ružomberku
 Lukáš Lacina, narozený v Chomutově
 Michal Pročke, narozený v Praze

– *dále ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Marika Angrová, narozená v Kladně
 Vladislav Barták, narozený v Prachaticích
 Nikola Bartošová, narozená v Havířově
 Veronika Bílková, narozená v Plzni
 Karolina Broulíková, narozená v Praze
 Karel Dvořák, narozený v Táboře
 Tomáš Dvořák, narozený v Brandýse nad Labem
 Wael Abdul Saheb El-Husseini, narozený v Libanonské republice
 Lenka Farbáková, narozená v Bratislavě
 Jan Fulík, narozený v Praze
 Daniela Chyská, narozená v Písku
 Petra Jeřábková, narozená v Pelhřimově
 Lenka Kadeřávková, narozená v Žatci
 Yevheniya Kiyak, narozená v Republice Ukrajina
 Ondřej Kubínek, narozený v Praze
 Lucie Murárová, narozená ve Vlašimi
 Hana Navrátilová, narozená v Praze
 Tomáš Nedělka, narozený ve Strakonících
 Vladimír Nedvěd, narozený v Teplicích
 Hana Pajerková, narozená v Ústí nad Labem
 Ivana Paláčková, narozená v Praze
 Markéta Počtová, narozená v Praze
 Martina Procházková, narozená v Mělníku
 Jana Šmaļcová, narozená ve Frýdku-Místku
 Kateřina Šnajdrová, narozená v Praze
 Katarína Vlčková, narozená Matulová, narozená v Bratislavě
 Kamila Zimová, narozená v Praze

Promoce 30.7.2004 – 15.00 hod.

– *ve studijním programu všeobecné lékařství ukončil studium „s vyznamenáním“:*

Martin Jíra, narozený v Kadani

– *dále ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Markéta Albrechtová, narozená v Kladně
 David Ambrož, narozený v Českých Budějovicích
 Jana Bártlová, narozená v Havlíčkově Brodě
 Martin Bombic, narozený v Partizánském
 Vladimír Borovička, narozený v Praze
 Linda Brokešová, narozená v Třebíči
 Hana Fagošová, narozená v Kolíně
 Barbora Foltýnová, narozená v Uherském Hradišti
 Bc. Ilona Heffnerová, narozená v Rokycanech
 Mária Hönschová, narozená v Popradu
 Zuzana Hroššová, narozená v Benešově
 Pavel Hrubý, narozený v Jablonci nad Nisou
 Eva Kalašová, narozená v Plzni
 Jaromír Krška, narozený v Písku
 Monika Majkovičová, narozená v Praze
 Petr Mitáš, narozený ve Svitavách
 Klára Mráčková, narozená v Praze
 Jaroslav Plachý, narozený v Uherském Hradišti
 Jana Prokopová, narozená v Humpolci
 Jiří Pudil, narozený v Praze
 Arnošt Sobol, narozený v Uherském Hradišti
 Ondřej Stáňa, narozený v Praze
 Olga Stéblová, narozená v Ostravě
 Romana Stibůrková, narozená v Benešově
 Monika Sůsová, narozená v Nymburce
 Katarína Vaňová, narozená v Banské Bystrici
 Promoce 14.9.2004 9.00 hod.

– *v bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru ošetrovatelství ukončila studium „s vyznamenáním“:*

Vodičková Jana, narozená v Havlíčkově Brodě

– *dále v bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru ošetrovatelství ukončili studium:*

Bartošková Martina, narozená v Praze
 Bumbálková Zdeňka, narozená v Praze
 Dvořáková Hana, narozená v Jilemnici
 Hauznerová Jiřina, narozená v Žatci
 Helisová Irena, narozená v Litoměřicích
 Hirjak Ján, narozený v Humenném
 Holakovská Jaroslava, narozená v Brandýse nad Labem
 Karalová Lucie, narozená v Přerově
 Kolditzová Hana, narozená v Karlových Varech
 Kuchtová Jaroslava, narozená ve Varnsdorfu
 Kvapilová Jana, narozená v Přerově
 Lusková Zdeňka, narozená ve Strakonících
 Mitevová Kateřina, narozená v Ostravě
 Ouředník František, narozený v Praze
 Papežová Ivana, narozená v Praze
 Rutkaiová Michaela, narozená v Praze
 Seidlová Alena, narozená v Děčíně
 Steinerová Iva, narozená v Děčíně
 Svobodová Klára, narozená v Praze
 Štrobachová Pavla, narozená ve Slaném
 Zítková Jana, narozená v Roudnici nad Labem
 AL-HITI Tereza, narozená v Novém Městě na Moravě
 Beránková Simona, narozená ve Varnsdorfu
 Bursová Alena, narozená v Plzni
 Dostálová Barbora, narozená v Náchodě
 Dubová Libuše, narozená v Chebu
 Hallerová Michaela, narozená v Praze
 Hančáková Michaela, narozená v Rakovníku

Hercingerová Kateřina, narozená v Benešově
 Hloušková Barbora, narozená ve Zlíně
 Jozová Renata, narozená v Praze
 Kleisnerová Lucie, narozená v Praze
 Průšová Blanka, narozená v Lounech
 Skálová Lenka, narozená v Benešově
 Šepsová Romana, narozená v Hořicích
 Zachová Eva, narozená v Praze

Promoce 14.9.2004 – 10.30 hod.

– v *bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončili studium:*

Krobová Lenka, narozená v Rakovníku
 Horáková Markéta, narozená v Praze
 Gréčová Jolana, narozená ve Dvoře Královém nad Labem
 Tauchmanová Marika, narozená v Benešově
 Tonar Štěpán, narozený v Moravské Třebové
 Zárubová Alena, narozená v Trutnově

– v *bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie ukončila studium „s vyznamenáním“:*

Fantišová Irena, narozená v Chebu

– *dále v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie ukončili studium:*

Čechová Michaela, narozená v Kadani
 Freiman Milan, narozený v Kladně
 Jurčicová Ilona, narozená v Havlíčkově Brodě
 Jůzlová Petra, narozená v Chebu
 Luňáčková Martina, narozená v Karlových Varech
 Maierová Zuzana, narozená v Šumperku
 Mičková Vlasta, narozená ve Stodu
 Morávková Michaela, narozená v Karlových Varech
 Preibischová Marta, narozená v Mariánských Lázních
 Rezková Daniela, narozená v Aši
 Richterová Iveta, narozená v Mostě
 Rýznarová Iva, narozená v Kutné Hoře
 Špačková Alena, narozená v Praze
 Šupová Renata, narozená v Praze
 Táborská Silvie, narozená v Jablonci nad Nisou
 Trachtová Alena, narozená v Mariánských Lázních

– v *bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika ukončili studium:*

Fiřt David, narozený v Praze
 Kautská Alena, narozená v Praze
 Matějčík Petr, narozený v Praze
 Turzová Martina, narozená v Humenném
 Langová Marie, narozená v Plzni
 Marková Lucie, narozená ve Vimperku
 Kříž Tomáš, narozený v Ústí nad Labem
 Juránková Pavla, narozená v Karlových Varech

Promoce 14.9.2004 – 12.00 hod.

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

Bartoňová Jana, narozená v Praze
 Benáčková Michaela, narozená v Třebíči
 Ibrahim Ibrahim, narozený v Safaru v Sýrii

– v *navazujícím magisterském studijním programu ošetrovatelství, oboru učitelství zdravotnických před-*

mětů pro střední školy ukončily studium „s vyznamenáním“:

Ambasová Alexandra, narozená v Praze
 Herbrichová Andrea, narozená v Mostišti
 Novotná Helena, narozená v Táboře

– *dále v navazujícím magisterském studijním programu ošetrovatelství, oboru učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy ukončily studium:*

Janoušková Hana, narozená v Ústí nad Labem
 Klusáčková Eva, narozená v Jihlavě
 Koláčná Tereza, narozená v Praze
 Lamplotová Ludmila, narozená v Mostě
 Macourková Silvie, narozená v Liberci
 Milcová Jarmila, narozená v Příbrami
 Moravcová Lenka, narozená v České Lípě
 Orságová René, narozená v Praze
 Ostrá Lenka, narozená v Domažlicích
 Paprštejnová Markéta, narozená v Čáslavi
 Pelcová Jana, narozená v Rokycanech
 Plačková Eliška, narozená ve Znojmě
 Prokopiusová Dagmar, narozená ve Strakonicih
 Semerádová Zuzana, narozená v Českém Brodě
 Sládková Renata, narozená v Praze
 Šobíšková Iva, narozená v Praze
 Šolcová Lenka, narozená v Písku
 Šťastná Hana, narozená v Domažlicích

Promoce 14.9.2004 – 13.30 hod.

– v *studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium „s vyznamenáním“:*

Milan Kocián, narozený v Havířově
 Eva Krasulová, narozená ve Frýdku-Místku
 Eva Veselá, narozená ve Strakonicih

– *dále ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Chadi Ali, narozený v Libanonské republice
 Štěpán Eismann, narozený v Praze
 Zdenka Fišerová, narozená v Mostu
 Wacheke Evelyn Gathecha, narozená v Republice Keňa
 Fadi Yousef Sadeq Hamad, narozený v Hášimovském království Jordánsko
 Jan Kábrt, narozený v Praze
 Pavlína Kaslová, narozená v Mělníku
 Martina Kettnerová, narozená v Praze
 Jiří Knot, narozený v Olomouci
 Ondřej Kočí, narozený v České Lípě
 Eva Konířová, narozená v Praze
 Michaela Kovaříková, narozená v Rýmařově
 Jana Kronová, narozená v Košicích
 Zuzana Lukossová, narozená v Ostravě
 Petr Majtan, narozený v Čáslavi
 Iva Novotná, narozená v Děčíně
 Simona Paloušová, rozená Housová, narozená v Praze
 Helena Pavlíčková, rozená Doležalová, narozená ve Velkém Meziříčí
 Tomáš Peterka, narozený v Městci Králové
 Jiří Petruška, narozený v Kolíně
 Tereza Rejhonová, narozená v Praze
 Vladimír Riljak, narozený v České Lípě
 Michal Scheinost, narozený v Praze
 Petra Spanghero, rozená Vonešová, narozená v Praze
 Jana Tauberová, narozená v Praze
 Barbora Tišlerová, narozená v Českých Budějovicích
 Zdenka Vaňková, narozená v Praze

Promoce 14.9.2004 – 15.00 hod.

– *ve studijním programu stomatologie ukončil studium:*
Edgar Oganessian, narozený v Republice Arménie

– *ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Mgr. Tomáš Bauko, narozený v Ostravě
Hana Brtnická, narozená v Jilemnici
Martin Čapek, narozený v Jindřichově Hradci
Josef Doležal, narozený v Počátkách
Přemysl Gogela, narozený ve Zlíně
Marie Hajdová, narozená ve Vsetíně
Marta Hajíčková, narozená v Českých Budějovicích
Klára Hájková, narozená v Týně nad Vltavou
Zdeněk Haloun, narozený v Českých Budějovicích
Tereza Horká, narozená v Kroměříži
Jana Hrubčíková, narozená ve Vsetíně
Milan Chovanec, narozený v Banské Bystrici
Andrea Jahelková Švamberská, narozená v Rokycanech
Vladimír Kmoch, narozený v Praze
Matej Komár, narozený v Banské Bystrici
Vít Kratochvíl, narozený v Novém Městě na Moravě
Jan Křen, narozený v Praze
Petra Lonská, narozená ve Vlašimi
Barbora Mančalová, narozená v Kolíně
Jan Matouš, narozený v Praze
Róbert Matúš, narozený v Revúci
Tereza Možíšová, narozená v Praze
Petra Pospíšilová, narozená v Praze
Tomáš Prskavec, narozený v Praze
Jan Schröder, narozený v Ostravě
Kateřina Ševčíková, narozená ve Zlíně
Jana Šmalcová, narozená ve Frýdku-Místku
Hana Urbanová, narozená v Slavíčkově, narozená v Praze
Kateřina Źeliszewská, narozená v Opavě

Promoce 15.09.2004 – 10:30 hod.

– *ve studijním programu všeobecného lékařství v anglickém jazyce ukončili studium:*

Aleaddine Savva, narozený v Německu
Arvinder Singh, narozený v Anglii
Brizman Eitan, narozený v Anglii
Dede Ioanna, narozená v Řecku
Dempsey Gary, narozený v Anglii
Hildebrand Thomas, narozený ve Spojených státech amerických
Kadlečíková Karin, narozená na Slovensku
Kalnoky Achilles, narozený v Československu
Kapoor Disha, narozená v Indii
Malik Samira, narozená v Anglii
Mastoroudes Heleni, narozená v Jižní Africe
Muhiire-Ntaki Elizabeth Caroine, narozená v Ugandě
Murray Brian Thomas, narozený ve Spojených státech amerických
Nasreen Yahya, narozená v Anglii
Palyvos Lampros, narozený v Řecku
Papaleontiou Maria, narozená v Německu
Papandrikos Ioannis, narozený v Řecku
Parbat Vipul, narozený v Anglii
Thakur Anupam, narozený v Anglii
Thankey Yogesh, narozený v Anglii
Vekaria Dinal, narozený v Anglii

– *ve studijním programu stomatologie v anglickém jazyce ukončil studium:*

Nee Gervais, narozený v Anglii

Promoce 9.12.2004 ve 12.00 hod.

– *v bakalářském studijním programu ošetrovatelství, oboru ošetrovatelství ukončily studium:*

Gala Cecilia, narozená v Nových Zámčích
Chvalová Michaela, narozená v Praze
Jehličková Romana, narozená v Praze
Kadidlová Lucie, narozená v Městci Královém
Kandusová Radka, narozená v Moravské Ostravě
Panochová Alena, narozená v Náchodě
Poltavceová Ingrid, narozená ve Voroněži
Zajíčková Kateřina, narozená v Praze

– *v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie ukončili studium:*

Bukovská Daniela, narozená v Karlových Varech
Čábelková Veronika, narozená v Praze
Mašková Veronika, narozená v Praze
Mattasová Jindřiška, narozená v Praze
Mičík Jaroslav, narozený v Táboře
Neprašová Hana, narozená ve Strakonících
Prokopová Štěpánka, narozená v Praze
Škorpíková Iva, narozená v Třebíči

– *v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie ukončila studium:*
Torská Lidia, narozená v Dolyně

– *v bakalářském studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika ukončily studium:*

Nechanická Karin, narozená v Jablonci nad Nisou
Nováková Jana, narozená v Jihlavě
Pekařová Sylvie, narozená v Praze

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

Brožová Jitka, narozená v Praze
Burešová Kamila, narozená v Praze
Červenková Zuzana, narozená v Praze
Holický Marek, narozený ve Svitavách
Murínová Kateřina, narozená v Praze
Nelibová Ludmila, narozená v Kladně
Němečková Petra, narozená v Jihlavě
Pecková Martina, narozená v Praze
Pelc Jiří, narozený v Praze
Volman Hynek, narozený v Duchcově

– *v navazujícím magisterském studijním programu ošetrovatelství, oboru učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy ukončila studium:*

Stiborová Martina, narozená v Táboře

Promoce 9.12.2004 ve 13.30 hod.

– *v magisterském studijním programu stomatologie ukončili studium:*

Duba Jan, narozený v Jihlavě
Baniowda Jomaa, narozený v Tammounu
Mašťálka Jan, narozený v Ledči nad Sázavou

– *v magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Batko Stanislav, narozený v Zábřehu
Doul Miroslav, narozený v Rakovníku
Erlebachová Jitka, narozená v Šmídově, narozená ve Dvoře Králové nad Labem

Galovičová Marianna, narozená v Povážské Bystrici
 Hlavička Martin, narozený v Praze
 Kamešová Markéta, narozená v Českých Budějovicích
 Kandertová Eva, narozená v Praze
 Kašpárek Jan, narozený v Novém Jičíně
 Lžičařová Daniela, rozená Rathouská, narozená v Roudnici nad Labem
 Neprašová Helena, narozená ve Vlašimi
 Nováček Tomáš, narozený v Sušici
 Obeidová Hana, narozená v Kolíně
 Omran Hadi, narozený v Al Firwaniehu, Kuvajt
 Osama Almograbi, narozený v Ramallahu, Palestina
 Pastorková Markéta, narozená v Českém Krumlově
 Pavlová Kamila, narozená v Příbrami
 Pitrová Gabriela, narozená v Praze
 Poláček Hubert, narozený v Martině
 Safi Adel, narozený v Rusaifě, Hášimovské království Jordánsko
 Sedláčková Markéta, narozená v Mostě
 Šklenářová Adriana, narozená v Novém Jičíně
 Šorf Jan, narozený v Ústí nad Labem
 Václavíková Iva, narozená ve Vsetíně
 Václavková Alice, narozená v Zábřehu
 Vejvalková Pavla, narozená v Mladé Boleslavi
 Zach Luboš, narozený ve Slaném
 Zelenka Jiří, narozený v Žatci
 Szpaková Kateřina, narozená v Havířově

Promoce 9.12.2004 v 15.00 hod.

– v *magisterském studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:*

Bäumelová Marie, narozená v Rakovníku
 Bendová Jana, narozená v Praze

Bufková Jana, narozená ve Stodu
 Faltová Jana, narozená v Praze
 Filipová Renata, narozená v Praze
 Hein Milan, narozený v Praze
 Houšková Gabriela, narozená v Praze
 Chmelenský Tomáš, narozený v Chomutově
 Kaisler Jan, narozený v Praze
 Kobliňová Eva, narozená v Praze
 Krylová Markéta, narozená v Přerově
 Laburda Miloš, narozený v Plané u Mariánských Lázní
 Laczó Jan, narozený v Praze
 Novotná Lenka, narozená v Benešově
 Pechlátová Ivana, narozená v Praze
 Pščolková Darina, narozená v Praze
 Pumpr Petr, narozený v Opočně
 Rychnová Zuzana, narozená v Praze
 Říhová Helena, narozená v Žatci
 Štaňková Gabriela, narozená v Praze
 Šafránková Petra, narozená v Ostrově

– *ve studijním programu všeobecného lékařství v anglickém jazyce ukončili studium:*

Ahmad Imran, narozený v Indii
 Ansari Kulsum, narozená v Indii
 Kanakopoulos Dimitrios, narozený v Řecku
 Latoria Juhee, narozená v Anglii
 Vasicka Ian, narozený ve Spojených státech amerických

– *ve studijním programu stomatologie v anglickém jazyce ukončil studium:*

Lolis Christos, narozený v Řecku

ABSOLVENTI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

OBOR	1990 91	1991 92	1992 93	1993 94	1994 95	1995 96	1996 97	1997 98	1998 99	1999 2000	2000 01	2001 02	2002 03	2003 04
Lékařství	255	288	297	356	419	392	346	361	241	218	154	194	260	219
Stomatologie	35	37	40	41	45	47	-	25	17	24	26	35	27	47
Ošetrovatelství – prezenční	-	-	-	-	-	14	20	28	18	26	16	28	24	18
Ošetrovatelství – kombinované	-	-	-	-	-	-	-	19	17	19	12	21	30	27
Ergoterapie	-	-	-	-	-	-	-	9	15	14	16	20	22	18
Fyzioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	11	13	18
Zdravotní výchova	-	-	-	-	-	-	-	14	10	-	-	-	-	-
Zdravotnická technika	-	-	-	-	-	-	-	4	3	16	3	10	11	11
Zdravotnická technika a informatika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Učitelství zdravotnických předmětů pro SŠ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Anglická paralelka – lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	18	18	17	38
Anglická paralelka – stomatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	4
Celkem	290	325	337	397	464	453	366	460	323	325	258	339	405	436



Panorama Albertova – pohled z Vyšehradu



Pohled na areál Psychiatrické kliniky, zleva budova bývalé Ortopedické kliniky 1. LF a VFN, v popředí Vila Amerika

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE

Evaluace pracovišť 1. lékařské fakulty UK v roce 2004 byla upravena opět podle standardních kritérií stejně jako evaluace za předchozí roky. Hlavní změnou proti předchozím rokům tak je především skutečnost, že došlo k navýšení mzdových prostředků pro pracoviště, která vyučují předměty prvního ročníku, což souviselo se zvýšením pedagogických nároků jak rostoucím počtem studentů bakalářských studijních programů tak především rostoucím počtem zahraničních studentů samoplátců.

Tabulka aktuální evaluace obsahuje pedagogický výkon pracoviště ve školním roce 2004/2005 (už i včetně plné výuky dvouletých navazujících magisterských studijních programů Ošetřovatelství a Zdravotnická technika a informatika) a dále pak vědecký výkon pracoviště za léta 1999–2003. Přejít na mzdové rozpočty pracovišť se v minulých letech již plně vžil, což se projevilo dalším úbytkem pracovišť, která se nedokázala se svými mzdovými limity vyrovnat. Tento systém mzdového financování, jehož realizací postoupila decentralizace fakulty směrem k větším pravomocím jednotlivých přednostů, také spolu s jinými faktory výrazně přispěl k relativně příznivému vývoji hospodaření fakulty v roce 2004.

Evaluační tabulka a plány personálních rozvoje pracovišť, tak jak byly dodány jednotlivými přednosty ústavů a klinik v roce 1999, byly hlavním podkladem pro systemizaci jednotlivých pracovišť a tím i pro přechod na samostatné mzdové rozpočty ústavů a klinik v roce 2000. Evaluační tabulka tedy letos není (podobně jako již v předchozích dvou letech) podkladem pro úpravu počtu pracovníků na jednotlivých ústavech, ale je jen pomocným kritériem pro určení uvedených mzdových rozpočtů jednotlivých pracovišť.

V roce 2004 došlo k definitivnímu rozdělení I. interní kliniky na I. interní kliniku hematologie, Nefrologickou kliniku a Oddělení centrálních hematologických laboratoří. Vznikem nových klinik dále pokročila profilace interních klinik tak, jak byla na 1. lékařské fakultě UK a ve VFN zahájena již před 3 lety. V roce 2004 zahájilo plný provoz také společné výukové pracoviště Ústav klinické a experimentální hematologie 1. LF (ÚKEH). Ustanovení tohoto pracoviště významně přispělo ke zkvalitnění výuky hematologie a transfuziologie.

V akademickém roce 2004/2005 došlo k zásadní změně odborného curricula studijního programu připravujícího budoucí zubní lékaře podle doporučení vzdělávacích programů EU. V šestiletém magisterském studiu stomatologie již nebyli přijímáni studenti do 1. roč-



*Prof. MUDr. Otomar Kittnaj, CSc.
Proděkan pro rozvoj fakulty a zahraniční studenty*

níku studia, zahájena byla naopak výuka v magisterském studijním programu zubní lékařství, které se vyučuje v pětiletém studijním programu. Tato změna však zatím nebyla doprovázena avizovanou změnou výše státní dotace na studenty zubního lékařství. Díky tomu nemohlo být dosud také přikročeno ke změně evaluace odborných předmětů nového oboru, která je však vzhledem k důrazu na praktickou výuku zubních lékařů potřebná.

V roce 2004 byla také zahájena centralizace provozy zvěřinců, která dospěla až k návrhu zřízení nového pracoviště Ústavu lékařských biomodelů 1. LF.

VÝUKA ZAHRA NIČNÍCH STUDENTŮ – SAMOPLÁTCŮ (TZV. ANGLICKÁ PARALELKA)

Výuka paralelky zahraničních studentů – samoplátců představuje pro fakultu na jedné straně nezanedbatel-

ný zdroj financí, ale především je symbolem otevření se univerzity světu po roce 1989. To se začalo v poslední době zvýšením 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 pomáhá zvyšovat povědomí o 1. lékařské fakultě ve světě.

Zastoupení jednotlivých světadílů, odkud k nám přicházejí naši řádní zahraniční studenti, je znázorněno na příložených grafech a v tabulce. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejichž počet výrazně vzrostl díky dlouhodobému úsilí o zviditelnění fakulty v zemích EU ale také bezesporu v souvislosti se vstupem České republiky do EU. Další zásadní změnu ve struktuře anglické paralelky však představuje také další nárůst počtu studentů ze Severní Ameriky a z Afriky. To je i v souladu se strategií vedení fakulty orientovat se 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 pokračuje také jednání s ministerstvem zdravotnictví Malajsie, které by mělo vést k uznávání lékařských diplomů z naší univerzity také v této zemi a tím, vedle možnosti pro naše absolventy pracovat v Malajsii, i otevřít možnost studia pro malajské studenty na naší fakultě. Za pozitivní lze označit i rozhodnutí řeckých úřadů znovu začít uznávat diplomy, dosažené na naší fakultě v anglickém jazyce.

Nárůst počtu absolventů anglických studijních programů v minulém školním roce byl způsoben faktem, že řada především evropských studentů využila možnosti dvouleté lhůty, aby ukončila studium až po vstupu naší země do EU, což jim ulehčilo uznání diplomu.

Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je otázka kvality: a to jak kvality vlastního vý-

kového procesu, tak především kvality studentů, kteří jsou ve své perspektivě budoucím obrazem kvality výuky na fakultě. V roce 2004 pokračovala 1. LF ve spolupráci s nadační organizací, která pomáhá ve Velké Británii středoškolským studentům v přípravě na vysokoškolské studium. Realizovali jsme přednášky pro zájemce o studium lékařství i pro jejich rodiče ve Velké Británii a 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 2005 připravujeme navíc také již vloni premiérově zavedenou návštěvu potenciálních studentů spolu s jejich rodiči, která by se měla uskutečnit v jarních měsících. Hlavním smyslem návštěvy perspektivních studentů je získat větší počet zájemců o studium na naší fakultě a tím i rozšířit možnosti výběru studentů.

Podobně jako ve výuce vedené v českém jazyce i v zahraniční paralelce byl ukončen nábor studentů v šestiletém magisterském studiu stomatologie a byla zahájena výuka v pětiletém magisterském studijním programu zubní lékařství. Tato změna je významná zejména z pohledu uznávání našich diplomů v oboru zubního lékařství a vede logicky také ke zvýšenému zájmu zahraničních studentů o tento studijní program.

Kromě toho byla opět i v anglické paralelce provedena při zápisu evaluace studia z pohledu studentů, která přinesla zajímavé informace o názorech studentů na kvalitu výuky jednotlivých předmětů. Evaluace výuky bude pokračovat i v následujících letech. 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 2004 tato organizace dále rozvíjela svoji činnost včetně vystavování zápisů z porad na webovských stránkách fakulty.

Doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.

Proděkan pro rozvoj fakulty a zahraniční studenty



Pohled z Hlavova ústavu 1. LF

EVALUACE 1. LF

KÓD	NÁZEV ÚSTAVU	Odučeno hodin	% pedag. výkonu	Body za vědu 1999–2003	% věd. výkonu	Návrh počtu pracovníků	% prac. výkonu fakulty
110	Anatomický ústav	5794,0	3,14	3868,5	2,50	25,1	3,57
120	Ústav pro histologii a embryologii	3045,0	1,65	1981,4	1,28	12,4	1,77
130	Ústav lékařské biochemie	2880,9	1,56	2317,9	1,50	13,9	1,98
140	Ústav biochemie a experiment. onkologie	2955,9	1,60	1486,9	0,96	11,8	1,68
150	Fyziologický ústav	4925,5	2,67	4272,1	2,76	25,0	3,56
160	Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF a VFN	2457,0	1,33	9915,8	6,40	32,3	4,60
170	Ústav biofyziky a informatiky	4303,3	2,33	2122,8	1,37	16,0	2,28
180	Ústav patologické fyziologie	2977,5	1,61	4093,8	2,64	20,1	2,87
190	Farmakologický ústav	2847,0	1,54	3953,4	2,55	18,0	2,57
191	Ústav klinické a experim. hematologie	0,0	0,00	139,7	0,09	0,4	0,05
200	Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN	2375,0	1,29	1433,9	0,93	10,0	1,43
210	Ústav tělesné výchovy	4355,0	2,36	4,0	0,00	9,4	1,34
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	4498,0	2,43	1036,0	0,67	11,4	1,62
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství	6447,0	3,49	1518,5	0,98	16,9	2,41
250	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	7786,0	4,21	345,9	0,22	17,2	2,45
260	Ústav všeobecného lékařství	2817,5	1,52	328,9	0,21	6,5	0,93
280	Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	508,0	0,27	492,5	0,32	1,7	0,25
310	Ústav patologie 1. LF a VFN	4103,5	2,22	1613,8	1,04	11,0	1,57
330	Ústav nukleární medicíny 1. LF a VFN	1018,8	0,55	937,4	0,61	3,6	0,51
351	Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN	2652,0	1,44	5187,6	3,35	14,7	2,10
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN	1377,5	0,75	403,4	0,26	4,0	0,56
380	Ústav tělovýchovného lékařství 1. LF a VFN	999,0	0,54	376,1	0,24	3,2	0,46
390	Sexuologický ústav 1. LF a VFN	0,0	0,00	1135,4	0,73	2,6	0,37
400	Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN	0,0	0,00	6931,0	4,47	11,6	1,65
401	Ústav buněčné biologie a patologie	0,0	0,00	2176,9	1,41	3,0	0,43
410	Ústav klinické biochemie a lab. diagnostiky 1. LF a VFN	1052,9	0,57	3666,6	2,37	7,8	1,11
430	Pediatrická klinika 1. LF a FTN Krč	0,0	0,00	93,0	0,06	0,3	0,04
431	Chirurgická klinika 1. LF a FTN Krč	922,5	0,50	254,8	0,16	2,4	0,34
432	Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB	25,6	0,01	104,2	0,07	0,2	0,03
433	Ortopedická klinika 1. LF a FNB	50,0	0,03	185,0	0,12	0,3	0,05
434	Chirurgická klinika 1. LF a FNB	922,5	0,50	149,6	0,10	2,2	0,31
435	Ústav radiační onkologie 1. LF a FNB	0,0	0,00	416,3	0,27	0,5	0,08
436	Klinika plastické chirurgie 1. LF a FNB	922,5	0,50	2,0	0,00	2,3	0,33
437	Gynekologicko – porodnická klinika 1. LF a FNB	3431,3	1,86	274,2	0,18	7,7	1,10
510	I. interní klinika 1. LF a VFN	4608,3	2,49	5807,9	3,75	19,4	2,76
511	Klinika nefrologie	0,0	0,00	2579,7	1,67	3,3	0,47
520	II. interní klinika 1. LF a VFN	4285,3	2,32	6439,3	4,16	19,7	2,80
530	III. interní klinika 1. LF a VFN	7647,8	4,14	19064,7	12,31	45,2	6,44
540	IV. interní klinika 1. LF a VFN	5184,8	2,81	4844,6	3,13	18,2	2,59
550	Interní oddělení Strahov 1. LF a VFN	1402,8	0,76	910,5	0,59	4,7	0,67
560	Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN	1042,5	0,56	2205,9	1,42	5,3	0,76

pokračování

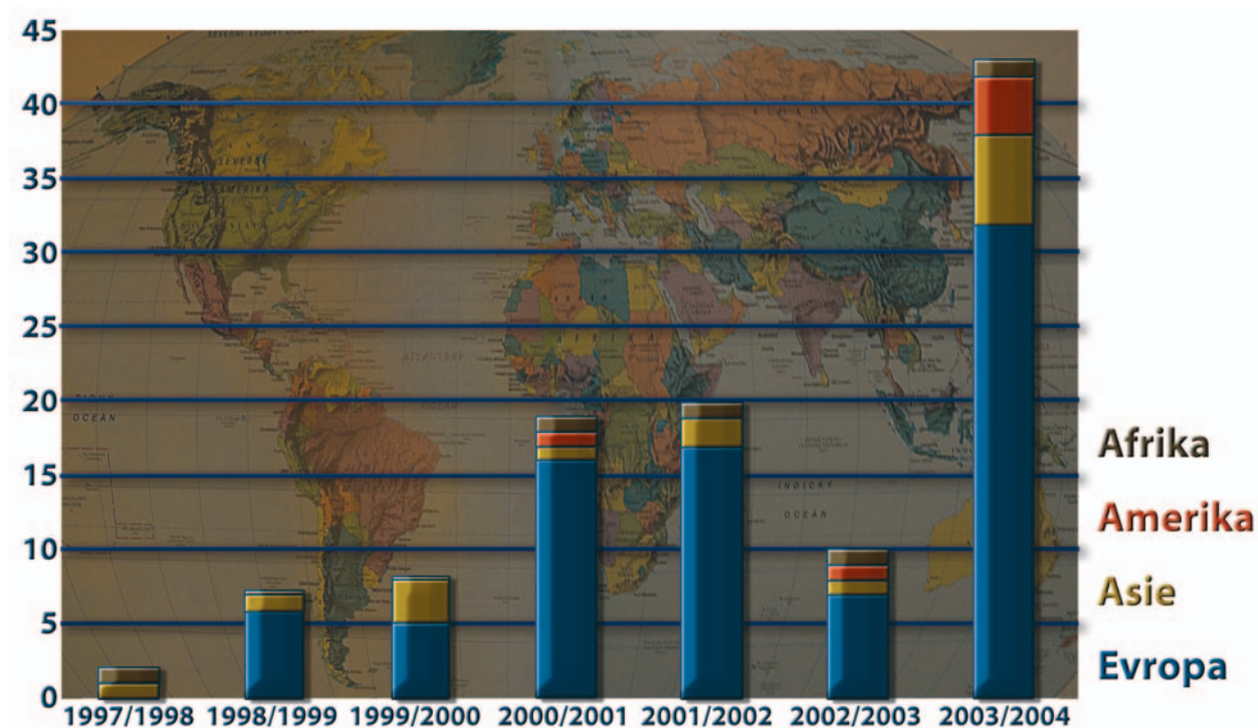
EVALUACE 1. LF – POKRAČOVÁNÍ

KÓD	NÁZEV ÚSTAVU	Odučeno hodin	% pedagog. výkonu	Body za vědu 1999–2003	% věd. výkonu	Návrh počtu pracovníků	% prac. výkonu fakulty
570	I. klinika tuberkulózy a resp. nemocí 1. LF a VFN	461,3	0,25	1241,7	0,80	2,8	0,40
580	Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN	2087,0	1,13	1573,4	1,02	6,7	0,95
590	Geriatrická klinika 1. LF a VFN	977,5	0,53	377,9	0,24	2,7	0,38
600	Neurologická klinika 1. LF a VFN	4252,5	2,30	6311,5	4,07	19,3	2,75
610	Psychiatrická klinika 1. LF a VFN	4035,0	2,18	4664,5	3,01	17,8	2,54
620	Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN	2786,9	1,51	1208,7	0,78	7,7	1,10
630	Onkologická klinika 1. LF a VFN	1972,5	1,07	1815,2	1,17	6,8	0,97
640	Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN	3716,3	2,01	589,0	0,38	9,5	1,36
641	Revmatologická klinika 1. LF a VFN	937,5	0,51	3948,8	2,55	7,6	1,08
642	Ústav lázeňské medicíny	240,0	0,13	4,0	0,00	0,5	0,07
650	Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN	7026,0	3,80	7741,5	5,00	27,5	3,91
660	I. chirurgická klinika 1. LF a VFN	5241,6	2,84	1783,8	1,15	14,0	1,99
680	III. chirurgická klinika 1. LF a VFN	2433,2	1,32	850,0	0,55	6,6	0,95
690	II. chirurgická klinika 1. LF a VFN	3431,7	1,86	787,8	0,51	9,4	1,34
700	Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN	2038,3	1,10	417,6	0,27	5,4	0,78
710	Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol	1897,5	1,03	975,0	0,63	6,2	0,88
720	Urologická klinika 1. LF a VFN	1845,0	1,00	1733,5	1,12	6,6	0,94
730	Klinika ORL 1. LF a FN Motol	1878,0	1,02	1182,5	0,76	6,0	0,86
740	Foniatrická klinika 1. LF a VFN	205,0	0,11	228,7	0,15	0,9	0,13
750	Oční klinika 1. LF a VFN	1980,5	1,07	1995,1	1,29	8,1	1,15
760	VÚ stomatologický 1. LF a VFN	0,0	0,00	824,9	0,53	2,0	0,28
770	Stomatologická klinika 1. LF a VFN	22453,6	12,15	2215,5	1,43	52,8	7,52
790	Gynekologicko – porodnická klinika 1. LF a VFN	3701,3	2,00	4006,6	2,59	14,2	2,02
850	III. klinika infekčních a trop. nemocí 1. LF a FNB	4064,5	2,20	1727,6	1,12	11,4	1,63
860	Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN	1845,0	1,00	1550,8	1,00	6,5	0,92
870	Pneumologická klinika 1. LF a FTN Krč	461,3	0,25	67,5	0,04	1,1	0,15
890	Ústav vědeckých informací	165,0	0,09	26,9	0,02	0,4	0,06
	Celkem	184755,6	100	154921,7	100	702	100



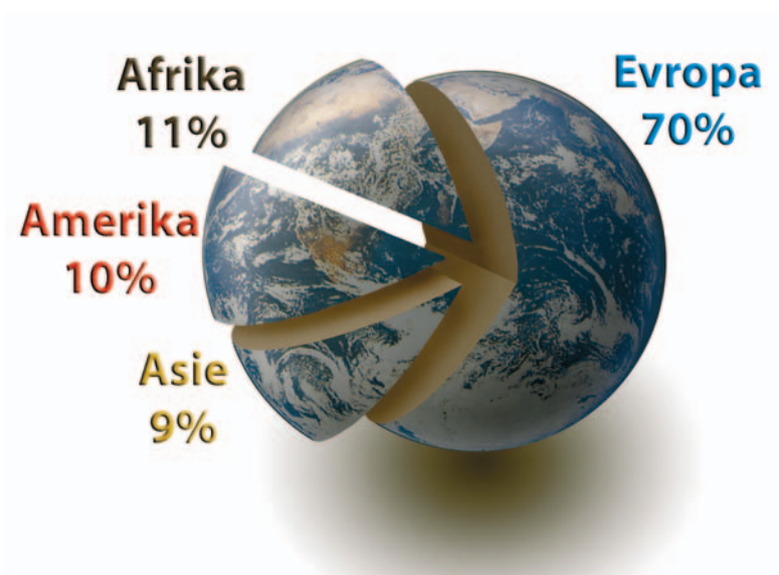
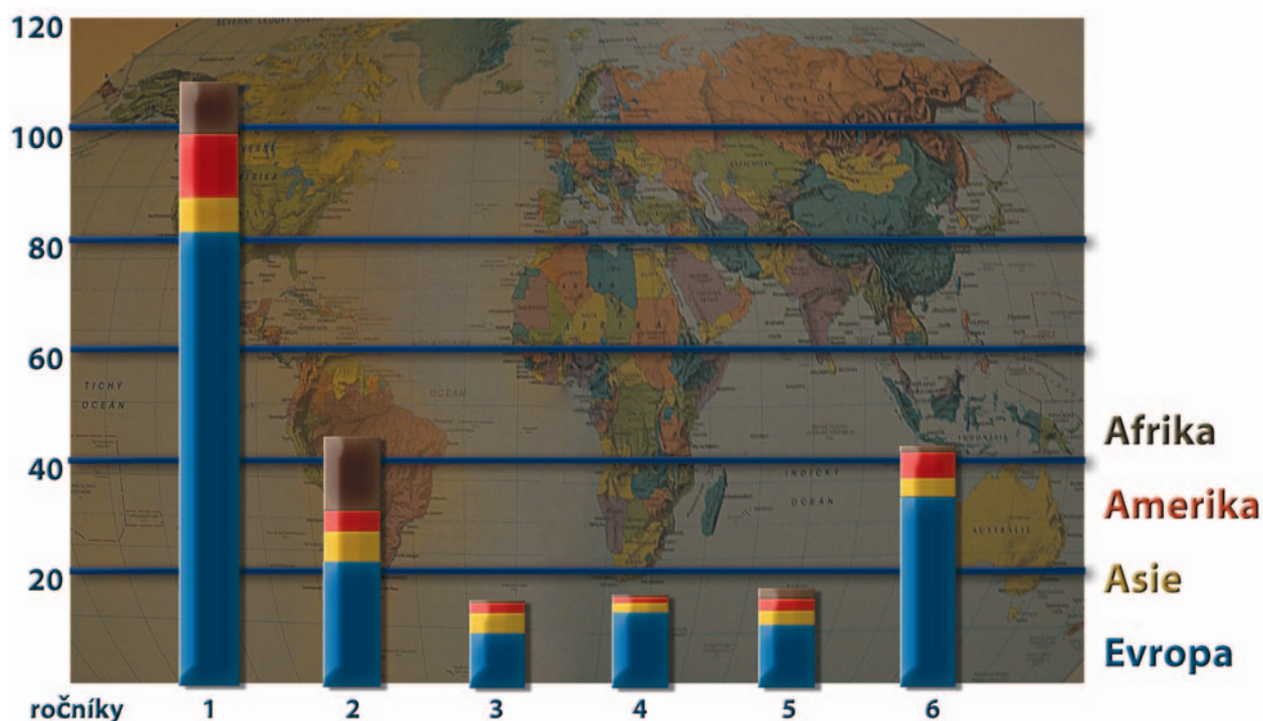
TABULKA A GRAF: ABSOLVENTI STUDIJNÍCH PROGRAMŮ VYUČOVANÝCH V ANGLIČTINĚ.

akademický rok	Evropa	Asie	Amerika	Afrika	celkem
1997/1998	0	1	0	1	2
1998/1999	6	1	0	0	7
1999/2000	5	3	0	0	8
2000/2001	16	1	1	1	19
2001/2002	17	2	0	1	20
2002/2003	7	1	1	1	10
2003/2004	32	6	4	1	43
celkem	83	15	6	5	109



TABULKA A GRAFY: STUDENTI STUDIJNÍCH PROGRAMŮ VYUČOVANÝCH V ANGLIČTINĚ.

ročník	Evropa	Asie	Amerika	Afrika	celkem
1	83	7	11	10	111
2	23	5	4	14	46
3	10	3	2	0	15
4	14	1	1	0	16
5	11	3	2	2	18
6	35	3	5	1	44
celkem	176	22	25	27	250



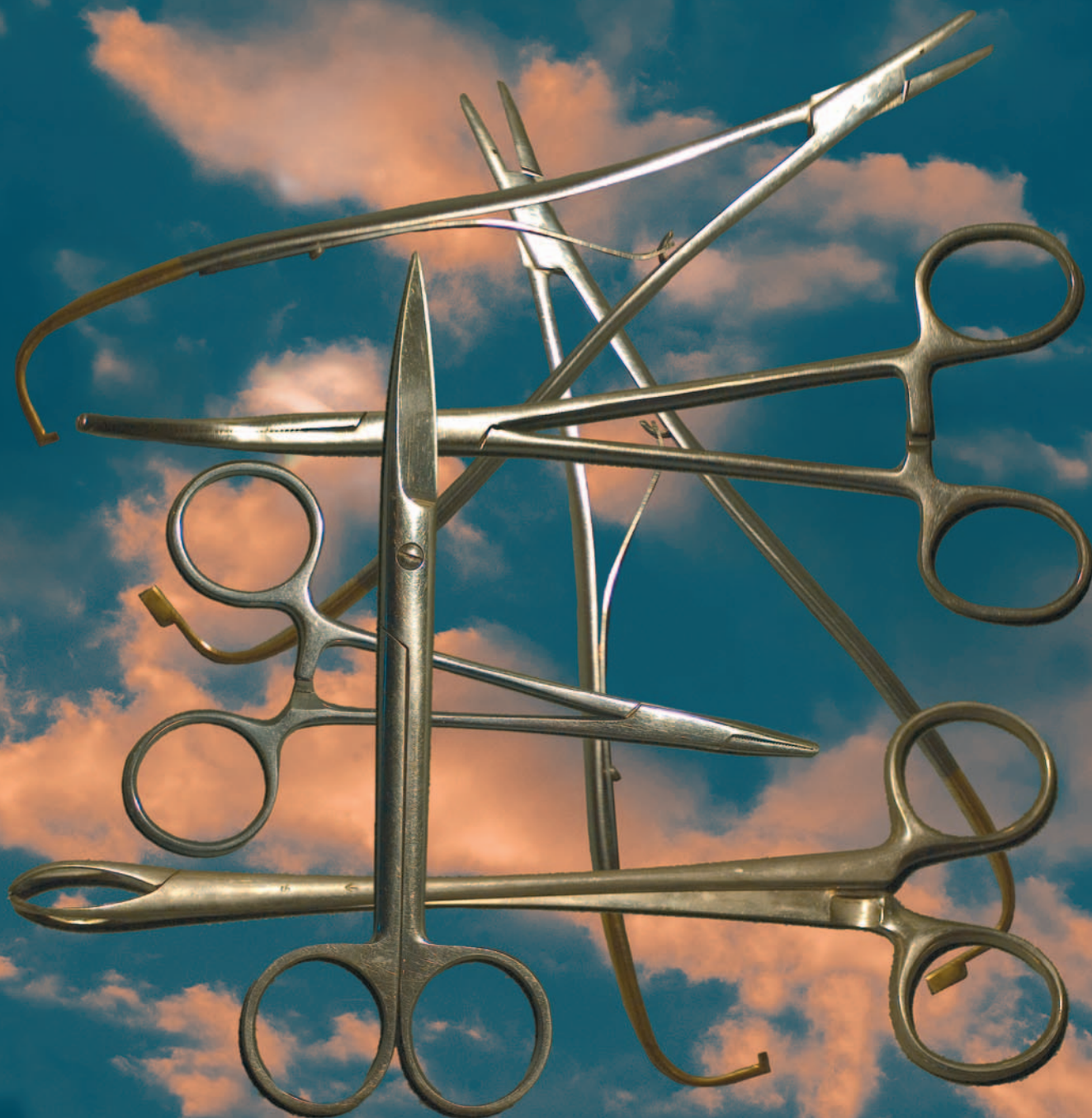


V Akademickém klubu 1. LF byla na podzim pokřtěna krásná učebnice „Urogynekologie“, autora Michaela Halašky. Kniha měla dva kmotry – profesora Pavla Klenera (první zprava) a profesora Evžena Čecha (třetí zleva)



Křest knihy „Dějiny lékařství v českých zemích“, autorů Petra Svobodného a Ludmily Hlaváčkové. Kmotry knihy byli profesor Pavel Klener (druhý zleva) a profesor Josef Koutecký (čtvrtý zleva).

KLINICKÁ PEDAGOGIKA A VZTAHY K FN



KLINICKÁ PEDAGOGIKA A VZTAHY K FN

Akademický rok 2003/2004 byl z pohledu klinické pedagogiky a vztahů naší fakulty k ostatním fakultním nemocnicím a jiným vysokým školám rokem úspěšným. Byly provedeny organizační změny některých pracovišť, zlepšilo se jejich vybavení pro výuku, byly vydány některé nové učební texty, řada pedagogů fakulty byla oceněna různými cenami za svoji vědeckou a publikační činnost. Řada pedagogů přednáší pro posluchače jiných fakult Univerzity Karlovy v Praze nebo na jiných vysokých školách. Klinická pedagogika těží z modernizace vybavení a inovací diagnosticko-léčebných metod na svých klinických základnách. Pod vedením pracovníků Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky se např. provádějí mutační analýzy i pro další partnerská pracoviště – s Ústavem biologie a lékařské genetiky analýza mutací v genu MYH (MUTYH), s Ústavem hematologie a krevní transfúze mutační analýza genu pro faktor VIII. Zavedení kvantitativního RT-PCR v reálném čase umožňuje ve spolupráci s III. interní klinikou studium expresí adipocytárních hormonů a jimi regulovaných genů u pacientů s poruchami intermediárního metabolismu. V roce 2004 byly rovněž zahájeny studie funkčního dopadu mutací v genu BRCA1 in vitro ve spolupráci s Laboratoří buněčné biologie, Ústavu molekulární genetiky AV ČR. Významně byla rozšířena farmakogenomická část výzkumu, zaměřená na studium vlivu mutací v genu DPD na vznik závažné toxicity u pacientů léčených fluoropyrimidiny. Pracovníci Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky obdrželi ceny: Laureátka Ceny Jana Broda za rok 2003 – doc. Marta Kalousová – za nejlepší publikaci v oboru nefrologie, udělováno Nadačním fondem Dr. Paula Janssen, Cenu České společnosti klinické biochemie za nejlepší publikaci z oboru klinické biochemie a laboratorní medicíny vydanou v roce 2003 za práci Tesař V., Zima T., Kalousová M., Cenu České nefrologické společnosti za nejlepší publikaci v oboru nefrologie v roce 2003 za publikaci Kalousová M., Zima T., Tesař V., Sulková S., Fialová L. a Cenu České společnosti klinické biochemie za výuku a vzdělávání v oboru klinická biochemie a laboratorní medicína za rok 2003 – MUDr. Petr Kocna – za soubor multimediálních edukačních materiálů on-line na internetu a na CD-ROM médiích.

Ústav biologie a lékařské genetiky již řadu let zajišťuje výuku pro jiné fakulty: obor klinická genetika pro posluchače Pedagogické fakulty, obor speciální pedagogika, dále Genetika člověka a Imunogenetika a genetika nádorového růstu pro posluchače Přírodovědecké fakulty (katedra antropologie a genetiky člověka). Na pracovišti Ústavu buněčné biologie a patologie zorganizovali workshop „Autoimmunity and Cell Biology“ a workshop „Imaging at the cutting edge: From Cells to Molecules“. V únoru 2004 byla na fakultě ustavena Klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF v ÚVN. Na tomto pracovišti bylo instalováno zařízení pro výuku a telekonference z endoskopické jednotky na posluchárnu kliniky. Do provozu uveden přístroj Scope Guide

k výuce kolonoskopických vyšetření. Geriatrická klinika 1. LF je garantem nově vzniklého evropského programu „European Master Degree in Gerontology“ realizovaného jako dvouleté magisterské studium konsorciem několika evropských univerzit. V současnosti nabízí dva výukové moduly pro zahraniční studenty tohoto magisterského programu (v rámci programu ERASMUS). Z Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF Na Bulovce vyšla učebnice M. Halaška et al.: Urogynekologie, Galén 2004. Cena ministryně zdravotnictví za rok 2004 byla udělena doc. MUDr. Davidu Cibulovi, CSc. z Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF a VFN Cena Grada 2003 byla udělena prof. PhDr. Janu Vymětalovi z Ústavu pro humanitní studia v lékařství za titul „Úvod do psychoterapie“. Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF uspořádal 7. společný seminář s Katedrou analytické chemie PŘF UK, se kterou jsou členy společného pracoviště UNESCO Trace Element Sattelite.

Administrativním rozhodnutím vedení Fakultní nemocnice Na Bulovce bylo do stavu Chirurgické kliniky FNB včleněno bývalé oddělení hrudní chirurgie Ústavu pneumologie a plicní chirurgie FNB. Došlo k přesunu části zaměstnanců a pacientů na Chirurgickou kliniku FNB.

V roce 2004 proběhla rekonstrukce septického JIP u Chirurgické kliniky, jehož lůžková kapacita byla rozšířena ze 6 na 8 lůžek. Prof. MUDr. František Antoš, CSc. zorganizoval v Praze „First joint ECCP/EACP meeting“. Chirurgické oddělení FTN v Praze-Krčů otevřelo nově rekonstruované části kliniky – 2 nové operační sály a novou lůžkovou stanici s možností nadstandardních lůžek. To umožnilo rozšířit spektrum prováděných operací o hrudní chirurgii v celém rozsahu, včetně minimálně invazivních diagnostických i terapeutických metod. Hrudní chirurgie ve FTN zajišťuje komplexnost péče o nemocné s plicními chorobami a chorobami stěny hrudní a mediastina, kteří procházejí diagnostikou na TRN klinice FTN a Plicní léčebnou v Prosečnici.

V roce 2004 došlo k definitivnímu rozdělení I. interní kliniky na I. interní kliniku hematologie a Nefrologickou kliniku a Oddělení centrálních hematologických laboratoří. Z laboratorní části zůstala v rámci nově vzniklé I. interní kliniky z hematologie pouze morfologická laboratoř, laboratoř buněčné terapie a laboratoř molekulární biologie. Z klinické části hematologické ambulance I. interní kliniky bylo odděleno Trombotické centrum, které se přičlenilo k laboratornímu komplementu nově vzniklých Centrálních hematologických laboratoří. Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. obdržel Cenu rektora UK za učební texty „Vnitřní lékařství“.

Pracoviště Laboratoř klinické imunologie a Oddělení klinické mikrobiologie a ATB centrum VFN byla převedena od 4. 10. 2004 pod Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky. Integrovaná infekční laboratoř byla slavnostně otevřena 12. 10. 2004. Ústav zajišťuje výuku klinické imunologické problematiky formou samostatných přednášek včleněných do přednášek in-

terní medicíny, chirurgie apod., které jsou organizovány jednotlivými klinikami.

Na III. klinice infekčních a tropických nemocí FNB bylo v roce 2004 po rekonstrukci otevřeno oddělení kliniky 2-V, které se věnuje hospitalizaci pacientů s infekčními hepatitidami, tropickými infekcemi, zoonozami a uzlinovými syndromy.

Prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc. a kol. z Kliniky dětského a dorostového lékařství získali Cenu ministryně zdravotnictví za nejlepší grant IGA MZ ČR za rok 2004. Ústav dědičných metabolických poruch organizoval kurz FEBS: MICROARRAY TECHNOLOGIES IN BIOMEDICAL RESEARCH. Kurz byl zaměřen na novou metodu analýzy lidského genomu – DNA čipů a na její aplikaci v lékařském a biomedicínském výzkumu. Neurochirurgická klinika 1. LF získala v rámci Ústřední vojenské nemocnice od Joint Commission International mezinárodně uznanou akreditaci o kvalitě péče. Na Neurologické klinice zajišťují výuku neurologie pro Pedagogickou fakultu UK – obor speciální pedagogika. Doktorka Kamila Řasová byla oceněna za přínos ve vědě v rehabilitaci na 20th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis and 9th Annual Meeting of Rehabilitation in MS, Vídeň, 2004. V rámci Ústavu tělesné výchovy 1. LF pokračuje činnost v Rekondičním centru, registrováno je již více než 1700 členů. Pro studenty a zaměstnance zorganizovali 2× lyžařský zájezd do Rakouska, 1× lyžařský zájezd do Francie, týdenní vodácký sjezd Vltavy, 2 turnusy zaměstnanecké rekreace v Dobronicích, letní sportovně turistický zájezd do Chorvatska, letní sportovní kurz v Itálii, 4 turnusy masérských kurzů pro posluchače 1. LF a 8. ročník Míčového trojboje za účasti cca 90 studentů (s podporou od firmy Zentiva a.s.). Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ve FNM v novém školním roce provedla reorganizaci pregraduální výuky. Byl zaveden kreditní systém. Jednotlivým částem výuky jsou přiděleny kredity

v závislosti na jejich významu. Studenti jsou seznámeni s nutností získání minimálního nezbytného množství kreditů k udělení zápočtu. Maximální počet bodů za organizovanou část výuky je 270 bodů. Povinný počet ke získání zápočtu je 230 bodů. Získané body jsou potvrzeny vyučujícím vždy po absolvování výukové jednotky na stážový list, který každý student obdrží v den zahájení stáží. Systém dává studentům širokou nabídku fakultativního programu, kdy se formou tzv. „shadowingu“ účastní provozu kliniky na ambulancích, odděleních, operačních sálech. Student může být vypsán do operačního programu na asistenci k operacím. I tyto fakultativní činnosti jsou ohodnoceny příslušným počtem kreditů, které jsou započítány do celkového počtu nezbytně nutných kreditů k zápočtu. Studenti si tak mohou zvolit v rámci oboru více teoretickou či praktickou přípravu, dle jejich zájmu. Pro jednotlivé stáže u lůžka pacienta jsou studenti rozděleni do 4–5 skupin (podle počtu studentů – v jedné skupině maximálně 6

studentů) a v těchto skupinách se postupně seznámí s celým spektrem pacientů kliniky a jednotlivými rozdíly v organizaci a práci na všech odděleních kliniky. Nejvýznamnější akcí Ortopedické kliniky 1. LF a FN Bulovka bylo pořádání 8. kongresu české společnosti pro ortopedii a traumatologii při příležitosti 50. výročí založení ortopedické kliniky Bulovka. Medici na této klinice mají



*Prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
Proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN*

možnost dobrovolně docházet na traumatologickou ambulanci kliniky, kde se aktivně zapojují do ošetřování pacientů v rámci pražského traumacentra a mohou se i zúčastňovat operací u těchto pacientů. V rámci rekonstrukce Ústavu patologie 1. LF byly vybudovány nové laboratoře, včetně Laboratoře pro molekulárně patologickou diagnostiku. Na Klinice plastické chirurgie ve FN Bulovka byly dokončeny učební texty pro posluchače fakulty Měšťák, J. a kolektiv: „Základy plastické chirurgie,“ – Karolinum, Praha a monografie „Rekonstrukce prsů po mastektomii,“ autorů Dražana, L., Měšťáka, J. – Grada Publishing a.s. Pracovníci Psychiatrické kliniky 1. LF v roce 2004 obdrželi Cenu A. Alzheimerera, dále Cenu České neuropsychofarmakologické společnosti a Vondráčkovu cenu. Na Radiodiagnostické klinice 1. LF ve FN Bulovka zavedli intervenční metodu radiofrekvenční ablace v oblasti jater, kostí, plic a měkkých tkání a prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc. obdržela čestné uznání za dosavadní práci a rozvoj angiografie a

intervenční radiologie od Sdružení intervenčních radiologů při Radiologické společnosti ČLS JEP. Klinika rehabilitačního lékařství uspěla v 6. rámcovém programu EU v projektu: Measuring Health and Disability in Europe: supporting policy development, který bude zahájen v roce 2005 a dále jako jeden z partnerů v Programu iniciativy EU EQUAL v projektu „Rehabilitace-Aktivace-Práce“. Česko-francouzská společnost PARTNERSTVÍ-PARTNERIAT umožnila stáže našich studentů ve Francii a spolupráci v oblasti rehabilitace. Klinika rehabilitačního lékařství zajišťuje výuku předmětu Klinická diagnostika a terapie na FEL ČVUT, dále na FTVS UK magisterského oboru Tělesná a pracovní výchova zdravotně postižených, a na Jihočeské Univerzitě, na Fakultě zdravotně sociální. Doc. MUDr. Jiří Votava, CSc. byl zvolen členem výboru a vědeckým sekretářem Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS JEP. Na Klinice rehabilitačního lékařství také proběhlo hodnocení kvality bakalářského studijního programu Ergoterapie (tzv. peer review), organizací ENOTHE (European Network of Occupational Therapy in Higher Education). V roce 2003 se 1. LF přihlásila do pilotní skupiny 6ti škol (Dánsko, Francie, Finsko, Rakousko, Švýcarsko, ČR), ve kterých proběhlo hodnocení kvality studijních programů školenými instruktory v období listopad 2003 – červen 2004. Mezinárodní hodnocení kvality výuky na naší fakultě navazuje na získání akreditace studijního programu Ergoterapie Světovou federací ergoterapeutů (WFOT) v roce 2000 ve Stockholmu. Probíhal zde dále rozvoj programu denního stacionáře kliniky v budově Albertov 7 pro těžce zdravotně postižené se zaměřením na poškození mozku, překlady funkčních diagnostických metod a jejich zavádění do praxe. Pro program denního stacionáře získali dotaci Ministerstva zdravotnictví ČR z „Národního plánu pro vyrovnávání příležitostí osob se zdravotním postižením“. Na klinice pracuje občanské sdružení SPURP – Sdružení pro ucelenou rehabilitaci postižených, které získalo dotaci Ministerstva práce a sociálních věcí a Magistrátu hlavního města Prahy. Při Klinice rehabilitačního lékařství vznikla obecně prospěšná společnost REHALB pod vedením prof. MUDr. Jana Pfeiffera, DrSc. Tato společnost má za úkol získávat finanční i věcné prostředky, které slouží ke zlepšení úrovně výuky a rehabilitace pacientů na klinice, zkvalitnění přístrojového vybavení a zkulturnění celkového vzhledu a prostředí kliniky. Prof. MUDr. Jan Pfeiffer, DrSc. a MUDr. Olga Švestková, PhD. jsou členy výboru Akademie práce a zdraví České republiky, o.p.s. a spolupracují s Ministerstvem práce a sociálních věcí v oblasti pracovní rehabilitace. Na klinice bylo založeno občanské sdružení „Cerebrum“ pro pacienty a rodinné příslušníky osob po poškození mozku, které ve spolupráci s REHALBEM, o.p.s. uspořádali dvakrát týdně rehabilitační pobyt na horách se zaměřením na trénink osobní nezávislosti. Zahájili spolupráci s občanským sdružením Ceres (pacienti s roztroušenou sklerosou), kteří mají na klinice sociální poradenství a jejichž členové jsou dle potřeby přijati na kliniku. Klinika rehabilitačního lékařství také spolupracuje s Jedličkovým ústavem a školou jak v oblasti výuky, tak v oblasti rehabilitace osob s těžkým zdravotním postižením, s úřady práce v oblasti pracovní rehabilitace, s občanskými sdruženími zdravotně postižených (např. Diakonie) a dokončili stavební úpravu suterénu v budově kliniky, kde vznikla nová menší výuková místnost, jsou zde ergoterapeutické dílny, které slouží jak

pro výuku tak pro pacienty kliniky a vznikly zde nové prostory pro fyzioterapii. V suterénu Kliniky rehabilitačního lékařství umístili elektrický pohyblivý chodník se závěsným aparátem Active trainer. Na Revmatologické klinice byla v roce 2004 autorskému kolektivu udělena Cena rektora UK a současně Cena České revmatologické společnosti za nejlepší publikaci (Klinická revmatologie). Cena České revmatologické společnosti za nejlepší publikaci byla v roce 2004 udělena i prof. MUDr. Jiřímu Venkovskému, CSc. a nezávisle i prof. MUDr. Karlu Pavelkovi, DrSc. Na Ústavu sociální medicíny a veřejného zdravotnictví byly v roce 2004 otevřeny zrekonstruované posluchárny a další prostory po požáru Faustova domu v roce 2003. Ústav tělovýchovného lékařství vydal publikaci „Tělovýchovné lékařství“, autoři Vilikus Z., Brandejský P., Novotný, V. a zahájil spolupráci s Rekondičním centrem ÚTL 1. LF a TJ Medicína. Ústav soudního lékařství a toxikologie v roce 2004 zajišťoval také výuku povinně volitelného předmětu Analytická toxikologie i pro studenty Přírodovědecké fakulty UK (zakončen zkouškou). I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí zakoupila nový cytologický mikroskop s počítačovým vybavením pro pregraduální i postgraduální výuku. Ústav hematologie a krevní transfúze úzce spolupracuje s I. interní klinikou v oblasti pregraduální výuky studentů 1. LF. V roce 2003 bylo zřízeno společné výukové pracoviště Ústavu klinické a experimentální hematologie 1. LF (ÚKEH), jehož vedením byl pověřen prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. Ustanovení tohoto pracoviště významně přispělo ke zkvalitnění výuky hematologie a transfuziologie. ÚHKT zajišťuje výuku základních okruhů hematologie, týkajících se transplantace krevtvořných buněk, akutních stavů v hematologii, myelodysplastického syndromu a dřevňových útluhů. Transfuziologický úsek vzdělává studenty v oblasti transfuzního lékařství, v aferetických dárcovských a léčebných technikách, v imunoematologii a v problematice buněčné kryokonzervace. V rámci spolupráce ÚHKT s VFN a 1. LF funguje již druhým rokem společné pracoviště nádorové cytogenetiky a celostátní registr transplantací (ÚHKT a I. interní klinika). Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. získal Cenu za knihu Klinická onkologie. V roce 2004 se díky společnému soustředěnému úsilí vedení 1. LF UK, VFN a Ústavu nukleární medicíny podařilo zastavit nepříznivý vývoj technického stavu přístrojové techniky a personální situace na pracovišti v důsledku odchodu 3 zkušených pracovníků na konci roku 2003. Z provozu byly vyřazeny 2 již nefunkční scintilační kamery, k zastavení provozu dalších dvou dojde v průběhu roku 2005. Byly instalovány 2 nové tomografické kamery, z toho jedna vybavená zařízením pro korekci na zeslabení a orientační anatomickou korelaci emisních snímků na bázi rtg-nediagnostického CT typu Hawkeye. Jde o první integrovaný přístroj SPECT/CT v České republice. Počtem a technickým stavem kamer (2 nové a 1 z roku 2001) se pracoviště dostává na úroveň srovnatelnou s jinými pracovišti nukleární medicíny u nás a dokáže zajistit současné potřeby scintigrafické diagnostiky ve VFN. V případě pokračující integrace VFN s FNB a FTN bude nutné přístrojové vybavení pracoviště rozšířit nejen o další systémy SPECT, ale především o pozitronovou emisní tomografii (PET). Na Urologické klinice získal doc. MUDr. Radim Kočvara, CSc. 1. cenu ČUS ČLS JEP za nejlepší publikaci v roce 2004. Prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc. je spoluautorem monografie „Neurogenic bladders“, která v r. 2004 získala

první cenu v soutěži BMA, což je ekvivalent Pulitzerově ceně v žurnalistice, dále byl lektorem týdenního vzdělávacího programu pro rezidenty Evropy v urologii (EU-REP – European Urology Residents Educational Programme), byl pořetí nominován do expertní komise WHO-ICS (International Consultation on Continence), je členem pracovní skupiny Evropské urologické asociace pro přípravu Guidelines v urologii, byl zvolen Secretary Elect European Board of urology UEMS a spolu s docentem Radimem Kočvarou a docentem Markem Babjukem přednášeli v kurzech Evropské školy urologie. Ústav všeobecného lékařství vydal v roce 2004 v nakladatelství Karolinum skripta „Primární péče – Praktické lékařství“. Jedná se o první komplexně pojatý text na podporu pregraduální výuky v oboru Primární péče, který je v České republice k dispozici. Byla natočena první série hraných

videokonzultací z ordinace praktického lékaře pro potřeby výuky pregraduální i postgraduální a projektu Informované sebestěže. Doktor. Bohumil Seifert je členem Pracovní skupiny pro zajišťování kvality v primární péči EQuiP, jedné z klíčových sítí evropské organizace praktických lékařů WONCA. Podílel se na přípravě publikace evropských projektů na podporu kvality („Improving patient care in primary care in Europe“). Vědecko-výzkumná činnost a rozšiřování možností léčebně-preventivní činnosti jednotlivých ústavů a klinik nepochybně přineslo sice větší zátěž pedagogů, ale zároveň také poskytl posluchačům komplexnější vzhled do současné medicíny. A to je jistě na naší fakultě správný trend.

*Prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
Proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN*



Zimní pohled z „Velkých Albertovských schodů“



Pohled na III. interní kliniku – kliniku endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN na Karlově náměstí



Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

ŘEDITEL VFN



ŘEDITEL VFN V PRAZE, FTNsP A FNBSp

Vážení kolegové a studenti,

je již tradicí, že výroční zpráva 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze zahrnuje i zprávu ředitele o činnosti Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Je faktem, že život, úspěchy i prohry nemocnice ovlivňují bezprostředně činnost naší největší lékařské fakulty. Ta sice rozšířila svá pracoviště do řady dalších pražských nemocnic, přesto však zůstává ponejvíce spjata s VFN.

Rok 2004 byl pro VFN rokem ekonomicky úspěšným. Zatímco rok předchozí končil s účetní ztrátou přes 400 milionů korun, byl rok 2004 rokem, kdy hospodaření se podařilo udržet ve vyrovnané rovině. Málokdo věřil, že je to možné, mnozí se obávali dalšího vývoje. Mohli bychom tedy být spokojeni. To by ovšem nesměly dále pokračovat trendy, které jsou obecně pro naše zdravotnictví a školství velmi nepříznivé. Již přes deset let si uvědomujeme, jak obtížné je skloubit společné fungování dvou institucí v jediném těle. Jak obtížné je toto soužití, když chybí peníze, koncepčnost na celostátní úrovni, legislativa. Deklarované zdraví pro všechny a zadarmo, vzdělání jako priorita, věda jako podporovaná oblast, to vše naráží denně na kompromisy z nedostatku financí, na kompromisy, které dělají učitelé i lékaři jak ve svém životě, tak ve své práci, stojí-li nad pacientem a zvažují, kolik je únosné věnovat na jeho léčbu a péči, či když zvažují, zdali se budou věnovat akademické dráze či komerčnímu výdělku, případně v jakém poměru. Ne vždy je důležité, zda z našich budov opadáva omítka, zda-li sociální zařízení jsou spíše před, či porevoluční, nicméně někdy to důležité je. Vyrovnané hospodaření VFN znamenalo stop investicím, stop rozvoji invazivní kardiologie, takže největší počiny byly v minulém roce realizovány z darů.

Převybavení jednotky intenzivní péče pro děti na KDDL a další nákupy zdravotnického zařízení na řadě klinik a ústavů jsou toho důkazem. Byla uvedena po letech útrap do plného provozu nově zrekonstruovaná II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie, na kterou jsme hrdi. Upozorňuje na to, jak by mohly vypadat všechny naše provozy, kdyby to bylo možné.

V loňském roce ovšem došlo i k neočekávaným zvratům. Dvojitá výměna na postu ministra zdravotnictví jakoby mimoděk vdechla život již dlouho diskutované myšlence na spojení tří pražských fakultních nemocnic. Byl to akademický senát této fakulty, který v pravou chvíli tuto ideu připomněl a věc se alespoň pro prvních pár měsíců zrodila. Víze je to jasná a skýtá v sobě i tolik hledaný potenciál na nalezení vnitřních zdrojů pro přerod pražských nemocnic do nové éry. Pokud by na ni nasedl projekt resortu ministerstva školství a zdravotnictví na komplexní řešení organizační, majetkové i statutární dichotomie našich aliančních fakultních nemocnic, znamenalo by to impuls pro rozvoj univerzity, změnu pražského zdravotnictví i pro vědeckou činnost. Pokud by tento vývoj byl provázen rozumnou shodou mezi nyní konkurenčními nemocnicemi i lékařskými fakultami, bylo by to ku prospěchu studentů, pacientů



MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA
Ředitel VFN v Praze, FTNsP, FNBSp

i zaměstnanců všech těchto institucí. Těm patří velký dík za to, že se v roce 2004 podařilo VFN stabilizovat a udržet jako zdravotnické zařízení, které je stále spolehlivým útočištěm nemocným přicházejícím se stavy, které se nedaří zvládnout jinde.

Medicína kráčí rychle kupředu, nároky našich klientů též a očekávání státní i městské správy rovněž. To, že se daří mít k dispozici vše, co je nutné pro vysoce kvalifikovanou péči, výuku i vědu, včetně experimentální léčby a mít pracovníky, kteří to umějí, je úspěch vykoupený stále větším stresem vedoucích pracovníků i řadových zaměstnanců, stále obtížnějšími kompromisy a stále větší intenzitou práce. Je skvělé, že vztahy mezi nemocnicí a fakultou jsou již dlouhé roky tak dobré, že to bereme jako samozřejmost.

Některé věci ani takto nadstandardní vztahy bohužel vyřešit nemohou. Svízelnou situaci stomatology kupříkladu. Jsme ale optimističtí. Naší výhodou je o úspěchu přesvědčený tým schopných řídicích pracovníků na všech úrovních i tisíce obětavých a vzdělaných zaměstnanců ve zdravotnických i nezdravotnických provozech. Naší předností je idea spolupráce a společného fungování s Fakultní Thomayerovou nemocnicí a s Fakultní nemocnicí Na Bulovce, která pokud se prosadí, bude znamenat příležitost pro všechny. Chtěl bych poděkovat a vyjádřit uznání a úctu všem učitelům, lékařům, zdravotním sestřím, inženýrům a dalším spolupracovníkům rozličných profesí za jejich poctivou a obětavou práci pro nemocnici a její pacienty v roce 2004. Chtěl bych popřát nám všem úspěšná další léta a zavázat se, že budeme pokračovat v úsilí změnit zažitá stereotypy s cílem vytvořit moderně fungující centra akademické medicíny na které se klienti budou s důvěrou obracet.

MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA
Ředitel VFN v Praze, FTNsP, FNBSp

ROZBOR HOSPODAŘENÍ



ROZBOR HOSPODAŘENÍ

V roce 2004 bylo hospodaření 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze zaměřeno na maximální úspory nákladů s cílem zajistit vyrovnaný výsledek hospodaření a případnou minimalizaci ztrát z minulých let.

Dynamika vývoje odpisů vykazala meziroční nárůst + 12 mil. Kč (125% r. 2004). Skutečná tvorba fondu rozvoje investičního majetku činila 59,9 mil. Kč.

Ostatní nákladové položky musely být tlumeny tak, že jejich celková výše nepřesáhla úroveň roku 2003 – index 99,6 % !

Jenom díky této skutečnosti dosáhla fakulta zisku jak v hlavní, tak i doplňkové činnosti – celkem (včetně vnitrouniverzitních nákladů a výnosů) 10,5 mil. Kč. Zůstatek ztrát z minulých období činí k 1. 1. 2005 4,7 mil. Kč.

Investice – použití fondu reprodukce investičního majetku fakulty odpovídalo plánované tvorbě.

Stavební investice z FRIMu představují objem 28,9 mil. Kč, strojní pak 9,2 mil. Kč.

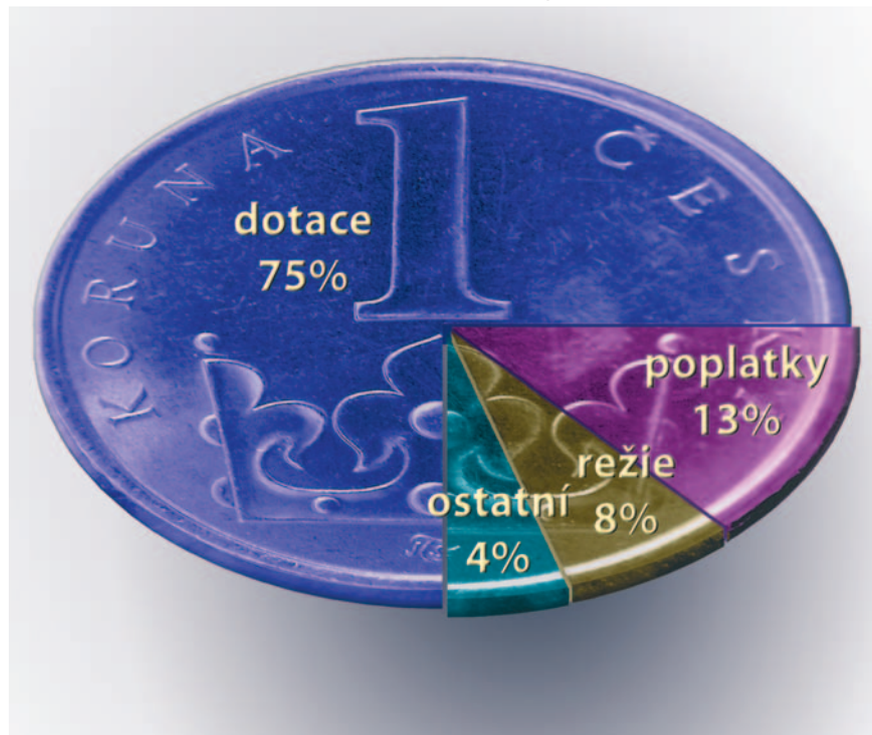
Kromě toho bylo z FRIMu pokryto i 7,- mil. Kč nákladů na opravy majetku.



Ing. Eva Soubustová, MBA
Tajemnice 1. LF

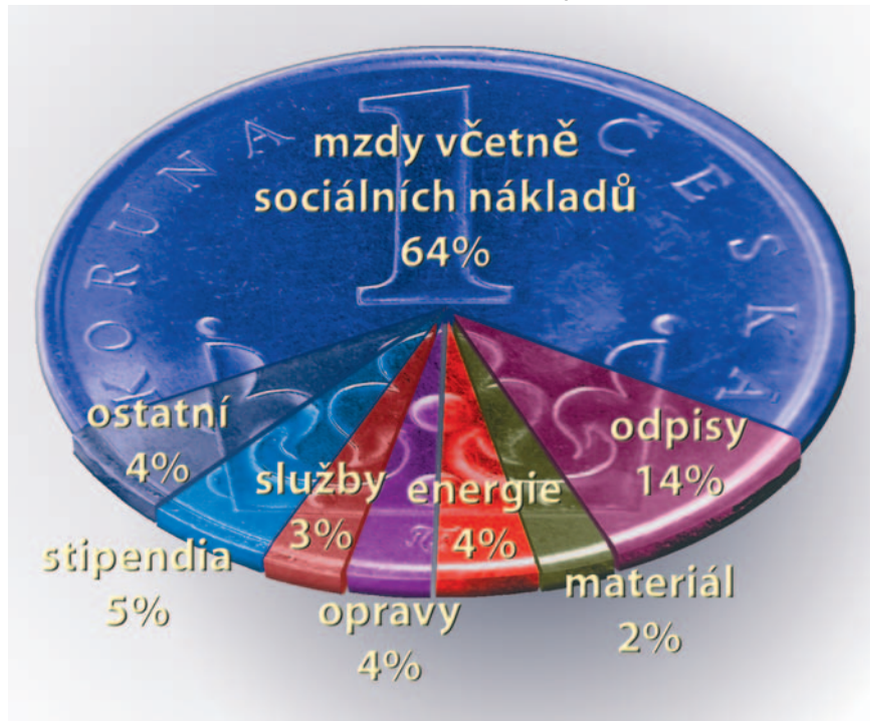
Detailní strukturu výnosů a nákladů fakulty vystihují následující grafy:

STRUKTURA HLAVNÍCH PŘÍJMŮ FAKULTY ZA ROK 2004 (BEZ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚŘŮ)



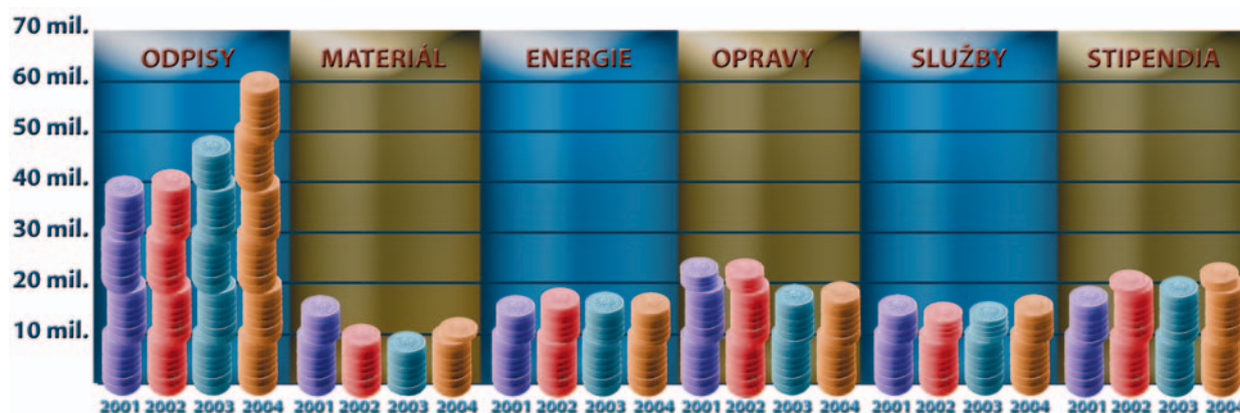
Dotace	290 920 425,00
Poplatky	55 078 168,73
Úroky	2 236 407,84
Režie	27 400 551,40
Ostatní	14 817 389,52

STRUKTURA HLAVNÍCH NÁKLADŮ FAKULTY ZA ROK 2004 (BEZ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚŘŮ)



mzdy vč. sociálních nákladů	267 567 194,77
odpisy	59 912 842,57
materiál	10 604 323,60
energie	15 874 078,90
opravy	18 161 165,03
služby	14 538 931,94
stipendia	22 581 192,50
ostatní	16 150 552,22

SROVNÁNÍ VYBRANÝCH NÁKLADŮ



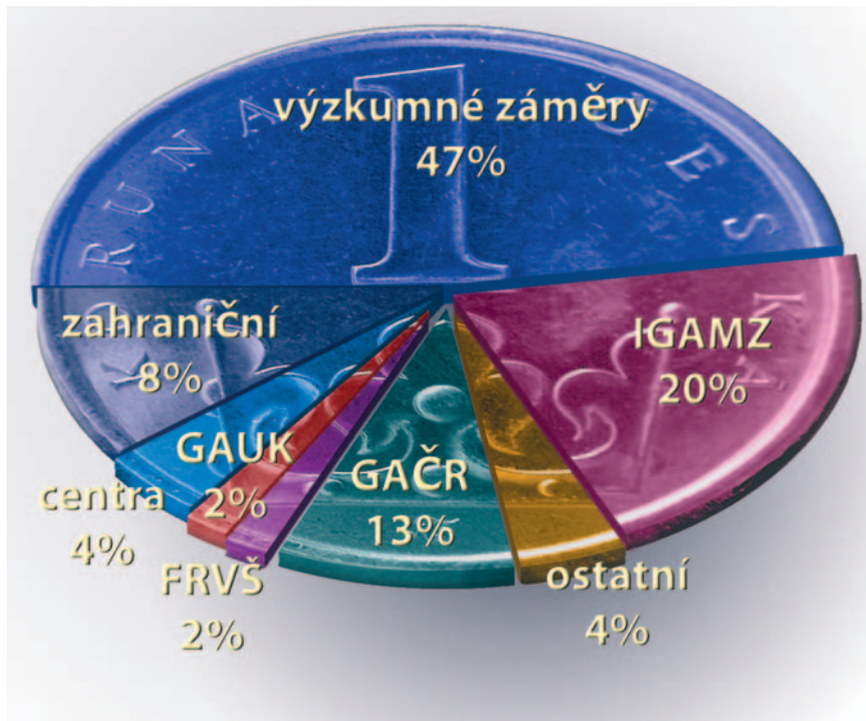
VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2004 bylo profinancováno v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 235.516 tis. Kč. V porovnání s předchozím rokem lze konstatovat zvýšení přidělených finančních prostředků na vědu a výzkum o 31.829 tis. Kč. Z celkového objemu finančních prostředků tvořily investiční prostředky 34.824 tis. Kč.

V roce 2004 byly přidělené prostředky využity na 99,66%. V letošním roce bylo ukončeno řešení výzkumných záměrů zahajovaných v roce 1999. Jak vyplývá z následující grafu výzkumné záměry jsou téměř 50% všech výzkumných projektů fakulty a lze říci, že výzkumné záměry velmi pomohly založit výzkumnou základnu fakulty a vybavit jednotlivé ústavy přístroji na vysoké úrovni.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:

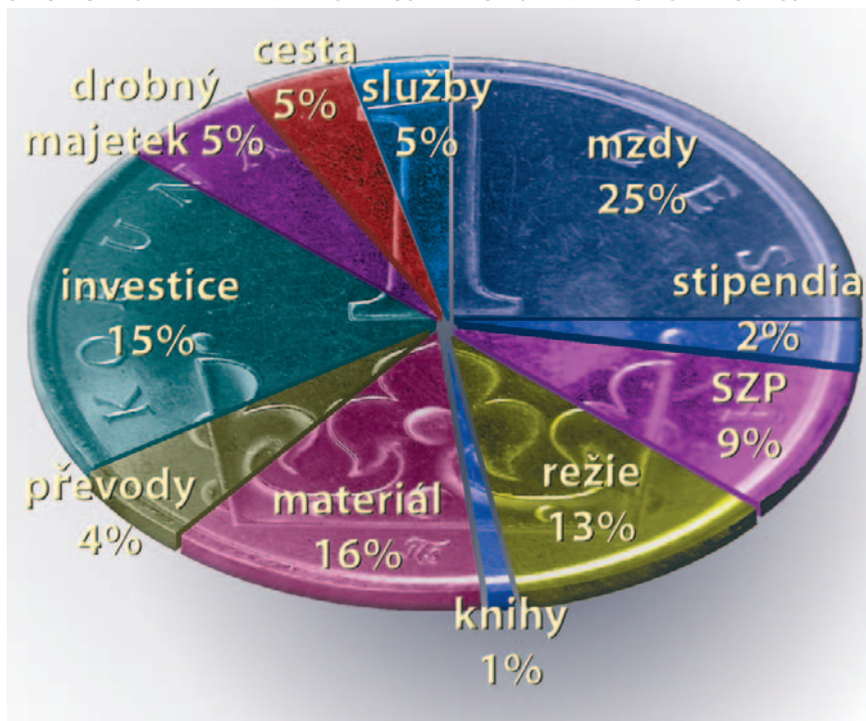
PŘIDĚLENÉ PROSTŘEDKY DLE ZDROJŮ V ROCE 2004



výzkumné záměry	107 579
IGAMZ	48 290
ostatní	10 454
GAČR	29 922
FRVŠ	5 817
GAUK	5 861
centra	8 780
zahraniční	19 613

Struktura čerpání rozpočtů jednotlivých výzkumných projektů je oproti fakultnímu čerpání podstatně vyváženější. Mzdy včetně SZP tvoří cca 1/3 celkových finančních prostředků. Podíl jednotlivých položek ukazuje následující graf

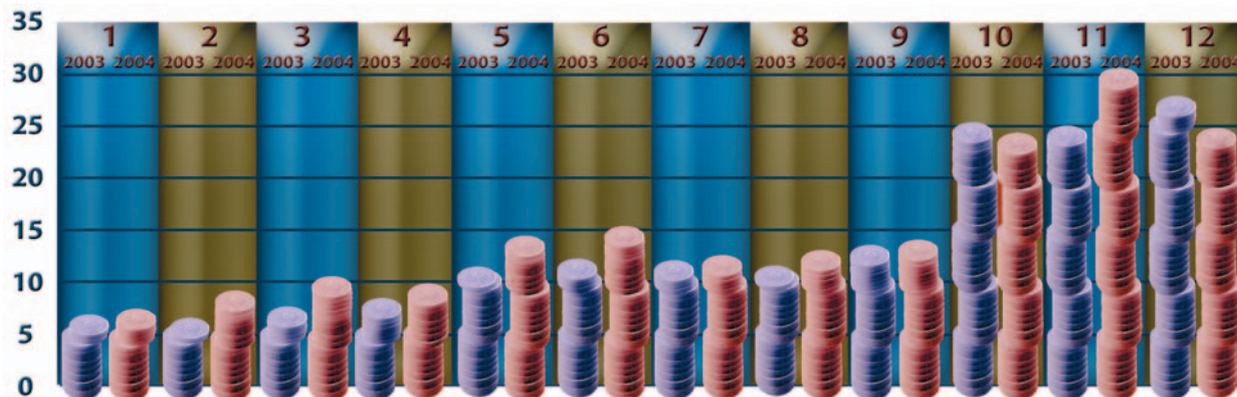
STRUKTURA ČERPÁNÍ PŘIDĚLENÝCH PROSTŘEDKŮ VČETNĚ INVESTIC ZA ROK 2004



knihy	2 202 459,22
materiál	38 625 775,85
převody	8 196 244,40
investice	34 980 972,85
drobný majetek	11 976 960,96
cesta	10 815 037,16
služby	10 933 357,91
mzdy	60 281 661,00
stipendia	5 242 420,00
SZP	20 442 396,00
režie	29 745 625,13

Stejně jako v roce 2003 se nedaří zcela odstranit jeden z negativních jevů, kterým je nerovnoměrnost čerpání přidělených finančních prostředků. Vzhledem k tomu, že přidělované finanční prostředky pro vědu a výzkum mají neustále vzrůstající trend, je stále obtížnější správně a efektivně tyto prostředky profinancovat. Stejně jako v předchozím roce má fakulta vytvořeny finanční zdroje pro krytí čerpání schválených projektů i před vlastním poskytnutím finančních prostředků z příslušných zdrojů. Proto je velmi žádoucí a rovněž možné, aby čerpání bylo maximálně rovnoměrné. Skutečnost roku 2004 však ukazuje opakovaně opačný trend, tj. nejvyšší čerpání v posledním čtvrtletí roku. Optimální průměr čerpání připadající na 1 měsíc (leden – listopad) činí cca 15 mil. Kč. V prosinci by čerpání mělo být pouze „doladěno“. I přesto lze říci, že v roce 2004 bylo čerpání již více rozloženo do jednotlivých měsíců. Pozitivním jevem je i posun nejvyššího objemu čerpání z prosince do listopadu. Vývoj nákladů v jednotlivých měsících zobrazuje následující graf.

ČERPÁNÍ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ V PRŮBĚHU ROKU 2003 A 2004



DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Doplňkovou činnost v roce 2004 tvořily tyto zakázky:

- pronájmy /DČ č. 10/
 - smlouvy o spolupráci /DČ č. 13/
 - ostatní úkoly /DČ č. 14/
 - neakreditované kurzy /DČ č. 15/
- Pod zakázkou 910 10 – DČ pronájmy bylo účtování nájemné z pronájmu nebytových prostor a bytů zaměstnanců fakulty a provozní náklady spojené s užíváním těchto prostor na základě uzavřených dlouhodobých nájemních smluv, které jsou pravidelně valorizována na základě uzavíraných dodatků, v nichž jsou upravovány ceny nájemného a energií. Druhou část tvoří nájemné a související provozní náklady spojené s užíváním prostor pronajímaných na základě krátkodobých jednorázových smluv uzavíraných na konkrétní akce a konkrétní termín.

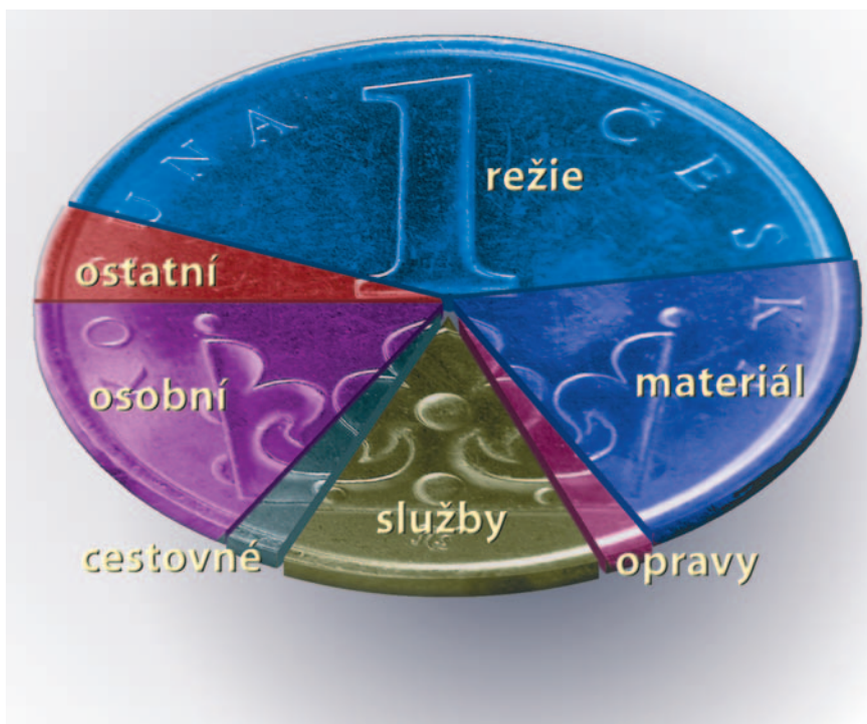
- Pod zakázkou DČ 13 bylo v roce 2004 účtováno o plnění celkem 27 úkolů, které se zabývaly řešením úkolů v oblasti vývoje léčiv a prevence chorob, léčbou chorob a jejich diagnostikou. V rámci úkolů byla zajišťována poradenská činnost v oblasti preventivních prohlídek zaměstnanců.
- Pod zakázkou č. 14 bylo nakládáno se 16 úkoly, především z oblasti prezentace firem, dále pod touto zakázkou bylo účtováno o úkolech jako např. úroky a poplatky z vklad. účtu, úkony studijního oddělení, prodej skript, Karolínek, knih a triček. Dále úkol zahrnující agendu soudních posudků, vyúčtování plese mediků a úkol řešící používání kopírek pro potřeby studentů v ústavu vědeckých informací.
- Pod poslední zakázkou č. 15 bylo v roce 2004 zařazeno 8 úkolů, které řešily zajištění seminářů, jazykových kurzů, sportovního a masérského kurzu, přípravného kurzu pro budoucí studenty, největším úkolem této zakázky byl kurz doškolování lékařů.

CELKOVÉ VÝNOSY FAKULTY Z ÚKOLŮ DČ V ROCE 2004



pronájmy – 10	4 060 944,39
spolupráce – 13	8 083 398,54
ostatní – 14	1 819 862,11
kurzy -15	2 556 865,36

CELKOVÉ NÁKLADY Z ÚKOLŮ DČ V ROCE 2004



materiál	1 734 105,41
opravy	159 460,25
služby	1 325 957,59
cestovné	128 937,40
osobní	2 509 626,00
ostatní	669 870,47
režie	4 493 466,61

Celkové náklady z doplňkové činnosti pro rok 2004 činily 11 021 424 Kč, celkové výnosy za rok 2004 činily 16 521 070, hospodářských výsledků za fakultu z doplňkové činnosti za rok 2004 činil 5 499 646 Kč.

Doplňková činnost, jak vyplývá z jejího názvu, je významným doplňkem hospodářského života fakulty a zároveň i vhodnou možností navýšení výtěžku za prospěšnou činnost.

Rok 2004 z ekonomického pohledu možno považovat za rok úspěšný. Negativní vliv úsporného režimu ve fakultním hospodaření byl vyvážen další expanzí výzkumných zdrojů, která zajistila další rozvoj fakulty v personální, materiálové i investiční oblasti.

Správnost účetní závěrky za rok 2004 byla potvrzena auditorskou společností HZ Praha.



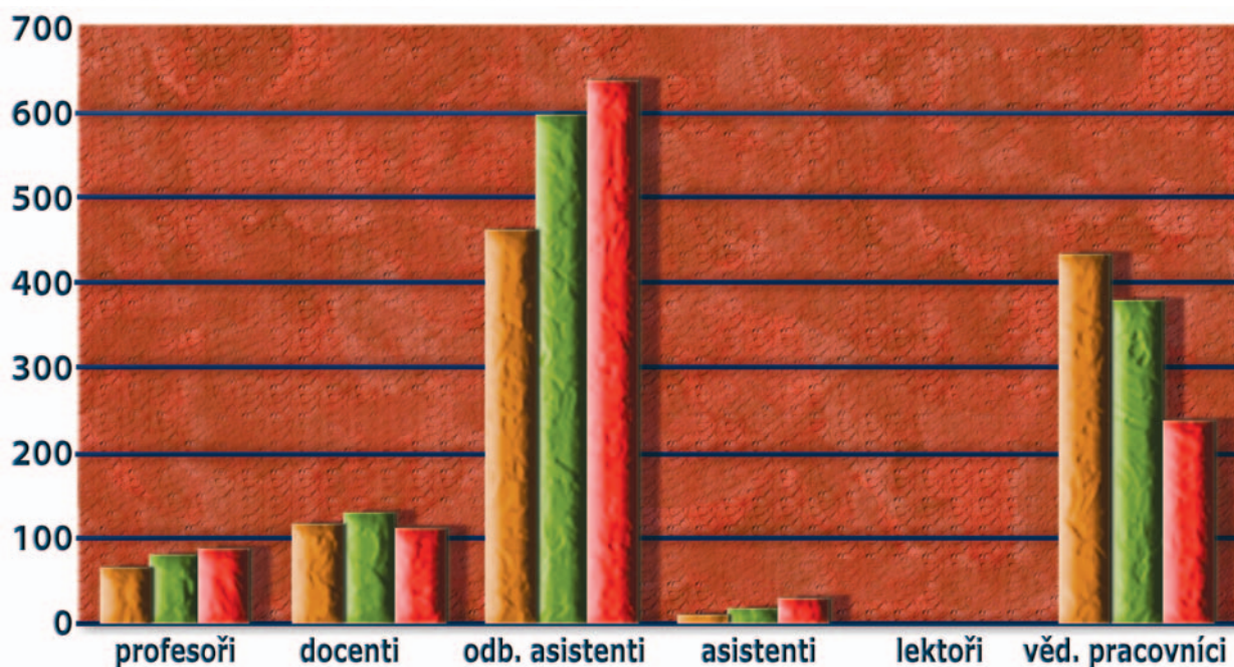
Panorama Albertova. Pohled z Vyšehradu

POČET VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ V LETECH 2002–2004

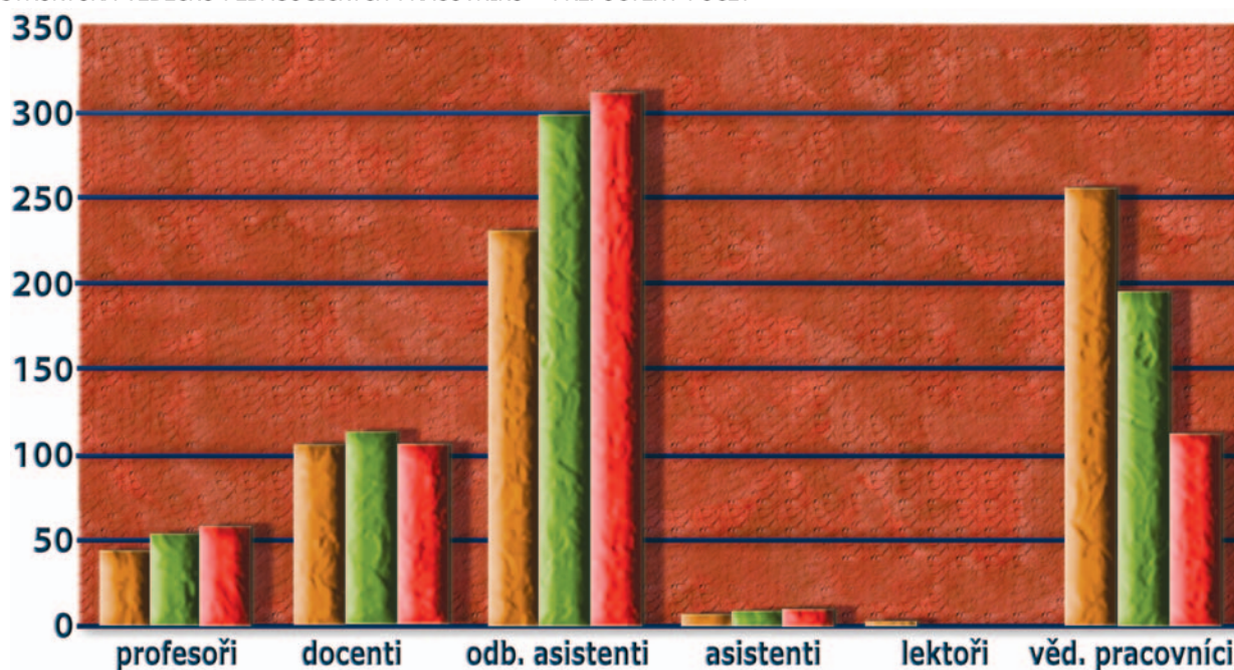
	2002		2003		2004	
	fyzický počet zaměstnanců	prům. přepoč. počet zaměstnanců	fyzický počet zaměstnanců	prům. přepoč. počet zaměstnanců	fyzický počet zaměstnanců	prům. přepoč. počet zaměstnanců
celkem	1084	676,041	1180	665,491	1128	603,369
profesoři	64	41,934	77	55,069	87	62,355
docenti	133	104,641	139	112,319	130	103,592
odborní asistenti	461	269,723	581	301,246	655	314,718
asistenti	12	5,258	18	5,929	25	8,902
lektori	0	1,575	0	0	0	0
vědeckí pracovníci	414	252,91	365	190,928	231	113,802

Fyzické počty zaměstnanců jsou uváděny k 31. 12. příslušného roku

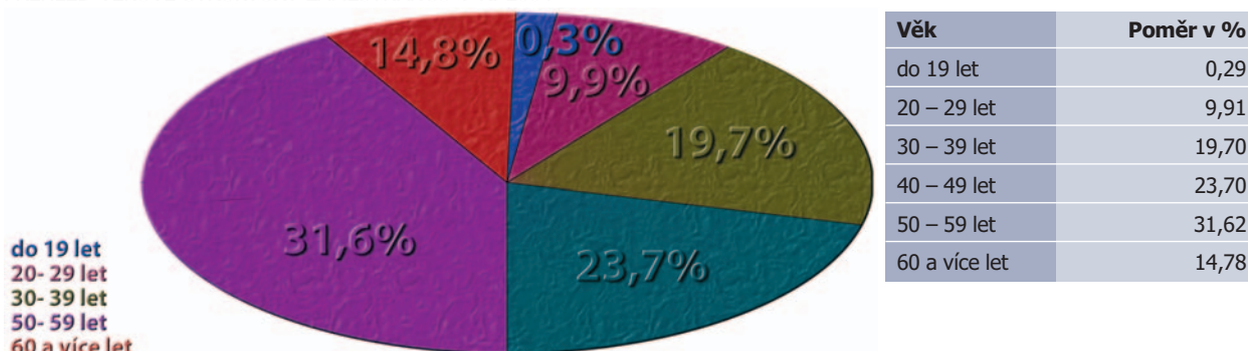
STRUKTURA VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ – FYZICKÝ POČET



STRUKTURA VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ – PŘEPOČTENÝ POČET



PŘEHLED VĚKOVÉ STRUKTURY ZAMĚSTNANCŮ V R. 2004



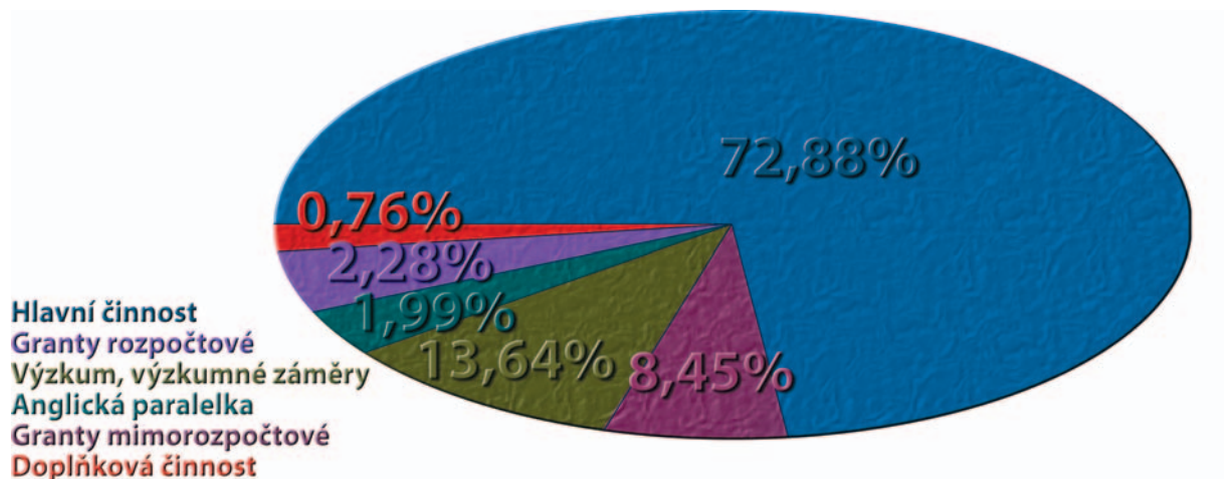
ČERPÁNÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ V TISÍCÍCH KČ VČETNĚ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ ZA ROK 2004 PODLE ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ

	2002		2003		2004	
Celkem	229311		252 653		256 932	
Hlavní činnost	142 182	62,00%	186 816	73,94%	187 246	72,88%
Granty rozpočtové	12 281	5,36%	14 377	5,69%	21 699	8,45%
Výzkum, výzkumné záměry	64 481	28,12%	32 989	13,06%	35 055	13,64%
Anglická paralelka	5 230	2,28%	4 959	1,96%	5 111	1,99%
Granty mimorozpočtové	2 934	1,28%	5 424	2,15%	5 860	2,28%
Doplňková činnost	2 203	0,96%	1 735	0,69%	1 961	0,76%

V roce 2002 obsahuje položka Výzkum, výzkumné záměry „nespecifikovaný výzkum“.

V roce 2003, 2004 je specifický výzkum zahrnut v položce „Hlavní činnost“.

V řádce „Výzkum, výzkumné záměry“ jsou uváděny typy akcí „54, 56, 58 a 63“

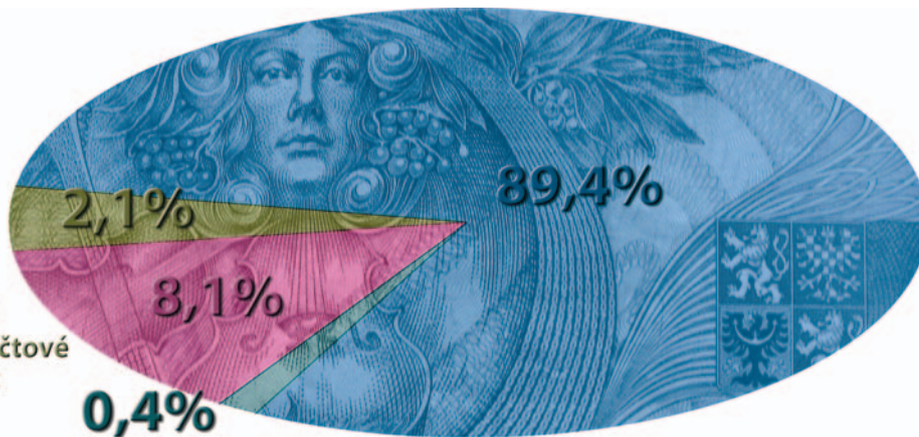


UŽITÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ (V TISÍCÍCH KČ) V ROCE 2004

Mzdové prostředky celkem	
I. Mzdy celkem v Kč	251 070
a) státní rozpočet	224 494
b) granty rozpočtové	20 291
c) granty mimorozpočtové	5 269
d) doplňková činnost	1 016
II. Ostatní osobní náklady v Kč	5 862
a) státní rozpočet	2 918
b) granty rozpočtové	1 408
c) granty mimorozpočtové	591
d) doplňková činnost	945

I. MZDY CELKEM

- a) Státní rozpočet
b) Granty rozpočtové
c) Granty mimorozpočtové
d) Doplnková činnost



II. OSTATNÍ OSOBNÍ NÁKLADY

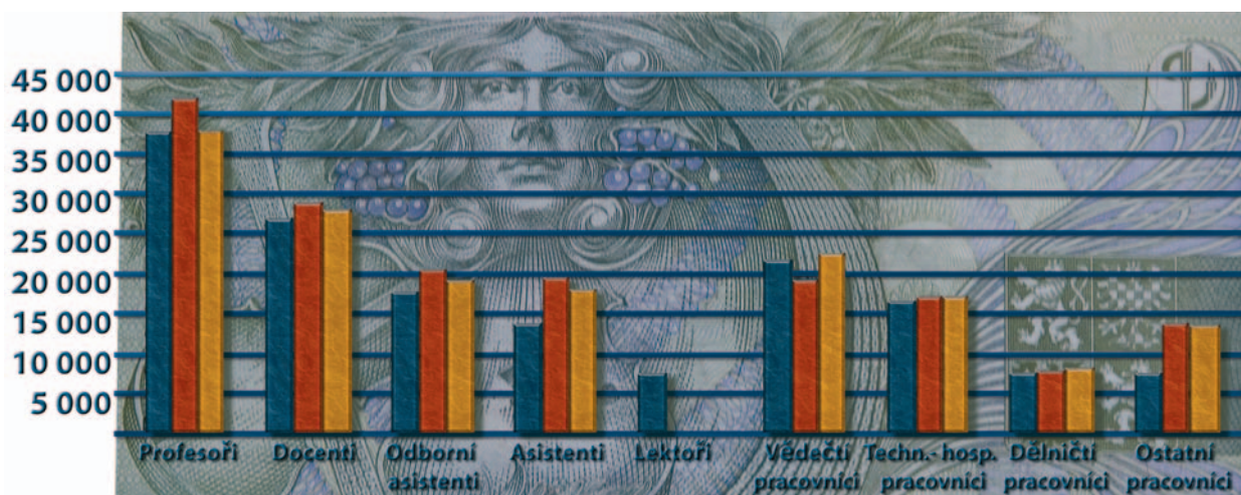
- a) Státní rozpočet
b) Granty rozpočtové
c) Granty mimorozpočtové
d) Doplnková činnost



SROVNÁNÍ PRŮMĚRNÉ MĚSÍČNÍ MZDY V KČ Z HLAVNÍ ČINNOSTI (BEZ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ) PODLE PROFESÍ

Profese	2002	2003	2004
Profesoři	38 134	40 782	38 003
Docenti	26 836	28 883	27 361
Odborní asistenti	17 868	20 568	18 899
Asistenti	14 127	19 609	16 654
Lektoři	7 460	0	0
Vědečtí pracovníci	21 223	19 520	21 941
THP	16 589	16 765	16 682
Dělníci	7 610	7 757	7 949
Ostatní pracovníci	7 571	13 376	13 135

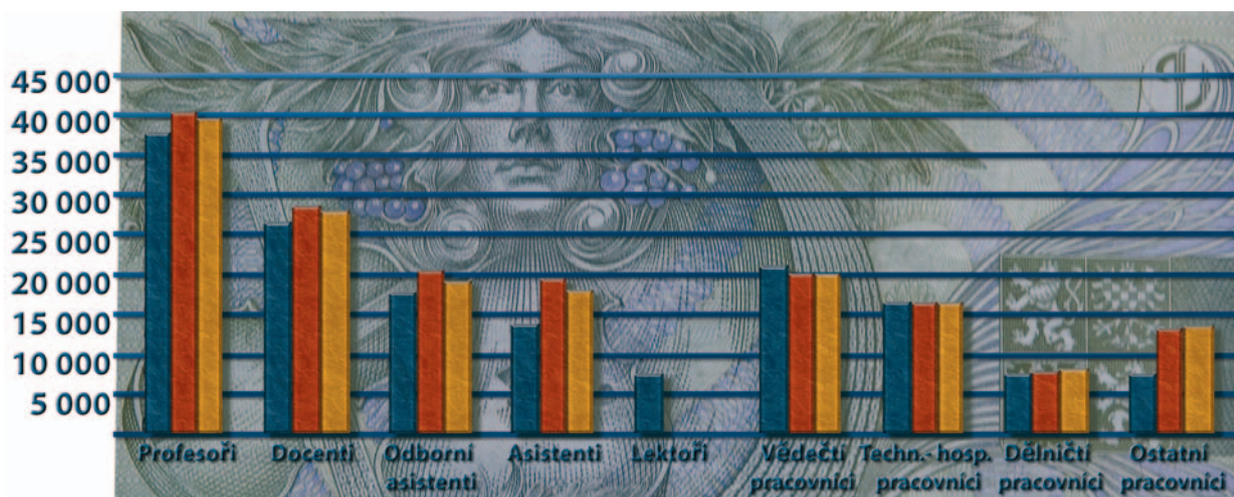
U ostatních pracovníků je výše prům. mzdy ovlivněna přeúčtováním specifického výzkumu



SROVNÁNÍ PRŮMĚRNÉ MĚSÍČNÍ MZDY V KČ Z HLAVNÍ ČINNOSTI (VČETNĚ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ) PODLE PROFESÍ

Profese	2002	2003	2004
Profesoři	38 138	40 791	39 877
Docenti	26 868	28 897	28 209
Odb. asistenti	17 869	20 569	19 593
Asistenti	14 127	19 847	18 283
Lektoři	7 692	0	0
Vědeckí prac.	21 246	20 368	20 387
Techn.-hosp. prac.	16 795	16 863	16 865
Dělničtí prac.	7 749	7 885	8 117
Ostatní pracovníci	7 598	13 433	13 567

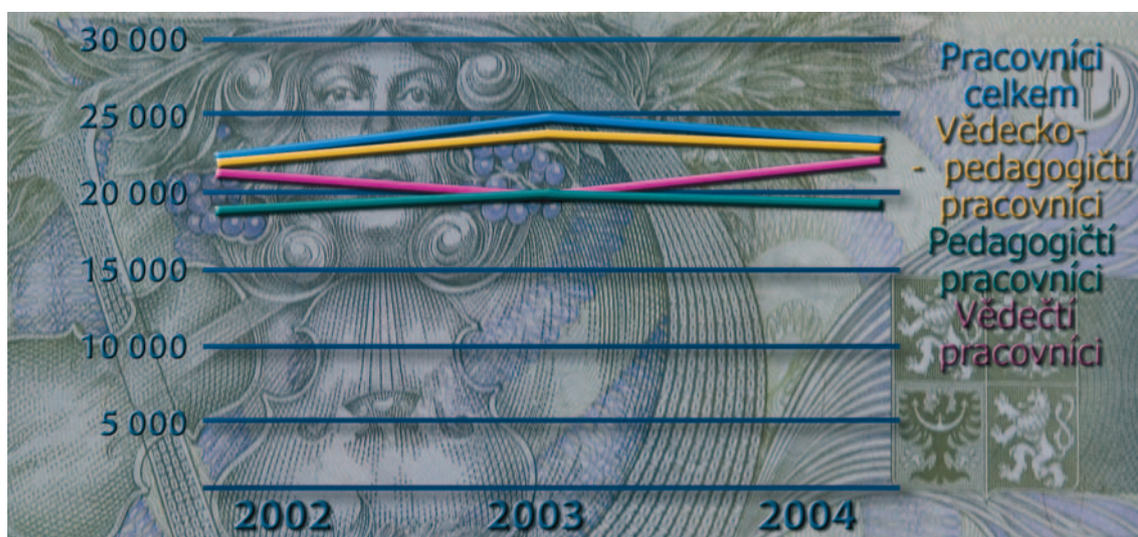
U ostatních pracovníků je výše prům. mzdy ovlivněna přeučtováním specifického výzkumu



VÝVOJ PRŮMĚRNÝCH MEZD Z HLAVNÍ ČINNOSTI BEZ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ V KČ

	2002	2003	2004
Pracovníci celkem	18 795	19 734	19 137
z toho:			
Vědecko- pedagogičtí pracovníci	21 715	23 672	22 867
Pedagogičtí pracovníci	22 009	24 669	23 082
Vědeckí pracovníci	21 223	19 520	21 941

U vědeckých pracovníků je výše prům. mzdy ovlivněna přeučtováním specifického výzkumu během roku 2003, 2004



REKONSTRUKCE A MODERNIZACE

V roce 2004 byla investiční výstavba v souladu se schváleným programem fakulty zaměřena na maximální uspokojení a zajištění úkolů v oblasti výuky studentů a výzkumu. Z uvedeného důvodu řada menších investičních akcí, jež v minulých letech nebylo možno z finančních důvodů realizovat, byla proto v zájmu zajištění kvalitní výuky a výzkumu dodatečně zařazena do plánu výstavby a provedena jejich rekonstrukce vč. modernizace. V oblasti zvěřincových zařízení, konkrétně u stavebních akcí, jež byly financovány s účastí státní dotace bylo docíleno významnějšího pokroku.

V uplynulém roce byla investiční výstavba fakulty zaměřena:

- **Rekonstrukci vzduchotechniky – zvířetníky Albertov 4.** Zde z důvodů dodatečných mimořádných požadavků vznesených Městskou veterinární správou v Praze na zabezpečení spolehlivého provozu prostor zvířetníků laboratorních zvířat, docílení správných technických parametrů a předepsaných hodnot (laboratorní zvířata jsou velmi citlivá na jakékoliv změny předepsaného tepelného režimu a celkové pohody prostředí), probíhal zkušební provoz od května do října 2004. Tato skutečnost časově ovlivnila přejímku díla a vydání kolaudačního rozhodnutí. Stavba byla pak ukončena až koncem roku 2004 a následně nato prostory zvířetníku předány uživatelům.
 - **Rekonstrukci zvířetníku laboratorních zvířat U Nemocnice 5.** V těsné návaznosti na ukončené výběrové řízení byly stavební práce zahájeny v červenci 2004. Rozsah stavebního díla se poněkud zvětšil oproti původnímu záměru v důsledku dodatečně zjištěných stavebně-technických nedostatků, poruch a závad na nosných konstrukcích spodní stavby prostor zvířetníku. Dle uzavřené SOD by měla být stavba ukončena koncem I. pololetí 2005. V současnosti stavební práce postupují v souladu s odsouhlaseným harmonogramem.
 - **Rekonstrukci infekčních laboratoří Ústavu imunologie a mikrobiologie Studničkova 7.** Rozpracovaná akce z roku 2003 byla po ukončení komplexních zkoušek, vypracování a odsouhlasení provozního a sanitárního řádu ukončena v létě 2004 a předána uživatelům. V souběhu s tím byla provedena i modernizace laboratoře molekulární imunologie. Uvedenými rekonstrukcemi došlo k významnému zkvalitnění výuky studentů a výzkumu uvedeného pracoviště.
 - **Stavební úpravy suterénních prostor Albertov 4.** Stavební činnost a dodávky vyplynuly ze staticko-stavebního posouzení současného stavu konstrukčních prvků a byly zaměřeny na odstranění stavebních závad a nedostatků včetně zajištění programu modernizace při realizaci prostor zvířetníků v objektu. V rámci stavebních úprav byly odstraněny všechny zjištěné závady jako viditelné zjevné svislé trhliny v nosných stěnách a dalších konstrukčních prvcích, realizovány nové podlahy prostor zvířetníků, nové omítky, modernizace rozvodů elektro včetně slaboproudu, upraveny a zrekonstruovány rozvody topení, sanitní instalace včetně nutných úprav VZT. Dílo bylo ukončeno koncem roku.
 - **Posílení přípojky elektro pro Purkyňův ústav Albertov 4 vč. částečné modernizace určených prostor v suterénu objektu.** Stávající a poddimen-
- zované kabelové napojení elektro pro objekt nevyhovovalo novým výkonovým požadavkům na modernizaci výukových a výzkumných pracovišť, jež jsou umístěna v domě. Nutnost realizace vyvolal zejména kritický stav na Ústavu biologie a lékařské genetiky, včetně Farmakologického ústavu, nejhorší situace pak byla s plánovanými odběry elektro do modernizovaných prostor zvířetníků. Uskutečněnou realizací tohoto nového přípoje elektro byly všechny uvedené technické problémy vyřešeny a do budoucna vytvořena dostatečná rezerva s možností případně dalších odběrů. V těsné návaznosti na toto dílo byl dokončen i příslušný modernizační program vytypovaných zařízení přímo závislý na zvýšených odběrech elektrické energie. Akce byla ukončena ve IV. čtvrtletí.
- **Stavební úpravy vč. modernizace laboratoří a sociálních zařízení Ústavu patologie Studničkova 2 vč. zajištění dodávky a montáže regálového systému.** Pro účely zkvalitnění výuky a výzkumu byly zrekonstruovány a zmodernizovány prostory laboratoří v přízemí objektu vč. pracoven a sociálního zařízení v 5. podlaží objektu. Pracoviště byla strukturovanou kabeláží napojena na výpočetní techniku a telefonní síť, zajištěna a vybavena potřebným VZT zařízením a ostatní potřebou moderní technikou. V souběhu těchto prací bylo provedeno dodání a montáž regálového ocelového systému pro archivaci bioptického materiálu. Akce ukončena.
 - **Zpracování projektové studie Kompletní rekonstrukce modernizace vnitřních prostor Kateřinská 32, Na Bojišti 3.** Nutnost vyplynula z důvodu zajištění přípravy a realizace stavby. Studie jako součást předprojektové přípravy je nedílnou částí investičního záměru stavby. V rámci této technické přípravy bylo provedeno i podrobné stavební zaměření celého objektu.
 - **Realizace programu modernizace rozvodu slaboproudu, silnoproudu, osvětlení a požární signalizace v objektu Karlovo náměstí 40 – Faustův dům.** Uvedený program po projednání s Magistrátem hl. m. Prahy rozšířil schválený rozpočet stavebních prací financovaných Magistrátem hl. m. Prahy v objektu o modernizaci zaměřenou na zlepšení výuky studentů a ostrahu objektu. V rámci toho byla provedena nová elektropožární signalizace, osvětlení v učebnách a zabezpečovací zařízení.
 - **Zaregulování topného systému vč. nezbytných úprav na stávajících rozvodech ÚT, VZT, MaR, chlazení a rekonstrukce prostor pro správu zvířetníku v objektu U Nemocnice 5, Salmovská 1,3.** V rámci požadavku na nové moderní technické řešení a vytvoření centrálního systému MaR s přímou působností na: stávající domovní topný systém, stávající VZT a chlazení objektu, topný systém, VZT a chlazení v prostorách zvířetníku. Bylo nutno provést celkové doregulování a seřízení MaR v objektu tak, aby v rámci nového řešení uvedených řídicích systémů bylo ovládnutí zajištěno z jednoho centrálního dispečinku. V návaznosti na tuto činnost byly realizovány stavební úpravy místností určených pro správu zvířetníků laboratorních zvířat, prostory moderně vybaveny příslušnou technikou s možností napojení na centrální řízení provozu zvířetníku.
 - **Stavební úpravy seminárních místností, mikroskopické a histochemické laboratoře Alber-**

tov 5. Realizace byla v důsledku celkově špatného stavu vnitřních inženýrských sítí, povrchových úprav stěna podlah. Ukončením prací na díle došlo k významnému zlepšení podmínek kvality výuky na Fyziologickém ústavu. Laboratoř byla vybavena moderním VZT zařízením a dalšími potřebnými komponenty k výuce a výzkumu.

- **Stavební úpravy v suterénních prostorách a uplatnění modernizačních prvků v souvislosti s odstraněním havarijních stavů na ležatých rozvodech ÚT a sanitní instalaci v objektu Albertov 7.** Nutnost stavebního díla vyplynula z potřeby zajistit vytypované bezbariérové prostory v suterénu objektu pro rehabilitační činnost a výuku

zdravotně postižených občanů. Na díle se finančně spolupodílela určitým finančním objemem VFN. V návaznosti byla v rámci odstranění havarijního stavu na ležatých rozvodech ÚT, TUV, studené vody a plynu uplatněna dílčí modernizace a tím zajištěny dostatečné odběry příslušných médií. Ukončením této akce byly získány velmi kvalitní prostory pro potřeby KRL.

Fakultní investice.

Jde o drobné finančně méně náročné investiční akce, kterými jsou: Instalace strukturované kabeláže, montáž žaluzií, zatemnění, elektroinstalační práce, topenářské práce apod.

A. ČERPÁNÍ INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ V TIS. KČ

Název	FRIM	Dotace MŠMT	Celkem
1. Rekonstrukce vzduchotechniky-zvířetníky Albertov 4	5 026	-	5 026
2. Rekonstrukce zvířetníku lab. zvířat U Nemocnice 5	896	16 000	16 896
3. Rekonstrukce infekčních lab. Ústavu imunologie a mikrobiologie Studničkova 7	2 726	-	2 726
4. Stavební úpravy suter. prostor Albertov 4	4 923	-	4 923
5. Posílení přípojky elektro Albertov 4 vč. modernizace určených prostor v suterénu	3 931	-	3 931
6. Stavební úpravy a moder. labor., sociál. zař., dodávka a montáž regál. syst., Studničkova 2	1 740	-	1 740
7. Projekt. studie Kompletní rek. a moder. vnitřních prostor Kateřinská 32, Na Bojišti 3	1 632	-	1 632
8. Moder. rozvodů a osvětlení Karlovo n. 40, Faustův dům	451	-	451
9. Zaregulování domov. systémů vč. nutných úprav U Nemocnice 5, Salmovská 1,3	1 404	-	1 404
10. Staveb. úpravy semin. míst. a lab. Albertov 5	1 727	-	1 727
11. Staveb. úpravy suter. prostor a rekonstr. spodních rozv. Albertov 7	1 073	-	1 073
12. Fakultní investice	1 619	-	1 619
Celkem	27 148	16 000	43 148

STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

Název	FRIM	GRANT	CELKEM
1. Strojní zařízení	8 713	-	8 713
2. Strojní zařízení	561	3 872	4 433
Celkem	9 274	3 872	13 146

PŘÍSTROJOVÉ A TECHNICKÉ VYBAVENÍ – SZNN

Název	FRIM	Dotace MŠMT	Celkem
1. Parní sterilizátor – sterivap	-	1 997	1 997
2. Upgrade analýzy obrazu k mikroskopu	-	484	484
3. Odlučovače amalgámu pro stomatol. soupravy	-	420	420
4. Dataprojektory	-	478	478
5. Mikroskopy pro výuku	-	955	955
6. 4 izolátory s příslušenstvím	1 773	-	1 773
Celkem	1 773	4 334	6 107

SZNN – ICT 1

Název	FRIM	Dotace MŠMT	Celkem
1. Síť SW	-	820	820
2. Moduly IS studium	-	75	75
3. Server	-	180	180
4. ACS server	-	151	151
5. Datový server	-	135	135
Celkem	-	1 361	1 361

SZNN – ICT 2

Název	FRIM	Dotace MŠMT	Celkem
1. Modelové učebny využívající ICT	-	1 053	1 053
2. Bezdrátová síť WiFi	-	1 350	1 350
3. Záložní centrum síťové počítačové sítě	-	952	952
4. Zaokruhování počítačové sítě	-	440	440
Celkem	-	3 795	3 795

ROZVOJOVÝ PROGRAM – 337352

Název	FRIM	Dotace MŠMT	Celkem
Rozvojový program	-	1 480	1 480

B. ZÍSKANÉ PROSTŘEDKY NA LIKVIDACI HAVÁRIÍ V ROCE 2004

Název	PŘÍSPĚVEK RUK	ÚDRŽBA 1. LF	REFUNDACE	CELKEM
1. Oprava vstupní brány, Albertov 4	120	181	181	482
2. Oprava střechy, nátěry oken, Albertov 4	3 509	248	-	3 757
3. Opravy rozvodů ÚT a ZT, Albertov 7	339	505	-	844
4. Kanalizační přípojka DN 250, Studničkova 2	326	98	98	522
5. Plastiky – restaurátorské práce, Studničkova 2	267	1	-	268
Celkem	4 561	1 033	279	5 873

Ing. Eva Soubustová, MBA
Tajemnice 1. LF





Anatomický ústav 1. LF UK



Areál Albertova – pohled z „Malých Albertovských schodů“

AUDITORSKÁ ZPRÁVA





Praha, spol. s r. o.

auditorské, daňové a poradenské služby
člen Pannell Kerr Forster International



Auditorská zpráva pro 1. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy se sídlem v Praze 2, Kateřinská 32, IČO: 000216208 k 31. prosinci 2004, která je součástí účetní závěrky Univerzity Karlovy v Praze. Za sestavení účetní závěrky je odpovědný statutární orgán 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Naši úlohou je vydat na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných společností a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání našeho výroku.

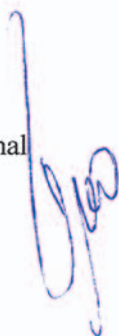
Podle našeho názoru, **účetní závěrka zobrazuje věrně ve všech významných ohledech majetek, závazky a vlastní jmění 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy k 31. prosinci 2004, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2004 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.**

V Praze dne 25. 2. 2005




Ing. Petr Šrámek
Auditor – dekret č. 1163

HZ Praha, spol. s r.o.
člen Pannell Kerr Forster International
Kodaňská 46, 100 10 Praha 10
Auditor - licence KA ČR č. 31



Příloha: rozvaha za rok 2004
výkaz zisku a ztrát za rok 2004

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA VEDENÍ



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY**KOLEGIUM DĚKANA K 31. 12. 2004**

Děkan: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA

Proděkani:

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

I. proděkan a proděkan pro pedagogiku a sociální záležitosti studentů

doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.

Proděkan pro celoživotní vzdělávání a zdravotnické obory

prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.

Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy

prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

Proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN

doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.

Proděkan pro rozvoj fakulty a zahraniční studenty

prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

Proděkan pro obor stomatologie a zubního lékařství

prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA

Proděkan pro vědeckou práci a výzkum

Ing. Eva Soubustová, MBA

Tajemnice fakulty

AKADEMICKÝ SENÁT K 12. 12. 2004

Předseda: MUDr. Jan Bruthans

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

Pedagogická část:

doc. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.

MUDr. Jan Bříza, CSc.

doc. MUDr. Richard Češka, CSc.

MUDr. Norbert Gaier, CSc.

doc. MUDr. Jaromír Křemen, CSc.

doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.

doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.

MUDr. Petr Sucharda, CSc.

prof. MUDr. Sylvie Dusilová-Sulková, DrSc., MBA

prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

MUDr. Tomislav Švestka, CSc.

doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Studentská část :

Štěpánka Bálková

Martin Blaha

Eitan Brizman

MUDr. Jan Bruthans

Bc. Marek Hilšer

Jiřina Hoffmannová

Tomáš Kadlas

Martin Kucharík

Ondřej Kubínek

Edgar Oganessian

Petra Pilcová

Irena Sinecká

Pravin Sreedharan

Jan Stuchlík

Milan Tomka

SLOŽENÍ NOVÉHO AKADEMICKÉHO SENÁTU OD 13. 12. 2004

Předseda: Bc. Marek Hilšer

Místopředseda: Doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Pedagogická část:

Doc. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

Prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.

Doc. MUDr. Richard Češka, CSc.

Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.

MUDr. Martin Holcát, MBA

Prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.

Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.

Doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.

Prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.

Prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.

MUDr. Petr Sucharda, CSc.

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

MUDr. Tomislav Švestka

Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

Doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Studentská část:

MUDr. Štěpánka Bálková

Martin Blaha

Marta Belišová

MUDr. Jan Bruthans

Marie Bubalová

Bc. Marek Hilšer

MUDr. Jiřina Hoffmannová

Gajan Chellappah

Aneta Krajčová

Kamal Mezian

MUDr. Edgar Oganessian

MUDr. Irena Sinecká

Pravin Sreedharan

Štěpán Sulek

MUDr. Pavel Šnajdr

VĚDECKÁ RADA 1. LF K 31. 12. 2004

prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA

prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.

prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.

prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.

prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
 prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
 doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
 prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
 prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
 prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.
 doc. MUDr. Ivan Novák, CSc.
 prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
 prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
 prof. MUDr. František Perlík, DrSc.
 doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
 prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
 prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
 prof. MUDr. Antonín Šosna, DrSc.
 prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
 prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
 prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrS
 prof. MUDr. Martin Vízek, CSc
 prof. PhDr. Jan Vymětal
 prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
 prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.

Mimofakultní členové VR

MUDr. Pavel Bém
 prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.

prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.
 doc. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.
 prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.
 prof. Ing. Jan Hálek, CSc.
 MUDr. Petr Jandl, CSc.
 prof. MUDr. Adam Jirásek, DrSc.
 prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
 prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.
 RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.
 prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.
 prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
 prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.
 MUDr. Štefan Vítko, CSc.

Zahraniční členové vědecké rady

prof. Dr. med. Severin Daum
 prof. Dr. Josef Kadlec, S. J.
 prof. Dr. Jan Klášterský
 prof. Dr. Jiří Městecký
 prof. Dr. J. T. Prchal
 prof. Dr. Alexandr Schirger
 prof. Dr. Emil Skamene
 MUDr. Tomáš Klíma, CSc.
 Eugene Garfield, Ph.D.
 prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.



Vedení 1. LF

Zleva: prof. M. Halaška, prof. S. Štípek, prof. V. Tesař, ing. E. Soubustová, prof. J. Mazánek, prof. Š. Svačina, prof. T. Hanuš, Bc. Marek Hilšer, prof. O. Kittnar



Tisková konference k otevření Prionové laboratoře na Ústavu klinické imunologie 1. LF a VFN



Zleva – ředitel VFN MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA, tehdejší náměstek MZ ČR MUDr. Milan Špaček, Doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc. – přednosta Ústavu klinické imunologie 1. LF a VFN a děkan 1. LF prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA při slavnostním otevření Prionové laboratoře na Ústavu klinické imunologie 1. LF a VFN

PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC



PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2004 AUTORY Z 1. LF

KAROLINUM

- Bártová, Jarmila: Patologie pro bakaláře. 4. vydání
Bencko, Vladimír a kol.: Hygiene and epidemiology
Gaier, Norbert a kol.: Základy receptury, příklady z farmakokinetiky a testy z farmakologie.
Hiršová, Danuše: Chemické názvosloví. 2. přepracované vydání
Kittnar, Otomar: Nárys fyziologie člověka. Sešit 2, Fyziologie kardiovaskulární soustavy.
Pacovský, Vladimír: Medicínská terminologie: informa-torium pro studenty, zdravotníky i zvědavé laiky
Raboch, Jiří a kol.: Basic Psychopathological terms and psychiatric diagnoses
Seifert, Bohumil a kol.: Primární péče: praktické lékařství: výukový text pro studenty magisterského studia lékařství
Schneiderka, Petr: Kapitoly z klinické biochemie. 2. vydání
Vilikus, Zdeněk a kol.: Tělovýchovné lékařství
Vítek, František: Lectures on medical biophysics

GALÉN

- Ascherman, Michael a kol.: Kardiologie
Balíková, Marie: Forezní a klinická toxikologie: laboratorní toxikologická vyšetření
Cetkovský, Pavel a kol.: Intenzivní péče v hematologii
Driák, Daniel: Půvabná i v těhotenství
Halaška, Michael a kol.: Urogynekologie
Hořejší, Jaroslav a kol.: Křeslo pro Fausta 2004
Konopásek, Bohuslav a kol.: Onkologie pro praktického lékaře
Marek, Josef – pořadatel: Endokrinní hypertenze
Raboch, Jiří a kol.: Česká psychiatrie a svět
Zeman, Miroslav: Speciální chirurgie. 2. vydání
GALÉN – KAROLINUM
Zwinger, Antonín: Porodnictví

GRADA

- Lukáš, Jindřich – Stříteský, Martin: Tracheostomie v intenzivní péči
Čihák, Radomír: Anatomie III. 2. uprav. a doplněné vydání
Dostálová, Taťjana: Fixní a snímatelná protetika
Kalvach, Zdeněk a kol.: Geriatrie a gerontologie
Lukáš, Jindřich – Stříteský, Martin: Tracheostomie v intenzivní péči.
Pavlovský, Pavel a kol.: Soudní psychiatrie a psychologie. 2. vydání

- Seidl, Zdeněk – Obenberger, Jiří: Neurologie pro studium a praxi.
Šonka, Karel a kol.: Apnoe a další poruchy dýchání ve spánku
Vymětal, Jan a kol.: Obecná psychoterapie. 2. doplněné a rozšířené vydání

TRITON

- Ambler, Zdeněk – Růžička, Evžen – Bednařík, Josef: Klinická neurologie, 1, Část obecná
Binder, Tomáš: Hematologické nemoci a poruchy v porodnictví a gynekologii
Cibula, David a kol.: Syndrom polycystických ovarií
Lukáš, Karel – Šatrová, Jiřina: Dieta při ulcerózní kolitidě a Crohnově nemoci
Merta, Miroslav – Reiterová, Jana a kol.: Dědičné onemocnění ledvin
Mysliveček, Jaromír – Trojan, Stanislav: Fyziologie do kapsy
Perušičová, Jindra: Desatera léčby perorálními antidiabetiky
Schreiber, Vratislav: Hormony a lidská mysl
Svačina, Štěpán: Metabolické účinky psychofarmak
Svobodný, Petr – Hlaváčková, Ludmila: Dějiny lékařství v českých zemích
Widimský, Jiří, jr.: Arteriální hypertenze – minimum pro praxi. 2. vydání
Widimský, Jiří, jr. a kol.: Arteriální hypertenze – současné klinické trendy: 2. symposium

INFORMATÓRIUM

- Čechová, Věra – Mellanová, Alena – Kučerová, Hana: Psychologie a pedagogika 2 pro střední zdravotnické školy

MAXDORF JESSENIUS

- Chrobok, Viktor – Astl, Jaromír – Komínek, Pavel: Tracheostomie a koniotomie – používané techniky, komplikace a ošetrovatelská péče
Maruna, Pavel: Proteiny akutní fáze
Vokurka, Martin – Hugo, Jan a kol.: Praktický slovník medicíny .7. vydání
Vokurka, Martin – Hugo, Jan a kol.: Velký lékařský slovník. 4. aktualizované vydání

PORTÁL

- Vymětal, Jan: Úzkost a strach u dětí. 2. aktualizované vydání

AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2004



AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2004

- Tisková konference při příležitosti otevření nového pracoviště Ústavu lázeňské medicíny 1. LF v Mariánských Lázních, 6. 1. 2004, Ústav lázeňské medicíny 1. LF v Mariánských Lázních.
- Tisková konference „Život ohrožující stavy v porodnictví – pomoc na internetu“, (doc. Drábková, MUDr. Pařízek), Praha, 8. 1. 2004, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- 116. reprezentační ples mediků, Praha, Palác Žofín, 10. 1. 2004.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc., emeritní přednosta Ústavu pro histologii a embryologii 1. LF, Praha, 14. 1. 2004, Akademický klub 1. LF.
- 4. celostátní kongres Sekce fetální medicíny ČGPS ČLS JEP. Symposium fetální medicíny a ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČSL JEP, Praha, 15.–16. 1. 2004, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Křest knihy – „Pierre de la Ravel, pařížský porodník“, (A. Doležal), Praha, 20. 1. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Den kardiologie a angiologie, Praha, 22. 1. 2004, II. interní klinika- klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN.
- Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Reprodukční medicína“, Praha, 26. 1. 2004, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Slavnostní odhalení pamětní desky prof. MUDr. Josefu Charvátovi, DrSc., emeritnímu přednostovi III. interní kliniky 1. LF a VFN, u příležitosti 20. výročí jeho úmrtí. Praha 1, Ostrovní ulice 5/2064, 31. 1. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Pracovní den IVAW – Imunosuprese a uveitidy, Praha, leden 2004, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Kukulův večer v Lékařském domě, Praha, 2. 2. 2004, I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF a VFN.
- Den klinické dermatologie, Praha, 4. 2. 2004, Dermatovenerologická klinika, 1. LF a VFN.
- Charvátův večer ve Spolku lékařů českých, „Professor Charvát a dnešek“, Praha, 9. 2. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Konzultační dny Společnosti pracovního lékařství SPL ČLS JEP (sekce Nemocí z povolání), Praha, 11. 2. 2004, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc., děkan 2. LF UK v Praze, Praha, 11. 2. 2004, Akademický klub 1. LF.
- IV. sympozium lékařských fakult ČR na téma: „Vztah lékař – pacient v podmínkách transformace“ a „Výuka humanitních předmětů na lékařských fakultách“, Praha, Akademický klub 1. LF, 18. 2. 2004, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF a Psychiatrická klinika LF UK v Plzni.
- Pracovní den České gerontologické a geriatrické společnosti ČLS JEP, Praha, 18. 2. 2004, Geriatrická klinika, 1. LF a VFN.
- Angiologické dny s mezinárodní účastí, Praha, 19.–21. 2. 2004, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Projekt KOALA – kurzy kongresové angličtiny – spolupráce s Ústavem všeobecného lékařství, Praha, 23. 2. 2004–21. 12. 2004, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF.
- Třetí pracovní setkání spoluřešitelů výzkumného projektu IARC Study Group Alcohol related cancers and genetic susceptibility in Europe (ARCAGE – 5. RP), Praha, 27.–28. 2. 2004, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- Bohnické sexuologické dny, Praha, únor 2004, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – Růžena Wágnerová, viceprezidentka České asociace sester, Praha, 3. 3. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Tisková konference k 6. rámcovému programu, Praha, 18. 3. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Kuncův memoriál 2004 – neurochirurgický kongres, pořádaný Neurochirurgickou klinikou 1. LF a ÚVN a Subkatedrou IPVZ pod záštitou České neurochirurgické společnosti, Praha, 18.–19. 3. 2004, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.
- „Pelnářův večer“, uspořádaný pracovníky II. interní kliniky, Spolek českých lékařů, Praha, 22. 3. 2004, II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN.
- Křest knihy- „Fixní a snímatelná protetika“ (T. Dostálová), Praha, 22. 3. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc., emeritní děkan 1. LF a emeritní přednosta Neurologické kliniky 1. LF a VFN, Praha, 24. 3. 2004, Akademický klub 1. LF.
- 8. Hradecké gastroenterologické dny, Hradec Králové, 26.–27. 3. 2004, Ústav všeobecného lékařství 1. LF, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- Křest knihy – „Dějiny lékařství v českých zemích“, (P. Svobodný, L. Hlaváčková), Praha, 29. 3. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Tisková konference ke Světovému dni tuberkulózy, Praha, 30. 3. 2004, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- 1. Česko-slovenské IBD sympozium, Praha, 2. 4. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Hennerův večer, Praha, 5. 4. 2004, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Podíl na organizaci: Symposium „Moderní metody detekce cytokinů“, organizátoři firma Baria a MBÚ AV ČR, Praha, 6.–7. 4. 2004, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc., přednosta Revmatologické kliniky 1. LF, Praha, 7. 4. 2004, Akademický klub 1. LF.
- II. ročník sympozia „Arteriální hypertenze, současné klinické trendy“, Praha, 7. 4. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.

- 1. Česko-slovenské IBD sympozium, s mezinárodní účastí, Praha, 12. 4. 2004, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- Rhinologický den, s mezinárodní účastí, Praha, 14. 4. 2004, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM.
- Pracovní den České gerontologické a geriatrické společnosti ČLS JEP, Praha, 14. 4. 2004, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
- „Prague EURO ECHO 2“, seminář kliniky s mezinárodní účastí, Praha, 15. 4. 2004, II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN.
- VI. kardioanesteziologické vědecké dny s mezinárodní účastí, Pardubice, 15.–17. 4. 2004, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.
- X. jubilejní sympozium o morfologii a funkci střeva, Staré Splavy, 15.–17. 4. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- ORL Fórum – s mezinárodní účastí, Praha, 16. 4. 2004, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol.
- Jubilejní XXXV. mezinárodní výstava lékařské literatury – vystavena nejnovější knižní produkce zahraničních i tuzemských nakladatelství (zajištěno prostřednictvím Mega Books International, Karolinum, Galén, Triton, Maxdorf aj.), Praha, 19.–23. 4. 2004, Ústav vědeckých informací 1. LF a VFN.
- MEDSOFT, Tábor, 20.–21. 4. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF.
- „Dny Marty Staňkové“ – konference k vysokoškolskému vzdělávání sester, Praha, 22. 4. 2004, Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF.
- 9. kongres České lékařské společnosti – Pneumologie pro praktického lékaře, Praha, 22. 4. 2004, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
- XL. diabetologické dny, Luhačovice, 22.–24. 4. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- IV. sympozium dětských revmatologů, Pardubice, 23.–24. 4. 2004, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
- XXV. imunoanalytické dny, Poděbrady, 25.–27. 4. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.
- VI. Kardioanesteziologické vědecké dny – podíl na organizaci, Pardubice, duben 2004, II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF a VFN.
- Výroční sjezd České glaukomové společnosti, Znojmo, duben 2004, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Odborná a vědecká komunikace písmem v medicíně – VII. ročník Science Writing Workshop, Praha, jaro 2004, Ústav vědeckých informací 1. LF a VFN.
- Podíl na organizaci mezinárodního sympózia o screeningu sluchových vad u dětí: „International Symposium on Hearing Disorders in Early Childhood“, Praha, 6.–8. 5. 2004, Foniatrická klinika 1. LF a VFN.
- XII. výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 9.–12. 5. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- „Euro Melanoma Day“ – mezinárodní akce zaměřená na prevenci maligního melanomu, 10. 5. 2004, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- XXXII. májové hepatologické dny, Karlovy Vary, 12.–14. 5. 2004, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- Seminář věnovaný 150. výročí narození prof. MUDr. Jana Horbaczewského a slavnostní odhalení pamětní desky v budově děkanátu, Praha, 13. 5. 2004, Ústav lékařské biochemie 1. LF.
- Celostátní konference „Senologie – péče o prsy v gynekologické praxi“, s mezinárodní účastí, Praha, 16. 5. 2004, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF FN Na Bulovce.
- Přednáškový večer Fyziologického ústavu 1. LF ve Spolku lékařů českých – Purkyňův večer experimentální kardiologie, Praha, 17. 5. 2004, Fyziologický ústav 1. LF.
- Kongres gerontologie a geriatry ČGGS s mezinárodní účastí, Praha, 20.–23. 5. 2004, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
- Křest knihy – „Apnoe a další poruchy dýchání ve spánku“, (K. Šonka), Praha, 24. 5. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Josef Bilder, CSc., emeritní děkan Lékařské fakulty MU Brno a emeritní přednosta Stomatologické kliniky u Sv. Anny v Brně, Praha, 24. 5. 2004, Akademický klub 1. LF.
- 6. česko-polsko-slovenské mezinárodní sympozium miniinvazivní chirurgie, Ostrava, 26.–28. 5. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.
- Alpine Basal Ganglia Club 2004, Mikulov, 26.–29. 5. 2004, Neurologická klinika 1. LF a VFN
- 13. European Congress of Obesity, Praha, 26.–29. 5. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- 12. sympozium o lékařské etice „Zdravotní péče a dobrý život“, Praha, 27.–28. 5. 2004, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF a SLE ČLS JEP.
- Kozákův den – seminář ke Světovému dni bez tabáku, Praha, 28. 5. 2004, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- Organizace 2. sjezdu evropského tematického projektu „Biotechnology University Formation for Enterprises Development (BIOTECHUNTE)“, Praha, Karolinum, 28.–29. 2004, Ústav lékařské biochemie 1. LF.
- Křeslo pro Fausta – prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc., předsedkyně AV ČR, Praha, 31. 5. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Podíl na organizaci pracovního dne pro pediatri: „Včasná diagnostika sluchových poruch v raném dětském věku“, Praha, květen 2004, Foniatrická klinika 1. LF a VFN.
- Pracovní schůze Sexuologické společnosti na téma: Transsexualita, Praha, květen 2004, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- 14. Evropský kongres klinické mikrobiologie a infekčního lékařství (14 th ECCMID), Praha, květen 2004, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce.
- 13. Hoderův den, Praha, 3. 6. 2004, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.
- Setkání pneumologů na zámku Štířín, 3. 6. 2004, Pneumologická klinika 1. LF a FTN a Česká pneumofyziologická společnost JEP.

- 67. Kongres České společnosti otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku s mezinárodní účastí, Ústí nad Labem, 3.–5. 6. 2004, Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM.
- České a slovenské endoskopické dny, Bedřichov, 3.–5. 6. 2004, Interní klinika – klinika hematologie 1. LF a ÚVN.
- Odborný seminář „Procera systém“, Praha, 4.–6. 6. 2004, Česká společnost protetické stomatologie a Stomatologická klinika 1. LF a VFN.
- Šobrův den – celostátní konference o diagnostice a léčbě hyperlipoproteinemií, Praha, 9. 6. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Čtvrté pracovní setkání spoluřešitelů projektu HOPE Plenary meeting of the Study Group Health Optimisation Protocol for Energy- efficient Buildings: Pre-normative and socioeconomic research to create healthy and energy – efficient Buildings, Praha, 10.–1. 6. 2004, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- Tisková konference při příležitosti prezentace nové podoby „Sborníku lékařského“ Praha, 10. 6. 2004.
- VII. setkání českých a slovenských chirurgů na Moravě, Nové Město na Moravě, 10.–11. 6. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.
- Celostátní konference Psychiatrické společnosti ČLS JEP s mezinárodní účastí, Praha, 10.–13. 6. 2004, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
- Pracovní den České gerontologické a geriatrické společnosti ČLS JEP, Praha, 16. 6. 2004, Geriatrická klinika, 1. LF a VFN.
- X. angiologické sympozium, Ostrava- Vítkovice, 16.–18. 6. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Slavnostní přednáškové odpoledne při příležitosti sedmdesátin prof. Antonína pod záštitou děkana 1. LF UK prof. Svačiny a ředitele IPVZ MUDr. Maliny, Praha, 17. 6. 2004, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Vernisáž prací studentů SUPŠ v Praze 3 – obrazy, věnované II. chirurgické klinice 1. LF a VFN, Praha, 21. 6. 2004.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Ctirad John, DrSc., emeritní přednosta Ústavu imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN, Praha, 21. 6. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Konzultační dny Společnosti pracovního lékařství SPL ČLS JEP (sekce Nemocí z povolání), Praha, 22. 6. 2004, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.
- 8th Congress of the European Society of Contraception, Edinburgh, UK, 23.–26. 6. 2004, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Slavnostní setkání ke 100. výročí narození prof. MUDr. et MVDr. Jana Šuly, DrSc., pod záštitou děkana 1. LF a České onkologické společnosti JEP, Praha, 24. 6. 2004, Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF.
- 32. Česko- slovenské neurovaskulární sympozium, Zlín, červen 2004, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Pro retina tandem tour 2004 – sympozium „Dystrofie sítnice“, Praha, červen 2004, Oční klinika 1. LF a VFN.
- 12. výroční sjezd České oftalmologické společnosti, Ostrava, červen 2004, Oční klinika 1. LF a VFN.
- „Faustův dům v novém“ – tisková konference spojená s prohlídkou nově zrekonstruovaných prostor Faustova domu po požáru v r. 2003, Praha, 30. 6. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Kurz laserové chirurgie s mezinárodní účastí, Praha, 25.–29. 8. 2004, Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM.
- Workshop „Autoimmunity and Cell Biology“, Praha, 30. 8. 2004, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF a VFN.
- IV. český chirurgický kongres s mezinárodní účastí a 33. společný kongres českých a slovenských chirurgů, Hradec Králové a Pardubice, 5.–7. 9. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Kongres gerontologie a geriatry ČGGS s mezinárodní účastí, Zlín, 8. 9.–11. 9. 2004, Gerontologická klinika 1. LF a VFN.
- Aterosklerosa – diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, sympozium s mezinárodní účastí, Praha, 15.–17. 9. 2004, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- 7. kongres slovenských a českých osteologů, Ružomberok, 16.–18. 9. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Celostátní seminář „Nové směry v toxikologii“, Praha, 22. 9. 2004, Farmakologický ústav 1. LF a VFN ve spolupráci s Farmakologickou společností JEP.
- 10. Pracovní dny chirurgie lební baze – s mezinárodní účastí, Srní, 22.–24. 9. 2004, Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FNM.
- Podíl na organizaci konference Psychosociální pomoc v situacích mimořádných událostí – „Víme o sobě“, Praha, 23.–24. 9. 2004, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- Sympozium mladých odborníků v diabetologii, endokrinologii a metabolismu, Praha, 24.–25. 9. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Evropský konsenzus diagnostiky a léčby Crohnovy choroby – sympozium s mezinárodní účastí, Praha, 24.–25. 9. 2004, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- Meeting Evropské pracovní skupiny pro 6-thioguaninu terapii IBD, Praha, 26. 9. 2004, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- Mezinárodní kurz FEBS: „MICROARRAY TECHNOLOGIES IN BIOMEDICAL RESEARCH“, Praha, září 2004, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN.
- Konference o sexuální výchově, Pardubice, září 2004, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- Konference sekce UZ diagnostiky ČGPS ČLS JEP s mezinárodní účastí, Praha, září 2004, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Kongres UEGW, Praha, září 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.
- Podíl na organizaci 2. česko-slovenského foniatrického kongresu v Darové u Plzně, září 2004, Foniatická klinika 1. LF a VFN.
- Podíl na organizaci konference GUTHEALTH, organizátor PROEUHEALTH Cluster, Food-CT-2003, Praha, 30. 9. 2004, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- Mezinárodní konference „EUROWILSON“, září 2004, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.

- Organizace schůze výboru European Association of Poison Centres and Clinical Toxicologists, Praha, 30. 9.–2. 10. 2004, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.
- 17. kongres European Sleep Research Society, Praha, 5.–9. 10. 2004, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Vernisáž výstavy „Výtvarného kabinetu“ Anatomického ústavu 1. LF a Lékařské fakulty v Hradci Králové, LF Hradec Králové, 5. 10. 2004.
- Křeslo knihy – „Urogynekologie“, (M. Halaška et al.), Praha, 6. 10. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Kongres European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Vídeň, 5.–8. 10. 2004, podíl na organizaci, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- XXXIV. Český radiologický kongres v Českém Krumlově, 7.–9. 10. 2004, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN.
- Podíl na organizaci 2. konference o bioetice „Manželství, rodina a etika“, Brno, 9.–10. 10. 2004, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- Tisková konference spojená se slavnostním otevřením „Integrované infekční laboratoře“ Ústavu imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN, Praha, 12. 10. 2004, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- Kongres gerontologie a geriatry ČGGS s mezinárodní účastí, Ostrava, 13.–15. 10. 2004, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
- V. výroční kongres České spondylochirurgické společnosti ČLS JEP 2004, Praha, 17.–19. 10. 2004, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.
- Křeslo pro Fausta – PhDr. František Choc, emeritní přednosta Ústavu vědeckých informací 1. LF a VFN, Praha, 18. 10. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Pražský hematologický den, Praha, 21. 10. 2004, I. interní klinika hematologie 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA, ředitel VFN, FNBSP a FTN, Praha, 25. 10. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Mezinárodní kongres mladých chirurgů, Seč, 26. 10. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Eiseltův večer ve Spolku lékařů českých, říjen 2004, I. interní klinika hematologie 1. LF a VFN.
- Celostátní internistický sjezd, Brno, říjen 2004, I. interní klinika hematologie 1. LF a VFN.
- Obezitologický den, pořadatel VLA, Hradec Králové, říjen 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Kongres CECHTUMA, Praha, říjen 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.
- XVII. Košické sexuologické dny – konference Slovenské a České sexuologické společnosti, Košice, říjen 2004, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- Pražský podzimní pracovní den k jubileu prof. Zdeňka Mařatky, Praha, 4. 11. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- 3rd EFES Czech – Hungarian – Polish – Romanian-Slovak Postgraduate Course in Endocrinology, Praha, 4.–6. 11. 2004, III. interní klinika- klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – prof. MUDr. Helena Rašková, DrSc., emeritní profesorka farmakologie UK v Praze, Praha, 8. 11. 2004, Akademický klub 1. LF.
- Benefiční představení ve Vinohradském divadle ve prospěch Heřmanského nadace, 9. 11. 2004, I. interní klinika – klinika hematologie 1. LF a VFN.
- Hennerův memoriál, Praha, 10. 11. 2004, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Sympozium „Aktuální gastroenterologie“, Praha, 11. 11. 2004, Interní klinika 1. LF a ÚVN.
- XXIII. výroční konference SVL ČSL JEP, Karlovy Vary, 10.–13. 11. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- 10. postgraduální diabetologický seminář, Poděbrady, 12.–14. 11. 2004, Diabetologické centrum VFN a I. LF ve spolupráci s ČDS, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – doc. PhDr. Ludmila Hlaváčková, CSc., vědecká pracovnice Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků, Praha, 15. 11. 2004, Akademický klub 1. LF.
- 8. kongres České společnosti pro ortopedii a traumatologii při příležitosti 50. výročí založení Ortopedické kliniky na Bulovce, Praha, 18.–20. 11. 2004, Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Kardiologický den Na Homolce, Praha, 18. 11. 2004, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Tabák a zdraví, Celostátní konference Pracovní skupiny pro prevenci a léčbu závislosti na tabáku při ČLS JEP, Praha, 19. 11. 2004, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- Neurorehabilitační pracovní konference, Praha, 25. 11. 2004, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Pracovní seminář s mezinárodní účastí „Péče o pacienty po prodělané cévní mozkové příhodě“, ve spolupráci s SFRM ČLS JEP, Praha, 25. 11. 2004, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Kongres gerontologie a geriatry ČGGS s mezinárodní účastí, Hradec Králové, 25.–26. 11. 2004, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
- Slavnostní setkání České anatomické společnosti k příležitosti významných životních jubileí prof. MUDr. Oldřicha Elišky, DrSc., prof. MUDr. Richarda Jelínka, DrSc. a MUDr. Zdeňka Richtera, CSc., Praha, 29. 11. 2004, Anatomický ústav 1. LF.
- Workshop „Imaging at the cutting edge: From Cells to Molecules“, Praha, 30. 11. 2004, Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF.
- Výroční konference Společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP, Karlovy Vary, listopad 2004, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
- IV. kongres ČVRS, Průhonice, listopad 2004, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Pracovní den ČOS – Kazuistiky Oční kliniky 1. LF a VFN, Praha, listopad, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Organizace tématického bloku neurotoxikologie a průmyslové neurologie na 19. českém a slovenském neurologickém sjezdu, Brno, 30. 11.–4. 12. 2004, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.
- XIV. Neuroontogenetický den ve spolupráci s Neuroontogenetickou komisí České fyziologické společnosti, Praha, 1. 12. 2004, Fyziologický ústav 1. LF.
- 16. celostátní konference ergoterapeutů, součástí konference byla výstava věnovaná 10. výročí vzniku bakalářského studijního programu Ergoterapie na 1. LF UK, Praha, 3. 12. 2004, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- VIII. Kongres o ateroskleróze, Špindlerův Mlýn, 2.–4. 12. 2004, III. interní klinika- klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Tisková konference 1. LF a ČVUT spojená s otevřením „Laboratoře nukleární magnetické rezonance“, Praha, 6. 12. 2004.
- Odborný seminář v Lékařském domě, věnovaný 100 let. výročí od narození prof. Patočky, Praha, 7. 12.

- 2004, ČLS JEP, SEM, ČSSM, SLM, SIL, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- Pracovní den České gerontologické a geriatrické společnosti ČLS JEP, Praha, 8. 12. 2004, Geriatrická klinika, 1. LF a VFN.
 - Proktologický den, Praha, 9. 12. 2004, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
 - Ekumenická bohoslužba za dárce těl pro výuku anatomie, Praha, 9. 12. 2004, Anatomický ústav 1. LF.
 - 3. celostátní kongres „Analgezie, anestezie a intenzivní medicína v porodnictví“, Praha, 9.–10. 12. 2004, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
 - Vědecko-vzdělávací schůze ČPFS: Kazuistická sdělení z pneumoftizeologie, Praha, 10. 12. 2004, I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF a VFN.
 - Vánoční setkání s přednosty pracovišť 1. LF a fakultních nemocnic a Křest třetího dílu knihy „Křeslo pro Fausta“, Praha, 13. 12. 2004.
 - Křest knihy – „Infekce v gynekologii a porodnictví“, (MUDr. Mašata, CSc.), Praha, 14. 12. 2004, Akademický klub 1. LF.
 - Křeslo pro Fausta – prof. PhDr. Josef Petráň, CSc., ředitel Ústavu dějin Univerzity Karlovy v Praze, Praha, 15. 12. 2004, Akademický klub 1. LF.
 - Podíl na organizaci odborného programu „Pražského dne“ s radiologickou problematikou, Praha, 16. 12. 2004, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
 - Podíl na organizaci minisymposia „Těžké kovy: riziko pro autoimunitní onemocnění a autismus?“, Praha, 17. 12. 2004, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
 - Seminář s mezinárodní účastí „Nové operační postupy v plastické chirurgii“, Praha, 18. 12. 2004, Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce.
 - Benefiční koncert klavíristy Libora Nováčka ve prospěch Nadačního fondu Kliniky anesteziologie a resuscitace, Praha, Rudolfinum, 19. 12. 2004, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF a VFN.
 - Pracovní schůze Sexuologické společnosti na téma: „Reprodukční chování, sexuální dysfunkce mužů“, Praha, prosinec 2004, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
 - Konference účastníků projektu METRO, prosinec 2004, Mariánské Lázně, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.



Vernisáž výstavy obrazů MUDr. Josefa Mackowského, ve prospěch Stomatologické kliniky 1. LF a VFN

SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2004

Spolek mediků českých je stavovská organizace studentů 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze, která se snaží prosazovat zájmy studentů medicíny a poskytovat jim informační servis a další služby. Rok 2004 znamenal pro spolek návrat do prostor ve druhém patře Faustova domu, který byl v roce 2003 postižen rozsáhlým požárem. Od začátku akademického roku 2004/2005 se podařilo obnovit v plném rozsahu provoz knihovny a internetové studovny a také vytvořit jisté zázemí nutné k uskutečňování dalších činností Spolku mediků českých. Nadále se rozvíjela intenzivní spolupráce s Akademickým klubem 1. LF a místní pobočkou organizace IFMSA, které poskytujeme prostory i technické prostředky pro zajištění chodu mezinárodních stáží i jiných projektů.

V letním semestru akademického roku 2003/2004 byl Spolek mediků českých nucen kvůli pokračujícím provizorním podmínkám omezit svou činnost na pořádání kulturních a společenských akcí, kterými byly především tradiční PIKNIK v zahradě Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN, který se konal dne 4. 5. 2004 a vyznačoval se dobrým počasím, hojnou účastí studentů i pedagogů a výbornou atmosférou, dále akce Hvězdná pařba nebo Erasmus evening. Celý akademický rok 2003/2004 byly také všem studentům navštěvujícím Akademický klub k dispozici počítače Spolku mediků českých, dočasně přemístěné z vyhořelých prostor.

Před začátkem nového školního roku se nám povedlo díky zpřístupnění opravené části Faustova domu odstranit škody, které v prostorách Spolku mediků českých vznikly jednak kouřem a zásahem hasičských jednotek při loňském požáru, jednak více než ročním nepoužíváním těchto prostor. Nefunkční výpočetní technika (jmenovitě 4 starší počítače) byla vyměněna za novou nákupem čtyř repasovaných počítačů, na jejichž pořízení přispěli ve sbírce členové spolku. V prosinci 2004 byl také zakoupen zcela nový počítač. Starší počítače byly vyčištěny, opraveny a zapojeny do sítě. Nově instalována byla také laserová tiskárna s kopírkou, která umožňuje studentům kopírování potřebných studijních materiálů. V jedné z místností byl znovu instalován stolní fotbalík pro chvíle relaxace a byly pořízeny studijní pomůcky pro opakování anatomie. Pokusili jsme se shromáždit studijní materiály k jednotlivým předmětům (jako např. texty k seminářům, zkušební otázky apod.), které jsou v knihovně k nahlédnutí a k okopírování. Byl zahájen projekt internetového fotografického atlasu skeletálního systému. V závěru roku jsme se podíleli na vytváření podsekcce webu 1. lékařské fakulty s názvem Studentský život, kam dále přispíváme.

Se začátkem zimního semestru proběhla informační akce Spolku mediků českých, jejímž cílem bylo sdělit našim kolegům z nižších ročníků obsah a cíle naší práce a výhody členství ve Spolku mediků českých. V rámci této akce jsme provedli několik prezentací pro studenty 1.–3. ročníku. Snad i díky informacím nabytým tímto způsobem získal Spolek mediků českých na podzim 2004 asi 300 nových členů.



MUC. Miroslav Zvolský

Z kulturních akcí konaných v zimním semestru se zmíním alespoň o Erasmus In-Out party, tradiční podzimní Hvězdné pařbě a předvánoční besídce, která sice nedosáhla návštěvnosti jiných akcí, ale doufejme, že založila tradici podobných předvánočních setkání studentů a pedagogů na této fakultě. Jako každoročně proběhla na začátku prosince také Mikulášská nadílka pro děti na lůžkových odděleních ve VFN. V závěru roku se také Spolek mediků českých podílel na organizaci 117. plesu mediků.

Prostory Spolku mediků českých jsou jeho členům k dispozici každý všední den odpoledne, kromě přístupu na Internet nabízíme i kancelářské aplikace, skenování, kopírování, tisk, vypalování CD media, možnost studia literatury a studijních materiálů v klidném prostředí v centru Prahy, sledování výukových videoprogramů, zapůjčení sponzorem darované projekční techniky pro výukové účely a studentské projekty. V otázkách studia radíme a pomáháme mladším kolegům. V prostorách knihovny SMČ probíhá kontinuální Burza učebnic a lékařské odborné literatury, provozujeme ESO – Erasmus students office a zprostředkováváme kontakty na další studentské organizace včetně IFMSA, se kterou spolupracujeme na jejích projektech. V budoucnu se chceme zaměřit hlavně na sdílení důležitých informací o studiu, hledání studijních zdrojů v literatuře a na Internetu a společenské akce, které by více sblížily studentskou a pedagogickou část akademické obce.

MUC. Miroslav Zvolský
Člen představenstva SMČ

ETICKÁ KOMISE VFN A 1. LF



ETICKÁ KOMISE

Pravidelná zasedání dle plánu: 11

Mimořádná zasedání: 7

Náplň práce:

- EK VFN projednala celkem 130 klinických studií (hodnocení), z toho
 - 17 pozastaveno k dotazům
 - 2 neschválené
 - 1 částečně
 - 19 individuálních výzkumů (mezinárodních projektů)
- celkem 125 grantů (VFN + 1. LF UK)
- celkem 251 dodatků (změn) ke studiím (Amendment, Informace pro pacienta a jejich souhlasy)
- na vědomí vzala: 1122 (SUSAR, Hlášení než.účinků, Brožury badatele, běžnou korespondenci, korespondenci ke schválení, zprávy o průběhu studií) 54 ukončených studií.

Své funkce se ujala na schůzi 19. 2. 2004 nově jmenovaná předsedkyně doc. MUDr. Růžena Pánková, CSc. Etická komise průběžně pracovala na přípravě vytvoření Multicentrické etické komise ve spolupráci s Legislativně právním oddělením VFN a vedoucím sekretariátu ředitele JUDr. S. Trojanem. Informace o Etické komisi na intranetových stránkách jsme zajistili ve spolupráci s technickým odborem VFN – Ing. J. Paříkem.

Změny ve složení komise

V lednu abdikace předsedy komise MUDr. J. Koláře – zůstává i nadále jejím členem. Novou předsedkyní ko-

mise byla jmenována ředitelem VFN paní doc. MUDr. R. Pánková, CSc. Z důvodů rozšíření počtu nezávislých členů Etické komise byla nově jmenována MUDr. Marcela Trojánková, která není zaměstnancem VFN.

K 31. 12. 2004 ukončila na vlastní žádost (z právních důvodů) činnost v komisi prof. MUDr. S. Dusilová-Sulková, DrSc., MBA.

Revize činnosti

Revize činnosti Etické komise VFN se na její žádost konala dne 20. 10. 2004 Revizní komisí SÚKLu, vedenu MUDr. Renatou Zimovou v doprovodu MUDr. Kučerové. Důvodem vyžádané revize byla žádost komise o udělení statutu pro Multicentrická hodnocení. Závěr: Posílení administrativy, rozšíření a úprava prostor vymezených pro činnost EK. Odborné nedostatky neshledány.

Statut pro Multicentrická hodnocení byl Lokální etické komisi VFN udělen dne 8. 12. 2004 náměstkem ministryně zdravotnictví Ing. K. Radolfem, s platností do 31. 12. 2005. Etická komise se stala 8. Multicentrickou etickou komisí v České republice.

EK VFN byla zastoupena na 6. Fóru EK v Brně a v prosinci 2004 na setkání Multicentrických komisí v SÚKLu, kde byla ustavena Pracovní skupina Multicentrických etických komisí za účelem harmonizace činnosti.

*Doc. MUDr. Růžena Pánková, CSc.
Předsedkyně Etické komise VFN a 1. LF*



Pohled ze střechy Hlavova ústavu

SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF



SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2004

**VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤĚ
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

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

Fyziologický ústav

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8430,
22496 8432, 22496 8420, fax: 22491 8816
Přednosta: doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
E-mail: physiolo@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 biofyziky a informatiky

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2605,
22492 3519, 22491 2554
Na Bojišti 3, 128 01 Praha 2, tel. fax: 22492 2342
Přednosta: doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc.
E-mail: biof@lf1.cuni.cz

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 22492 3665,
22494 291-3, 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 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 biochemie a experimentální onkologie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2, tel.: 22496 5732,
22496 5736, tel./fax: 22496 5741
Přednosta: doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
E-mail: chem2@lf1.cuni.cz

Ústav patologické fyziologie

U Nemocnice 5/, 128 53 Praha 2, tel.: 22496 5901,
22496 5916, fax: 22491 2834
Přednosta: prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

Ústav pro histologii a embryologii

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 22491 8786,
22496 8125, 22496 8135, fax: 22491 9899
Přednosta: doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
E-mail: histol@lf1.cuni.cz

Ústav pro humanitní studia v lékařství

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel.: 22496
3442, 22496 3447, tel/fax: 22492 1694
Přednosta: prof. PhDr. Jan Vymětal
E-mail: human@lf1.cuni.cz

**Ústav sociální medicíny a veřejného
zdravotnictví**

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2, tel./fax: 22496
3422, tel.:22496 3439
Přednosta: MUDr. František Schneiberg (pověřen
zastupováním)
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

Studničkova 5, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2863,
224968499, 22496 8497,
fax: 22492 2836
Přednostka: Mgr. Dana Jurásková, MBA (pověřena
zastupováním)
E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

Ústav všeobecného lékařství

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 22491 7479
Přednosta: MUDr. Bohumil Seifert (pověřen zastu-
pováním)
E-mail: vseole@lf1.cuni.cz

**VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ
PRACOVIŠŤĚ FAKULTY**

*Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní
nemocnicí*

Dermatovenerologická klinika

U Nemocnice 2, 128 21, tel.: 22492 0610, 22496
2421, fax: 22492 3759
E-mail: kozni@lf1.cuni.cz

Apolinářská 4, 121 08, tel.: 22492 1717
E-mail: koznia@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.

Foniatrická klinika

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 4931, tel./
fax: 22494 3051
Přednostka: doc. MUDr. Olga Dlouhá, CSc. (pově-
řena zastupováním)
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
Přednosta: prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
E-mail: jurbano@lf1.cuni.cz

I. chirurgická klinika – břišní, hrudní a úrazová chirurgie

U Nemocnice 2, 120 00 Praha 2, tel.: 22492 2272,
22496 2212, , tel./fax: 22491 8642
Přednosta: doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.
E-mail: chir1@lf1.cuni.cz

II. chirurgická klinika – kardiovaskulární chirurgie

U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 2709,
22492 3478, fax: 22492 2695
Přednosta: doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc.
E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

I. interní klinika – klinika hematologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2527,
22492 3049, fax: 22492 3268
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
E-mail: int1@lf1.cuni.cz

II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2605,
22492 2692, fax: 22491 2154
Přednosta: prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
E-mail: int2@lf1.cuni.cz

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu

U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.: 22491 6603,
22496 2922, fax: 22491 9780
Přednosta: prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA
E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. interní klinika – klinika gastroenerologie a hepatologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2506,
fax: 22492 3524
Přednosta: doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.
E-mail: int4@lf1.cuni.cz

Klinika nefrologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, 2249 62696, fax:
224962696
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA

Interní oddělení Strahov

Šermířská 5, 169 00 Praha 6 – Strahov, tel.: 22051
4703, 22051 3552,
tel./fax: 22051 3555
Přednosta: MUDr. Vladimír Polakovič, MBA (pově-
řen zastupováním)
E-mail: intes@lf1.cuni.cz

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2243,
22491 6921, fax: 22496 2118
Přednosta: MUDr. Martin Stráiteský, CSc. (pověřen
zastupováním)
E-mail: kar@lf1.cuni.cz

Klinika dětského a dorostového lékařství

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 22496 1137,
fax:22491 1453
Přednosta: doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.
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: doc. 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: MUDr. Olga Švestková, Ph.D.
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

Ústav lázeňské medicíny

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně, tel:
354622324, fax: 35462 2 325
Přednosta: Mgr. Petr Hála (pověřen zastupováním)

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

Kateřinská 19, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 4800,
22496 4806, 22496 4820,
fax: 22494 1500
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

Neurologická klinika

Kateřinská 30, 128 21 Praha 2, tel.: 22496 5549,
22496 5550, fax: 22492 2678
Přednostka: prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.
E-mail: neuro@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: mfili@lf1.cuni.cz

Onkologická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2219,
22491 7830, fax: 22492 1716
Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
E-mail: petruzel@vfn.cz

Psychiatrická klinika

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 22491 6858,
22496 5344, fax: 2492 3077
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
E-mail: psych@lf1.cuni.cz

Radiodiagnostická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2233,
22496 2232, fax: 22492 1700
Přednosta: doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.
E-mail: rdg@vfn.cz

Sexuologický ústav

Karlovo nám.32, 120 00 Praha 2, tel.: 22223 3013,
fax: 22496 6609
Přednosta: doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.
E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

Stomatologická klinika

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2, tel./fax: 22491 6573
E-mail: jiri.mazanek@lf1.cuni.cz
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 22223
0046, fax: 22496 6583
E-mail: jaroslav.racek@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

Urologická klinika

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2, tel.: 22491 7589,
22496 7848, 22496 7888,
fax:22492 1691
Přednosta: prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
E-mail: lenka.soukupova@lf1.cuni.cz

Ústav biologie a lékařské genetiky

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel/fax: 22496 8160,
22491 4957, 22491 4958
Přednostka: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

Ústav dědičných metabolických poruch

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22491 8283,
fax: 22491 9392
E-mail: metabo@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

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 a experimentální hematologie

1. LF na Ústavu hematologie a krevní transfúze
U Nemocnice 1, 128 08 Praha 2, tel.:221 977 217
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. (pově-
řen zastupováním)

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 klinické imunologie a mikrobiologie

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 22496
4111, tel./fax: 22496 6264
E-mail: imunok@lf1.cuni.cz
Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8473,
fax: 22496 8455
lprok@lf1.cuni.cz
Sekretariát přednosta: 22496 8472, fax: 22491
3110
E-mail: zdenka.hradecka@lf1.cuni.cz
Přednosta: doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.

Ústav nukleární medicíny

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 5813,
fax: 22492 2486
Přednosta: prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc. (pově-
řen vedením ústavu)
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

Ústav patologie

Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22496 8710,
22491 8877, fax: 22491 1715
U Nemocnice 4, 128 52 Praha 2, tel.: 22496 5652,
224918877, fax: 22496 5654
Přednosta: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
E-mail: ctibor.povysil@lf1.cuni.cz, E-mail: ale-
na.vachova@lf1.cuni.cz

Ústav soudního lékařství a toxikologie

Studničkova 4, 128 21 Praha 2, tel.: 22496 8615,
22491 4749,tel./fax: 22491 3892
(soudní) E-mail: soudni@lf1.cuni.cz
Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2, tel.: 22491 1267,
22496 4327-8
(toxikologie) E-mail: toxi@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.

Ústav tělovýchovného lékařství

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel./fax: 22491
9527, tel.: 22496 5717
Přednosta: doc. MUDr. Petr Brandejský, CSc. (po-
věřen zastupováním)
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Výzkumný ústav stomatologický

Vinohradská 48, 120 60 Praha 2, tel.: 22425 6718,
22425 2866, 22251 6817, 22425 7174
Přednostka: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA

*Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol
s poliklinikou*

III. chirurgická klinika

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 22443 8000,
22443 8001
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
E-mail: pafko@seznam.cz

Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 22443 4301, fax: 22443 4319

Přednosta: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.

E-mail: jan.betka@lfmotol.cuni.cz

E-mail: ales.slavicek@lfmotol.cuni.cz

Ortopedická klinika

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5, tel.: 22443 3901, 22443 3900, fax: 22443 3920

Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.

E-mail: orto@lf1.cuni.cz,

E-mail: sosna.orto@email.cz

Společné pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí

II. interní oddělení ÚVN – Klinika gastroenerologie a hepatologie 1. LF UK

U Vojenské Nemocnice 1200, Střešovice, 160 00 Praha 6, tel.: 973 111 111

Přednosta: doc. MUDr. Miroslav Zavoral, PhD. (pověřen zastupováním)

Oční oddělení ÚVN – Oční kliniky 1. LF UK

U Vojenské Nemocnice 1200, Střešovice, 160 00 Praha 6, tel.: 973 111 111

Přednosta: plk. doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc. (pověřen zastupováním)

Neurochirurgická klinika

U Vojenské nemocnice 1200, Střešovice, 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 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 Dungl, DrSc.

E-mail: ort@fnb.cz

Radiodiagnostická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2087, 26608 2901, fax: 26608 3390

Přednostka: prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc.

E-mail: bohutovj@fnb.cz

Ústav radiační onkologie

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 28384 0990/l. 103, 250, fax: 28384 0500

Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.

E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

Společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí s poliklinikou

Chirurgická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 26108 2632, 26108 2600, tel./fax: 24172 1636

Přednosta: MUDr. Vladimír Visokai (pověřen zastupováním)

E-mail: visokai@ftn.cz, E-mail: chirklin@ftn.cz

Pediatriká klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 26108 3180, tel./fax: 24172 1238

Přednostka: doc. MUDr. Hana Houšťková CSc.

E-mail: pediatr@ftn.cz

Pneumologická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, tel.: 261082373, Prosečnice (detaš. pracoviště):

241951417

Přednostka: MUDr. Václava Bártů (pověřena zastupováním)

Pracoviště 1. LF v Praze Na Slupi

Pracoviště 1. LF v Praze Na Slupi

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

Přednostka: PhDr. Alena Malečková

E-mail: vedinf@lf1.cuni.cz,

E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz

Pracoviště 1. lékařské fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice v areálu Prahy 2, Karlova náměstí a Albertova



1. I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí
2. Děkanát 1. lékařské fakulty - úřední budova, Ústav lékařské biochemie, Ústav cizích jazyků a dějiny lékařství (dějiny lékařství), Ústav vědeckých informací (knihovna a studovna), Stomatologická klinika, Geriatrická klinika
- 2a. Ústav soudního lékařství a toxikologie (toxikologie),
3. Neurologická klinika
- 3a. Budova Neurologické kliniky ve Viničné ulici
4. Ústav vědeckých informací, Oddělení pro další doškolování lékařů
5. Ústav patologické fyziologie, Ústav biochemie a experimentální onkologie, Ústav biofyziky a informatiky, Ústav nukleární medicíny
6. Anatomický ústav
7. Ústav tělovýchovného lékařství, Ústav tělesné výchovy
8. III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu
- 8a. Ústav klinické a experimentální hematologie
9. Faustův dům - Ústav dějin lékařství a cizích jazyků (cizí jazyky), Ústav pro humanitní studia v lékařství, Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví, Akademický klub 1. LF
10. II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie
11. II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie
12. I. interní klinika - klinika hematologie, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny
13. Hlavní vchod do VFN, Lékárna
14. Dermatovenerologická klinika, Klinika nefrologie
15. Transfúzní oddělení, I. interní klinika - klinika hematologie, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu
16. Stomatologická klinika
17. I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie, Radiodiagnostická klinika
18. Radiodiagnostická klinika, Onkologická klinika
19. Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky, Oddělení ORL
20. Oční klinika, Onkologická klinika (lůžková část)
21. Oční klinika
22. IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie
23. Na Hrádku - ředitelství Všeobecné fakultní nemocnice
24. Psychiatrická klinika, Oddělení léčby závislosti
25. Gynekologicko - porodnická klinika, Neonatologické oddělení
26. Klinika dětského a dorostového lékařství, Ústav dědičných metabolických poruch, Ústav imunologie a mikrobiologie
27. Hlavův ústav - Ústav patologie
28. Ústav soudního lékařství a toxikologie (soudní lékařství)
29. Ústav hygieny a epidemiologie
30. Ústav imunologie a mikrobiologie (mikrobiologie), III. klinika infekčních a tropických nemocí (tropická medicína), Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
31. Fyziologický ústav
32. Klinika rehabilitačního lékařství, Ústav všeobecného lékařství
33. Purkyňův ústav - Ústav biologie a lékařské genetiky, Farmakologický ústav, Ústav pro histologii a embryologii, Ústav buněčné biologie a patologie
34. Klinika nemocí z povolání, OVDV
35. Urologická klinika
36. Sexuologický ústav
37. Revmatologická klinika
38. Fakultní poliklinika VFN, Ambulantní provozy všech klinik VFN, Ústav imunologie a mikrobiologie, Centrum diagnostiky chorob prsu V. Polaka, Lékárna
39. Foniatrická klinika
40. Geriatrická klinika
41. Oddělení vnitřního auditu a kontroly, Asklepon Laser Centrum

Premises of the First Faculty of Medicine and the General Teaching Hospital in the District of Prague 2 (Charles Square and Albertov Area) - Layout

Společná pracoviště UK v Praze 1. lékařské fakulty s fakultními nemocnicemi na území hlavního města Prahy



Praha 4, Vídeňská 800

– společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí
Chirurgická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
Pediatrická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou
Pneumologická klinika 1. LF a FTN s poliklinikou

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

Praha 6, U Vojenské nemocnice 1200

– společná pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí
Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN
II. interní oddělení – Klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a ÚVN
Oční oddělení – Oční klinika 1. LF a ÚVN

Praha 8, Budínova 2

– společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Na Bulovce s poliklinikou
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Ústav radiační onkologie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou

Praha 2, Na Slupí 4

Rheumatologická klinika 1. LF

– společné pracoviště s ÚHKT

Praha 2, U Nemocnice 1

Ústav klinické a experimentální hematologie
a krevní transfúze 1. LF a ÚHKT

2004

The image features a vibrant blue sky filled with soft, white and yellowish clouds. The clouds are scattered across the frame, with some appearing more prominent and illuminated, suggesting a bright, sunny day. The overall atmosphere is serene and clear. In the upper center of the image, the year '2004' is displayed in a large, bold, reddish-brown font with a slight 3D effect.