

2003



DĚKAN FAKULTY	5
AKADEMICKÝ SENÁT	9
VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY	13
VÝUKA	49
ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE	65
KLINICKÁ PEDAGOGIKA A VZTAHY K FN	71
ŘEDITEL VFN	77
ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ	81
VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	101
PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2003 AUTORY Z 1. LF	104
KALENDÁŘ AKCÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2003	107
SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH	115
VÝROČNÍ ZPRÁVA ETICKÉ KOMISE VFN A 1. LF	119
SEZNAM PRACOVÍŠŤ 1. LF K 31. 12. 2003	124
MAPA AREÁLU NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ	

Zpracovalo Oddělení vnějších vztahů 1. LF
Grafická úprava a ilustrace ak. mal. Ivan Helekal a nakladatelství Galén
Fotografie: Mgr. Karel Meister, Petr Makovička
Sazba Vojtěch Kočí, Galén
Tisk GLOS, Špidlenova 436, 513 01 Semily

DĚKAN FAKULTY





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



DĚKAN FAKULTY

Výroční zprávu fakulty za rok 2003 si dovoluji tradičně zahájit úvodním slovem děkana fakulty. Rok 2003 byl pro naši 1. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy v Praze úspěšný vědecky i pedagogicky. Došlo i k některým organizačním změnám.

K 1. lednu 2003 zřídila paní ministryně zdravotnictví ČR nové pracoviště fakulty na Ústavu hematologie a krevní transfúze. Naše Pneumologická klinika byla přestěhována z Veleslavína do Fakultní Thomayerovy nemocnice. K prvnímu lednu 2003 zřídila paní ministryně zdravotnictví ČR fakultní pracoviště i na Endokrinologickém ústavu. Během roku se však nepodařilo zahájit činnost tohoto pracoviště, pověřit někoho vedením a vypsat konkurs na přednostu. Myšlenka vytvoření tohoto pracoviště byla projednána ještě s bývalým vedením ústavu. Sám nechápu, jak může nynější ředitel ústavu nerespektovat svého nadřízeného ministra, situaci však nekonfrontujeme a požádali jsme paní ministryni o zrušení tohoto fakultního pracoviště. Tento ústav úroveň potřebnou pro fakultní pracoviště za nového vedení stejně rychle ztrácí. I u nás na fakultě jsme se museli vyrovnat se slabší publikační aktivitou některých pracovníků. V létě 2003 jsme přistoupili k výměně vedení Ústavu všeobecného lékařství a Ústavu teorie a praxe ošetrovatelství. Doufám, že se nám tímto krokem podařilo vytvořit předpoklady k tomu, abychom z ošetrovatelství a praktického lékařství učinili na fakultě plnohodnotné obory vedené habilitovanými pracovníky.

Fakulta tedy nyní má společná pracoviště s již 7 zdravotnickými zařízeními - se Všeobecnou fakultní nemocnicí na Karlově náměstí, s fakultními nemocnicemi v Motole, Na Bulovce a v Krči, s Ústřední vojenskou nemocnicí, s Revmatologickým ústavem a nyní i s Ústavem hematologie a krevní transfúze. V našem největším spolupracujícím zařízení ve Všeobecné fakultní nemocnici došlo ke konci roku k výměně ředitele. Děkuji nyní již bývalému panu řediteli MUDr. Martinu Holcátovi za mnohaletou spolupráci s naší fakultou a novému řediteli MUDr. Pavlu Horákovi, CSc. přeji v řízení nemocnice hodně úspěchů.

Na první pohled se tedy na naší fakultě v roce 2003 nestalo jinak nic významného. Určitě jsme v roce 2003 o krůček postoupili v decentralizaci fakulty a byly posíleny pravomoci přednostů pracovišť. Moc děkuji také pracovníkům děkanátu 1. lékařské fakulty za další zlepšení jejich práce. Výrazně se dále zlepšila spolupráce s fakultními nemocnicemi, kde jsou naše společná pracoviště. Na to navazuje i vytvoření nových a kvalitnějších podmínek pro klinickou výuku. Podstatně se dále zvýšil počet našich studentů na zahraničních stážích. Fakulta vstoupila do podvědomí ostatních vysokých škol, ale i široké veřejnosti také prostřednictvím svých akcí, mezi které tradičně patří např. tiskové konference, akce ve Faustově domě, studentský piknik, ples mediků a další. Ve Faustově domě byla pokřtěna řada nových

knih, vydaných pracovníky fakulty zejména v nakladatelstvích Grada a Galén. Vyvrcholením pak byl předvánoční křest druhého dílu knižního vydání rozhovorů magistra Jaroslava Hořejšího s pracovníky a přáteli fakulty „Křeslo pro Fausta 2003“.

Lze snad konstatovat, že rok 2003 patřil snad na 1. lékařské fakultě k těm úspěšnějším. Celá řada pracovníků fakulty získala významná ocenění. Vzpomeňme jen na dvě nejvýznamnější. U příležitosti státního svátku 28. října 2003 udělil prezident České republiky Václav Klaus dvě státní vyznamenání významným profesorům naší fakulty prof. MUDr. Pavlu Klenerovi, DrSc. a prof. MUDr. Vratislavu Schreiberovi, DrSc.

Letos jsem udělil řadu fakultních pamětních medailí - doc. MUDr. Borisi Šťastnému, CSc. u příležitosti ukončení funkce přednosty Pneumologické kliniky, u příležitosti životních jubileí as. MUDr. Haně Vrbové, CSc. dlouholeté předsedkyni Etické komise 1. LF a VFN, prof. MUDr. Emanuelovi Nečasovi, DrSc., tajemnici fakulty Ing. Evě Soubustové, prof. MUDr. Jiřímu Mazánkovi, DrSc., prof. MUDr. Karlu Horkému, DrSc., prof. MUDr. Radomíru Čihákovi, DrSc., prof. MUDr. Janu Dvořáčkovi, DrSc., prof. MUDr. Petru Zvolenskému, DrSc., prof. MUDr. Eduardu Hradcovi, DrSc. a prof. MUDr. Jindřichu Martínkovi, DrSc. Dne 13. 5. 2003 byly v aule staroslavného Karolina uděleny na návrh 1. LF čestné vědecké hodnosti doktor honoris causa lékařských věd nositeli Nobelovy ceny prof. Dr. Robertu F. Furchgottovi a prof. Dr. Günteru Blobelovi, Ph. D. Za mnohaletou podporu oboru gastroenterologie na fakultě obdržel fakultní medaili dr. H. Falk, Dr. Med. ze Spolkové republiky Německo a za výraznou roli v propagaci fakulty v médiích Mgr. Jaroslav Hořejší a fotograf Mgr. Karel Meister. Jeho fotografie znají také čtenáři časopisu Nemocnice. Fakulta pro rok 2004 vydala také svůj nástěnný kalendář s fotografiemi a kresbami a před vánocemi byla ve Faustově domě výstava „fakultních“ portrétních fotografií. Řada pracovníků obdržela dále pamětní list fakulty. Velmi rádi jsme také oslavili již 90. narozeniny významných pracovníků fakulty prof. MUDr. Mojžíra Fučíka, DrSc. a prof. MUDr. Oty Engelberta, DrSc. Popovídání s těmito pamětníky patřilo pro mne, jako pro děkana fakulty, k nejpříjemnějším chvílím roku 2003. Fakultní medaili obdržela i PhDr. Věra Čápová, pracovnice Ústavu pro humanitní studia v lékařství, nejen za celoživotní činnost pro fakultu, ale i za osobní statečnost při požáru Faustova domu. Potřetí jsme přistoupili k udělení fakultní medaile i instituci a to sesterské 2. lékařské fakultě u příležitosti jejího 50. výročí vzniku.

V roce 2003 jsme se bohužel rozloučili i řadou významným učitelů fakulty. V roce 2003 zemřeli chirurg doc. MUDr. Miroslav Pešek, CSc., patolog doc.

MUDr. Zdeněk Záhoř, CSc., internista prof. MUDr. Jiří Skořepa, DrSc., bývalá vedoucí ústavu ošetrovatelství doc. PhDr. Marta Staňková, CSc. a bývalý přednosta Ústavu tělesné výchovy doc. MUDr. Lubomír Kryl, CSc., doc. MUDr. Václav Štědrý z naší ortopedické kliniky byl zavražděn na vrcholu svých sil svým bývalým pacientem. Na počátku roku 2004 jsme společně s Fakultní nemocnicí na Bulovce s poliklinikou a Lékařskou komorou odhalili bustu na památku tohoto významného ortopeda.

Ke konci roku 2003 rozvířil fakultu nápad některých ministerských úředníků přestěhovat Kliniku dět-

ského a dorostového lékařství 1. LF a VFN do Krče a odtrhnout ji od Ústavu dědičných metabolických chorob. Takto by zaniklo jedno z vědecky nejproduktivnějších spojení na Karlově Univerzitě. Naštěstí paní ministryně zdravotnictví ČR Marie Součková mně i panu rektorovi písemně potvrdila, že se o tomto kroku neuvažuje.

Dovolte, abych závěrem poděkoval všem jednotlivým pracovníkům fakulty za to, jak přispěli k jejím úspěchům v roce 2003.

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

ZDE STUDOVALI NOSITELÉ NOBELOVY CENY,
MANŽELÉ CARL FERDINAND CORI (1896–1984) A
GERTA TERESA CORI ROZ. RADNITZ (1896–1957)

V PRŮBĚHU SAMETOVÉ REVOLUCE
V ROCE 1989 ZDE ZASEDAL
STUDENTSKÝ STÁVKOVÝ VÝBOR NAŠÍ FAKULTY

Pamětní deska, která byla odhalena u příležitosti slavnostního otevření nově zrekonstruované posluchárny Ústavu biochemie a experimentální onkologie 1. LF, U Nemocnice 5, Praha 2, dne 23. 9. 2003. Od tohoto data nese posluchárna název „Síň Coriových“.

AKADEMICKÝ SENÁT





MUDr. Jan Bruthans
předseda AS 1. LF



AKADEMICKÝ SENÁT

Rok 2003 byl pro Akademický senát 1.LF UK (dále jen AS) druhým rokem z celkem tříletého funkčního období. Za toto funkční období došlo k vůbec první obměně ve složení AS - dva členové z řad studentů ukončili svá studia na 1.LF, třetí pak abdikoval pro dlouhodobý studijní pobyt v zahraničí. Do senátu tak byli přizváni náhradníci a následně se změnilo i složení stálých komisí AS.

Tak jako v předchozích letech AS novelizoval vnitřní předpisy fakulty (Studijní a zkušební řád, Stipendijní řád, Statut, Volební a jednací řád). Nově schválil a uvedl v praxi „Řád hodnocení výuky studenty“, což je předpis, podle kterého budou studenti počínaje akademickým rokem 2003/2004 hodnotit kvalitu výuky na 1. LF. Věřím, že se díky němu podaří celý proces evaluace výrazně zlepšit a výsledky takto získané pak budou vedením fakulty využívány pro zkvalitňování studia. Příprava tohoto předpisu probíhala po několik zasedání AS, kdy se k němu formou diskuse vyjadřovali prakticky všichni jeho členové.

AS podpořil nový studijní program a souhlasil s akreditací „Job Creation Oriented Biotechnology Diploma“, který se vyučuje na univerzitě v Padově a na kterém se podílejí i pedagogové z 1. LF. Dále projednal návrh akreditace nového bakalářského programu Ošetřovatelství oboru „Intenzivní péče“.

Schválením vzniku několika nových výukových pracovišť podpořil AS snahu vedení 1.LF o zlepšení studijních možností získáváním nových kapacit.

AS projednával také další témata. Pokračoval v diskusi koncepcí výuky stomatologie (touto otázkou se široce zabýval již v předcházejícím roce). Po dvou letech se také opětovně vrátil k problematice konání zkoušek na 1. LF. Zavedení elektronického přihlašovacího systému totiž dále zhoršilo poněkud problematickou kázeň studentů při přihlašování se na zkoušky a vyústilo v situaci, kdy na některé poslěze nezbylo místo. Bohužel musím konstatovat, že ani do této chvíle nebyl nalezen způsob, jak postihnout studenta, který se přihlásí ke zkoušce a bez omluvy se na ni nedostaví.

AS podpořil aktivitu UP Olomouc - „Olomouckou výzvu“ a stejně tak v průběhu celého roku podporoval i další aktivity, které směřovaly k řešení neutěšeného stavu financování vysokého školství.

Na listopadovém zasedání bylo přijato usnesení, kterým AS reagoval na snahy Ministerstva zdravotnictví zrušit KDDL (Kliniku dětského a dorostového lékařství) 1. LF a VFN. Celá řada členů AS také přišla osobně podpořit vedení fakulty na tiskovou konferenci při odvolání ředitele VFN. V tomto okamžiku jsou snad snahy o zrušení tohoto špičkového a nejen pro 1. LF nepostradatelného pracoviště zažehnány.

AS se sešel v roce 2003 celkem na 8 řádných zasedáních.

*MUDr. Jan Bruthans
předseda AS 1.LF*





Tři děkani 1. LF po roce 1989: prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc. uprostřed (děkan 1. LF 1990–1993), zleva doc. MUDr. Petr Hach, CSc. (1993–1999), zprava prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA (1999–2005).



Dne 13. 5. 2003 byly v aule staroslavného Karolina uděleny na návrh 1. LF (Laboratoře genové exprese a Kliniky dětského a dorostového lékařství) čestné vědecké hodnosti doktor honoris causa lékařských věd nositeli Nobelovy ceny prof. Dr. Robertu F. Furchgottovi a prof. Dr. Günтеру Blobelovi, Ph. D.

VĚDA A VÝZKUM ZAHRANIČNÍ STYKY



prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
proděkan pro vědeckou práci a výzkum



prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
proděkan pro zahraniční styky
a vnější vztahy

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 – 2002, z části i v roce 2003, včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů a personálního obsazení fakulty. Výrazný nárůst přidělených prostředků na výzkum v letech 1999–2003 byl podmíněn zejména výzkumnými záměry. V roce 2003 se celková výše přidělených finančních prostředků na výzkum ve srovnání s r. 2002 opět zvýšila. Počet studentů v doktorském studijním programu i v roce 2003 stoupl, pokles počtu zaměstnanců a nárůst počtu zaměstnanců, financovaných z grantů a výzkumných záměrů, se v roce 2003 zastavil. Celkový počet publikací v r. 2002 ve srovnání s rokem 2001 podstatně kvalitativně narostl, stoupl počet publikujících autorů, počet autorů publikujících v časopisech s IF i počet autorů citovaných v SCI. V roce 2002 pokračoval trend růstu počtu citací autorů z 1. LF.

GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF UK a ve VFN v roce 2003 je uveden na internetových stránkách 1. LF. V této zprávě jsou proto uvedeny pouze přehledné tabulky s porovnáním s údaji za léta 1993 – 2003.

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 budou v letech 1999–2004 financovány z institucionálních prostředků poskytnutých k jejich zabezpečení. Celková dotace z institucionálních prostředků byla v roce 2003 109 429 000 Kč.

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 1. LF

Plasticita mozku – teoretické a klinické aspekty vývoje, zralosti a stárnutí – Prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, 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, prevalence – Prof. MUDr. Jaroslav Ráček, DrSc.

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



Do Křesla pro Fausta usedl i rektor Univerzity Karlovy v Praze prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.

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		

Publikace a jejich ohlas							
z toho:							
	Monografie a učební texty – česky či anglicky	z toho: 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	3 029	222
2000	80	732	270	283	504,56	3 802	337
2001	106	964	287	356	769,61	4 720	411
2002	166	945	299	403	704,28	5 852	498

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

^{2/} Včetně VFN.

^{3/} Z grantů.

^{4/} Z výzkumných záměrů.



XXXIV. ročník mezinárodní výstavy lékařské literatury – výstava nejnovější knižní produkce zahraničních i tuzemských nakladatelství (zajištěno prostřednictvím MEGA BOOKS INTERNATIONAL, Karolinum, Galén, Triton, Maxdorf aj.) na III. interní klinice 1. LF a VFN dne 7.–11. 4. 2003.

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 1999–2003

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

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

PŘEHLED POČTU GRANTOVÝCH PROJEKTŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH GRANTOVÝCH AGENTUR A % ÚSPĚŠNOSTI V LETECH 1993–2003

	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

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

**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, 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 Holáň, 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**PŘEHLED POČTU STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO
PROGRAMU PODLE OBORŮ A FORMY STUDIA NA 1. LF KE DNI
31. 12. 2003**

Obor	prezenční	kombinované	mezimádní dohody
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	23	25	-
Biologie a patologie buňky	11	28	1
Vývojová biologie	2	2	-
Biochemie a patobiochemie	6	32	-
Fyziologie a patofyziologie člověka	83	136	1
Imunologie	8	18	-
Lékařská mikrobiologie	0	0	-
Neurovědy	27	56	-
Farmakologie a toxikologie	6	10	-
Lékařská biofyzika	7	17	-
Parazitologie	1	1	-
Experimentální chirurgie	14	61	2
Biomedicínská informatika	9	11	-
Preventivní medicína	4	7	-
Gerontologie	0	1	1
Psychologie	10	6	-
CELKEM	597		

STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY

Příjmení a jméno studenta	titul	obor	datum vykonání zkoušky
Bodnárová Michaela	MUDr.	biochemie a patobiochemie	30.9.2003
Bryja Vítězslav	Mgr.	neurovědy	26.11.2003
Bubeníková Věra	Mgr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	5.11.2003
Bürgelová Marcela	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	17.12.2003
Fejfarová Vladimíra	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	28.5.2003
Flachsová Eva	MUDr.	biochemie a patobiochemie	27.1.2003
Homann Carl Nikolaus	MUDr.	neurovědy	5.6.2003
Honzík Tomáš	MUDr.	biochemie a patobiochemie	30.9.2003
Hůlková Helena	MUDr.	biologie a patologie buňky	25.9.2003
Jáchymová Marie	RNDr.	biochemie a patobiochemie	27.1.2003
Jiráček Daniel	Ing.	lékařská biofyzika	29.5.2003
Jirů Filip	Mgr.	lékařská biofyzika	29.5.2003
Kaiser Miroslav	MUDr.	neurovědy	26.11.2003
Kouřilová Pavlína	MUDr.	parazitologie	18.2.2003
Kutinová-Canová Nikolína	MUDr.	farmakologie a toxikologie	25.6.2003
Lecian Dalibor	MUDr.	biochemie a patobiochemie	10.12.2003
Matoušek Petr	Mgr.	biochemie a patobiochemie	10.6.2003
Netuka David	MUDr.	neurovědy	12.6.2003
Ostrý Svatopluk	MUDr.	neurovědy	12.6.2003
Pechl Petr	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	5.11.2003
Pícková Andrea	Ing.	biochemie a patobiochemie	30.9.2003
Pindjácová Jana	Mgr.	imunologie	16.10.2003
Potměšil Petr	MUDr.	farmakologie a toxikologie	30.10.2003
Řasová Kamila	Mgr.	neurovědy	23.6.2003
Síkora Jakub	MUDr.	biologie a patologie buňky	25.9.2003
Štrauch Branislav	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	16.9.2003
Štulc Tomáš	MUDr.	fyzilogie a patofyzilogie člověka	15.1.2003
Tesařová Markéta	Ing.	biochemie a patobiochemie	30.9.2003
Vyhnanovská Pavlína	MUDr.	lékařská biofyzika	29.5.2003
Vyleťal Petr	Ing.	molekulární biologie,genetika a virologie	13.11.2003
Zakiyanov Oskar	MUDr.	lékařská biofyzika	27.11.2003
Zavadřáková Petra	Ing.	molekulární biologie,genetika a virologie	13.11.2003
Zelená Lucie	MUDr.	neurovědy	19.9.2003
Zikán Michal	MUDr.	experimentální chirurgie	19.9.2003

OBHÁJENÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU

MUDr. Monika Arenbergerová – biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „CD95/Fas-signaling in human melanoma cells“
Datum obhajoby: 21.1.2003

RNDr. Petr Bob – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „Psychobiology of Dissociation and Relationshipbetween Epilepsy and Mentd Illness“
Datum obhajoby: 21.5.2003

RNDr. Jana Čmejlová – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „Molecules Involved in Hematopoiesis-From Genes to Disorders and Their Treatment“
Datum obhajoby: 28.11.2003

Mgr. Fidel Chijioke Nwabueze-Ogbo – biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „CORTICAL CONTROL OF THE SIGNAL PROCESSING IN THE AUDITORY SYSTEM IN THE RAT:HISTOCHEMICAL, ELECTROPHYSIOLOGICAL, AND BEHAVIORAL STUDY“
Datum obhajoby: 10.9.2003



Mgr. Vilma Habrdová – farmakologie a toxikologie
obhájená doktorská práce na téma: „Validace toxikologických analytických metod pro opiáty v biologickém materiálu“
Datum obhajoby: 30.10.2003

Ing. Petr Hanzlíček – biomedicínská informatika
obhájená doktorská práce na téma: „Electronic Health Documentation“
Datum obhajoby: 16.9.2003

MUDr. Blanka Hejduková – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „On objective analysis of movement in Parkinsons disease“
Datum obhajoby: 12.6.2003

MUDr. Zuzana Hlubočká – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Markery endoteliální dysfunkce u arteriální hypertenze a jejich ovlivnění“
Datum obhajoby: 16.9.2003

MUDr. Michal Holub – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Současné experimentální a klinické pohledy na některé aspekty dysregulace imunitní odpovědi u sepse“
Datum obhajoby: 16.6.2003

MUDr. Jan Janota – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Systémová zánětlivá odpověď a rozvoj multiorgánové dysfunkce u novorozence“
Datum obhajoby: 25.9.2003

Mgr. Kateřina Jedličková – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Patofyziologie erytroidní diferenciací“
Datum obhajoby: 22.10.2003

MUDr. Jan Jiskra – biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „Vztah autoimunitních tyreoidálních chorob ke karcinomu prsu a některým vybraným celkovým chorobám“
Datum obhajoby: 9.9.2003

MUDr. Hana Kalistová – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „Markery aktivity roztroušené sklerózy mozkomíšní v mozkomíšním moku a periferní krvi“
Datum obhajoby: 12.6.2003

MUDr. Petr Kozler – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Manipulace hematoencefalickou bariérou a edém mozku u laboratorního potkana“
Datum obhajoby: 15.1.2003

MUDr. Jarmila Křížová – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Změny sérových koncentrací leptinu u vybraných malnutričních stavů“
Datum obhajoby: 26.2.2003

MUDr. František Liška – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „Rat hypodactylous mutation (Hd) – genetic dissection of male infertility and limb malformation“
Datum obhajoby: 27.11.2003

Mgr. Alla Lyfenko – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „THE ROLE VANILLOID RECEPTOR (VR1) IN CELLULAR MECHANISMS OF NOCICEPTION“
Datum obhajoby: 21.5.2003

MUDr. Radek Malík – biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „Dipeptidy Peptidase IV-Activity and/or Structure Homologues in Transformed Neuroectodermal Cells“
Datum obhajoby: 22.10.2003

Mgr. Karel Martínek – parazitologie
obhájená doktorská práce na téma: „Výskyt, diagnostika a charakterizace tasemnice Echinococcus multilocularis“
Datum obhajoby: 15.9.2003

MUDr. Martin Matoulek – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Dehydroepiandrosteron a syndrom inzulínové rezistence“
Datum obhajoby: 6.3.2003

MUDr. Mikuláš Miček – fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Modelování elektomechanických vlastností myokardu“
Datum obhajoby: 23.4.2003

MUDr. Jan Novotný – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „Detekce mutací onkogenu K-ras u benigních i maligních onemocnění slinivky břišní“
Datum obhajoby: 19.6.2003

Ing. Jana Oliveriusová – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „Molecular biology and biochemistry of cystathionine beta-synthase“
Datum obhajoby: 19.6.2003

MUDr. Marek Orendáč – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „Hyperhomocysteinémie jako příčina cévních onemocnění: molekulárně genetické studie v české populaci“
Datum obhajoby: 4.12.2003

Mgr. Eva Pašťalková – neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „Allothetická a idiothetická orientace v prostoru u zvířat a lidí“
Datum obhajoby: 26.11.2003

MUDr. Magdalena Plašilová – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „Immune traces in myelodysplastic syndromes: trail and T-cell receptor repertoire analysis“

Datum obhajoby: 21.5.2003

MUDr. Michal Pohanka – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „Význam dehydroepiandrosteronu a jeho metabolitů v emenné olazmě pro mužské sexuální funkce a reprodukci“

Datum obhajoby: 6.3.2003

MUDr. Jiří Pomyje – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „Angiogenní potenciál CD 34+ nezralých buněk u myši a člověka“

Datum obhajoby: 21.5.2003

MUDr. Martin Prázný – biochemie a patobiochemie

obhájená doktorská práce na téma: „Některé imunologické aspekty u diabetes mellitus 1. typu a přidružených autoimunit“

Datum obhajoby: 10.6.2003

MUDr. Oskar Pšenák – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „Regeneration of hematopoietic tissues in mice after myelosuppression“

Datum obhajoby: 16.6.2003

MUDr. Jana Reiterová – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

obhájená doktorská práce na téma: „DNA diagnostika a klinický průběh polycystické choroby ledvin autozomálně dominantního typu“

Datum obhajoby: 30.9.2003

MUDr. Ing. Daniel Smutek – lékařská biofyzika

obhájená doktorská práce na téma: „Počítačová analýza ultrasonogramů difúzních procesů ve štítné žláze“

Datum obhajoby: 14.4.2003

MUDr. Petra Střeščíková – farmakologie a toxikologie

obhájená doktorská práce na téma: „Selektivní imunopresivní látky a jejich vliv na expresi indukovatelné formy syntázy oxidu dusnatého za patologických stavů“

Datum obhajoby: 25.6.2003

MUDr. Viktor Szeder – neurovědy

obhájená doktorská práce na téma: „DEVELOPMENT OF MECHANORECEPTORS“

Datum obhajoby: 7.10.2003

MUDr. Ondřej Šeda – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

obhájená doktorská práce na téma: „Genetic analysis of metabolic components of insulin resistance syndrome using experimental rat models“

Datum obhajoby: 27.11.2003

RNDr. Pavel Šída – farmakologie a toxikologie

obhájená doktorská práce na téma: „Systém cyklického AMP v myokardu a CNS: Účinky stresu a některých dalších podnětů na receptory, hormony a chování potkanů“

Datum obhajoby: 30.10.2003

MUDr. Manuela Vaněčková – neurovědy

obhájená doktorská práce na téma: „Monitorace roztroušené sklerózy mozkomíšni pomocí magnetické rezonance se zaměřením na volumetrii ložisek (tzv. lesion load) a proměrování atrofie“

Datum obhajoby: 13.3.2003

Mgr. Marie Zachlederová – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

obhájená doktorská práce na téma: „Transkripční profil endotelových buněk ovlivněných faktory hrajícími roli v patogenezi srpkovité anémie“

Datum obhajoby: 28.11.2003

MUDr. Kateřina Zajíčková – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „Polymorfizmy kandidátních genů v patofyziologii postmenopauzální osteoporózy“

Datum obhajoby: 15.1.2003

MUDr. Vít Zikán – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „Mechanismy regulace kostní resorpce – účinek vápníku a kalcitoninu“

Datum obhajoby: 5.11.2003

MUDr. Vít Zikán – fyziologie a patofyziologie člověka

obhájená doktorská práce na téma: „Mechanismy regulace kostní resorpce – účinek vápníku a kalcitoninu“

Datum obhajoby: 5.11.2003

RNDr. Drahomír Žiak – neurovědy

obhájená doktorská práce na téma: „Membránové proudy gliových buněk v míšních řezech“

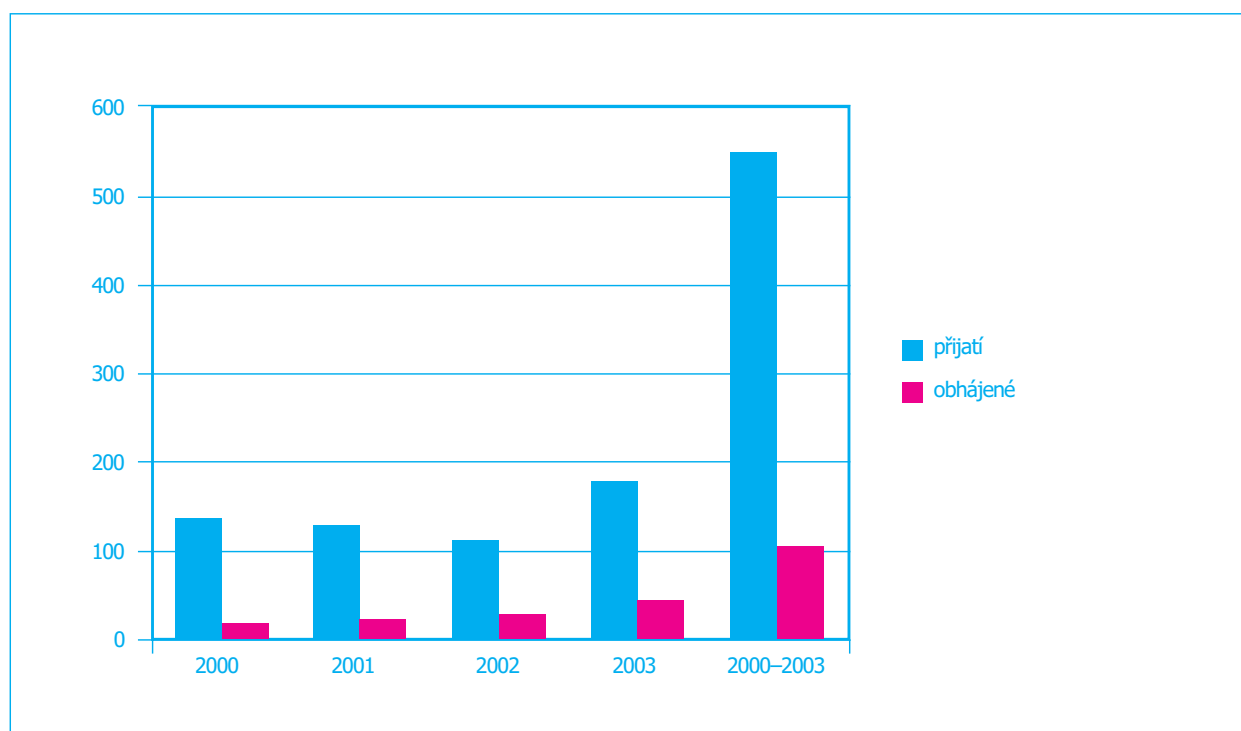
Datum obhajoby: 26.11.2003





POČTY PŘIJATÝCH STUDENTŮ A OBHÁJENÝCH DIZERTAČNÍCH PRACÍ DSP NA 1.LF ZA 4 ROKY (2000 - 2003)

rok	2000	2001	2002	2003	2000 - 2003
přijetí	135	128	110	176	549
obhájené	17	21	26	41	105



JMENOVAČÍ A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

ORIENTAČNÍ KRITÉRIA POŽADAVKŮ PRO HABILITAČNÍ A JMENOVAČÍ ŘÍZENÍ NA 1. LF, SCHVÁLENÉ VĚDECKOU RADOU 27. 5. 1997, * DOPLNĚNÍ SCHVÁLENO VR DNE 26. 11. 2002 S PLATNOSTÍ OD 1. 1. 2003

Docent (alespoň 6 let po promoci)	Profesor * (nejméně 2 roky po habilitaci)
Pedagogická činnost kontinuální komplex pedagogické činnosti na vysoké škole v ČR, zejména na 1. LF UK, především v pregraduální výuce nejméně 3 roky (u externích pracovníků doklad o pedagogické činnosti) autorství učebních textů a pomůcek	Pedagogická činnost kontinuální komplex pedagogické činnosti na vysoké škole v ČR, zejména na 1. LF UK, především v pregraduální výuce nejméně 5 let (u externích pracovníků doklad o pedagogické činnosti) autorství učebních textů a pomůcek
Odborná činnost nejvyšší specializace v oboru, odborná práce v oboru, její ohlas a uznání, aktivita v příslušné odborné společnosti a její ohlas, odborné publikace	Odborná činnost nejvyšší specializace v oboru, odborná práce v oboru, její ohlas a uznání, aktivita v příslušných odborných národních a mezinárodních společnostech, její ohlas a uznání, významné odborné publikace
Vědecká práce ukončená vědecká výchova (CSc., PhD. nebo Dr.) původní práce z oblasti výzkumu a vývoje: – 25 v teoretických a preklinických oborech, z toho 6 v časopisech s IF (2/3 prvního autorství) – 20 v klinických oborech, z toho 3 v časopisech s IF (2/3 prvního autorství), chybějící publikace v časopisech s IF lze nahradit dalšími publikacemi v časopisech bez IF, ale s recenzním řízením (1:1) citační ohlas podle SCI a v cizojazyčných monografiích: – 20 citací v teoretických a preklinických oborech – 10 citací v klinických oborech s možností kompenzace citacemi v časopisech s recenzním řízením mimo SCI (1:1) – přednášky v ČR a v zahraničí (seznam včetně abstrakt) – účast na řešení grantových projektů – vědecká výchova studentů	Vědecká práce vědecká hodnost DrSc. původní práce z oblasti výzkumu a vývoje: – 50 v teoretických a preklinických oborech, mezi nimi práce monografického charakteru, z toho 15 (20*) publikací v časopisech s IF – 30 v klinických oborech, z toho 7 (10*) publikací v časopisech s IF, chybějící publikace v časopisech s IF lze částečně nahradit dalšími publikacemi v časopisech bez IF, ale s recenzním řízením (1:1) citační ohlas podle SCI a v cizojazyčných monografiích: – 40 (50*) citací v teoretických a preklinických oborech – 20 (30*) citací v klinických oborech s možností částečné náhrady citacemi v časopisech s recenzním řízením mimo SCI (1:1) – významná přednášková činnost v ČR a v zahraničí (seznam včetně abstrakt) – vedení grantových projektů – vědecká výchova studentů – mezinárodní vědecká aktivita (recenze, ediční rady, organizace vědeckých setkání, členství v mezinárodních vědeckých společnostech)

* V závorce uvedená čísla označená * jsou určena pro uchazeče o zahájení řízení ke jmenování profesorem bez dosažení vědecké hodnosti DrSc. U zahraničních uchazečů o habilitační a jmenovací řízení musí být jejich pedagogická činnost v zahraničí doložena a musí být splněn předpoklad dlouhodobé perspektivy trvalé vědecké a pedagogické spolupráce na některé z fakult UK, jinak přichází v úvahu titul hostujícího profesora. Uchazeči ze Slovenské republiky, kteří působí pouze na slovenských vysokých školách, kde není profesor příslušného oboru, musí splňovat požadavky kladené UK včetně délky pedagogického působení.

JMENOVAČÍ A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ NA VĚDECKÝCH RADÁCH 1. LF V ROCE 2003

28. 1. 2003

MUDr. Václav Hána, CSc.

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF, Praha

habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci

název přednášky: Růstový hormon a inzulínu podobný růstový faktor – I v experimentu a klinice. Vybrané klinické aspekty nadbytku a nedostatku růstového hormonu v dospělosti.

Doc. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.

Ústav imunologie 2. LF, Praha

jmenovací řízení v oboru: lékařská imunologie

název přednášky: Poruchy funkcí fagocytujících buněk: Aplikace poznatků základního výzkumu do praxe

Doc. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.

Fyziologický ústav 1. LF, Praha

jmenovací řízení v oboru: lékařská fyziologie

název přednášky: Funkční morfologie synapse

25. 2. 2003

MUDr. Rudolf Michalský, CSc.

III. chirurgická klinika 1. LF, Praha

habilitační řízení v oboru: chirurgie

název přednášky: Transplantace ledvin od malých kadaverózních dárců dospělým příjemcům

MUDr. Karel Pacák, CSc.

Národní institut zdraví, USA

III. interní klinika 1. LF, Praha

habilitační řízení v oboru: vnitřní nemoci

název přednášky: Plazmatické metanefriny a pozitronová emisní tomografie v diagnostice feochromocytomu



MUDr. David Cibula, CSc.

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: gynekologie a porodnictví
název přednášky: Predikce inzulínové senzitivity u žen se syndromem polycystických vaječníků

25. 3. 2003

MUDr. Marek Babjuk, CSc.

Urologická klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: urologie
název přednášky: Moderní endoskopická diagnostika nádorů močového měchýře

Doc. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.

Neurologická klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: neurologie
název přednášky: Poruchy extrapyramidového systému

Doc. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.

Interní oddělení Strahov 1. LF
jmenovací řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Hypotenze při hemodialýze – současné možnosti prevence

29. 4. 2003

MUDr. Jiří Adamec, CSc.

Klinika transplantační chirurgie IKEM, Praha
habilitační řízení v oboru: chirurgie
název přednášky: Transplantace pankreatu

Ing. Jan Evangelista Dyr, CSc.

Ústav hematologie a krevní transfúze
habilitační řízení v oboru: lékařská chemie a biochemie
název přednášky: Vybrané poznatky o přeměně fibrinogenu na fibrin

Doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: ortopedie
název přednášky: Historie léčby zlomenin proximálního femuru

27. 5. 2003

MUDr. Eva Havrdová, CSc.

Neurologická klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: neurologie
název přednášky: Léčba maligní formy sclerosis multiplex vysokodávkovanou imunoablací s podporou autologních kmenových buněk

Doc. MUDr. Jaromír Hradec, CSc.

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Kardiovaskulární systém a růstový hormon

Doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

Neurologická klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: neurologie
název přednášky: Spánková apnoe

24. 6. 2003

MUDr. Hana Papežová, CSc.

Psychiatrická klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: psychiatrie
název přednášky: Poruchy příjmu potravy – aktuální otázky výzkumu a praxe

PhDr. Ludmila Hlaváčková, CSc.

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: dějiny lékařství
název přednášky: Aktivování české lékařské fakulty v roce 1883

Doc. MUDr. Jana Süssová, CSc.

Neurologická klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: rehabilitační lékařství
název přednášky: Dětská mozková obrna

30. 9. 2003

MUDr. Michal Kršek, CSc.

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Systém IGF-I a jeho vazebných proteinů

MUDr. Mojmír Kasalický, CSc.

I. chirurgická klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: chirurgie
název přednášky: Gastrická bandáž (chirurgická léčba morbidní obezity)

Doc. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

Urologická klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: urologie
název přednášky: Chirurgická léčba neurogenních poruch mikce

21. 10. 2003

Doc. MUDr. Jan Borovanský, CSc.

Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: chemie a biochemie
název přednášky: Biochemické a pathobiochemické vlastnosti melanosomů a možnosti jejich využití

Doc. MUDr. Jana Dušková, DrSc.

Výzkumný stomatologický ústav 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: stomatologie
název přednášky: Účinnost antimikrobiální prenatální prevence zubního kazu na stav dočasného chrupu dítěte

Doc. MUDr. Tatjana Dostálová, DrSc.

Stomatologická klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: stomatologie
název přednášky: Protetické ošetření chrupu s ochranou tvrdých a měkkých tkání

25. 11. 2003

Doc. MUDr. Petr Niedrle, DrSc.
Kardiologického oddělení Nemocnice Na Homolce
jmenovací řízení v oboru: vnitřní nemoci
název přednášky: Pokroky v echokardiografických technikách v uplynulém desetiletí

Doc. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc.
Neurologická klinika 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: neurologie
název přednášky: Úloha a možnosti zobrazovacích metod v neurologii

MUDr. Stanislav Popelka, CSc.
Ortopedická klinika 1. LF, Praha
habilitační řízení v oboru: ortopedie
název přednášky: Revmatochirurgie nohy

16. 12. 2003

MUDr. Tomáš Sosna, CSc.
Oční oddělení FTN a Centrum diabetologie IKEM, Praha
habilitační řízení v oboru: oční lékařství
název přednášky: Diabetická retinopatie – diagnostika, prevence a léčba

Doc. PhDr. Milada Říhová, CSc.
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF, Praha
jmenovací řízení v oboru: dějiny lékařství
Název přednášky: Es gibt keine Zukunft ohne Vergangenheit

POČTY HABILITAČNÍCH A JMENOVACÍCH ŘÍZENÍ PROJEDNANÝCH NA VĚDECKÉ RADĚ V LETECH 1995–2003

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

SEZNAM PROFESORŮ A DOCENTŮ JMENOVANÝCH V ROCE 2003

Prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.
Ústav imunologie 2. LF, Praha

Prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
Anatomický ústav 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce

Prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.
Fyziologický ústav 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Alois Martan, DrSc.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
Ústav farmakologie LF UPJŠ, Košice

Prof. MUDr. Jindřiška Perušičová, DrSc.
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
Neurologická klinika 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Anatomický ústav 1. LF, Praha

Prof. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.
Interní oddělení Strahov

Doc. MUDr. Jiří Adamec, CSc.
Klinika transplantační chirurgie IKEM, Praha

Doc. MUDr. Marek Babjuk, CSc.
Urologická klinika 1. LF, Praha

Doc. MUDr. David Cibula, CSc.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF, Praha

Doc. Ing. Jan Evangelista Dyr, CSc.
Ústav hematologie a krevní transfúze, Praha

Doc. MUDr. Václav Hána, CSc.
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.
Neurologická klinika 1. LF, Praha

Doc. PhDr. Ludmila Hlaváčková, CSc.
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Jaromír Hradec, CSc.
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Andrej Jenča, CSc.
Klinika stomatologie a maxiofaciální chirurgie LF UPJŠ, Košice

Doc. MUDr. Jiří Král, CSc.
III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Zdeňka Kuchynková, CSc.
Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Pavel Maruna, CSc.
Ústav patologické fyziologie 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Rudolf Michalský, CSc.
III. chirurgická klinika 1. LF, Praha



Doc. MUDr. Karel Pacák, CSc.
Národní institut zdraví, USA
III. interní klinika 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Hana Papežová, CSc.
Psychiatrická klinika 1. LF, Praha

Doc. MUDr. Milan Rejholec, CSc.
Al-Razi Orthopedic Hospital, Kuwajt

JMENOVÁNÍ PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2003

V roce 2003 jmenoval prezident 11 profesorů (věkový průměr 51,5).

Rektorem Univerzity Karlovy bylo jmenováno 16 docentů (věkový průměr 48,2).

BIBLIOGRAFIE 2002

V této výroční zprávě uvádíme přehled shromážděných dat a statistiku jednotlivých typů dokumentů, publikovaných v roce 2002.

V roce 2002 bylo na 1.LF publikováno v časopisech s IF 299 původních a přehledových článků. Na těchto publikacích se podílelo 403 pracovníků fakulty a součet hodnot impakt faktorů těchto časopisů je 704,3.

Z toho byly publikovány:

- 1 původní článek v časopise s IF 20.993 (Chemical Reviews)
- 8 původních článků v časopise s IF větším než 8 (15.397 – 8.603 – Chemical Reviews, Lancet, Gastroenterology, Journal of Cell Biology, Proceedings of the Academy of the USA, Blood, Annals of Neurology):

CHEMICAL REVIEWS

Martásek, P. - Roman, L. J. - Masters, B. S. S.:
Intrinsic and extrinsic modulation of nitric oxide synthase activity.
In: Chemical Reviews, USA, 0009-2665, 2002, 102, 4, s. 1179-1189.
Předmětové zařazení: biochemie - IF = 20.993 (2002)

LANCET

Gardner-Medwin, J. M. - Doležalová, P. - Cummins, C. - Southwood, T. R.:
Incidence of Henoch-Schonlein purpura, Kawasaki disease, and rare vasculitides in children of different ethnic origins.
In: Lancet, Velká Británie, 0140-6736, 2002, 360, s. 1197-1202.
Předmětové zařazení: pediatrie – revmatologie - IF = 15.397 (2002)

GASTROENTEROLOGY

Lau, G. K. K. - Suri, D. - Liang, R. - Rigopoulou, E. I. - Thomas, M. G. - Kráslová, I. - Nanji, A. - Yuen, S.-T. - Williams, R. - Naoumov, N. V.:
Resolution of chronic hepatitis B and anti-HBs seroconversion in humans by adoptive transfer of immunity to hepatitis B core antigen.
In: Gastroenterology, USA, 0016-5085, 2002, 122, 3, s. 614-624.
Předmětové zařazení: hepatologie - IF = 13.440 (2002)

JOURNAL OF CELL BIOLOGY

Koberna, K. - Malínský, J. - Pliss, A. - Mašata, M. - Večeřová, J. - Fialová, M. - Raška, I. - Bedrna, J.:
Ribosomal genes in focus: new transcripts label the dense fibrillar components and form clusters indicative of 'Christmas trees' in situ.
In: Journal of Cell Biology, USA, 0021-9625, 2002, 157, 5, s. 743-748.
Předmětové zařazení: buněčná biologie - IF = 12.522 (2002)

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE USA

Koistinaho, M. - Kettunen, M. I. - Goldsteins, G. - Keinanen, R. - Salminen, A. - Ort, M. - Bureš, J. - Liu, D. - Kauppinen, R. A. - Higgins, R. S. - Koistinaho, J.:
Beta-amyloid precursor protein transgenic mice that harbor diffuse A-beta deposits but do not form plaques show increased ischemic vulnerability: Role of inflammation.
In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, USA, 0027-8424, 2002, 99, s. 1610-1615.
Předmětové zařazení: psychiatrie - IF = 10.700 (2002)

Kostrouchová, M. - Housa, D. - Kostrouch, Z. - Saudek, V. - Rall, J. E.:
SKIP is an indispensable factor for Caenorhabditis elegans.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, USA, 0027-8424, 2002, 99, 14, s. 9254-9259. <http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.112213799>
Předmětové zařazení: genetika//IF = 10.700 (2002)

BLOOD

Růžičková, Š. - Pruss, A. - Odendahl, M. - Wolbart, K. - Burmester, G.-R. - Scholze, J. - Dörner, T. - Hansen, A.:
Chronic lymphocytic leukemia preceded by cold agglutinin disease: intraclonal immunoglobulin light-chain diversity in Vh 4-34 expressing single leukemic B cells.
In: Blood, USA, 0006-4971, 2002, 100, 9, s. 3419-3422.
Předmětové zařazení: buněčná biologie - IF = 9.631 (2002)

ANNALS OF NEUROLOGY

Klunemann, H. H. - Elleder, M. - Kaminski, W. E. - Snow, K. - Peyser, J. M. - O'Brien, J. F. - Munoz, D. - Schmitz, G. - Klein, H. E. - Pendlebury, W. W.:

Frontal lobe atrophy due to mutation in the cholesterol binding protein HE1/NPC2.

In: Annals of Neurology, USA, 0364-5134. 2002, 52, 6, s. 743-749.

Předmětové zařazení: dědičné poruchy - IF = 8.603 (2002)

Bibliografický záznam mělo v roce 2002 celkem 1028 pracovníků 1. LF. Evidence citačních ohlasů fakultních autorů dle SCI obsahuje 5852 záznamů, 1804 prací citovaných v SCI, na kterých se podílelo 498 autorů z 1. LF.

Dokladem všech těchto údajů je bibliografická databáze zpracovaná na pracovištích a v ÚVI a dále seznam

citačního ohlasu, který pracoviště předala ke kontrole a statistickému zpracování ÚVI. V současné době mohou pracovníci 1. LF průběžně sledovat svůj aktuální citační ohlas v databázi Web of Science (WoS) na internetové adrese <http://wos.cuni.cz>. Na této adrese pak naleznou i databázi „Journal Citation Report“ obsahující mj. také IF časopisů evidovaných v ISI.

Jednotlivým pracovníkům byla koncem roku 2003 vyplacena odměna za vědeckou práci v roce 2002 úměrně jejich podílu na publikační činnosti a na citačním ohlasu. Do hodnocení vědecké práce byli zařazeni pracovníci, kteří měli v roce 2002 na 1. LF UK úvazek, a to bez ohledu na výši úvazku. Bodový zisk všech těchto pracovníků je zahrnut do hodnocení ústavů v tabulkách posuzujících fakultu jako celek je však každá publikace uváděna pouze jednou.

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF 1991–2002

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Ia	primární odborné a vědecké publikace v časopisech bez impakt faktoru	315	294	268	351	358	497	618	613	678	581	697	653
Ib	primární odborné a vědecké publikace v časopisech s impakt faktorem	162	173	144	104	111	97	201	177	213	151	267	292
IIa	přehledové články, review v časopisech bez impakt faktoru	39	21	209	227	238	157	268	343	331	485	304	265
IIb	přehledové články, review v časopisech s impakt faktorem	2	3	7	18	7	29	7	3	3	119	20	7
IIIa	sborníková sdělení	58	43	36	69	71	37	129	114	207	113	397	292
IIIb	sborníková sdělení anglicky či jiným jazykem	44	53	30	48	58	24	59	73	98	88	307	236
IVa	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, poster) česky	57	111	125	268	340	0	652	952	482	619	332	467
IVb	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, poster) anglicky	109	298	250	389	486	0	213	236	587	116	291	753
Va	kapitoly v monografiích česky	21	34	34	89	44	174	87	209	195	143	206	212
Vb	kapitoly v monografiích anglicky či jiným jazykem	14	10	10	12	17	16	26	16	38	21	17	24
VIa	monografie, skripta a učební texty česky	31	24	47	58	102	58	155	171	121	76	105	164
VIIb	monografie, skripta a učební texty anglicky či jiným jazykem	2	4	6	2	1	3	5	5	3	4	1	2
VIII	patenty a vynálezy (evidence není úplná)						2	2	2	3	1	0	5
IX	varia (popularizační literatura, zprávy ze sjezdů, stáží, memoáry apod.)	0	0	99	214	330	206	342	275	290	129	215	263
X	habilitační a disertační práce	0	0	35	24	19	6	16	8	6	5	66	11
XI	překlady	0	0	0	0	27	3	9	21	23	17	43	26
Celkem publikací		854	1068	1300	1873	2209	1309	2789	3218	3278	2668	3268	3672
Počet autorů z 1. LF						507	522	631	734	625	845	969	1028
Součet IF publikací třídy Ib a IIb					152,3	191,3	180,42	445,9	385,08	472,11	504,56	769,61	704,3
Počet autorů z 1. UK publikujících v časopisech s IF					126	101	149	172	175	185	283	356	403
Počet citací v SCI		2781			1118	1352	1630	1526	2313	3039	3802	4720	5852
Počet autorů z 1. UK citovaných v SCI					158	174	184	193	242	222	337	411	498



ČASOPISY S IF 20.993 - 3.136 V ROCE 2002, VE KTERÝCH PUBLIKUJÍ PRACOVNÍCI 1.LF UK

Časopis	ISSN	Země vydání	IMP F 02	IMP F 01	IMP F 00
Chemical Reviews	0009-2665	USA	20,993	21,044	20,036
Lancet	0140-6736	Velká Británie	15,397	13,251	10,232
Gastroenterology	0016-5085	USA	13,440	13,020	12,246
Journal of Cell Biology	0021-9525	USA	12,522	12,915	13,955
Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA	0027-8424	USA	10,700	10,896	10,789
Circulation	0009-7322	USA	10,255	10,517	10,893
Blood	0006-4971	USA	9,631	9,273	8,977
Annals of Neurology	0364-5134	USA	8,603	8,481	8,480
Diabetes	0012-1797	USA	8,256	7,700	7,715
Journal of Medical Genetics	0022-2593	Velká Británie	7,774	5,098	3,290
Arthritis & Rheumatism - Arthritis Care & Research	0004-3591	USA	7,379	7,389	6,841
FASEB Journal	0892-6638	USA	7,252	8,817	9,249
Mutation Research - Reviews in Mutation Research	1383-5742	Nizozemí	7,085	4,383	4,129
Journal of Cell Science	0021-9533	Velká Británie	6,954	6,213	5,996
Human Mutation	1059-7794	USA	6,894	6,134	3,666
Archives of Internal Medicine	0003-9926	USA	6,749	6,661	6,055
Journal of Biological Chemistry	0021-9258	USA	6,696	7,258	7,360
Journal of the American Society of Nephrology	1046-6673	USA	6,404	6,337	5,745
Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology	1079-5642	USA	6,350	5,816	5,111
Journal of Bone and Mineral Research	0884-0431	USA	6,329	6,230	5,877
Gut - International Journal of Gastroenterology and Hepatology	0017-5749	Velká Británie	6,323	6,170	5,386
Journal of the American College of Cardiology (JACC)	0735-1097	USA	6,278	6,374	7,082
European Heart Journal	0195-668X	Velká Británie	6,131	5,153	3,840
American Journal of Clinical Nutrition	0002-9165	USA	5,601	5,021	5,012
Journal of Molecular Biology	0022-2836	USA	5,359	5,826	5,300
Neurology	0028-3878	USA	5,340	5,212	4,781
Molecular Biology and Evolution	0737-4038	USA	5,271	5,357	5,298
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	0021-972X	USA	5,199	5,160	5,447
Developmental Biology	0012-1606	USA	5,194	5,558	5,540
Diabetologia	0012-186X	Německo	5,136	6,299	5,721
Kidney International	0085-2538	USA	5,016	4,815	4,371
Hypertension	0194-911X	USA	5,013	5,364	5,311
Journal of Hepatology	0168-8278	Nizozemí	4,974	4,750	3,761
Journal of Neurochemistry	0022-3042	Velká Británie	4,969	4,834	4,900
Advances in Parasitology	0065-308X	Velká Británie	4,880	4,097	6,724
Journal of Cellular Physiology	0021-9541	USA	4,845	4,285	3,474
Clinical Chemistry	0009-9147	USA	4,788	4,371	4,261
Leukemia	0887-6924	USA	4,693	4,293	3,736
Cardiovascular Research	0008-6363	Velká Británie	4,692	4,552	3,783
Physiological Genomics	1094-8341	USA	4,667	3,352	1,353
Journal of Physiology (London)	0022-3751	Velká Británie	4,650	4,476	4,455
Biophysical Journal	0006-3495	USA	4,643	4,636	4,462
Glia	0894-1491	USA	4,600	4,193	3,932
Biochemical Journal	0264-6021	Velká Británie	4,589	4,326	4,280
Journal of Nuclear Medicine	0161-5505	USA	4,587	4,510	3,617
Journal of Medicinal Chemistry	0022-2623	USA	4,556	4,139	4,134
British Journal of Psychiatry	0007-1250	Velká Británie	4,374	4,143	4,827
Archives of Neurology	0003-9942	USA	4,336	4,053	4,393
Electrophoresis	0173-0835	Německo	4,325	4,282	3,385
Antimicrobial Agents and Chemotherapy	0066-4804	USA	4,215	4,562	3,954

Journal of Structural Biology	1047-8477	USA	4,194	3,671	3,255
Advanced Drug Delivery Reviews	0169-409X	Nizozemí	4,190	3,022	2,406
European Journal of Neuroscience	0953-816X	Velká Británie	4,163	3,919	3,862
Journal of Leukocyte Biology	0741-5400	USA	4,132	4,516	4,342
International Journal of Immunopathology and Pharmacology	0394-6320	Itálie	4,091	0,933	1,174
Investigative Ophthalmology and Visual Science	0146-0404	USA	4,091	4,172	4,373
Journal of Molecular and Cellular Cardiology	0022-2828	Velká Británie	4,091	3,396	3,383
Biochemistry-US	0006-2960	USA	4,064	4,114	4,221
International Journal of Cancer	0020-7136	Švýcarsko	4,056	4,233	3,918
Infection and Immunity	0019-9567	USA	4,039	4,212	4,204
Epidemiology	1044-3983	USA	3,962	3,632	3,632
Cancer (od r.1997 se sekci Cancer Cytopathology)	0008-543X	USA	3,941	3,909	3,611
Behavior Genetics	0001-8244	USA	3,848	1,703	1,516
Developmental Dynamics	1058-8388	USA	3,804	3,485	3,131
International Journal of Radiation & Oncology	0360-3016	USA	3,756	3,327	3,058
Bone	8756-3282	USA	3,755	3,247	3,998
Journal of Investigative Dermatology	0022-202X	USA	3,746	4,645	4,539
Journal of Lipid Research	0022-2275	USA	3,730	4,139	3,702
Osteoporosis International	0937-941X	Velká Británie	3,724	3,529	2,613
Sleep	0161-8105	USA	3,712	4,240	3,168
American Journal of Kidney Diseases	0272-6386	USA	3,688	3,614	3,646
British Journal of Cancer	0007-0920	Velká Británie	3,639	3,942	3,489
Annals of Rheumatic Diseases	0003-4967	Velká Británie	3,593	3,188	2,444
Journal of Neuroimmunology	0165-5728	Nizozemí	3,577	3,342	3,355
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging	1619-7070	Německo	3,568	3,464	3,772
European Journal of Cancer	0959-8049	Velká Británie	3,562	3,460	2,725
Journal of Hypertension	0263-6352	USA	3,534	4,210	3,640
Epilepsia	0013-9580	USA	3,530	3,271	3,787
Anesthesiology	0003-3022	USA	3,470	3,381	3,439
Neuroscience	0862-8406	Velká Británie	3,457	3,219	3,563
British Journal of Surgery	0007-1323	Velká Británie	3,444	3,464	2,935
Pediatric Research	0031-3998	USA	3,382	3,289	2,794
Experimental Hematology	0301-472X	USA	3,366	3,328	3,261
Critical Care Medicine	0090-3493	USA	3,361	3,486	3,824
Journal of Neurology	0340-5354	Německo	3,345	2,653	2,061
Molecular Medicine	1076-1551	USA	3,337	3,234	3,779
Atherosclerosis	0021-9150	USA	3,333	3,469	3,386
Nitric Oxide - Biology and Chemistry	1089-8603	USA	3,314	2,157	2,225
Journal of Molecular Medicine (E-ISSN 1432-1440)	0946-2716	Německo	3,303	3,498	3,445
Journal of General Virology	0022-1317	Velká Británie	3,300	3,248	3,126
Drug Metabolism and Disposition	0090-9556	USA	3,277	2,989	2,513
Transplantation	0041-1337	USA	3,265	4,184	4,035
Human Reproduction	0268-1161	Velká Británie	3,253	2,987	2,997
Rheumatology	1462-0324	Velká Británie	3,251	3,062	2,537
Journal of Sleep Research	0962-1105	Velká Británie	3,250	2,619	2,022
Haematologica	0390-6078	Itálie	3,226	3,216	2,538
Fertility and Sterility	0015-0282	USA	3,202	2,960	2,854
Inflammatory Bowel Diseases	1078-0998	USA	3,175	3,098	1,791
European Journal of Human Genetics	1018-4813	Velká Británie	3,136	3,173	3,175



PŘEHLED HODNOCENÍ BIBLIOGRAFIE 1. LF DLE JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍŠŤ V ROCE 2002

Pracoviště	Úvazky VŠ+gr. ^{1/}	Body bibliografie	Bibl./úv.	Body IF	IF/úv.	Body SCI	SCI/úv.	CELKEM	Celkem/úv.
1 III. interní klinika	33,5	2008,7	60,0	3539,46	105,66	2112,5	63,1	7660,66	228,68
2 Laboratoř genové exprese	5,15	163,2	31,7	352,13	68,37	442,5	85,9	957,83	185,99
3 I. interní klinika	19,4	1031,9	53,2	2060,18	106,19	447,5	23,1	3539,58	182,45
4 Ústav klin. biochemie a lab. diag.	7,7	398,2	51,7	440,14	57,16	460,0	59,7	1298,34	168,62
5 Ústav biologie a lék. genetiky	14,65	368,0	25,1	606,15	41,38	1477,5	100,9	2451,65	167,35
6 Onkologická klinika	5,99	309,6	51,7	562,83	93,96	52,5	8,8	924,93	154,41
7 II.interní klinika	20,45	1108,3	54,2	960,34	46,96	802,5	39,2	2871,14	140,40
8 Farmakologický ústav	12,5	1155,4	92,4	427,60	34,21	160,0	12,8	1743,00	139,44
9 Klinika nemocí z povolání	5,2	421,5	81,1	138,37	26,61	132,5	25,5	692,37	133,15
10 Neurochirurgická klinika	3,6	293,2	81,4	136,49	37,91	15,0	4,2	444,69	123,53
11 Interní oddělení Strahov	5,9	184,5	31,3	392,20	66,47	72,5	12,3	649,20	110,03
12 Neurologická klinika	20,3	952,2	46,9	635,16	31,29	472,5	23,3	2059,86	101,47
13 Klinika dětského a dor. lék.	24,28	285,4	11,8	179,83	7,41	1665,0	68,6	2130,23	87,74
14 IV. interní klinika	22,7	829,2	36,5	811,63	35,75	285,0	12,6	1925,83	84,84
15 Ústav imunologie a mikrobiologie	18,95	449,2	23,7	365,21	19,27	747,5	39,4	1561,91	82,42
16 Oční klinika	7,5	239,4	31,9	138,91	18,52	145,0	19,3	523,31	69,77
17 II. chirurgická klinika	4,1	227,0	55,4	2,87	0,70	55,0	13,4	284,87	69,48
18 Anatomický ústav	14,45	385,6	26,7	202,43	14,01	365,0	25,3	953,03	65,95
19 I. klinika tuberkulózy a resp. nem.	3,7	99,0	26,8	44,42	12,01	92,5	25,0	235,92	63,76
20 Urologická klinika	6,9	217,2	31,5	144,60	20,96	45,0	6,5	406,80	58,96
21 Gyn. - por. klinika	19,2	576,8	30,0	231,77	12,07	310,0	16,1	1118,57	58,26
22 Psychiatrická klinika	20,85	626,7	30,1	253,76	12,17	292,5	14,0	1172,96	56,26
23 Ústav lékařské biochemie	11,05	213,2	19,3	125,91	11,39	260,0	23,5	599,11	54,22
24 Ústav děd. metab. poruch	33,4	180,0	5,4	366,05	10,96	1125,0	33,7	1671,05	50,03
25 III. klinika inf. a tropických nemocí	10,25	162,0	15,8	151,16	14,75	195,0	19,0	508,16	49,58
26 Sexuologický ústav	3,5	149,4	42,7	0,00	0,00	10,0	2,9	159,40	45,54
27 Ústav biochemie a exp. onkologie	9,45	261,4	27,7	50,51	5,35	107,5	11,4	419,41	44,38
28 Ústav patologické fyziologie	20,9	345,0	16,5	333,68	15,97	220,0	10,5	898,68	43,00
29 Radiodiagnostická klinika	7,7	213,4	27,7	92,04	11,95	22,5	2,9	327,94	42,59
30 Ústav pro histologii a embryologii	12,1	201,2	16,6	96,58	7,98	195,0	16,1	492,78	40,73
31 Ústav hygieny a epidemiologie	10,2	232,3	22,8	84,24	8,26	95,0	9,3	411,54	40,35
32 Ústav tělovýchovného lékařství	3,7	68,2	18,4	51,30	13,86	25,0	6,8	144,50	39,05
33 Fyziologický ústav	19,8	413,4	20,9	158,31	8,00	180,0	9,1	751,71	37,97
34 Dermatovenerologická klinika	7,45	158,7	21,3	69,63	9,35	47,5	6,4	275,83	37,02
35 Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku	6,9	159,2	23,1	42,00	6,09	52,5	7,6	253,70	36,77
36 Ústav všeobecného lékařství	3,5	120,0	34,3	0,00	0,00	2,5	0,7	122,50	35,00
37 Ústav patologie	9,2	103,0	11,2	115,73	12,58	100,0	10,9	318,73	34,65
38 Ortopedická klinika	6,05	90,6	15,0	31,62	5,23	57,5	9,5	179,72	29,71
39 I. chirurgická klinika	16	298,2	18,6	78,82	4,93	45,0	2,8	422,02	26,38
40 Ústav biofyziky a informatiky	22,1	274,0	12,4	150,18	6,80	70,0	3,2	494,18	22,36
41 Ústav pro hum. studia v lékařství	9,7	187,2	19,3	3,75	0,39	10,0	1,0	200,95	20,72
42 Geriatrická klinika	4,5	49,0	10,9	8,79	1,95	35,0	7,8	92,79	20,62
43 Ústav soudního lékařství a toxikologie	5,6	60,0	10,7	32,45	5,79	22,5	4,0	114,95	20,53
44 Ústav soc. medicíny a veř. zdrav.	7,5	122,9	16,4	0,00	0,00	5,0	0,7	127,90	17,05
45 Klinika anesteziologie a resuscitace	5,3	77,0	14,5	4,22	0,80	7,5	1,4	88,72	16,74
46 Ústav nukleární medicíny	7,43	46,0	6,2	30,48	4,10	32,5	4,4	108,98	14,67
47 Foniatrická klinika	3,3	20,0	6,1	0,00	0,00	25,0	7,6	45,00	13,64
48 Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	14,5	127,7	8,8	0,00	0,00	67,5	4,7	195,20	13,46
49 Stomatologická klinika	29,85	219,8	7,4	44,26	1,48	42,5	1,4	306,56	10,27
50 Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	9,2	40,4	4,4	0,00	0,00	0,0	0,0	40,40	4,39
51 III. chirurgická klinika FNM	11,5	37,6	3,3	0,00	0,00	0,0	0,0	37,60	3,27
52 Klinika rehabilitačního lékařství	9,25	14,0	1,5	0,00	0,00	0,0	0,0	14,00	1,51

NOVÁ PRACOVÍŠTĚ S ÚVAZKY DO 3,0

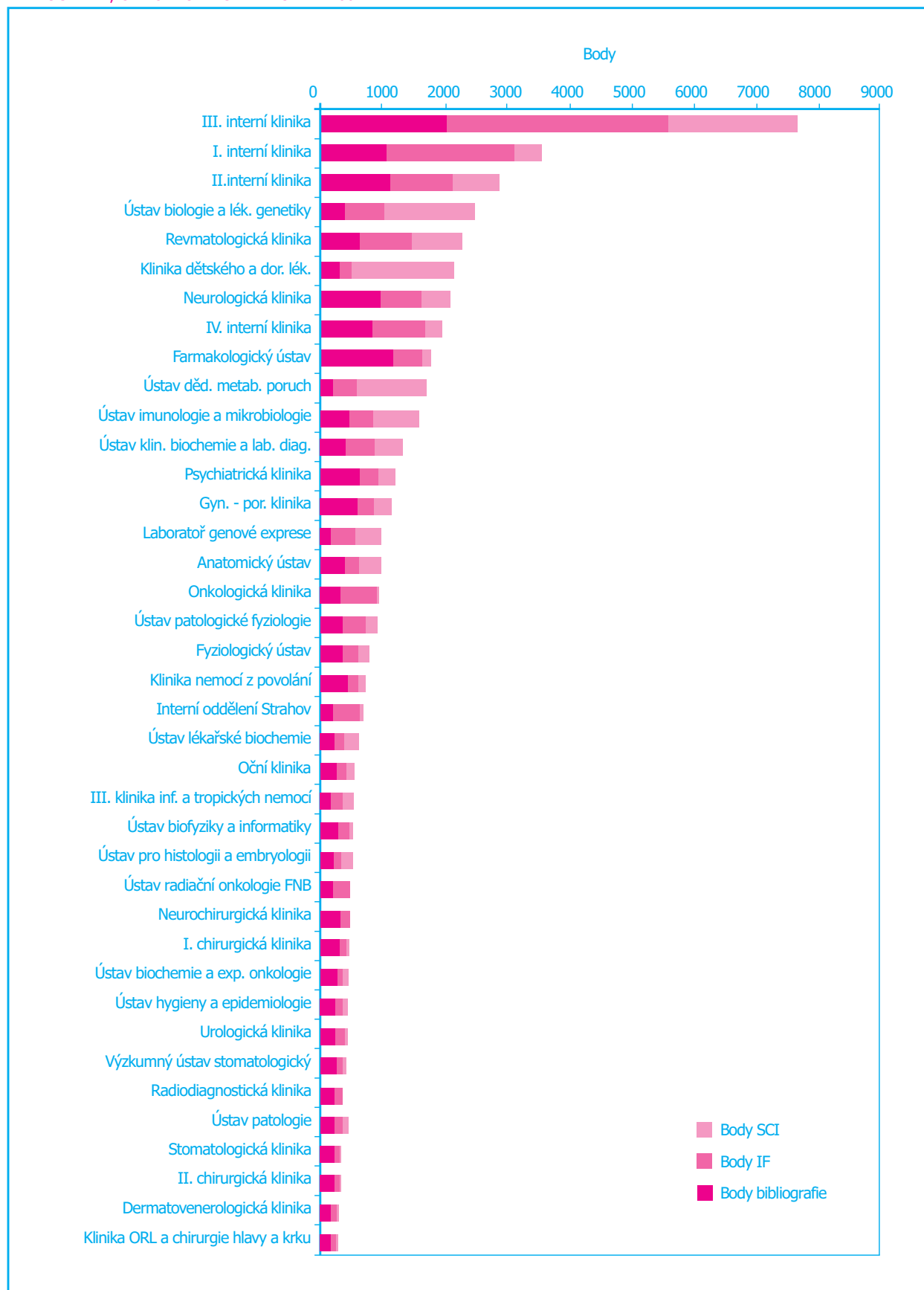
Pracoviště	Úvazky VŠ+gr. ^{1/}	Body bibliografie	Bibl./úv.	Body IF	IF/úv.	Body SCI	SCO/úv.	CELKEM	Celkem/úv.
1 Revmatologická klinika	2,5	611,6	244,6	802,22	320,89	850,0	340,0	2263,82	905,53
2 Výzkumný ústav stomatologický	1,2	239,8	199,8	66,96	55,80	77,5	64,6	384,26	320,22
3 Ústav radiační onkologie FNB	1,7	186,4	109,6	239,63	140,96	20,0	11,8	446,03	262,37
4 Ortopedická klinika FNB	2,3	69,0	30,0	39,34	17,10	67,5	29,3	175,84	76,45
5 Gyn. - por. klinika FNB	2,7	101,0	37,4	61,58	22,81	35,0	13,0	197,58	73,18
6 Chirurgická klinika FTN	2,1	34,0	16,2	54,68	26,04	0,0	0,0	88,68	42,23
7 Pediatrická klinika FTN	2	36,0	18,0	0,00	0,00	17,5	8,8	53,50	26,75
8 Radiodiagnostická klinika FNB	1,55	26,0	16,8	8,22	5,30	2,5	1,6	36,72	23,69
9 Chirurgická klinika FNB	2,2	20,6	9,4	0,00	0,00	5,0	2,3	25,60	11,64
10 Klinika plastické chirurgie FNB	1	0,0	0,0	0,00	0,00	5,0	5,0	5,00	5,00
11 Pneumologická klinika FTN	1,6	0,0	0,0	0,00	0,00	5,0	3,1	5,00	3,13

^{1/}Započteny veškeré úvazky z hlavní činnosti, výzkumných záměrů, grantů aj.



V Akademickém klubu 1. LF se uskutečnila v lednu 2003 beseda s nositelem ocenění „Česká hlava 2002“ prof. MUDr. Karlem Smetanou, DrSc. z Anatomického ústavu 1. LF.

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2002



BIBLIOGRAFIE BODY – 2002 TOP 40

Poř.	Pracoviště	Body bibliografie
1	III. interní klinika	2008,7
2	Farmakologický ústav	1155,4
3	II.interní klinika	1108,3
4	I. interní klinika	1031,9
5	Neurologická klinika	952,2
6	IV. interní klinika	829,2
7	Psychiatrická klinika	626,7
8	Revmatologická klinika	611,6
9	Gyn. - por. klinika	576,8
10	Ústav imunologie a mikrobiologie	449,2
11	Klinika nemocí z povolání	421,5
12	Fyziologický ústav	413,4
13	Ústav klin. biochemie a lab. diag.	398,2
14	Anatomický ústav	385,6
15	Ústav biologie a lék. genetiky	368,0
16	Ústav patologické fyziologie	345,0
17	Onkologická klinika	309,6
18	I. chirurgická klinika	298,2
19	Neurochirurgická klinika	293,2
20	Klinika dětského a dor. lék.	285,4
21	Ústav biofyziky a informatiky	274,0
22	Ústav biochemie a exp. onkologie	261,4
23	Výzkumný ústav stomatologický	239,8
24	Oční klinika	239,4
25	Ústav hygieny a epidemiologie	232,3
26	II. chirurgická klinika	227,0
27	Stomatologická klinika	219,8
28	Urologická klinika	217,2
29	Radiodiagnostická klinika	213,4
30	Ústav lékařské biochemie	213,2
31	Ústav pro histologii a embryologii	201,2
32	Ústav pro hum. studia v lékařství	187,2
33	Ústav radiační onkologie FNB	186,4
34	Interní oddělení Strahov	184,5
35	Ústav děd. metab. poruch	180,0
36	Laboratoř genové exprese	163,2
37	III. klinika inf. a tropických nemocí	162,0
38	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku	159,2
39	Dermatovenerologická klinika	158,7
40	Sexuologický ústav	149,4



SCI BODY – 2002 TOP 40

Poř.	Pracoviště	Body SCI
1	III. interní klinika	2112,5
2	Klinika dětského a dor. lék.	1665,0
3	Ústav biologie a lék. genetiky	1477,5
4	Ústav děd. metab. poruch	1125,0
5	Revmatologická klinika	850,0
6	II.interní klinika	802,5
7	Ústav imunologie a mikrobiologie	747,5
8	Neurologická klinika	472,5
9	Ústav klin. biochemie a lab. diag.	460,0
10	I. interní klinika	447,5
11	Laboratoř genové exprese	442,5
12	Anatomický ústav	365,0
13	Gyn. - por. klinika	310,0
14	Psychiatrická klinika	292,5
15	IV. interní klinika	285,0
16	Ústav lékařské biochemie	260,0
17	Ústav patologické fyziologie	220,0
18	III. klinika inf. a tropických nemocí	195,0
19	Ústav pro histologii a embryologii	195,0
20	Fyziologický ústav	180,0
21	Farmakologický ústav	160,0
22	Oční klinika	145,0
23	Klinika nemocí z povolání	132,5
24	Ústav biochemie a exp. onkologie	107,5
25	Ústav patologie	100,0
26	Ústav hygieny a epidemiologie	95,0
27	I. klinika tuberkulózy a resp. nem.	92,5
28	Výzkumný ústav stomatologický	77,5
29	Interní oddělení Strahov	72,5
30	Ústav biofyziky a informatiky	70,0
31	Ortopedická klinika FNB	67,5
32	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	67,5
33	Ortopedická klinika	57,5
34	II. chirurgická klinika	55,0
35	Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku	52,5
36	Onkologická klinika	52,5
37	Dermatovenerologická klinika	47,5
38	I. chirurgická klinika	45,0
39	Urologická klinika	45,0
40	Stomatologická klinika	42,5

IF BODY – 2002 TOP 40

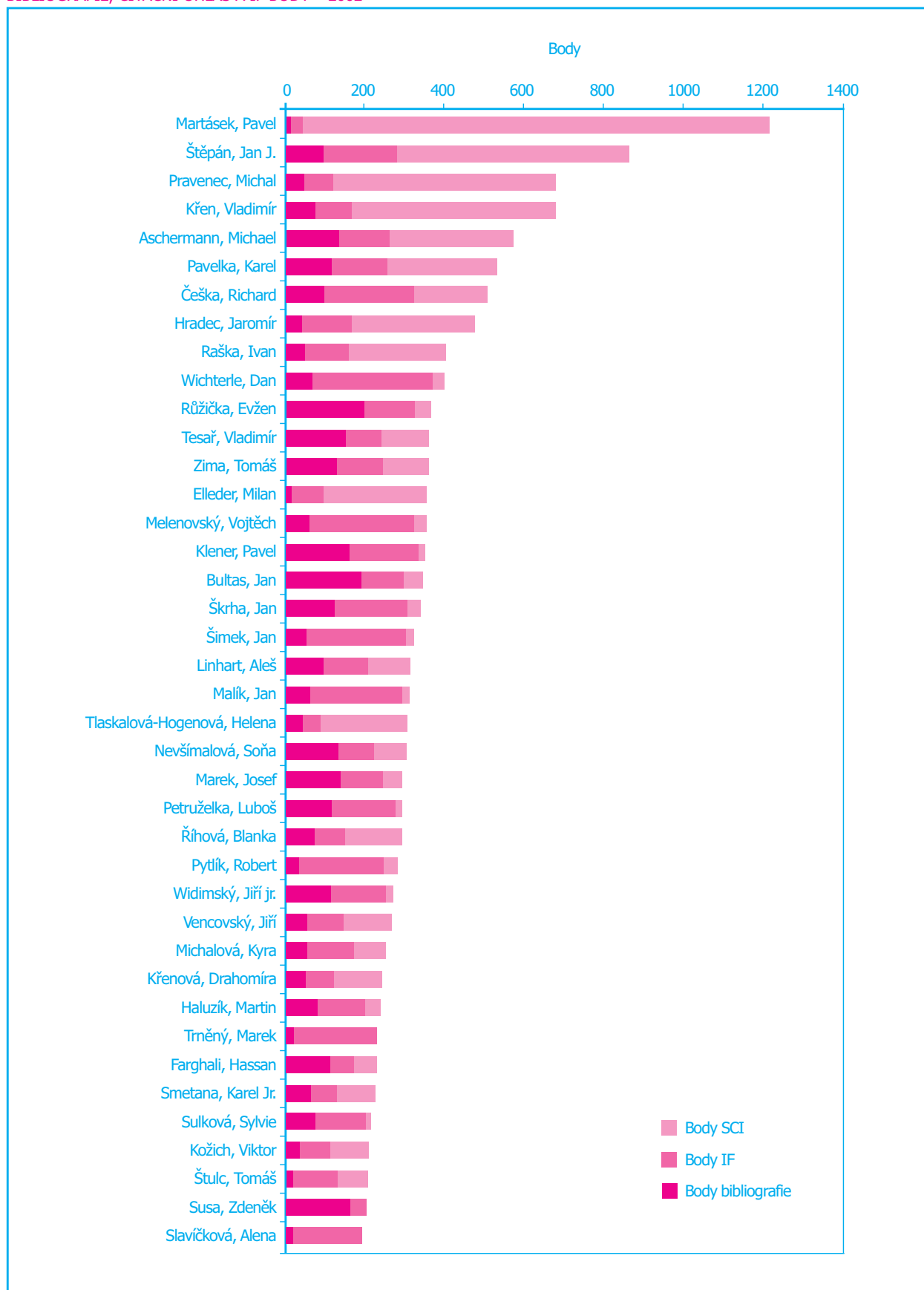
Poř.	Pracoviště	Body IF
1	III. interní klinika	3539,46
2	I. interní klinika	2060,18
3	II.interní klinika	960,34
4	IV. interní klinika	811,63
5	Revmatologická klinika	802,22
6	Neurologická klinika	635,16
7	Ústav biologie a lék. genetiky	606,15
8	Onkologická klinika	562,83
9	Ústav klin. biochemie a lab. diag.	440,14
10	Farmakologický ústav	427,60
11	Interní oddělení Strahov	392,20
12	Ústav děd. metab. poruch	366,05
13	Ústav imunologie a mikrobiologie	365,21
14	Laboratoř genové exprese	352,13
15	Ústav patologické fyziologie	333,68
16	Psychiatrická klinika	253,76
17	Ústav radiační onkologie FNB	239,63
18	Gyn. - por. klinika	231,77
19	Anatomický ústav	202,43
20	Klinika dětského a dor. lék.	179,83
21	Fyziologický ústav	158,31
22	III. klinika inf. a tropických nemocí	151,16
23	Ústav biofyziky a informatiky	150,18
24	Urologická klinika	144,60
25	Oční klinika	138,91
26	Klinika nemocí z povolání	138,37
27	Neurochirurgická klinika	136,49
28	Ústav lékařské biochemie	125,91
29	Ústav patologie	115,73
30	Ústav pro histologii a embryologii	96,58
31	Radiodiagnostická klinika	92,04
32	Ústav hygieny a epidemiologie	84,24
33	I. chirurgická klinika	78,82
34	Dermatovenerologická klinika	69,63
35	Výzkumný ústav stomatologický	66,96
36	Gyn. - por. klinika FNB	61,58
37	Chirurgická klinika FTN	54,68
38	Ústav tělovýchovného lékařství	51,30
39	Ústav biochemie a exp. onkologie	50,51
40	I. klinika tuberkulózy a resp. nem.	44,42



BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY - 2002 TOP 40

Pracoviště	Body bibliografie	Body IF	Body SCI	CELKEM
1 III. interní klinika	2008,7	3539,46	2112,5	7660,66
2 I. interní klinika	1031,9	2060,18	447,5	3539,58
3 II.interní klinika	1108,3	960,34	802,5	2871,14
4 Ústav biologie a lék. genetiky	368,0	606,15	1477,5	2451,65
5 Revmatologická klinika	611,6	802,22	850,0	2263,82
6 Klinika dětského a dor. lék.	285,4	179,83	1665,0	2130,23
7 Neurologická klinika	952,2	635,16	472,5	2059,86
8 IV. interní klinika	829,2	811,63	285,0	1925,83
9 Farmakologický ústav	1155,4	427,60	160,0	1743,00
10 Ústav děd. metab. poruch	180,0	366,05	1125,0	1671,05
11 Ústav imunologie a mikrobiologie	449,2	365,21	747,5	1561,91
12 Ústav klin. biochemie a lab. diag.	398,2	440,14	460,0	1298,34
13 Psychiatrická klinika	626,7	253,76	292,5	1172,96
14 Gyn. - por. klinika	576,8	231,77	310,0	1118,57
15 Laboratoř genové exprese	163,2	352,13	442,5	957,83
16 Anatomický ústav	385,6	202,43	365,0	953,03
17 Onkologická klinika	309,6	562,83	52,5	924,93
18 Ústav patologické fyziologie	345,0	333,68	220,0	898,68
19 Fyziologický ústav	413,4	158,31	180,0	751,71
20 Klinika nemocí z povolání	421,5	138,37	132,5	692,37
21 Interní oddělení Strahov	184,5	392,20	72,5	649,20
22 Ústav lékařské biochemie	213,2	125,91	260,0	599,11
23 Oční klinika	239,4	138,91	145,0	523,31
24 III. klinika inf. a tropických nemocí	162,0	151,16	195,0	508,16
25 Ústav biofyziky a informatiky	274,0	150,18	70,0	494,18
26 Ústav pro histologii a embryologii	201,2	96,58	195,0	492,78
27 Ústav radiační onkologie FNB	186,4	239,63	20,0	446,03
28 Neurochirurgická klinika	293,2	136,49	15,0	444,69
29 I. chirurgická klinika	298,2	78,82	45,0	422,02
30 Ústav biochemie a exp. onkologie	261,4	50,51	107,5	419,41
31 Ústav hygieny a epidemiologie	232,3	84,24	95,0	411,54
32 Urologická klinika	217,2	144,60	45,0	406,80
33 Výzkumný ústav stomatologický	239,8	66,96	77,5	384,26
34 Radiodiagnostická klinika	213,4	92,04	22,5	327,94
35 Ústav patologie	103,0	115,73	100,0	318,73
36 Stomatologická klinika	219,8	44,26	42,5	306,56
37 II. chirurgická klinika	227,0	2,87	55,0	284,87
38 Dermatovenerologická klinika	158,7	69,63	47,5	275,83
39 Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku	159,2	42,00	52,5	253,70
40 I. klinika tuberkulózy a resp. nem.	99,0	44,42	92,5	235,92

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2002





BIBLIOGRAFIE BODY – 2002 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body bibliografie
1	Růžička, Evžen	Neurologická klinika	198,2
2	Bultas, Jan	II.interní klinika	190,4
3	Susa, Zdeněk	II.interní klinika	161,0
4	Klener, Pavel	I. interní klinika	158,6
5	Tesař, Vladimír	I. interní klinika	152,4
6	Brodanová, Marie	I. interní klinika	140,0
7	Marek, Josef	III. interní klinika	137,0
8	Perlík, František	Farmakologický ústav	135,0
9	Aschermann, Michael	II.interní klinika	132,4
10	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	131,6
11	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	128,0
12	Škrha, Jan	III. interní klinika	122,4
13	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	116,4
14	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	115,6
15	Widimský, Jiří jr.	III. interní klinika	114,4
16	Lincová, Dagmar	Farmakologický ústav	112,0
17	Pelclová, Daniela	Klinika nemocí z povolání	111,6
18	Farghali, Hassan	Farmakologický ústav	110,2
19	Hynie, Sixtus	Farmakologický ústav	107,0
20	Gaier, Norbert	Farmakologický ústav	106,0
21	Hach, Petr	Ústav pro histologii a embryologii	105,0
22	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie	102,0
23	Češka, Richard	III. interní klinika	97,4
24	Linhart, Aleš	II.interní klinika	96,5
25	Štěpán, Jan J.	III. interní klinika	96,4
26	Lukáš, Karel	IV. interní klinika	96,0
27	Roth, Jan	Neurologická klinika	95,4
28	Kmoníčková, Eva	Farmakologický ústav	94,0
29	Živný, Jaroslav	Gynekologicko-porodnická klinika	91,0
30	Mareček, Zdeněk	IV. interní klinika	90,0
31	Tichý, Jiří	Neurologická klinika	85,2
32	Zvárová, Jana	Ústav hygieny a epidemiologie	80,2
33	Dědina, Miroslav	Farmakologický ústav	80,0
34	Haluzík, Martin	III. interní klinika	80,0
35	Weiss, Petr	Sexuologický ústav	79,0
36	Kameníková, Ludmila	Farmakologický ústav	77,0
37	Mišeková, Drahomíra	Farmakologický ústav	77,0
38	Čepelík, Jindřich	Farmakologický ústav	75,0
39	Svačina, Štěpán	III. interní klinika	74,8
40	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	74,0

SCI BODY – 2002 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body SCI
1	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	1170,0
2	Štěpán, Jan J.	III. interní klinika	580,0
3	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	557,5
4	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	512,5
5	Aschermann, Michael	II.interní klinika	315,0
6	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	310,0
7	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika 1.LF UK	277,5
8	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	260,0
9	Raška, Ivan	Laboratoř genové exprese	245,0
10	Tlaskalová-Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	220,0
11	Češka, Richard	III. interní klinika	185,0
12	Lojda, Zdeněk	Ústav pro histologii a embryologii 1.LF UK	162,5
13	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	147,5
14	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	142,5
15	Havelka, Stanislav	Revmatologická klinika	135,0
16	Houštěk, Josef	Ústav dědičných metabolických poruch	132,5
17	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	122,5
18	Zvolský, Petr	Psychiatrická klinika	122,5
19	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	120,0
20	Tesař, Vladimír	I. interní klinika	120,0
21	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	120,0
22	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	115,0
23	Janošík, Miroslav	Ústav dědičných metabolických poruch	112,5
24	Linhart, Aleš	II.interní klinika	107,5
25	Druga, Rastislav	Anatomický ústav	105,0
26	Pacovský, Vladimír	III. interní klinika	102,5
27	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	100,0
28	Novák, František	IV. interní klinika	100,0
29	Smetana, Karel Jr.	Anatomický ústav	100,0
30	Bílá, Vlasta	Ústav biologie a lékařské genetiky	92,5
31	Faltus, František	Psychiatrická klinika	90,0
32	Homolka, Jiří	I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	90,0
33	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika	85,0
34	Nohýnková, Eva	III. klinika infekčních a tropických nemocí na Bulovce	85,0
35	Horký, Karel	II.interní klinika	82,5
36	Michalová, Kyra	I. interní klinika	82,5
37	Štulc, Tomáš	III. interní klinika	80,0
38	Holada, Karel	Ústav imunologie a mikrobiologie	77,5
39	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	75,0
40	Kolářová, Libuše	III. klinika infekčních a tropických nemocí na Bulovce	75,0

IF BODY – 2002 TOP 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body IF
1	Wichterle, Dan	III. interní klinika	297,21
2	Melenovský, Vojtěch	III. interní klinika	259,31
3	Šimek, Jan	III. interní klinika	243,86
4	Malík, Jan	III. interní klinika	224,24
5	Češka, Richard	III. interní klinika	221,60
6	Pytlík, Robert	I. interní klinika	207,22
7	Trněný, Marek	I. interní klinika	199,93
8	Škrha, Jan	III. interní klinika	180,27
9	Štěpán, Jan J.	III. interní klinika	179,69
10	Slavičková, Alena	I. interní klinika	171,04
11	Klener, Pavel	I. interní klinika	169,22
12	Šálková, Jana	I. interní klinika	154,56
13	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	154,49
14	Karban, Josef	I. interní klinika	144,47
15	Válková, Veronika	I. interní klinika	142,15
16	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	134,52
17	Widimský, Jiří jr.	III. interní klinika	131,97
18	Růžička, Evžen	Neurologická klinika	123,20
19	Sulková, Sylvie	Interní oddělení Strahov	123,09
20	Černý, Jan	I. interní klinika	123,02
21	Aschermann, Michael	II.interní klinika	121,87
22	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	118,98
23	Haluzík, Martin	III. interní klinika	116,42
24	Michalová, Kyra	I. interní klinika	112,84
25	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	110,87
26	Linhart, Aleš	II.interní klinika	107,19
27	Štulc, Tomáš	III. interní klinika	107,04
28	Raška, Ivan	Laboratoř genové exprese	104,21
29	Marek, Josef	III. interní klinika	102,21
30	Bultas, Jan	II.interní klinika	101,25
31	Živný, Jan H.	Ústav patologické fyziologie	92,97
32	Štekrová, Jiřka	Ústav biologie a lékařské genetiky	90,71
33	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	88,80
34	Nevšimalová, Soňa	Neurologická klinika	85,49
35	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	84,76
36	Kráslová-Müllerová, Ivana	Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky	84,72
37	Ivánek, Robert	I. interní klinika	84,36
38	Tesař, Vladimír	I. interní klinika	83,64
39	Macháček, Stanislav	Revmatologická klinika	82,04
40	Rychlý, Leo	III. interní klinika	80,14

BIBLIOGRAFIE, CITAČNÍ OHLAS A IF BODY – 2002

Poř.	Autor	Pracoviště	Body bibliografie	Body IF	Body SCI	CELKEM
1	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lék.	11,0	28,92	1170,0	1209,92
2	Štěpán, Jan J.	III. interní klinika	96,4	179,69	580,0	856,09
3	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	49,0	67,66	557,5	674,16
4	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	72,0	88,80	512,5	673,30
5	Aschermann, Michael	II.interní klinika	132,4	121,87	315,0	569,27
6	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	115,6	134,52	277,5	527,62
7	Češka, Richard	III. interní klinika	97,4	221,60	185,0	504,00
8	Hradec, Jaromír	III. interní klinika	42,0	118,98	310,0	470,98
9	Raška, Ivan	Laboratoř genové exprese	49,2	104,21	245,0	398,41
10	Wichterle, Dan	III. interní klinika	67,0	297,21	32,5	396,71
11	Růžička, Evžen	Neurologická klinika	198,2	123,20	40,0	361,40
12	Tesař, Vladimír	I. interní klinika	152,4	83,64	120,0	356,04
13	Zima, Tomáš	Ústav kl. biochemie a lab.diagnostiky	128,0	110,87	115,0	353,87
14	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabol. poruch	17,0	74,10	260,0	351,10
15	Melenovský, Vojtěch	III. interní klinika	59,0	259,31	32,5	350,81
16	Klener, Pavel	I. interní klinika	158,6	169,22	20,0	347,82
17	Bultas, Jan	II.interní klinika	190,4	101,25	50,0	341,65
18	Škrha, Jan	III. interní klinika	122,4	180,27	35,0	337,67
19	Šimek, Jan	III. interní klinika	53,0	243,86	22,5	319,36
20	Linhart, Aleš	II.interní klinika	96,5	107,19	107,5	311,19
21	Malík, Jan	III. interní klinika	64,0	224,24	20,0	308,24
22	Tlaskalová-Hogenová, H.	Ústav imunologie a mikrobiologie	44,0	39,48	220,0	303,48
23	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	131,6	85,49	85,0	302,09
24	Marek, Josef	III. interní klinika	137,0	102,21	52,5	291,71
25	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	116,4	154,49	20,0	290,89
26	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	74,0	72,55	142,5	289,05
27	Pytlík, Robert	I. interní klinika	35,0	207,22	37,5	279,72
28	Widimský, Jiří jr.	III. interní klinika	114,4	131,97	22,5	268,87
29	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	56,4	84,76	122,5	263,66
30	Michalová, Kyra	I. interní klinika	55,0	112,84	82,5	250,34
31	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	51,0	67,48	120,0	238,48
32	Haluzík, Martin	III. interní klinika	80,0	116,42	40,0	236,42
33	Trněný, Marek	I. interní klinika	22,0	199,93	5,0	226,93
34	Farghali, Hassan	Farmakologický ústav	110,2	55,65	60,0	225,85
35	Smetana, Karel Jr.	Anatomický ústav	64,0	59,11	100,0	223,11
36	Sulková, Sylvie	Interní oddělení Strahov	73,5	123,09	15,0	211,59
37	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabol. poruch	37,0	71,59	100,0	208,59
38	Štulc, Tomáš	III. interní klinika	18,0	107,04	80,0	205,04
39	Susa, Zdeněk	II.interní klinika	161,0	40,74	0,0	201,74
40	Slavíčková, Alena	I. interní klinika	20,0	171,04	0,0	191,04

ZAHRANIČNÍ STYKY A SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČÍM

Uplynulý rok 2003 byl v zahraničních stycích 1. LF UK mezníkem. I když byl jako vždy předtím kladen důraz na podporu mobility našich studentů - a vedení fakulty využívalo nejen stávající evropské programy, ale organizovalo i nové programy bilaterální spolupráce 1. LF a partnerských fakult - byli jsme poprvé konfrontováni s nutností přivítat velký počet studentů Erasmus/Sokrates z celé Evropy (navýšení přijíždějících studentů ze zemí EU na 1. LF, a to z 5 na celkový počet 35 studentů). Při tvorbě podmínek pro pobyty zahraničních studentů u nás jsme byli podrobeni skutečné závažné zkoušce a studijní a zahraniční odbor děkanátu spolu s tajemnicí obstál se ctí.

Nejvýznamnější část celkového počtu zahraničních cest představují cesty učitelů a ostatních zaměstnanců fakulty. I když si vedení fakulty hluboce uvědomuje význam zahraniční spolupráce pro vědu a pedagogiku byly realizovány téměř bez výjimky 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 2003 vyjelo na zahraniční pobyty a kongresy celkem 321 pracovníků 1. LF (r. 2002 – 372, r. 2001 – 343, r. 2000 – 204). Z toho se ve 157 případech jednalo o účast na odborných kongresech – převážně aktivní, 10 bylo vyžádaných přednášejících, 12 pracovníků bylo na krátkodobých vědeckovýzkumných pobytech a 9 na dlouhodobých přesahujících délku 1 měsíce. V rámci přímé spolupráce odjelo na zahraniční univerzity celkem 8 vědecko-pedagogických pracovníků. Naši fakultu navštívili v rámci stejného programu 3 zahraniční partneři a kromě toho bylo na různou dobu přijato k pracovním pobytům 27 hostů fakulty.

Další potěšující rozvoj nastal na poli studentské mobility; během jednání s řadou evropských koordinátorů programu Erasmus/Sokrates se podařilo uzavřít oproti roku 2002/2003 9 zcela nových bilaterálních smluv s univerzitami Alicante (E), Copenhagen (DK), Graz (A), Helsinky (F), Hamburg (D), Leden (N), Lille (F), Oulu (F), Oslo (N), obnovené smlouvy: Frankfurt, Vídeň. Bohužel se nepodařilo obnovit smlouvu s Düsseldorfem (D) a Bordeaux (F). Pro obor fyzioterapie byla uzavřena nová smlouva s Kuopio (F) a obnovena s univerzitou v Gentu (B). Pro obor ošetřovatelství: nová smlouva s univerzitou Neubrandenburg (D) a Wolverhampton (VB). Celkem je pro další akademický rok uzavřeno 38 bilaterálních smluv. Řada dalších smluv je v jednání a je zásluhou koordinátora Erasmus/Sokrates prof. Pokorného a zahraničního oddělení v čele s kolegyní Buczkovou a Královou, že se možnosti pro studenty stále zlepšují. Díky této aktivitě a důslednému zpracování a uplatnění těchto dokumentů se podařilo navýšit počet studentů, kteří v rámci programu Sokrates/Erasmus studovali na zahraničních školách. Další možnost výměny studentů je na základě bilaterální smlouvy s Universitou Oslo v programu LEONARDO DA VINCI. Díky těmto dobrým smluvním vztahům se podařilo oproti r. 2002 navýšit v r. 2003 počet našich studentů přijatých ke studiu v Oslu ze 3 na 6. My jsme

v rámci tohoto programu přijali ke studiu na 1. LF tři norské studentky. Tři naši studenti byli vybráni ke stáži v rámci meziuniverzitních dohod – v Ženevě, Bonnu a Zurichu, jeden k letnímu jazykovému kurzu v Německu. V rámci meziuniverzitní výměny byla přijata jedna studentka k dlouhodobé stáži na 1. LF.

Důležitou součástí programu mobility studentů je výměnný program IFMSA organizovaný výtečně samotnými studenty za finanční podpory fakulty. V jeho rámci se uskutečnilo celkem 39 zahraničních studijních pobytů a 35 studentů přijelo v témže programu na 1. LF.

V rámci programu Job Creation Oriented Biotechnology na Univerzitě v Perugii byly vybrány z Ústavu lékařské biochemie do tříletého programu zaměřeného na biotechnologii a přípravu terapeutických a diagnostických prostředků dvě studentky.

Na 1. lékařské fakultě v minulém roce studovalo krátkodobě 16 zahraničních studentů - to je významné navýšení i přes dosud nízký absolutní počet. Jeden student byl přijat k dlouhodobému studijnímu pobytu.

Fakulta přivítala opět řadu významných akademických funkcionářů jiných univerzit. Vždy jsme byli vedeni snahou o důstojnou reprezentaci s možností navázat konkrétní spolupráci v oborech zájímavých obě strany. V rámci této skupiny byli významní hostující profesori zahraničních univerzit. Pro všechny hosty (ale i pro naše studenty) organizují pracovnice zahraničního oddělení děkanátu v čele s jeho vedoucí precizně a spolehlivě organizaci stáží, 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:

Klinika otorhinolaryngologie 1. LF a 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) – otolaryngologie, 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
- Diagnosis, treatment and rehabilitation centre for the deaf and hard of hearing (H. Skarzynski) – kochleární a kmenové implantace, rehabilitace neslyšících
- Neurochirurgische Klinik Braunschweig, Německo (W.-P. Sollmann) – kmenové implantace
- ORL klinika Fakultní nemocnice v Bratislavě, Slovensko (M. Profant) – onkologie, otolaryngologie, kochleární implantace
- ORL Dept. University Hospital Rotterdam, Nizozemí (L. Feenstra) – otolaryngologie
- ORL Dept. University Hospital Nijmegen, Nizozemí (van den Broek) – otolaryngologie, kochleární implantace
- HNO Klinik Mannheim (Prof. Karl Hörmann), Mannheim, Německo – spánková laboratoř (syndrom spánkové apnoe), glykobiologie nádorů hlavy a krku, kochleární implantace, base lební

- ORL Dept. University Hospital, Rochester, USA (Prof. Beatty)
- ORL Dept. University Hospital, Pittsburg, USA (Prof. Myers)
- Whiston Hospital, Prescot, United Kingdom (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)

Farmakologický ústav

- Cell Technology – University of Leipzig (prof. Farghali)
- Immunopharmacology, Faculty of Pharmacy – Giza and Cairo, Egypt (prof. Farghali),
- Dept. of Biology, Physiology and Immunology, Barcelona (Doc. Klenerová),
- Dept. of Clinical Pharmacology, Humboldt University, Berlin (MUDr. Slanař)

Ústav soc. med. a veřej. zdravotnictví

- Institut für empirische Gesundheitökonomie – Burscheid – Německo
- Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie – prof. H. Bode, president
- Universita Linköping – Švédsko - prof.Sundin

III. chirurgická klinika

- AKH klinika ve Vídni - zejména problematika plicních transplantací
- Německá chirurgická společnost

Chirurgická klinika FN Na Bulovce

- spolupráce s Cancer Institute Washington, USA – v rámci 7. kongresu ESS kliniku navštívil prof. P. H. Sugarbaker, MD, FACS, FRCS
- spolupráce s Cleveland Clinic
- Interventional MR Unit, St.Mary's Hospital, Londýn, Velká Británie, (P. Johal, FRCS)
- Orthopaedic Surgery, Osaka City University Medical School, Osaka, Japonsko, (S.Nagawa, MD)
- Orthopaedics and Trauma Surgery, Chelsea and Westminster Hospital, Londýn, Velká Británie (A. Williams, MBBS, FRCS)
- IMR Unit, St. Mary's Hospital, Londýn, Velká Británie (Gedroyc, MBBS, FRCR)
- The Royal London Hospital, Londýn, Velká Británie (M.A.R. Freeman, MD, FRCS)
- Orthopaedic Surgery Department, University of Heidelberg, Německo (M. Schneider, MD)
- Department of Orthopaedic Surgery, Orthopaedic University New Royal Infirmary, Edinburgh, Velká Británie (S. J. Breusch, MD, PhD)
- Orthopaedic Surgery Department, University of Heidelberg, Německo V. Noe

Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce

- Institut für Experimentelle Onkologie und Therapiefor- schung der Technischen Universität München (Prof. S. Haas, Dr. P. Bacher, MUDr. M.Kašpar, CSc.)

Ústav dějin lékařství a cizích jazyků

- mezinárodní projekt Social Change and Health - od r. 2001 spolupráce s univerzitou v Linköpingu (J. Sundin) od r. 2002 projekt zapojen do programu PHOENIX v rámci EU a Milbank Memorial Fund (zapojeno 13 zemí)

Neurologická klinika

- Stanford University, Center for Sleep Disorders (Prof. MUDr. S. Nevšimalová, DrSc., Prof. Mignot, Assoc. Prof. S. Nishino) – výzkum narkolepsie a poruch spánku
- European Comission Public Health Programme „Night noise guidelines“ (Prof. MUDr. S. Nevšimalová, DrSc.)
- WHO – European Centre for Enviroment and Health (Bonn, NSR, Prof. Xavier Bonnefoy Prof. MUDr. S. Nevšimalová, DrSc.)
- European RLS group – mezinárodní výzkum koordinovaný Dr. C. Trenkwalder, University of Göttingen, NSR (Prof. MUDr. S. Nevšimalová, DrSc., MUDr. D. Kemlink)
- Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc. – začlenění do projektu 5. rámcového programu EU „Euro Pa“, spolupráce na mezinárodním grantovém projektu „Barrande“
- University of Graz, Austria (dr. C. N. Homann, Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.)
- University of Pamplona, Spain (prof. C. Obeso, Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.)
- Indiana Center for MS and Neuroimmunopathological Disorders, Indianapolis (prof. Kolar, Doc. MUDr. E. Havrdová, CSc.)
- Universita Turku, Finsko (prof. O. Polo, Doc. MUDr. K. Šonka, DrSc.)
- Universita Montpellier (prof. M. Billiard, Doc. MUDr. K. Šonka, DrSc.)
- Univerzita P. J. Šafaríka, Košice (prof. Tomori, Doc. MUDr. K. Šonka, DrSc.)
- Harvard University, Boston (prof. Howard Weiner, Doc. MUDr. E. Havrdová, CSc.)
- University of Texas, Dallas (prof. Elliot Frohman, Doc. MUDr. E. Havrdová, CSc.)
- University of Oxford (prof. P. M. Matthews, Doc. MUDr. E. Havrdová, CSc.)

Ústav dědičných metabolických poruch

- Guy's Hospital, Londýn, Velká Británie, Rockefeller University, New York, USA Center for Human Genetics Leuven, Laval University Québec, Kanada Dept. of Medical Genetics, Helsinki, Finsko - studium sledovaných geneticky podmíněných nefropatií.
- University of Helsinki, Dept. of Clinical Genetics, Erasmus University, Rotterdam, Department of Neurology and Laboratory of Neuropathology, University of Antwerp, Dept. of Neurology, Tillburg - popsání nové varianty neuronální ceroid lipofuscinosis.
- NIDDK v Bethesdě (J. E. Rall) - identifikace nové funkce důležitého onkogenně aktivního proteinu BIR-1/Survivin v regulaci vývoje a transkripce

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN

- Universitní ženská klinika v Bernu (prof. Schneider), Universitäts Frauenklinik Zürich (neonatologie) - Švýcarsko
- Universita J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem (prof. Kaufmann, doc. Costa - urogynekologie, senologie), 1.



- Universitäts Frauenklinik Mnichov (onkochirurgie), Universitäts Frauenklinik Kiel (endoskopie), Universitäts Frauenklinik Schwerin (urogynekologie)
 - Universitäts Frauenklinik Wien (onkogynekologie, senologie, onkochirurgie, urogynekologie), Universitäts Frauenklinik Graz (onkogynekologie)
 - 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, mikro-manipulace), 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, St. Georges Hospital Medicine School Univ. London (urogynekologie)
 - Georgetown University (neonatologie - optimalizace plicní ventilace u novorozenců)
 - Prof. MUDr. Laszlo Ungar, PhD., San Stephen Hospital Pötöffy utca, Budapest, Maďarsko
- Laboratoř genové exprese**
- German Cancer Research Centre, Heidelberg, Německo, (Prof. Bernard Mechler)
 - Ústav CSIC v Madridu, Španělsko
 - Ústav experimentální endokrinologie, Slovenská akademie věd, Bratislava (Dr. Robert Farkaš)
 - CNRS, Grenoble, Francie (Dr. Jan Bednár)
 - MPI, Drážďany, Německo (Dr. David Staněk)
- Ústav patologie**
- WHO - příprava nové klasifikace nádorů kostí (prof. Povýšil)
 - Univerzita v Perugii – ortopedická klinika – (Prof. MUDr. C. Povýšil, DrSc.)
- Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky I. LF a VNF**
- SIGN - pracovní skupina (Stable Isotopes in Gastroenterology and Nutrition) s Laboratory of Stable Isotopes AZG Groningen, Nizozemí (MUDr. P. Kocna, CSc.)
 - Evropská pracovní skupina pro tumor markery (EGTM) (Doc. MUDr. M. Malbohan, CSc.)
 - Leukemia Research Fund Cytogenetics Group, prof. Harrison, University of Southampton, Velká Británie (Prof. Ing. K. Michalová, RNDr. Z. Zemanová, CSc.)
 - Department of Clinical Genetics, prof. Midro, Medical University Bialystok, Polsko – (Prof. Ing. K. Michalová, DrSc., RNDr. Z. Zemanová, CSc.)
 - St. Anne Childrens Hospital, prof. Haas, Wien, Rakousko (Prof. Ing. K. Michalová, DrSc., RNDr. Z. Zemanová, CSc.)
 - University of Leuven, Prof. Hagemaijer, Belgie (Prof. Ing. K. Michalová, DrSc., RNDr. Z. Zemanová.)
 - Medizinische Hochschule Hannover, Department of Pediatric Hematology and Oncology, Prof. Schrappe, Německo (Prof. Ing. K. Michalová, DrSc., RNDr. Z. Zemanová, CSc.)
 - Mezinárodní projekt EORTC (AML, dospělí) – evropská studie (Prof. Ing. K. Michalová, DrSc., RNDr. Z. Zemanová, CSc.)
 - Mezinárodní projekt CRIANT (MDS, dospělí) – evropská studie (Prof. Ing. K. Michalová, DrSc., RNDr. Z. Zemanová, CSc.)
 - Mezinárodní projekt EWOG (dětské MDS) – evropská studie (Prof. Ing. K. Michalová, DrSc., RNDr. Z. Zemanová, CSc.)
 - Mezinárodní projekt 6. RVP (dětské leukémie) – Evropská unie (Prof. Ing. K. Michalová, DrSc., RNDr. Z. Zemanová, CSc.)
 - Studium patogeneze typu dny s nadprodukcí kyseliny močové a deficit HGPRT, assist. prof. Jinnah, John Hopkins Hospital, Baltimore, USA (MUDr. I. Šebesta, CSc.)
 - Studium renální hypourikémie, prof. Ichida, Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japonsko (MUDr. I. Šebesta, CSc.)
 - European Society for the Study of Purine and Pyrimidine Metabolism in Man (ESSPPMM) (vicepresident společnosti MUDr. I. Šebesta, CSc.)
 - Purine Research Laboratory, UMDS, Guy's Hospital, University of London, Velká Británie (MUDr. I. Šebesta, CSc.)
 - Univerzita La Sapienza, Luigi Iuliano, Řím, Itálie (MUDr. L. Vítek, Ph.D., Prof. MUDr. T. Zima, DrSc.)
 - University College of London, Roberto Motterlini, Velká Británie (MUDr. L. Vítek, Ph.D.)
 - Harvard Medical School, Martin Carey, Boston, USA (MUDr. L. Vítek, Ph.D.)
 - Kings College, Dr. Preedy, London, Velká Británie (Prof. MUDr. T. Zima, DrSc.)
 - ESBRA – Board of Directors (Prof. MUDr. T. Zima, DrSc.)
 - University of Würzburg, Prof. Ch. Wanner, (Prof. MUDr. T. Zima, DrSc., MUDr. M. Kalousová, Ph.D.)
 - HR-044 program výměny studentů a učitelů CEEPUS - pracoviště je partnerem sítě – Vaníčková, organizace měsíční stáže na 1. LF UK Praha pro dva zahraniční studenty biochemie, účast na CROPBSA-CEEPUS Summer University, Zadar, Chorvatsko (3 přednášky) (Prof. MUDr. T. Zima, DrSc., MUDr. Z. Vaníčková)
- Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN**
- Univerzita v Nijmegenu
 - University of Florida, USA
 - Varšavská Univerzita, Polsko
- Ústav všeobecného lékařství**
- Učitelský tým ÚVL je zapojen do sítě evropských učitelů ve všeobecném/rodinném lékařství EURACT.

- Pracovní skupina pro zajišťování kvality v primární péči EQuIP, jedné z klíčových sítí evropské organizace praktických lékařů WONCA (MUDr. Bohumil Seifert)

Psychiatrická klinika 1. LF a VFN

- Maudesley hospital a St. George Hospital London, v rámci ECED (Evropské rady pro PPP). (MUDr. Uher)
- Skupina mezinárodní prevence sebevražd u psychotických pacientů –InterSePT, vedoucí skupiny prof. MUDr. Herbert Y. Meltzer, MD., Psychiatric Hospital at Vanderbilt, USA
- IGSLI – mezinárodní skupina pro studium léčby lithiem: Michael Bauer, PhD, MD, Humboldt Universität, Charité Hospital Berlin, Germany
- Výzkumná a klinická centra – spolupráce na jednotlivých výzkumných projektech a společných publikacích v časopisech s IF: Alda M. MD PhD. Canada, MUDr.
- Horacek, RND PhD. Canada, Lachman H.M. MD PhD., USA

Ústav biologie a lékařské genetiky

- Byla prodloužena smlouva o dlouhodobé spolupráci mezi University of Montreal, CHUM, Oddělením experimentální genetiky ÚBLG 1. LF UK a VFN a Fyziologickým ústavem AV ČR.
- Division of Molecular Pediatrics, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois Prof. Dr. med. Andrea Superti-Furga, Lausanne, Švýcarsko
- The New Children's Hospital, Royal Alexandra Hospital for Children, Prof. Dr. K. Kozlowski, Sydney, Austrálie

Fyziologický ústav

- Department of Physiology, School of Medicine, mechanické vlastnosti myocytů značených pro EPR (navázána spolupráce na základě studijního pobytu MUDr. M. Mlčka, PhD. na University of Minnesota pod záštitou Proshok - Fullbrightovy nadace)
- Technische Universität Dresden, Institut für Biomedizinische Technik und Informatik; Modelování elektrické aktivity myokardu. (Doc. Ing. V. Novák)
- Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Physiologie der Charite, Abteilung Neurophysiologie, Berlin, Germany, Neurophysiology research group headed by Prof. Dr. Uwe Heinemann, (Prof. S. Trojan, prof. M. Langmeier)
- Humboldt Universität zu Berlin, Labor für Molekulare Biologie, Berlin, Germany, Prof. Dr. Gross, (Prof. M. Langmeier, Prof. J. Mourek, Prof. S. Trojan, Prof. J. Pokorný)
- University of Kuopio, Institute of Neurology headed by Professor Sivenius, Finsko,
- (Prof. J. Pokorný)
- University of California, School of Medicine, Department of Neurological Surgery, Davis, U.S.A., Professor P.A. Schwartzkroin Ph.D., (Prof. J. Pokorný)
- Medical School Pécs, Central Electron Microscopic Laboratory and Department of Physiology, Pécs, Hungary, Professor László Seress, M.D., Ph.D., (Prof. J. Pokorný)

Oční klinika

- Navázání prvních kontaktů s prof. Khaw z Moorfields Hospital v souvislosti se zahájením výzkum.programu, který je jednou z částí náplně postgraduálního studia přijaté doktorandky v oboru experimentální chirurgie.
- V rámci členství ve výboru Evropské glaukomové společnosti účast na tvorbě Evropských Guidelines 2003
- Dep. of Ophthalmology, University of Aberdeen.
- Marie Curie Fellowship, Dept. of Immunology, Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, Netherlands
- Moorfields Eye Hospital and Institute of Ophthalmology, London.

II. chirurgická klinika-kardiovaskulární chirurgie 1. LF a VFN

- Texas Heart Institute Houston, USA

Anatomický ústav I. LF

- Univerzita Chicago, Prof. Miller, experimentální lymfologie (Prof. MUDr. O. Eliška, DrSc. a Doc. MUDr. M. Elišková, CSc.)
- Univerzita Hamburg, Prof. Halata, vývoj mechanoreceptorů (Prof. MUDr. M. Grim, DrSc.)
- Univerzita Freiburg i Br., Prof. Christ, vývoj cévního řečiště (Prof. MUDr. M. Grim, DrSc.)
- Med. Col. Wisconsin, Prof. Sieber-Blum, studium buněk neurální lišty (Prof. MUDr. M. Grim, DrSc.)
- Cathol. Univ. Nijmegen, Prof. TenDonkellar, Neuromediátory CNS (Prof. MUDr. P. Petrovický, DrSc.)
- Univ. Mnichov, Prof. Gabius, studium endogenních laktinů (Prof. MUDr. K. Smetana, DrSc.)
- La Jolla Inst. Allergy Immunol., Prof. Liu, studium exprese galektinu-3 a -7 (Prof. MUDr. K. Smetana, DrSc.)
- Schering-Plough Immunol Lab., Dardilly, Dr. Saeland, studium langerinu (Prof. MUDr. K. Smetana, DrSc.)
- Kyushu Univ., Fac. Med., Inst. Anat. Cell Biol, Dr. Wavano, studium reaktivity galektinu (Prof. MUDr. K. Smetana, DrSc.)

Ústav nukleární medicíny I. LF a VFN

- Department of Nuclear Medicine, St. Bartholomew's Hospital and School of Medicine, Queen Mary Westfield College, University of London, Velká Británie, prof. K.E.Britton, Dr. C.C.Nimmon

Neurochirurgická klinika I. LF a ÚVN

- Training Committee EANS (prof. MUDr. V. Beneš, DrSc., jun.)

Pediatrická klinika 1. LF a FTN

- Katedra pediatrie Slovenské postgraduální university,, Slovenská republika

III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce

- Laboratory of Clinical and Experimental Endocrinology and Immunology (prof. David A. Lawrence), Wadsworth Center, Albany, USA (as. MUDr. M. Holub, PhD., a MUDr. O. Beran)
- Parasitology Laboratory, Division of Infectious Diseases, J. S. Keithly, PhD. (as. MUDr. RNDr. F. Stejskal)



a s Fogarty International research Collaboration Award (FIRCA).

- Erasmus/Socrates pokračuje přednášková aktivita Edwina D. G. McIntoshe, M.D., PhD., pro studenty 1. LF (Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London).
- Sala de Infecciones Hospital Clinic Provencial, Barcelona, Španělsko (problematika HIV/AIDS, as. MUDr. J. Špála).
- Department of Medical Parasitology, Clinical Institute of Hygiene, University of Vienna, Rakousko (RNDr. E. Nohýnková, PhD.)
- Department of Biology, University of York, Velká Británie, studium imunitní odpovědi při infekci ptačími cerkáriemi (Mgr. P. Kouřilová, RNDr. L. Kolářová, CSc.)
- Institute for Experimental Pathology, University of Iceland, Island, studium mezhohostitelů původců cerkáriové dermatitidy (RNDr. L. Kolářová, CSc.)
- Institut für Tropenhygiene, University of Heidelberg, Heidelberg, Německo (RNDr. L. Kolářová, CSc.)
- University of York, York, Velká Británie, spolupráce na projektu Welcome Trust (RNDr. L. Kolářová, CSc.)
- Institute for Veterinary Parasitology, Reykjavík, Island (RNDr. L. Kolářová, CSc.)
- University of Wales, Bangor, Velká Británie (RNDr. L. Kolářová, CSc.)

Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF a VFN

- Department of Dermatology, University Hospital Leiden, Holandsko (Dr. Nico Smith, Dr. Stan Pavel)
- Mount Vernon Hospital, prof. Dr. P. A. Riley, Velká Británie
- Mezinárodní výzkumný tým Quintox, vedoucí prof. P.A. Riley GB (Doc. MUDr. J. Borovanský, CSc.) SUNY USA - Prof. Wen Tien Chen, (Prof. MUDr. A. Šedo, DrSc.)
- Institute, Harvard Medical School, USA - Prof. Jonathan Duke-Cohan, Dana Farber Cancer (Prof. MUDr. A. Šedo, DrSc.)
- Inst. Med. Sci., University of Texas, USA - Prof. Chikao Morimoto (Prof. MUDr. A. Šedo, DrSc.)
- ExxonMobil, Biomed sciences, Belgium – Dr. Mike Penman (Prof. MUDr. A. Šedo, DrSc.)
- Univ. Salerno, Italy - Prof. Paolo Rovero (Prof. MUDr. A. Šedo, DrSc.)
- Univ. Palermo - Italy Prof. Giulio Ghersi (Prof. MUDr. A. Šedo, DrSc.)
- Inst Mutagenesis and Differentiation, CNR, Pisa, Italy - Prof. Roberto Revoltella (Prof. MUDr. A. Šedo, DrSc.)
- Probiodrug, Germany – Prof. Hans-Ulrich Demuth a Dr. Thorsten Hoffman (Prof. MUDr. A. Šedo, DrSc.)

Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN

- The Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center Johns Hopkins School of Medicine, Dr. Paula Pitha-Rowe U.S.A. – studium role NO při replikaci HIV-1 (MUDr. Zora Mělková, Ph.D.)
- Univerzitní nemocnice SOFIA, Bulharsko, Virologická laboratoř Univerzitní dětské nemocnice SOFIA, Bulharsko, Soukromá diagnostická laboratoř EUROMEDILAB, MINSK, Bělorusko, Diagnostické laboratoře Městské

nemocnice TRIPOLIS, Libye - Zprovoznění automatizovaných systémů pro mikrobiologickou diagnostiku technologií PCR – COBAS AMPLICOR ROCHE + školení a zácvek obsluhy na těchto pracovištích: Imunologicko-biochemická laboratoř Interní kliniky (MUDr. E. Pavlík, CSc.)

Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN

- Rehabilitační klinika Lékařské fakulty Univerzity v Kolíně nad Rýnem, SRN (as. MUDr. O. Švestková)
- Centrum pro rozvoj péče o duševní zdraví - mezinárodní projekt MATRA III.- na podporu vzdělávání v péči o duševní zdraví (MUDr. O. Švestková, Mgr. M. Krivošíková, Bc. J. Chlumecká)

Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN

- RDG odd. The National Hospital for Neurology, MMR Research Unit Queen Square, London, dr. L. Hearsom (Doc. MUDr. Z. Seidl, CSc., MUDr. M. Vaněčková, PhD., RNDr. J. Krásenský)
- Academic Hospital Vrije Universiteit Amsterdam, prof. Ch. Polman
- MS/MRI research group, University of British Columbia, Canada, prof. R. Faber
- RDG odd, Universita Hamburg, prof. M. Schönharting-RDG odd. Michiganské university, prof. Sundgren (MUDr. V. Peterová)
- RDG odd., University v Lundu, prof. Larsson (MUDr. V. Peterová)
- RDG odd., University v Malmö, prof. Malý (MUDr. V. Peterová)
- RDG. odd., The national Hospital for neurology, Queen Square, London, prof. Jäger (MUDr. V. Peterová)

Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN

- Agentura pro toxické látky a registraci nemocí, Agency for Toxic Substances a Diseases Registry(ATSDR) ministerstva zdravotnictví a sociálních služeb USA se sídlem v Atlantě
- Multicentrický projekt s IARC/WHO Lyon na problematice karcinomu plic, ledvin.
- Mezinárodní projekt HOPE (Health Optimisation Protocol for Energy- efficient Buildings- Prenormative and socio-economic reaserach to create healthy and energy - efficient buildings.) (národní koordinátor MUDr. I. Holcátová, CSc.)

Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN

- Zahájení mezinárodního projektu venerologického zaměření ve spolupráci s Dr.R. Makem z University vGentu /Belgie/ grant: „The development of health, social and educational services for the sex workers in the Czech Republic according to a Flemish model.“

Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN

- Section of Dental Public Health and Health Psychology, University of Dundee (Dr.C.M.Pine), Department of Preventive Dentistry, Friedrich- Schiller-University of Jena (prof. Dr. W. Künzel, prof. Dr.A.Borutta) mezinárodního výzkumného projektu koordinovaného v NIH, Bethesda, č. grantu NIH-NIDCR No. DE 13703-02
- Department of Medicine, Research Unit of Autoimmune Diseases, Chaim Sheba Medical Center, Tel-Hasho-

mer, Israel (prof. Yehuda Shoenfeld) Melisa foundation, Brusel (RNDr. V. Stejskalová)

- Department of Microbiology, University of Alabama at Birmingham, Birmingham, USA (Dr. Huan H. Nguyen)
- 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)

Ústav lékařské biochemie 1. LF UK

- Univerzita v Perugii - výuka v evropském bakalářském programu Biotechnologie (prof. MUDr. S. Štípek, DrSc., MUDr. M. Vejražka, MUDr. J. Pláteník, Ph.D.)
- Laboratory of Molecular Neurobiology, Nencki Institute, Prof. Leszek Kaczmarek, Warszawa, Poland (MUDr. J. Pláteník, Ph.D.)
- Institut fuer klinische Chemie, Innere Medizin II, LMU Muenchen, Německo (Dr. Stieber, Prof. Lamerz) (MUDr. M. Kalousová, Ph.D.)
- Innere Medizin – Nephrologie, Universitaetsklinik Wuerzburg (Prof. Wanner), Německo (MUDr. M. Kalousová, Ph.D.)
- Gambro Dialysatoren – Research Laboratory, Hechingen, Německo (Dr. Deppisch, Dr. Beck) (MUDr. M. Kalousová, Ph.D.)
- Roche Diagnostics – Research Laboratory, Penzberg, Německo (Dr. Kientsch-Engel, Dr. Stahl) (MUDr. M. Kalousová, Ph.D.)

Ústav biofyziky a informatiky 1. LF

- Interdisziplinäres Laboratorium für Tumor- und Virusforschung, Institut für Medizinische Virologie, Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Germany
- Department of Neurological and Vision Sciences, Section of Biological Chemistry, Medical Faculty the University of Verona, Verona, Italy
- Všeruské onkologické vědecké centrum Akademie lékařských věd, Moskva - Kirovská vojenská lékařská akademie, Sant Peterburg, Rusko

Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN

- Klinika kardiovaskulární chirurgie v Calgary (Canada)

Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN

- Projekt „The Work life and EU Enlargement Project“ – s B. Melin – Swedish National labour market Board a Swedish National Labour Market Board na publikaci: Kolektiv autorů (Baron L, Brácha J, Cikrt M, Langer F, Krempa V, Komárek L, Melin B, Pelclová D): Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v malých a středních podnicích. Příručka pro zaměstnavatele. The Work Life and EU Enlargement Projekt, Praha 2003, s. 47-52 ISBN: 80-7071-212-0
- Council of Fellows of the Collegium Ramazzini (180 volených fellows ze 30 zemí, prezident Philip Landrigan, USA – cíl – získané vědecké informace o poškození z život. a pracovního prostředí přenášet do pozitivních změn v průmyslu) (Doc. MUDr. D. Pelclová, CSc.)

Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce

- Vídeňská ortopedie ve Speisingu a výzkumné úkoly v rámci EPOS (European Pediatric Orthopedic Society)
- Institut pro patologii Univerzity v Hamburku, Ortopedická klinika Vídeňské Univerzity a Ortopedická univerzitní klinika v Münsteru v Německu - diagnostika kostních nádorů

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FNB

- Universita J. W. Goetha, Frankfurt nad Mohanem (prof. Kaufmann, doc. Costa - urogynekologie, senologie),
- 2. Universitäts Frauenklinik Mnichov (urogynecologie), Universitäts Frauenklinik Jena (urogynecologie, laparoskopie), Universitäts Frauenklinik Schwerin (urogynecologie), Universitäts Frauenklinik Hamburg (urogynecologie) - Německo
- Universitäts Frauenklinik Wien (onkogynecologie, senologie, onkochirurgie, urogynecologie), Universitäts Frauenklinik Graz (onkogynecologie, urogynecologie), Universitäts Frauenklinik Linz (urogynecologie) - Rakousko
- Brigham and Women's Hospital Medical School Harvard University Cambridge (urogynecologie) - USA
- St. Georges Hospital Medicine School Univ. London (urogynecologie)

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu

- University of British Columbia, Vancouver – výzkum nízkého HDL cholesterolu a neinvazivního vyšetření karotid
- v oblasti endokrinologie s University od Manitoba, Winnipeg, Kanada, s laboratorii prof. L. J. Murphyho
- Katolická universita v Loeven, Belgie a Lékařská univerzita, Graz, Rakousko – v oblasti diabetologie a intenzivní péče
- Institut of High Frequency technology, Aachen, Německo - v oblasti neinvazivní cévní diagnostiky

Onkologická klinika

- British Columbia Cancer Center, Vancouver, Kanada – výzkum terapie karcinomu prsu u žen s mutacemi genů BRCA 1. a 2

Klinika nefrologie

- Medizinische Poliklinik, Univerzita v Mnichově, Německo Dr. Matthias Kretzler, Dr. Hans Joachim Anders,
- Univerzita Wurzburg, Německo, Prof. Christoph Wanner,
- Addenbrooke's Hospital, Cambridge, Velká Británie Dr. David Jayne

*prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA
proděkan pro vědeckou práci a výzkum*

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

VÝUKA





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



Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
proděkan pro obor stomatologie



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



VÝUKA

Stručný přehled výuky

Studijní obory

V současné době poskytuje 1. lékařská fakulta vysokoškolské vzdělání v tomto rozsahu:

studium lékařství, studium stomatologie, studium bakalářské v oborech ošetrovatelství (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
- ošetrovatelství se zaměřením na učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy.

V oboru lékařství a stomatologie probíhá výuka i v angličtině. Ta je určena cizincům – samoplátcům, kteří se navíc podrobují intenzivní výuce češtiny tak, aby byli ve vyšších ročnících schopni dorozumět se s nemocnými.

Jako jediná v Praze vychovává 1. LF i lékaře v oboru stomatologie. Tento obor se přednáší pro zahraniční studenty i v anglickém jazyce. V souvislosti se vstupem ČR do EU byla v roce 2002 zahájena příprava návrhu nového programu na pětileté studium oboru zubní lékař. Žádost o akreditaci studijního programu byla v roce 2003 schválena Akreditační komisí MŠMT. Program Zubní lékařství bude vyučován od akademického roku 2004/05.

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 v Praze a AV ČR.

Fakulta má rozsáhlý podíl na profesní přípravě (předatestační).

Fakulta 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 byli přijati na základě výsledků písemného testu 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 stroje.

Důležitá je každoroční obměna otázek pro všechny předměty, která probíhá na základě výsledků řízení v minulém roce. Soubor otázek, ze kterých bude část vybrána do písemných testů, je možno získat ve formě skript na děkanátě 1. LF. Testy uchazeči prakticky kaž-

dým rokem vyplňují s menším procentem úspěšnosti. Znamená to, že se vytváří větší pásmo, kde dochází k rozlišování kvality uchazečů. Pro rok 2003 byly 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 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 kladených na nejvyspělejší 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 aktivní metody studia. V uplynulém roce se dokončilo zavádění organizačních a obsahových změn ve studijním programu 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 jejich 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 požado-

vaný 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 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

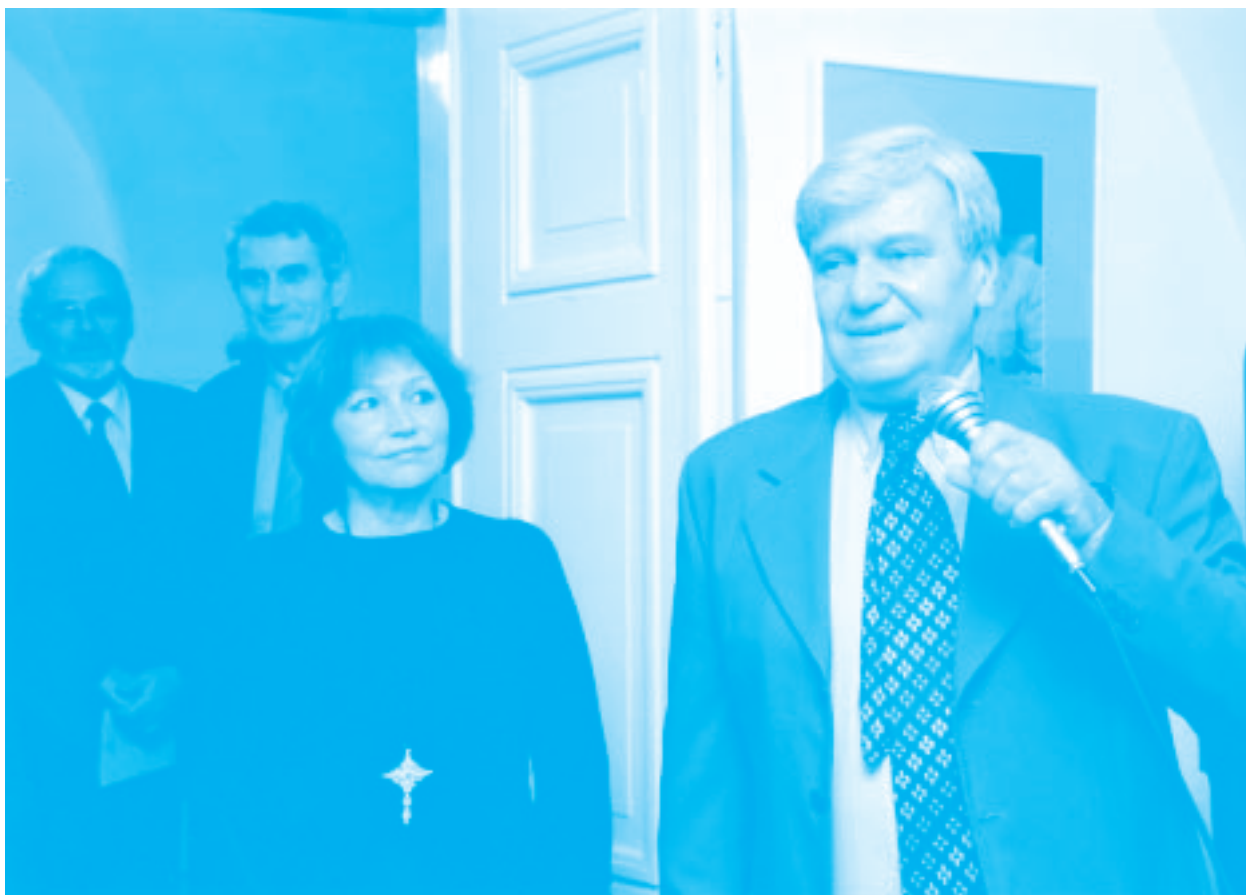
SIS doplněn několika rutinami včetně možnosti tisku průběžných a celoročních protokolů o zápočtech a zkouškách.

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 2003 se fakulta vyjádřila k uznání vysokoškolského vzdělání ve 44 případech.



Vernisáž výstavy fotografií Mgr. Karla Meistera pod názvem „Osobnosti okolo doktora Fausta“ poctila svojí účastí paní Marta Kubišová. Fotografie se staly stálou expozicí Akademického klubu 1. LF ve Faustově domě.


POČET STUDENTŮ K 31. 10. 2003 – PREGRADUÁLNÍ STUDIUM
STUDENTI – OBČANÉ ČR

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství	362	249	139	144	210	258	1362
stomatologie	63	34	38	27	33	45	240
ošetřovatelství prezenční	23	14	19	-	-	-	56
ošetřovatelství kombinované	26	33	24	26	-	-	109
ergoterapie	24	22	37	-	-	-	83
fyzioterapie	18	16	16	-	-	-	50
zdravotnická technika	26	10	14	-	-	-	50
Mgr. ošetřovatelství	34	24	-	-	-	-	58
Mgr. technika a informatika	19	19	-	-	-	-	38
celkem	595	421	287	197	243	303	2046

STUDENTI – CIZINCI (SAMOPLÁTCI)

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařstv (+samoplátcí)	233 (65)	160 (33)	131 (18)	70 (17)	68 (23)	49 (59)	711 (215)
stomatologie (+samoplátcí)	22 (4)	5 (4)	6 (2)	6 (0)	4 (0)	6 (4)	49 (14)
ergoterapie	2	5	1	-	-	-	8
fyzioterapie	3	3	0	-	-	-	6
ošetřovatelství-prezenční	6	0	0	-	-	-	6
ošetřovatelství-kombinované	12	5	0	1	-	-	18
zdravotnická technika	5	2	4	-	-	-	11
Mgr. ošetřovatelství	1	0	0	-	-	-	1
Mgr. technika a informatika	0	0	0	-	-	-	0
celkem (celkem samoplátců)	284 (69)	180 (37)	142 (20)	77 (17)	72 (23)	55 (63)	810 (229)

Z VÝŠE UVEDENÉHO POČTU STUDENTŮ NOVĚ PŘIJATÍ DO 1. ROČNÍKU

obor	ČR	cizinci
lékařství	348	183
stomatologie	55	11
ošetřovatelství - prezenční	23	2
ošetřovatelství - externí	24	7
ergoterapie	21	1
fyzioterapie	18	1
zdravotnická technika	22	-
Mgr. ošetřovatelství	34	-
Mgr. technika a informatika	18	-
celkem	563	205

POČET STUDENTŮ (K 31. 10. BĚŽNÉHO ROKU)

Počet studentů ČR/ + cizinců (z toho samoplát.)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
lékařství	1907/314 -36	1930/151 -54	1739/187 -64	1672/192 -101	1829/260 -145	1702/334 -175	1669/395 -165	1448/575 (171)	1579/713 -188	1395/939 -201	1362/711 -215
stomatologie	168/9	151/13 -8	132/17 -11	168/20 -14	260 -15	217/32 -19	239/42 -18	246/52 -16	257/48 -15	239/66 -17	289/49 -14
ošetřovatelství prezenční	49/2	70/1	75	76	72	77	80	74/1	77/1	67/2	62/6
ošetřovatelství kombinované	25	55	64	81	87	92/2	92/3	101/6	111/7	120/7	127/18
ergoterapie	-	21	35/2 (1)	47/3 (1)	56/2	83/3	110/3	130/1	83/1	81/11	91/8
fyzioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	48/2	48/3	56/6
zdravotnická technika	-	15	22	38/1	49/1	64/1	67	55/1	61/3	50/4	61/11
Mgr. ošetřovatelství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	59/1
Mgr. technika a informatika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	38/0

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

Ve školním roce 2002/2003 byla výuka U3V otevřena po sedmnácté. Výuka je dvouletá – 4semestrální a má stálý program přednášek. Zásadou pro program a náplň výuky je:

- vzdělávání tu není cíl, ale prostředek psychické aktivizace staršího člověka a zprostředkovává vznik alternativního životního programu v důchodovém věku,
- 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 jedenácti lety v červnu 1991 byl ustaven Klub absolventů U3V při 1. LF. Klub má 520 členů, z nichž většina se účastní vzdělávacích přednášek, které jsou připravovány formou cyklů (hormony, stres, vitamíny, novinky v medicíně) pro zimní semestry profesorem prof. 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 významný 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

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

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

– s Filozofickou fakultou UK

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

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

– s Přírodovědeckou fakultou UK

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 1.ročníku - Informační a komunikační technologie ve zdravotnictví, Ekonomika, Management, Matematika pro neinženýrské obory, Zobrazovací technika I., Technické aspekty lékařských přístrojů I., Databázové systémy v biomedicině a zdravotnictví.
- Ve 2.ročníku - Zobrazovací technika II, Agregace dat pro rozhodování, Technické aspekty lékařských přístrojů II.

Účastní se zkoušení SZK.

– s VŠCHT

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

V roce 2003 byly na fakultě vypracovány s podporou grantů MŠMT projekty kvalifikačních bakalářských studijních oborů pro **všeobecné sestry a porodní asistentky**, které odpovídají požadavkům EU a byl koncipován bakalářský studijní program pro **obor intenzivní péče**, který je v současné době posuzován MZ ČR resp. akreditační komisí.

V roce 2003 započalo rovněž jednání o spolupráci s Vysokou školou ekonomickou, zaměřené na vypracování projektu studijního oboru orientovaného na problematiku **managementu a řízení v oblasti veřejného zdravotnictví**.

Pod gescí oddělení pro další vzdělávání lékařů 1. LF UK bylo v roce 2003 zajištěno celkem 57 akcí zahrnujících postgraduální kurzy, klinické a ústavní semináře včetně seminářů organizovaných ve spolupráci s farmaceutickými společnostmi. Celkem se jich zúčastnilo 4.490 lékařů. Řada z nich získala v souladu se Stavovským předpisem č. 16 České lékařské komory certifikát o absolvování kurzu resp. příslušný počet kreditů za účast na odborném semináři.

*Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
1. 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*

VÝUKA ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ

Na počátku akademického roku 2002/3 byla zahájena výuka nově akreditovaných navazujících magisterských oborů a to **Zdravotnická technika a informatika a Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy**.

1. LF UK ZAJIŠŤOVALA V ROCE 2003 VÝUKU V NÁSLEDUJÍCÍCH NELÉKAŘSKÝCH OBORECH

Typ studia	Obor studia	Počet ročníků	Počet studentů	Akreditace (do)
Bakalářské studium	Zdravotnická technika	3	61	25.1.2006
Bakalářské studium	Ošetřovatelství (prezenční)	3	62	31.12.2006
Bakalářské studium	Ošetřovatelství (kombinované)	4	127	31.12.2006
Bakalářské studium	Ergoterapie	3	91	25.1.2006
Bakalářské studium	Fyzioterapie (Mariánské Lázně)	3	56	15.11. 2007
Magisterské studium navazující	Zdravotnická technika a informatika	2	38	15.2.2005
Magisterské studium navazující	Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy	2	59	25.1.2005



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 v testu	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%



Témata závěrečných bakalářských prací bakalářského studia v akademickém roce 2002/2003

Studijní obor: Zdravotnická technika

- Bártová Michaela
Stanovení sérologických markerů pro screening celiakie
- Dammer Jiří
Bezfilmové RTG pracoviště na radiodiagnostické klinice VFN
- Holdová Kamila
Operace dalekozrakosti a dalekozrakosti s astigmatizmem metodou LASIK
- Chuda Pavel
Stanovení geometrických distorzí pro NMR skener Siemens Magnetom 1T a Siemens Symphony 1.5 T
- Koldová Michaela
Hodnocení kvality mamografických přístrojů v České republice
- Mašková Markéta
Vliv parametrů přístroje při funkční diagnostice ledvin metodou plazmatické clearance
- Petráček Martin
Stanovení refrakčního stavu oka aberometrií přístrojem LADARWave Custom Cornea Wavefront systém
- Rozporková Jana
Sledování hladin kreatinu v souvislosti s vlivem kyseliny listové na hladinu homosysteinu u pacientů léčených fenofibrátem
- Vachek Tomáš
Klasické a spirální CT – ekonomika provozu
- Vlasák Martin
Využití internetu pro komunikaci s pacienty (Elektronická vizita)
- Zeman Ondřej
Úprava parametrů umělé plicní ventilace v závislosti na výsledné kapnometrii u laparoskopické cholecystektomie

Studijní obor: Ergoterapie

- Brunclíková Monika
Studenti s postižením na pražských vysokých školách Univerzity Karlovy – problémy s překonáváním bariér
- Čejková Markéta
Nejčastější disability u stavů po CMP a jejich řešení z pohledu ergoterapie

- Čížková Kateřina
Taneční a pohybová terapie a její využití u pacientů po poranění mozku při denním stacionáři Kliniky rehabilitačního lékařství
- Dočkal Viktor
Dramaterapie u lidí s mentálním postižením
- Doubková Soňa
Co je ergoterapie a její využití ve vězení v ČR
- Fruhwirtová Barbora
Zaměstnání jako nástroj integrace osob se zdravotním postižením
- Fuková Klára
Jak by mohl ergoterapeut zlepšit kvalitu života seniorů v domově důchodců. Postavení a role ergoterapeuta
- Janatová Anna
Seznámení s Hodnocením předpracovních dovedností dle Karen Jacobsové
- Kladivová Jaroslava
Ergoterapie u žen po ablaci prsu
- Klimentová Andrea
Možnosti využití hardware a software pro klienty s různým typem postižení jako umožnění/zkvalitnění práce na PC
- Kölbllová Kristýna
Podmínky pracovního uplatnění osob se zdravotním postižením prostřednictvím úřadů
- Ksandrová Martina
Vyšetření paměti u vybraných pacientů po poranění mozku na Klinice rehabilitačního lékařství. Interpretace výsledků a návrh terapie
- Luxíková Veronika
Perspektivy samostatného bydlení pro osoby po poranění míchy
- Pechanová Kateřina
Pracovní rehabilitace a pracovní uplatnění lidí po poranění míchy – kvadruplegie
- Pešatová Lucie
Úloha ergoterapeuta v domácí péči o seniory – se zaměřením na možnosti prevence pádů a bezpečnost domácího prostředí
- Peterová Eva
Srovnání vybraných zařízení pro osoby s mentálním postižením v ČR z hlediska provádění ergoterapie
- Podubecká Vendula
Ergoterapie ve zvláštní škole a na přípravném stupni speciálních škol

Přinda Lukáš
Role ergoterapeuta v integraci s mentálním postižením

Schönová Veronika
Ergoterapie u dětí od narození do tří let zaměřená na spolupráci s rodinou

Slováková Zdeňka
Vyšetření ergoterapeutem dětí s LMD v Centru ucelené rehabilitace

Špačková Karolína
Ergodiagnostika a předpracovní rehabilitace v Holandsku

Vacková Kateřina
Pentaplegie a kvalita života lidí s pentaplegií v ČR

Studijní obor: Fyzioterapie

Cajtchamlová Romana
Lázeňská léčba psychiatrických pacientů – neurozy

Havlová Jana
Zásady a cíle lázeňské léčby u onkologických pacientů po operaci rodidel

Hodačová Jana
Využití jógových cvičení jako doplňku LTV a prostředku relaxace. Vadné držení těla u dětí a mládeže

Jindrová Iveta
Léčba žilních onemocnění dolních končetin

Lišková Ivana
Lázeňská léčba u žen s karcinomem prsu

Markusová Pavlína
Lázeňská léčba stresové inkontinence

Novobilská Veronika
Idiopatická skolióza a její léčba

Soukupová Aneta
Léčba Morbus Scheuermann

Vacková Michaela
Fyzioterapie jako součást komplexní léčby u dospívajících s DMO

Valentová Žaneta
Poruchy příjmu potravy

Volbrechtová Kateřina
Nejvíce využívané facilitační metody u paraplegiků

Zeilingerová Alžběta
Léčba u pacientů po operaci adenokarcinomu prostaty

Žižková Lenka
Roztroušená skleróza mozkomíšní

Studijní obor: Ošetrovatelství (prezenční)

Baranová Jana
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s myelodysplastickým syndromem v přechodu do akutní leukémie

Bártová Marie
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s diagnózou diabetes mellitus II. typu

Blažková Gabriela
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s polytraumatem

Cardová Michaela
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s autoimunitním onemocněním štítné žlázy

Čechová Jana
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s akutní pankreatitidou

Heřmanová Bohumila
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s bronchiálním astmatem

Horáková Eva
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s adenokarcinomem rekta

Horáková Svatava
Ošetrovatelská kazuistika nemocného se psoriatickou spondylartritidou

Hrůzová Lenka
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s dermatomyozitidou

Kebrdlová Martina
Ošetrovatelská kazuistika nemocné před a po aloplastice kyčelního kloubu

Koutná Klára
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s chronickou obstrukční plicní nemocí

Kuthanová Martina
Ošetrovatelská kazuistika nemocného s ischemickou chorobou srdeční

Mokrejšová Lucie
Ošetrovatelská kazuistika extrémně nezralého novorozence

Pohlová Andrea
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s periproktálním abscesem

Rajdlová Michaela
Ošetrovatelská kazuistika nemocné s dekubitálním vředem



- Ryšlavá Lenka
Ošetrovateľská kazuistika nemocné se zlomeninou krčku kosti stehenní
- Tahalová Kateřina
Ošetrovateľská kazuistika u nemocného s ulcerózní kolitidou a její komplikací - perianální píštělí
- Teplá Gabriela
Ošetrovateľská kazuistika dítěte s cerebrální vaskulitidou
- Tesárková Eliška
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s ischemickou chorobou srdeční po operaci aortokoronárního bypassu
- Treterová Pavlína
Ošetrovateľská kazuistika u nemocné se zlomeninou česky levé dolní končetiny
- Tůmová Pavlína
Ošetrovateľská kazuistika nemocné s amputací palce PDK pro diabetickou gangrénu
- Vybíralová Kateřina
Ošetrovateľská kazuistika s vícečetným těhotenstvím a hrozícím předčasným porodem
- Zahrádková Jitka
Ošetrovateľská kazuistika nemocné se zlomeninou krčku kosti stehenní
- Zemanová Lucia
Ošetrovateľská kazuistika pacienta se srdečním selháním po kardiokirurgickém výkonu
- Studijní obor: Ošetrovateľství (kombinované)**
- Abrahamová Petra
Ošetrovateľská kazuistika pacientky s diagnózou pre-eklampsie
- Bartošková Romana
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s polytraumatem
- Beranová Petra
Ošetrovateľská kazuistika nemocné s chronickým selháním ledvin
- Endlicherová Jana
Ošetrovateľská kazuistika pacientky s diagnózou hrozící předčasný porod
- Fiedlerová Ludmila
Ošetrovateľská kazuistika nemocné s vícečetným těhotenstvím a předčasným porodem
- Hudecová Denisa
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s bronchopneumonií
- Jelínková Jaroslava
Ošetrovateľská kazuistika nemocné po totální endoprotéze kyčelního kloubu
- Jeřelová Ilona
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s osteosarkomem femoris
- Jirků Václava
Ošetrovateľská kazuistika dívky s cholecystitis a cholecystolithiasis
- Jordánová Jitka
Ošetrovateľská kazuistika u paraplegické pacientky s dekubitem
- Jurinová Ludmila
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s kavernomem pravé baze
- Konečná Blanka
Ošetrovateľská kazuistika extrémně nezralého novorozence
- Kotalíková Markéta
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s chronickým renálním selháním
- Kubíková Iveta
Ošetrovateľská kazuistika u pacienta s haemorrhoidy
- Kučková Eva
Ošetrovateľská kazuistika nemocného s plicní fibrózou
- Kvapilová Marie
Ošetrovateľská kazuistika nemocné s karcinomem endometria
- Macháňová Jitka
Ošetrovateľská kazuistika pacientky po císařském řezu
- Myšková Jitka
Ošetrovateľská kazuistika nemocného po chirurgické revaskularizace myokardu
- Lukešová,prov.Pasta Zdena
Ošetrovateľská kazuistika nemocného po operaci srdce
- Pilbauerová Klára
Ošetrovateľská kazuistika u nemocné s chronickým selháním ledvin
- Provazníková Eva
Ošetrovateľská kazuistika extrémně nezralého novorozence
- Pulkrabová Veronika
Ošetrovateľská kazuistika nedonošeného novorozence

Russová Monika

Ošetrovateľská kazuistika nemocného po kardiopulmonálnej resuscitácii pro fibrilácii komor z dôvodu akútnej ischémie myokardu

Slancová Martina

Ošetrovateľská kazuistika pacientky po cisařském řezu

Smutná Olga

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s chronickým selháním ledvin

Šponiarová Alena

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s chronickým selháním ledvin

Švárová Beáta

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s chronickým selháním ledvin

Vinecká Jitka

Ošetrovateľská kazuistika nemocného s roztroušenou sklerózou

Votavová Markéta

Ošetrovateľská kazuistika nemocného po reimplantácii kyčelní totální endoprotézy

Zoubková Pavlína

Ošetrovateľská kazuistika u nemocné s kolostomií

ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE – 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2003

Promoce dne 29.7.2003 - 13.30 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Sunil Adhikari, narozený v Káthmándú, Království Nepál

Monika Beníšková, narozená v Praze

Silvie Bloudíčková, narozená v Praze

Ivana Černochová, narozená v Praze

Bc. Marcela Fujáková, narozená v Karviné

Magdalena Heroldová, rozená Bauerová, narozená v Praze

Martin Chvosta, narozený ve Zlíně

Lucie Ježková, narozená v Plzni

Jitka Kadochová, narozená v Praze

Daniela Klapuchová, narozená v Brandýse nad Labem

Petr Kopecký, narozený v Opočně

Zdeněk Kotas, narozený v Praze

Karolína Krátká, narozená v Praze

Karel Kučera, narozený v Jičíně

Simona Machalická, narozená v Praze

Ester Mejstříková, narozená v Praze

Jiřina Mejtská, narozená v Duchcově

Jan Moravík, narozený v Chlumci nad Cidlinou

Jana Myslivcová, narozená v Krnově

Irena Nováková, narozená v Ústí nad Labem

Markéta Roušalová, narozená v Českých Budějovicích

Paul Sochor, narozený v Liberci

Karel Spáčil, narozený v Praze

Martina Stejskalová, narozená v Jilemnici

Michaela Stejskalová, narozená v Jilemnici

Zdislav Šíp, narozený v Roudnici nad Labem

Dagmar Tkadlecová, narozená ve Slavičíně

Anna Vaňková, narozená v Liberci

Lenka Vojáčková, narozená v Praze

Terezie Vrhelová, rozená Chrástěcká, narozená ve Šternberku

Promoce dne 29.7.2003 – 15.00 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Bashar Kh. S. Al Dhoon, narozený v Kufr Awanu, Hášimovské království Jordánsko

Věra Bátová, narozená v Jihlavě

Ing. Radek Běla, narozený v Trutnově

Lenka Beňová, narozená v Litomyšli

Aleš Bílek, narozený v Havlíčkově Brodě

Jana Broulová, narozená v Jilemnici

Tereza Doležalová, narozená v Praze

Tereza Elsnerová, rozená Fuchsová, narozená v Praze

Jiří Förster, narozený v Kutné Hoře

Martina Fuňková, narozená v Jihlavě

Irena Hainerová, narozená v Praze

Robert Jenčík, narozený v Benešově

Kateřina Karasová, narozená v Kladně

Jiřina Kočvarová, narozená v Praze

Jan Kolařík, narozený v Praze

Michaela Kotovicová, narozená v Novém Městě na Moravě

Darina Kubíková, narozená v Praze

Petr Kuchynka, narozený v Praze

Petr Libý, narozený v Mělníku

Markéta Malá, narozená v Praze

Anna Medková, narozená v Praze

Tereza Neumanová, narozená ve Frýdlantu

Kamila Nováková, narozená v Českých Budějovicích

Barbora Pařízková, narozená v Českých Budějovicích

Ondřej Petrák, narozený v Praze

Ivan Raška, narozený v Praze

Petr Růžička, narozený v Praze

Veronika Sedláčková, narozená v Liberci

Martin Skačáni, narozený v Trenčíně

Miloslava Skružná, narozená v Benešově

Kateřina Stehlíková, narozená v Příbrami

Kateřina Šimečková, narozená v Berouně

Jana Škopová, narozená v Liberci

Lenka Štěpánová, narozená v Poličce

Gizela Veselá, narozená v Ostravě

Kamil Vlček, narozený v Uherském Hradišti

Andrea Žifčáková, narozená v Čadci

Promoce dne 31.7.2003 - 10.30 hod.

Ve studijním programu stomatologie ukončila studium s vyznamenáním:

Kateřina Lesová, narozená v Českých Budějovicích

dále ve studijním programu stomatologie ukončili studium:

Iva Bajgerová, narozená v Havířově

Jarmila Baslová, narozená v Benešově

Veronika Brzoňová, narozená v Praze



Robert Cesar, narozený v Praze
 Michal Fillo, narozený v Praze
 MUDr. Tomáš Hora, narozený v Praze
 Sylva Hrstková, narozená v Praze
 Ivana Ježková, narozená v Praze
 Veronika Juříčková, narozená v Liberci
 Věra Kaftanová, narozená v Praze
 Olga Lisá, narozená v Praze
 Martin Maliňák, narozený v Karlových Varech
 Iva Motejzíková, narozená v Praze
 Aleš Pavelka, narozený ve Vsetíně
 Šárka Pavelková, rozená Kvasničková, narozená v Praze
 Jan Planer, narozený v Praze
 Eva Pražanová, narozená v Praze
 Michaela Seydlová, narozená v Praze
 Jaroslav Schmitt, narozený v Praze
 Jan Streblov, narozený v Plané u Mariánských Lázní
 Ondřej Suchý, narozený v Ostrově nad Ohří
 Jiří Šalek, narozený v Ostravě
 Jiří Turek, narozený v Písku
 Wanda Urbanová, narozená v Plzni
 Helena Závišková, narozená v Praze

Promoce dne 31.7.2003 – 12.00 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství, v anglickém jazyce, ukončili studium:

Malik Yakub, narozený ve Spojených arabských emirátech
 Srivastava Rishi, narozený ve Velké Británii
 Damaskos Dimitris, narozený v Řecku
 Kolovou Paraskevi-Evi, narozená v Řecku
 Brubacher Hanna, narozená v Německu
 Karagiannopoulou Maria, narozená v Řecku
 Addo Kennedy, narozený v Ghaně
 Faal Hamedanchi, narozený v Iránu
 Paxinou Sarra, narozená v Řecku

Promoce dne 31.7.2003 – 13.30 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Tomáš Adámek, narozený v Kutné Hoře
 Jaroslav Bartoš, narozený v Teplicích
 Marika Chmelařová, narozená v Uherském Hradišti
 Alexander Ivaškovič, narozený v Ostrově nad Ohří
 František Kalát, narozený v Příbrami
 Josef Kašík, narozený v Mostě
 Lucie Kondrová, narozená v Praze
 Zdeněk Matloch, narozený v Teplicích
 Zdeněk Matušek, narozený v Třinci
 Radan Míček, narozený v Ostravě
 Mateusz Mrózek, narozený v Třinci
 Kateřina Olišarová, narozená v Ústí nad Labem
 Jana Pánková, narozená v Praze
 Marek Pojar, narozený v Opočně
 Martina Poršová, narozená v Turnově
 Zuzana Přichystalová, narozená v Praze
 Jan Rajnoch, narozený v Krnově
 Robert Rezek, narozený v Praze
 Jana Rosenbergerová, narozená v Opavě
 Eva Spilková, narozená v Humpolci
 Zdeňka Spurná, narozená v Praze
 Michael Syka, narozený v Praze

Hana Sýkorová, narozená v Praze
 Šárka Štědranská, narozená v Praze
 Zdeněk Šubrt, narozený v Praze
 Karolína Uttlová, narozená v Českých Budějovicích
 Petr Vodička, narozený v Sušici
 Magdaléna Volková, narozená v Praze
 Miroslava Vorková, narozená v Novém Jičíně

Promoce dne 31.7.2003 - 15.00 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Jan Bruthans, narozený v Praze
 Soňa Břeská, narozená v Brandýse nad Labem
 Ondřej Doležal, narozený v Praze
 Iva Duchoňová, narozená v Podbořanech
 Martin Gregor, narozený v Praze
 Alexandra Hubáčková, narozená v Praze
 Lukáš Javorský, narozený v Náchodě
 Eliška Javůrková, narozená v Praze
 Daniel Kadlec, narozený v Novém Městě na Moravě
 Marie Kubínová, narozená v Benešově
 Martin Leníček, narozený v Liberci
 Helena Marková, narozená v Kladně
 Lada Mrázková, narozená v Sokolově
 Kateřina Novotná, narozená v Praze
 Blanka Nožková, narozená v Českém Krumlově
 Andrea Pavlíková, narozená v Praze
 Jana Pavlová, narozená v Sušici
 Jiří Plachý, narozený v Praze
 Michal Pořízka, narozený v Šumperku
 Olga Svobodová, narozená v Praze
 Petr Stránský, narozený v Havlíčkově Brodě
 Rut Vodičková, narozená v Praze
 Václav Vomáčka, narozený v Praze
 Kamila Vondrová, narozená v Českém Krumlově

Promoce dne 1.8.2003 – 10.30 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Jana Albertová, narozená v Praze
 Vladimír Baláž, narozený v Humenném
 Gabriela Bartůňková, narozená v Pardubicích
 Hana Bémová, rozená Vildomcová, narozená v Mostišti
 Pavlína Brčáková, narozená v Českých Budějovicích
 Petr Bukovský, narozený v Praze
 Nad'a Dobrá, narozená v Praze
 Radek Dolejš, narozený v Českých Budějovicích
 Eva Drbohlavová, narozená v Turnově
 Jana Fabianová, narozená ve Staré Lubovni
 Veronika Fárová, rozená Rimaiová, narozená v Košicích
 Zuzana Gröschlová, narozená ve Zlíně
 Filip Hamtil, narozený v Nymburce
 Štěpán Havránek, narozený v Praze
 Stanislav Holub, narozený v Duchcově
 Bc. Lucie Jarešová, narozená v Kolíně
 Ingrid Kameníková, narozená v Košicích
 Pavol Kopřiva, narozený v Prešově
 Petra Kuldová, narozená v Praze
 Petra Libovická, narozená v Kladně
 David Macků, narozený v Brně
 Lenka Martincová, narozená v Praze
 Peter Mechura, narozený v Šuranech

Bc. Jan Navrátil, narozený v Praze
 Silvie Netvalová, narozená v Praze
 Petra Pešlová, narozená ve Vimperku
 Ivana Pöffelová, narozená ve Svitavách
 Kateřina Smolová, narozená v Praze
 mgr. Cyril Šálek, narozený v Praze
 Milan Šárek, narozený v Brně
 Ilona Šarkadyová, narozená v Kadani
 Renáta Šuttová, narozená v Praze
 Petr Valha, narozený v Praze
 Silvia Žecová, narozená v Košicích

Promoce dne 1.8.2003 – 12.00 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Lucie Brtníková, narozená v Novém Městě na Moravě
 Adam Cipra, narozený v Praze
 Claudi Ubaldi Lewete, narozený v Dáressalámu, Sjednocená republika Tanzanie
 ing. Ivan Goldberger, narozený v Teplicích
 Jiří Halbrštát, narozený v Karlových Varech
 Helena Havlíková, narozená v Českých Budějovicích
 Pavel Hnát, narozený v Mariánských Lázních
 Daniel Hovorka, narozený v Jablonci nad Nisou
 Lenka Hubáčková, narozená v Jablonci nad Nisou
 Alestar Chicevič, narozený v Bojnicích
 Marek Janotka, narozený v Plzni
 Dato Jatchvliani, narozený v Mestii, Republika Gruzie
 Eva Kašparová, narozená v Liberci
 Tomáš Kaštovský, narozený v Ostravě
 Jan Knot, narozený v Písku
 Zdeněk Konopa, narozený v Českých Budějovicích
 Ondřej Kopecký, narozený v Praze
 Lucia Martinkovičová, narozená v Nových Zámcích
 Jan Neruda, narozený v Turnově
 Anne Margaret L. Wanjira Ngari, narozená v Nairobi, Republika Keňa
 Jana Nováková, narozená v Praze
 Stanislava Pinkavová, narozená v Michalovicích
 Jiří Pozniak, narozený v Písku
 Michal Prokeš, narozený v Prachaticích
 Tomáš Rada, narozený v Kladně
 Ondřej Servus, narozený v Rýmařově
 Oldřich Smrčenský, narozený v Pelhřimově
 David Stehlík, narozený v Mladé Boleslavi
 Hana Stuchlíková, narozená ve Vítkově
 Jana Štenclová, narozená v Havířově
 Olga Štromajerová, narozená v Teplicích
 Jan Trybenekr, narozený ve Vyškově
 Marie Vitková, narozená v Českých Budějovicích
 Jaroslav Votoček, narozený ve Vejpřtech
 Vanda Žoldošová, narozená v Popradu

Promoce dne 1.8.2003 – 13.30 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Irena Kotasová, narozená v Jaroměři
dále ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:
 Kateřina Andělová, narozená v Opočně
 David Bareš, narozený v Praze
 Veronika Behenská, narozená v Ústí nad Labem

Věra Benešová, narozená v Klatovech
 Filip Brázda, narozený v Praze
 Šárka Burgerová, narozená v Praze
 Petra Buštová, narozená v Praze
 Kristýna Čamborová, rozená Slavíčková, narozená v Praze
 Veronika Deckerová, narozená v Pardubicích
 Petra Doriňáková, narozená v Praze
 Markéta Dvořáková, narozená v Pardubicích
 Pavel Geryk, narozený v Opavě
 Petra Hájková, narozená v Novém Jičíně
 Petra Hornová, narozená v Bruntálu
 Alena Kopecká, rozená Pospíchalová, narozená v Praze
 Milan Kovalčík, narozený ve Slavíčíně
 Jana Králová, rozená Šterclová, narozená v Chebu
 Veronika Mazáková, narozená v Praze
 Jan Menšík, narozený v Praze
 Ludmila Nováková, narozená v Příbrami
 Jan Petrášek, narozený v Praze
 Martina Stará, narozená v Duchcově
 Martina Šerfelová, narozená v Popradu
 Karolina Švandová, narozená v Praze
 František Valeška, narozený v Nymburku
 Stsiapan Vinakurau, narozený v Gorkách, Běloruská republika

Promoce dne 1.8.2003 – 15.00 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončila studium s vyznamenáním:

Hana Votavová, narozená v Písku
dále ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:
 Aneta Alušíková, narozená ve Snině
 Veronika Cirmanová, narozená v Duchcově
 Lucie Francová, rozená Zajícová, narozená v Plzni
 Petra Gavalierová, narozená v Popradu
 Mohammed A. M. Ghaleb, narozený v Taizu, Republika Jemen
 Aleš Hejčí, narozený v Uherském Hradišti
 Veronika Himmerová, narozená v Prostějově
 Markéta Hrašková, narozená v Praze
 Kristina Jandová, narozená v Praze
 Markéta Kalivodová, narozená v Příbrami
 Karolina Koláčná, rozená Tvrdíková, narozená v Kutné Hoře
 Daniel Malý, narozený v Jičíně
 Radka Martincová, narozená ve Valašském Meziříčí
 Lucie Mondoková, narozená v Praze
 Katarína Ondrášiková, narozená v Humenném
 Romana Pavelková, narozená v Praze
 Andrea Pechová, narozená v Mladé Boleslavi
 Lenka Pitrová, narozená v Praze
 Michal Podrazil, narozený v Praze
 Vratislava Poláchová, narozená v Kutné Hoře
 Roman Sobotka, narozený v Praze
 Josef Srovnal, narozený v Zábřehu
 Eva Stará, rozená Popelková, narozená ve Vysokém Mýtě
 Martin Šimeček, narozený v Písku
 Kateřina Žižková, narozená v Plzni


Promoce dne 17.10.2003 – 9.00 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Tomáš Belza, narozený v Liberci
 Michaela Beránková, narozená v Praze
 Jan Bouček, narozený ve Vlašimi
 Ida Budilová, rozená Šniagerová, narozená v Příbrami
 Lenka Cicvářková, narozená v Kolíně
 Igor Fedor, narozený v Bratislavě
 Lenka Hančovská, narozená v Bardějově
 Ing. Simona Horáková, rozená Valášková, narozená v Kyjově
 Jana Kališová, narozená v Táboře
 Martin Kuba, narozený v Českých Budějovicích
 Jindřich Mourek, narozený v Praze
 Jan Peška, narozený v Praze
 Daniela Pokorná, narozená v Praze
 Jan Pokorný, narozený v Jindřichově Hradci
 Lucie Retková, narozená v Praze
 Hana Strnadová, narozená v Zábřehu
 Jiří Štern, narozený v Pelhřimově
 Petra Šušlíková, narozená v Havířově
 Daniel Tschakert, narozený v Děčíně
 Katarína Urbánková, narozená v Trenčíně
 Silvie Zeithamlová, narozená v Prešově
Ve studijním programu stomatologie ukončil studium:
 Jan Špiller, narozený v Praze

Promoce dne 17.10.2003 – 10.30 hod.

Ve studijním programu všeobecné lékařství ukončili studium:

Lucia Baránková, narozená ve Skalici
 Karel Bláha, narozený v Praze
 Ondřej Dostál, narozený v Teplicích
 Martin Fraško, narozený v Prachaticích
 Vladimíra Gecová, narozená ve Zlíně
 Katarína Hlívová, narozená v Košicích
 Petr Hlavatý, narozený v Praze
 Natálie Challová, narozená v Praze
 Andrea Kastnerová, narozená v Liberci
 Radmila Kernerová, rozená Štíhlová, narozená v Ostravě
 Ing. Vítězslav Kříha, Ph.D., narozený v Jilemnicích
 Martin Kuchař, narozený v Ostravě
 Jana Pelánová, rozená Knížková, narozená v Mostě
 Eva Poljaková, narozená v Praze
 Otakar Raška, narozený v Praze
 Eva Soukupová, narozená ve Valticích
 Kateřina Šimůnková, narozená v Praze
 Alice Štědrá, narozená v Sokolově
 Jiří Žabka, narozený v Praze
Ve studijním programu všeobecné lékařství, v anglickém jazyce, ukončili studium:
 Anthony C. Amato-Watkins, narozený v U.S.A.
 Anthony Gitonga Githige, narozený v Republice Keňa
 Aman Verma, narozený ve Velké Británii
 Hena Ahmed, narozená v Pákistánu
 Linos Pantelakis, narozený ve Francii
 Sumita Chawla, narozená v Indii

Promoce dne 29.7.2003 v 9.00 hodin

Ve studijním programu ošetřovatelství, oboru ošetřovatelství, ukončily studium:

Baranová Jana, narozená v Praze
 Blažková Gabriela, narozená v Čeladné
 Cardová Michaela, narozená v Písku
 Čechová Jana, narozená v Jilemnicích
 Horáková Eva, narozená v Chlumci nad Cidlinou
 Horáková Svatava, narozená v Berouně
 Hrůzová Lenka, narozená v Třebíči
 Kebrdlová Martina, narozená v Kolíně
 Kuthanová Mariana, narozená v Praze
 Mokřejšová Lucie, roz. Jelínková, narozená v Praze
 Nováková Jiřina, narozená v Berouně
 Pohlová Andrea, narozená v Praze
 Rajdlová Michaela, narozená v Ledči nad Sázavou
 Ryšlavá Lenka, narozená ve Frýdlantě v Čechách
 Stříteská Martina, roz. Charvátová, narozená v Praze
 Treterová Vladimíra, narozená v Třebíči
 Vybíralová Kateřina, roz. Pužmanová, narozená v Rakovníku
 Zahradková Jitka, narozená v Třebíči
 Zemanová Lucia, narozená v Martině
Ve studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika ukončili studium:
 Bulant Josef, narozený v Městci Královém
 Bulková Veronika, narozená v Sokolově
 Fikar Miroslav, narozený v Jablonci nad Nisou
 Chuda Pavel, narozený v Novém Jičíně
 Kašpar Pavel, narozený v Olomouci
 Koldová Michaela, narozená v Prachaticích
 Němečková Petra, narozená v Jihlavě
 Rozporková Jana, narozená v Praze
 Vipler Ondřej, narozený v Brandýse nad Labem
 Zeman Ondřej, narozený v Brandýse nad Labem

Promoce dne 29.7.2003 v 10.30 hodin

Ve studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru ergoterapie, ukončili studium:

Brunčíková Monika, narozená v Kutné Hoře
 Čejková Markéta, narozená v Praze
 Dočkal Viktor, narozený v Praze
 Doubková Soňa, narozená ve Vlašimi
 Fruhwirtová Barbora, rozená Makovcová, narozená v Praze
 Fuková Klára, narozená v Praze
 Janatová Anna, narozená v Kutné Hoře
 Kölbllová Kristýna, narozená v Pelhřimově
 Ksandrová Martina, narozená v Praze
 Pečanová Kateřina, narozená v Brandýse nad Labem
 Pešatová Lucie, narozená v Hvězdonicích
 Peterová Eva, narozená v Praze
 Přinda Lukáš, narozený v Kadani
 Šlováková Zdeňka, narozená v Praze
 Špačková Karolina, narozená v Praze
 Vacková Kateřina, rozená Kuželová, narozená v Praze
Ve studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru fyzioterapie, ukončily studium:
 Cajtchamlová Romana, narozená v Jeseníku
 Hodačová Jana, narozená v Aši
 Jindrová Iveta, narozená v Plané
 Lišková Ivana, narozená ve Stodě

Markusová Pavlína, rozená Valouchová, narozená ve Vsetíně
 Novobilská Veronika, narozená ve Frýdku Místku
 Soukupová Aneta, narozená v Chlumci nad Cidlinou
 Vacková Michaela, narozená v Praze
 Valentová Žaneta, narozená v Praze
 Volbrechtová Kateřina, narozená v Praze
 Zeilingerová Alžběta, narozená v Táboře
 Žižková Lenka, narozená v Plané

Promoce dne 29.7.2003 ve 12.00 hodin

Ve studijním programu specializace ve zdravotnictví, oboru zdravotnická technika ukončila studium:

Bártová Michaela, narozená v Ostravě

Ve studijním programu ošetřovatelství, oboru ošetřovatelství, ukončily studium:

Abrahamová Petra, roz. Launová, narozená v Děčíně

Bartošková Romana, roz. Davidová, narozená v Kutné Hoře

Beranová Petra, roz. Roudnická, narozená v Mladé Boleslavi

Endlicherová Jana, narozená v Brně

Fiedlerová Ludmila, narozená v Praze

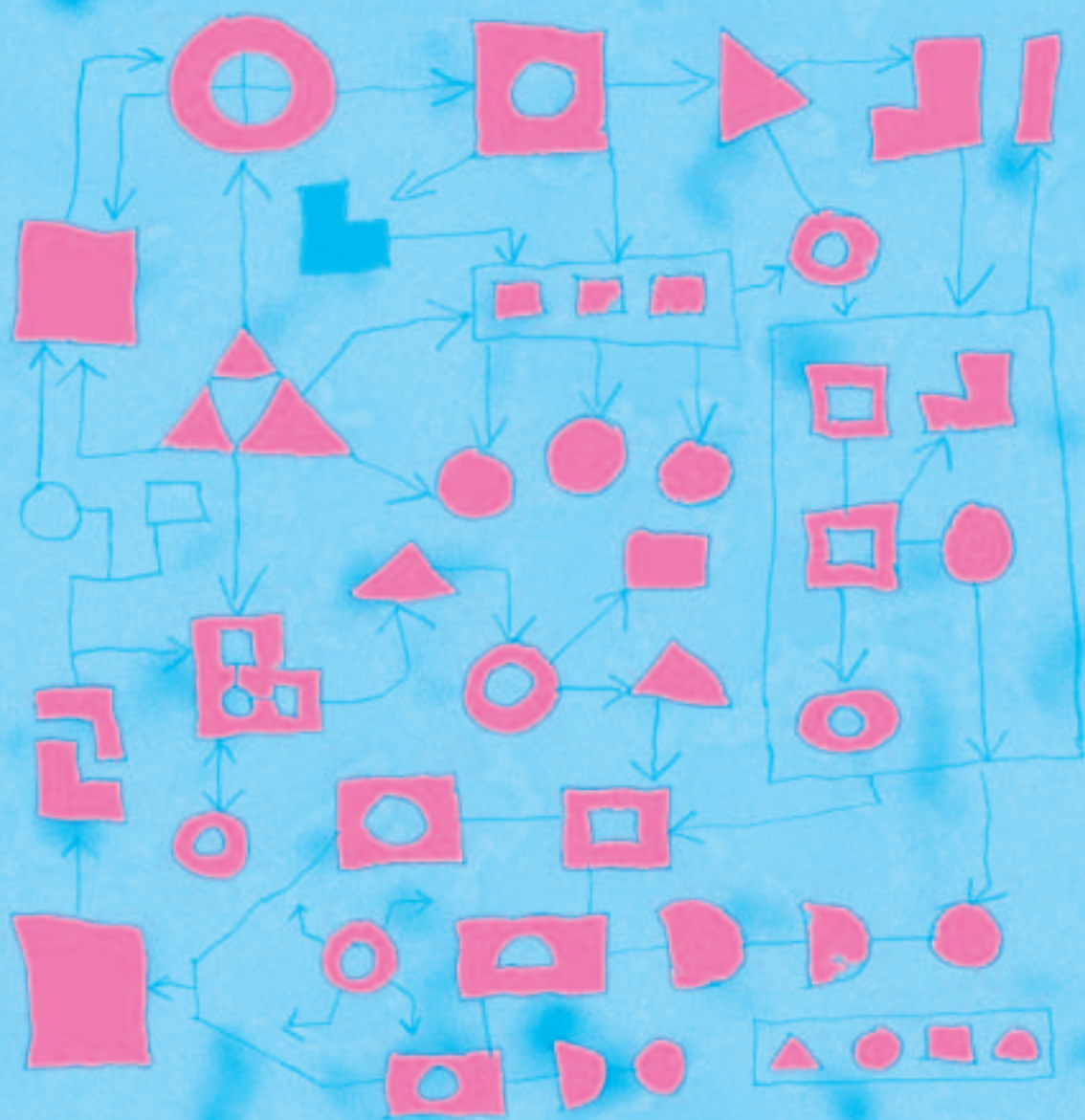
Hudecová Denisa, narozená v Lučenci
 Jelínková Jaroslava, narozená ve Znojmě
 Jeřelová Ilona, narozená ve Slaném
 Jirků Václava, narozená v Praze
 Jordánová Jitka, narozená v Praze
 Jurinová Ludmila, roz. Kloubková, narozená v Praze
 Konečná Blanka, narozená ve Zlíně
 Kotalíková Markéta, narozená v Praze
 Kubíková Iveta, narozená v Novém Městě na Moravě
 Kučková Eva, narozená v Bruntále
 Kvapilová Marie, roz. Šuhájková, narozená v Praze
 Macháňová Jitka, roz. Maříková, narozená v Praze
 Myšková Jitka, narozená v Počátkách
 Pilbauerová Klára, roz. Šimová, narozená v Praze
 Pulkrabová Veronika, narozená v Praze
 Slancová Martina, narozená v Praze
 Smutná Olga, narozená v Karlových Varech
 Šponiarová Alena, narozená v Litoměřicích
 Švárová Beáta, roz. Krátková, narozená v Michalovcích
 Vinecká Jitka, narozená v Praze
 Votavová Markéta, narozená v Třinci
 Zoubková Pavlína, narozená ve Valašském Meziříčí

ABSOLVENTI 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

OBOR	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03
Lékařství	255	288	297	356	419	392	346	361	241	218	154	194	260
Stomatologie	35	37	40	41	45	47	-	25	17	24	26	35	27
Ošetřovatelství - prezenční	-	-	-	-	-	14	20	28	18	26	16	28	24
Ošetřovatelství kombinované	-	-	-	-	-	-	-	19	17	19	12	21	30
Ergoterapie	-	-	-	-	-	-	-	9	15	14	16	20	22
Fyzioterapie - Mariánské Lázně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	11	13
Zdravotní výchova	-	-	-	-	-	-	-	14	10	-	-	-	-
Zdravotnická technika	-	-	-	-	-	-	-	4	3	16	3	10	11
Anglická paralelka - lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	18	18	17
Anglická paralelka - stomatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1
Celkem	290	325	337	397	464	453	366	460	323	325	258	339	405



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE





Doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
proděkan pro rozvoj fakulty a zahraniční studenty



ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE

Evaluace pracovišť 1. lékařské fakulty UK v roce 2003 byla upravena opět podle standardních kritérií stejně jako evaluace za předchozí roky. Hlavní změnou proti předchozím rokům je především ta skutečnost, že do evaluace již plnohodnotně vstoupila také všechna nová fakultní pracoviště ve Fakultní nemocnici Na Bulovce s poliklinikou, ve Fakultní Thomayerově nemocnici i ve Všeobecné fakultní nemocnici. Spolupráce fakulty s těmito nedávno zřízenými pracovišti a především s vedením fakultních nemocnic se již plně standardizovalo a lze je považovat za velmi dobré. To je základem zkvalitnění klinické výuky díky rozšířeným prostorovým i personálním podmínkám výuky.

Tabulka aktuální evaluace obsahuje pedagogický výkon pracoviště ve školním roce 2003/2004 (už i včetně výuky druhého ročníku předloni nově zavedených dvouletých navazujících magisterských studijních programů Ošetřovatelství a Zdravotnická technika a informatika) a dále pak vědecký výkon pracoviště za léta 1998-2002. Přechod na mzdové rozpočty pracovišť se v minulém roce již plně jižil, což se projevilo výrazným úbytkem pracovišť, která se se svými mzdovými limity nedokázala 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 mezd na fakultě v roce 2003.

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 minulém školním roce bylo stavebně dokončeno sestěhování Ústavu patologie do Hlavova ústavu podle harmonogramu, určeného postupem rekonstrukcí jednotlivých laboratoří tak, aby výsledkem mohlo být moderní a reprezentativní pracoviště patologické anatomie.

Rozvoji klinické výuky na fakultě pomohlo také znoúotevření dětské chirurgie v areálu Kliniky dětského a dorostového lékařství na Karlově. Podobně jistě pomůže dalšímu zkvalitnění odborné výchovy budoucích lékařů v blízké době také dokončení rekonstrukce II. chirurgické kliniky – kliniky kardiovaskulární chirurgie v areálu VFN.

Podle kritérií uvedených již v loňské výroční zprávě vznikla některá nová fakultní pracoviště. Pneumologická klinika fakulty byla přenesena z Veleslavína do Fakultní Thomayerovy nemocnice, vzniklo rovněž nové pracoviště fakulty na Ústavu hematologie a krevní trans-

fuze. Původně zřízené pracoviště na Endokrinologickém ústavu nebylo nakonec dovedeno k faktické realizaci a vedení fakulty proto požádalo ministryni zdravotnictví o jeho zrušení.

V červenci 2003 ustavila ministryně zdravotnictví Kliniku nefrologie 1. lékařské fakulty UK a VFN. Klinika vznikla rozdělením I. interní kliniky – kliniky hematologie a nefrologie na dvě samostatná pracoviště: I. interní kliniku hematoonkologie, která se stala pokračovatelkou původní kliniky, a nově ustavenou Klinikou nefrologie. Vznikem nové kliniky dále pokročila profilace interních klinik tak jak byla na 1. lékařské fakultě UK a ve VFN zahájena již před 2 lety.

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

Výuka paralelky zahraničních studentů – samoplátců představuje pro fakultu na jedné straně nezanedbatelný zdroj financí, ale především je symbolem otevření se Univerzity světu po roce 1989. To se začalo v poslední době zvýšeně projevovat i v počtu zahraničních studentů, přijíždějících na fakultu v programech Erasmus a Sokrates. Výuka v anglickém jazyce jim totiž umožňuje absolvovat část studií na naší fakultě, což 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, jejich domovské země a respektivní počty jsou vyznačeny na dalším obrázku. Zásadní změnu ve struktuře anglické paralelky však představuje hlavně 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 pokročilo 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.

Hlavní otázkou, kterou se v posledních letech fakulta v problematice zahraničních studentů-samoplátců zabývá, je otázka kvality: a to jak kvality vlastního výukového procesu, tak především kvality studentů, kteří jsou ve své perspektivě budoucím obrazem kvality výuky na fakultě. V roce 2003 pokračovala 1. LF 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 2004 připravujeme navíc 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.

Přijímací řízení se konalo za přítomnosti examinatorů fakulty 2x v Praze, 1x v Poděbradech, 1x Botswana, 1x Kypr, 2x v Malvern Wells (Abbey College, GB) a 1x ve Stockholmu. Z 82 studentů vyzkoušených písemně testy z fyziky, chemie a biologie a na základě interview bylo do 1. ročníku přijato 60, z toho 10 nenastoupilo. V šesti ročnících anglické paralelky nyní studuje celkem 222 studentů. Studium úspěšně ukončilo 18 studentů. Pokračovala spolupráce s Papánkovou nadací v USA na výměnném programu amerických a českých studentů. Školné činí 10.500 USD ročně.

V loňském roce jsme také ve spolupráci s představiteli klinických pracovišť výrazně pokročili s přípravou

jednoduché formy logbooku, který by měl pomoci při standardizaci nároků na teoretické znalosti, ale hlavně na praktické a komunikační dovednosti absolventů fakulty. V první fázi by měl logbook sloužit především pro anglickou paralelku, kde by měl mimo jiné umožnit definici podmínek pro studenty při absolvování části klinických studií v zahraničí – nejčastěji v jejichrodných zemích (to totiž pro řadu z nich znamená do budoucna výrazné zjednodušení nostrifikačního procesu). V základní verzi byl již logbook dokončen a je nyní předmětem dalších diskuzí, které by měly vyústit v jeho schválení.

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 2003 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*



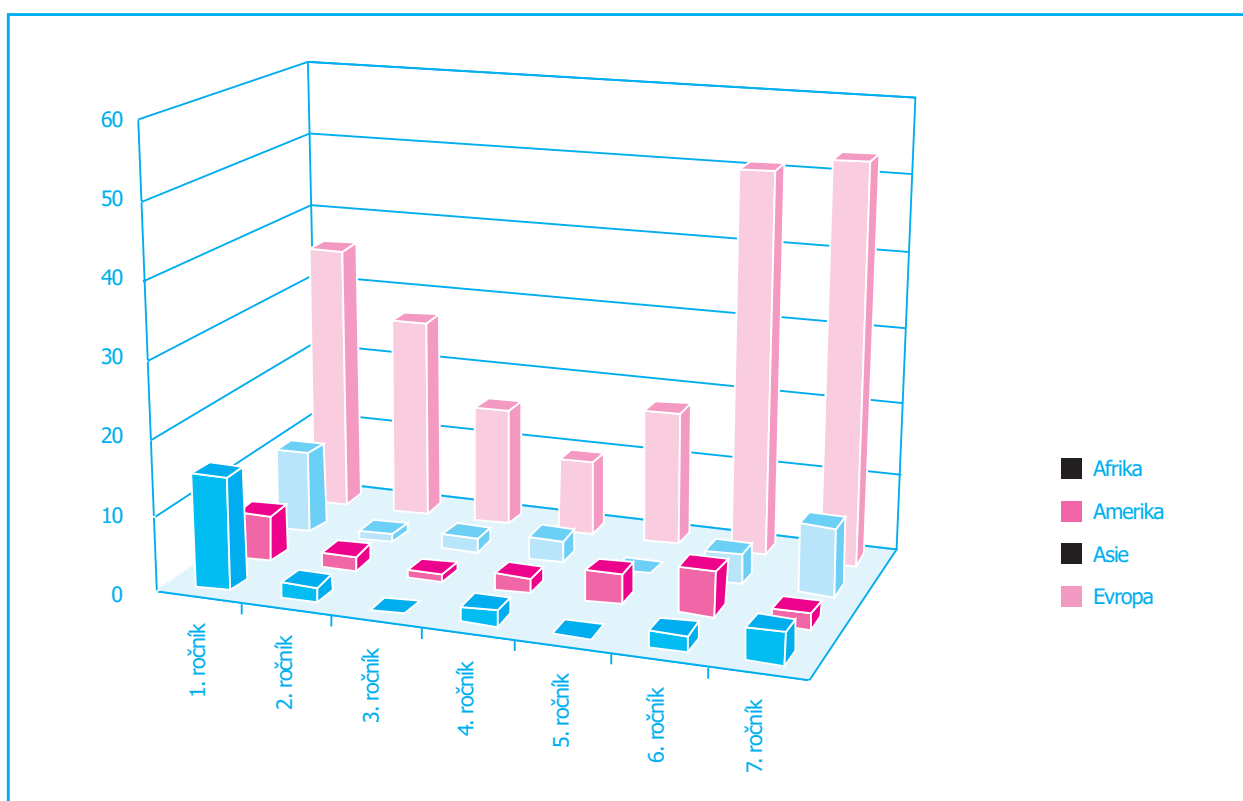
Předávání cen vítězům 4. studentské vědecké konference – květen 2003.



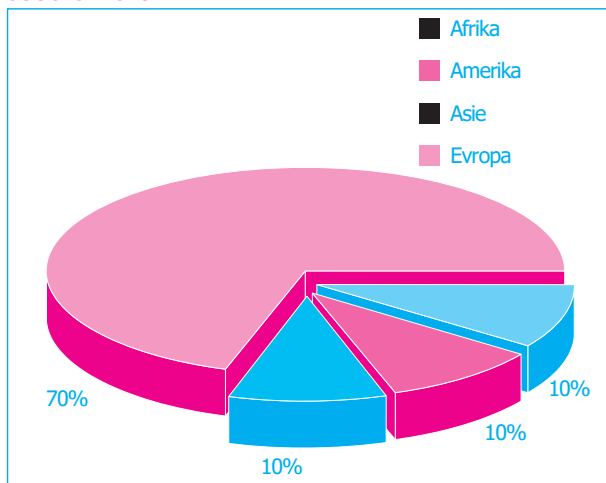
EVALUACE 1. LF

Kód	Název ústavu nebo kliniky	Počet výukových hodin	% pedagogického výkonu	Body za vědu 1997–2001	% vědeckého výkonu	Návrh počtu pracovníků	% pedagogicko-vědeckého výkonu fakulty
110	Anatomický ústav	5326,0	2,99	3652,9	2,77	24,8	3,53
120	Ústav pro histologii a embryologii	2655,0	1,49	1904,9	1,44	12,3	1,75
130	Ústav lékařské biochemie	2535,9	1,42	2055,4	1,56	12,7	1,81
140	Ústav biochemie a experiment. onkologie	2595,9	1,46	1832,6	1,39	12,7	1,81
150	Fyziologický ústav	5128,0	2,87	4335,6	3,29	27,9	3,97
160	Ústav biologie a lékařské genetiky	2242,0	1,26	10032,2	7,61	35,5	5,05
170	Ústav biofyziky a informatiky	3525,8	1,98	1962,1	1,49	15,3	2,19
180	Ústav patologické fyziologie	2629,5	1,47	3299,6	2,50	18,8	2,68
190	Farmakologický ústav	2667,0	1,50	4079,7	3,09	19,3	2,74
200	Ústav hygieny a epidemiologie	2420,0	1,36	1353,8	1,03	10,3	1,47
210	Ústav tělesné výchovy	4295,0	2,41	0,0	0,00	9,6	1,36
220	Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	4439,0	2,49	1319,8	1,00	12,1	1,72
240	Ústav pro humanitní studia v lékařství	5487,0	3,08	1714,9	1,30	15,0	2,14
250	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	7608,0	4,26	324,1	0,25	17,4	2,48
260	Ústav všeobecného lékařství	2817,5	1,58	194,8	0,15	6,6	0,94
280	Ústav soc. medicíny a veřejného zdrav.	493,0	0,28	344,5	0,26	1,6	0,23
310	Ústav patologie	4128,3	2,31	1742,0	1,32	11,9	1,70
330	Ústav nukleární medicíny	1018,8	0,57	1112,3	0,84	4,1	0,59
351	Ústav imunologie a mikrobiologie	2316,8	1,30	4890,2	3,71	14,0	2,00
360	Ústav soudního lékařství a toxikologie	1377,5	0,77	397,4	0,30	3,9	0,55
380	Ústav tělovýchovného lékařství	999,0	0,56	406,5	0,31	3,1	0,44
390	Sexuologický ústav	0,0	0,00	1172,3	0,89	2,6	0,37
400	Ústav dědičných metabolických poruch	0,0	0,00	6404,8	4,86	12,4	1,77
401	Laboratoř genové exprese	0,0	0,00	1848,0	1,40	3,1	0,45
410	Ústav klinické biochemie a lab. diagnostiky	892,9	0,50	2801,7	2,12	6,8	0,97
430	Pediatrická klinika FTN Krč	0,0	0,00	48,0	0,04	0,2	0,03
431	Chirurgická klinika FTN Krč	922,5	0,52	65,5	0,05	2,3	0,32
432	Radiodiagnostická klinika FNB	25,6	0,01	75,0	0,06	0,2	0,02
433	Ortopedická klinika FNB	0,0	0,00	96,0	0,07	0,1	0,02
434	Chirurgická klinika FNB	922,5	0,52	74,8	0,06	2,2	0,31
435	Ústav radiační onkologie FNB	0,0	0,00	396,4	0,30	0,6	0,09
436	Klinika plastické chirurgie FNB	922,5	0,52	2,0	0,00	2,2	0,32
437	Gynekologicko - porodnická klinika FNB	3431,3	1,92	176,6	0,13	7,9	1,13
510	I. interní klinika	4664,5	2,61	5586,2	4,24	20,8	2,97
520	II. interní klinika	4341,5	2,43	5078,0	3,85	19,8	2,82
530	III. interní klinika	7654,0	4,29	15139,3	11,48	44,8	6,38
540	IV. interní klinika	5241,0	2,94	3673,7	2,79	18,5	2,64
550	Interní oddělení Strahov	1402,8	0,79	1031,7	0,78	5,4	0,76
560	Klinika nemocí z povolání	1042,5	0,58	1335,5	1,01	4,7	0,67
570	I. klinika tuberkulózy a resp. nemocí	461,3	0,26	574,3	0,44	2,1	0,30
580	Dermatovenerologická klinika	2087,0	1,17	1166,1	0,88	6,6	0,94
590	Geriatrická klinika	952,5	0,53	197,5	0,15	2,6	0,38
600	Neurologická klinika	4240,0	2,38	6015,7	4,56	21,5	3,06
610	Psychiatrická klinika	4080,0	2,29	3794,5	2,88	18,4	2,62
620	Radiodiagnostická klinika	2786,9	1,56	924,8	0,70	7,9	1,12
630	Onkologická klinika	1972,5	1,11	1465,7	1,11	6,9	0,98
640	Klinika rehabilitačního lékařství	2571,3	1,44	190,4	0,14	6,8	0,96
641	Revmatologická klinika	937,5	0,53	2590,2	1,96	6,7	0,96
650	Klinika dětského a dorostového lékařství	7026,0	3,94	6829,0	5,18	27,9	3,97
660	I. chirurgická klinika	5241,6	2,94	1704,8	1,29	14,6	2,09
680	III. chirurgická klinika	2433,2	1,36	471,1	0,36	6,2	0,88
690	II. chirurgická klinika	3431,7	1,92	509,9	0,39	9,6	1,36
700	Klinika anesteziologie a resuscitace	2088,3	1,17	313,9	0,24	5,7	0,81
710	Ortopedická klinika FN Motol	1860,0	1,04	794,6	0,60	6,0	0,85
720	Urologická klinika	1845,0	1,03	1830,4	1,39	7,1	1,01
730	Klinika ORL FN Motol	1878,0	1,05	855,2	0,65	6,0	0,85
740	Foniatrická klinika	205,0	0,11	290,6	0,22	1,0	0,14
750	Oční klinika	1980,5	1,11	1396,8	1,06	7,6	1,08
760	VÚ stomatologický	0,0	0,00	653,8	0,50	1,4	0,20
770	Stomatologická klinika	21883,6	12,27	967,0	0,73	51,3	7,31
790	Gynekologicko - porodnická klinika	3701,3	2,07	3686,3	2,80	14,9	2,12
850	III. klinika infekčních a trop. nemocí FNB	4089,3	2,29	1583,7	1,20	12,0	1,71
860	Neurochirurgická klinika ÚVN	1845,0	1,03	985,6	0,75	6,2	0,89
870	Pneumologická klinika FTN Krč	461,3	0,26	67,2	0,05	1,1	0,16
890	Ústav vědeckých informací	165,0	0,09	32,9	0,02	0,4	0,06
	Celkem	178391,9	100	131852,7	100	702	100

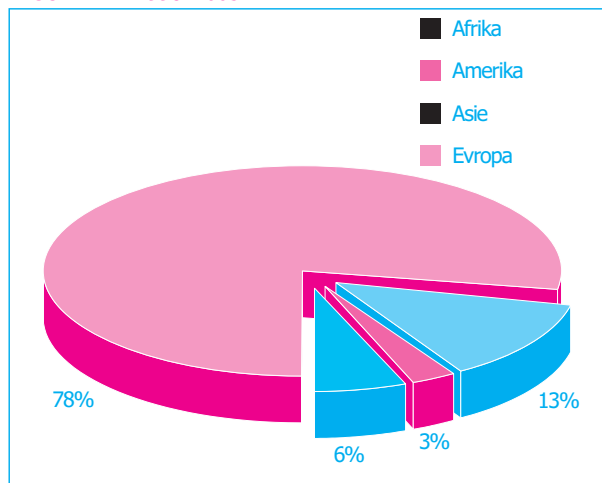
	AFRIKA	AMERIKA	ASIE	EVROPA	celkem
1.ročník	15	6	11	36	68
2.ročník	2	2	1	27	32
3.ročník	0	1	2	16	19
4.ročník	2	2	3	10	17
5.ročník	0	4	0	18	22
6.ročník	2	6	4	51	63
celkem	21	21	21	158	221
absolventi	4	2	9	53	68



SOUČASNÍ STUDENTI



ABSOLVENTI 1998-2003



**KLINICKÁ
PEDAGOGIKA
A
VZTAHY K FN**



prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN



KLINICKÁ PEDAGOGIKA A VZTAHY K FN

Akademický rok 2002/2003 byl opět rokem pozoruhodných aktivit na klinických základnách 1. LF UK ve VFN i mimo ni. Byl to také rok bohatý na různé rekonstrukce a zlepšování provozních a výukových prostor.

Pedagogové 1. LF se také podíleli na výuce jiných VŠ nebo VOŠ. Tak např. pracovníci Ústavu hygieny a epidemiologie přednášejí hygienickou problematiku na katedře architektury na ČVUT a účastní se na středoškolské výuce epidemiologie - obor diplomovaný asistent hygienické služby na VZŠ. Učitelé III. interní kliniky – kliniky endokrinologie a metabolismu přednášejí na FEL ČVUT. Ústav biologie a lékařské genetiky zajišťuje výuku předmětu „Klinická genetik“ pro posluchače Pedagogické fakulty, obor speciální pedagogika a předmět „Genetika člověka“ pro posluchače Přírodovědecké fakulty. Častějším jevem se stává meziústavní a meziklinická spolupráce. Tak např. do vybraných specializovaných přednášek farmakologie byli na Farmakologickém ústavu zapojeni odborníci ze III. interní kliniky-kliniky endokrinologie a metabolismu, Kliniky anesteziologie a resuscitace a lékárny VFN. Seminární výuka byla na II. chirurgické klinice - kardiovaskulární chirurgie zkvalitněna vydáním učebních textů pro mediky „Kardiovaskulární chirurgie“. Na Psychiatrické klinice byla vytvořena a umístěna na internetu prezentace (v programu MS PowerPoint) 12 přednášek z psychiatrie pro 4. ročník. Na I. interní klinice bylo ukončeno vydávání 10 dílů učebních textů z vnitřního lékařství. Urologická klinika se lektorsky podílela na 1. Evropském edukačním programu rezidentů, který se konal v Praze a bude se zde vzhledem k velké účasti a vysoké kvalitě opakovat i v roce 2004.

Na Dermatovenerologické klinice byly v květnu otevřeny renovované venerologické ambulance. Rekonstrukce posluchárny proběhla na Ortopedické klinice a na Gynekologicko-porodnické klinice ve FN Na Bulovce s poliklinikou. V Ústavu imunologie a mikrobiologie v roce 2003 začala rekonstrukce integrované infekční laboratoře ústavu, která po svém ukončení poskytne odpovídající prostředí pro práci s priony, viry a dalšími infekčními agens. Byl vypracován investiční záměr na infekční zvěřinec v prostorách tohoto ústavu. Na Radiodiagnostické klinice bylo uvedeno do provozu multidetektorové CT a byla zahájena digitalizace pracoviště. Na Klinice rehabilitačního lékařství pokračoval rozvoj programu denního stacionáře kliniky v budově na Albertově pro těžce zdravotně postižené se zaměřením na poškození mozku a pokračovaly zde stavební úpravy, především s cílem vytvořit laboratoř pro hodnocení chůze v této budově.

V Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky byla uzavřena smlouva mezi VFN a Ústavem hematologie a krevní transfúze o spojení Centra nádorové cytogenetiky ÚKBLED VFN a 1. LF UK a cytogenetické laboratoře ÚHKT. Vzhledem k velmi úzké spolupráci a stejnému zaměření uvedených pracovišť se obě instituce dohodly na vzniku společného Centra nádorové cytogenetiky, které je orga-

nizační složkou ÚKBLED. Centrum bylo přestěhováno z budovy III. interní kliniky – kliniky endokrinologie a metabolismu do nových prostor v prvním patře pavilonu N a zahájilo činnost. Centrum nádorové cytogenetiky VFN a 1. LF UK zajišťuje cytogenetická a molekulárně cytogenetická vyšetření pro Prahu, Střední a Severní Čechy a superkonziliární činnost pro celou ČR. V renovovaných prostorech současně působí sérologická laboratoř s molekulárně biologickou diagnostikou. V Ústavu nukleární medicíny byla dokončena rekonstrukce budovy U nemocnice 5 / Salmovská 3 a kompletní ambulantní provoz a výuka nukleární medicíny byly přestěhovány z provizoria zpět do původních prostor. Na Ústavu soudního lékařství a toxikologie proběhla rekonstrukce pitevny, do budovy Anatomického ústavu 1. LF přesídlil Anatomický ústav 2. LF UK a bylo dokončeno vybudování laboratoře pro plastinaci orgánů k výuce posluchačů lékařství. Další významnou nejen stavební akcí roku 2003 bylo dokončení rekonstrukce a slavnostní otevření posluchárny na Ústavu biochemie a experimentální onkologie. Na II. chirurgické klinice kardiovaskulární chirurgie byla vybavena nová seminární místnost pro výuku mediků audiovizuální technikou. Psychiatrická klinika zprovoznila laboratoře rTMS a elektrokonvulzní jednotky a provedla přestavbu gerontopsychiatrického oddělení a modernizaci klinické knihovny. Na Gynekologicko-porodnické klinice ve VFN proběhla rekonstrukce oddělení šestinedělí a rizikového těhotenství. Na Oční klinice otevřeli nově rekonstruované dětské oddělení. Došlo k rozdělení I. interní kliniky na Kliniky nefrologie a I. interní kliniku hematooonkologie. Byla přesunuta Pneumologická klinika 1. LF UK z Nemocnice Na Homolce do Fakultní Thomayerovy nemocnice s poliklinikou v Praze 4, Krč. Na Ústavu soudního lékařství a toxikologie proběhla rekonstrukce pitevny, která je významným zlepšením pracovního i výukového prostředí.

Klinika dětského a dorostového lékařství a Ústav dědičných metabolických poruch za významné podpory vedení 1. LF UK a rektora UK v Praze, vedení VFN odvrátily snahu o delimitaci pediatrické kliniky VFN do Thomayerovy nemocnice. Tato událost byla komentována v médiích s celostátním dosahem.

Závažnou událostí byl rozsáhlý požár na Ústavu dějin lékařství a cizích jazyků ve Faustově domě dne 4. 7. 2003, který velmi zbrzdil a poškodil odbornou i pedagogickou činnost ústavu.

Naopak mezi motivující a stimulačními záležitostmi lze z celofakultního pohledu zařadit ten fakt, že mnozí pracovníci fakulty byli i v roce 2003 oceněni za své kvalitní pedagogické a vědecko-výzkumné práce i mimofakultními institucemi. Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. a prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc. byli prezidentem republiky vyznamenáni „Za zásluhy o stát v oblasti vědy“, prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc. obdržela Maydlovu medaili České chirurgické společnosti ČLS JEP. Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. obdržel Medaili I. stupně MŠMT

Standardizované hodnocení výuky magisterského studijního programu lékařství 1. LF UK Praha, akademický rok 2002/2003

1. Měli jste pro studium předmětu kvalitní učební texty?
2. Byla přednášená témata aktuální, potřebná?
3. Měli učitelé přednášky připravené srozumitelně? (zhodnoťte kontakt s učitelem, názornost a úroveň dokumentace, zhodnoťte celkovou úroveň projevu učitele).
4. Byly přednášky přínosem pro přípravu na zkoušku?
5. Byla praktika/stáže dobře organizované (náplň, využití času, praktický nácvik, kontakt s pacientem, prostor pro diskusi, náročnost na domácí přípravu)?
6. Bylo posuzování znalostí při zkoušce/zápočtu korektní (objektivní)?
7. Jak jste byli celkově spokojeni s výukou předmětu?
8. Kolik procent z výuky předmětu tvořily semináře?
9. Uveďte poměr počtu studentů na 1 učitele při praktických cvičeních (resp. při klinických stážích).
Hodnocení: 1 – nejlepší 5 – nejhorší

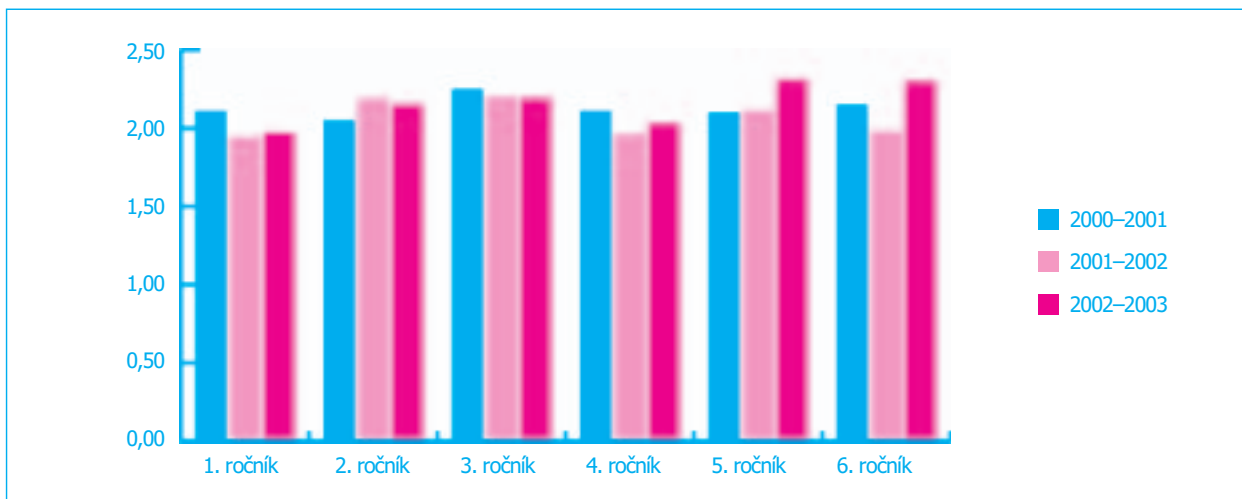
za vědeckou práci na poli biomedicíny. Na III. chirurgické klinice naší fakulty ve FNM pokračuje fungující plicní transplantací program, který byl zahájen v r. 1997. Celkový počet transplantovaných je soubor již 60 pacientů. Na I. interní klinice byla v roce 2003 provedena 500. transplantace periferních kmenových buněk.

Ústav tělesné výchovy byl v roce 2003 pověřen rektorem UK zorganizovat Rektorský sportovní den, kterého se zúčastnilo 1476 studentů. Jeho průběh byl všeobecně označován za velmi zdařilý. Ústav tělovýchovného lékařství oslavil 55 roků od oficiálního zřízení Ústavu tělovýchovného lékařství na nynější 1. lékařské fakultě (1. 1. 1948, byl to vůbec první akademický ústav oboru ve světě!).

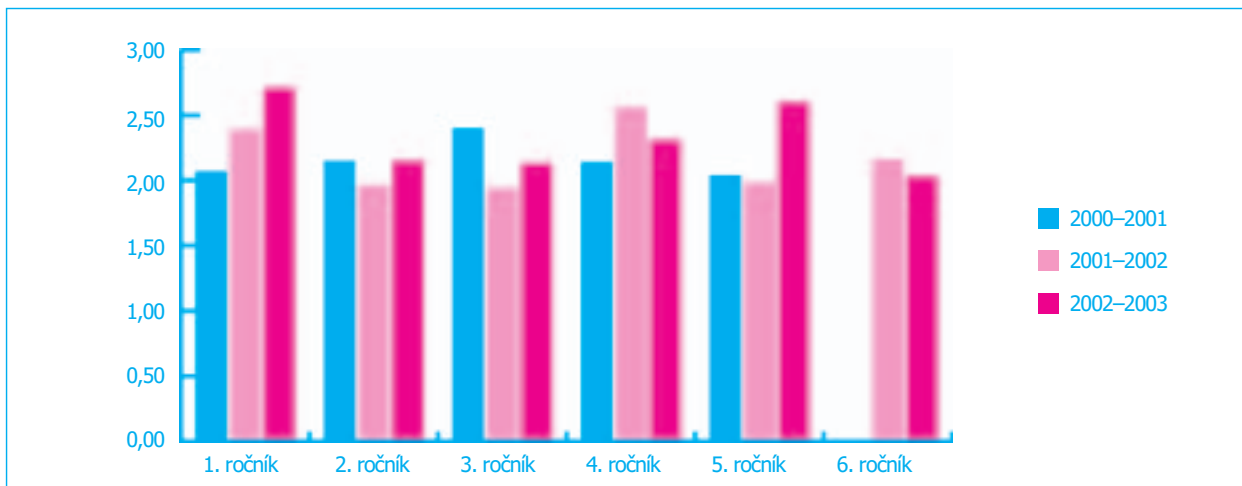
Studentská evaluace výuky probíhá již třetí rok při zápisu a díky důkladnosti a pečlivosti pracovníků studijního oddělení se jí zúčastnilo přes 1 000 ! našich studentů. Sumarizující výsledky odpovědí na evaluační otázky jsou uvedeny v Tabulkách dle jednotlivých ročníků - www.lf1.cuni.cz. Ve výroční zprávě jsou uvedeny některé příklady.

*prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN*

LÉKAŘI 7. OTÁZKA: JAK JSTE BYLI CELKOVĚ SPOKOJENI S VÝUKOU PŘEDMĚTU?



STOMATOLOGOVÉ 7. OTÁZKA: JAK JSTE BYLI CELKOVĚ SPOKOJENI S VÝUKOU PŘEDMĚTU?





HODNOCENÍ CELKOVÉ: LÉKAŘI 5. ROČNÍK

5.ročník lékařství 1.LF UK 2002/03	Otázka								
	č.1	č.2	č.3	č.4	č.5	č.6	č.7	č.8 (%)	č.9
Hygiena a epidemiologie	2,3	2,4	2,2	2,0	2,4	2,1	2,4	66,2	13,8
Infekční lékařství	1,8	1,4	1,6	1,6	1,7	1,6	1,8	50,4	7,7
Gastroenterologie	1,8	1,6	1,7	2,0	1,8	1,6	1,7	50,6	6,0
Endokrinologie	1,7	1,5	1,6	1,7	1,9	1,5	1,6	49,9	6,1
Plicní	1,9	1,8	1,9	2,0	2,2	1,8	2,0	52	7,2
Klinická biochemie	1,8	2,0	2,0	2,1	2,6	2,9	2,0	72,7	15,6
Gynekologie a porodnictví	2,2	2,1	2,0	2,1	2,2	1,7	2,2	51,2	7,5
Neodkladná medicína	2,2	1,7	1,8	1,9	1,9	1,5	3,5	53,5	7,5
Neurochirurgie	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	1,6	3,3	52,4	8,5
Nemoci z povolání	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	1,6	2,2	58,2	9,7
Onkologie	2,2	2,5	2,4	2,4	2,2	1,9	2,6	52,7	8,8
Pediatrická propedeutika	3,0	2,2	2,2	2,3	2,3	1,8	2,3	51,7	11,3
Rehabilitační lékařství	2,8	2,4	2,1	2,1	2,1	1,8	2,3	62,9	12,8
Soudní lékařství	2,1	2,0	1,9	2,1	1,9	1,9	2,1	56,2	11,3
Oční lékařství	2,4	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	55,4	9,6
ORL	1,7	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	2,4	54,1	8,8
Ortopedie	1,8	2,1	2,2	2,0	2,1	1,9	2,9	50,7	7,7
Nejvyšší průměrné hodnocení předmětu	3,0	2,5	2,4	2,4	2,6	2,9	3,5		
Nejnižší průměrné hodnocení předmětu	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	1,5	1,6		

HODNOCENÍ CELKOVÉ: STOMATOLOGOVÉ 4. ROČNÍK

4. ročník stomatologie 1.LF UK 2002/03	Otázka								
	č.1	č.2	č.3	č.4	č.5	č.6	č.7	č.8 (%)	č.9
Stomatologie	1,9	1,3	1,3	1,4	2,1	1,5	1,8	40,9	7,7
Chirurgie	2,5	2,2	2,2	2,3	2,4	1,5	2,4	40	7,7
Dermatovenerologie	1,5	1,5	1,8	2,0	2,2	1,4	1,9	44,4	13,8
Gyn, - por,	2,2	2,2	2,2	2,5	1,9	1,6	2,0	41,9	7,8
Infekční	2,4	1,9	1,8	2,4	2,1	1,7	2,3	56,3	16,6
Interna	1,9	1,2	1,4	1,7	1,6	1,5	1,5	45,7	8,4
Oční	3,1	2,3	2,3	2,6	2,9	2,5	3,0	75	23,9
Onkologie	2,5	2,0	2,1	2,7	2,5	1,6	2,4	46	14,9
Psychiatrie	2,0	1,9	2,0	2,5	2,2	1,7	2,7	50,7	14,9
RTG	1,6	2,1	1,8	2,3	2,5	1,8	1,9	65,3	21,8
Sociální	2,8	2,8	2,8	3,0	2,6	1,9	2,6	94,6	29,4
Farmakologie	1,4	1,7	2,1	2,3	2,5	1,7	2,6	88,8	15,7
Nukleární medicína	1,8	2,3	2,1	2,7	2,5	1,8	2,5	83,8	24,4
TVL	2,6	2,6	2,6	3,3	2,8	2,0	2,8	82,9	16,9
Nejvyšší průměrné hodnocení předmětu	3,1	2,8	2,8	3,3	2,9	2,5	3,0		
Nejnižší průměrné hodnocení předmětu	1,4	1,2	1,3	1,4	1,6	1,4	1,5		



Lípa, kterou slavnostně zasadil v předvečer 17. listopadu 2003 děkan 1. LF prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA společně s prorektorem UK v Praze pro vnější vztahy doc. PhDr. Michalem Šobrem, CSc. a bývalým ředitelem VFN MUDr. Martinem Holcátem byla nazvána „Stromem české lékařské vědy“.

V ŘEDITEL VFN





MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA
pověřený vedením Všeobecné fakultní nemocnice



Vážení přátelé,

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze je nemocnicí s 215 letou tradicí akademické medicíny a největším výzkumným medicínským pracovištěm v republice s 1 900 lůžky, 5 000 zaměstnanci a rozpočtem přes 3,5 miliardy korun. Tvoří ji unikátní soubor klinik, výzkumných ústavů, specializovaných laboratoří a samostatných oddělení, které se věnují celé šíři výzkumu, diagnostiky a léčby chorob. Některé naše kliniky jsou vlastně specializovanými nemocnicemi, kde jsou soustředěny kapacity několika medicínských oborů, jejich technologie, výzkum i výuka. I když nemocnice byla často opomíjena při přidělování prostředků na obnovu a rozvoj, dařilo se v posledních letech tuto zátěž postupně odstraňovat, v neposlední řadě i díky mnoha sponzorům, kteří nemocnici významně s obnovou pomohli. Pracoviště, která prošla rekonstrukcí snesou evropské srovnání a pacienti oceňují přívětivost nově upravených tradičních prostor. Stejně srovnání snesou léčebné výsledky našich lékařů – ať už se jedná o tak náročné obory jako kardiologie a cévní chirurgie, intervenční kardiologie a angiologie, onkologie, neonatologie, oblast léčby vrozených metabolických vad a nervových chorob nebo o snahu o zpětné zařazení tělesně postižených do života, o laboratorní diagnostiku, léčbu závislostí, genetické poradenství, péči o seniory, či o nejrozsáhlejší spektrum a rozsah ambulantních služeb ze všech nemocnic České republiky. Rok 2003 byl nabit událostmi a poznamenán mnohými zvraty. Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, těsně spjatá s 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Praze, se tak probíjela krizemi a peripetiemi jak v rezortu zdravotnictví, tak školství. Nejviditelnější krizí bylo odvolání ředitele nemocnice MUDr. Martina Holcáta v souvislosti se sporem o povinnost okresních spádových území Středočeského kraje blokujících specializované kapacity nemocnice, který se vyostřil v době, kdy vrcholil spor o existenci dětského areálu na Karlově. Za mnohem menší pozornosti pak skončil ekonomický rok nemocnice jedním z nejhorších hospodářských výsledků v její

historii. Rozdíl mezi výdaji a příjmy dosáhl částky 475 milionů korun. Stručně a bez dlouhých ekonomických analýz je příčinou tohoto schodku (mimo nezajímavé vyrovnávání historických rozdílů v účetnictví bez reálného finančního obsahu) především neuhrzení podstatného podílu poskytnuté zdravotní péče zdravotními pojišťovnami. Ať již to bylo mechanismem různých regulací na rok, na hlavu pacienta nebo úhradou za pacienta systémem jednou a dost, znamenalo to ztrátu v příjmech ve srovnání s rokem 2002 o cca 180 milionů korun. Zcela neuhrzen pak zůstal nárůst osobních nákladů i většina 10% nárůstu objemu péče měřeného výkonovými parametry. Pro budoucnost z toho zůstává jediné – v situaci, kdy příjmy nemocnice jsou zastropované zdravotními pojišťovnami úhradami, které se vztahují u některých k objemům péče poskytnutých v období roku 2001, u jiných v období roku 2002 - snížit náklady nemocnice na úroveň těchto období, protože časy, kdy pojišťovny posleze zohlednily náš skutečný přínos pro své klienty, jsou pryč. Přitom dnešní Všeobecná fakultní nemocnice stejně jako ostatní fakultní nemocnice, je poslední institucí, kam lze nemocného přeložit k léčbě z obecné nemocniční sítě a působí v ní vynikající odborníci často celostátního i evropského významu. Nic z toho v systému úhrad zohledněno není a z toho vyplývající ekonomická restrikce je nevyhnutelná. Pro naše pracovníky to bude velkou zkouškou. Bude zkouškou i pro celou nemocnici a současně testem její schopnosti přežít. Bude to i zatěžkávací zkouškou naší tradičně dobré spolupráce s 1. lékařskou fakultou a společného soužití dvou institucí, které se po desetiletí diskusí nepodařilo převést na společného jmenovatele, kterým je základní poslání obou institucí. Naše společná snaha o vznik univerzitní nemocnice, o právní formu nemocnice kompatibilní se státy Evropské unie, jejímiž členy se letos staneme, o rozvoj univerzitního školství a akademické medicíny nemůže zůstat věčně neoslyšen.

MUDr. Pavel Horák, CSc.
pověřený vedením Všeobecné fakultní nemocnice



Ředitelé ostatních FN v Praze, se kterými má 1. LF
společná pracoviště – na následující straně >



MUDr. Jaroslav Štrof, CSc.
Ředitel Fakultní nemocnice Na Bulovce
s poliklinikou



Ing. Jiří Pubrdle
Ředitel Fakultní Thomayerovy
nemocnice



JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA
Ředitel Fakultní nemocnice Motol



Plk. doc. Miroslav Bartoš, CSc.
Ředitel Ústřední vojenské nemocnice Praha

ROZBOR HOSPODAŘENÍ





Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice 1. LF

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

Hospodaření 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze za rok 2003 možno charakterizovat dalším nárůstem objemu výzkumných záměrů a grantových prostředků.

Velkou dynamiku vykazuje objem odpisů a z nich pak ta složka, která je tvořena odpisy investičních dotací (rozhodující položku zde představují odpisy investic výzkumných záměrů). Odpisy musí fakulta tvořit na úkor ostatních provozních nákladů – meziroční nárůst cca 7 mil. Kč.

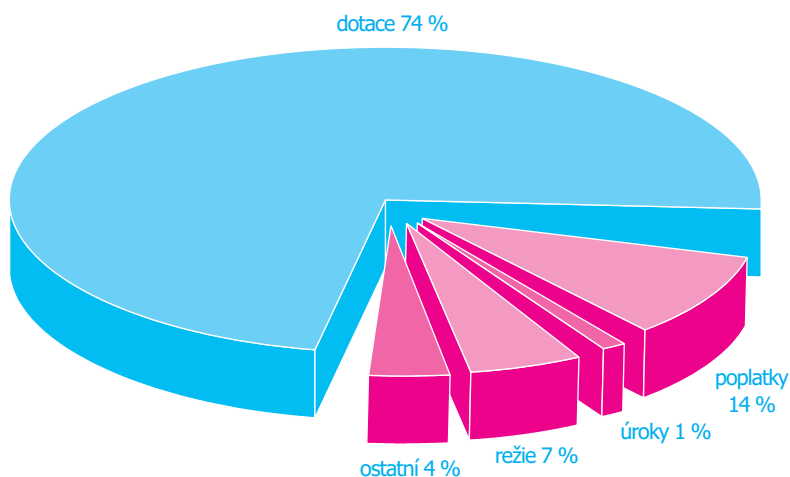
Nepříznivě v roce 2003 působil vývoj příjmů fakulty od zahraničních studentů – samoplátců. Vedle nepříz-

nivého vývoje kurzu zahraničních měn a koruny (- 3,2 mil. Kč) se projevil výrazný pokles předepsaných poplatků za studium těch studentů samoplátců, kteří byli přijati ke studiu, ale poplatky neuhradili a studijní povinnosti neplnili – vliv 6,5 mil. Kč.

Hospodářský výsledek fakulty za rok 2003 včetně vnitrouniverzitních výnosů a nákladů dosáhl ztráty 10,6 mil. Kč a znamená, že účetní zůstatek Fondu Rozvoje Investičního Majetku k 31.12.2003 ve výši 35,8 mil. Kč není plně krytý finančními prostředky fakulty. Zůstatek ztrát z minulých období činí k 1.1. 2004 16,8 mil. Kč.

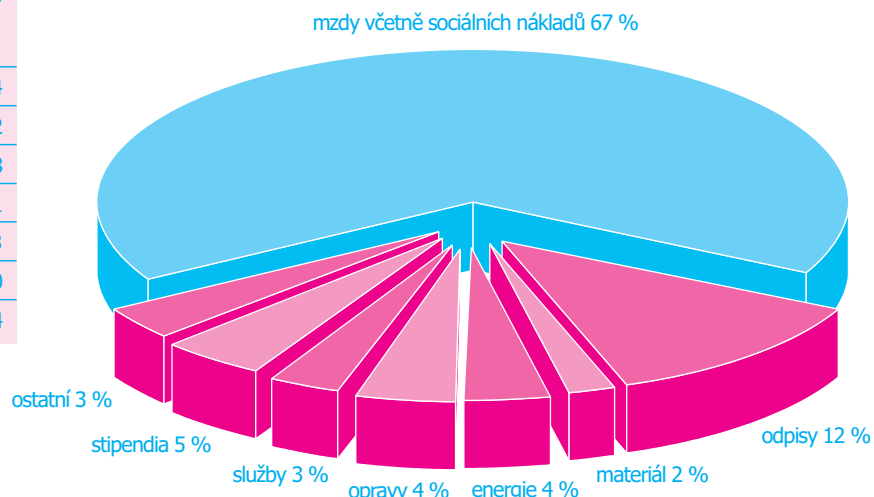
STRUKTURA HLAVNÍCH PŘÍJMŮ FAKULTY ZA ROK 2003 (BEZ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ)

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

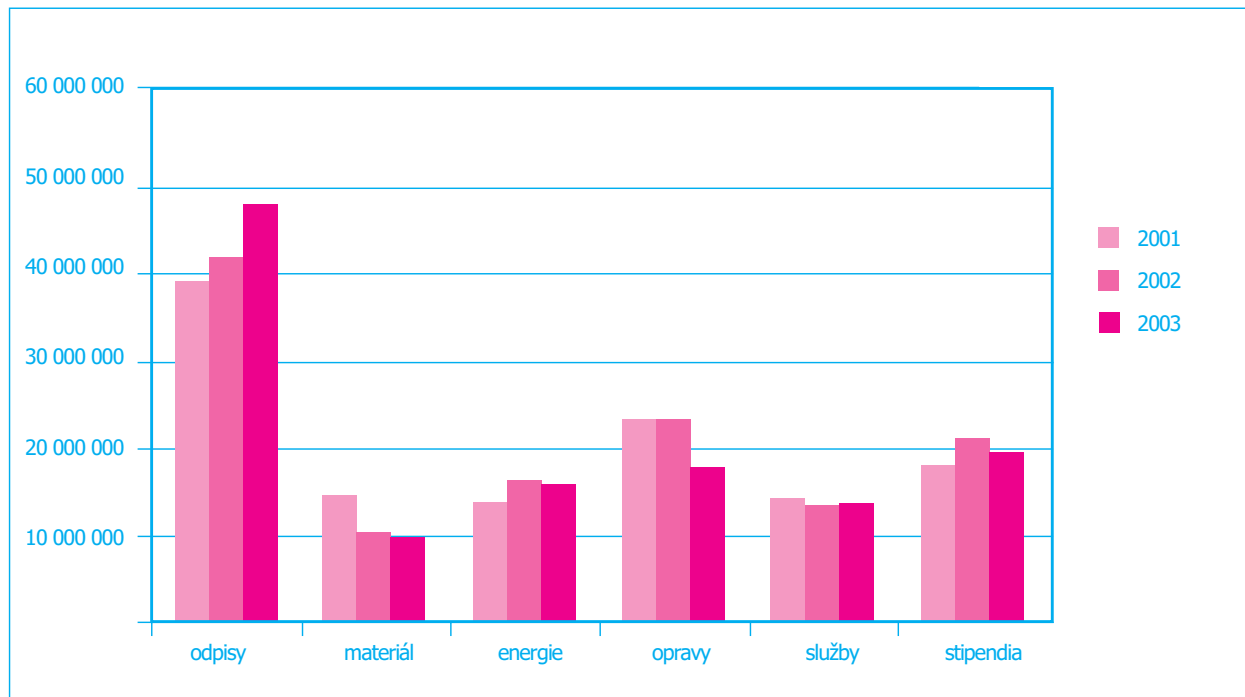


STRUKTURA HLAVNÍCH NÁKLADŮ FAKULTY ZA ROK 2003 (BEZ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ)

mzdy vč. sociálních nákladů	266 529 715,00
Odpisy	47 934 570,54
Materiál	9 637 319,92
Energie	15 800 108,48
Opravy	17 777 032,21
Služby	13 569 184,53
Stipendia	19 655 150,00
Ostatní	13 973 889,34



SROVNÁNÍ VYBRANÝCH NÁKLADŮ S ROKY 2001 A 2002



Kromě mzdových prostředků volila fakulta maximální úspory ostatních nákladových položek.

Příznivější výsledek hospodaření byl dosažen i díky zisku v doplňkové činnosti 4,7 mil Kč.

Detailní strukturu výnosů a nákladů fakulty vystihují následující grafy:

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

Stavební investice představují objem 27 mil. Kč, strojní pak 15 mil. Kč.

Kromě toho bylo z FRIMu pokryto i 9,7 mil. Kč nákladů na opravy majetku.

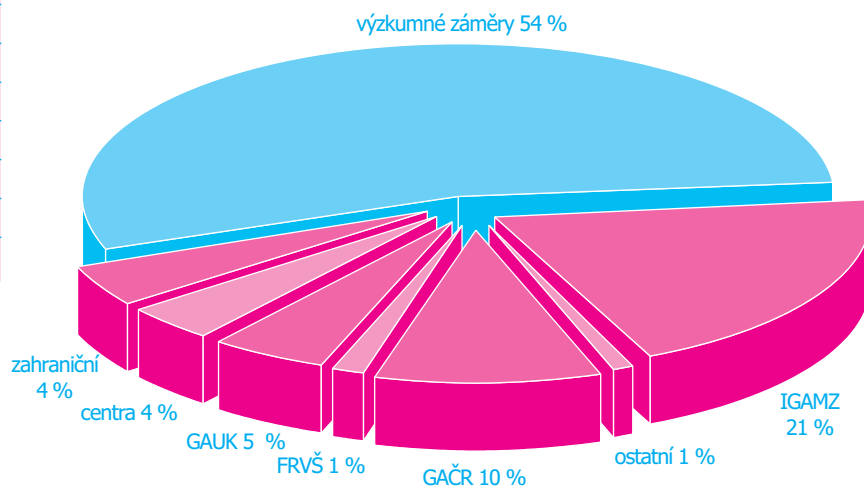
VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY A GRANTOVÉ PROJEKTY

V roce 2003 bylo profinancováno v rámci výzkumných záměrů a grantových projektů celkem 204 628 tis. Kč. V porovnání s předchozím rokem lze konstatovat zvýšení přidělených finančních prostředků na vědu a výzkum o 23 180 tis. Kč. Z celkového objemu finančních prostředků tvořily investiční prostředky 26 377 tis. Kč. V roce 2003 byly přidělené prostředky využity na 99,54 %.

Struktura výzkumných projektů z hlediska zdrojů je následující:

PŘIDĚLENÉ PROSTŘEDKY DLE ZDROJŮ V ROCE 2003

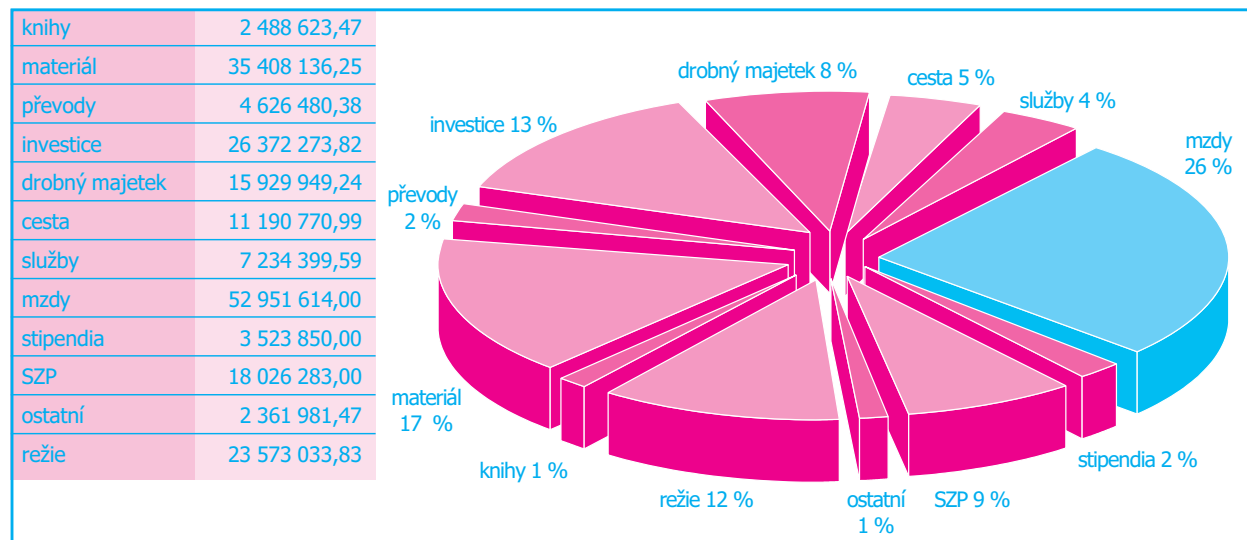
výzkumné záměry	109 429
IGAMZ	41 634
ostatní	2 465
GAČR	20 852
FRVŠ	1 897
GAUK	10 885
centra	8 581
zahraniční	8 886



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.

vaně opačný trend, tj. nejvyšší čerpání v posledním čtvrtletí roku. Optimální průměr čerpání připadající na 1 měsíc (leden – listopad) činí cca 14 mil. Kč. V prosinci by čerpání mělo být pouze „doladěno“.

STRUKTURA ČERPÁNÍ PŘIDĚLENÝCH PROSTŘEDKŮ VČETNĚ INVESTIC ZA ROK 2003



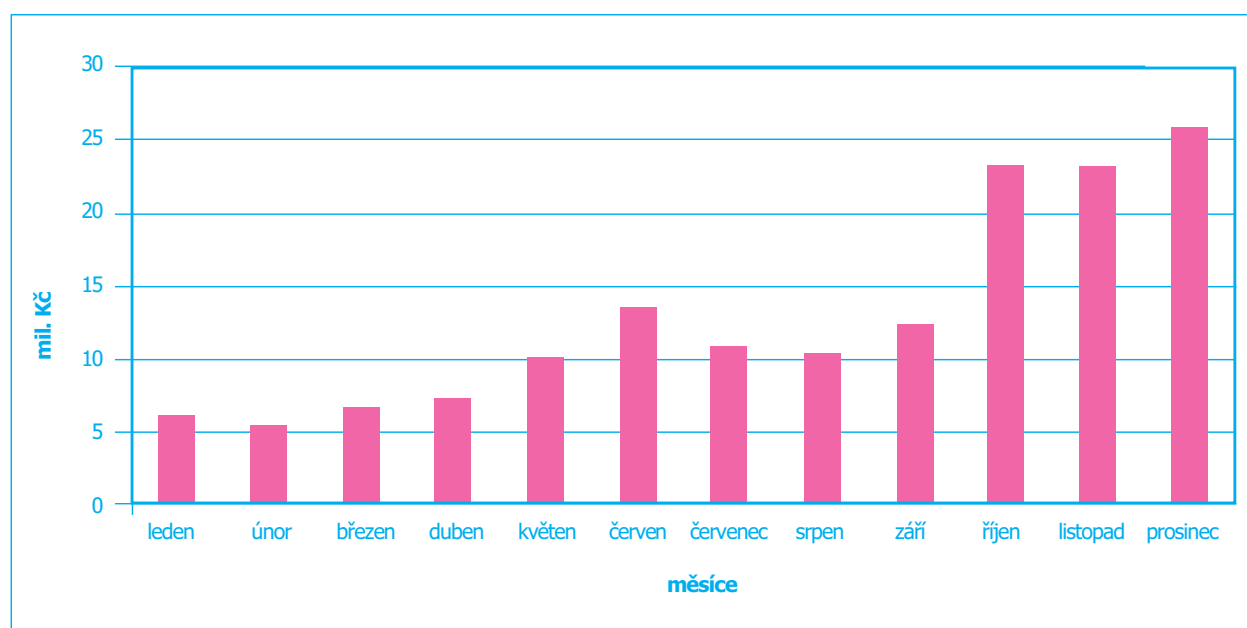
Přesto se nedaří odstranit jeden z negativních jevů, tj. nerovnoměrnost čerpání přidělených finančních prostředků. Vzhledem k tomu, že přidělované finanční prostředky pro vědu a výzkum mají neustále vzrůstající trend, je stále obtížnější správně a efektivně tyto prostředky profinancovat. Stejně jako 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 i možné, aby čerpání bylo maximálně rovnoměrné. Skutečnost roku 2003 však ukazuje opako-

DOPLŇKOVÁ ČINNOST

Doplňková činnost se v roce 2003 skládala z těchto zakázek:

- pronájmy /DČ č. 10/
 - smlouvy o spolupráci /DČ č. 13/
 - ostatní /DČ č. 14/
 - neakreditované kurzy /DČ č. 15/
- Pod zakázkou 910 – 10 – DČ- pronájmy bylo účtováno nájemné z pronájmu nebytových prostor

ČERPÁNÍ GRANTŮ A VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ V PRŮBĚHU ROKU 2003



a provozní náklady spojené s užíváním těchto prostor na základě dlouhodobých nájemních smluv, které jsou pravidelně valorizovány na základě uzavíraných dodatků, v nichž jsou upravovány ceny nájemného a energií. Druhou část tvoří nájemné a provozní náklady spojené s užíváním prostor pronajímaných na základě jednorázových smluv uzavíraných na konkrétní termín a akci.

- Pod zakázkou DČ 13 bylo v roce 2003 účtováno o plnění celkem 33 úkolů, které se zabývaly řešením vědeckých studií z oblasti vývoje léčiv, prevence chorob, léčbě chorob a jejich diagnostice, v rámci úkolů byla zajišťována poradenská činnost v oblasti preventivních prohlídek zaměstnanců.
- Pod zakázkou č. 14 bylo 21 úkolů především z oblasti prezentace firem. Dále sem byly zařazeny úkoly jako 910-14-007 úroky a poplatky z vklad. účtu, úkoly týkající se úkonů studijního oddělení, používání ko-

pírek pro potřeby studentů, prodej Karolínek, vyúčtování plesu mediků a úkol zahrnující agendu soudních posudků.

- Pod poslední zakázkou č. 15 bylo v roce 2003 zařazeno 9 úkolů, které řešily zajišťování seminářů, sportovního a masérského kurzu, jazykové kurzy a největším úkolem této zakázky byl opět úkol 900-15-001 – doškolování lékařů.

Doplňková činnost jak nám název napovídá, je přínosným doplňkem hospodářského života fakulty i možností navýšení výdělku za prospěšnou činnost.

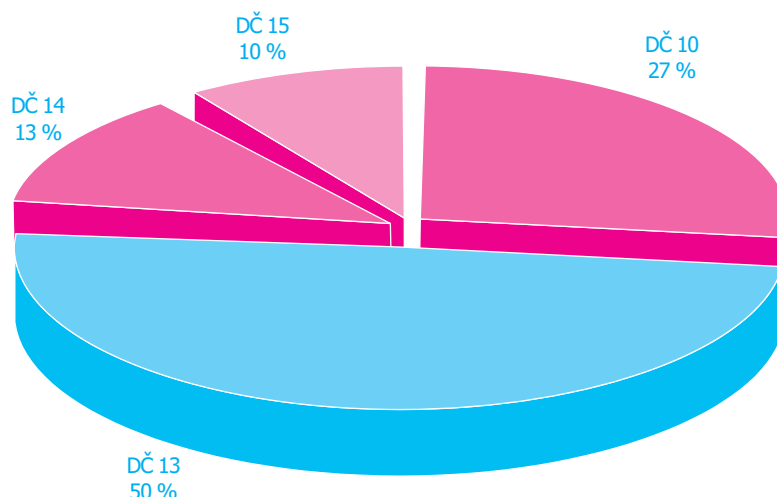
Rok 2003 z účetního pohledu nevykazuje takovou úspěšnost, jako předchozí roky.

Nárůst výzkumných prostředků a nové investice jsou však důležitým předpokladem pro zkvalitnění výuky i výzkumu na fakultních pracovištích.

Správnost účetní závěrky za rok 2003 byla potvrzena auditorskou společností HZ Praha.

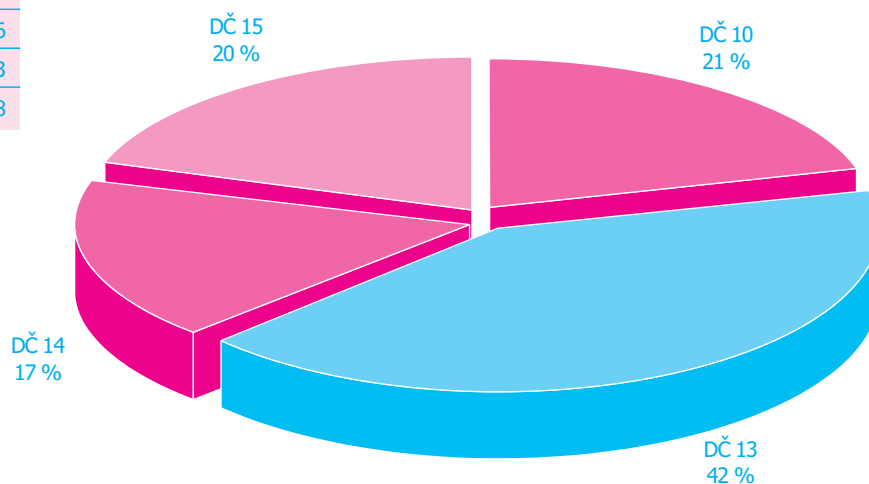
CELKOVÉ PŘÍJMY FAKULTY Z ÚKOLŮ DČ V ROCE 2003

DČ 10	3 538 952
DČ 13	6 550 521
DČ 14	1 646 286
DČ 15	1 335 697

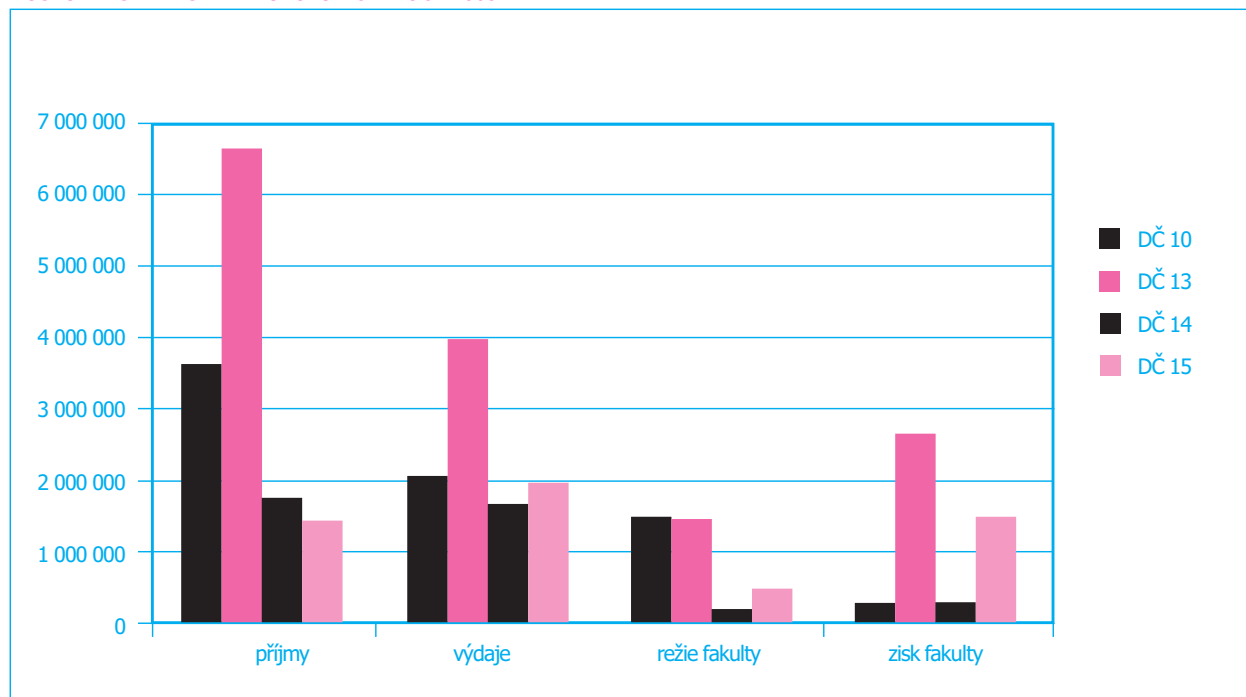


CELKOVÉ VÝDAJE Z ÚKOLŮ DČ V ROCE 2003

DČ 10	1 951 273
DČ 13	3 931 376
DČ 14	1 604 403
DČ 15	1 870 648



HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK ÚKOLŮ DČ V ROCE 2003



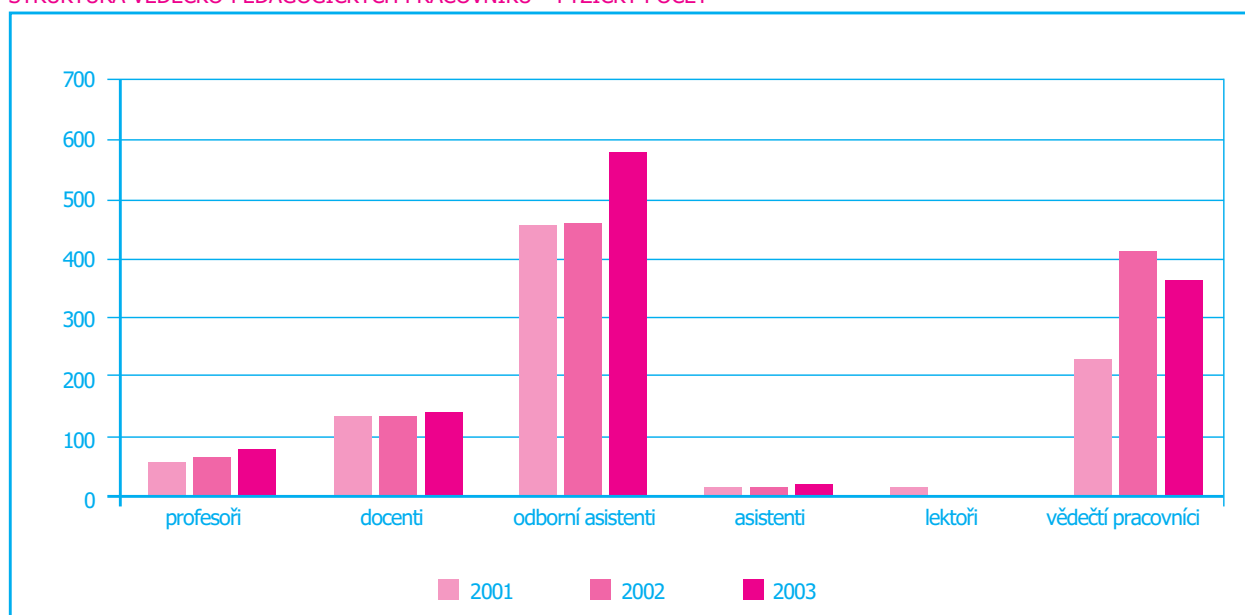
Budova děkanátu 1. LF v Kateřinské ulici č. 32, Praha 2.

POČET VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ V LETECH 2001–2003

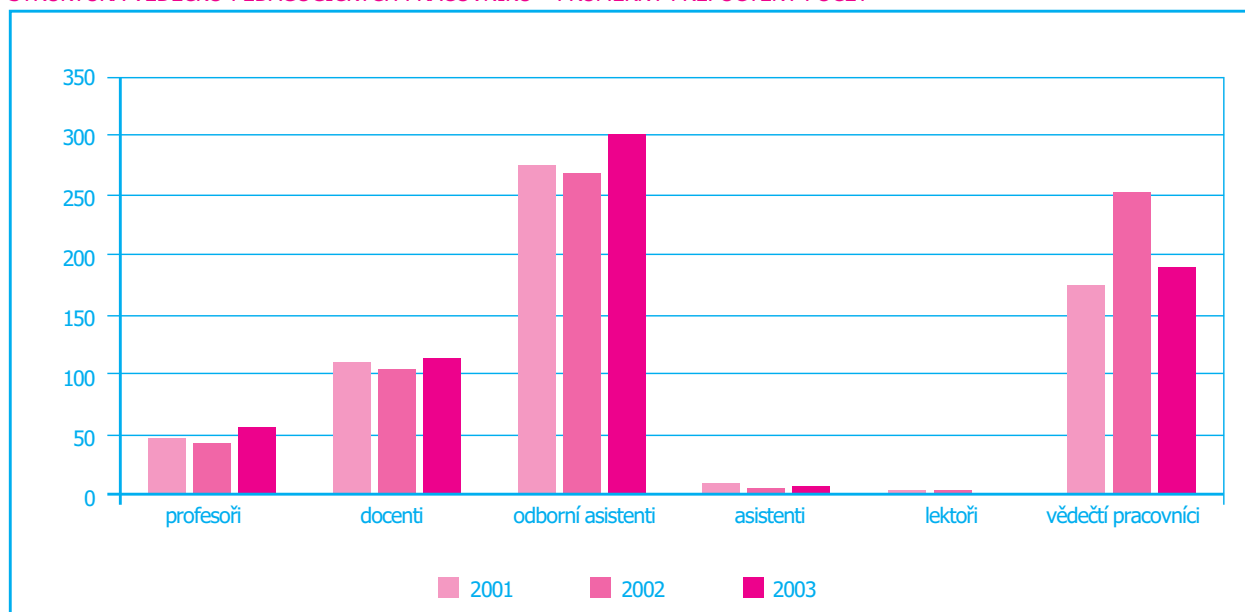
	2001		2002		2003	
	fyzický počet zaměstnanců	prům. přepoč. počet zaměstnanců	fyzický počet zaměstnanců	prům. přepoč. počet zaměstnanců	fyzický počet zaměstnanců	prům. přepoč. počet zaměstnanců
celkem	911	614,702	1084	676,041	1180	665,491
profesoři	56	44,738	64	41,934	77	55,069
docenti	132	109,39	133	104,641	139	112,319
odborní asistenti	457	274,382	461	269,723	581	301,246
asistenti	13	7,639	12	5,258	18	5,929
lektoři	21	2,778	0	1,575	0	0
vědečtí pracovníci	232	175,775	414	252,910	365	190,928

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

STRUKTURA VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ – FYZICKÝ POČET

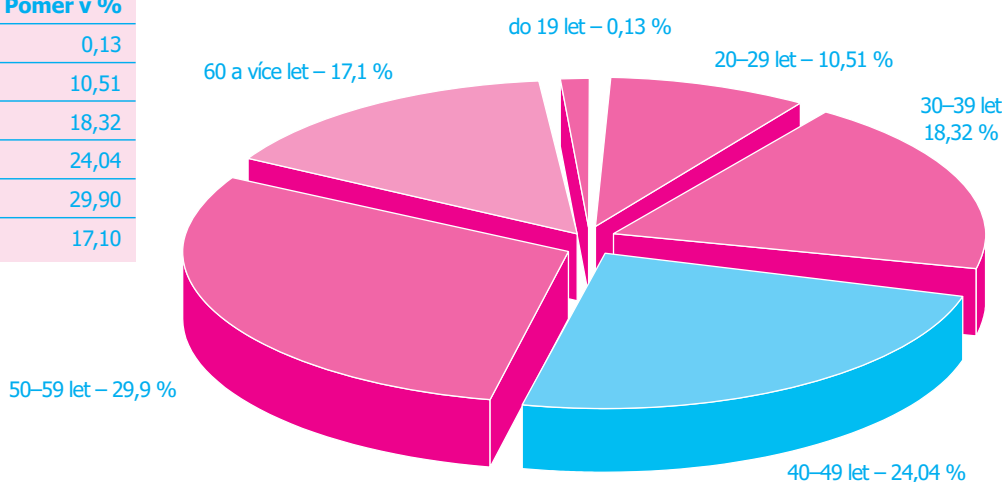


STRUKTURA VĚDECKO-PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ – PRŮMĚRNÝ PŘEPOČTENÝ POČET



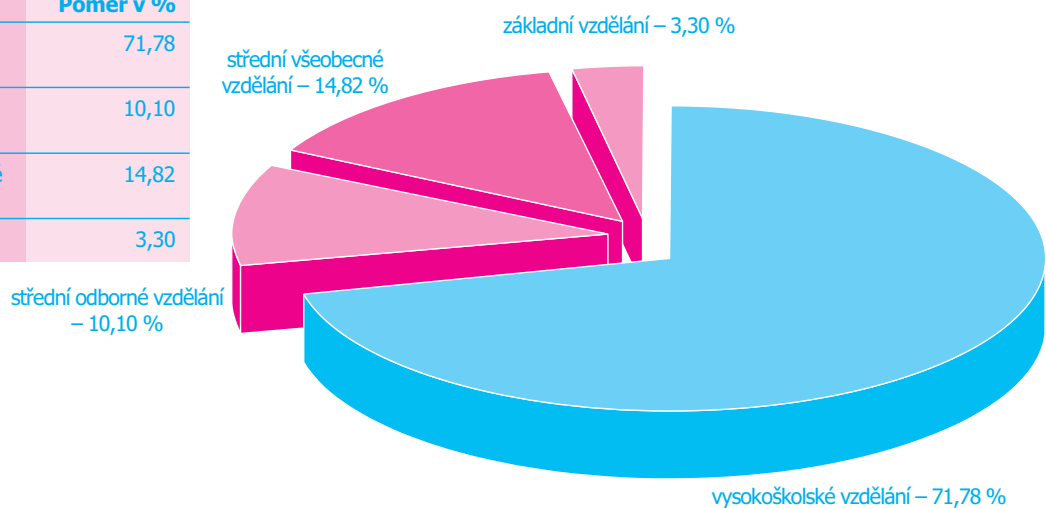
PŘEHLED VĚKOVÉ STRUKTURY ZAMĚSTNANCŮ V R. 2003

Věk	Poměr v %
do 19 let	0,13
20 - 29 let	10,51
30 - 39 let	18,32
40 - 49 let	24,04
50 - 59 let	29,90
60 a více let	17,10



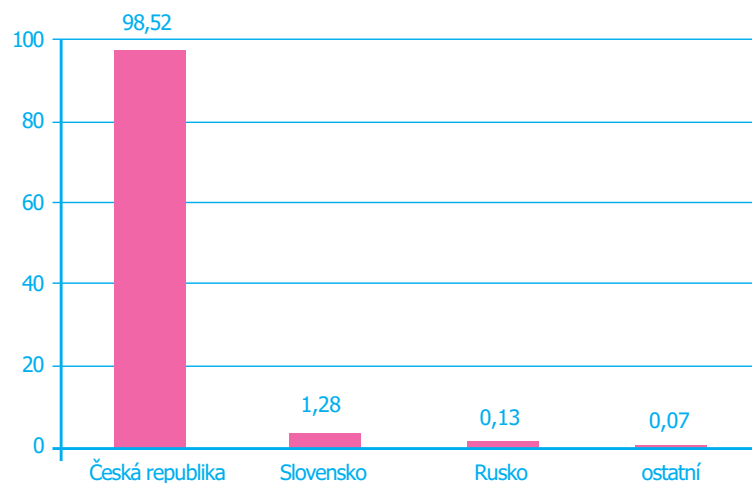
PŘEHLED STRUKTURY VZDĚLÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ V R. 2003

Vzdělání	Poměr v %
vysokoškolské vzdělání	71,78
střední odborné vzdělání	10,10
střední všeobecné vzdělání	14,82
základní vzdělání	3,30



STRUKTURA STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOSTI V R. 2003

Státní příslušnost	Poměr v %
Česká republika	98,52
Slovensko	1,28
Rusko	0,13
Ostatní	0,07

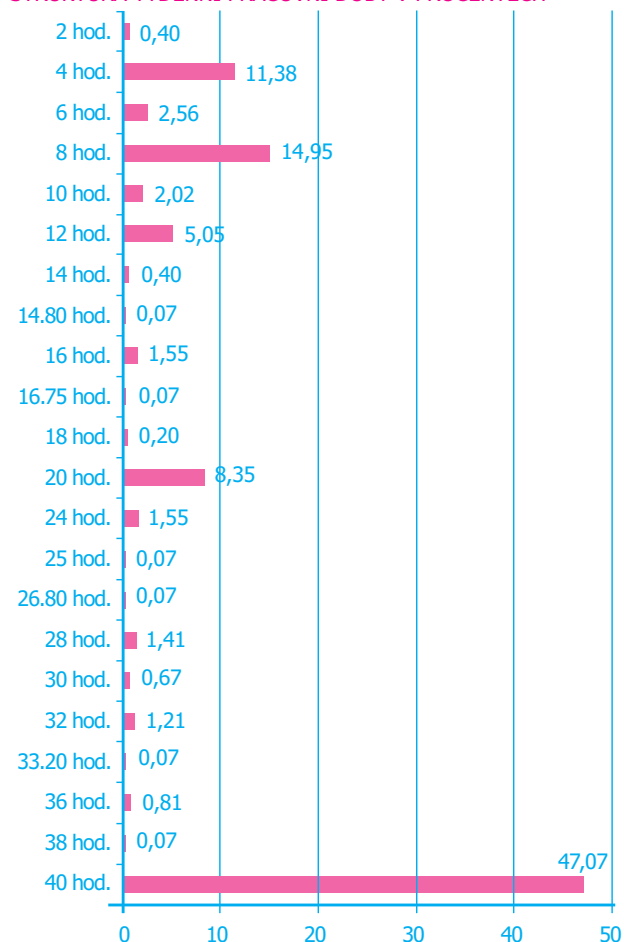


ROZBOR HOSPODAŘENÍ

STRUKTURA PRACOVNÍ DOBY ZAMĚSTNANCŮ V R. 2003

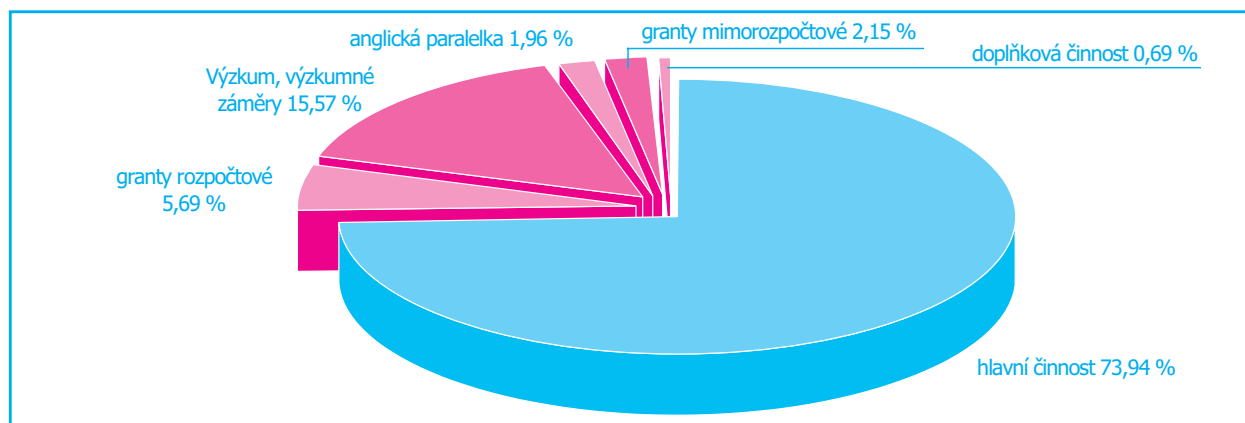
Týdenní fond pracovní doby	Poměr v %
40.00 hod.	47,07
38.00 hod.	0,07
36.00 hod.	0,81
33.20 hod.	0,07
32.00 hod.	1,21
30.00 hod.	0,67
28.00 hod.	1,41
26.80 hod.	0,07
25.00 hod.	0,07
24.00 hod.	1,55
20.00 hod.	8,35
18.00 hod.	0,20
16.75 hod.	0,07
16.00 hod.	1,55
14.80 hod.	0,07
14.00 hod.	0,40
12.00 hod.	5,05
10.00 hod.	2,02
8.00 hod.	14,95
6.00 hod.	2,56
4.00 hod.	11,38
2.00 hod.	0,40

STRUKTURA TÝDENNÍ PRACOVNÍ DOBY V PROCENTECH



ČERPÁNÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ V KČ VČETNĚ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ ZA ROK 2003 PODLE ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ

	2001		2002		2003	
Celkem	214 324		229 311		252 653	
Hlavní činnost	128 188	59,81%	142 182	62,00%	186 816	73,94%
Granty rozpočtové	37 335	17,42%	12 281	5,36%	14 377	5,69%
Výzkum, výzkumné záměry	36 104	16,85%	64 481	28,12%	39 342	15,57%
Anglická paralelka	4 851	2,26%	5 230	2,28%	4 959	1,96%
Granty mimorozpočtové	5 812	2,71%	2 934	1,28%	5 424	2,15%
Doplňková činnost	2 034	0,95%	2 203	0,96%	1 735	0,69%



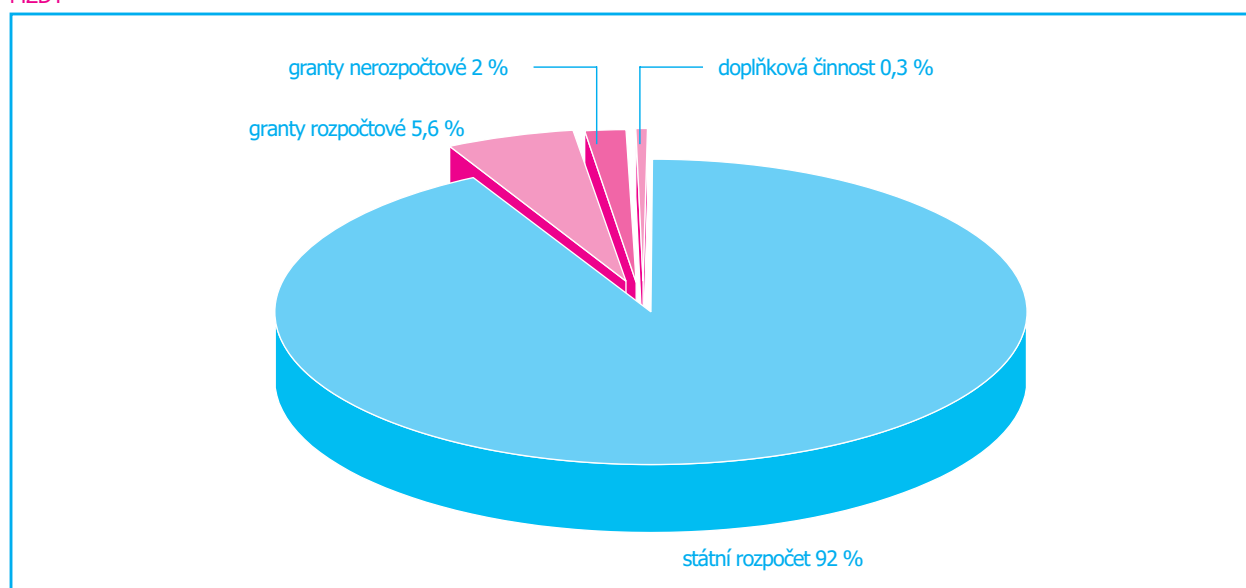
V roce 2002 obsahuje položka Výzkum, výzkumné záměry nespecifikovaný výzkum.

V roce 2003 je specifický výzkum zahrnut v položce Hlavní činnost.

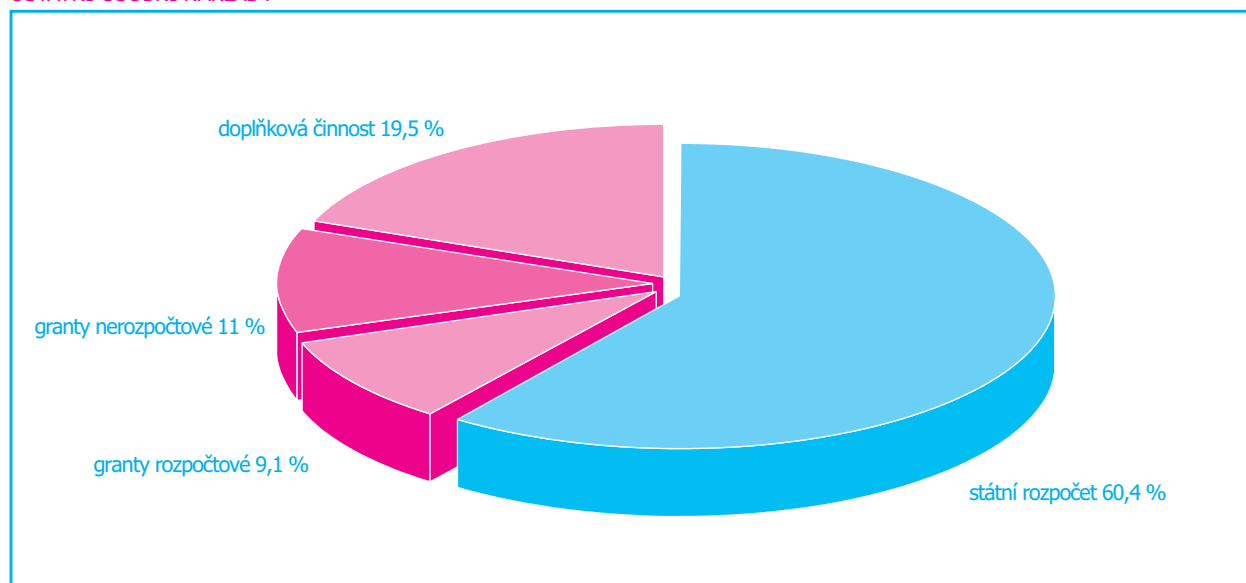
UŽITÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2003

Mzdové prostředky celkem	252 653 248
<i>I. Mzdy celkem v Kč</i>	<i>248 238 797</i>
a) státní rozpočet	228 458 470
b) granty rozpočtové	13 976 741
c) granty nerozpočtové	4 937 529
d) doplňková činnost	866 057
<i>II. Ostatní osobní náklady v Kč</i>	<i>4 414 451</i>
a) státní rozpočet	2 658 594
b) granty rozpočtové	400 000
c) granty nerozpočtové	486 580
d) doplňková činnost	859 277

MZDY



OSTATNÍ OSOBNÍ NÁKLADY



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

Profese	2001	2002	2003
Profesoři	34 390	38 134	40 782
Docenti	23 967	26 836	28 883
Odborní asistenti	16 021	17 868	20 568
Asistenti	9 587	14 127	19 609
Lektoři	5 600	7 460	0
Vědečtí pracovníci	17 116	21 223	19 520
THP	13 290	16 795	16 765
Dělníci	6 832	7 610	7 757
Ostatní pracovníci	13 073	7 571	13 376

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

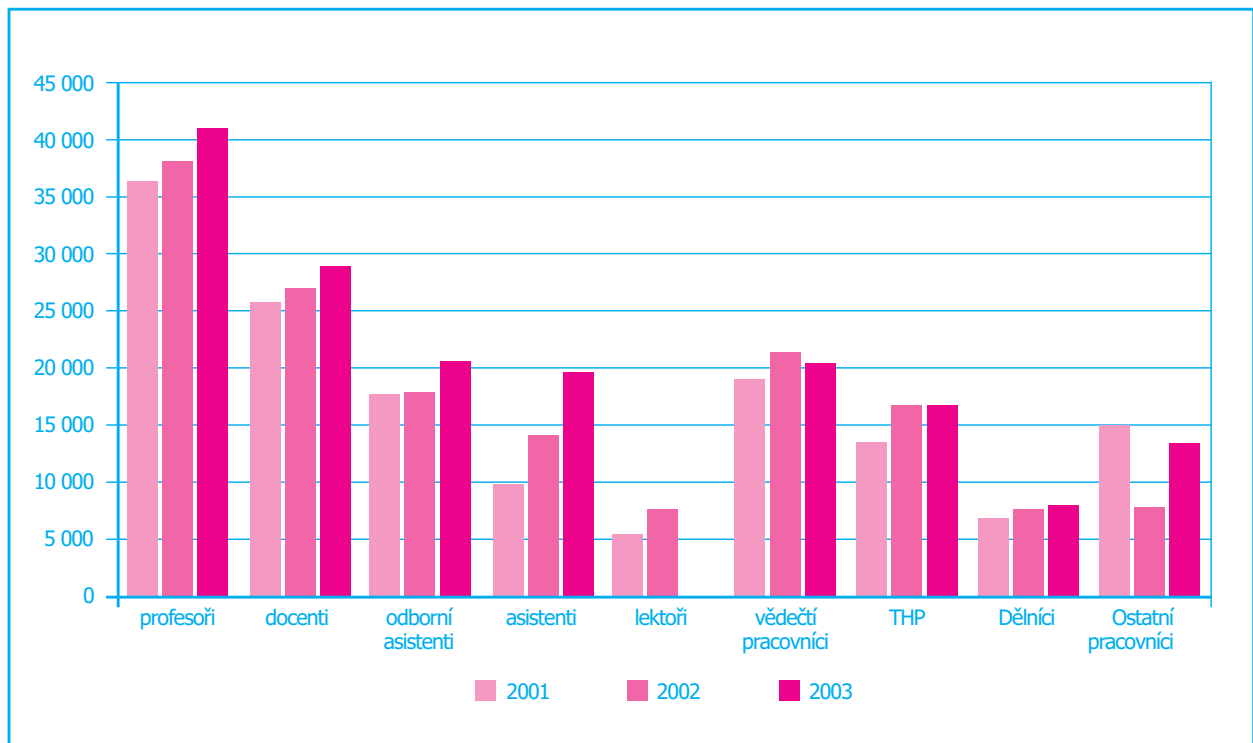




SROVNÁNÍ PRŮMĚRNÉ MĚSÍČNÍ MZDY V KČ Z HLAVNÍ ČINNOSTI (VČETNĚ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ) PODLE PROFESÍ

Profese	2001	2002	2003
Profesoři	36 283	38 139	40 791
Docenti	25 631	26 838	28 897
Odb. asistenti	17 472	17 869	20 569
Asistenti	9 925	14 127	19 847
Lektoři	5 600	7 692	0
Vědečtí prac.	18 992	21 246	20 368
Techn.-hosp. prac.	13 544	16 589	16 863
Dělničtí prac.	6 993	7 749	7 885
Ostatní pracovníci	14 887	7 598	13 433

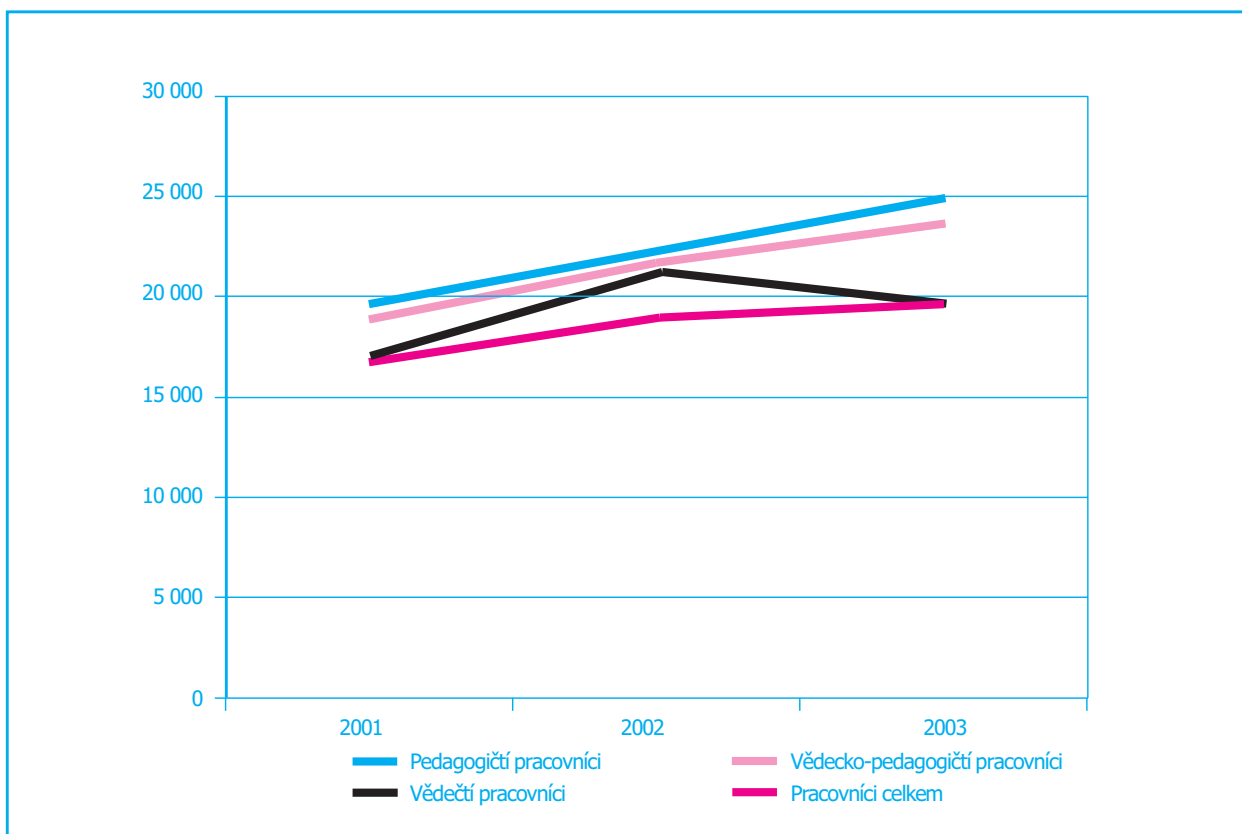
U ostatních pracovníků je výše prům.mzdy ovlivněna přeúčtováním specifického výzkumu



VÝVOJ PRŮMĚRNÝCH MEZD Z HLAVNÍ ČINNOSTI BEZ OSTATNÍCH OSOBNÍCH NÁKLADŮ V KČ (KAPITOLA 333 – MŠMT)

	2001	2002	2003
Pracovníci celkem z toho:	16 762	18 795	19 734
Vědecko- pedagogičtí pracovníci	18 958	21 715	23 672
Pedagogičtí pracovníci	19 695	22 009	24 869
Vědečtí pracovníci	17 118	21 223	19 520

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





Rekonstrukce a modernizace

V uplynulém roce byla investiční výstavba (rekonstrukce, modernizace, velké opravy) v oblasti stavební činnosti převážně finančně kryta z prostředků fakulty – FRIM 1. LF. Finanční prostředky v podobě státní dotace byly fakultě poskytnuty až v závěru roku v omezeném rozsahu na zahájení rekonstrukčních prací spojených s výstavbou zvěřincových zařízení. Ve srovnání s předchozími léty se podařilo posílit přidělení finančních prostředků státní dotace v položce SZNN. V souladu se schváleným programem fakulty bylo čerpání investičních prostředků zaměřeno:

- a) v rámci plánované celkové modernizace objektu čp. 478, U Nemocnice 5, Salmovská 1,3 byly
 - ukončeny slaboproudé rozvody strukturované kabeláže s možností napojení telefonní sítě, výpočetní a audiovizuální techniky
 - ukončeny práce v realizaci dodávek vzduchotechnického zařízení a chlazení včetně příslušné stavební činnosti
 - dokončena rekonstrukce a modernizace interiéru velké posluchárny včetně kompletního vybavení audiovizuální technikou
- b) byla provedena komplexní rekonstrukce a modernizace bioptických laboratoří včetně rozvodů strukturované kabeláže, stavební úpravy sociálních zařízení, pracoven včetně nového osvětlení společných prostor Ústavu patologie, Studničkova 2.
- c) zajištěna rekonstrukce a modernizace laboratoře tkáňových kultur – sterilní boxy na Ústavu lékařské biochemie, Kateřinská 32 a laboratoře neuroembryofyziologie včetně umývárny a sušárny laboratorního skla Albertov 5
- d) byly stavebně upraveny prostory laboratoře a pracovny ve 2. patře Anatomického ústavu U Nemocnice 3, rozpracována je rekonstrukce a modernizace infekčních laboratoří Ústavu imunologie a mikrobiologie, Studničkova 7 – dokončeno bude v únoru 2004
- e) zvěřincová zařízení – na podkladě přijatého koncepčního řešení v oblasti zvěřincových zařízení při naší fakultě byla v plném rozsahu zabezpečena technická příprava k vybudování dvou nových centrálních zvířetníků a to:
 - tzv. Horní centrální zvěřincové zařízení v objektu U Nemocnice 5
 - tzv. Dolní centrální zvěřincové zařízení v objektu Albertov 4.

Uvedenému rozhodnutí předcházelo provedení hloubkové analýzy a rozboru stávajících zvěřincových zařízení, která absolutně již nevyhovují, jsou fyzicky zastaralá a tudíž nemohou být akreditována. Dle nových zákonných norem musí zařízení pro pokusná zvířata tuto akreditaci získat, jinak nemohou být provozována. V současné době jsou schváleny investiční záměry na realizaci obou uvedených zvěřincových zařízení.

Postup výstavby se jeví takto:

1. Rekonstrukce a modernizace zvěřincového zařízení U Nemocnice 5.

Je zpracována PD k provedení stavby, bylo zahájeno výběrové řízení na zhotovitele realizace díla – předpoklad jeho ukončení a následné zahájení stavebních prací 05/2004.

V souladu se schváleným IZ byly zajištěny v určitém časovém předstihu dodávky vnitřního vybavení a zařízení (SZNN). Celkové ukončení stavby se předpokládá 12/2004.
2. Rekonstrukce a modernizace zvěřincového zařízení Albertov 4.

Zpracována PD, vydáno stavební povolení a zahájeny stavební práce. Akce by měla být ukončena počátkem 2. pololetí tohoto roku.
- f) fakultní investice

Jde o drobné, finančně méně náročné investiční akce, kterými jsou: úpravy elektrorozvodů a osvětlení ve studijním oddělení Kateřinská 32 a posluchárny Anatomického ústavu, zajištění předprojektové a projektové přípravy stavebně-investičních akcí plánovaných k realizaci pro příští časové období, větší stavební opravy apod.
- g) zajištění energetických auditů 1. LF. V souladu s transformačním a rozvojovým programem UK ve vazbě na Zákon č. 46/2000 Sb. a Vyhlášku MPO č. 213/2001 Sb. fakulta na podkladě přidělené účelové dotace zajistila zpracování technicko-organizačních opatření k racionalizaci spotřeby tepla a energií na energetické audity všech objektů. Cílem tohoto projektu je postupné snižování energetické náročnosti v objektech a zajišťování ochrany životního prostředí.

*Ing. Eva Soubustová, MBA
tajemnice 1. LF*

ROZBOR HOSPODAŘENÍ

A. ČERPÁNÍ INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ

Název	FRIM	Dotace MŠMT	Celkem
1. Slaboproudé rozvody strukturované kabeláže U Nemocnice 5, Slamovská 3	619	-	619
2. Vzduchotechnická zařízení a chlazení, U Nemocnice 5, Salmovská 1,3	6 820	-	6 820
3. Rekonstrukce a modernizace interiéru velké posluchárny, U Nemocnice 5	2 361	-	2 361
4. Stavební úpravy bioptických laboratoří, Studničkova 2	10 730	-	10 730
5. Rekonstrukce sociálního zařízení, rozvody strukturované kabeláže a osvětlení, Studničkova 2	1 517	-	1 517
6. Rekonstrukce laboratoře - sterilní boxy, 267 Kateřinská 32	1267	-	1267
7. Rekonstrukce laboratoře, umývárny a sušárny laboratorního skla Fyziologického ústavu Albertov 5	595	-	595
8. Rekonstrukce infekčních laboratoří Ústavu imunologie a mikrobiologie, Studničkova 7	1 683	-	1 683
9. Stavební úpravy laboratoře a pracovny Anatomického ústavu, U Nemocnice 3	475	-	475
10. Rekonstrukce zvířetníku laboratorních zvířat, U Nemocnice 5	280	9 752	10 032
11. Rekonstrukce vzduchotechniky – zvířetníky Albertov 4	394	5 000	5 394
12. Fakultní investice 2	1 887	-	1 887
Celkem investice 2003	28 628	14 752	43 380

B. ZÍSKANÉ PROSTŘEDKY NA SZNN V ROCE 2003

1. UK - STROJE A PŘÍSTROJE 2003

Název	Dotace MŠMT	Prostředky 1. LF	Celkem
1. Dovybavení laboratoří Ústavu biochemie a experimentální onkologie laboratorním nábytkem v objektu č.p. 478, U Nemocnice 5	300	200	500
2. Dodání myčky laboratorního skla pro Ústav patologie, Studničkova 2	400	112	512
3. Dodávka automatického systému myček vč. sušiček pro Ústav biologie a lékařské genetiky, Albertov 4	500	12	512
4. Zařízení pro snímání, analýzu a modelování fyziologických dat, Albertov 5	404	-	404
5. Dodávka automatické myčky a sušičky na laboratorní sklo pro Ústav imunologie a mikrobiologie, Studničkova 7	400	112	512
6. Dodávka přístroje pro stanovení plynných látek v ovzduší pro Ústav hygieny, Studničkova 7	1 000	539	1 539
7. Inovace a modernizace tech. zařízení Ústavu biofyziky a informatiky, U Nemocnice 5	200	379	579
Celkem	3 204	1 354	4 558

2. UK - STROJE A PŘÍSTROJE II. 2003

Název	Dotace MŠMT	Prostředky 1. LF	Celkem
1. Vybavení laboratoří a výukových prostor Ústavu patologie, Studničkova 2	3 193	-	3 193
2. Modernizace výzkumné a výukové základny UK 1. LF	5 481	-	5 481
3. Dodání přístroje k povrchovému mapování elektrického pole srdečního pro Fyziologický ústav, Albertov 5	1 273	-	1 273
4. Vybavení výukových pracovišť UK 1. LF audiovizuální technikou vč. informačních a výukových technologií	10 536	182	10 718
5. Modernizace výukových a laboratorních prostor, U Nemocnice 5	1 637	63	1 700
6. Dodání zařízení a vybavení do zvířetníku, U Nemocnice 5	3 541	117	3 658
7. Dodání souboru zařízení a vybavení do zvířetníku laboratorních zvířat, Albertov 4	963	339	1 302
Celkem	26 624	701	27 325

C. ZÍSKANÉ PROSTŘEDKY NA ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH AUDITŮ BUDOV 1. LF

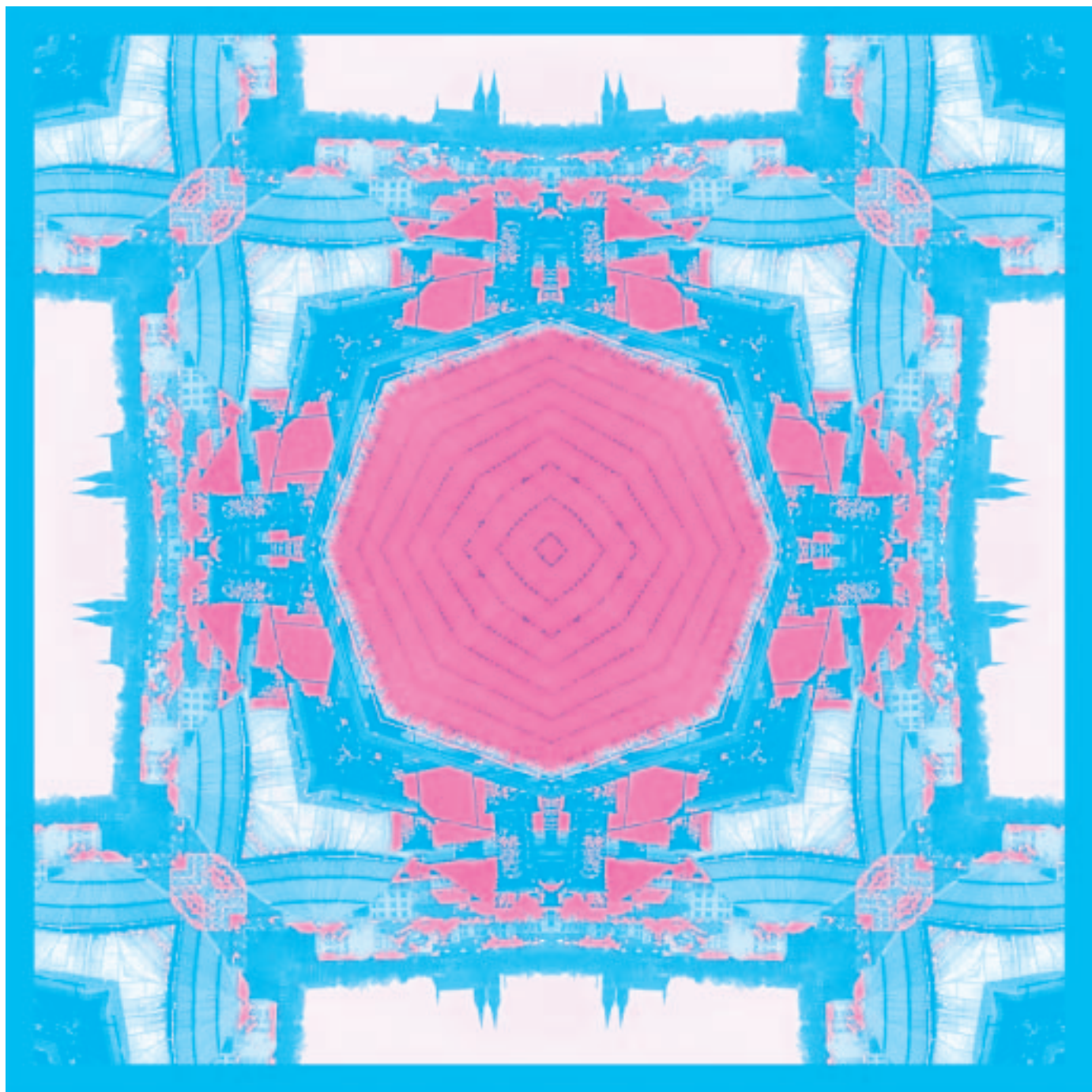
Objekty fakulty	Dotace MŠMT	Prostředky 1. LF	Celkem
1. Dokončení auditů z roku 2002 U Nemocnice 5, Salmovská 1,3, U Nemocnice 4, Albertov 4, Kateřinská 32, Na Bojišti 3	109	-	109
2. Nové audity 2003, Studničkova 2, 7, Albertov 5, 7, U Nemocnice 3, Salmovská 5	420	-	420
Celkem	529	-	529

D. ZÍSKANÉ PROSTŘEDKY NA LIKVIDACI HAVÁRIÍ V ROCE 2003

Název	Příspěvek z rezervy UK	Příspěvek 1. LF	Celkem
1. Oprava části podlah a stěn v pitevnách, Studničkova 4	542	799	1 341
2. Oprava vnějšího pláště do ulice „rotundy“, Albertov 4	862	653	1 515
3. Oprava havarijního vnějšího vstupu do budovy – schodiště, Albertov 4	461	1 210	1 671
4. Nátěry a opravy otvorových prvků – oken a dveří, U Nemocnice 3	972	706	1 678
5. Oprava vnějšího pláště dvorního objektu, Studničkova 2	907	59	966
6. Odstranění následků po požáru, Faustův dům, Karlovo náměstí 40	650	4	654
Celkem prostředky na likvidaci havárií	4 394	3 431	7 825



Nově rekonstruovaný objekt Ústavu biochemie a experimentální onkologie 1. LF, U Nemocnice 5, Praha 2.



AUDITORSKÁ ZPRÁVA





Praha, spol. s r.o.

auditorské, daňové a poradenské služby
člen PKF worldwide



Auditorská zpráva
pro 1. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy se sídlem v Praze 2, Kateřinská 32, IČO: 000216208 k 31. prosinci 2003, 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 2003, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2003 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Praze dne 20. 2. 2004

Ing. Jiří Řehák
Auditor – dekret č. 980



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

Příloha: rozvaha za rok 2003
výkaz zisku a ztrát za rok 2003

VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY



Zleva: Prof. S. Štípek, MUDr. J. Bruthans, Prof. M. Halaška,
Ing. E. Soubustová, Prof. Š. Svačina, Doc. P. Bartůněk, Doc. O. Kittnar,
Prof. J. Mazánek, Prof. V. Tesař, Prof. T. Hanuš



VEDENÍ 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

KOLEGIUM DĚKANA K 31. 12. 2003

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

Proděkani:

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

I. proděkan a proděkan pro pedagogickou práci 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

prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA

Proděkan pro vědeckou práci a výzkum

ing. Eva Soubustová, MBA

Tajemnice fakulty

Marek Hilšer

Jiřina Hoffmannová

Ondřej Kubínek

Martin Kucharík

Linos Pantelakis

Petra Pilcová

Irena Sinecká

Jan Streblov

Jan Stuchlík

Petr Vinš

Milan Tomka

AKADEMICKÝ SENÁT K 31. 12. 2003

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 Sulková, DrSc.

doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

MUDr. Tomislav Švestka, CSc.

doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

AKADEMICKÝ SENÁT DO 6. 10. 2003

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 Sulková, DrSc.

doc. 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

Studentská část:

Štěpánka Bálková

Martin Blaha

Eitan Brizman

MUDr. Jan Bruthans

Marek Hilšer

Jiřina Hoffmannová

Ondřej Kubínek

Martin Kucharík

Tomáš Kadlas

Edgar Oganjesjan

Petra Pilcová

Irena Sinecká

Pravin Sreedharan

Jan Stuchlík

Milan Tomka

VĚDECKÁ RADA 1. LF K 31. 12. 2003:

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

prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.
prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.
doc. MUDr. Ivan Novák, CSc.
prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
doc. MUDr. František Perlík, DrSc.
doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.
prof. PhDr. Jan Vymětal
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.

Mimofakultní členové VR

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. Martin Holcát
MUDr. Petr Jandl, CSc.
prof. MUDr. Adam Jirásek, DrSc.
prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.
prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.
prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.
prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.
MUDr. Štefan Vítko, CSc.

Zahraníční členové vědecké rady

prof. Dr. 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 Garfiels, Ph.D.
Prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.





PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC

PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2003 AUTORY Z 1. LF

GALÉN s.r.o.

Babjuk, M. – Matoušková, M. – Novák, J.: Urologie – doporučené diagnostické a léčebné postupy u urologických nádorů

Beneš, V. a kol.: Ischémie mozku

Doležal, A.: Pierre de la Ravel, pařížský porodník

Horký, K. a kol.: Lékařské repetitorium

Hořejší, J. a kol.: Křeslo pro Fausta

Klener, P. a kol.: Propedeutika. Vnitřní lékařství, svazek I.

Marešová, D. – Langmeier, M.: Protokoly k praktickým cvičením z lékařské fyziologie. 3.přepřac. vyd.

Perušičová, J. a kol.: Diabetická makroangiopatie a mikroangiopatie

Perušičová, J. a kol.: Perorální antidiabetika

Perušičová, J. a kol.: Trendy soudobé diabetologie. Svazek 7.

Perušičová, J. a kol.: Trendy soudobé diabetologie. Svazek 8.

Růžička, E.: Diferenciální diagnostika a léčba demencí: příručka pro praxi

Schreiber, V. – Budil, I.: Nové křížovatky medicíny: objevy, společnost, pacienti

Svačina, Š.: Prevence diabetu

Svačina, Š. – Sucharda, P.(sestavovatelé): To byl profesor Josef Charvát.

Šamánek, M. – Urbanová, Z.: Prevence aterosklerózy v dětském věku

KAROLINUM

Čepický, P. – Kurzová, H.: Gynekologie a porodnictví v ordinaci praktického lékaře

Hach, P. – Jirsová, Z. – Těšík, I.: Histologie II.

Homolka, J. – Votava, V.: Tuberkulóza. 3.vyd.

Hynie, S.: Speciální farmakologie VII/A. Protinádorová chemoterapeutika a imunomodulační látky. 2.přepřac.vyd.

Hynie, S.: Speciální farmakologie VII/B. Protiinfekční léčiva. 2.přepřac.vyd.

Jirásková, M.: Dermatovenerologie

Kobylková, J. – Dušková, J.: Základy cytopatologie. Část 1.

Křenová, D. a kol.: How to practise biological and medical genetics

Kurzová, H. – Honzák, R.: Psychiatrie v ordinaci praktického lékaře

Lukáš, K.: Refluxní choroba jícnu. 2.vyd.

Nečas, E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systémů. Část 1. a 2.

Petružalka, L. – Konopásek, B.: Klinická onkologie

Vondráček, L. - Kurzová, H.: Zdravotnické právo

GRADA Publishing, a.s.

Broulík, Petr D.: Poruchy kalciofosfátového metabolismu

Kvasnička, J. - Kvasnička, J.: Trombofilie a trombotické stavy v klinické praxi

Lukáš, K.: Funkční poruchy trávicího traktu

Mazánek, J. - Urban, F. a kol.: Stomatologické repetitorium

Pavelka, K.- Rovenský, J. a kol.: Klinická revmatologie

Šváb, J.: Chirurgické léčení chronické pankreatitidy

Trojan, S. a kol.: Lékařská fyziologie. 4.přepřac.vyd.

Vymětal, J.: Úvod do psychoterapie. 2.aktualizované vyd.

TRITON

Hycl, J. – Valešová, L.: Atlas oftalmologie

Lukáš, K. a kol.: Gastroenterologie 2003 (Trendy v medicíně)

Maruna, P.: Prokalcitonin

Marušič, P. – Tomásek, M.: Atlas epileptických záchvatů (CD+příručka)

Mrázek, M.: Umělé oplodnění

Mysliveček, J.: Základy neurověd

Neurologie 2003 (kolektiv autorů)

Puchmayer, V. – Roztočil, K. a kol.: Praktická angiologie. 2. rozšířené a přepřac. vyd.

Raboch, J. – Pavlovský, P.: Psychiatrie. 3. vyd.

Susa, Z.: Asthma bronchiale

Svačina, Š. – Owen, K.: Syndrom inzulinové rezistence

Widimský, J.: Sekundární hypertenze

Zítka, M. a kol.: Praktikum z lékařské biofyziky

QUINTESENZ

Peřinka, L. – Bartůšková, Š. – Záhlová, E.: Základy klinické endodencie

PRESSTEMPUS

Bartůněk, P.: Další prosím

PORTÁL

Chmelík, J. - Porada, V. – Weiss, P.

Mravnost, pornografie a mravnostní kriminalistika

TARGET- MD

Jansa, P. – Aschermann, M. – Linhart, A.: Primární hypertenze.

MAXDORF

Králíková, E. – Kozák, J.: Jak přestat kouřit. 2.vyd.

Svačina, Š. – Bretšnajdrová, A.: Cukrovka a obezita

VLTAVÍN

Vondra, V. – Musil, J. – Králíková, E.: Chronická obstrukční plicní nemoc

AKADEMICKÉ NAKLADATELSTVÍ CERM

Zvěřina, J.: Sexuologie (nejen) pro lékaře

AKCE 1. LF V ROCE 2003





K nejvyhledávanějším společenským akcím, které pořádá 1. LF patří ples mediků. 115. reprezentační ples mediků se konal 10. ledna 2003 již tradičně v Paláci Žofín.



V Akademickém klubu má své nezastupitelné místo Dixieland 1. LF, který vede pan profesor Jiří Tichý.



AKCE 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2003

- Minisymposium „Neuroontogenetický aspekt v psychiatrii“ – při příležitosti 45. Česko-slovenské psychofarmakologické konference, Lázně Jeseník, 4.–8. 1. 2003, Fyziologický ústav 1. LF.
- Mezioborový seminář (infektologie, mikrobiologie, imunologie), Třeboň, 7.- 9. 1.2003, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce.
- 115. Reprezentační ples mediků, Praha, Palác Žofín, 10. 1. 2003, děkanát 1. LF UK.
- Beseda s držitelem národní ceny Česká hlava za rok 2002 prof. MUDr. Karlem Smetanou, DrSc., Praha, 16. 1. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Kurz kontinuálního vzdělávání: „Sclerosis multiplex - patogeneze a léčba“, Praha, 17.- 21. 1. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Sympozium fetální medicíny a ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČSL JEP „Aktuální možnosti a perspektivy fetální medicíny“, Praha, 17. - 18. 1. 2003, Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta - doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc., Praha, 22. 1.2003, Akademický klub 1. LF.
- Klausův večer ve Spolku českých lékařů v Praze na téma: „Gynekologická onkologie“, Praha, 27. 1. 2003, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Konzultační dny Společnosti pracovního lékařství SPL ČLS JEP (sekce Nemocí z povolání), Praha, 29. 1. 2003, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.
- Třeboňské revmatologické dny, Třeboň, leden 2003, Revmatologická klinika 1. LF.
- Kukulův večer v Lékařském domě, Praha, 2. 2. 2003, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.
- Den klinické dermatologie, Praha, 5. 2. 2003, Dermatovenerologická klinika, 1. LF a VFN.
- Minisymposium na téma: „Kvalita života“, pořádané ÚHSL spolu s Psychiatrickou klinikou FN UK v Plzni, Praha, 12. 2. 2003, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- Otevření moderní počítačové učebny s operačním systémem Linux pro studenty 1. LF UK, Praha 2 - budova děkanátu, 18. 2. 2003, děkanát 1. LF.
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc., Praha, 19. 2. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Celostátní odborná schůze v rámci ČNRS ČLS JEP na téma : „ Diagnostika urgentních stavů v neuroradiologii“, Praha, 20. 2. 2003, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Sympozium „Klinické aspekty syndromu inzulinové rezistence a jeho kardiovaskulární následky“, Praha, 26.- 27. 2. 2003, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Celostátní seminář ve Fakultní Thomayerově nemocnici na téma: „Vybrané kapitoly z pneumologie“, Praha, 27. 2. 2003, Pneumologická klinika 1. LF a FTN.
- Pracovní den ČOS, Kazuistiky Oční kliniky 1.LF a VFN, Praha, únor 2003, Oční klinika 1. LF a VFN.
- CECHTUMA, Karlovy Vary, únor 2003, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.
- „Bohnické sexuologické dny“, Praha, únor 2003, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- Křest knihy - Laboratorní diagnostika, (T. Zima), Praha, 5. 3. 2003, Karolinum.
- Podíl na organizaci „Mezinárodního kongresu gynekologické laparoskopie a pánevní chirurgie“, Praha, 6.- 8. 3. 2003, Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Pelnářův večer, uspořádaný pracovníky II. interní kliniky, Spolek českých lékařů, Praha, 17. 3. 2003, II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN.
- Seminář kodérů projektu IARC Multicentre case - control study of occupation environment and kidney, lung and head/neck cancer in Central and Eastern Europe, Praha, 17.- 18. 3. 2003, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- 8. mezinárodní pracovní setkání na výzkumném projektu IARC, Praha, 19.- 21. 3. 2003, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- 4. mezioborová konference o poruchách příjmu potravy, Praha, 20. 3.- 23. 3. 2003, Psychiatrická klinika, 1. LF a VFN.
- VIII. dny profesora Vladimíra Staška, Praha, 21. - 22. 3. 2003, Onkologická klinika 1. LF a VFN a Ústav radiční onkologie 1. LF a FN Na Bulovce.
- ORL Fórum – s mezinárodní účastí, Praha, 21. 3. 2003, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- 8. mezinárodní symposium dětské neurologie, Praha, 22.- 25. 3. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- „Komplexní chirurgická péče o ženy s onkologickým onemocněním prsu“, Praha, 24. 3. 2003, Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce.
- Celodenní seminář s mezinárodní účastí na téma: „Rekonstrukce prsu po mastektomiích a parciálních výkonech“, Praha, Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce.
- Den kardiologie a angiologie : „Orgánová podpora v kardiologii“, Praha, 27. 3. 2003, II. interní klinika, 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Jaroslav Toman, DrSc., Praha, 31. 3. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Kuncův Memoriál, Praha, březen 2003, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.
- 4. mezinárodní a mezioborová konference o poruchách příjmu potravy, Praha, březen 2003, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
- Seminář na téma: „Malárie“ České parazitologické společnosti, Společnosti pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP a Společnosti infekčního lékařství ČLS JEP, Praha, 1. 4. 2003, Lékařský dům, Oddělení tropické medicíny III. kliniky infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce.

- Aktivní účast na odborné akci toxikologické společnosti - 13. GTFCH Sympozium v Mosbachu, 3.-5. 4. 2003, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN.
- Angiologické dny - pod záštitou děkana 1. LF, Praha, Angiologická společnost ČLS a III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Doškolovací kurz „Urogynekologie“, Praha, 5. 4. 2003, Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF a VFN.
- BIOLAB 2003, 40. celostátní sjezd biochemických laborantů, Praha, 6.- 8. 4. 2003, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- XXXIV. mezinárodní výstava lékařské literatury - výstava nejnovější knižní produkce zahraničních i tuzemských nakladatelství (zajištěno prostřednictvím Mega Books International, Karolinum, Galén, Grada, Triton, Maxdorf aj.), Praha - III. interní klinika 1. LF a VFN, 7. - 11. 4. 2003, Ústav vědeckých informací 1. LF a VFN.
- Sympozium „Arteriální hypertenze“, Praha, 9. 4. 2003, Centrum pro hypertenzi VFN a III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Konzultační dny Společnosti pracovního lékařství SPL ČLS JEP (sekce Nemocí z povolání), Praha, 9. 4. 2003, Klinika nemocí z povolání 1. LF a VFN.
- Seminář „Demyelinizační odpoledne“, Praha, 9. 4. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo knihy - Klinická revmatologie, (K. Pavelka, J. Rovenský), Praha, 10. 4. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Doškolovací den z radiodiagnostiky - CT v GIT. Praha, 12. 4. 2003, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN.
- Mezinárodní workshop pořádaný pod záštitou European Science Foundation věnovaný „Neurorehabilitaci u roztroušené sklerózy“, Praha, 14.- 15. 4. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- VI. ročník Science Writing Workshop - odborná a vědecká komunikace písmem v medicíně, Praha, 15., 22., 29. 4. 2003 a 6. 5. 2003. Ústav vědeckých informací 1. LF a VFN.
- „Prague EUROECHO 1“ seminář kliniky s mezinárodní účastí, Praha, 17. 4. 2003, II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie, 1. LF a VFN.
- Seminář o zdravotnické informatice, Medsoft, Brno, 22.- 23. 4. 2003, III. interní klinika-klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Český pankreatologický klub - přednáška, Brno, 18. 4. 2003, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.
- Seminář MEDSOFT 2003 - akce organizovaná 1. LF - 15. ročník, Brno, 22. - 23. 4. 2003, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF.
- Odborný seminář s mezinárodní účastí „Neurorehabilitace“ při příležitosti 75. výročí narození prof. MUDr. Jana Pfeiffera, DrSc., Praha, 22. 4. 2003, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – s rektorem UK v Praze prof. Ing. Ivanem Wilhelmem, CSc., Praha, 23. 4. 2003, Akademický klub LF.
- 39. diabetologické dny v Luhačovicích, 24.- 26. 4. 2003, Česká diabetologická společnost a III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- 5. kardiosteziofyzické vědecké dny s mezinárodní účastí, Pardubice, 24.- 26. 4. 2003, Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN.
- Hennerův večer, Praha, 28. 4. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Bariatrický kongres s mezinárodní účastí, Praha, 29. 4. 2003, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta – s ministryní zdravotnictví ČR MUDr. Marií Součkovou, Praha, 29. 4. 2003, Akademický klub 1. LF.
- 37. klinická vědecká konference, Praha, duben 2003, Revmatologická klinika 1. LF.
- Studentský piknik, Praha, 6. 5. 2003, Spolek mediků českých, 1. LF a VFN.
- „Euro Melanoma Day“ - mezinárodní akce zaměřená na prevenci maligního melanomu, Praha, 12. 5. 2003, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN.
- Podíl na organizaci mezinárodního kongresu „Functional genomics and disease“, Praha, 14. - 17. 5. 2003, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN.
- Měsíční schůze s tématem „Závratí“, Praha, 15. 5. 2003, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- Kurz kontinuálního vzdělávání : „Extrapyramidová onemocnění“, Mariánské Lázně, 16.- 18. 5. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Kongres Mezinárodní společnosti fyzikální a rehabilitační medicíny (ISPRM) a navazující mezinárodní seminář „Moderní rehabilitace“, Praha, 18.- 22. 5. 2003, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
- Kozákův den - seminář ke Světovému dni bez tabáku, Praha, 21. 5. 2003, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
- XXVI. Dny lékařské biofyziky - konference s mezinárodní účastí pod záštitou děkana 1. LF, Senohraby, 21. - 23. 5. 2003, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF.
- Prusíkův večer - na téma: „Intenzivní péče“, Praha, 26. 5. 2003, IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Karel Horký, DrSc., Praha, 28. 5. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Organizace sympozia „Commensal bacteria and food antigens in physiology and pathology of mucosal immunity“, Nové Hrady, 28.- 31. 5. 2003, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
- 11. symposium o lékařské etice zaměřené na otázku „Cesty ke zdraví“, pořádáno se Společností lékařské etiky ČSL JEP, Praha, 29.- 30. 5. 2003, Ústav pro humanitní studia 1. LF.
- Blok České společnosti pro aterosklerózu a blok Pracovní skupiny preventivní kardiologie na sjezdu České kardiologické společnosti, Brno, květen 2003, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Slapské revmatolog. rehabilitační dny, Měříň, květen 2003, Revmatologická klinika 1. LF.



- Konference o sexualitě a partnerských vztazích, Uherské Hradiště, květen 2003, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
- Na návrh 1. LF (Laboratoř genové exprese a KDDL) byly uděleny čestné vědecké hodnosti doktor honoris causa Lékařských věd nositeli Nobelovy ceny prof. Robertu F. Furchgottovi a prof. Dr. Günтеру Blobelovi, Ph.D., Praha, 13. 5. 2003, Karolinum.
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Vladimír Pacovský, DrSc., Praha, 3. 6. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Setkání pneumologů na zámku Štířín, program: „Nemoci spojené s bronchiální obstrukcí“, Štířín, 4. 6. 2003, Pneumologická klinika 1. LF a FTN.
- Of the 18th International Workshop on Surfactant Replacement Prag, 5.- 7. 6. 2003, Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF a VFN.
- XI. Pražský chirurgický den s mezinárodní účastí, Praha, 6. 6. 2003, I. chirurgická klinika 1. LF a VFN.
- 12. Hoderův den, Praha, 9. 6. 2003, Klinika anesteziologie a resuscitace 1. LF a VFN.
- Evropský ortodontický kongres, Praha, 10.- 14. 6. 2003, Stomatologická klinika 1. LF a VFN.
- Večery s Faustem nad knihou „ Propedeutika klinické medicíny“, Praha, 10. 6. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Sympozium „Neurochemie IV - Loci minoris resistentiae vývoje CNS“, na 10. celostátní konferenci biologické psychiatrie, Luhačovice, 11. - 14. 6. 2003, Fyziologický ústav 1. LF.
- Celostátní konference biologické psychiatrie, Luhačovice, 11. - 14. 6. 2003, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN.
- Epileptologický seminář s mezinárodní účastí, Praha, 18. 6. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku - s mezinárodní účastí, Praha, 19.- 21. 6. 2003, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- Spoluřádání 6. mezinárodního sympózia k dějinám medicíny, farmacie a veterinární medicíny, Košice, 24.- 26. 6. 2003, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF.
- Křest knihy - Sexuologie nejen pro lékaře, (J. Zvěřina), Praha, 26. 6. 2003, Akademický klub 1. LF.
- European Institute of Tele Surgery EITS, červen 2003, Urologická klinika 1. LF a VFN.
- Česko - polské sympozium o poruchách cytochrom c oxidázy, Praha, červen 2003, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
- Kurz „The joint EMBO/EU Practical Course on Electron Microscopy and Stereology in Molecular Biology of Cells and Tissues“, České Budějovice, 3. - 12. 7. 2003, Laboratoř genové exprese 1. LF.
- Organizování semináře s přednáškou „Cannabis and driving performance“, (přednášející dr. M.A. Huestis, tč. prezidentka TIAFT), Praha, 15. 7. 2003, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN.
- Master Course on Head and Neck Oncological Surgery - ve spolupráci s European Institute of Oncology, Head and Neck Division, Milano, 25.- 29. 8. 2003, pod záštitou děkana 1. LF, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
- Interdisziplinärer Fachtherapeut für kindliche Hörstörungen - mezinárodní školící akce pro speciální pedagogy na téma: „Centrální poruchy sluchu“, „Vývojové poruchy řeči“, „Screening vad sluchu u rizikových dětí“, „Praktická audiologie“. 1.- 2. 9. 2003, Praha Foniatrická klinika 1. LF a VFN.
- Příprava výroční konference AMSE, Praha, 3.- 7. 9. 2003, Ústav pro histologii a embryologii 1. LF.
- Atherosklerosa - Hyperhomocysteinemie, Praha, ČVUT, (Výzkumná angiologická laboratoř), 10.- 12. 9. 2003, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- 9. mezinárodní kongres ESBRA, Praha, 11.- 14. 9. 2003, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN a Ústav lékařské biochemie 1. LF.
- Spoluřádání konference „Health and Rapid Transition“, Praha, 11.- 14. 9. 2003, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF.
- 135. Falkovo sympozium, Praha, 11.- 13. 9. 2003, IV. interní klinika 1. LF a VFN.
- Společně 41. sympozium České anatomické společnosti a 40. sympozium České společnosti pro histo- a cytochemii, Hradec Králové, 15. - 17. 9. 2003, Anatomický ústav 1. LF.
- Kongres gerontologie a geriatrie ČGGS s mezinárodní účastí, Zlín, 17. - 19. 9. 2003, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
- Spoluúčast na koordinaci hepatologického kongresu ČIS, Zlín, 17. - 20. 9. 2003, interní klinika 1. LF a VFN.
- Mezinárodní Workshop Evropské společnosti pro studium lysosomálních poruch (ESGLD 2003), Poděbrady, 18. - 21. 9. 2003, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN.
- Zasedání výboru European Union Medical Specialist - Geriatric Medicine Section (UEMS-GMS), Praha, 20. 9. 2003, organizátor prof. MUDr. Topinková, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
- Křest knihy - Stomatologické repetitorium (J. Mazánek, F. Urban), Praha, 22. 9. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Účast MUDr. Alexandra Pilina, CSc. na 3. Evropské akademii forenzních věd (3rd European Academy of Forensic Science Meeting. 22.-27. 9. 2003, Istanbul, Turkey, přednáškou autorů: Pilin, Pudil, Sajdok, Bencko, Zidková, Bezdičková: Pentosidine as a marker of human age in forensic medicine estimation).
- Otevření zrekonstruované posluchárny v Ústavu biochemie a experimentální onkologie LF. Praha, 23. 9. 2003, Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK.
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc., Praha, 24. 9. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Seminář „Struktura léčiv a jejich účinek“, jehož se zúčastnil norský profesor Svein G. Dahl, PhD. z Farmakologického ústavu Univerzity v Tromso s přednáškou na téma: „Bioinformatics from Genome to drug targets“, Praha, 25. 9. 2003, Farmakologický ústav 1. LF.
- Kurz kontinuálního vzdělávání: „Poruchy spánku a bdění dospělého a dětského věku“, Mariánské Lázně

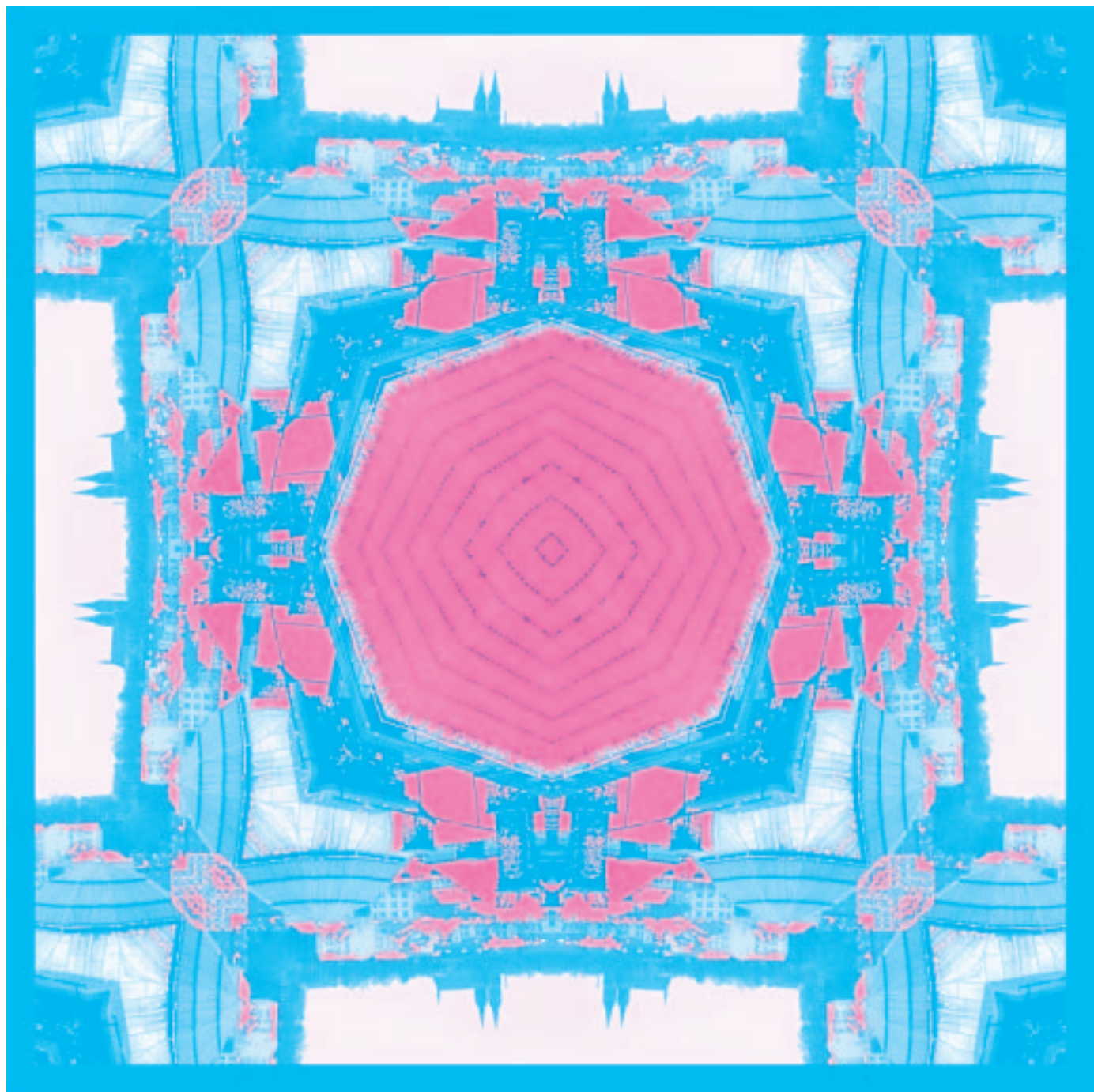
- ně, 26. - 28. 9. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Celostátní konference gynekologů zabývajících se ultrazvukovou diagnostikou, Olomouc, 26. - 27. 9. 2003, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN.
 - 11. výroční sjezd České oftalmologické společnosti, Hradec Králové, září 2003, Oční klinika 1. LF a VFN.
 - Konference o sexuální výchově, Pardubice, září 2003, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
 - „Porphyrins and porphyrias 2003“ - mezinárodní symposium pod záštitou děkana 1. LF, Praha, září 2003, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
 - Symposium Evropské exekutivy pro studium porfyrie jako vzácného onemocnění, Praha, září 2003, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
 - 11 th International Vasculitis and ANCA Workshop, Praha, 2. - 5. 10. 2003, Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF a VFN.
 - Česko - rakouské ORL dny ve Slavonicích , 2. - 3. 10. 2003, Klinika ORL 1. LF a FN Motol.
 - 26. Endokrinologické dny v Liberci, 2. - 4. 10. 2003, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
 - Workshop „European Forum on Population Ageing“, Praha, 3. - 4. 10. 2003, Geriatrická klinika 1. LF a VFN.
 - Jednodenní seminář „Karcinom ovaria“, Praha, 4. 10. 2003, Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF a VFN.
 - 29. Evropský cytologický kongres, Praha, 5. - 8. 10. 2003, Ústav patologie 1. LF a VFN.
 - Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc., Praha, 8. 10. 2003, Akademický klub 1. LF.
 - Kmenové buňky, Praha, 9. 10. 2003, Anatomický ústav 1. LF.
 - Kongres Společnosti pracovního lékařství ČLS JEP s mezinárodní účastí, Hradec Králové, 15.- 17. 10. 2003, Klinika nemoci z povolání 1. LF a VFN.
 - Pracovní večer Společnosti všeobecného lékařství na téma: „ Infekce“, Praha, 15. 10. 2003 a 23. 10. 2003, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce.
 - Celostátní schůze v rámci ČNRS ČLS JEP na téma: „Intervenční výkony a léčba urgentních stavů v neuroradiologii“, Praha, 16. 10. 2003, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
 - 6. Kongres československých osteologů s mezinárodní účastí, České Budějovice, 19.- 21. 10. 2003, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
 - Kongres Europediatrics v Praze, 19.- 22. 10. 2003, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN.
 - Eiseltův večer ve Spolku lékařů českých, Praha, 20. 10. 2003, I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN.
 - Mezinárodní symposium Mammo 2003 - screeningový program v ČR, Praha, 21. 10. 2003, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN.
 - Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc., Praha, 22. 10. 2003, Akademický klub 1. LF.
 - Pražský hematologický den, Praha, 23. 10. 2003, I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN.
 - Pracovní schůze Sexuologické společnosti „Sexuální role ženy, ženské sexuální dysfunkce“, Praha, říjen 2003, Sexuologický ústav 1. LF a VFN.
 - Seminář WHO : Integrovaná komunitní péče, Praha, podzim 2003, Ústav všeobecného lékařství 1. LF.
 - Podzimní setkání historiků a sociologů medicíny a zdravotnictví : „Zdravotnictví : vize a skutečnost (složitá peripetie od plánů k realizaci)“, Špindlerův Mlýn, 29. - 31. 10. 2003, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF.
 - Výroční konference a shromáždění Evropské organizace ergoterapeutických škol (ENOTHE), Praha, 31. 10.- 1. 11. 2003, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
 - Výroční shromáždění COTEC (Komise ergoterapie v evropských zemích), Praha, říjen 2003, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN.
 - Benefiční představení ve Vinohradském divadle ve prospěch Heřmanského nadace, Praha, říjen 2003, I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN.
 - 47. zjazd slovenských a českých reumatologov, Košice, říjen 2003, Revmatologická klinika 1. LF.
 - Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., Praha, 5. 11. 2003, Akademický klub 1. LF.
 - Pracovní dny České neurochirurgické společnosti, Praha, 6.- 8. 11. 2003, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN.
 - Křeslo knihy - Onkologie (L. Petruželka), Praha, 6. 11. 2003, Akademický klub 1. LF.
 - Tabák a zdraví - seminář Pracovní skupiny pro prevenci a léčbu závislosti na tabáku při ČLS JEP, Praha, 7. 11. 2003, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN.
 - Postgraduální diabetologický seminář pro diabetology v Poděbradech (9. ročník), 7.- 9. 11. 2003, Diabetologické centrum VFN a III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
 - Postgraduální diabetologický seminář pro praktické lékaře a internisty (4. ročník), Třeboň, Diabetologické centrum VFN a III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
 - Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc., Praha, 11. 11. 2003, Akademický klub 1. LF.
 - Hennerův memoriál, Praha, 12. 11. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN a Česká neurologická společnost.
 - Pražský pracovní podzimní den, Praha, Karolinum, 13. 11. 2003, IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN.
 - Aktivní účast na 41. mezinárodním kongresu TIAFT, Melbourne, 16. - 20. 11. 2003, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN.
 - Seminář „Demyelinizační odpoledne“, Praha, 19. 11. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
 - 7 th Annual Meeting European Society of Surgery, prezident kongresu prof. MUDr. Antoš, CSc., Praha, 20. - 22. 11. 2003, Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
 - 7. Evropský chirurgický kongres, Praha, 20. - 22. 11. 2003, Chirurgická klinika 1. LF a FTN.
 - Symposium s mezinárodní účastí na téma: „ Geriatrie v ortopedii, Záněty pohybového ústrojí, Trauma-



- tologie bérce a hlezna", Praha, 21.- 22. 11. 2003, Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Všeobecný doškolovací kurz „Cestovní medicína“, Praha, 22. 11. 2003, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce.
- Spolupořádání s Rakouským kulturním fórem v Praze přednášky Dr. Helmuta Grögera na téma: „Josephinum ve Vídni a anatomické voskové modely 18. století“, Praha, 25. 11. 2003, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků 1. LF.
- 12th Annual Meeting of the European Society for Gynecologic Endoscopy, Luxemborg, 26.- 29. 11. 2003, Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Organizace konference „Integrativní přístup k léčbě pacientů se schizofrenií“, Praha, 30. 11. - 2. 12. 2003, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF.
- Pracovní den ČOS, Kazuistiky Oční kliniky 1. LF a VFN, Praha, listopad 2003, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Kongres ČVRS, Praha, listopad 2003, Oční klinika 1. LF a VFN.
- Kurz kontinuálního vzdělávání: „Sclerosis multiplex - patogeneze a léčba“, Praha, 1.- 5. 12. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Sjezd České společnosti pro aterosklerózu, Špindlerův mlýn, 4.- 6. 12. 2003, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN.
- Podíl na organizaci výroční schůze „Urogynekologie“ Mělník, 4. 12. 2003, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce.
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc., Praha, 8. 12. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Ekumenická bohoslužba, Praha, 11. 12. 2003, Anatomický ústav 1. LF.
- Kongres „Academy of Obstetrics Regional Analgesia and Anaesthesia“, Praha, 12. 12. 2003, Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Spolupořádání mezinárodního semináře na téma: „Možnosti akreditace referenčních laboratoří v laboratorní medicíně“, Praha, 12. 12. 2003, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF a VFN.
- Kongres „Kritické stavy v porodnictví“, Praha, 13. 12. 2003, Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF a VFN.
- Vánoční koncert, Praha, 17. 12. 2003, Akademický senát 1. LF.
- Pražský den - Radiologická společnost ČLS JEP, Praha, 18. 12. 2003, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN.
- Přednáškové odpoledne u příležitosti 65. narozenin prof. Jindřicha Martínka, Praha, prosinec 2003, Ústav pro histologii a embryologii 1. LF.
- Seminář k 5. výročí zahájení hluboké stimulace v České republice (pod záštitou děkana 1.LF UK), Praha, 16. 12. 2003, Neurologická klinika 1. LF a VFN.
- Spoluorganizátoři „Pražského dne“ s radiologickou problematikou, Praha, 18.12. 2003, Radiodiagnostická klinika 1. LF FN Na Bulovce.
- Vánoční setkání s přednosty pracovišť 1. LF a fakultních nemocnic a Křest druhého dílu knihy „Křeslo pro Fausta“, Praha, 18. 12. 2003, Akademický klub 1. LF.
- Jáchymovské revmatologické dny, Jáchymov, prosinec 2003, Revmatologická klinika 1. LF.



V nakladatelství Galén s.r.o. vyšla v roce 2003 „Klinická revmatologie“ prof. MUDr. Karla Pavelky DrSc., která získala cenu rektora UK v Praze za nejlepší učebnici roku 2003.



SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH





MUC. Miroslav Zvolský



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2003

Předseda představenstva Spolku mediků českých
MUC. Lukáš Bittner

Členové představenstva Spolku mediků českých
MUC. Matúš Rehák
MUC. Andrea Žifčáková (do 1.7.2003)
MUC. Miroslav Zvolský (*pověřen zpracováním výroční zprávy*)
MUC. Lucie Baránková (do 1.7.2003)
MUC. Matúš Stankovič
MUC. Kateřina Kaiferová

Spolek mediků českých je stavovská organizace studentů 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze, poskytující svým členům (na začátku roku 2003 více než 250 členů) informační a knihovnické služby a pořádající kulturní a vzdělávací akce, podílející se na programech zahraničních výměnných stáží a dalších např. výzkumných projektech. I přes těžké provozní podmínky způsobené v létě 2003 požárem Faustova domu a zneprístupněním prostor kanceláře a knihovny a internetové studovny SMČ jsme pokračovali v činnosti v zimním semestru 2003/2004 díky spolupráci s Akademickým klubem 1. LF UK. Následuje výčet projektů a akcí Spolku mediků českých uskutečněných v průběhu roku 2003 :

1. KULTURNĚ SPOLEČENSKÉ AKCE

PIKNIK 2003

Každoroční setkání studentů a pedagogů 1. LF UK v zahradě Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN se konalo 6. května. Příznivé počasí, občerstvení a připravený kulturní program přilákaly více než tisíc návštěvníků, kteří vydrželi poslouchat živou hudbu až do večerních hodin. Více informací na <http://www1.lf1.cuni.cz/smc/web/piknik.htm>.

HVĚZDNÁ PAŘBA

Spolek mediků českých zorganizoval v roce 2003 celkem 4 kulturní akce tohoto názvu (2x na jaře, 2x na podzim tohoto roku), jejichž cílem je v příjemném prostředí setkávání studentů 1. LF UK z různých ročníků a různých studijních skupin.

Účast na organizaci 112. reprezentačního plesu mediků

2. CHARITATIVNÍ AKCE

PRO AFRICA

V průběhu roku probíhala veřejná sbírka, přidružené akce a přípravy expedice PRO AFRICA, jejímž cílem je odvézt léky a humanitární materiál do rozvojových zemí tropické Afriky. Za SMČ je vedením projektu pověřen Lukáš Bittner. Více na <http://www.proafrica.cz>.

MIKULÁŠSKÁ NADÍLKA

V prosinci 2003 proběhla již počtvrté Mikulášská nadílka na dětských odděleních Všeobecné fakultní nemocnice, kterou zajišťoval SMČ. Šest členů Spolku mediků českých v maskách čertů a andělů předali dárky a sladkosti, které zajistila částečně z vlastních prostředků, částečně z veřejné sbírky a také balíčky od VFN. Podarovalo bylo více než 80 dětí na pěti odděleních a akce se setkala s velkým úspěchem u dětí i ošetřujícího personálu. Vedením akce byl pověřen Miroslav Zvolský.

3. KNIHOVNICKÉ A INFORMAČNÍ SLUŽBY SMČ

Knihovna a internetová studovna SMČ ve druhém patře Faustova domu, Karlovo nám. 40 byla v provozu v průběhu zimního i letního semestru 2002/2003 dle provozního řádu a otevírací doby každý pracovní den odpoledne a poskytovala členům SMČ výpůjční služby zahraniční odborné literatury a časopisů a přístupu k síti Internet. Po požáru v srpnu 2003 nebyl v zimním semestru 2003/2004 její provoz možný z důvodu poškození statiky a vnitřního vybavení Faustova domu. Z tohoto důvodu byla část počítačového vybavení přesunuta do Akademického klubu v přízemí Faustova domu a od listopadu 2003 jsou zde nejen členům SMČ, ale i ostatním návštěvníkům klubu k dispozici tři počítačové stanice pro práci s Internetem. Obnovení provozu Knihovny a internetové studovny SMČ je podle průběhu oprav Faustova domu plánováno na konec letního semestru 2003/2004.

4. DALŠÍ AKCE A PROJEKTY

a) ERASMUS OFFICE

V dubnu 2003 byla založena kancelář ERASMUS OFFICE, jejímž úkolem by mělo být zprostředkování informací, pomoc s administrativními záležitostmi, organizování kulturní činnosti a další služby pro studenty vyjíždějící i přijíždějící v rámci výměnných stáží programu ERASMUS. Vedení projektu se ujal Matúš Rehák, na organizaci jednotlivých akcí se dále podíleli Michal Pročke, Věra Žemličková a Lucie Baránková. V úředních hodinách (2x týdně) ve zbytku

letního semestru 2002/2003 byly vyřizovány převážně administrativní problémy jednotlivých vyjíždějících studentů, kteří o služby ERASMUS OFFICE projevili značný zájem.

V zimním semestru 2003/2004 činnost pokračovala převážně osobními konzultacemi (z důvodů uzavřené místnosti kanceláře po požáru Faustova domu) a akcemi pro přijíždějící studenty v Akademickém klubu 1. LF, oficiální uvítání proděkanem Halaškou a dalšími kulturními akcemi.

b) STUDENTSKÁ KAPKA KRVE

Na jaře 2003 (konkrétně od 7. dubna do 6. května) proběhla akce propagující dobrovolné dárkovství krve mezi studenty 1. LF UK (viz <http://www1.lf1.cuni.cz/smc/web/krev.htm>)

c) PŘEDNÁŠKY PRVNÍ POMOCI PRO STŘEDOŠKOLÁKY
Podílíme se na projektu IFMSA preventivních přednášek vyučujících základy první pomoci na středních školách, spolupracujeme na dalších projektech IFMSA (viz. <http://ifmsa.mysteria.cz>)

*MUC. Miroslav Zvolský, SMČ
pověřen zpracováním výroční zprávy*



Studentský PIKNIK 2003 se konal v zahradě Psychiatrické kliniky 1. LF a VFN.

ETICKÁ KOMISE





Sídlo Etické komise VFN a 1. LF, Na Bojišti 1, Praha 2.



VÝROČNÍ ZPRÁVA ETICKÉ KOMISE VŠEOBECNÉ FAKULTNÍ NEMOCNICE A 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

Etická komise Všeobecné fakultní nemocnice a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze byla ustavena společným rozhodnutím ředitelky Všeobecné fakultní nemocnice a děkana 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze 16. 6. 1995 jako nástupnická komise „Etické komise Fakultní nemocnice 1 a Fakultní nemocnice 2“ jako jejich poradní orgán při vyhodnocování etických postojů a postupů v léčebné péči, ve výuce medicíny a ostatních zdravotních věd a ve výzkumu s lidskými účastníky. Tuto činnost vykonávala po dobu devíti let do 14. 11. 2003 a své kompetence předala své nástupnické komisi „Etické komisi Všeobecné fakultní nemocnice“.

V roce 2003 do 14. 11. pracovali v komisi jako členové: MUDr. Hana Vrbová, CSc. (1. LF UK a VFN) - předsedkyně, Jana Farkačová (VFN), doc. MUDr. Pavel Freitag, CSc. (1. LF UK a VFN), doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc. (1. LF UK a VFN), MUDr. Anna Jedličková (VFN), MUDr. Ladislav Korábek, CSc. (1. LF UK a VFN), doc. MUDr. Bohuslav Konopásek, CSc. (1. LF UK a VFN), Nadinka Mesteková (1. LF UK a VFN), doc. MUDr. František Perlík, CSc. (1. LF UK a VFN), doc. MUDr. Jan Roth, CSc. (1. LF UK a VFN), Mgr. Libuše Roytová (externí členka – Praha), prof. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc. (1. LF UK a VFN), MUDr. Magda Šišková, CSc. (VFN), JUDr. Šárka Speciánová (VFN), MUDr. Josef Výborný (1. LF UK a VFN), prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc. (1. LF UK a VFN).

Stálými konzultanty komise byli: RNDr. Tomáš Haas, CSc., RNDr. Jiřina Hilgertová, CSc., Leopoldina Hrubantová, M.A., MUDr. Zdeněk Kalvach, CSc., MUDr. Jiří Spáčil, CSc., MUDr. Jana Židovská, CSc.

K rozvoji administrativy komise přispěly v roce 2003 sekretářka paní Zuzana Balíková a odborná pracovnice komise paní Nadinka Mesteková.

V roce 2003 věnovala komise nejvíce času projednávání projektů výzkumu s lidskými účastníky, avšak věnovala se i činností ostatním.

Komise měla v r. 2003 11 plenárních zasedání a řadu konzultací a schůzek pracovních skupin k přípravě projednání grantů i klinických studií a stanovisek k některým etickým problémům.

V r. 2003 projednala komise 213 nových projektů výzkumu a 643 doplňků k protokolům již probíhajícím studiím.

Při projednávání projektů vyslovila komise svůj souhlas bez připomínek v 208 (97,65%) případech, nesouhlas 1 krát (0,47%), souhlas podmíněný splněním doporučení komise 3 krát (1,41%) a 1 krát (0,47%) odročila projednání projektu.

V roce 2003 projednala komise 91 nových projektů klinických studií sponzorovaných farmaceutickými firmami (42,72% z celkového počtu všech nově projednaných projektů) a 643 dalších doplňků a dokumentů ke studiím již probíhajícím. Z toho bylo bez připomínek schvále-

no 87 studií (95,6%), podmíněně 3 (3,29%), odročena 1 (1,09%).

Komise dále projednala a schválila 91 grantových projektů České republiky, 14 projektů mezinárodních výzkumných nekomerčních organizací a 15 projektů individuálního výzkumu, z nichž jeden nebyl schválen (viz tabulka č. 2).

Na tabulce č.1 uvádíme počet projednaných a nově archivovaných projektů 1998 – 2003 v době od začátku platnosti zákona 79/97 Sb. o léčivech dne 1. 1. 1998. Nově jsou zde uvedeny studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami, projednané podle zákona 123/2000 Sb. o zdravotnických prostředcích, který nabyl platnosti od 1.7. 2000. V roce 2003 byly projednány dva projekty prostředků zdravotnické techniky, v obou případech byly schváleny.

V tabulce č. 2 uvádíme přehled výsledků projednávání projektů v r. 2003.

V tabulce č.3 uvádíme údaje o nárůstu počtu projednaných dalších dokumentů již probíhajících studií od začátku platnosti zákona 79/97 Sb. v letech 1998 – 2002. Z těchto údajů je patrné, že počet nově projednaných projektů studií stoupá a projednávání dalších dokumentů již schválených probíhajících studií strmě vzrůstá (v r.1999 došlo k nárůstu o 39% oproti roku 1998, v roce 2000 již o 367% a v roce 2001 o 464,06% oproti roku 1998, v roce 2002 o 656 % a v roce 2003 do 14.11. o 904,68% oproti roku 1998).

V roce 2003 pokračovala Etická komise v rekonstrukci svého archivu podle požadavků současných směrnic. Archivovala ke dni 14.11.2003 2037 projednaných projektů.

Od roku 1998 je rozhodnutím ředitele VFN zaveden poplatek za projednání projektu etickou komisí k získání prostředků k úhradě nákladů na činnost etické komise. Od poplatku jsou osvobozeny grantové studie v rámci národních i mezinárodních vědeckovýzkumných programů a individuální výzkum (diplomové a kandidátské práce).

V otázkách výzkumu se komise soustavně zabývala problémy genetických studií a důvěrnosti dat, dále problémy klinických studií, kde je používáno stále častěji invazivních metod. Nově se v této oblasti začala intenzivně zabývat otázkami správního a medicínského práva v souvislosti se současným vývojem novelizace legislativy ČR, dotýkající se etických komisí s perspektivou změn po vstupu ČR do Evropské unie.

Na úseku péče o nemocné se komise trvale věnuje otázkám práv pacientů. Etická komise opakovaně poskytla řadu písemných materiálů o právech pacientů, zvláště těch, kteří byli zařazeni do výzkumu, studentům lékařství, stomatologie a bakalářského směru ošetřovatelství I. LF UK.

Členové a konzultanti etické komise, kteří se trvale zabývají sociálně etickými aspekty vzniku nemocí

z interpersonálních vztahů a vytvořili proto skupinu pro studium sociálního zdraví, pokračovali v úzké spolupráci s představiteli Společnosti pro etiku v ekonomice. Navázali novou spolupráci s bezplatnou právní poradnou pro starší občany Svazu důchodců ČR v Praze. V prvním čtvrtletí roku 2003 provedli společně se socioložkou Mgr. Petrou Kopeckou anketní šetření u studentů Univerzity třetího věku 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze o postojích starších lidí v ČR k vybraným právům a povinnostem.

Komise se věnovala vzdělávací činnosti:

1. 6. 1. 2003 zorganizovali členové etické komise ve spolupráci se Společností pro etiku v ekonomice v Akademickém klubu 1. lékařské fakulty ve Faustově domě diskusi k etickým otázkám s tématem „Etické výzvy v postmoderním kontextu“ s účastí doc. Ing. Karla Müllera, CSc.
2. 20. 1. 2003 poskytla MUDr. Hana Vrbová, CSc. rozhovor o právech pacienta pro veřejnoprávní televizi TV 1.
3. 15. a 16. 5. 2003 prezentovaly na Gerontologických dnech v Praze vývěskové sdělení autorky MUDr. Hana Vrbová, CSc. za EK VFN a 1. LF UK a JUDr. Irena

Nechvátalová ze SDČR „Sociálně právní a sociálně etické aspekty ochrany starších občanů“.

4. V červnu 2003 publikovala MUDr. Hana Vrbová, CSc. ve Zdravotnických novinách článek o etice ekonomiky ve zdravotnictví (Vrbová H.: „Rozpor mezi lékařskou a sociální etikou není třeba vnímat v ostrých konturách“. Zdravotnické noviny, č. 26/2003, roč. 52, str. 18 –19).
5. 6. 10. 2003 zorganizovali členové etické komise ve spolupráci se Společností pro etiku v ekonomice v Akademickém klubu 1. lékařské fakulty ve Faustově domě besedu s prof. L Rychetníkem „O principu předběžné opatrnosti a o jeho aplikaci do ekonomické praxe včetně zdravotnictví - zkušenosti z Velké Británie“.

Nikomu z členů Etické komise VFN a I.LF UK nebyla v r. 2003 (ani v letech předchozích) poskytnuta jakákoliv finanční kompenzace za činnost v etické komisi.

Etická komise VFN a 1. LF UK získala v roce 2002 registraci ve Spojených státech amerických s platností do 4. 8. 2005.

*MUDr. Hana Vrbová, CSc.
předsedkyně Etické komise VFN a 1. LF*

TABULKA 1 – POČET PROJEDNANÝCH PROJEKTŮ 1998–2003*

Typ projektu	Archivováno 1993 - 1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	Archivováno v letech 1993 – 2003 celkem
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	406 49,33%	96 51,33%	107 54,04%	82 45,55%	82 36,94%	86 40,18%	91 42,72%	950 46,64%
Klinické studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami				5 2,77%	2 0,9%		2 0,94%	9 0,44%
Prostředky zdravotnické techniky bez klinické zkoušky					39 17,57%			39 1,91%
Granty České Republiky	373 45,32%	87 46,52%	80 40,40%	73 40,55%	70 31,53%	88 41,12%	91 42,72%	862 42,32%
Výzkumné projekty mezinárodních vědeckých společností	25 3,03%	2 1,06%	3 1,51%	8 4,44%	13 5,85%	10 4,6%	14 6,57%	75 3,68%
Individuální projekty	19 2,30%	2 1,06%	8 4,04%	12 6,66%	16 7,20%	30 14,01%	15 7,04%	102 5%
Celkem	823 100%	187 100%	198 100%	180 100%	222 100%	214 100%	213 100%	2037 100%

* rok 2003 je ukončen 14.11.2003



TABULKA 1 – POČET PROJEDNANÝCH PROJEKTŮ 1998–2003*

Typ projektu	Archivováno 1993 - 1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	Archivováno v letech 1993 – 2003 celkem
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	406 49,33%	96 51,33%	107 54,04%	82 45,55%	82 36,94%	86 40,18%	91 42,72%	950 46,64%
Klinické studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami				5 2,77%	2 0,9%		2 0,94%	9 0,44%
Prostředky zdravotnické techniky bez klinické zkoušky					39 17,57%			39 1,91%
Granty České Republiky	373 45,32%	87 46,52%	80 40,40%	73 40,55%	70 31,53%	88 41,12%	91 42,72%	862 42,32%
Výzkumné projekty mezinárodních vědeckých společností	25 3,03%	2 1,06%	3 1,51%	8 4,44%	13 5,85%	10 4,6%	14 6,57%	75 3,68%
Individuální projekty	19 2,30%	2 1,06%	8 4,04%	12 6,66%	16 7,20%	30 14,01%	15 7,04%	102 5%
Celkem	823 100%	187 100%	198 100%	180 100%	222 100%	214 100 %	213 100%	2037 100%

* rok 2003 je ukončen 14.11.2003

TABULKA 2 – VÝSLEDKY PROJEDNÁNÍ PROJEKTŮ V ROCE 2003 (OD 1. 1. DO 14. 11. 2003)

Typ projektu	Projednané projekty	Schváleno	Podmíněný souhlas	Neschváleno nesouhlas odročení	
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	91 100%	87 95,6%	3 3,29%	0	1 1,09%
Prostředky zdravotnické techniky s klinickou zkouškou	2 100%	2 100%	0	0	0
Granty České Republiky	91 100%	91 100%	0	0	0
Výzkumné projekty mezinárodních vědeckých společností	14 100%	14 100%	0	0	0
Individuální projekty	15 100%	14 93,3%	0	1 6,7%	0
Celkem	213 100%	208 97,65%	3 1,41%	1 0,47%	1 0,47%

TABULKA 3 – NÁRŮST POČTU PROJEDNANÝCH DALŠÍCH DOKUMENTŮ JIŽ SCHVÁLENÝCH PROBÍHAJÍCÍCH STUDIÍ OD ZAČÁTKU PLATNOSTI ZÁKONA 79/97SB. 1998–2003

Typ projektu	1998	1999	2000	2001	2002	2003	1998 – 2003
Projednání projektů nových studií * *	104	118	107	152	126	122	727
Projednání dalších dokumentů již schválených probíhajících studií	64	89	299	361	484	643	1940

*rok 2003 je ukončen 14.11.2003

* * nezahmuty projednané grantové projekty



V uplynulém roce vyšlo v Nakladatelství Galén s.r.o. tolik očekávané „Lékařské repetitorium“, jehož hlavním pořadatelem byl profesor Karel Horký (na snímku 3. zleva).



Vánoční setkání ve Faustově domě.



SEZNAM PRACOVÍŠŤ 1. LF

SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2003

**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: doc. 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: prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
E-mail: physiol@lf1.cuni.cz

Laboratoř genové exprese

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: doc. 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, čp. 478, 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 zdravot-
nictví**

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 PRACOVÍŠŤ 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: doc. MUDr. Jiří Štork, CSc.

Foniatrická klinika

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 22496 4931, tel./fax: 22494 3051
Přednosta: prof. MUDr. Milan Lašťovka, DrSc.
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. Jaroslav Živný, 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

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 angiology

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

Interní oddělení Strahov

Šermířská 5, 169 00 Praha 6 - Strahov, tel.: 22051 4703, 22051 3552, tel./fax: 22051 3555
Přednostka: prof. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.
E-mail: intes@lf1.cuni.cz

Klinika anesteziologie a resuscitace

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2243, 22491 6921, fax: 22496 2118
Přednosta: MUDr. Martin Strítěský, 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 nefrologie

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

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
Přednosta: doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.
E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

Studijní středisko v Mariánských Lázních

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně, tel.: 35462 2324, fax: 35462 2 325
Ředitel: Mgr. Petr Hála

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
Přednosta: prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.
E-mail: neuro@lf1.cuni.cz

Oční klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 22496 2329, 22496 3030, fax: 22491 8650
Přednosta: doc. MUDr. Martin Filipec, 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: petruzela@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
Přednosta: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
E-mail: biol@lf1.cuni.cz

Ústav dědičných metabolických poruch

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 22491 8283, fax :22491 9392
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. (pověřen 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
Sekretriát 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. (pověřen 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 Střejc, DrSc.

**Ústav tělovýchovného lékařství**

Salmovská 5, 120 00 Praha 2, tel./fax: 22491

9527, tel.: 22496 5717

Přednosta: doc. MUDr. Petr Brandejský, CSc. (pověřen zastupováním)

E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Výzkumný ústav stomatologickýVinohradská 48, 120 60 Praha 2, tel.: 22425 6718,
22425 2866, 22251 6817, 22425 7174

Přednostka: doc. 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 krkuV 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 klinikaV 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: sos-

na.orto@email.cz

*Společné pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí***II. interní oddělení ÚVN – Klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK**U Vojenské Nemocnice 1200, Střešovice, 160 00
Praha 6, tel.: 22020 1111, fax: 2202
029 63

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

Oční oddělení ÚVN – Oční kliniky 1. LF UKU Vojenské Nemocnice 1200, Střešovice, 160 00
Praha 6, tel.: 22020 1111, fax: 2202
029 63

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

Neurochirurgická klinikaU Vojenské nemocnice 1200, Střešovice, 160 00
Praha 6, tel.: 22020 1111, fax: 2202 029 63

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 klinikaBudínova 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 nemocíBudínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2717,
2343, 2472, 2642 fax: 28384 0504

Přednostka: doc. MUDr. Alena Lobovská, CSc.

E-mail: infe3@lf1.cuni.cz, E-mail:

emich@lf1.cuni.cz

Klinika plastické chirurgieBudínova 2, 180 81 Praha 8, tel./fax: 26608 3204,
tel.: 26608 3210

Přednosta: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.

E-mail: plastika@fnb.cz

Ortopedická klinikaBudínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 26608 2829,
26608 2876, 26608 2828, fax: 28384 0514

Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.

E-mail: ort@fnb.cz

Radiodiagnostická klinikaBudínova 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 onkologieBudínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 28384 0990/
I.103,250, fax: 28384 0500

Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.

E-mail: onkouro@mbox.vol.cz

*Společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí***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

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

Přednosta: doc. MUDr. Ivan Novák, 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 zastu-
pováním)

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: knihov-
na@lf1.cuni.cz



Pohled na Albertov z „malých schodů“.