

VÝROČNÍ ZPRÁVA

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA



2001

2001



Děkan fakulty - úvod	3
Akademický senát	6
Věda a výzkum, zahraniční styky	8
Výuka	38
Organizační změny a evaluace	51
Klinická pedagogika a vztahy k fakultním nemocnicím	55
Rozbor hospodaření	58
Auditorská zpráva	72
1. lékařská fakulta - vedení	73
Akce 1. LF v roce 2001	75
Přehled monografií a učebnic vydaných v roce 2001 autory z 1. LF	79
Spolek Mediků Českých	81
Etická komise VFN a 1. LF	82
Seznam pracovišť 1. LF k 31. 12. 2001	85
Mapa	

Zpracovalo Oddělení vnějších vztahů 1. LF
Grafická úprava a ilustrace ak. mal. Ivan Helekal
Fotografie Ivana Černá, Karel Meister
Sazba a litografie PM reklamní a hudební agentura

DĚKAN FAKULTY



doc. MUDr. Štěpán Svačina, Dr.Sc.
děkan 1. LF

Rok 2001 byl 653. v historii naší fakulty a Univerzity Karlovy. Byl to také první rok nového tisíciletí a v tomto roce začal třetí rok působení současného kolegia děkana a bude snad na 1. lékařské fakultě patřit k úspěšným.

Komplikovaná práce pedagogické komise pod vedením proděkana profesora Stanislava Štípka byla završena návrhem na změny sylabu výuky. Návrhu předcházela rozsáhlá analýza zejména obsahu jednotlivých teoretických předmětů. Byly vyjasněny duplicity a studium bylo zjednodušeno. Čeká nás ještě podobná práce na reformě klinické a stomatologické výuky.

Fakulta se rozšířila o 6 nových pracovišť v nemocnici Na Bulovce a o 2 nová pracoviště v Krči. Tím se odstranila několik let trvající disproporce mezi kapacitou našich teoretických ústavů a zmenšujícím se počtem lůžek ve Všeobecné fakulturní nemocnici. Až budoucnost ukáže, jak byl tento krok významný. V každém případě jsme zodpovědně vyhodnotili zdravotnickou činnost a vědeckou produkci nových pracovišť a při podání návrhu na zřízení nových pracovišť Akademickému senátu 1. LF a později panu rektorovi a ministerstvům školství a zdravotnictví jsme mohli garantovat, že pracoviště mají plně klinickou úroveň.

Všeobecná fakulturní nemocnice zůstává naší největší klinickou základnou, bez které si neumíme fakultu představit.

Naše fakulturní nemocnice oslavila 210. výročí svého vzniku. Ve vestibulu nemocnice jsme odhalili desku se jmény těch našich lékařů, kteří působili v našem areálu a dosáhli významných světových objevů.

V tomto roce získal Michal Zikán, student 6. ročníku Cenu za lékařství 2001 udělovanou společností Laboratoires Fournier a Francouzským velvyslanectvím v České republice za práci „Analýza mutací genu BRCA1 u skupiny rizikových pacientek s karcinomem ovaria“. Cenu Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy pražských vysokých škol získal z naší fakulty Mgr. Ivo Melčák, Ph.D. a byla mu předána při příležitosti výročí 17. listopadu na zámku Josefa Hlávky v Lužanech u Přeštic. Za celoživotní dílo a práci převzala doc. PhDr. Marta Staňková, CSc. z ÚTPO z rukou paní Dagmar Havlové cenu SESTRA roku 2001, vyhlášenou Nakladatelstvím Mona. Letos jsme udělili tři velké pamětní medaile 1. LF profesoru Tomáši Klímovi za aktivity ve výměnném česko-americkém programu, v jehož rámci vyjelo mnoho našich kolegů na stáž do Texasu. Dále prof. MUDr. Marii Peškové, DrSc. a prof. MUDr. Josefu Markovi, DrSc. za mnohaleté vedení našich největších klinik - I. chirurgické a III. interní.

Velmi významnou propagací fakulty je pořádání velkých mezinárodních kongresů v Praze. Je to vždy obrovská aktivita pracovníků fakulty při přípravě i realizaci těchto sjezdů, kde byla fakulta či Univerzita pořadatelem. Za tuto činnost jsme udělili v roce 2001 čtyři malé

fakultní medaile - např. paní doc. Ing. Marii Balíkové, CSc. za uspořádání mezinárodního kongresu o forenzní toxikologii TIAFT v Praze, panu prof. MUDr. Zdeňku Marečkovi, DrSc. za uspořádání evropského hepatologického kongresu - 36. EASL - v Praze, panu prof. MUDr. Milanu Ellederovi, DrSc. za uspořádání mezinárodního kongresu Společnosti pro vrozené metabolické poruchy v Praze, panu asistentovi MUDr. Josefu Vackovi, CSc. za organizaci 25. kongresu Evropské protetické asociace (EPA).

Svoji tradici na naší fakultě mají diskusní odpoledne v Akademickém klubu ve Faustově domě ať již v rámci Křesla pro Fausta, kde představujeme významné osobnosti naší fakulty či Večerů s Faustem na aktuální společensko-politická témata. Tyto dvě pravidelné akce se těší stálé pozornosti nejen akademické obce fakulty, ale i novinářů. V této souvislosti musím připomenout velmi pěkná setkání v roce 2001 s prof. MUDr. Jiřím Mazánkem, DrSc., prof. MUDr. Josefem Markem, DrSc., prof. MUDr. Jiřím Rabochem, DrSc., prof. MUDr. Janem Dvořáčkem, DrSc., prof. MUDr. Michaelem Aschermannem, DrSc., doc. MUDr. Petrem Hachem, CSc., prof. MUDr. Stanislavem Štípkem, DrSc., prof. MUDr. PhDr. Eugenem Strouhalem, DrSc., která koncem roku zastřešilo setkání v pravdě vánoční a dárkové tentokrát ne s osobností patřící do akademické obce fakulty, ale zato neméně významnou, s paní Annou Chrzovou, hlavní sestrou Všeobecné fakultní nemocnice. Také Večery s Faustem na téma výuka klinické medicíny, euthanasie, univerzitní nemocnice, či na téma katastrof a medicíny se těšily velkému zájmu a přilákaly velký počet návštěvníků. Rád bych ještě připomněl z řady tiskových konferencí, které v uplynulém roce proběhly alespoň tři nejdůležitější. Byly jimi tisková konference u příležitosti otevření Geriatrické kliniky v Londýnské ulici, tisková konference u příležitosti 130. výročí založení I. interní kliniky - kliniky hematologie a nefrologie a tisková konference v souvislosti s benefičním představením divadla SEMAFOR ve prospěch IV. interní kliniky - kliniky gastroenterologie a hepatologie.

Nemohu ve výčtu akcí, které fakulta uspořádala v uplynulém roce opomenout rozsáhlou publikační činnost na naší fakultě - učebnice a monografie z produkce pracovníků naší fakulty - ať již to bylo obnovené vydání Anatomie 1 (Čihák), Klinická anatomie ve stomatologii (Klepáček, Mazánek a kol.), Internet a medicína (kolektiv autorů 1. a 2. LF), Patologie v ženském lékařství (Motlík), Miniinvasivní intervenční medicína (Krška), Speciální chirurgie (Zeman), Jan Evangelista Urban - život a dílo (Ventura), Psychiatrie (Raboch), Propedeutika klinické medicíny (Marek, Kalvach, Sucharda a kol.), Neuroimunologie (Havrdová a kol.) či mnohé další. Jejich kompletní přehled najdete v této výroční zprávě.

Na předvánočním setkání ve Faustově domě jsme si připomněli významná životní jubilea roku 2001,

kdy se 85 let dožili doc. MUDr. Otakar Bleha, DrSc. a prof. MUDr. Ota Gregor, DrSc., 80 let doc. MUDr. Bedřich Friedmann, CSc., prof. RNDr. Vladimír Novotný, DrSc., 75 let prof. MUDr. Ivan Karel, DrSc., prof. MUDr. Evžen Skala, CSc., prof. MUDr. Václav Šimon, DrSc., doc. MUDr. Václav Bazika, CSc., doc. MUDr. Zdeněk Wunsch, CSc., doc. MUDr. Milan Šuta, CSc., prof. MUDr. Zdeněk Dienstbier, DrSc. a prof. MUDr. Maxmilián Wenke, DrSc., 70 let prof. MUDr. PhDr. Eugen Strouhal, DrSc., prof. MUDr. Vladimír Křen, DrSc., doc. MUDr. Karel Motlík, CSc., doc. MUDr. Jana Pařízková, DrSc., doc. MUDr. Otakar Klein, CSc., doc. MUDr. Ivo Belšan, CSc., prof. MUDr. Lubor Stejskal, DrSc., doc. MUDr. Jaroslav Ort, CSc. a prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc. Nejstarším žijícím profesorem fakulty je prof. Kábrt, který se v letošním roce dožívá 92 let. Zároveň zde byl poprvé představen portrét prof. MUDr. Jiřího Tichého, DrSc. - první z portrétů galerie děkanů 1. LF, kteří byli po roce 1989 zvoleni Akademickým senátem 1. LF. Portrét z dílny studentů AVU byl umístěn v pracovně děkana fakulty.

V roce 2001 zemřeli následující pracovníci fakulty: prof. MUDr. Fratišek Dibelka, DrSc., (stomatologie), prof. MUDr. Jan Jirout, DrSc., (neurologie), prof. MUDr. Miroslav Škach, DrSc., (stomatologie), prof. MUDr. Václav Haberzettel, DrSc., (stomatologie), prof. MUDr. Vojtěch Šnaid, DrSc., (gynekologie), doc. MUDr. Jan Kapras, CSc., (biologie), doc. MUDr. Jiří Trmka, CSc., (dermatovenerologie), doc. MUDr. Markéta Jablonská, CSc., (IV. interní klinika), doc. MUDr. Milan Pospíšil, CSc., (chirurgie), MUDr. Gustav Šindelka, (III. interní klinika), MUDr. Miloš Vohradník, (foniatrie), doc. Zdeněk Mašek, CSc., (endokrinologie).

Určitou nostalgii vyvolá i změna v umístění pracovišť - v budově bývalého II. patologicko - anatomického ústavu byl ukončen pitevni provoz v rámci centralizace patologie v Hlavové ústavu. Osířelo tak pracoviště, kde působila řada významných patologů mimo jiné celosvětově známý profesor Treitz. Chystáme přeměnu budovy ústavu na centralizované fakultní výzkumné laboratoře a dále na učebny pro distanční vzdělávání. Ukončen byl operační provoz i v budově bývalé I. gynekologicko - porodnické kliniky. Všeobecná fakultní nemocnice zároveň slavnostně otevřela několik nových provozů.

Částečně jsme v létě 2001 rekonstruovali Vědeckou radu fakulty. Řadě členů, kteří pro zaneprázdnění se málo účastnili jednání jsme nabídli pouze čestné členství. Dík pak patří všem členům, kteří tak zodpovědně přistoupili jak k neobvykle vysokému počtu habilitačních a jmenovacích řízení tak k vysokému počtu obhajovaných kandidatur.

V závěru roku pak proběhl na fakultě významný akt, byl zvolen nový Akademický senát, který na svém prvním zasedání zvolil předsedou studenta 5. ročníku Jana Bruthanse.

*doc. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
děkan 1. lékařské fakulty*

V areálu Všeobecné fakultní nemocnice studovali a pracovali v 19. a 20. století významní badatelé, kteří svými objevy přispěli k rozvoji světové medicíny. Z jejich dlouhé řady si připomínáme:

Throughout the nineteenth and twentieth centuries, outstanding research scientists, who contributed to the development of the world medicine with their discoveries, worked at the premises of the General Teaching Hospital. Of the long list of names we commemorate:

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>A. Biedl
• experimentální patologie • experimentální patologie</p> <p>B. T. Cori, C. F. Cori
• fyziologie, biochemie (Nobelova cena 1947)
• fyziologie, biochemie (Nobel Prize 1947)</p> <p>J. Diviš
• chirurgie • chirurgie</p> <p>T. Douša
• interna • interna</p> <p>K. Franz
• pneumologie • pneumologie</p> <p>K. Freund
• psychiatrie, sciologie • psychiatry, sociology</p> <p>F. Hájek
• soudní lékařství • forensic medicine</p> <p>M. Hašek
• imunologie • immunology</p> | <p>F. Herles
• interna • internal medicine</p> <p>F. Heřmanský
• interna • internal medicine</p> <p>J. Hlava
• patologická anatomie • pathology / anatomy</p> <p>J. Horbaczewski
• lékařská chemie • medical chemistry</p> <p>J. Hynic
• psychiatrie, sciologie • psychiatry, sociology</p> <p>J. Charvát
• interna • internal medicine</p> <p>J. Janský
• psychiatrie, hematologie • psychiatry, hematology</p> <p>R. Jedlička
• chirurgie, radiologie, rentgenologie • surgery, radiology</p> <p>E. T. A. Klebs
• patologická anatomie • pathology / anatomy</p> | <p>H. H. Knaus
• urologie • urology</p> <p>J. Král
• interna • internal medicine</p> <p>Z. Kunz
• chirurgie • neurochirurgie • surgery • neurosurgery</p> <p>V. Laufberger
• fyziologie • physiology</p> <p>K. Maydl
• chirurgie • surgery</p> <p>F. Patočka
• mikrobiologie, virologie • microbiology, virology</p> <p>K. Pawlik
• urologie • urology</p> <p>V. Petters
• dermatovenerologie • dermatology and venereology</p> <p>A. Pick
• psychiatrie, neurologie • psychiatry, neurology</p> | <p>J. Procháška
• fyziologie • physiology</p> <p>J. E. Purkyně
• fyziologie, histologie • physiology, histology</p> <p>K. Raška
• epitelologie • epitheliology</p> <p>J. Selye
• experimentální patologie, biochemie • experimental pathology, biochemistry</p> <p>J. Teisinger
• interna • internal medicine</p> <p>K. Toldt
• anatomie • anatomy</p> <p>V. Treitz
• patologická anatomie • pathology / anatomy</p> <p>W. Weil
• hygiena • hygiene</p> <p>J. Wolf
• histologie • histology</p> |
|--|---|---|--|

V Praze dne 4. června 2001
- odhaleno u příležitosti oslav 210. výročí založení Všeobecné fakultní nemocnice na Karlově náměstí.



In Prague on 4th June 2001 - unveiled on the occasion of the 210th anniversary of the foundation of the General Teaching Hospital at Charles Square.

AKADEMICKÝ SENÁT



doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
předseda Akademického senátu 1. LF

Rok 2001 byl pro tento Akademický senát posledním rokem jeho funkčního období, které bylo poprvé delší (tři roky místo dosavadních dvou) a zpočátku také kladlo větší nároky na práci Akademického senátu vyvolanými přijetím Zákona o VŠ (111/98 Sb.).

V roce 2001 se Akademický senát jako každoročně věnoval aktivitám, které vyplývají ze zákona a ze statutů UK a 1. LF: rozpočet, hospodaření, koncepce fakulty, schvalování počtu přijímaných uchazečů a způsobu přijímacího řízení, účast na kursech.

Akademický senát rozhodl o sloučení Ústavu lékařské imunologie a Ústavu lékařské mikrobiologie a převedl Farmakologický ústav mezi společná pracoviště 1. LF a VFN.

Dále se Akademický senát věnoval přípravě voleb do Akademického senátu pro příští volební období.

Kromě těchto aktivit se Akademický senát navíc chopil iniciativy v oblastech, které představují chronický problém a svou povahou i dopady přesahují kompetence fakulty.

Zvláštní pozornost věnoval Akademický senát postavení studentů postgraduálního studia. Ve svém usnesení požadoval vedle přiznání vyššího stipendia zejména systémový přístup k této skupině absolventů (zvl. vzhledem k věkové hranici 26 let). Tento požadavek Akademický senát odeslal Akademickému senátu UK i Akademickým senátům ostatních fakult UK a dalších veřejnoprávních univerzit a prostřednictvím děkana i rektorovi UK.

Tato iniciativa vyvolala značnou odezvu a našla podporu i u Akademického senátu UK. Dílčím úspěchem je, že bylo dosaženo možnosti postgraduálních studentů získávat odměnu za činnosti nekryté stipendiem, ale změnu v postavení postgraduálních studentů ve skutečnosti nepřinesla - ta podléhá rozhodnutím přesahujícím kompetence vysokoškolských orgánů; zde je prostor pro další usilování.

Na svém dubnovém zasedání schválil Akademický senát otevřený dopis „TITANIC“ aneb „K perspektivám vysokého školství v ČR“. Tento dokument, kritizující finanční situaci českých veřejnoprávních vysokých škol a jejich další vyhlídky vzhledem k jejich současnému právnímu postavení, byl rozeslán zodpovědným institucím a politickým činitelům, jakož i akademickým senátům ostatních vysokých škol, a byl poskytnut i sdělovacím prostředkům. Odpovědi státních úředníků a poslanců byly většinou vyhýbavé, jen někteří jednotlivci přiznávali dílčí nedostatky současného systému financování vysokoškolského sektoru; ministr školství a někteří oslovení poslanci nereagovali vůbec. Velkou odezvu zato dopis vyvolal na některých jiných vysokých školách a v médiích. Publikování dopisu TITANIC odstartovalo diskuse o financování vysokých škol, které pak probíhaly po celý zbytek kalendářního roku. Ke kritice financování vysokých škol se připojila vedení velkého množství vysokých škol a značná část akademických obcí.

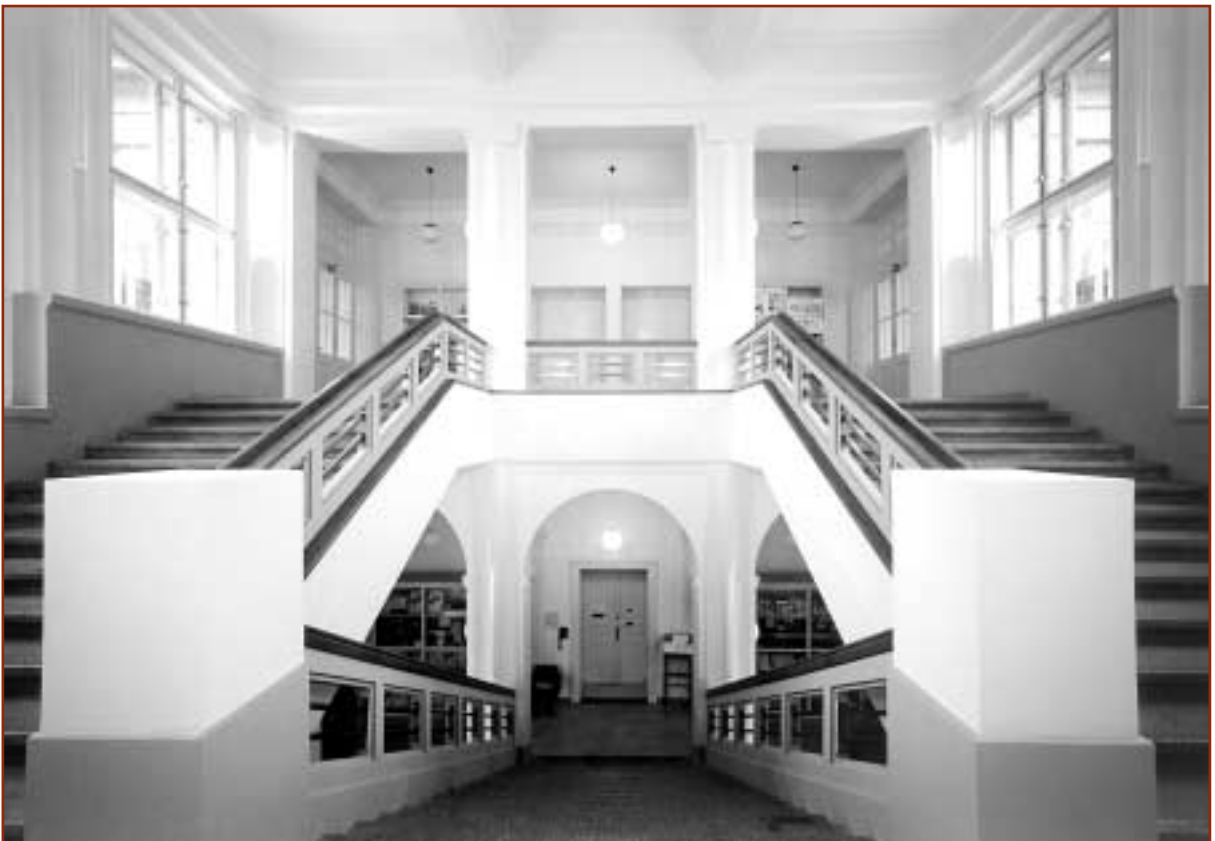
AKADEMICKÝ SENÁT

Kromě pozitiv je však také potřeba se zmínit o některých negativních jevech, které se nevyhnuly práci Akademického senátu. Ve třetím roce funkčního období byla akceschopnost Akademického senátu ohrožována zhoršenou docházkou senátorů z řad studentů, ale i některých pedagogů. Během prvního pololetí roku 2001 tak došlo třikrát k situaci, kdy Akademický senát nebyl usnášeníschopný. Jako bezprecedentní je možné hodnotit chování studenta Hithima Hassana, který se velmi záhy přestal jednání Akademického senátu jakýmkoliv způsobem účastnit a na veškeré výzvy, aby přehodnotil své chování či odstoupil, nereagoval. Je opravdu škoda, že někteří senátoři nevyužili možnosti prosazovat zájmy svých voličů.

Na samém konci funkčního období pak proběhly volby do Akademický senát, které se však vinou nedostatečné účasti voličů musely dvakrát opakovat. Nový Akademický senát by se tedy měl snažit více se zapsat do podvědomí voličů. Na druhou stranu je však třeba ocenit velmi kvalitní a náročnou práci volební komise.

*doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
předseda AS 1. LF UK (1999-2001)*

*Jan Bruthans
místopředseda AS 1. LF UK (2000-2001)
a předseda nově zvoleného AS 1. LF UK*



Zrekonstruované prostory Anatomického ústavu 1. LF

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY



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



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

Výsledky vědecké činnosti pracovníků fakulty dokumentují údaje v následující tabulce, která uvádí základní parametry vědecké práce na 1. LF UK v letech 1993–2000 včetně finančního zajištění vědy z grantových projektů a personálního obsazení fakulty. Výrazný nárůst přidělených prostředků na výzkum v letech 1999–2000 byl podmíněn zejména výzkumnými záměry. V roce 2001 se celková výše přidělených finančních prostředků na výzkum ve srovnání s rokem 2000 zvýšila o cca 31,5 mil. Kč. Počet studentů v doktorském studijním programu i v roce 2001 dále výrazně stoupl, poklesl počet zaměstnanců 1. LF, narostl však počet zaměstnanců financovaných z grantů a z výzkumných záměrů. Celkový počet publikací v roce 2000 ve srovnání s rokem 1999 poklesl, proti roku 1999 však stoupl počet publikujících autorů a počet autorů publikujících v časopisech s IF. I v roce 2000 pokračoval dlouhodobý trend růstu počtu citací autorů z 1. LF, na rozdíl od minulých let výrazně stoupl i počet citovaných autorů.

GRANTOVÁ PODPORA VĚDY A VÝZKUMU

Jmenný seznam grantových projektů řešených na 1. LF UK a ve VFN v roce 2001 je publikován v samostatném svazku. V této zprávě jsou proto uvedeny pouze přehledné tabulky s porovnáním s údaji za léta 1993–2001.

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

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 1999-2003 financovány z institucionálních prostředků, poskytnutých k jejich zabezpečení. Celková dotace z institucionálních prostředků byla v roce 2001 97.535.000 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, prevence - prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.

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

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

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

Aspekty rozvoje orálního zdraví: patofyziologie, diagnostika, terapie, prevence - prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.

Cíle medicíny: kvalita života - MUDr. PhMgr. Jan Payne

Modelování biomedicínských systémů a jeho využití pro interpretaci experimentálních výsledků základního výzkumu, klinickou praxí a moderní lékařskou výuku - MUDr. Jiří Kofránek, CSc.



Účastníci kongresu TIAFT z ČR. První zleva - Prezidentka kongresu doc. Ing. Marie Balíková, CSc.

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

Základní parametry vědecké práce na 1. LF v letech 1993–2000

Finanční a personální zajištění						
	Přidělené grantové prostředky v tis. Kč. Od r. 1999 výzkumné záměry	Počet projektů vč. projektů podaných ve VFN. Od r. 1999 výzkumné záměry	Přepočtený stav všech zaměstnanců 1. LF	Počet studentů v doktor. studijním programu	Celkový počet publikací	Celkový počet autorů
1993	21 317	224	1 219	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	291	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	271 8	890,67 (+58,9) ^{3/} (+80,5) ^{4/}	471	2 668	845

Publikace a jejich ohlas							
z toho:							
	Monografie a učební texty - česky či anglicky	Původní odborné a věd. publikace a review	Původní odb. a věd. 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

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

2/ Včetně VFN

3/ Z grantů

4/ Z výzkumných záměrů

Počet grantových projektů řešených na 1. LF a ve VFN v letech 1994–2001

	1. LF		VFN		1. LF		VFN		1. LF		VFN		1. LF		VFN	
Název grantové agentury	1994	1994	1995	1995	1996	1996	1997	1997	1998	1998	1999	1999	2000	2000	2001	2001
GA ČR	63	2	70	6	65	0	56	5	49	5	39	6	43	10	45	12
FRVŠ	19	0	21	0	25	0	18	0	10	0	11	0	12	0	16	0
IGA UK	35	0	49	0	50	0	65	0	60	0	61	0	54	0	56	0
IGA MZ ČR	14	101	36	104	55	93	64	68	56	61	50	52	50	63	73	61
PECO, TEMPUS	3	2	1	0	4	0	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0
MŠMT, MŽP	4	0	1	0	9	0	5	0	11	0	18	0	24	5	20	4
AV ČR	2	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0	2	0	5	2
Různé	4	0	9	0	13	0	6	1	15	1	11	3	8	0	11	1
Mezisoučet	144	105	190	110	223	93	219	74	205	66	192	61	193	78	226	80
1. LF +VFN celkem	249		300		316		293		271		253		271		306	

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY
Přehled počtu grantových projektů podle jednotlivých grantových agentur a % úspěšnosti v letech 1993–2001

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
IGA UK	42	22	52,4
IGA MZ ČR	52	26	50
MZ ČR	7	7	100,- pokračující granty
r. 1996			
GA ČR	29	15	51,7
FRVŠ	45	24	53,3
IGA UK	58	18	31
IGA MZ ČR	33	17	51,5
r. 1997			
GA ČR	11	4	36
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
FRVŠ	27	8	29
IGA UK	46	19	41,3
IGA MZ ČR	29	11	37
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

Výše grantové podpory v letech 1993–2001

rok	1. LF (Kč)	VFN (Kč)	Celkem (Kč)
1993	21 317 000	52 625 000	73 942 000
1994	32 685 000	27 815 000	60 500 000
1995	40 272 000	51 191 000	91 463 000
1996	76 419 000	56 500 000	132 919 000
1997	89 926 000	45 499 000	135 425 000
1998	77 888 000	46 137 000	124 025 000
1999	145 473 700	35 757 000	181 230 700
2000	146 131 000	45 367 000	191 498 000
2001	177 743 000	51 101 000	228 844 000

VĚDECKÉ HODNOSTI

Předsedové komisí kandidátských disertací akreditovaných při 1. LF UK

předseda: 14-10-9	prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc. biochemie
předseda: 15-03-9	prof. MUDr. Vladimír Křen, DrSc. genetika
předseda: 15-14-9	prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. onkologie
předsedkyně: 15-16-9	prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc. imunologie
předseda: 39-03-9	prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc. bionika
předseda: 51-01-9	prof. MUDr. Pavel Petrovický, DrSc. normální anatomie, histologie a embryologie
předseda: 51-02-9	prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc. normální a patologická fyziologie
předseda: 51-03-9	prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc. patologická anatomie a soudní lékařství
předseda: 51-05-9	prof. MUDr. Karel Horký, DrSc. vnitřní nemoci
předsedkyně: 51-08-9	prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc. chirurgie
předsedkyně: 51-09-9 51-21-9	prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc. rentgenologie a radiologie nukleární medicína
předseda: 51-10-9	prof. MUDr. Josef Bendl, CSc. gynekologie a porodnictví
předsedkyně: 51-12-9	prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc. neurologie
předseda: 51-13-9	prof. MUDr. Petr Zvolský, DrSc. psychiatrie
předseda: 51-14-9	prof. MUDr. František Vosmík, DrSc. dermatovenerologie
předseda: 51-15-9	prof. MUDr. Alexej Novák, DrSc. otorhinolaryngologie
předseda: 51-16-9	prof. MUDr. Hanuš Kraus, DrSc. oční lékařství

předseda: prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
51-17-9 stomatologie

předseda: doc. RNDr. PhMr. Jaroslav Prokeš, DrSc.
51-22-9 toxikologie

Obhájené kandidátské dizertační práce

MUDr. Tomáš Krechler,
IV. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Karcinom pankreatu - nové možnosti diagnostiky a léčby.“
21. 3. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Karel Goričan,
IV. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Stanovení diagnostických kritérií pro průkaz klinicky významné stenózy odstupu vnitřní karotické tepny duplexní sonografií.“
21. 3. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Jiří Vavřík,
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol, Praha
„Chirurgické řešení kýl.“
4. 4. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Marek Babjuk,
Urologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Využití syntetického porfyrinu meso-tetra-/p-sulfofenyl/porfinu (TPPS4) k fotodynamické terapii u povrchových nádorů močového měchýře.“
4. 4. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Marek Trněný,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Faktory ovlivňující přihojení krvevorných buněk po vysokodávkované terapii s následným záchranným podáním periferních krvevorných buněk.“
25. 4. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Jaromír Petrtýl,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Transjugulární punkce jater a ledvin.“
13. 6. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Debora Karetová,
II. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Kardiovaskulární postižení u Fabryho nemoci s důrazem na endoteliální dysfunkci.“
13. 6. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Michal Semrád,
II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie 1. LF UK a VFN, Praha
„Vznik a vývoj úplné revaskularizace myokardu ze střední sternotomie bez mechanické podpory.“
25. 6. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Svatopluk Adámek,
III. chirurgická klinika 1. LF UK a FN Motol, Praha
„Chirurgie primární hyperparathyreozy se zvláštním zřetelem na mediastinální lokalizaci hyperfunkční parathyroidální tkáně.“
25. 6. 2001; chirurgie 51-08-9

doc. MUDr. Martin Krbec,
Ortopedická klinika FN Brno-Bohunice
„Soubor publikovaných prací tématicky zaměřených na problematiku operačního léčení poranění páteře.“
25. 6. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Jan Valenta,
Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol, Praha
„Arroskopické řešení osteochondrálních defektů.“
26. 6. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Pavel Douša,
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha
„Osteosyntéza zlomenin horního konce stehenní kosti gama hřebem.“
26. 6. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Jan Štulík,
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha
„Pincer zlomeniny ThL páteře.“
26. 6. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Josef Hořejš,
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
„Radiologie akutní pankreatitidy.“
26. 6. 2001; rtg. a radiologie 51-09-9

MUDr. Jana Votrubová,
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
„Karcinom rekta - srovnání endorektální ultrasonografie a výpočetní tomografie v hodnocení lokálního rozsahu nádoru.“
26. 6. 2001; rtg. a radiologie 51-09-9

MUDr. Ivana Kuklová,
Dermatovenerologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Příspěvek k problematice sexuálně přenosných infekcí.“
27. 6. 2001; dermatovenerologie 51-14-9

MUDr. Gabriela Šimonová,
Odd. stereotaktické a radiační neurochirurgie Nemocnice Na Homolce, Praha
„Přínos stereotaktického ozáření k léčbě mozkových metastáz.“
27. 6. 2001; onkologie 15-14-9

MUDr. Jan Haber,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Rizikové faktory vzniku mykózy u nemocných

se zhoubným krevním onemocněním a vyhodnocení účinnosti antimykotické profylaxe.“
28. 6. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Ivan Rychlík,
I. interní klinika FNKV, Praha
„Bioptické vyšetření ledvin - některé nové pohledy na hodnocení aktivity primárních a sekundárních glomerulopatií.“
28. 6. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Jiří Slabý,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Přínos funkčních zobrazovacích metod pro klinické hodnocení maligních lymfomů.“
28. 6. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

RNDr. Tomáš Haas,
Ústav biofyziky 1. LF UK v Praze
„Problémy při specifikaci mnohorozměrných regresních modelů klinických dat. (Aplikace v systému SAS).“
9. 7. 2001; normální a patologická fyziologie 51-02-9

MUDr. Vratislav Mrázek,
II. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Lymeská borrelióza: I. Prevalence antiborreliových protilátek; II. Lymeská karditida jako pozdní projev lymeské borreliózy.“
5. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Zdeněk Kalvach,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Analýza vybraných parametrů demografického vývoje a spotřeby lůžkové péče v 80. a 90. letech v ČR.“
5. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Markéta Marková,
Ústav hematologie a krevní transfúze, Praha
„Některé hormonální vlivy na hematologické poruchy.“
19. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Jan Peleška,
II. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Polymorfismus genu pro angiotensin-konvertující enzym a angiotensinogen ve vztahu ke krevnímu tlaku a intermediálním fenotypům hypertenze u mužů s predispozicí k esenciální hypertenzi.“
19. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Vladimír Weiss,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Syndrom spánkové apnoe u akromegalie.“
19. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Miroslav Netval,
Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol, Praha
„Současné metody diagnostiky a terapie ortopedické tuberkulózy.“, 21. 9. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Jaroslav Lindner,
II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie
1. LF UK a VFN, Praha
„Příspěvek k teorii žilních náhrad safenou in situ -
experimentální a klinická studie.“
24. 9. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. David Jahoda,
Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol, Praha
„Využití spaceru při řešení infektu totální náhrady
kyčelního a kolenního kloubu.“
24. 9. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. David Pokorný,
Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol, Praha
„Aloplastika ramenního kloubu - složité primoim-
plantace a řešení komplikací.“
24. 9. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Marie Kunešová,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Obezita - vliv genetických a familiárních faktorů.“
25. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Eduard Cmunt,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Použití imunofenotypisace lymfocytů a cytogenetiky
při zpřesnění prognosy u pacientů s B-CLL.“
25. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Romana Ryšavá,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Význam amyloidových prekurzorů a některých
cytokinů v diagnostice amyloidózy ledvin.“
25. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Alice Baxová, Ústav biologie a lékařské
genetiky 1. LF UK a VFN, Praha
„Klinicko-genetický přístup ku skeletálním dysplá-
ziám s osobitým zameraním na skeletálne dysplázie
podmienené mutáciami FGFR3 génu.“
2. 10. 2001; genetika 15-03-9

RNDr. Jan Hotmar,
Laboratoř GENNET CZ, Praha
„Detekce reziduálních buněk metodou FISH
u pacientů po transplantaci kostní dřeně.“
2. 10. 2001; genetika 15-03-9

MUDr. Děvana Houšová,
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN,
Praha
„Abrazivita zubních past.“
2. 10. 2001; stomatologie 51-17-9

MUDr. Ivan Dziedzic,
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Možné cesty přenosů infekce ve stomatologické

ordinaci a jejich prevence.“
2. 10. 2001; stomatologie 51-17-9

MUDr. Roman Šmucler,
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Vývoj nových modifikací Nd: YAG, Er:YAG a CO2
laseru pro orofaciální onkologii.“
2. 10. 2001; stomatologie 51-17-9

MUDr. František Holm,
II. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Perkutánní transluminální koronární angioplastika
a chirurgická revaskularizace stenózy kmene levé
věčité tepny. Komplikace podání kontrastních látek
v katetizační laboratoři.“
3. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Petr Sucharda,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Přínos analýzy textury ultrasonografických obrazů
v diagnostice difúzních procesů parenchymu štítné
žlázy.“
3. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Marie Tomečková,
Ústav informatiky AV ČR-odd. Evrop. centrum lék.
informatiky, Praha
„Rizikové faktory aterosklerózy a jejich ovlivňování.
Dvacetileté sledování mužů středního věku.“
3. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Blanka Vavřínková,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN,
Praha
„Vliv pervitinu a heroinu na průběh těhotenství.“
8. 10. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Dana Koryntová,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN,
Praha
„Psychologické faktory při léčbě sterility pomocí
in vitro fertilizace.“
8. 10. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Martin Mates,
Interní klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha
„Dopplerovský index výkonnosti myokardu
v dlouhodobém echokardiografickém sledování
dospělých nemocných po operaci defektu septa síní
typu ostium primum v dětství.“
10. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Martin Prázný,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Vyšetření kožní mikrocirkulace laser-Dopplerem
při diabetes mellitus a při deficitu růstového
hormonu.“
10. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Petr Kasalický,
I. interní klinika IPVZ FTN, Praha
„Kostní densitometrie (indikace k vyšetření u osteoporózy a některé metodické problémy v klinické praxi).“
10. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Bořivoj Petrák,
Klinika dětské neurologie FN Motol, Praha
„Neurokutánní syndromy - klinický obraz a jeho variabilita v dětském věku. Nové možnosti diagnostiky, léčby a sledování.“
11. 10. 2001; neurologie 51-12-9

MUDr. Vladimír Línek,
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Poruchy paměti u některých neurologických onemocnění.“
11. 10. 2001; neurologie 51-12-9

MUDr. Martin Pretl,
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Regres spánkové architektury u neurodegenerativních onemocnění dětského a adolescentního věku.“
11. 10. 2001; neurologie 51-12-9

MUDr. Zdeněk Žižka,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Prenatální diagnostika celulární imunity plodu ve vztahu k fyziologickému a patologickému průběhu těhotenství.“
15. 10. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Eduard Kučera,
Ústav pro péči o matku a dítě, Praha
„Ektopická gravidita - histopatologické a imunologické aspekty.“
15. 10. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Petr Zach,
Anatomický ústav 1. LF UK v Praze
„Spoje septa a vliv jeho lesí na makrofágy.“
16. 10. 2001; normální anatomie, histologie a embryologie 51-01-9

MUDr. Petr Neužil,
Kardiologické odd. Nemocnice Na Homolce, Praha
„Elektroanatomické trojrozměrné (3 D) mapování arytmogenního substrátu a katetrizační radiofrekvenční ablace komorové tachykardie metodou lineární léze u nemocných po prodělaném infarktu myokardu.“
17. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Miloš Táborský,
Kardiologické odd. Nemocnice Na Homolce, Praha
„Efekt biventrikulární stimulace na kvalitu života u nemocných s pokročilým srdečním selháním.“
17. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Josef Karban,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Přínos imunofenotypizace v diagnostice T - leukemie z velkých granulovaných lymfocytů (T - LGLL).“
17. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Jan Bříza,
I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Posouzení časné pourazové zátěže organismu ve vztahu k reakci akutní fáze.“
18. 10. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Martin Häckel,
Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN, Praha
„Chirurgické řešení malformací zadního mozku. Metodiky paralelního měření a monitorování tlaku likvoru.“
18. 10. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Lucia Kuffová,
Department of Ophthalmology, University of Aberdeen, Scotland
„The effect of mucosal tolerance on T cell activation and dendritic cell conditioning in murine allogeneic keratoplasty.“
19. 10. 2001; oční lékařství 51-16-9

MUDr. Rudolf Autrata,
Klinika dětské oftalmologie LF MU a FN, Brno
„Fotorefrakční keratektomie jako metoda korekce vysoké myopické anizometropie u dětí.“
19. 10. 2001; oční lékařství 51-16-9

MUDr. Pavel Rezek,
Oční odd. FN Bulovka, Praha
„Endokrinní orbitopatie - chirurgická léčba.“
19. 10. 2001; oční lékařství 51-16-9

MUDr. Jan Strítěský,
Ústav patologie 3. LF UK a FNKV, Praha
„Histopatologická diagnostika chronických hepatitid.“
19. 10. 2001; patologická anatomie a soudní lékařství 51-03-9

MUDr. Marie Pometlová,
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK v Praze
„Ovlivňuje epilepsie motoriku a učení u laboratorního potkana ve vývoji?“
22. 10. 2001; normální a patologická fyziologie 51-02-9

MUDr. Klára Bernášková,
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK, Praha
„Model parciálních záchvatů s jednoduchou symptomatologií a jeho farmakologické ovlivňování v ontogeneze.“
22. 10. 2001; normální a patologická fyziologie 51-02-9

MUDr. Pavel Drbohlav,
Gynekologicko-porodnická klinika, 1. LF UK a VFN, Praha
„Některé z faktorů, které mohou ovlivnit výsledky programu In vitro fertilizace a embryotransferu.“
22. 10. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Dušan Tóth,
Gynekologicko-porodnická klinika, 1. LF UK a VFN, Praha
„Přínos hysteroskopie v diagnóze patologií endometria u pacientek v postmenopauze.“
22. 10. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Mgr. Milan Jirsa,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Úloha liposomálních proteinů v patogeneze cholesterolové cholelitiázy.“
24. 10. 2001; biochemie 14-10-9

MUDr. Daniel Vyoral,
Ústav hematologie a krevní transfúze, Praha
„Buněčný transport železa.“
24. 10. 2001; biochemie 14-10-9

MUDr. Karel Řežábek,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Optimalizace objemu tekutiny aplikované do dělohy při embryotransferu v rámci mimotělního oplodnění.“
29. 10. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Jaromír Mašata,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Chlamydiová urogenitální infekce, její následky, diagnostika a léčba.“
29. 10. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Iveta Matějovská,
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK v Praze
„Epilepsie: experimentální modely některých epileptických záchvatů a jejich ovlivnění antiepileptiky.“
30. 10. 2001; normální a patologická fyziologie 51-02-9

MUDr. Magda Šišková,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Získané idiopatické sideroblastické anemie.“
31. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Marta Olejárová,
Revmatologická klinika 1. LF UK v Praze
„Klinické aplikace potenciálních molekulárních markerů osteoartrózy.“
31. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Tomáš Janota,
III. interní klinika, 1. LF UK a VFN, Praha
„Kardiovaskulární změny při endokrinně podmíněné hypertenzi.“
31. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Zuzana Fučíková,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Predikce úspěšnosti ablace endometria.“
5. 11. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Vladimíra Eretová,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Leptin a solubilní leptinový receptor v těhotenství, šestinedělí a po bilaterální ovariectomii.“
5. 11. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Tomáš Kvasnička,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Apoptóza, proliferací aktivita a růstové faktory u adenomů přištitných tělísek.“
7. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Miroslav Chochola,
II. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Endovaskulární léčba proximální hluboké žilní trombózy dolních končetin.“
7. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Jan Malík,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Význam ultrasonografie pro diagnostiku komplikací hemodialyzačních cévních přístupů.“
7. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Tomáš Belšan,
Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a FN Motol, Praha
„Přínos MRI k určení stadia karcinomu děložního hrdla.“
8. 11. 2001; rtg. a radiologie 51-09-9

MUDr. David Tesař,
Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a FN Motol, Praha
„Komplexní kardiovaskulární intervence - srovnání se standardním postupem.“
8. 11. 2001; rtg. a radiologie 51-09-9

MUDr. Ivo Paclt,
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Biologické základy hyperkinetické poruchy.“
9. 11. 2001; psychiatrie 51-13-9

MUDr. Ilja Žukov,
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Kriminální chování jako biologická porucha? (biologické markery - srovnávací studie).“
9. 11. 2001; psychiatrie 51-13-9

MUDr. Michal Mára,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Anamnestické, laboratorní a ultrasonografické markery patologického těhotenství a jejich význam při predikci nepříznivého výsledku těhotenství.“
12. 11. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Ladislav Krofta,
Ústav pro péči o matku a dítě, Praha
„Diagnostika vrozených vývojových vad v prvním trimestru těhotenství.“
12. 11. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Ladislav Korábek,
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Úloha neutrálních proteáz v patogeneze nemoci parodontu. Aktivita leukocytární elastázy a možnosti její inhibice.“
13. 11. 2001; stomatologie 51-17-9

MUDr. Pavel Křížek,
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Remodelace zlomenin kloubního výběžku dolní čelisti.“
13. 11. 2001; stomatologie 51-17-9

MUDr. Tomislav Švestka,
IV. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Změny pH gradientu a tloušťky žaludečního hlenu při hypovolemickém šoku a vliv lumenálního působení DIDS na žaludeční sliznici laboratorních potkanů.“
14. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Tomáš Zelinka,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Klinické aspekty endokrinně podmíněné hypertenze - primárního hyperaldosteronismu a feochromocytomu.“
14. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Jiří Skřivan,
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK, IPVZ FN Motol, Praha
„Prediktivní faktory kochleární implantace.“
15. 11. 2001; otorinolaryngologie 51-15-9

MUDr. Aleš Slaviček,
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK, IPVZ FN Motol, Praha
„Chirurgické možnosti rehabilitace hlasu.“
15. 11. 2001; otorinolaryngologie 51-15-9

MUDr. Petra Tesařová,
Ambulantní onkologické centrum, Onkologická klinika VFN, Praha
„Cytokiny, adhezni molekuly a proteiny akutní fáze u pacientek s karcinomem prsu.“
16. 11. 2001; onkologie 15-14-9

Mgr. Stjepan Uldrijan,
Základna experimentální onkologie, Masarykův onkologický ústav, Brno
„Vliv syntetických inhibitorů cyklin-dependentních kináz na stabilitu a aktivitu p53 v nádorové buňce.“
16. 11. 2001; onkologie 15-14-9

MUDr. Rudolf Nenutil,
Pracoviště Porodnice, FN Brno
„Studium exprese proteinu p53 za fyziologických a patologických podmínek a význam jeho detekce v prekancerózách a nádorech.“
16. 11. 2001; onkologie 15-14-9

MUDr. Marie Bendová,
Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha
„Imunoscintigrafie v diagnostice ovariálního karcinomu.“
19. 11. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Jan Kvasnička,
Porodnicko-gynekologická klinika, FN Hradec Králové
„Vliv perkutánní substituce s estrogeny na některé rizikové faktory ischemické choroby srdeční.“
19. 11. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Emil Pavlík,
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN, Praha
„Molekulárně genetické techniky v rutinní diagnostice chlamydií.“
20. 11. 2001; genetika 15-03-9

Ing. Stanislav Kmoch,
Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN, Praha
„Klinická, biochemická a molekulárně biologická studie deficitu adenylosukcinátlyasy.“
20. 11. 2001; genetika 15-03-9

MUDr. Vladimíra Bednářová,
Interní odd. Strahov 1. LF UK a VFN, Praha
„Metabolické aspekty peritoneální dialýzy.“
21. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Vojtěch Melenovský,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Vliv hypolipidemik na endoteliální dysfunkci a nelipidové rizikové faktory aterosklerózy.“
21. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Stanislav Šimek,
II. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Vliv přímé perkutánní transluminální koronární angioplastiky na prognózu nemocných s akutním infarktem myokardu.“
21. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Věra Peterová,
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN,
Praha
„Specifické rysy MR nálezů u nemocných se systé-
movým lupus erythematosus.“
22. 11. 2001; rtg. a radiologie 51-09-9

MUDr. Jiří Lisý,
Klinika zobrazovacích metod FN Motol, Praha
„Balónkové dilatace struktur jícnu a hrtnu u dětí.“
22. 11. 2001; rtg. a radiologie 51-09-9

MUDr. Zdeněk Beneš,
II. interní klinika IPVZ FNT, Praha
„Ulcerózní kolitida a kolorektální karcinom.“
28. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Rudolf Demeš,
I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Videotorakoskopická splanchnikektomie a sympa-
tektomie.“
29. 11. 2001; chirurgie 51-08-9

MUDr. Martin Strítěský,
Laboratoř a dispenzár pro likvorologii a klinickou
neuroimunologii, Nemocnice Na Homolce, Praha
„Charakteristika zánětlivého procesu v likvoru
u neuroboreliózy.“
30. 11. 2001; neurologie 51-12-9

MUDr. Ondřej Sobek,
Likvorologická laboratoř, Nemocnice Na Homolce,
Praha
„Charakteristika zánětlivého procesu v likvoru
u neuroborreliózy.“
30. 11. 2001; neurologie 51-12-9

MUDr. Ladislava Janoušková,
Radiodiagnostické odd., Nemocnice Na Homolce,
Praha
„Embolizace v povodí ACE se zaměřením na léčbu
durálních malformací a předoperační embolizace
nádorových onemocnění.“
30. 11. 2001; neurologie 51-12-9

doc. MUDr. Vladimír Komárek,
Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol,
Praha
„Etiopatogeneze a diagnostika epileptických synd-
romů.“
30. 11. 2001; neurologie 51-12-9

MUDr. Jitka Petanová,
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN,
Praha
„Působení kadmia a zinku na funkce lidských lymfocytů
in vitro.“
5. 12. 2001; imunologie 15-16-9

MUDr. Helena Marečková,
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN,
Praha
„Přínos vyšetření intracelulárních cytokinů pro klinickou
imunologii.“
5. 12. 2001; imunologie 15-16-9

MUDr. Veronika Válková,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Identifikace prognostických faktorů u nemocných
léčených autologní transplantací krvetvorných
buněk pro non-Hodgkinský lymfom.“
5. 12. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Robert Holaj,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Přínos sonografického vyšetření karotid k odhalení
časné aterosklerózy karotid jako dalšího významného
rizikového faktoru závažné koronární nemoci.“
5. 12. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Jiří Záhlava,
Oční oddělení, Lípa Centrum, Praha
„Optická koherentní tomografie u věkem podmíněné
makulární degenerace.“
7. 12. 2001; oční lékařství 51-05-9

MUDr. Luděk Daneš,
Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN, Praha
„Sexualita diabetiků a obézních žen.“
7. 12. 2001; psychiatrie 51-13-9

MUDr. Ivo Procházka,
Sexuologický ústav 1. LF UK a VFN, Praha
„Společenská diskriminace a zkušenosti s některými
jejími formami u homosexuálních mužů.“
7. 12. 2001; psychiatrie 51-13-9

MUDr. Dagmar Smetanová,
Gynekologicko-porodnická klinika 2. LF UK a FN
Motol, Praha
„Ultrazvuková diagnostika v dětské a dorostové gynekologii.“
10. 12. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Michal Otčenášek,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN,
Praha
„Funkce a struktura dolního močového traktu a pánevního
dna u žen - využití moderních zobrazovacích metod se
zaměřením na ultrazvuk a magnetickou rezonanci.“
10. 12. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

MUDr. Kateřina Benešová,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Validita rizikových faktorů vybraných typů neho-
dgkinských maligních lymfomů se zaměřením na folikulární
a difúzní velkobuněčné maligní lymfomy.“
12. 12. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

MUDr. Eva Jančová,
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„IgA nefropatie - epidemiologie, klinický obraz a markery
onemocnění.“
12. 12. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

předseda: prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.
51-04-9 farmakologie
52-01-9 farmaceutická chemie
52-02-9 farmakognosie
52-03-9 galenická farmacie

MUDr. Karel Kudrna,
I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Optimalizace prevence tromboembolické nemoci
u zlomenin horního konce stehenní kosti řešených
operací.“
14. 12. 2001; chirurgie 51-08-9

předseda: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
51-05-9 vnitřní nemoci
15-14-9 onkologie

MUDr. Milan Choc,
Neurochirurgické odd. FN Plzeň
„Lokální užití urokinázy k léčbě mozkové intraven-
trikulární hemoragie.“
14. 12. 2001; chirurgie 51-08-9

předseda: prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
51-06-9 epidemiologie
51-07-9 hygiena
51-18-9 nauka o zdravotnictví

MUDr. Jirí Kalabis,
Odd. patologie, Masarykův onkologický ústav, Brno
„Kultivace lidských intestinálních epitelů v organotypické
kultuře.“
17. 12. 2001; onkologie 15-14-9

předseda: prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
51-08-9 chirurgie
51-20-9 tělovýchovné lékařství

MUDr. Vladimír Vondráček,
II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie
1. LF UK a VFN, Praha
„Střednědobé sledování nemocných po náhradě
aortální chlopně bioprotézou SJM BiocořTM.“
19. 12. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

předsedkyně: prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc.
51-09-9 rentgenologie a radiologie
51-21-9 nukleární medicína

předseda: prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.
51-10-9 gynekologie a porodnictví

MUDr. Štefan Vítko,
Transplantcentrum IKEM, Praha
„Nutriční problémy peritoneální dialýzy.“
19. 12. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

předseda: prof. MUDr. František Vosmík, DrSc.
51-14-9 dermatovenerologie

předseda: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
51-15-9 otorhinolaryngologie
51-16-9 oční lékařství
51-17-9 stomatologie

Obhájené doktorské dizertační práce

MUDr. Milana Šachlová,
Masarykův onkologický ústav, Brno
„Hodnocení slizničního poškození testem střevní
propustnosti.“
19. 12. 2001; onkologie 15-14-9

RNDr. Milada Dobiášová, CSc.,
Fyziologický ústav AV ČR, Praha
„Regulační mechanismy transportu cholesterolu,
lecithin cholesterol acyltransferáza a aterogenní
rizikové faktory.“
11. 1. 2001; normální a patologická fyziologie
51-02-9

doc. MUDr. Petr Kavan,
Klinika dětské onkologie 2. LF UK a FN Motol,
Praha
„Autologní transplantace hematopoetických kmenových
buněk u dětí se solidními nádorovými chorobami.“
19. 12. 2001; onkologie 15-14-9

doc. MUDr. Milan Holeček, CSc.,
Ústav fyziologie LF Hradec Králové
„Metabolismus aminokyselin s rozvětveným řetězcem
u proteokatabolických stavů.“
14. 3. 2001; normální a patologická fyziologie
51-02-9

Předsedové komisí pro doktorské disertace

předseda: prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
51-02-9 normální a patologická fyziologie

doc. RNDr. Václav Hampl, CSc.,
Ústav fyziologie 2. LF UK v Praze
„Úloha oxidu dusnatého v patogenezi plicní
hypertenze.“
10. 4. 2001; normální a patologická fyziologie
51-02-9

předseda: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
51-03-9 patologická anatomie a soudní lékařství

MUDr. Jan Šochman, CSc.,
Odd. akutní kardiologie Kliniky kardiologie IKEM,
Praha
„Regionální ischemickoreperfuční poškození u akutního
infarktu myokardu a možnost jeho ovlivnění.“
19. 4. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. František Perlík, CSc.,
Odd. klinické farmakologie 1. LF UK a VFN, Praha
„Klinické využití určování koncentrace léčiv.“
20. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

prof. MUDr. Jaroslav Racek, CSc.,
Ústav klinické biochemie a labor. diagnostiky LF UK
a FN Plzeň
„Antioxidanty a ovlivnění oxidativního stresu.“
20. 9. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

MUDr. Vladimír Doležal, CSc.,
Fyziologický ústav AV ČR, Praha
„Fyziologické funkce acetylcholinu.“
10. 10. 2001; normální a patologická fyziologie 51-02-9

doc. MUDr. Štěpán Svačina, CSc.,
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Dynamické testy, matematické modely a prediktivní
výpočty u diabetu a metabolického syndromu.“
17. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Jindřiška Perušičová, CSc.,
Diabetologické centrum VFN, Praha
„Význam stanovení C-peptidu v diagnostice a léčbě
diabetes mellitus.“
17. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

RNDr. Viktorie Vlachová, CSc.,
Fyziologický ústav AV ČR, Praha
„Buněčné a molekulární mechanismy akutní bolesti.“
23. 10. 2001; normální a patologická fyziologie
51-02-9

doc. MUDr. Jiří Vencovský, CSc.,
Revmatologická klinika 1. LF UK, Praha
„Imunogenetické a autoprotilátkové aspekty revma-
toidní artritidy.“
24. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Jiřina Bartůňková, CSc.,
Ústav imunologie 2. LF UK v Praze
„Diagnostické a patogenetické aspekty autoprotilátek
proti cytoplasmatickým antigenům neutrofilních
leukocytů.“
24. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

prof. MUDr. Vítězslav Kolek, CSc.,
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy, FN Olomouc
„Patogeneze a klinické aspekty sarkoidózy.“
31. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Rudolf Chlup, CSc.,
II. interní klinika FN a LF UP Olomouc
„Přínos a praktické provádění intenzivní léčby u dia-
betiků 1. a 2. typu.“
31. 10. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Alois Martan, CSc.,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN,
Praha
„Ultrazukové vyšetření dolního močového ústrojí u žen.“
1. 11. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

doc. MUDr. Michael Halaška, CSc.,
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a FN
Bulovka, Praha
„Chirurgická léčba stresové inkontinence moči.“
1. 11. 2001; gynekologie a porodnictví 51-10-9

doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.,
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK, Praha
„Epidemiologie autoimunit s ohledem na regulační
mechanizmy.“
2. 11. 2001; epidemiologie 51-06-9

RNDr. Jaroslav Kuneš, CSc.,
Fyziologický ústav AV ČR, Praha
„Interakce genetických faktorů a faktorů vnějšího
prostředí v patogenezi hypertenze.“
5. 11. 2001; normální a patologická fyziologie 51-02-9

MUDr. Josef Zicha, CSc.,
Fyziologický ústav AV ČR, Praha
„Membránové a transportní poruchy u experimentální
hypertenze.“
5. 11. 2001; normální a patologická fyziologie
51-02-9

doc. MUDr. Tomáš Juhás, CSc.,
Očná klinika FnsP a LF UPJŠ, Košice, SR
„Lasery v léčbě glaukomů.“
5. 11. 2001; oční lékařství 51-16-9

doc. MUDr. Miloš Langmeier, CSc.,
Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha
„Funkčně - morfologické koreláty kindlingu.“
6. 11. 2001; normální a patologická fyziologie 51-02-9

RNDr. Alexandr Chvátal, CSc.,
Ústav experimentální medicíny AV ČR, Praha
„Membránové vlastnosti gliových buněk a jejich úloha
v iontové a objemové homeostáze v CNS.“
6. 11. 2001; normální a patologická fyziologie 51-02-9

doc. MUDr. Aleš Linhart, CSc.,
II. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Ultrazukové hodnocení strukturálních změn
kardiovaskulárního aparátu.“
8. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Julius Špičák, CSc.,
Klinika hepatogastroenterologie IKEM, Praha
„Akutní pankreatitida - průběh onemocnění
patogeneze a léčba.“
8. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Pavel Martásek, CSc.,
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK
a VFN, Praha
„Akutní jaterní porfyrie - onemocnění způsobená
vrozenými defekty v syntéze hemu.“
9. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Vladimír Teplan, CSc.,
Klinika nefrologie, IKEM, Praha
„Příspěvek k ovlivnění metabolických poruch
a progresu renální insuficience.“
9. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

PharmDr. Hana Kubová, CSc.,
Fyziologický ústav AV ČR, Praha
„K metodologii testování žádoucích a nežádoucích
účinků antiepileptik v průběhu rané ontogenezy.“
9. 11. 2001; farmakologie 51-04-9

prof. MUDr. Josef Dvořák, CSc.,
Chirurgické oddělení nemocnice Karlovy Vary
„Štítná žláza, chirurgická anatomie, operační technika.“
12. 11. 2001; chirurgie 51-08-9

doc. MUDr. Milan Krajíček, CSc.,
II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie
1. LF UK a VFN, Praha
„Vývoj chirurgické léčby chronické ischemie dolních
končetin.“
12. 11. 2001; chirurgie 51-08-9

doc. MUDr. Jiří Bonaventura, CSc.,
ARO ON Nové Město na Moravě
„Incidence a mortalita na MODS u traumat.“
13. 11. 2001; chirurgie 51-08-9

doc. MUDr. Sylvie Sulková, CSc.,
Interní oddělení Strahov 1. LF UK a VFN, Praha
„Možnosti klinické aplikace on-line monitorování
vybraných parametrů hemodialýzy.“
13. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Aleš Žák, CSc.,
IV. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha
„Mastné kyseliny, homocystein a oxidativní stres:
rizikové faktory kardiovaskulárních a metabolických
onemocnění.“
13. 11. 2001; vnitřní nemoci 51-05-9

doc. MUDr. Tatjana Dostálová, CSc.,
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN,
Praha

„Interakce ER: YAG laserového záření s tvrdými
zubními tkáněmi.“
14. 11. 2001; stomatologie 51-16-9

MUDr. Jana Dušková, CSc.,
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN,
Praha
„Orální zdraví a diabetes mellitus (epidemiologické,
klinické a laboratorní nálezy).“
14. 11. 2001; stomatologie 51-16-9

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ

Obory doktorského studia v biomedicíně a předse- dové příslušných oborových komisí

- | | |
|------------|---|
| obor č. 1 | Molekulární biologie, genetik a virologie
doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.,
PřF Praha |
| obor č. 2 | Biologie a patologie buňky
prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.,
ÚHKT Praha |
| obor č. 3 | Vývojová biologie
doc. RNDr. Jiří Paleček, CSc.,
PřF Praha |
| obor č. 4 | Biochemie a patobiochemie
prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc.,
1. LF Praha |
| obor č. 5 | Fyziologie a patologická fyziologie
člověka
prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.,
1. LF Praha |
| obor č. 7 | Imunologie
RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.,
ÚMG AV ČR Praha |
| obor č. 8 | Mikrobiologie
doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.,
PřF Praha |
| obor č. 9 | Neurovědy
prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.,
1. LF Praha |
| obor č. 10 | Farmakologie a toxikologie
prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.,
1. LF Praha |
| obor č. 11 | Biofyzika
prof. MUDr. František Vitek, DrSc.,
1. LF Praha |
| obor č. 13 | Parazitologie
prof. RNDr. Jaroslav Kulda, DrSc.,
PřF Praha |
| obor č. 20 | Experimentální chirurgie
prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.,
1. LF Praha |
| obor č. 21 | Teoretické základy preventivní medicíny
prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.,
3. LF Praha |

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

Přehled počtu studentů doktorského studijního programu dle oborů a formy studia v biomedicině na 1. LF ke dni 31. 12. 2001

Obor	prezenční	kombinované	mezivládní dohody
Molekulární biologie, genetika a virologie	25	25	-
Biologie a patologie buňky	19	21	-
Vývojová biologie	-	1	-
Biochemie a patobiochemie	31	25	-
Fyziologie a patofyziologie člověka	66	93	2
Imunologie	14	12	1
Mikrobiologie	-	2	-
Neurovědy	41	55	-
Farmakologie a toxikologie	12	3	-
Biofyzika	16	19	-
Parazitologie	2	1	-
Experimentální chirurgie	23	27	1
Teoretické základy preventivní medicíny	2	2	-
CELKEM		541	

Přehled počtu studentů doktorského studia podle ročníků a formy studia

Ročník	prezenční	kombinované
I.	73	55
II.	77	50
III.	67	22
IV.	28	51
V.	9	51
VI.	1	34
VII.	-	16
VIII.	-	7
CELKEM		541



Zrekonstruovaná laboratoř Ústavu patologie 1. LF

Státní doktorské zkoušky

Příjmení a jméno studenta	Titul	Obor	Datum vykonání zkoušky
Anders Martin	MUDr.	neurovědy	4. 12. 2001
Blahoš Jaroslav	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	6. 11. 2001
Bob Petr	Mgr.	neurovědy	4. 9. 2001
Brožová Eva	Mgr.	biologie a patologie buňky	13. 9. 2001
Chowdhury Subir K.R.	MUDr.	biochemie a patobiochemie	17. 10. 2001
Dudková Lenka	Mgr.	biochemie a patobiochemie	17. 10. 2001
Habrdová Vilma	Mgr.	farmakologie a toxikologie	20. 6. 2001
Jirman Radek	MUDr.	experimentální chirurgie	10. 4. 2001
Kalousová Marta	MUDr.	biochemie a patobiochemie	12. 12. 2001
Kaminský Ondřej	Mgr.	farmakologie a toxikologie	20. 6. 2001
Kitzlerová Eva	MUDr.	neurovědy	4. 12. 2001
Krešlová Jana	Mgr.	molekulární biologie,genetika a virologie	12. 10. 2001
Kretschmannová Karla	Mgr.	neurovědy	21. 6. 2001
Kuriščák Eduard	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	22. 10. 2001
Lyfenko Ala	Mgr.	neurovědy	4. 12. 2001
Mikulová Radka	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	9. 7. 2001
Muchová Lucie	MUDr.	biochemie a patobiochemie	17. 10. 2001
Páv Marek	MUDr.	neurovědy	4. 9. 2001
Pietrucha Slavomír	MUDr.	neurovědy	21. 6. 2001
Plšková Jarmila	MUDr.	biologie a patologie buňky	13. 9. 2001
Plzák Jan	MUDr.	biologie a patologie buňky	14. 6. 2001
Pšenák Oskar	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	26. 11. 2001
Ravdan Amaraa	MUDr.	imunologie	23. 10. 2001
Reiterová Jana	MUDr.	molekulární biologie,genetika a virologie	19. 10. 2001
Sedláček Míloslav	Mgr.	neurovědy	4. 12. 2001
Stárková Lucie	MUDr.	neurovědy	8. 3. 2001
Šamánková Lucia	MUDr.	imunologie	23. 10. 2001
Trefný Martin	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	17. 12. 2001
Uher Rudolf	MUDr.	neurovědy	4. 12. 2001
Valkounová Iveta	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	11. 9. 2001
Wenchich László	MUDr.	biochemie a patobiochemie	13. 9. 2001
Zachlederová Marie	Mgr.	molekulární biologie,genetika a virologie	10. 4. 2001
Zikán Vít	MUDr.	fyzologie a patofyzologie člověka	22. 10. 2001

Obhájené dizertační práce v doktorském studijním programu

- Mgr. Michail Eltsov - biologie a patologie buňky
obhájená doktorská práce na téma: „RPA/Ku-bodies in nuclei assembled in Xenopus in vitro systém“
Datum obhajoby: 1. 2. 2001
- Ing. Miroslav Janošík - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „Molecular mechanisms in Homocystinuria“
Datum obhajoby: 13. 12. 2001
- Ing. Jan Krijt - biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „Vliv xenobiotik na metabolismus porfyrinů in vivo“
Datum obhajoby: 20. 6. 2001
- MUDr. Lucia Kuffová - imunologie
obhájená doktorská práce na téma: „The induction and immunomodulation of the immune response to orthotopic corneal transplantation in a mouse model“
Datum obhajoby: 4. 6. 2001
- MUDr. Ondřej Lisý - fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Novel pharmacological strategies and pathophysiological insights in experimental heart failure“
Datum obhajoby: 10. 4. 2001
- MUDr. Michaela Lysíková - neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „Muskarinové receptory a jejich alosterické modulace“
Datum obhajoby: 18. 6. 2001
- Ing. Petra Majerčáková - biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „Změny v molekule lidských pepsinogenů při rakovině žaludku“
Datum obhajoby: 10. 1. 2001
- Ing. Pavel Michal - farmakologie a toxikologie
obhájená doktorská práce na téma: „Muskarinové receptory ve vztahu k účinkům klozapinu a k řízení syntézy cyklického AMP“
Datum obhajoby: 20. 6. 2001
- MUDr. Klára Owen - fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Vazby složek metabolického syndromu X v dynamických situacích“
Datum obhajoby: 26. 11. 2001
- Mgr. Artem Pliss - biologie a patologie buňky
obhájená doktorská práce na téma: „The Functional Organization of Nucleoli“
Datum obhajoby: 1. 2. 2001
- Mgr. Lioudmila Pliss - neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „N-Acetyl-L-Aspartyl-L-Glutamate Interaction with glutamate receptors: the regional distribution and pharmacological properties“
Datum obhajoby: 14. 5. 2001
- MUDr. Jan Plzák - biologie a patologie buňky
obhájená doktorská práce na téma: „Expres endogenních lektinů, zvláště galektinů, u nádorů hlavy a krku a během fyziologických dějů“
Datum obhajoby: 4. 12. 2001
- MUDr. Andrea Stieglerová - fyziologie a patofyziologie člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Adaptační vývojové změny vybraných mitochondriálních enzymů v srdečním svalu laboratorního potkana“
Datum obhajoby: 16. 6. 2001
- Mgr. Lucie Šedová - farmakologie a toxikologie
obhájená doktorská práce na téma: „Pharmacological and Genetical Charakterization of Rat Strains Esed as Experimental Models of Diseases“
Datum obhajoby: 31. 1. 2001
- RNDr. Zuzana Šimonová - neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „Morfologické změny gliových buněk ovlivňují difúzní parametry extracelulárního prostoru“
Datum obhajoby: 14. 5. 2001
- MUDr. Jiří Škopek - biofyzika
obhájená doktorská práce na téma: „Časné postradiační plicní změny. Možnost jejich monitorování a terapeutického ovlivnění.“
Datum obhajoby: 21. 6. 2001
- MUDr. Dana Thomasová - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
obhájená doktorská práce na téma: „Contribution to the Genome Projects Strategies“
Datum obhajoby: 30. 11. 2001
- RNDr. Hana Vaňková - biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „Peptidové mapy lidského pepsinogenu A po hydrolyze imobilizovaných chymotripsinem“
Datum obhajoby: 10. 1. 2001
- MUDr. Lýdia Vargová - neurovědy
obhájená doktorská práce na téma: „Difúzní parametry extracelulárního prostoru v mozku a míše potkana během vývoje a patologických stavů“
Datum obhajoby: 14. 5. 2001

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

MUDr. Libor Vítek - biochemie a patobiochemie
obhájená doktorská práce na téma: „Intestinal
Metabolism of Bilirubin an the Impact of Hyper-
bilirubinemia on Atherogenesis“
Datum obhajoby: 14. 2. 2001

MUDr. Michal Vrablík - fyziologie a patofyziologie
člověka
obhájená doktorská práce na téma: „Familiární
hyperlipoproteinémie - klinické a genetické nálezy“
Datum obhajoby: 14. 3. 2001

JMENOVACÍ A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

Orientační kritéria požadavků pro habilitační a jmenovací řízení na 1. LF, schválené vědeckou radou 27. 5. 1997.

DOCENT

(alespoň 6 let po promoci)

Pedagogická činnost

kontinuální komplex pedagogické činnosti
na vysoké škole v ČR, zejména na 1. LF,
především v pregraduální výuce nejméně
3 roky (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

Vědecká práce

ukončená vědecká výchova (CSc., Ph.D.
nebo Dr.)
původní práce z oblasti výzkumu a vývoje:
25 v teoretických a preklinických oborech,
z toho 6 v časopisech s IF (2/3 prvého
autorství)
20 v klinických oborech, z toho 3 v časopisech
s IF (2/3 prvého 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

PROFESOR

(nejméně 2 roky po habilitaci)

Pedagogická činnost

kontinuální komplex pedagogické činnosti
na vysoké škole v ČR, zejména na 1. LF,
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 příslušných odborných národních a
mezinárodních společnostech, její ohlas a uznání,
významné odborné publikace

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 publikací v časopisech s IF
30 v klinických oborech, z toho 7 publikací
v časopisech s IF, chybějící publikace v časopisech
s IF lze částečně nahradit dalšími publi-
kacemi v časopisech bez IF, ale s recenzním
řízením (1:1)
citační ohlas podle SCI a v cizojazyčných
monografiích:
40 citací v teoretických a preklinických oborech
20 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)

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.

**Jmenovací a habilitační řízení
na vědeckých radách 1. LF v roce 2001**

30. 1. 2001

MUDr. Josef Kautzner, CSc.
Klinika kardiologie IKEM, Praha
habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Katetrizační ablace srdečních
arytmií na prahu nového tisíciletí

MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová
chirurgie 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: chirurgie
název přednášky: Tromboembolická nemoc v chirurgii

28. 2. 2001

MUDr. Pavel Freitag, CSc.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: gynekologie a porodnictví
název přednášky: Papillomavirové infekce v gynekologii

doc. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.
I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie
1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Hemostáza a diabetes mellitus

27. 3. 2001

doc. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.
Ústav biofyziky, Jesseniova lék. fakulta Univerzity
Komenského, Martin, SR
jmenovací řízení pro obor: patologická fyziologie
název přednášky: Novšie poznatky o centrálné
regulácii dýchania a reflexov z dýchacích ciest

MUDr. Radan Brůha, CSc.
I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie
1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Jaterní encefalopatie - komplikace
jaterní cirhózy

MUDr. Aleš Linhart, CSc.
II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie
1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Strukturální změny levé komory
srdeční a velkých tepen v odpovědi na fyziologické
a patologické podněty

24. 4. 2001

doc. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.
Centrum diabetologie IKEM, Praha
jmenovací řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Inzulinová rezistence - příčiny,
projevy, ovlivnění

MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie
1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: lékařská biofyzika
název přednášky: Současné využití litotrypsy rázovou
vlnou v gastroenterologii

MUDr. Milan Krajíček, CSc.
II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie
1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: chirurgie
název přednášky: Prevence vzniku intimomediální
hyperplasie v cévních anastomózách

29. 5. 2001

doc. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF
a VFN, Praha
jmenovací řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Kryptogenní fibrotizující alveoli-
tida

RNDr. Ladislav Pecan, CSc.
Ústav informatiky AV ČR, Praha
habilitační řízení pro obor: lékařská informatika
název přednášky: Systémy pro podporu lékařského
rozhodování na základě statistických modelů

19. 6. 2001

MUDr. Václav Smrčka, CSc.
Amb. centrum pohybového ústrojí, Praha
habilitační řízení pro obor: chirurgie
název přednášky: Rekonstrukce ruky po úrazu
a u vrozených vad - rozdíly v přístupu, operační
technice a perspektivy do budoucna

MUDr. Ilja Stříž, CSc.
Imunologické pracoviště IKEM, Praha
habilitační řízení pro obor: lékařská imunologie
název přednášky: Imunitní funkce bronchiálního
epitelu

25. 9. 2001

doc. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
I. ústav lékařské chemie a biochemie 1. LF, Praha
jmenovací řízení pro obor: lékařská chemie
a biochemie
název přednášky: Dipeptidyl peptidase IV podobné
molekuly: Homologní proteiny nebo homologní
funkce?

MUDr. Jan Roth, CSc.
Neurologická klinika 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: neurologie
název přednášky: Huntingtonova nemoc - souhrn
problematiky a výsledky provedených studií

30. 10. 2001

doc. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.
I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie
1. LF UK a VFN, Praha
jmenovací řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Zánět a trombóza

doc. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN, Praha
jmenovací řízení pro obor: biofyzika
název přednášky: Současný stav a perspektivy využití pozitronové emisní tomografie (PET) v lékařské diagnostice

27. 11. 2001

doc. MUDr. Pavel Haninec, CSc.
Neurochirurgické oddělení 3. LF UK a VFN, Praha
jmenovací řízení pro obor: chirurgie
název přednášky: Rekonstrukční operace pažní pleteně

MUDr. Richard Češka, CSc.
III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu
1. LF UK a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: vnitřní nemoci
název přednášky: Vybrané aspekty genetiky, diagnostiky a léčby hyperlipoproteinémií

18. 12. 2001

MUDr. Jana Dušková, CSc.
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: stomatologie
název přednášky: Diabetes mellitus - predisponující faktor onemocnění dutiny ústní

MUDr. Richard Plavka, CSc.
Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF a VFN, Praha
habilitační řízení pro obor: pediatrie
název přednášky: Mortalita a morbidita extrémně nezralého novorozence a možnosti jejich ovlivnění

Počty habilitačních a jmenovacích řízení projednaných na vědecké radě 1. LF v letech 1995–2001

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

Jmenování profesorů a docentů v r. 2001

V roce 2001 jmenoval prezident 8 profesorů. (věkový průměr 50,9).

Rektorem Univerzity Karlovy bylo jmenováno 17 docentů (věkový průměr 46,9).

Seznam profesorů a docentů jmenovaných v roce 2001

prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.
Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN, Praha

prof. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.
Gynekologicko - porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha

prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.
Ústav biofyziky JLF UK, Martin, SR

prof. MUDr. Karel Pavelka, CSc.
Revmatologická klinika 1. LF

prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.
Centrum diabetologie IKEM, Praha

prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
III. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha

prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.
Mikrobiologický ústav AV ČR

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
Ústav klinické biochemie 1. LF UK a VFN, Praha

doc. MUDr. Radim Bečvář, CSc.
Revmatologická klinika 1. LF

doc. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
I. interní klinika 1. LF UK a VFN, Praha

doc. MUDr. Zdeněk Broukal, CSc.
Výzkumný ústav stomatologický 1. LF UK a VFN, Praha

doc. MUDr. Radan Brůha, CSc.
I. interní klinika 1. LF a VFN

doc. MUDr. Pavel Freitag, CSc.
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN, Praha

doc. MUDr. Robert Gürlich, CSc.
I. chirurgická klinika 1. LF UK a VFN, Praha

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc.
Gyn.-por. odd. Nemocnice v Kladně

doc. MUDr. Josef Kautzner, CSc.
Klinika kardiologie IKEM

doc. MUDr. Milan Krajíček, CSc.
II. chirurgická klinika 1. LF a VFN, Praha

doc. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.
I. chirurgická klinika 1. LF a VFN, Praha

doc. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.
I. interní klinika 1. LF a VFN, Praha

doc. MUDr. Aleš Linhart, CSc.
II. interní klinika 1. LF a VFN, Praha

doc. Ing. František Lopot, CSc.
Interní odd. Strahov 1. LF a VFN, Praha

doc. RNDr. Ladislav Pecen, CSc.
Ústav informatiky AV ČR

doc. MUDr. Jan Roth, CSc.
Neurologická klinika 1. LF a VFN, Praha

doc. MUDr. Václav Smrčka, CSc.
Ambulantní centrum pohybového ústrojí, Praha

doc. MUDr. Ilja Stříž, CSc.
Imunologické pracoviště IKEM



Studenti při sportovních akcích organizovaných Ústavem tělesné výchovy 1. LF

BIBLIOGRAFIE

V této výroční zprávě nejsou uváděna žádná data o bibliografii 2001, která bude zpracována v průběhu roku 2002. Je zde proto pouze uveden rozbor bibliografických dat za rok 2000 a jejich porovnání s bibliografickými údaji v předchozích letech.

V roce 2000 bylo na 1. LF UK publikováno v časopisech s IF 270 prací, na těchto publikacích se podílelo 283 pracovníků fakulty a součet hodnot impakt faktorů těchto časopisů je 504,56. Z toho bylo publikováno 6 originálních článků v časopisech s IF vyšším než 5,0 (nejvyšší dosažený impakt faktor byl 10,921), 30 článků v časopisech s impakt faktorem vyšším než 2,5 a 89 článků bylo uveřejněno v časopisech s impakt faktorem vyšším než 1,0.

Bibliografický záznam mělo v roce 2000 celkem 845 pracovníků 1. lékařské fakulty. Evidence citačních ohlasů fakulturních autorů dle SCI obsahuje 3802 záznamů, což je proti roku 1999 další podstatný nárůst.

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

seznam citačního ohlasu, který pracoviště předala na oddělení pro vědeckou činnost a zahraniční styky a který pro evaluaci zpracoval ÚVI. V současné době mohou navíc pracovníci 1. LF UK sledovat jednak své publikace evidované v Institute of Scientific Information (ISI) ve Philadelphii a rovněž svůj aktuální citační ohlas pomocí programu Web of Science na adrese - <http://wos.cuni.cz>. Na adrese - <http://jcrweb.com> pak naleznou databázi „Journal Citation Reports“ obsahující mimo jiné také impakt faktor časopisů evidovaných v ISI.

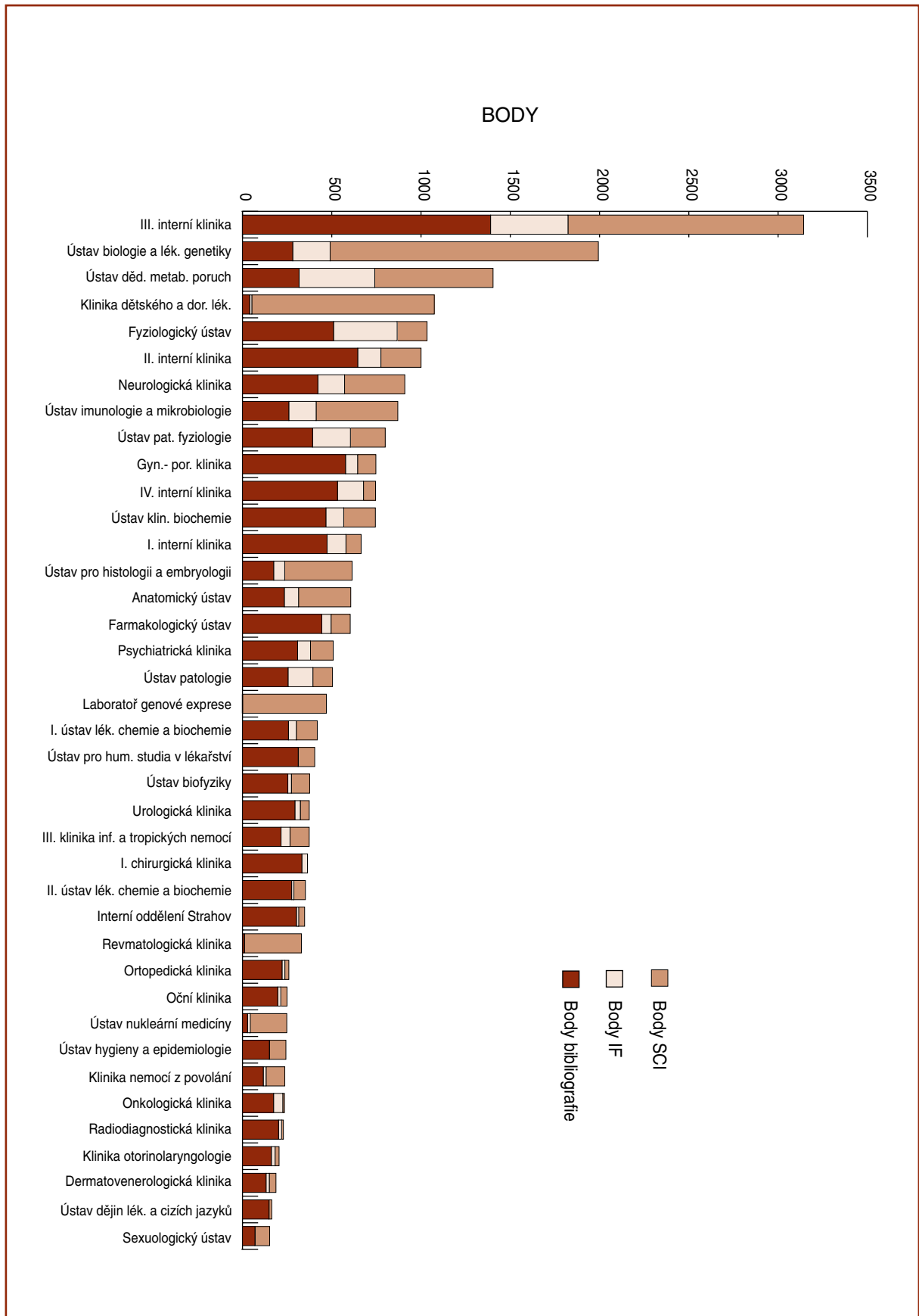
Jednotlivým pracovníkům byla koncem roku 2001 vyplacena odměna za vědeckou práci v roce 2000 úměrně jejich podílu na publikační činnosti a na citačním ohlasu. Do hodnocení vědecké práce byli zařazeni pracovníci, kteří měli v roce 2000 na 1. LF UK úvazek, a to bez ohledu na výši úvazku. Bodový zisk všech 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 v letech 1991–2000

		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Ia	primární odborné a vědecké publikace v časopisech bez impakt faktoru	315	294	268	351	358	497	618	613	678	581
Ib	primární odborné a vědecké publikace v časopisech s impakt faktorem	162	173	144	104	111	97	201	177	213	151
IIa	přehledové články, review v časopisech bez impakt faktoru	39	21	209	227	238	157	268	343	331	485
IIb	přehledové články, review v časopisech s impakt faktorem	2	3	7	18	7	29	7	3	3	119
IIIa	sborníková sdělení	58	43	36	69	71	37	129	114	207	113
IIIb	sborníková sdělení anglicky či jiným jazykem	44	53	30	48	58	24	59	73	98	88
IVa	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, postery) česky	57	111	125	268	340	0	652	952	482	619
IVb	sjezdová abstrakta (také short article letter to editor, postery) anglicky	109	298	250	389	486	0	213	236	587	116
Va	kapitoly v monografiích česky	21	34	34	89	44	174	87	209	195	143
Vb	kapitoly v monografiích anglicky či jiným jazykem	14	10	10	12	17	16	26	16	38	21
VIa	monografie, skripta a učební texty česky	31	24	47	58	102	58	155	171	121	76
VIb	monografie, skripta a učební texty anglicky či jiným jazykem	2	4	6	2	1	3	5	5	3	4
VIII	patenty a vynálezy (evidence není úplná)	-	-	-	-	-	2	2	2	3	1
IX	varia (popularizační literatura, zprávy ze sjezdů, stáží, memoáry apod.)	0	0	99	214	330	206	342	275	290	129
X	habilitační a disertační práce	0	0	35	24	19	6	16	8	6	5
XI	překlady	0	0	0	0	27	3	9	21	23	17
Celkem publikací		854	1 068	1 300	1 873	2 209	1 309	2 789	3 218	3 278	2 668
Počet autorů z 1. LF		-	-	-	-	507	522	631	734	625	845
Součet IF publikací třídy Ib a IIb		-	-	-	152,3	191,3	180,42	445,9	385,08	472,11	504,56
Počet autorů z 1. LF publikujících v časopisech s IF		-	-	-	126	101	149	172	175	185	283
Počet citací v SCI		2 781			1 118	1 352	1 630	1 526	2 313	3 039	3 802
Počet autorů z 1. LF citovaných v SCI		-	-	-	158	174	184	193	242	222	337

Bodové ohodnocení publikační činnosti na pracovištích 1. LF a VFN v roce 2000
(pořadí podle celkového počtu bodů)

Pracoviště	Body SCI	Body IF	Body biblio	Body celkem
III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	1 320,0	433,53	1 389,6	3 143,13
Ústav biologie a lékařské genetiky	1 502,5	209,36	281,5	1 993,36
Ústav dědičných metabolických poruch	662,5	423,94	317,0	1 403,44
Klinika dětského a dorostového lékařství	1 022,5	11,36	40,5	1 074,36
Fyziologický ústav	167,5	356,23	510,1	1 033,83
II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie	225,0	129,70	645,5	1 000,20
Neurologická klinika	337,5	149,44	422,3	909,24
Ústav imunologie a mikrobiologie	457,5	152,94	259,5	869,94
Ústav patologické fyziologie	195,0	211,86	392,7	799,56
Gynekologicko-porodnická klinika	102,5	67,47	577,2	747,17
IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie	67,5	145,62	532,2	745,32
Ústav klinické biochemie	177,5	99,77	467,2	744,47
I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie	85,0	105,76	473,8	664,56
Ústav pro histologii a embryologii	377,5	61,95	174,7	614,15
Anatomický ústav	292,5	79,79	234,2	606,49
Farmakologický ústav	107,5	51,50	444,5	603,50
Psychiatrická klinika	127,5	72,05	308,9	508,45
Ústav patologie	110,0	139,06	255,2	504,26
Laboratoř genové exprese	470,0	0,00	0,0	470,00
I. ústav lékařské chemie a biochemie	117,5	43,97	257,5	418,97
Ústav pro humanitní studia v lékařství	92,5	0,00	312,1	404,60
Ústav biofyziky	102,5	20,06	254,0	376,56
Urologická klinika	50,0	30,17	293,7	373,87
III. klinika infekčních a tropických nemocí	107,5	50,27	215,9	373,67
I. chirurgická klinika	0,0	31,49	332,6	364,09
II. ústav lékařské chemie a biochemie	70,0	6,84	275,5	352,34
Interní oddělení Strahov	37,5	8,55	302,0	348,05
Revmatologická klinika	320,0	0,00	10,0	330,00
Ortopedická klinika	22,5	15,71	221,5	259,71
Oční klinika	35,0	17,01	197,5	249,51
Ústav nukleární medicíny	210,0	9,72	28,5	248,22
Ústav hygieny a epidemiologie	92,5	0,00	150,7	243,20
Klinika nemocí z povolání	105,0	11,71	116,5	233,21
Onkologická klinika	2,5	55,45	174,2	232,15
Radiodiagnostická klinika	7,5	17,18	202,0	226,68
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	22,5	20,76	161,7	204,96
Dermatovenerologická klinika	37,5	18,00	132,0	187,50
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	12,5	0,00	148,4	160,90
Sexuologický ústav	82,5	0,00	69,8	152,30
III. chirurgická klinika	0,0	0,00	114,0	114,00
Stomatologická klinika	5,0	0,00	99,0	104,00
II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie	20,0	0,00	81,0	101,00
Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví	12,5	0,00	82,9	95,40
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	0,0	0,00	91,0	91,00
I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	15,0	14,46	47,2	76,66
Ústav tělovýchovného lékařství	22,5	0,00	51,2	73,70
Klinika anesteziologie a resuscitace	0,0	0,00	67,0	67,00
Ústav soudního lékařství a toxikologie	25,0	0,00	37,1	62,10
Klinika rehabilitačního lékařství	0,0	0,00	35,7	35,70
Pneumologická klinika	0,0	2,18	33,5	35,68
Geriatrická klinika	22,5	0,00	7,2	29,70
Foniatrická klinika	12,5	0,00	11,0	23,50
Výzkumný ústav stomatologický	15,0	0,00	8,5	23,50
Neurochirurgická klinika	7,5	0,00	13,5	21,00
Ústav všeobecného lékařství	0,0	4,28	14,0	18,28
Ústav vědeckých informací	0,0	0,00	2,0	2,00
CELKEM	9 492,5	3 279,14	12 378,5	25 150,14



Bibliografie body - 2000
Top 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body bibliografie
1	Hynie, Sixtus	Farmakologický ústav	138,5
2	Tesař, Vladimír	I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie	129,7
3	Sulková, Sylvie	Interní oddělení Strahov	127,5
4	Aschermann, Michael	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie	125,2
5	Živný, Jaroslav	Gynekologicko-porodnická klinika	109,2
6	Bultas, Jan	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie	108,0
7	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie	96,7
8	Růžicka, Evžen	Neurologická klinika	94,2
9	Navrátil, Leoš	Ústav biofyziky	93,5
10	Trojan, Stanislav	Fyziologický ústav	91,4
11	Češka, Richard	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	90,0
12	Tlaskalová-Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	89,0
13	Petruželka, Luboš	Onkologická klinika	88,7
14	Haluzík, Martin	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	86,5
15	Pešková, Marie	I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazové chirurgie	85,5
16	Štěpán, Jan	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	85,0
17	Vymětal, Jan	Ústav pro humanitní studia v lékařství	84,7
18	Dvořáček, Jan	Urologická klinika	84,0
19	Křížová, Eva	Ústav pro humanitní studia v lékařství	80,0
20	Betka, Jan	Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	79,0
21	Roth, Jan	Neurologická klinika	78,7
22	Štípek, Stanislav	I. ústav lékařské chemie a biochemie	78,0
23	Staňková, Marta	Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	78,0
24	Smetana, Karel jr.	Anatomický ústavK	76,0
25	Štern, Petr	Ústav klinické biochemie	74,0
26	Hájek, Zdeněk	Gynekologicko-porodnická klinika	73,0
27	Povýšil, Ctibor	Ústav patologie	70,5
28	Cibula, David	Gynekologicko-porodnická klinika	68,5
29	Stříbrná, Jana	II. ústav lékařské chemie a biochemie	68,0
30	Merta, Miroslav	I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie	67,7
31	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	67,5
32	Pokorný, Jaroslav	Fyziologický ústav	67,0
33	Malbohan, Ivan Matouš	I. ústav lékařské chemie a biochemie	66,5
34	Lojda, Zdeněk	Ústav pro histologii a embryologii	66,0
35	Vokurka, Martin	Ústav patologické fyziologie	65,0
36	Žák, Aleš	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie	65,0
37	Kobilková, Jitka	Gynekologicko-porodnická klinika	65,0
38	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	64,5
39	Drábková, Jarmila	Klinika anesteziologie a resuscitace	64,5
40	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	64,0

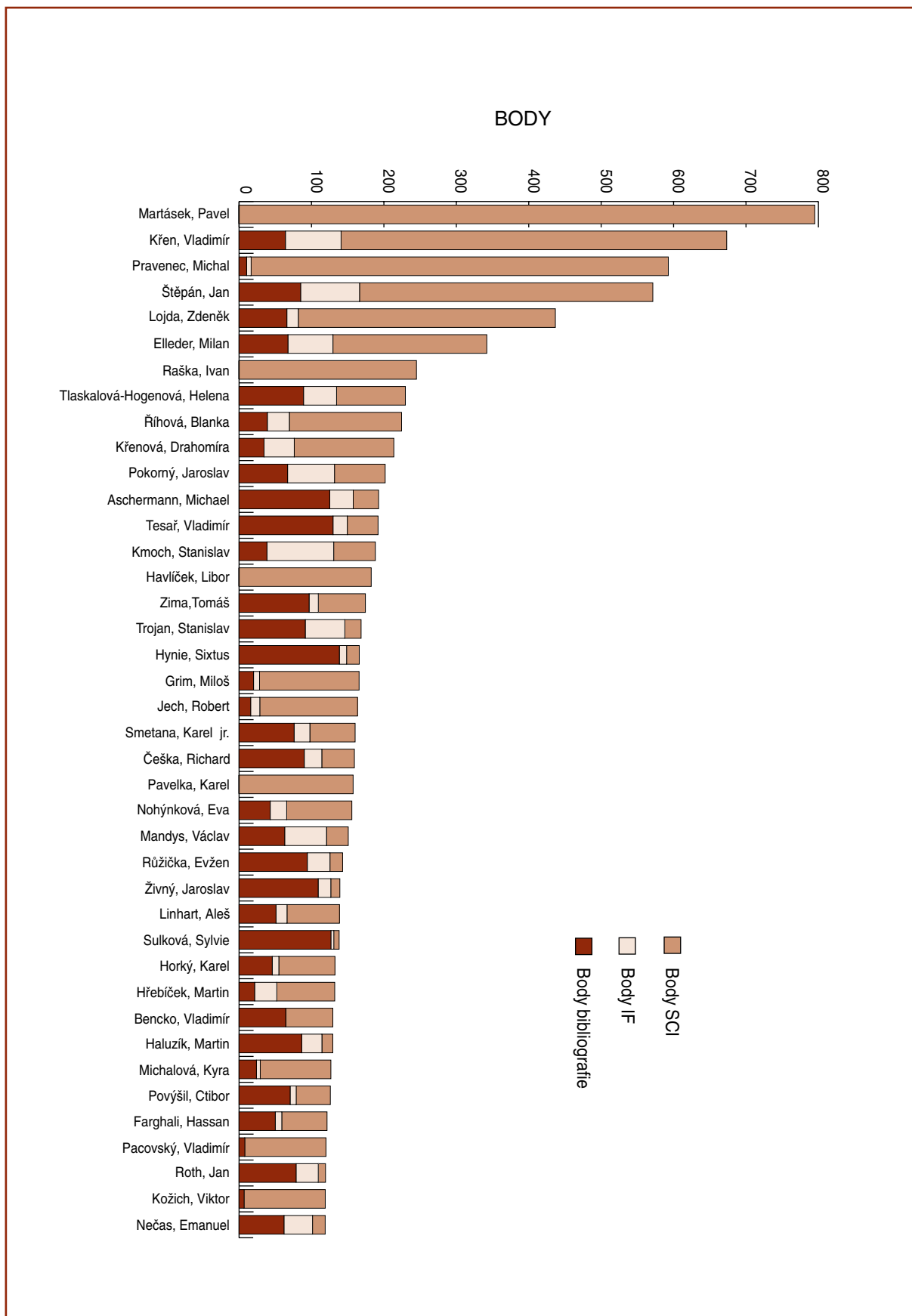
SCI body - 2000
Top 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body SCI
1	Martásek, Pavel	Klinika dětského a dorostového lékařství	795,0
2	Pravenec, Michal	Ústav biologie a lékařské genetiky	577,5
3	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	532,5
4	Štěpán, Jan	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	405,0
5	Lojda, Zdeněk	Ústav pro histologii a embryologii	355,0
6	Raška, Ivan	Laboratoř genové exprese	245,0
7	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	212,5
8	Havlíček, Libor	Ústav nukleární medicíny	182,5
9	Pavelka, Karel	Revmatologická klinika	157,5
10	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	155,0
11	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	137,5
12	Grim, Miloš	Anatomický ústav	137,5
13	Jech, Robert	Neurologická klinika	135,0
14	Pacovský, Vladimír	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	112,5
15	Kožich, Viktor	Ústav dědičných metabolických poruch	112,5
16	Michalová, Kyra	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	97,5
17	Tlaskalová-Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	95,0
18	Otová, Berta	Ústav biologie a lékařské genetiky	95,0
19	Nohýnková, Eva	III. klinika infekčních a tropických nemocí	90,0
20	Nevšímalová, Soňa	Neurologická klinika	82,5
21	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	80,0
22	Horký, Karel	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie	77,5
23	Zvěřina, Jaroslav	Sexuologický ústav	77,5
24	Bílá, Vlasta	Ústav biologie a lékařské genetiky	77,5
25	Vencovský, Jiří	Revmatologická klinika	77,5
26	Linhart, Aleš	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie	72,5
27	Vencovský, Jiří	Laboratoř genové exprese	72,5
28	Pokorný, Jaroslav	Fyziologický ústav	70,0
29	Zima, Tomáš	Ústav klinické biochemie	65,0
30	Bencko, Vladimír	Ústav hygieny a epidemiologie	65,0
31	Mělková, Zora	Ústav imunologie a mikrobiologie	65,0
32	Smetana, Karel jr.	Anatomický ústav	62,5
33	Farghali, Hassan	Farmakologický ústav	62,5
34	Schreiber, Vratislav	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	62,5
35	Kršek, Michal	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	60,0
36	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch	57,5
37	Zeman, Jiří	Klinika dětského a dorostového lékařství	57,5
38	Zvolský, Petr	Psychiatrická klinika	55,0
39	Klement, Petr	Klinika dětského a dorostového lékařství	55,0
40	Kostrouch, Zdeněk	Ústav dědičných metabolických poruch	52,5

IF body - 2000
Top 40

Poř.	Autor	Pracoviště	Body IF
1	Kmoch, Stanislav	Ústav dědičných metabolických poruch	92,16
2	Štěpán, Jan	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	81,34
3	Křen, Vladimír	Ústav biologie a lékařské genetiky	76,87
4	Šimák, Jan	Ústav patologické fyziologie	66,71
5	Pokorný, Jaroslav	Fyziologický ústav	64,74
6	Stibůrková, Blanka	Ústav dědičných metabolických poruch	64,09
7	Živný, Jan	Ústav patologické fyziologie	62,47
8	Elleder, Milan	Ústav dědičných metabolických poruch	62,10
9	Mandys, Václav	Ústav patologie	57,78
10	Trojan, Stanislav	Fyziologický ústav	54,60
11	Tlaskalová-Hogenová, Helena	Ústav imunologie a mikrobiologie	45,63
12	Křenová, Drahomíra	Ústav biologie a lékařské genetiky	41,70
13	Vernerová, Zdeňka	Ústav patologie	41,26
14	Nečas, Emanuel	Ústav patologické fyziologie	39,42
15	Mareš, Jan	Fyziologický ústav	36,65
16	Kašpárek, Rudolf	Ústav biologie a lékařské genetiky	35,45
17	Hrachovina, Vladimír	Fyziologický ústav	35,09
18	Mlček, Mikuláš	Fyziologický ústav	35,09
19	Lukáš, Karel	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie	34,49
20	Mareček, Petr	IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie	34,49
21	Štulc, Tomáš	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	34,33
22	Langmeier, Miloš	Fyziologický ústav	33,47
23	Krijt, Jakub	Ústav dědičných metabolických poruch	32,81
24	Aschermann, Michael	II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie	32,44
25	Růžička, Evžen	Neurologická klinika	31,28
26	Roth, Jan	Neurologická klinika	30,66
27	Hřebíček, Martin	Ústav dědičných metabolických poruch	30,59
28	Říhová, Blanka	Ústav imunologie a mikrobiologie	30,43
29	Havrdová, Eva	Neurologická klinika	28,70
30	Kazda, Antonín	Ústav klinické biochemie	28,41
31	Jirsová, Zuzana	Ústav pro histologii a embryologii	28,32
32	Hartmannová, Hana	Ústav dědičných metabolických poruch	28,08
33	Asfaw, Befekadu	Ústav dědičných metabolických poruch	28,08
34	Zikánová, Marie	Ústav dědičných metabolických poruch	28,08
35	Haluzík, Martin	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	27,90
36	Haas, Tomáš	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	27,41
37	Marešová, Dana	Fyziologický ústav	24,96
38	Češka, Richard	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	24,24
39	Zvolský, Petr	Psychiatrická klinika	23,83
40	Michalská, Dana	III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu	23,77

Bibliografie, citační ohlas a IF body - 2000



SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČÍM

V uplynulém roce 2001 byl jako vždy předtím kladen důraz na podporu mobility studentů. Vedení fakulty využívalo nejen stávající evropské programy, které jsou pro nás určeny, ale podporovalo již dobře zavedené a organizovalo nové programy bilaterální spolupráce 1. LF a partnerských nadací, ústavů a fakult.

Při tvorbě podmínek pro pobyty zahraničních studentů u nás jsme byli podrobeni prvním zatěžkávacím zkouškám, v nichž kliniky a ústavy naší fakulty obstály výborně.

Cesty učitelů a ostatních zaměstnanců fakulty představují nejvýznamnější část celkového počtu zahraničních cest. I když si vedení fakulty hluboce uvědomuje význam zahraniční spolupráce pro vědu a pedagogiku byly realizovány téměř bez výjimky na vlastní náklady, nebo s využitím dohod mezi univerzitami a podpory institucí hostitele. Recipročně se naše ústavy a fakulta sama podílely na nákladech na ubytování pro zahraniční spolupracovníky.

V roce 2001 vyjelo na zahraniční pobyty a kongresy celkem 343 (2000 - 204) pracovníků UK 1. LF. Z toho se v 278 případech jednalo o účast na odborných kongresech - převážně aktivní, 21 bylo vyžádaných přednášejících, 18 pracovníků bylo na krátkodobých vědecko-výzkumných pobytech a 12 na dlouhodobých přesahujících délku 1 měsíce.

V rámci přímé spolupráce odjelo na zahraniční univerzity celkem 11 vědecko-pedagogických pracovníků.

Naši fakultu navštívili v rámci stejného programu 4 zahraniční partneři a kromě toho bylo na různou dobu přijato k pracovním pobytům dalších 19 hostů fakulty.

Potěšující rozvoj nastal na poli studentské mobility. Již v minulém roce se projevila intenzivní organizační činnost děkana fakulty na poli ECTS, kdy se během jednání s řadou evropských koordinátorů programu Erasmus/Sokrates podařilo uzavřít celkem 7 nových bilaterálních smluv. Díky této aktivitě a důslednému zpracování a uplatnění těchto dokumentů se podařilo navýšit počet studentů, kteří v rámci EU studovali na zahraničních školách.

I v loňském roce bylo možné díky mimořádnému úsilí členů akademické obce vyslat studenty na atraktivní pobyty v USA:

- tak opět zorganizoval docent Matouš vyslání 4 vybraných studentů na dvouměsíční stáž na University of Alabama, School of Medicine, Birmingham. Financování těchto stáží bylo zajištěno z prostředků Nadace Jána a Betky Papánkových
- navíc zorganizoval docent Svačina jednoměsíční stáž pro dva konkurzem vybrané studenty za podpory konzulátu ČR v New Yorku (paní Gandalovičové). Jejich pobyt v prestižní nemocnici Mount Sinai se uskutečnil za laskavého přispění doktorky Henzlové, naší absolventky, ředitelky oddělení nukleární

kardiologie v Cardiovascular Institute této lékařské fakulty. Ta je také odborným garantem celého projektu. Do budoucna se rýsuje možnost další takové spolupráce v USA.

Jedna naše studentka byla vybrána ke stáži v rámci meziuniverzitních dohod a jedna k letnímu jazykovému kurzu v Německu.

Důležitou součástí programu mobility studentů je výměnný program IFMSA. V jeho rámci zorganizovali naši aktivní studenti s finanční podporou fakulty celkem 37 zahraničních studijních pobytů a přijetí 33 studentů u nás.

Na 1. lékařské fakultě v minulém roce studovalo krátkodobě 13 zahraničních studentů - to je významné navýšení i přes dosud nízký absolutní počet. Jeden student byl přijat k dlouhodobému studijnímu pobytu.

Velká skupina mediků navštívila naši fakultu z holandského Utrechtu a byli během několika dnů přijati na několika klinikách fakulty (Neurologická a Neurochirurgická klinika UK v Praze - 1. LF), které pro ně zorganizovaly několik přednášek. Ty se setkaly u našich hostů s mimořádným úspěchem.

Fakulta přivítala dále řadu významných akademických funkcionářů z jiných univerzit. Vždy jsme byli vedeni snahou o důstojnou reprezentaci s možností navázat konkrétní spolupráci v oborech zajímavých 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 nejvýznamnější statutárně zakotvené projekty probíhající v rámci evropských a bilaterálních programů patří zejména:

Ústav hygieny a epidemiologie

- multicentrický projekt s IARC/WHO Lyon výzkumu karcinomu plic a ledvin
- spolupráce s IARC/WHO Lyon na multicentrickém projektu zaměřeném na profesionální expozici a genetický polymorfismus pacientů postižených rakovinou plic a obdobný mezinárodní projekt zaměřený na malignitu ledvin ve spolupráci s National Cancer Institute (NCI) v Bethesda USA.

Geriatrická klinika

- ve spolupráci s Catholic University St. Cross, Řím - mezinárodní projekt 5. rámcový program Evropské komise (The Aged in Home Care Project)
- mezinárodní projekt University of Sheffield, UK - 5. rámcový program EU (European Forum on Population Ageing).

Dermatovenerologická klinika

- spolupráce s Imperial College School of Medicine v Londýně na projektu Evropské Unie - EUROPAP-European network of HIV STD prevention in prostitution.

VĚDA A VÝZKUM, ZAHRANIČNÍ STYKY

- spolupráce s „MCG EDRTC“ (Melanoma Cooperative Group of European Organisation for Research and Treatment of cancer).

Laboratoř genové exprese

- společný projekt s ústavem CSIC v Madridu s názvem Jaderné struktury spojené se syntézou a vyzríváním RNA.

- spolupráce s State University of New York at Buffalo, USA na výzkumu přesné lokalizace syntézy nukleových kyselin v jádru savčích buněk.

Neurologická klinika

- spolupráce se Stanford University, Center for Sleep disorders na výzkumu narkolepsie a poruch spánku.

Onkologická klinika

- spolupráce s British Columbia Cancer Center, Vancouver, Kanada v rámci výzkumu terapie karcinomu prsu a vzniku karcinomu prsu u žen s mutacemi genů BRCA 1 a 2.

Psychiatrická klinika

- EDEN - hodnotící studie psychiatrické péče v evropských zemích s různými systémy péče, 5. rámcový program EU.

Ústav dědičných a metabolických poruch

- spolupráce na výzkumu poruch metabolismu homocysteinu s Univerzitami Denver a Basilej.

- spolupráce s univerzitou Tübingen na diagnostice vzácných variant lysosomálních poruch.

- spolupráce s univerzitou Würzburg na metabolických studiích u lysosomálních enzymopatií.

- spolupráce s Univerzitou Lyon na genotypu Niemann-Pickovy nemoci typu C2 a na zátěžových testech se sfingomyelinem v tkáňových kulturách.

- s Rockefeller University of New York na mapování genů podmiňujících familiární juvenilní dnovou nefropatii.

Ústav nukleární medicíny

- spolupráce při vývoji a klinickém ověřování programů pro výpočetní zpracování a vyhodnocení scintigrafických obrazů v nukleární medicíně s Institut für Biomedizinische Technik und Physik, Univerzita Vídeň.

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství

- spolupráce na přípravě projektu Leonardo da Vinci „BSc European Nursing Modul“ s University of Wolverhampton, Velká Británie, Seinäjoki Polytechnic, Finsko a Hogeschool van Holland, Diemen, Nizozemí.

III. interní klinika

- klinika endokrinologie a metabolismu

- spolupráce s University of British Columbia, Vancouver, ve výzkumu nízkého HDL cholesterolu.

Tyto údaje jsou potěšujícím souhrnem celoročního úsilí a mimořádného nasazení studentů, pedagogů a pracovníků děkanátu.

Znovu však je nutné poukázat na nedostatečné využívání velkorysých nabídek programů DAAD a OAD, které nadále zůstávají nevyužity.

Apel na nutnou spolupráci přednostů ústavů a klinik již ztratil na aktuálnosti. Všichni kolegové velkoryse poskytují pohostinství svých pracovišť návštěvníkům a cílevědomě plánují koordinaci svých zahraničních vědecko-pedagogických záměrů ku prospěchu spolupracovníků.

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

prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.

proděkan pro vědeckou práci a výzkum

doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.

proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy



Nově zrekonstruovaná laboratoř II. ústavu lékařské chemie a biochemie 1. LF

VÝUKA



prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
I. proděkan a proděkan pro pedagogiku



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



doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
emeritní děkan a proděkan pro bakalářské
obory a sociální zaležitosti studentů

Podrobné studijní plány všech oborů jsou součástí Seznamu přednášek 1. lékařské fakulty.

STRUČNÝ PŘEHLED VÝUKY

Studijní obory:

Na fakultě se uskutečňují tyto studijní programy (obory):

- lékařství (6 letý prezenční magisterský)
- stomatologie (6 letý prezenční magisterský)
- ošetrovatelství (3 letý bakalářský prezenční a 4 letý bakalářský kombinovaný)
- ergoterapie (3 letý bakalářský prezenční)
- fyzioterapie se zaměřením na balneoterapii (3 letý bakalářský prezenční)
- zdravotnická technika (3 letý bakalářský prezenční)
- postgraduální doktorské studium v biomedicině (fakulta realizuje v tomto systému sdružujícím několik fakult UK a ústavy AV ČR všechny akreditované obory).

Obor stomatologie realizuje fakulta jako jediná z pražských lékařských fakult UK.

Fakulta připravuje zahájení studia v dalších bakalářských a magisterských oborech.

V oboru lékařství a stomatologie probíhá výuka i v angličtině. Ta je určena cizincům-samoplátcům, kteří se navíc podrobují intenzivní výuce češtiny tak, aby se mohli ve vyšších - klinických - ročnících domluvit s pacienty. Významnou skupinu studentů fakulty tvoří cizinci - vládní stipendisté, kteří studují v češtině. V posledních letech roste i počet studentů ze Slovenska, studujících v češtině.

Výuka oboru fyzioterapie se zaměřením na balneoterapii probíhá v Mariánských Lázních ve spolupráci s ÚJOP UK Mariánské Lázně. Fakulta spolupracuje s jinými fakultami UK, ČVUT a VŠCHT na realizaci jejich studijních programů formou odborných kurzů, přednáškových cyklů, apod.

Dnes velmi rozšířené vzdělávání seniorů, známé jako Univerzita třetího věku, bylo v naší zemi zahájeno na naší fakultě a bez přerušení trvá již téměř 20 let a postupně se rozšířilo i na další fakulty UK a ostatní vysoké školy.

Fakulta má významný podíl i na popromočním profesním vzdělávání lékařů, farmaceutů a ostatních zdravotnických pracovníků, do něhož je aktivně zapojena většina klinik a ústavů.

Fakulta pořádá přípravné kurzy pro uchazeče o studium.

Přijímací řízení

V uplynulém období byl zpracován a schválen nový řád přijímacího řízení. V roce 1990 došla 1. lékařská fakulta ke strategickému rozhodnutí založit své přijímací řízení zásadně na rovnosti šancí uchazečů. V prvé řadě šlo o možnost vyloučit jakoukoliv manipulaci s výsledky. Jednou ze zásadních východních úvah bylo, že čím centralizovanější je utajování zkušebních materiálů (testovacích otázek), tím větší je nerovnost přístupu

k nim. Logicky proto naše fakulta zrušila utajování testů a veškeré testové otázky dala k dispozici uchazečům.

Z těchto otázek je těsně před vlastním přijímacím řízením metodou náhodného výběru počítačem vybrán test o předpokládaném stupni obtížnosti (100 otázek), vytiskne se jedno pare od každé varianty a automaticky se vytvoří disketa se správnými odpověďmi a oboje se okamžitě pečeti do obálky. Tento postup je u každého předmětu zopakován třikrát. Jsou tedy připravena vlastně tři přijímací řízení. Tyto tři jinak než předmětem neoznačené obálky jsou uchovány v trezoru fakulty. Většinou den před přijímacím řízením děkan vylosuje jednu obálku pro každý předmět a z tam uložených matric jsou mimo fakultu rozmnoženy příslušné testy. To probíhá za dozoru vedení fakulty tak, aby bylo zabezpečeno skartování chybných nebo navíc vytištěných testů. Testy jsou okamžitě rozdělovány pro jednotlivé posluchárny a balíky s testy jsou ještě v rozmnožovně zapečetěny. Diskety se správnými odpověďmi se odpečetují až po napsání příslušného testu v souvislosti s vyhodnocováním. Anonymita testu je zaručena tím, že se na osobní list se jménem a rodným číslem uchazeče po vyplnění odpovědního listu nalepuje náhodné číslo převedené do čárového kódu a stejný identifikační kód (druhá polovina samolepky) přijde na odpovědní list. Oba listy se oddělí a od té chvíle jsou zpracovávány nezávisle. Odpovědní listy jsou vyhodnocovány automaticky pomocí scannerů a programu vyvinutého speciálně pro 1. lékařskou fakultu (modul přijímací řízení). Na jiném pracovišti jsou spojena rodná čísla a jména uchazečů s náhodným číslem na osobním listu. Teprve po vyhodnocení všech odpovědních listů a přečtení všech identifikačních kódů dojde ke spojení odpovědí se jmény studentů. Po proběhnutí testů ze všech předmětů vytvoří program pořadí uchazečů podle počtu dosažených bodů. Výsledků se používá pro nejrozličnější longitudinální sledování studentů a bylo by možné jich použít i pro hodnocení kvality výuky na jednotlivých středních školách. Je možné a provádí se zpětné vyhodnocení validity otázek (jsou zaznamenány odpovědi na každou otázku) a využití pro tvorbu nového souboru. Děkan pak podle pořadí nabídne přijetí na fakultu takovému počtu uchazečů, aby bylo naplněno číslo schválené vědeckou radou a senátem fakulty. Program je provázán s databází studijního oddělení a obsahuje modul zápisu, který naší fakultě umožňuje prakticky okamžitý zápis přijatých uchazečů. Rychlost a průhlednost všech operací včetně zápisu je jedním z faktorů, které nám zajišťují, že velký podíl nejkvalitnějších uchazečů nastupuje na naši fakultu. Program též vytváří statistické soubory pro MŠMT ČR.

Důležitá je každoroční obměna otázek pro všechny předměty, která probíhá na základě výsledků řízení v minulém roce. Autoři připravili v roce 1999 cca 30% obměnu a jednotlivá skripta jsou pro uchazeče o studium k dispozici na děkanátě 1. LF.

Přínos obměňování otázek na základě jejich analýzy je patrný z tabulky 1, která ukazuje, že testy uchazeči prakticky každým rokem vyplňují s menším procentem úspěšnosti. Znamená to, že se vytváří větší pásmo, kde dochází k rozlišování kvality uchazečů. Pro rok 2002 jsou připraveny dohody s externími spolupracovníky, kteří zajišťují nezávislé technické zpracování testů.

Organizace studia

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

Hlavní náplní práce fakulty je zajištění lékařského studia, které je šestileté. Soustavně se v něm zvyrazňuje blokový systém studia se záměrem vytvořit i uvnitř jednotlivých předmětů ohraničené celky. Na ukončení bloků přímo navazuje kontrola získaných znalostí, prováděná formami uvedenými ve studijním řádu (zápočet, zkouška, kolokvium). V uplynulém roce byla iniciována diskuze týkající se nového stanovení cílů studia, restrukturalizace obsahu celého studia i jednotlivých předmětů podle těchto cílů a v návaznosti na to i změn ve studijním plánu jednotlivých ročníků. Dosavadní orientace výuky je zaměřená na co nejkompletnější přípravu studenta v celém velmi širokém spektru oborů, vyučovaných na 1. LF. Bude rozšířen počet volitelných předmětů.

V oboru stomatologie je od školního roku 1992/93 zavedené šestileté studium. V minulosti bylo toto studium původně pětileté. Program výuky je v prvních třech letech zcela shodný s výukou posluchačů terapeutického směru, ve IV. a V. ročníku je mírně potlačena výuka předmětů méně důležitých pro odborný profil stomatologa a jsou zdůrazněny klinické obory důležité z obecně medicínského hlediska. VI. ročník je prakticky plně věnován syntéze znalostí z jednotlivých stomatologických subdisciplín a jejich praktické aplikaci (v rámci praktik) do léčebné preventivní praxe. Obor byl jako takový plně definován a byly taxativně stanoveny tzv. minimální počty jednotlivých praktických výkonů v pregraduálním období, které opravňují posluchače k tomu, aby mohl vykonat závěrečnou zkoušku z příslušného stomatologického oboru. Tomuto systému studia se přizpůsobuje i studijní program. Snažíme se postupně zavádět systém blokových stáží, který umožňuje posluchači získat ucelený pohled na příslušný obor.

Přestože jiné mimopražské fakulty nabízejí kratší a obsahově chudší program studia oboru stomatologie, hlásí se na naši fakultu opětovně dostatečný počet uchazečů, který i nadále dává možnost výběru kvalitních zájemců o studium. I tento ukazatel nás tedy opravňuje v započatém systému studia pokračovat.

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. (Přestup z bakalářského typu studia na lékařský obor ovšem možný není). Studium je vesměs organizováno že I. a II. ročník je do jisté míry podobný ve výčtu předmětů studia medicíny a výuka probíhá zčásti společně pro všechny posluchače bakalářských oborů. Speciální předměty jednotlivých oborů se vyučují odděleně hlavně ve II. a ve III. ročníku.

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. Žádná z připravovaných změn ve výuce proto nesmí, vzhledem k postavení naší fakulty, tento stav narušit.

Studium je v obou hlavních programech - lékařství i stomatologie - rozloženo do šesti ročníků s celkovým počtem vyučovacích hodin v povinných předmětech zhruba 5700 v oboru lékařství, resp. 6000 v oboru stomatologie. V celoevropském měřítku je možné takovéto srovnání: shora zmíněná Komise pro vzdělávání doporučuje 5000-6000 hodin. Současné počty vyučovacích hodin v jednotlivých předmětech uvádí tabulky 1a-d.

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. Výuka základních medicínských věd zohledňuje jejich praktické využití a je přizpůsobena potřebám klinických věd. Klinická výuka probíhá ve Všeobecné fakultní nemocnici i v řadě jiných mimoklinických pracovišť. Rozhodující pro výběr těchto pracovišť je jen posuzování odborné způsobilosti k výuce. To platí i pro případná absolvování praktické výuky v zahraničních zdravotnických zařízeních, pokud tato potvrdí předem, že jsou schopna zajistit požadovaný rozsah výuky. Na hodnocení výuky se podílejí i studenti. Je to motivací pro učitele a usnadňuje to provádění změn v celkové koncepci výuky.



VÝUKA

POČET STUDENTŮ K 31. 10. 2001 - PREGRADUÁLNÍ STUDIUM

Studenti - občané ČR

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství	462	206	211	201	245	254	1 579
stomatologie	75	43	28	47	32	32	257
ošetřovatelství prezenční	24	24	29	-	-	-	77
ošetřovatelství kombinované	34	27	29	21	-	-	111
ergoterapie	35	19	29	-	-	-	83
fyzioterapie	22	15	11	-	-	-	48
zdravotnická technika	21	12	28	-	-	-	61
celkem	673	346	365	269	277	286	2 216

Studenti - cizinci (samoplátcí)

obor	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	celkem
lékařství	308	119	98	57	65	66	713
(z toho samoplátcí)	(42)	(33)	(27)	(32)	(31)	(23)	(188)
stomatologie	16	9	7	8	4	4	48
(z toho samoplátcí)	(5)	(2)		(4)	(2)	(2)	15
ergoterapie	-	1	-	-	-	-	1
fyzioterapie	1	1	-	-	-	-	2
ošetřovatelství - prezenční	-	1	-	-	-	-	1
ošetřovatelství - kombinované	1	2	3	1	-	-	7
zdravotnická technika	2		1	-	-	-	3
celkem	328	133	109	66	69	70	775
celkem (samoplátců)	(47)	(35)	(27)	(36)	(33)	(25)	(203)

Z výše uvedeného počtu studentů nově přijatí do 1. ročníku

obor	ČR	cizinci
lékařství	229	175
stomatologie	44	8
ošetřovatelství - prezenční	23	-
ošetřovatelství - externí	32	-
ergoterapie	27	-
fyzioterapie	18	1
zdravotnická technika	13	2
celkem	386	186

Počet studentů (k 31. 10. běžného roku)

počet studentů ČR/+cizinců (z toho samoplát.)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
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)
stomatologie	168/9	151/13 (8)	132/17 (11)	168/20 (14)	260 (145)	217/32 (19)	239/42 (18)	246/52 (16)	257/48 (15)
ošetřovatelství denní	49/2	70/1	75	76	72	77	80	74/1	77/1
ošetřovatelství externí	25	55	64	81	87	92/2	92/3	101/6	111/7
ergoterapie	-	21	35/2 (1)	47/3 (1)	56/2	83/3	110/3	130/1	83/1
fyzioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	48/2
zdravotnická technika		15	22	38/1	49/1	64/1	67	55/1	61/3

FUNKCE STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ

Nárůst počtu vyučovaných oborů a směrů přináší vzhledem k postupu do vyšších ročníků i rok od roku narůstající různorodou činnost studijního oddělení. S tím souvisí i příprava přijímacího řízení. Ta mimo organizačního zajištění znamená také i naplnění databáze všemi požadovanými informacemi od 2 000 až 2 500 uchazečů v průběhu dvou měsíců.

Zvýšení pracovních nároků přinesla i možnost při částečné volitelnosti studijního curricula na základě častějšího povolování individuálních studijních plánů (ISP) a zvýšení počtu volitelných předmětů. Potřeba ISP u studentů stoupá 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.

Prakticky nová je forma kombinovaného bakalářského studia, která podle studijního řádu přináší možnost skládat zkoušky ještě v zimním semestru následujícího roku.

Studijní oddělení vede každého jednotlivého studenta od prvních kroků na 1. LF až k promoci, vyřizuje administrativně jejich žádosti, připravuje k jejich žádostem podklady (ze spisové dokumentace, kterou vede o každém studentovi) pro rozhodování proděkanů ve studijních záležitostech, snaží se pomoci studentům při řešení všech jejich studijních problémů, spolupracuje se Všeobecnou zdravotní pojišťovnou.

Studijní oddělení úzce spolupracuje s jednotlivými ústavami a klinikami 1. LF, které se podílejí na výuce studentů, provádí kontroly plnění studijních povinností, eviduje zkoušky podle zkouškových protokolů, zapisuje zápočty z letních praxí příslušným ročníkům.

Studijní oddělení připravuje materiály ke státním zkouškám, zajišťuje slavnostní imatrikulace nových studentů i promoce absolventů, pomáhá vybavit všechny náležitosti absolventům cizincům, kteří se vrací do vlasti i absolventům, kteří žijí v cizině nebo do ciziny odjíždějí na různé stáže apod.

Studijní oddělení se účastní i různých informačních akcí pro veřejnost: dny otevřených dveří, Gaudeamus, Vědma apod.

Studijní oddělení spolupracuje i s ostatními studijními odděleními lékařských fakult UK a studijním odborem rektorátu UK.

Ekonomická funkce studijního oddělení souvisí s výplatou různých druhů stipendií, pocházejících z různých zdrojů (mimořádná, vládní stipendia, stipendia SR). Zároveň se také podílí na sledování plateb samoplátců ze zahraničí a poplatků za studium.

Nostrifikace

Studijní oddělení se zabývá i agendou nostrifikace diplomů.

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

ad 1) Na návrh studijních proděkanů 1. LF nepřistoupil rektorát UK na doporučení MŠMT ČR a nevydává potvrzení o rovnocennosti k diplomům nepodléhajícím nostrifikaci (vč. přiznání titulu MUDr.), neboť nepovažuje za vhodné ani možné vyslovovat se k dokladům, které nemůže obsahově posoudit.

ad 2) Pro uchazeče o nostrifikaci, kteří dosáhli vzdělání ve státech, s nimiž je ČR vázána mezinárodní smlouvou o vzájemném uznání dokladů o vzdělání, případně z ostatních států, nespadaajících do skupiny 1., provádí se podrobné porovnání studijních plánů na fakultě, jejíž dokladu o vzdělání se žádost týká. V případě nesouladu těchto plánů se studijním plánem 1. LF se předepisují pro takové obory doplňující zkoušky. Rozdílové zkoušky je možné požadovat pouze v případě, že tuto možnost připouští mezinárodní smlouva - např. Pařížská úmluva.

Anglická paralelka

- práva o zahraničních studentech samoplátcích

Přijímací řízení se konalo za přítomnosti examinatorů fakulty 2x v Praze, 1x v Poděbradech, 2x v Malvern Wells (Abbey College, UK). Z 50 studentů vyzkoušených písemně testy z fyziky, chemie a biologie a na základě interview bylo do 1. ročníku přijato 24, z toho 9 nenastoupilo. V šesti ročnících anglické paralelky nyní studuje celkem 198 studentů. Studium úspěšně ukončilo 18 studentů. Školné činí 10.500 USD ročně. Pokračovala spolupráce s Papánkovou nadací v USA na výměnném programu amerických a českých studentů.

Univerzita třetího věku 1. LF

- organizace a průběh výuky

Ve školním roce 2000/2001 byla výuka U3V otevřena počtrnácté. Výuka je dvouletá - 4semestrální a má stálý program přednášek. Zásadou pro program a náplň výuky je:

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

VÝUKA

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

Před devíti lety v červnu 1991 byl ustaven Klub absolventů U3V při 1. LF. Klub má 451 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 naši učitelé 340 hodin (Fyziologický ústav, Ústav cizích jazyků, Klinika rehabilitačního lékařství,

Foniatrická klinika, Neurologická klinika).

Pedagogická fakulta učí pro 1. LF 1. až 3. ročník bakalářského studia ergoterapie 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 SZK.

s Přírodovědeckou fakultou UK

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

Histologie je vyučována 1 semestr pro obor parazitologie. PřF učí pro naši fakultu předmět parazitologie pro cizince.

s ČVUT

Na výuce bakalářského studia: základy přístrojové techniky a zobrazovací technika se podílí 3 učitelé.

s VŠCHT

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



Studenti při praktikách na Ústavu patologie 1. LF

Přehled počtu uchazečů a jejich výsledků v letech 1990/1–2000/2001

Školní rok	Obor	Počet uchazečů	Počet zkoušených	Zapsaných z přijatých	% zapsaných ze zkoušen.	Bodů pro přijetí	Možných bodů	Úspěšnost v testu	Počet odvolání	% odvolání ze zkoušen.	% odvolán z nepřijatých
1990/91	lékařství	1 788	1 593	458	28,75 %	195	200	97,50 %			
	stomatol.	220	199	54	27,14 %	178	200	89 %			
	celkem	2 008	1 792	512	28,57 %				726	40,51 %	56,70 %
1991/92	lékařství	2 116	1 473	327	22,20 %	273	300	91 %			
	stomatol.	311	207	29	14,01 %	261	300	87 %			
	celkem	2 427	1 680	326	21,19 %				484	28,63 %	36 %
1992/93	lékařství	2 303	1 384	280	20,23 %	245	297	82,50 %			
	stomatol.	324	206	27	13,11 %	233	297	78,50 %			
	celkem	2 627	1 590	307	19,31 %				350	22 %	27 %
1993/94	lékařství	1 773	1 164	288	24,74 %	240	297	80,80 %			
	stomatol.	268	179	26	14,53 %	222	297	74,70 %			
	celkem	2 041	1 343	314	23,38 %				175	13,03 %	17,50 %
1994/95	lékařství	1 601	1 144	269	23,51 %	222	297	74,70 %	122	10,66 %	
	stomatol.	206	143	34	23,78 %	217	297	73,10 %	25	17,48 %	
	celkem	1 807	1 287	303	23,54 %				147	11,42 %	14,70 %
1995/96	lékařství	1 646	1 126	300	26,64 %	226	299	75,50 %	123	10,92 %	
	stomatol.	179	116	35	30,17 %	212	299	70,90 %	23	19,83 %	
	celkem	1 825	1 242	335	26,97 %				146	11,76 %	16,90 %
1996/97	lékařství	1 662	1 202	326	27,10 %	210	299	70,20 %	108	8,99 %	
	stomatol.	213	162	44	27,20 %	202	299	67,60 %	22	13,58 %	
	celkem	1 875	1 364	370	27,13 %				130	9,53 %	13,00 %
1997/98	lékařství	1 455	1 152	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	1 646	1 313	469	35,72 %				104	7,92 %	12,32 %
1998/99	lékařství	1 583	1 035	364	35,17 %	186	297	62,63 %	156	15,07 %	
	stomatol.	235	156	53	33,97 %	178	297	59,93 %	28	17,95 %	
	celkem	1 818	1 191	417	35,01 %				184	15,45 %	23,77 %
1999/2000	lékařství	1 549	1 161	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	1 761	1 327	559	42,12 %				151	11,38 %	19,66 %
2000/2001	lékařství	1 789	1 183	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	2 015	1 350	507	37,55 %				149	11,03 %	17,67 %
2001/2002	lékařství	2 202	1 353	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	2 483	1 536	456	29,69 %				179	11,65 %	19,14 %

Témata závěrečných diplomových prací bakalářského studia v akademickém roce 2000/2001

Zdravotnická technika:

Mašek Štěpán

Kontinuální měření srdečního výdeje

Šerpánová Sabina

Porovnání stimulačních prahů akutních s prahy chronickými u různých typů elektrod

Vojvodičová Olga

Kvalita vody pro dialýzu - současná legislativa v ČR a stav na pražských dialyzačních pracovištích

Ergoterapie:

Eliášová Kamila

Návrh ergoterapeutického programu pro autistické děti - role ergoterapie, ergoterapeutická intervence, přístupy v léčbě

Jodasová Jana

Ergoterapie skolióz: Škola zad

Kotrányiová Eva

Kvalita život občanů s poraněním míchy

Kusáková Marie

Poruchy příjmu potravy - mentální anorexie, mentální bulimie a ergoterapie

Labecká Inga

Každodenní činnosti a soběstačnost u lidí po poranění míchy

Neumanová Pavla

Rehabilitace klienta po poranění míchy - příklad dlouhodobého vývoje, ovlivněného péčí centra Svazu paraplegiků

Podzemská Anna

Postavení ergoterapie u nádorových onemocnění dětí se zaměřením na nádory CNS: teorie, prognóza, ergoterapeutický proces

Přádová Lucie

Chirurgie ruky z hlediska ergoterapie: vývoj onemocnění, ergoterapeutický proces a dokumentace u revmatologických onemocnění

Ing. Rejková Gabriela

Chirurgie ruky z hlediska ergoterapie, dlahování a postoperační dokumentace léčby u periferních paréz

Richterová Andrea

Ergoterapeutické postupy u dětí s kombinovanými vadami

Rozenská Michaela

Dětská mozková obrna, kognitivní a fyzické poškození

Říhová Patricie

Arteterapie pacientky po poranění mozku

Slabá Eva

Zavazadla vozíčkářů

Škopcová Miroslava

Apraxie - možnosti z hlediska ergoterapie

Vinciková Lenka

Úloha ergoterapie v rámci komprehensivní rehabilitace u Parkinsonovy nemoci

Vondráková Pavla

Aplikace technických pomůcek při zvládnání denních činností - spolupráce s firmami

Fyzioterapie se zaměřením na balneoterapii:

Bluchová Martina

Totální endoprotézy kyčelního kloubu

Cvrková Jana

Ergoterapie v psychiatrii

Dvířková Milada

Zásady lázeňské léčby u onkologických pacientů. Lázeňská léčba po ablacích prsu

Klemáková Stanislava

Zásady lázeňské léčby po úrazech pohybového ústrojí

Klusák Petr

Metabolická onemocnění - cukrovka, dna, obezita a jejich lázeňské léčení

Kopetzká Iva

Lázeňská léčba u osob s TEP

Košatová Marcela

Stavy po CMP se zaměřením na soběstačnost

Krejčová Irena

Stavy po poranění míchy a nácvik soběstačnosti těchto klientů

Majerová Markéta

Léčba chronické obstrukční plicní nemoci se zaměřením na balneoterapii

VÝUKA

Mixánová Monika

Zásady rehabilitace, fyzikální terapie a lázeňské léčby u pooperačních stavů v oblasti bederní páteře

Šnorbertová Alena

Lázeňská léčba u dětí s nemocemi dýchacího ústrojí

Švecová Zuzana

Onemocnění ledvin a močového ústrojí u dětí, lázeňská léčba

Tesařová Martina

Zásady lázeňské léčby u idiopatické skoliosy

Ošetrovatelství - prezenční:

Ambasová Alexandra

Ošetrovatelská kazuistika nemocného po operaci (aorto-koronární bypass)

Cipínová Zdeňka

Ošetrovatelská kazuistika nemocného se zlomeninou kyčelního kloubu

Dedková Pavla

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s totální endoprotézou kolena

Hrubá Olga

Ošetrovatelská kazuistika nemocné po operaci pro prolaps dělohy a pochvy

Chloubová Petra

Ošetrovatelská kazuistika o pacientce s karcinomem děložního čípku

Kašperová Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s karcinomem vaječníku

Kazatelová Petra

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s bronchogenním karcinomem

Krejčová Martina

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s akutní cévní mozkovou příhodou

Lochařová Petra

Ošetrovatelská kazuistika nemocné po operaci myomu dělohy

Pibilová Gabriela

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s diabetickou nohou

Sadilová Alžběta

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s ischemickou chorobou srdeční

Šemberová Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s diabetickou gangrénou

Škorpilová Anna

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s aortokoronárním bypassesem

Talířová Klára

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s karcinomem ovaria

Vránová Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s osteoartrózou

Zachová Ludmila

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s parkinsonským syndromem

Ošetrovatelství - kombinované:

Aronová Irena

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s tumorem tlustého střeva

Fejfarová Hana

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s akutním infarktem myokardu

Hormannová Libuše

Ošetrovatelská kazuistika u nemocné s karcinomem prsu

Hubínková Věra

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s chronickou obstrukční plicní nemocí

Kormaňáková Šárka

Ošetrovatelská kazuistika pacientky s aritmiemi vzniklými po kardiochirurgickém výkonu

Kosíková Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s fibrilací síní

Krauseová Michaela

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s generalizovaným nádorovým postižením nejasné primární lokalizace

Polášková Šárka

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s paranoidní schizofrenií

VÝUKA

Rychtářová Veronika

Ošetrovatelská kazuistika extrémně nezralého novorozence

Soukupová Lucie

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s dilatační kardiomyopatií

Vidovič Saša

Ošetrovatelská kazuistika nemocného s paranoidní schizofrenií

Vtásková Jana

Ošetrovatelská kazuistika nemocné s roztroušenou sklerózou

ABSOLVENTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE - 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY V ROCE 2001

Promoce dne 29. 6. 2001 10.30 hod.

Ve studijním programu stomatologie ukončili studium:

Michaela Bartošová, narozená v Praze

MUDr. Markéta Bartůňková,
narozená v Ústí nad Labem

Lukáš Cupal, narozený v Náchodě

David Česelský, narozený v Praze

Martin Ehrenberger,
narozený v Českých Budějovicích

Markéta Fischerová, rozená Hlaváčková,
narozená v Kolíně

Tereza Fuksová, narozená v Praze

Adam Hermuth, narozený v Praze

Lydie Horová, narozená v Táboře

Soňa Hüttnerová, rozená Šinfeltová,
narozená v Českých Budějovicích

Petr Jandl, narozený v Praze

Sylva Kočí, rozená Školníková,
narozená v Rychnově nad Kněžnou

MUDr. Andrea Kremrová, narozená v Náchodě

Martin Lamm, narozený v Praze

Eva Marková, narozená v Uherském Hradišti

Iva Michalová, rozená Horádková,
narozená ve Varnsdorfu

Jarmila Navrátilová, narozená v Hustopečích

Lucie Novotná, narozená v Praze

Daniel Ott, narozený v Praze

Adéla Roubalová, narozená v Praze

Jakub Seemann, narozený v Benešově

Radka Šnajdrová, narozená v Českých Budějovicích

Rudolf Špaček, narozený v Pardubicích

Monika Šromová, narozená v Praze

Eva Veselková, narozená v Praze

Jan Žížka, narozený v Praze

Promoce dne 29. 6. 2001 12.00 hod.

*ve studijním programu lékařství ukončil studium
s vyznamenáním:*

Karel Kopriva, narozený v Praze

ve studijním programu lékařství dále ukončili studium:

Boubacar Baldé, narozený v Guinei

Kateřina Bartošová, narozená v Praze

Jan Čapek, narozený v Žilině

Jana Dynybylová, narozená v Praze

Lenka Hlaváčková, narozená v Rakovníku

Eliška Horáková, narozená v Praze

Martin Janda, narozený v Jablonci nad Nisou

Jan Kasper, narozený v Příbrami

Jan Kubík, narozený v Praze

Regína Kupsová, narozená v Praze

Jan Ludvík, narozený v Kolíně

Hana Matzenauerová, narozená v Kroměříži

Marcela Meixnerová, narozená v Českém Brodě

Fortunate Mchechesi, narozený v Zimbabwe

Svatopluk Ostrý, narozený v Novém Jičíně

Jitka Pařízková, narozená v Praze

Jindřiška Pokorná, narozená v Lounech

Martin Rezler, narozený v Jilemnicích

Petra Rodová, narozená v Praze

Veronika Sigmundová, narozená v Mostě

Jan Stašek, narozený ve Zlíně

Roman Šťastný, narozený ve Vlašimi

Michal Vodička, narozený v České Lípě

Aleš Zahradka, narozený v Mladé Boleslavi

Promoce 29. 6. 2001 13.30 hod.

ve studijním programu lékařství ukončili studium:

Vanda Březinová, narozená v Praze

Petr Bulíř, narozený v Liberci

Jaroslava Černá, rozená Zavadilová,
narozená v Olomouci

Tomáš Grus, narozený v Ústí nad Orlicí

Soňa Hejtmánková,
narozená ve Valašském Meziříčí

Henrieta Hrotková, narozená v Šale

Petra Charvátová, narozená v Praze

Ivana Johannová, narozená v Chebu

David Kňourek, narozený v Českých Budějovicích

Jaromír Kohout, narozený v Praze

Tomáš Kučera, narozený v Praze

Yonas Henry Mhando, narozený v Tanzánii

Sami Omran, narozený v Kuvajtu

Jana Řičařová, narozená v Praze

Petra Duchková, rozená Schořálková,
narozená v Ústí nad Labem

Adriana Šimková, narozená v Ružomberku

Jozef Varga, narozený ve Štúrovi

Lukáš Vlk, narozený v Domažlicích

Michaela Wohlgemuthová, narozená v Benešově

Nada Zacharis, rozená Šišková, narozená v Nitře

ve studijním programu lékařství v anglickém jazyce ukončila studium:

Diane Mullins, narozená v Irsku

Promoce 27. 7. 2001 10.30

ve studijním programu lékařství ukončili studium:

Tomáš Čermák, narozený v Hranicích
 Magdaléna Dobiášová, narozená v Praze
 Rachid Alfred El Haddad, narozený v Libanonu
 Khaled El-Samman, narozený v Libanonu
 Olga Hladišová, narozená v Rýmařově
 Jana Hloušková, narozená v Brandýse nad Labem
 Tomáš Jančák, narozený v Městci Králové
 Monika Kadlecová, narozená v Táboře
 Jan Kopřiva, narozený v Broumově
 Alan Kott, narozený v Písku
 Michal Krčmář, narozený v Městci Králové
 Lenka Lisnerová, rozená Vyskočilová,
 narozená v Rakovníku
 Monika Matuszková, narozená v Českém Těšíně
 Marek Miškej, narozený v Boskovicích
 Petra Nedobová, rozená Kalmusová,
 narozená ve Frydku Místku
 Petr Pauk, narozený ve Svitavách
 Jindřich Polívka, narozený v Plzni
 Jana Rosická, narozená v Jihlavě
 Tomáš Roučka, narozený v Jičíně
 Jiří Smetana, narozený v Kladně
 Michaela Sukupová, narozená ve Zlíně
 Irena Šteffeková, narozená v Prachaticích
 Marcela Štoudková, narozená ve Svitavách
 Kristina Tomalová, rozená Hrubá, narozená v Praze
 Zdeněk Velička, narozený ve Valašském Meziříčí
 Ingrid Vurmová, narozená v Praze
 Michal Zikán, narozený v Praze

Promoce 27. 7. 2001 12.00 hod.

ve studijním programu lékařství ukončili studium:

Jiřina Bačíková, narozená v Litoměřicích
 Petra Benedová, narozená v Českých Budějovicích
 Kateřina Bláhová, narozená v Praze
 Marek Böhm, narozený v Jilemnici
 Michal Bureš, narozený v Berouně
 David Čutka, narozený v Českém Krumlově
 Lubomíra Forejťová, rozená Pokorná,
 narozená v Hořovicích
 Jan Heller, narozený v Praze
 Markéta Hellerová, rozená Šedivá,
 narozená v Hořovicích
 Jan Huml, narozený v Jihlavě
 Iveta Jadvidžáková, narozená v Karvině
 Tomáš Jonszta, narozený v Třinci
 Dita Kmentová, narozená v Lanškrouně
 Jan Kořen, narozený v Žatci
 Marie Kožíšková, narozená v Táboře
 Martin Mašek, narozený v Praze

Radka Melicharová, narozená v Chebu
 Ivana Navrátilová, narozená ve Zlíně
 Zdeněk Otava, narozený v Praze
 Miroslav Pavlásek, narozený v Českých Budějovicích
 Naděžda Pilečková, narozená v Ostrově nad Ohří
 Jan Porod, narozený v Českých Budějovicích
 Aleš Puchmeltr, narozený v Teplicích
 Jiří Roith, narozený v Žatci
 Olga Rychvalská, narozená v Sokolově
 Blanka Štellová, narozená v Praze
 Pavla Švejdarová, narozená v České Lípě
 Jiří Vondrák, narozený v Ústí nad Labem

ve studijním programu lékařství v anglickém jazyce ukončili studium:

Al-Rahma Haitham Abbas Saeed,
 narozený v Bahrainu
 Titus Hackman, narozený ve Velké Británii
 Peter Christian Benedek, narozený ve Švédsku
 Tarek Ibrahim Rashed, narozený v Turecku

Promoce 27. 7. 2001 13.30 hod.

ve studijním programu lékařství ukončili studium:

Petra Bitalová, narozená v Novém Jičíně
 Jarmila Čechová, narozená v Praze
 Olga Fliegerová, narozená v Berouně
 Martin Hanus, narozený v Pardubicích
 Aleš Hodek, narozený v Hradci Králové
 Magdaléna Hořejší, narozená v Praze
 Jan Chovančík, narozený v Čeladné
 David Kamenář, narozený v České Lípě
 Daniel Mahovský, narozený v Mladé Boleslavi
 Hamida Majbor Soltany, narozená v Afghanistanu
 Soňa Mikulášová, narozená v Rimavské Sobotě
 Dagmar Míšková, narozená ve Strakoniciích
 Radka Onderková, narozená v Ostravě
 Milena Procházková, narozená v Praze
 Silvie Ranglová, rozená Lazorová, narozená v Děčíně
 Jan Rulíšek, narozený v Roudnici nad Labem
 Stefflová Eva, narozená v Praze
 Marek Šlais, narozený v Praze
 Petr Šťastný, narozený v Praze
 Romana Švecová, narozená v Čáslavi

ve studijním programu lékařství v anglickém jazyce ukončila studium s vyznamenáním:

Anna Cederholm, narozená v Rusku

ve studijním programu lékařství v anglickém jazyce dále ukončila studium:

Nabilah Noha Chowdury, narozená ve Velké Británii

Promoce 30. 7. 2001 13.30 hod.

ve studijním programu lékařství ukončili studium:

Khaled Al-Haj, narozený v Jemenu
 Ondřej Beran, narozený v Jihlavě

VÝUKA

Klára Blovská, narozená v Mostě
Soňa Broučková, narozená v Poličce
Jana Čandová, narozená v Benešově
Blanka Divišová, narozená v Šumperku
Petr Dytrych, narozený v Praze
Jitka Erbanová, narozená v Jičíně
Jan Frič, narozený v Městci Králové
Lukáš Fuhrmann, narozený v Praze
Pavel Hrouda, narozený v Benešově
Tomáš Hrubý, narozený v Praze
Pavčina Janů, narozená v Zábřehu
Klára Josková, narozená v Praze
Jitka Jurásková, narozená ve Vlašimi
Jakub Khdir Nabi, narozený v Iráku
Jan Klán, narozený v Praze
Viktor Komárek, narozený ve Zlíně
Jan Krtil, narozený v Praze
Tereza Kučerová,
narozená v Roudnici nad Labem
Lucie Linková,
narozená v Brandýse nad Labem
Daniela Masalská, rozená Jurásková,
narozená ve Vlašimi
Hanka Mlčochová, narozená v Praze
Darina Nogolová, narozená v Praze
Ladislav Ouda, narozený v Praze
Josef Pulkert, narozený v Teplících
Michal Smetana,
narozený v Uherském Hradišti
Magdaléna Sosnová, narozená v Praze
Martina Tesařová, narozená v Praze
Jiří Veselý, narozený v Praze
Petr Vitásek, narozený v Praze
Okar Zakijyanov, narozený v Tádžikistánu

Promoce: 30. 7. 2001, 9.00 hodin

Ve studijním programu ošetrovatelství - kombinovaném ukončily studium:

Irena Aronová, narozená v Lounech
Hana Fejfarová, narozená v Brandýse nad Labem
Libuše Hofmannová, rozená Písecká,
narozená v Praze
Věra Hubínková, narozená v Benešově u Prahy
Šárka Kormaňáková, narozená v Praze
Jana Kosíková, narozená ve Znojmě
Michaela Krauseová, rozená Míšková,
narozená v Kladně
Šárka Polášková, rozená Helešicová,
narozená ve Valticích
Veronika Rychtářová, narozená v Praze
Lucie Soukupová, narozená v Mladé Boleslavi
Saša Vidović, narozený v Sarajevě

Ve studijním programu ošetrovatelství - prezenčním ukončily studium:

Jana Šemberová, narozená v Mladé Boleslavi
Eva Veselá, narozená v Praze

Ve studijním oboru zdravotnická technika ukončily studium:

Blanka Cachová, narozená v Lanškrouně
Lukáš Ettlér, narozený v Praze
Jiří Michalík, narozený v Karlových Varech
Jiří Pelc, narozený v Praze
Martina Sloupová, narozená v Praze
Hynek Volman, narozený v Duchcově
Filip Zelenka, narozený ve Strakoncích

Promoce: 30. 7. 2001, 10.30 hodin

Ve studijním oboru ergoterapie ukončily studium:

Barbora Doležalová, narozená v Praze
Jan Hammer, narozený v Praze
Anna Plecháčková, narozená v Praze
Helena Tlaskalová, narozená v Praze
Kamila Eliášová, narozená v Praze
Pavla Neumanová, narozená v Praze
Anna Podzemská, narozená v Praze
Eva Slabá, narozená v Praze
Miroslava Škopcová, narozená v Praze

Ve studijním oboru fyzioterapie se zaměřením na balneoterapii ukončily studium:

Martina Bluchová, narozená v Ostravě
Jana Cvrková, narozená v Plané
Milada Dvůrková, narozená v Aši
Stanislava Klemáková, narozená v Chebu
Petr Klusák, narozený v Chebu
Iva Kopetzká, narozená v Jihlavě
Marcela Košatová, narozená v Sokolově
Irena Krejčová, narozená v Praze
Markéta Majerová, narozená v Jindřichově Hradci
Monika Mixánová, narozená v Klatovech
Alena Šnorbertová, narozená v Chebu
Zuzana Švecová, narozená v Chebu
Martina Tesařová, narozená v Chebu

Promoce: 30. 7. 2001, 12.00 hodin

Ve studijním programu ošetrovatelství - prezenčním ukončily studium:

Linda Kellerová, narozená v Liberci
Alena Velenová, narozená v České Lípě
Alexandra Ambasová, narozená v Praze
Pavla Dedková, narozená v Kroměříži
Olga Hrubá, narozená v Broumově
Jana Kašperová, narozená v Hradci Králové
Martina Krejčová, narozená v Pelhřimově
Petra Ločařová, narozená v Mostě
Gabriela Pibilová,
narozená v Novém Městě na Moravě
Alžběta Sadilová, roz. Jandová, narozená v Praze
Anna Škorpilová, narozená v Praze
Klára Talířová, narozená v Českém Krumlově

VÝUKA

Jana Vránová, narozená v Mělníku
Ludmila Zachová, narozená v Litomyšli

Ve studijním programu ošetrovatelství – kombinovaném ukončila studium:

Blanka Krejzová, roz. Fleková,
narozená v Novém Boru

Ve studijním oboru ergoterapie ukončily studium:

Jana Kalousová, narozená v Liberci
Patricie Říhová, narozená v Praze
Pavla Vondráková, narozená ve Vlašimi

Jana Jodasová, narozená v Jilemnici
Eva Kotrányiová, narozená v Havířově
Inga Labeckaitė, narozená ve Vilniusu
Lucie Prádová, narozená v Novém Jičín

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

I. proděkan a proděkan pro pedagogiku

prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

proděkan pro obor stomatologie

doc. MUDr. Petr Hach, CSc.

*emeritní děkan a proděkan pro bakalářské obory
a sociální záležitosti studentů*



Výuka studentů anglické paralelky

Přehled počtu absolventů podle oborů

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

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE



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

Evaluace 1. LF UK v roce 2001 byla upravena podle analogických kritérií jako evaluace za předchozí dva roky. Tabulka aktuální evaluace obsahuje pedagogický výkon pracoviště ve školním roce 2001/2002 a vědecký výkon pracoviště za léta 1996-2000. Hlavní změnou v organizaci je ovšem přechod na mzdové rozpočty pracovišť. Tento krok se v minulém roce osvědčil a jeho realizaci postoupila decentralizace fakulty směrem k větším pravomocím jednotlivých přednostů. Zkušenost ukázala, že drtivá většina pracovišť s přidělenými limity velmi dobře vyšla a celý systém přispěl k relativně příznivému vývoji mezd na fakultě v roce 2001.

Evaluční tabulka a plány personálních rozvoje pracovišť, tak jak byly dodány 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. Evaluční tabulka tedy letos není (podobně jako již v loňském roce) podkladem pro úpravu počtu pracovníků na jednotlivých ústavech, ale je jen pomocným kritériem pro určení uvedených mzdových rozpočtů jednotlivých pracovišť.

V minulém školním roce došlo k několika úpravám ústavů a klinik. V roce 2000 došlo k administrativnímu i faktickému sloučení Ústavu pro lékařskou mikrobiologii s Ústavem klinické imunologie. Dále pak pokračovalo sestěhování Ústavu patologie do Hlavova ústavu podle

harmonogramu, určeného postupem rekonstrukcí jednotlivých laboratoří, tak aby výsledkem mohlo být moderní a reprezentativní pracoviště patologické anatomie.

Do struktury fakulty byla začleněna některá nová pracoviště podle těchto kritérií:

1. Získání oborů, především klinických, která dnes fakultě chybí (např. plastická chirurgie, léčba popálenin).
2. Posílení oborů, jejichž současná struktura neumožňuje získat, případně v budoucnu obhájit akreditaci oboru.
3. Rozšíření výukové kapacity klinických pracovišť, u kterých existuje zřetelný nepoměr mezi kapacitou pracoviště (zejména počtem lůžek) a počtem studentů.
4. Posílení vědecko-badatelské kapacity fakulty.

Konkrétně se jedná o tato nová klinická vědecko-pedagogická pracoviště 1. lékařské fakulty:

Pediatrická klinika ve Fakultní Thomayerově nemocnici,
Chirurgická klinika ve Fakultní Thomayerově nemocnici,

Radiodiagnostická klinika ve Fakultní nemocnici Na Bulovce s poliklinikou,

Ortopedická klinika ve Fakultní nemocnici Na Bulovce s poliklinikou,

Chirurgická klinika ve Fakultní nemocnici Na Bulovce s poliklinikou,

Ústav radiační onkologie ve Fakultní nemocnici Na Bulovce s poliklinikou,

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE

Klinika plastické chirurgie ve Fakultní nemocnici Na Bulovce s poliklinikou,
Gynekologicko-porodnická klinika ve Fakultní nemocnici Na Bulovce s poliklinikou.

Výuka zahraničních 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 projevat 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 přiloženém obrázku. Převážnou většinu představují studenti z evropských zemí, jejich domovské země a respektivní počty jsou vyznačeny na dalším obrázku.

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 2001 pokračovala 1. LF ve spolupráci s nadační organizací, která pomáhá ve Velké Británii středoškolským studentům v přípravě na vysokoškolské studium. Realizovali jsme přednášky pro zájemce o studium lékařství i pro jejich rodiče ve Velké Británii a v letních měsících jsme zorganizovali návštěvu zájemců o studium lékařství na naší fakultě. Zájemci absolvovali dvoudenní teoretickou i praktickou výuku některých teoretických i klinických předmětů a seznámili se s různými pracovišti fakulty. Tuto akci chceme opakovat i v dalších letech a jejím hlavním smyslem je získat větší počet zájemců o studium na naší fakultě a tím i rozšířit možnosti výběru studentů.

Kromě toho byla i v anglické paralelce provedena při zápisu evaluace studia z pohledu studentů, která přinesla zajímavé informace o názorech studentů na kvalitu výuky jednotlivých předmětů. Tato akce bude pokračovat i v následujících letech. Důležitým krokem bylo v roce 2001 také založení vlastní studentské organizace zahraničních studentů samoplátců, která úzce spolupracuje s Českými studentskými aktivitami i s vedením fakulty.

doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.

proděkan pro rozvoj fakulty a pro zahraniční studenty



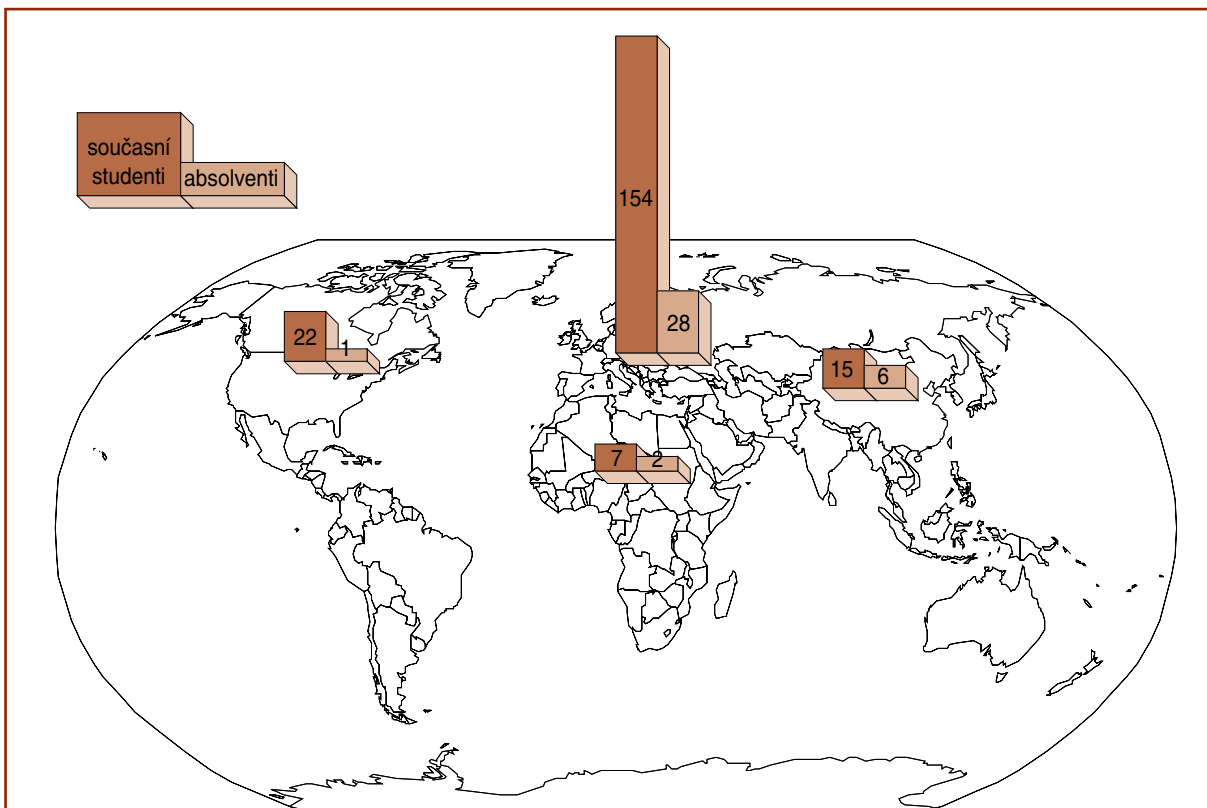
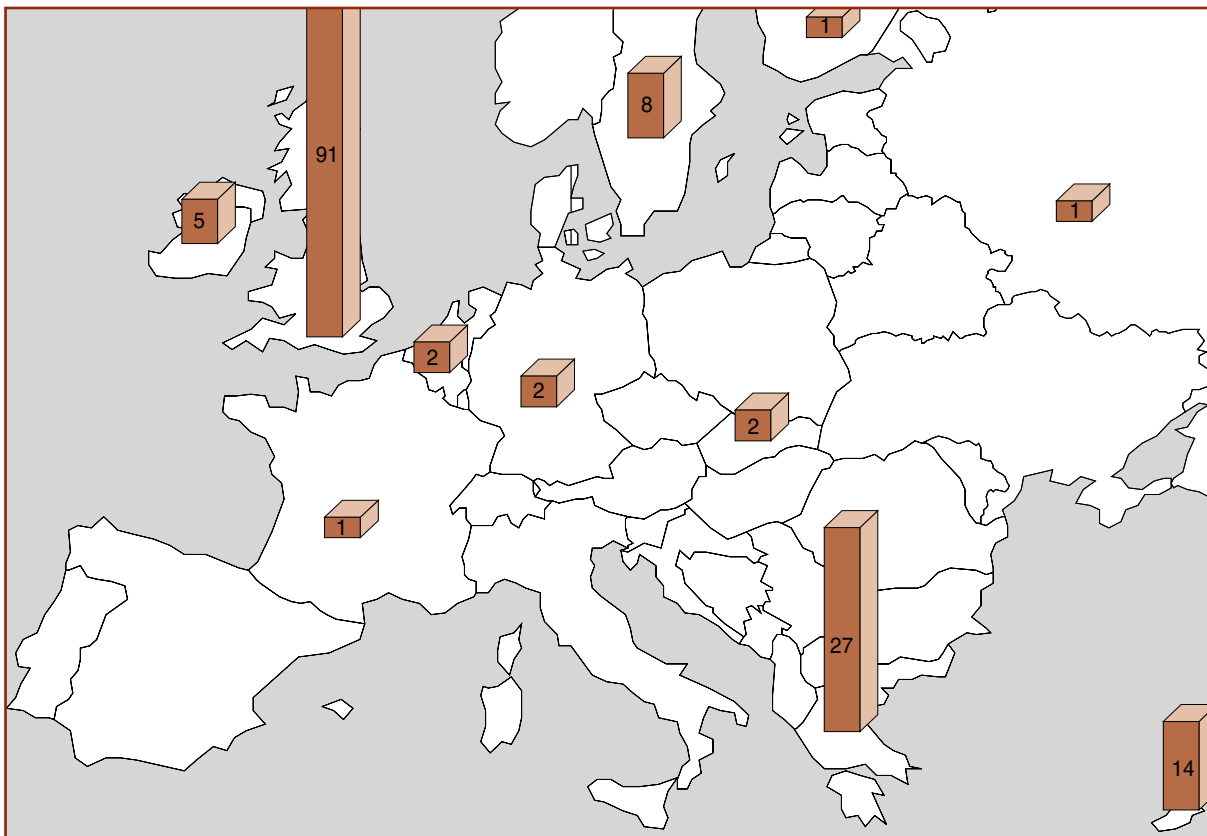
Kmotrem knihy Internet a medicína autorů 1. a 2. LF byl děkan 2. LF prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc. (v popředí)

ORGANIZAČNÍ ZMĚNY A EVALUACE
Evaluace 1. LF

Název ústavu	Odučeno hodin	% pedag. výkonu	Body za vědu 1996-2000	% věd. výkonu	Návrh počtu pracovníků *)	% prac. (výkonu) fakulty
Anatomický ústav	3 241,0	1,92	2 707,4	2,73	19,3	2,75
Ústav pro histologii a embryologii	2 565,0	1,52	1 739,9	1,75	13,4	1,91
I. ústav lékařské chemie a biochemie	2 679,9	1,59	2 309,0	2,33	16,4	2,33
II. ústav lék. chemie a biochemie	2 769,9	1,64	1 708,8	1,72	14,5	2,06
Fyziologický ústav	5 014,3	2,98	4 096,2	4,13	30,4	4,34
Ústav biologie a lékařské genetiky	2 242,0	1,33	9 562,8	9,63	43,1	6,13
Ústav biofyziky	2 941,5	1,75	1 419,1	1,43	15,0	2,13
Ústav patologické fyziologie	2 595,5	1,54	2 492,7	2,51	18,6	2,65
Farmakologický ústav	2 625,0	1,56	3 514,1	3,54	21,3	3,03
Ústav hygieny a epidemiologie	2 420,0	1,44	1 282,8	1,29	11,7	1,67
Ústav tělesné výchovy	4 270,0	2,53	0,0	0,00	10,0	1,42
Ústav dějin lékařství a cizích jazyků	5 205,0	3,09	1 708,0	1,72	15,6	2,23
Ústav pro humanitní studia v lékařství	7 029,0	4,17	1 714,8	1,73	19,8	2,83
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství	6 895,8	4,09	577,2	0,58	17,3	2,46
Ústav všeobecného lékařství	3 157,5	1,87	18,3	0,02	7,4	1,06
Ústav sociální medicíny	1 005,0	0,60	95,4	0,10	2,5	0,36
Ústav patologie	4 091,8	2,43	1 825,3	1,84	13,7	1,95
Ústav nukleární medicíny	1 070,0	0,64	1 014,2	1,02	4,7	0,66
Ústav imunologie a mikrobiologie	3 335,5	1,98	4 173,3	4,20	16,2	2,31
Ústav soudního lékařství a toxikologie	1 377,5	0,82	373,5	0,38	4,0	0,57
Ústav tělovýchovného lékařství	1 040,0	0,62	359,9	0,36	3,4	0,48
Sexuologický ústav	0,0	0,00	1 108,3	1,12	2,3	0,33
Ústav dědič. poruch metabolismu	0,0	0,00	3 872,1	3,90	11,0	1,56
Laboratoř genové exprese	0,0	0,00	470,0	0,47	1,6	0,22
Ústav klinické biochemie	797,9	0,47	1 854,5	1,87	6,0	0,85
I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie	4 456,7	2,65	4 839,8	4,88	21,6	3,07
II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie	1 748,4	1,04	3 356,2	3,38	14,2	2,02
III. interní klinika - kl. endokrinolog. a metabol.	4 072,5	2,42	10 644,0	10,72	34,3	4,89
IV. interní klinika - kl. gastroenterolog. a hepatol.	4 743,5	2,82	3 080,7	3,10	19,2	2,73
Interní oddělení Strahov	1 402,8	0,83	716,5	0,72	5,5	0,79
Klinika nemocí z povolání	1 042,5	0,62	601,3	0,61	3,8	0,55
I. klinika tuberkulózy a resp. nemocí	461,3	0,27	501,0	0,50	2,1	0,31
Kožní klinika	2 087,0	1,24	866,8	0,87	6,6	0,94
Geriatrická klinika	230,6	0,14	29,7	0,03	1,0	0,14
Neurologická klinika	3 272,5	1,94	4 480,9	4,51	19,8	2,82
Psychiatrická klinika	3 204,0	1,90	2 180,0	2,20	16,1	2,30
Radiodiagnostická klinika	2 938,8	1,74	963,3	0,97	9,1	1,29
Onkologická klinika	1 050,0	0,62	463,0	0,47	3,4	0,49
Klinika rehabilitačního lékařství	2 538,8	1,51	409,5	0,41	7,3	1,04
Revmatologická klinika	927,5	0,55	330,0	0,33	3,7	0,52
Klinika dětského a dorostového lék.	6 957,3	4,13	4 893,9	4,93	27,7	3,95
I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úraz. chir.	6 040,4	3,59	1 377,2	1,39	17,4	2,48
III. chirurgická klinika	3 549,5	2,11	285,8	0,29	8,9	1,27
II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie	3 420,5	2,03	185,0	0,19	9,0	1,28
Klinika anesteziologie a resuscitace	2 158,0	1,28	174,4	0,18	5,4	0,77
Ortopedická klinika	1 879,8	1,12	527,3	0,53	6,6	0,94
Urologická klinika	929,8	0,55	1 595,8	1,61	5,8	0,82
Klinika ORL	1 885,3	1,12	598,1	0,60	5,8	0,83
Foniatrická klinika	205,0	0,12	332,0	0,33	1,3	0,18
Oční klinika	2 083,0	1,24	895,6	0,90	8,2	1,17
VÚ stomatologický	0,0	0,00	23,5	0,02	0,0	0,01
Stomatologická klinika	21 914,4	13,01	607,9	0,61	53,0	7,55
Gynekolog.-porodnická klinika	8 164,8	4,85	2 577,1	2,60	25,2	3,59
III. klinika infekčních a trop. nemocí	4 269,3	2,53	1 066,2	1,07	12,9	1,83
Neurochirurgická klinika	1 845,0	1,10	520,0	0,52	6,0	0,86
Pneumologická klinika	462,5	0,27	102,5	0,10	1,3	0,18
Ústav vědeckých informací	178,5	0,11	45,9	0,05	0,5	0,07
Celkem	168 488,5	100	99 268,5	100	702	100

*) Pozn.: uvedený údaj je teoretickým počtem pracovníků, který odpovídá uvedenému výkonu pracoviště.

Zastoupení zahraničních studentů na 1. LF



KLINICKÁ PEDAGOGIKA A VZTAHY K FAKULTNÍM NEMOCNICÍM



doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.
proděkan pro klinickou pedagogiku
a vztahy k FN

V roce 2001 byly rozšířeny možnosti výuky posluchačů 1. lékařské fakulty UK v Praze v klinických předmětech založením nových klinických bazí naší fakulty ve fakultních nemocnicích v Praze-Krči (chirurgické oddělení, Klinika dětského a dorostového lékařství) a v Praze Na Bulovce (Kliniky ortopedická, plastická chirurgie, radiodiagnostická, chirurgická a gynekologicko-porodnická). Bylo dokončeno přestěhování Ústavu patologické anatomie do Hlavova ústavu na Albertově.

Ortopedická klinika FN Na Bulovce se podílí na výuce ortopedie pro mediky 1. LF UK asi 20 %, spolupracuje v rámci vyhodnocování histologické odpovědi na chemoterapii a diagnostiky kostních nádorů s Institutem Univerzity v Hamburku, dále spolupracuje v léčbě nádorů kostí s Vídeňskou univerzitou a je registrovaným centrem pro léčbu a diagnostiku kostních nádorů v rámci německy mluvících zemí s centrem v Heidelbergu. Dále řeší některé celoevropské výzkumné úkoly v rámci EMSOS. V rámci dětské ortopedie spolupracuje s Vídeňskou ortopedií ve Speisingu a plní i Výzkumné úkoly v rámci EPOS (European Pediatric Orthopedic Society).

Pracovníci III. kliniky infekčních a tropických nemocí se sídlem v Nemocnici Na Bulovce (včetně laboratoře pro diagnostiku tropických parazitóz) byli spoluorganizátoři a koordinátoři VI. česko-slovenského

kongresu o infekčních chorobách a symposia „Sedmdesát let nemocnice Na Bulovce“. Získali „Uznání“ Vědecké rady Interní grantové agentury MZ ČR za výsledky dosažené při řešení projektu IGA MZ „Alveolární hydatidóza v ČR“.

Oddělení pro další vzdělávání lékařů naší fakulty připravilo 98 doškolovacích kurzů, ve kterých bylo proškoleny 4369 lékařů. Proběhla např. tři „Mezinárodní česko-japonská chirurgická symposia“.

Urologická klinika uspořádala II. zimní urologické sympóziu s mezinárodní účastí. Jeho součástí byl i přímý přenos 2 laparoskopických operací nadledvin. Docent Kočvara byl oceněn cenou Evropské urologické společnosti za nejlepší video prezentované v „European Video Journal“ v roce 2001, docent Jarolím obdržel 1. cenu a docent Novák a kol. obdrželi 2. cenu Výboru České urologické společnosti ČLS JEP za nejlepší publikaci v roce 2000. Klinika uspořádala celkem 25 kurzů, jichž se zúčastnilo 563 lékařů. Na klinice složilo 1. atestaci úspěšně 21 a 2. atestaci 15 kandidátů. Členové kliniky přednesli celkem 41 přednášku v ČR a 12 v zahraničí. Docent T. Hanuš, doktor Babjuk a doktor Šafařík byli pozváni jako lektori na kurzy pořádané Evropskou školou urologie. Doktor Babjuk a kol. vydali publikaci „Fluorescenční diagnostika nádorů močového měchýře“ v nakladatelství Triton, Praha. Subkatedra dětské urologie Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví,

jejíž klinická база je na urologické klinice uspořádala 2 kurzy s počtem účastníků 70 a 5 několika týdenních stáží pro 5 účastníků.

Radiodiagnostická klinika v areálu VFN spolupřádala v roce 2001 mezinárodní sympóziu Mammo 2001 a otevřela kompletně vybavené Centrum diagnostiky chorob prsu. V zimním semestru 2001/2002 zahájila výuku mediků 1. LF též RDG klinika ve FN Na Bulovce a chirurgické oddělení FTN v Krči.

I. chirurgická klinika uspořádala Kukulův večer s tématem Koloréktální karcinom a X. Pražský chirurgický den, profesorce Peškové byla udělena Zlatá medaile J. E. Purkyně. Na klinice byla zavedena metoda radiofrekvanční ablace nádorů jater.

Interní oddělení Strahov uspořádalo Pracovní den České nefrologické společnosti u příležitosti 30. let výročí HDS Strahov, s mezinárodní účastí, 24. 10. 2001 v prostorách Národního muzea v Praze.

Ústav hygieny a epidemiologie rozvinul spolupráce s IARC/WHO Lyon na multicentrickém projektu zaměřeném na profesionální expozici a genetický polymorfismus pacientů postižených rakovinou plic a obdobný mezinárodní projekt zaměřený na malignitu ledvin ve spolupráci s National Cancer Institute (NCI) v Bethesda USA. Profesor Bencko byl zvolen v dubnu 2001 na tři roky členem vědeckého výboru International Center for studies and research in Biomedicine. Ústav se stal (spolu se III. interní klinikou) součástí evropského centra pro Medicínskou informatiku, statistiku a epidemiologii-Kardio (EuroMISE- Kardio centrum). Uskutečnil se již 4. společný seminář pořádaný ve spolupráci s Katedrou analytické chemie PŘF UK, se kterou jsme vytvořili společné pracoviště UNESCO Trace Element Satellite Centre.

Klinika dětského a dorostového lékařství v areálu VFN se podílela (spolu s Fyziolog. ústavem AV ČR) na významném sympoziu: Mitochondrie u kvasinek a člověka. Překvapením je nezáměr o práci na klinice v konkurzech na místa odborných asistentů. Zatímco zájem o práci na místě sekundářů je velký, o školská místa prakticky žádný. Je to zřejmě důsledek mzdové politiky u vysokoškolských učitelů.

Pediatrická klinika 1. LF UK ve Fakultní Thomayerově nemocnici s poliklinikou uspořádala 103 školících akcí (počet školících dní 973), počet účastníků 473. Počet lékařů zkoušených při atestacích I. a II. stupně byl 112.

Ústav všeobecného lékařství se zúčastnil ve výzkumném projektu Phare „Rozvoj integrované primární zdravotní péče“ a organizoval IX. sympóziu Praktického lékaře v Praze. Úzce spolupracuje s oddělením pro další doškolování lékařů 1. LF UK v Praze.

Onkologická klinika ustanovila Komplexní onkologické centrum. Toto centrum sdružuje Onkologickou kliniku 1. LF UK, Ústav radiační onkologie FN Na Bulovce a OLÚ Pleš v rámci 1. LF UK.

Geriatrická klinika organizuje výuku geriatrie studentů lékařství jako samostatného interního oboru v 6. a 4. ročníku. Geritarie byla nově zavedena jako povinný předmět. Výuka geriatrie bakalářského studia ergoterapie a BS fyzioterapie ve spolupráci s Klinikou rehabilitačního lékařství je od školního roku 2001/2 nově zajišťována Geriatrickou klinikou. GK je též klinickou bazí i pro postgraduální výuku lékařů před atestací z geriatrie a sídlí zde i Subkatedra geriatrie. Uskutečnilo se zde 18 kurzů či stáží (počet účastníků 417), počet atestovaných lékařů byl 16.

Pracovníci Farmakologického ústavu zajišťují již několik let výuku farmakologie pro studenty Pedagogické fakulty UK (Katedra speciální pedagogiky). V rámci grantových projektů spolupracují s AV ČR (zejména Farmakologický, Fyziologický ústav), Fyziologickým a Farmakologickým ústavem LF HK.

I. interní klinika se podílela na přípravě a organizaci Pražského hematologického mezinárodního sympoziá „Trends in fungal infections VI“. Důstojné oslavy 130. výročí vzniku I. interní kliniky proběhly v Lékařském domě a dále byly mj. spojeny s výstavou v Akademickém klubu 1. LF UK a tiskovou konferencí.

V novém uspořádání sylabu je součástí předmětu propedeutika i její výuka v ostatních klinických oborech (tj. vedle vnitřního lékařství též chirurgie a pediatrie).

Neurochirurgická klinika byla jako první pracoviště v ČR pověřena organizací evropského týdenního kurzu neurochirurgie. Adepti oboru po skončení pětiletého cyklu kurzů skládají tzv. European Certificate in Neurosurgery. Ve školním roce 2000/2001 byla na Neurochirurgické klinice poprvé v historii našeho oboru v ČR zavedena dvoutýdenní výuka neurochirurgie zakončená zápočtem a zkouškou. Za přínos považujeme významné zlepšení stavu vědomostí studentů ve srovnání s dosavadním systémem, kdy otázka z neurochirurgie byla pouze součástí státní zkoušky z chirurgie.

ÚHSL zorganizoval Sympóziu lékařských fakult ČR na téma „Výuka humanitních předmětů na lékařských fakultách“.

Klinika anesteziologie resuscitace tradičně zorganizovala Hoderův den - celostátní sympóziu pracovníků v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči.

II. interní klinika uspořádala v Parlamentu ČR zdravotnický seminář na téma „Akutní program péče o nemocné s infarktem myokardu“. Byla zde otevřena rekonstruovaná koronární jednotka kliniky, oddělení intermediální péče - antiarytmická jednotka kliniky a byla zahájena činnost arytmologické laboratoře kliniky.

IV. interní klinika se angažovala při organizaci 36. sjezdu EASL (Evropská asociace pro studium jater). Její pracovníci obdrželi Herfortovu cenu za publikaci „Jaterní encefalopatie - komplikace jaterní cirhózy“.

Dermatovenerologická klinika spolupracuje s Psychiatrickým centrem Bohnice, s Revmatologickým ústavem, s Ústavem lékařské chemie a biochemie a Ústavem imunologie a mikrobiologie 1. LF UK. Připravili učebnici „Dermatologie pro stomatology“. Neurologická klinika uspořádala symposium „Spánek a zdraví“ s mezinárodní účastí u příležitosti Mezinárodního dne zdravého spánku a symposium „50 let spánkové medicíny“ s mezinárodní účastí. Výuka neurologie ve 4. ročníku všeobecného lékařství byla zkrácena ze 4 na 3 týdny v zájmu převedení výuky 1 týdne do 6. ročníku (tzv. neurovědy).

Psychiatrická klinika dlouhodobě spolupracuje na poli psychiatrické genetiky s Univerzitou Dalhousie v Halifaxu v Kanadě na tématu kardiotoxicita antidepressiv. Účastní se projektu EDEN - evaluative study of psychiatric day care in European countries with different care systems, 5. rámcový program EU.

Ústav nukleární medicíny předal do tisku přepracovaná a rozšířená skripta (další vydání v roce 2000 vydané a ihned rozebrané učebnice „Nukleární medicína“).

Doc. PhDr. Marta Staňková, CSc. z Ústavu teorie a praxe ošetrovatelství byla za své celoživotní dílo a práci vyznamenána cenou „Sestra r. 2001“, která byla poprvé v historii oboru ošetrovatelství vyhlášena Nakladatelstvím MONA. Cena byla předána paní Dagmar Havlovou 8. února 2001. Pracoviště participovalo na přípravě magisterského studijního programu „Řízení a supervize v sociálních a zdravotnických organizacích“ Fakulty humanitních studií UK. Česká asociace sester pořádala konferenci k 80. výročí založení první profesní organizace sester. Ústav vědeckých informací se podílel na pořádání IV. ročníku Science Writing Workshop.

Prof. Škrha z III. interní kliniky byl delegován Českou lékařskou společností JEP jako její zástupce pro asociaci ČLS JEP do UEMS (Union Européen des Médecins Spécialistes při EU).

Bylo zde mj. zřízeno Centrum pro výzkum, diagnostiku a léčbu srdečního selhání. Prof. MUDr. Jan Petrášek, DrSc. byl vyznamenán pamětní medailí J. E. Purkyně.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku v areálu FN Motol opakovaně zápasí s nepříjemnou skutečností, že její výukové prostory nejsou bohužel dimenzovány na množství studentů, kteří současně stáží.

Radiodiagnostická klinika ve FN Na Bulovce zahájila výuku mediků v zimním semestru 2001/2002.

Ústav soudního lékařství a toxikologie ve spolupráci s Mezinárodní asociací forenzních toxikologů uspořádal mezinárodní konferenci „39th TIAFT International Meeting“.

Vedle vlastní výuky soudního lékařství a forenzní toxikologie ústav zajišťuje výuku soudního lékařství na PFUK, PAČR a příležitostně na KTFUK.

Na Ústavu klinické biochemie došlo k dobudování potřební pošty v centrálních laboratořích ÚKB, přestěhování statimové laboratoře k centrální laboratoři a byla přestěhována laboratoř z polikliniky do centrálních laboratoř. Byla též převedena fakultní část hepatologické laboratoře z I. interní kliniky.

II. chirurgická klinika uspořádala III. kardiostezioflogické symposium s mezinárodní účastí a její učitelé sepsali učebnici Kardiovaskulární chirurgie pro studenty lékařství, která je t.č. v tisku.

Klinika rehabilitačního lékařství ve spolupráci s Národní radou zdravotně postižených uspořádala v Praze schůzku evropských národních tajemníků Rehabilitation International.

Doc. MUDr. Jiří Votava, CSc. pracuje ve výkonném výboru organizace Rehabilitation International ve funkci zástupce viceprezidenta pro Evropu. Klinika se aktivně účastní bakalářského studia fyzioterapeutů v Mariánských Lázních, kde se z naší iniciativy podařilo upřesnit název studijního oboru: fyzioterapie (se zaměřením na ergoterapii). Byli promováni první absolventi, kteří se dobře uplatnili v praxi. Pracovníci kliniky navrhovali nový studijní program pro bakalářské studium fyzioterapie v Mariánských Lázních.

doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.

proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN



ROZBOR HOSPODAŘENÍ



Ing. Eva Soubustová
tajemnice fakulty

Hospodaření Univerzity Karlovy v Praze - 1. lékařské fakulty v roce 2001 bylo ve znamení pokračujícího úsilí, jak v relativně napjatém rozpočtu najít prostor pro další snižování ztráty z let 1996-1997. Výsledkem snažení je celkový zisk 7.155 tis. Kč, který z větší části (5.899) byl dosažen v doplňkové činnosti.

Následným přínosem je pak zvýšení finančního krytí fondu rozvoje investičního majetku fakulty a možnost více „zálohovat“ výzkumné záměry a granty v roce 2002.

Dalším pozitivním výsledkem je, že fakulta dokázala posílit celkový objem mzdových prostředků a vyrovnala tak mírnou stagnaci z předchozího roku. Finanční zdroje vytvořil již zmíněný výsledek hospodaření doplňkové činnosti, ale i nárůst výzkumné činnosti a z ní odvozené režie pro fakultu.

Od začátku roku uplatňovaný úsporný režim hospodaření a zvýšení dotací ve 4. čtvrtletí umožnilo v závěru roku uskutečnit dílčí vybavení výukových pracovišť z fakultních prostředků.

V roce 2001 byla realizací kotelny Kateřinská 32 završena plynofikace fakultních objektů. Zlepšilo se tak životní prostředí, komfort zaměstnanců, ale i finanční náročnost na fakultní rozpočet (zejména vzhledem k nárůstu cen plynu).

Ekonomiku fakulty tvoří tři relativně samostatné části:

- vlastní fakultní rozpočet
- výzkumné záměry a grantové projekty
- doplňková činnost.

Rozpočet fakulty za rok 2001 předpokládal po úpravě ve 4. čtvrtletí neinvestiční výdaje (mimo grantů a doplň. činnosti) 352.372 tis. Kč. Skutečné výdaje dosáhly částky 350.169 tis. Kč (kromě havárií a neinvestičních výdajů z dotace MŠMT).

Výše zmíněný výsledek hospodaření snížil zůstatek ztráty z předchozích let na 10.586 tis. Kč.

V dosaženém zisku se příznivě odrazilo financování oprav z fondu rozvoje investičního majetku v rozsahu 3.300 tis. Kč.

Plně 2/3 v neinvestičních výdajích fakultního rozpočtu představují mzdové prostředky spolu s povinnými odvody organizace na zdravotní a sociální pojištění - celkové náklady na tyto položky dosáhly výše 227.523 tis. Kč.

Položka stavebních a strojních oprav dosáhla pozoruhodné výše 23,2 mil. Kč (z toho 12,6 mil. z dotace). Část nákladů (3,3 mil. Kč) byl kompenzován již zmíněným financováním této položky z fondu rozvoje investičního majetku.

Stipendia doktorských studijních programů (PGS) byla poskytnuta ve výši 13,4 mil. Kč, poskytnutá účelová dotace na tuto položku činila pouze 12,45 mil. Kč. Rozdíl 909 tis. Kč uhradila fakulta z vlastních zdrojů.

Investice - použití fondu reprodukce investičního majetku bylo výrazně vyšší, než v předchozích letech. Vedle realizace staveb ze státní dotace vynaložila fakulta více než 41 mil. Kč vlastních investičních prostředků.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ

Výzkumné záměry a grantové projekty

Rok 2001 zaznamenal další nárůst grantových prostředků - celkem 177,7 mil. Kč (z toho investice 25,9 mil. Kč) ve více než 240 grantových projektech. Bylo dosaženo i vyšší míry využití přiznaných zdrojů (2001 - 99,7 %, 2000 - 99,1 %).

Posílení výzkumné základny fakulty tak současně znamená zkvalitňování výukových podmínek.

Doplňková činnost

Výnosy z doplňkové činnosti za rok 2001 dosáhly výše 15,4 mil. Kč. Po odpočtu nákladů (9,5 mil.) vychází zisk doplňkové činnosti na 5,9 mil. Kč.

V doplňkové činnosti jsou realizovány smlouvy o dílo, o spolupráci, jsou prováděny analýzy, studie a hodnocení. Dále probíhají neakreditované kurzy: jazykové, masérské i doškolovací.

Významnou složku tvoří příjmy za pronájem bytových i nebytových prostor. Doplňkovým příjmem jsou i úroky z termínovaného vkladu.

Závěr:

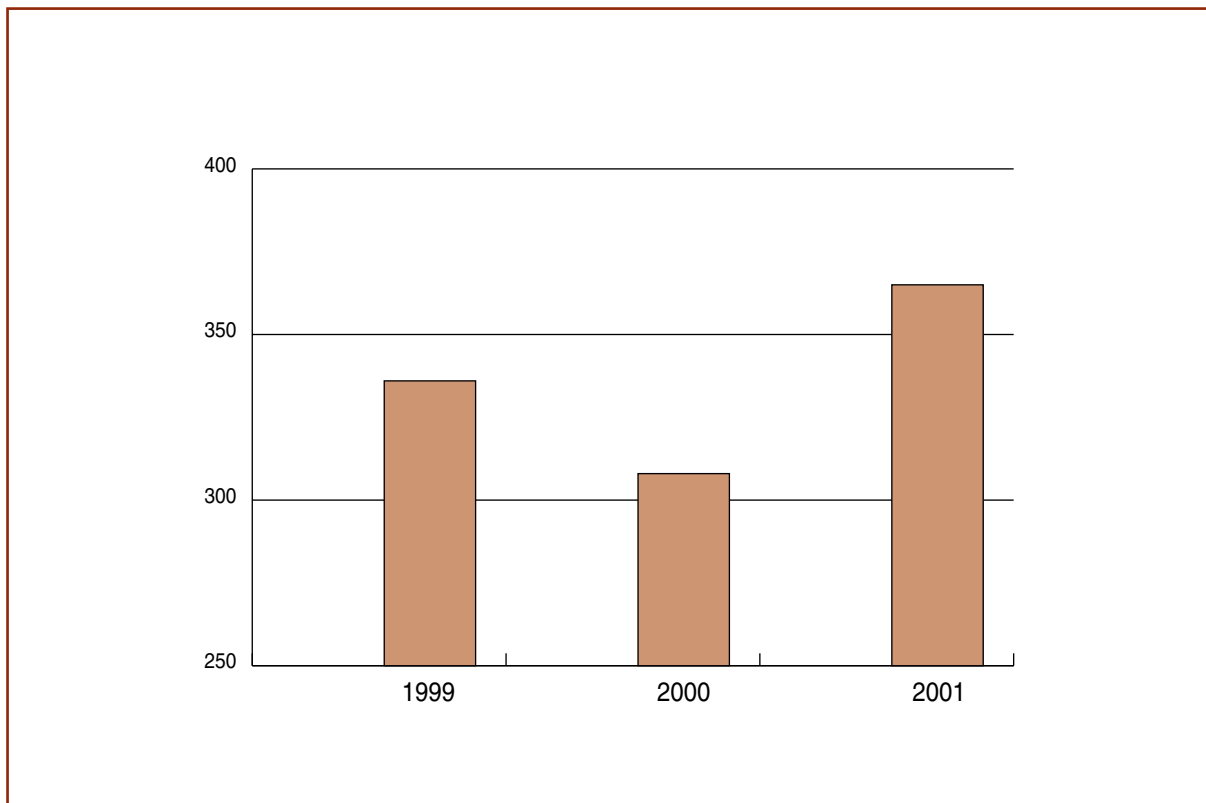
Rok 2001 se rozsahem investičních akcí, výzkumných záměrů a grantových projektů zařadil mezi nejúspěšnější roky života fakulty. Potěšitelný je i fakt, že došlo k posílení mzdového ohodnocení zaměstnanců.

Možno konstatovat, že fakulta má příznivý finanční a ekonomický základ pro další období.

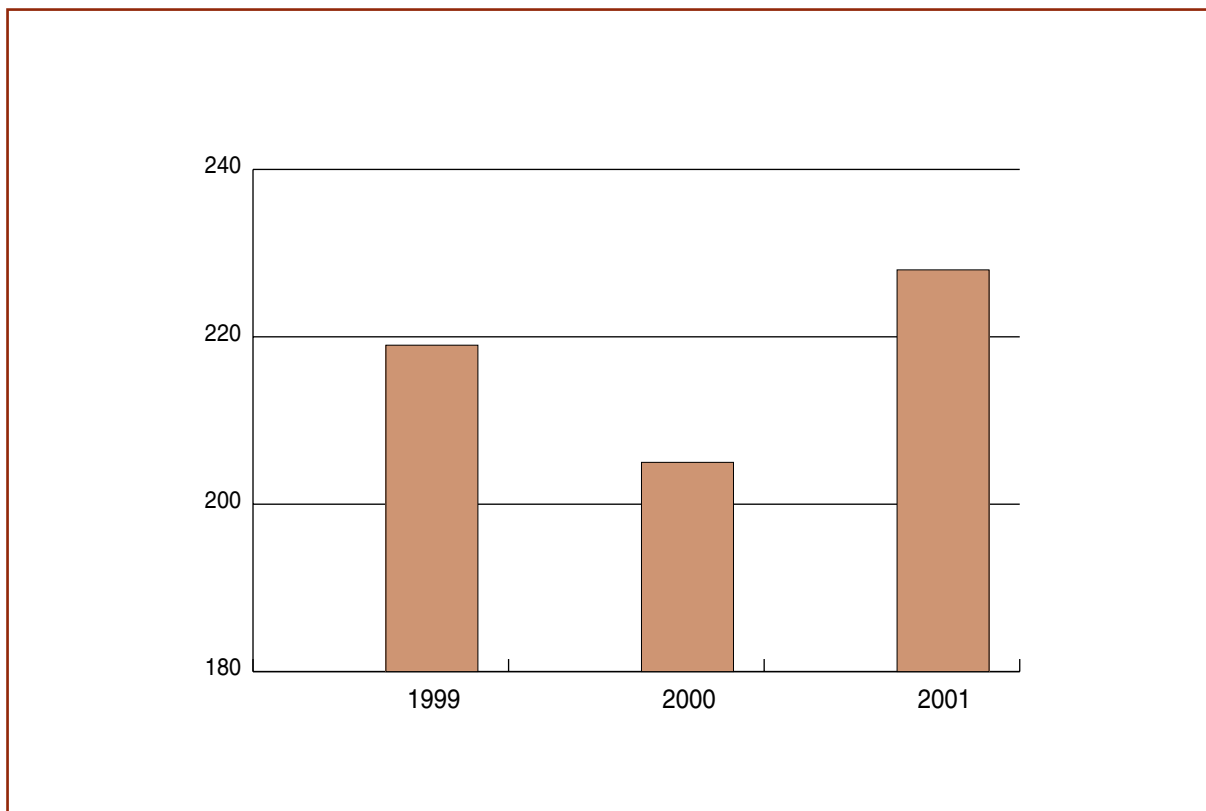
Správnost účetní závěrky za rok 2001 byla potvrzena auditorskou společností HZ Praha.

HLAVNÍ VÝDAJOVÉ POLOŽKY FAKULTY ZA ROK 2001 /tis. Kč/	
materiál, knihy, drobný hmotný majetek	14 508
spotřeba energií a vody	13 781
opravy stavební a strojní	23 193
cestovné	919
služby (telefon, úklid, školení, ...)	14 285
mzdy včetně OON	169 142
zdravotní a sociální pojištění	58 381
závodní stravování, civilní služba, úrazové pojištění	4 499
stipendia doktorských studijních programů	13 358
stipendia zahraniční studenti (vládní)	3 751
ostatní stipendia	744
odpisy	38 984
ostatní neinvestiční výdaje (kurzové rozdíly, nevrácená DPH,...)	9 924
* NEINVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM *	365 469
investice strojní	11 034
investice stavební	30 625
* INVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM *	41 659
financování oprav a udržování z fondu rozvoje investičního majetku	3 300
celkem užití fondu rozvoje investičního majetku (FRIM) fakulty	44 959

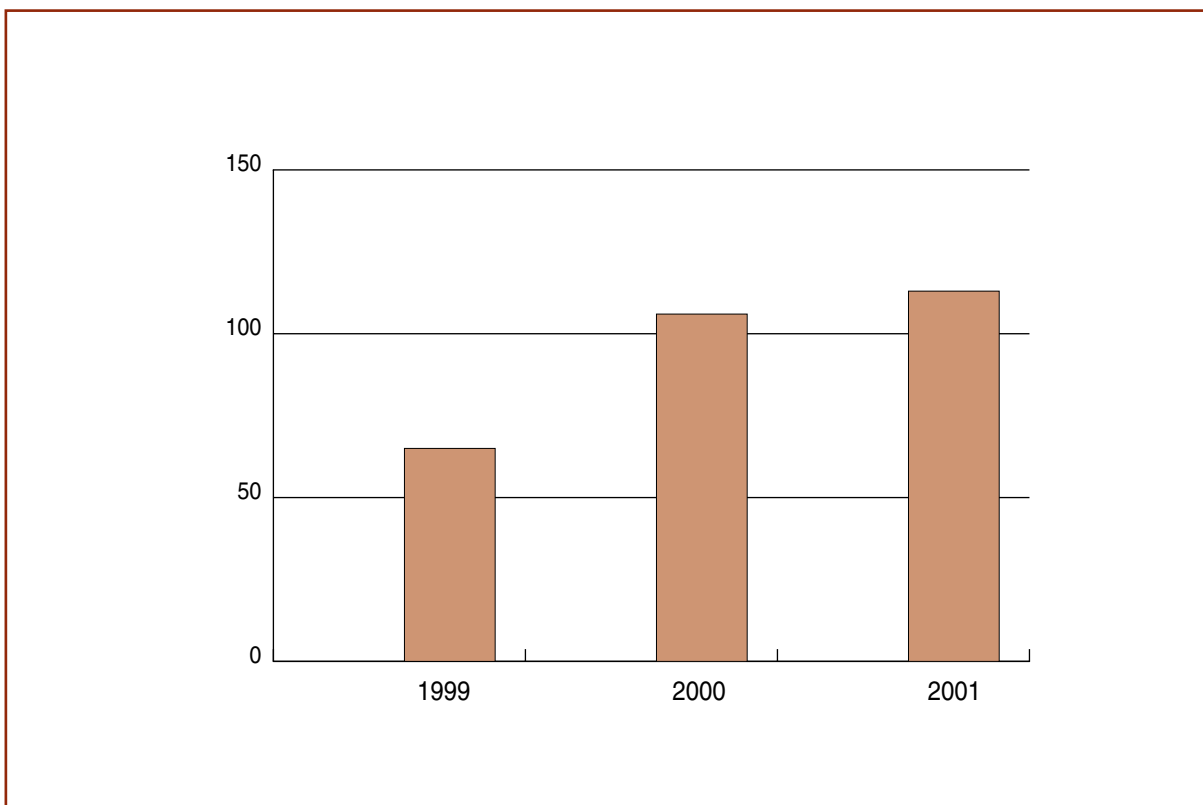
Vývoj neinvestičních výdajů



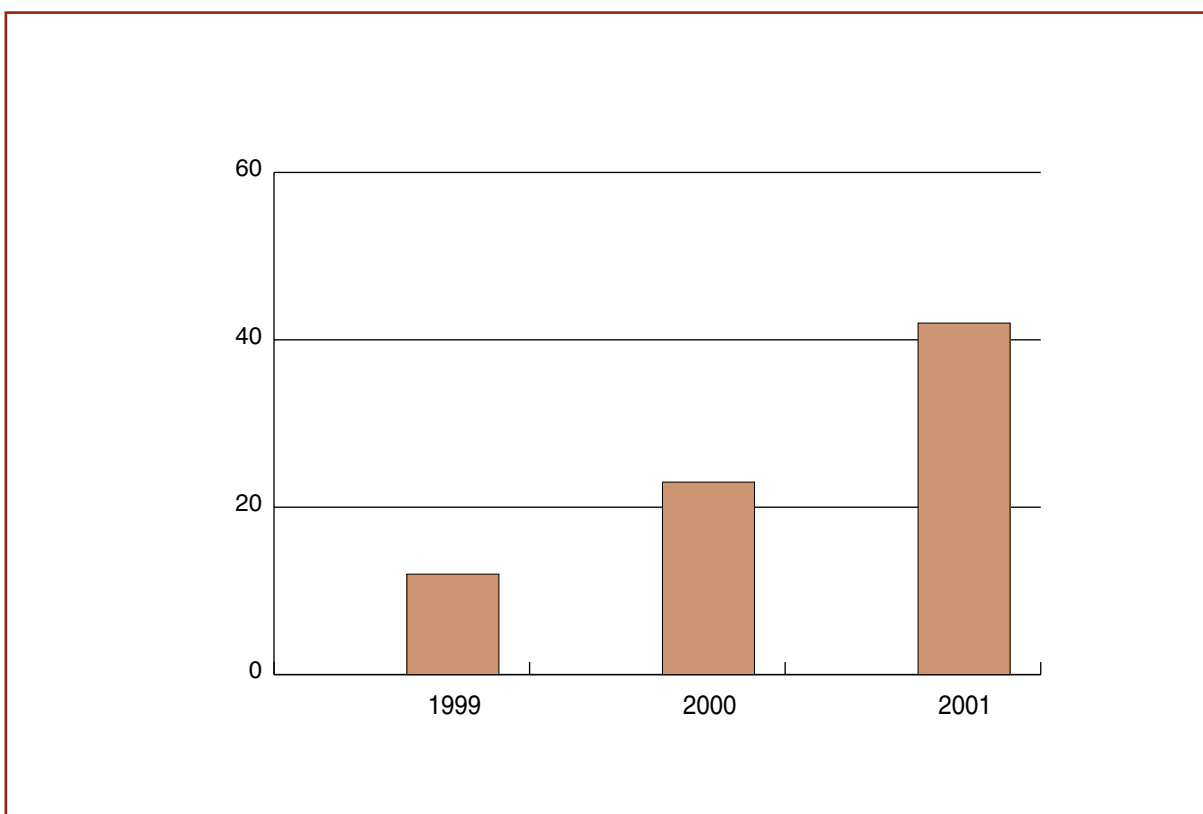
z toho mzdy včetně pojištění



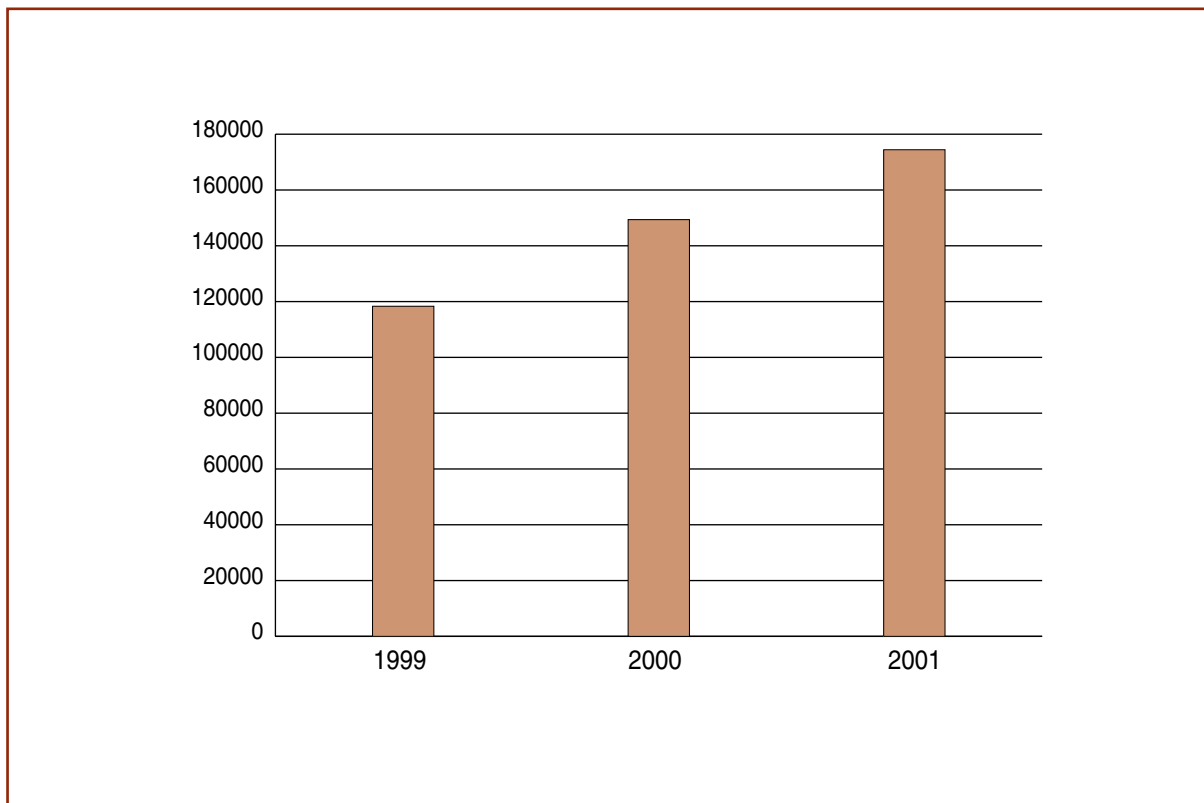
Investice celkem



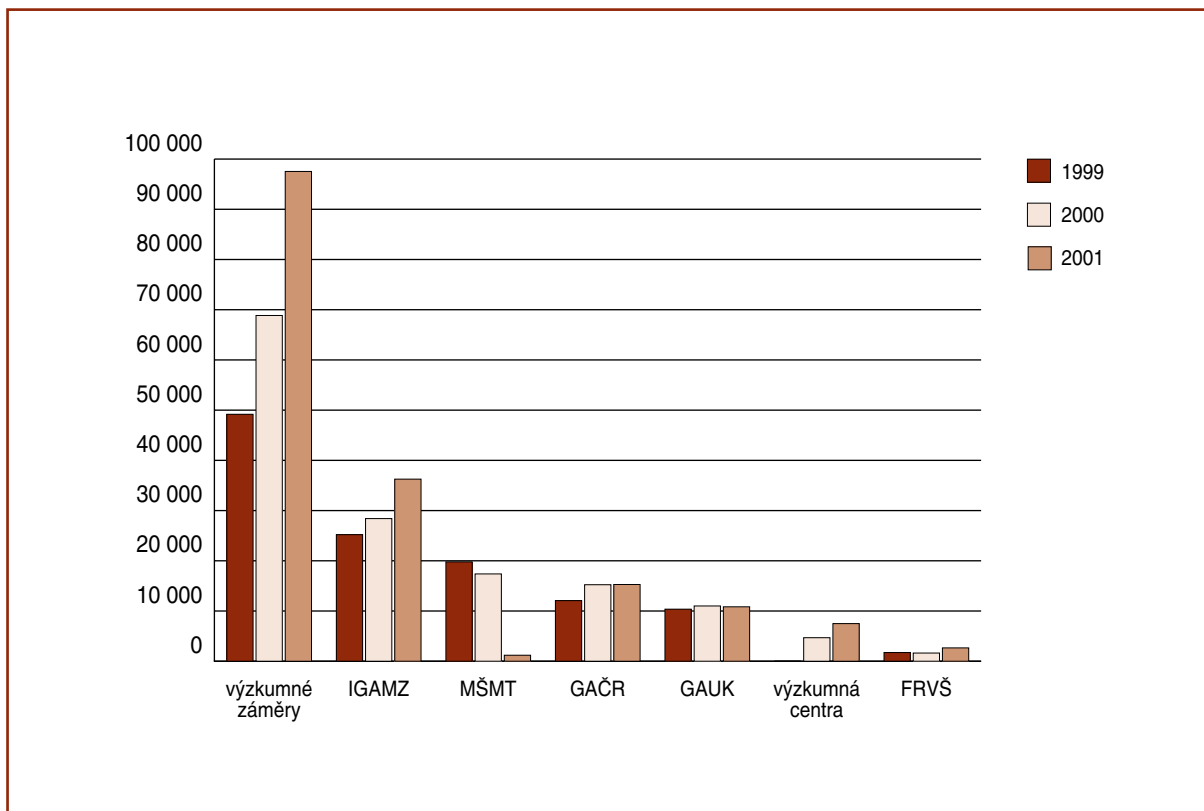
z toho fakultní zdroje (FRIM)



Vývoj přidělených prostředků na granty a záměry v letech 1999-2001

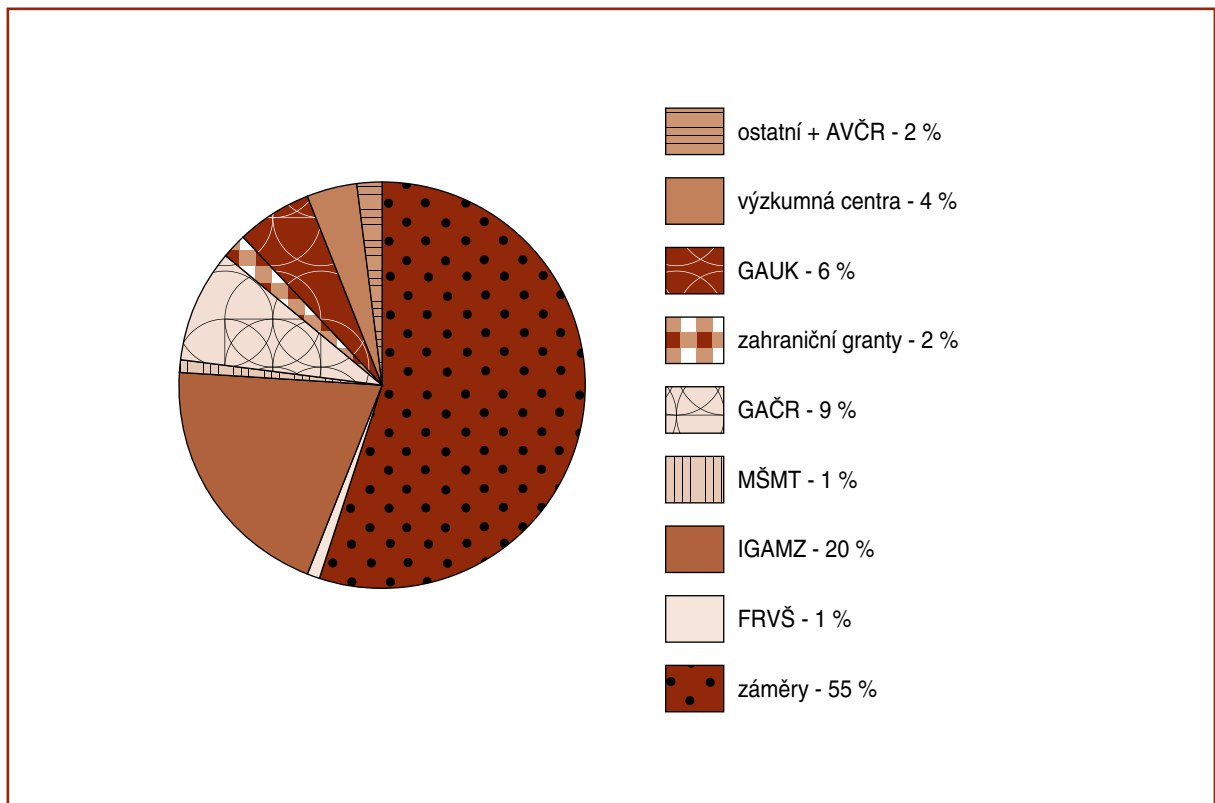


Vývoj přidělených finančních prostředků na granty v letech 1999-2001

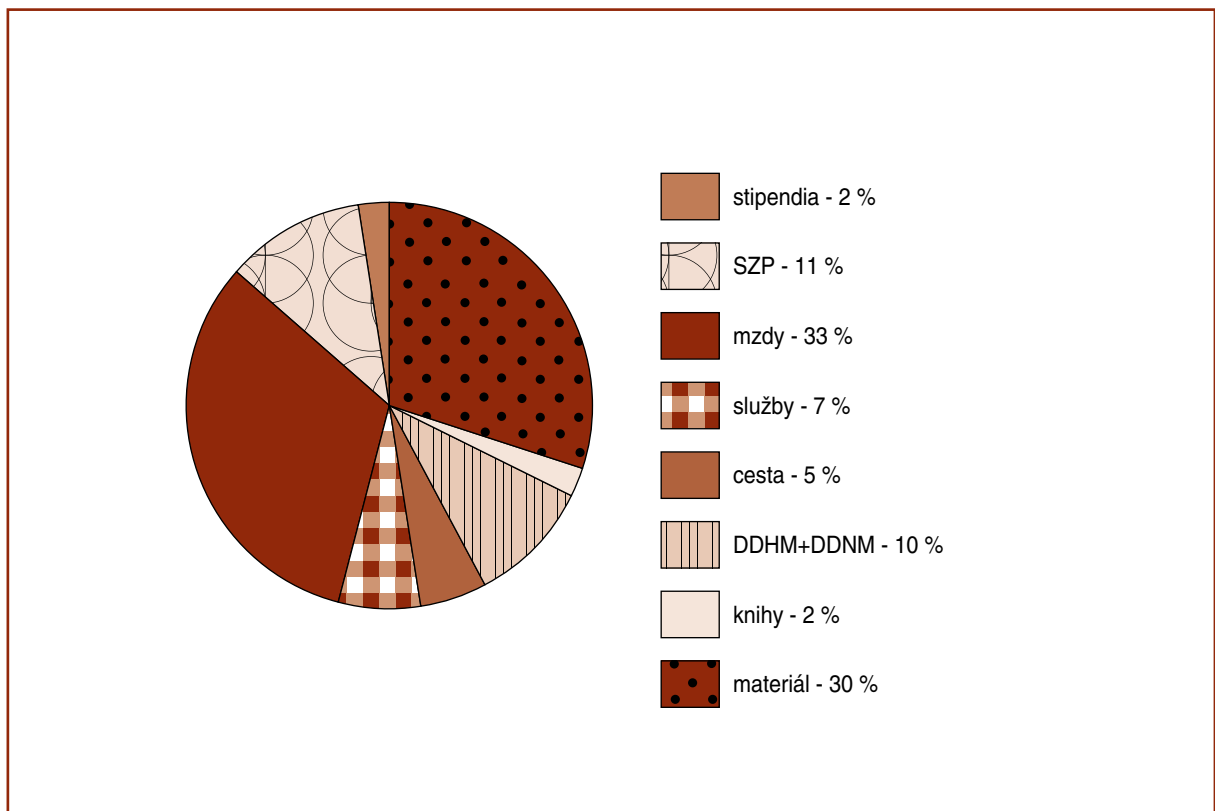


ROZBOR HOSPODAŘENÍ

Struktura čerpání přidělených prostředků v roce 2001



Struktura nákladových položek grantů a záměrů 2001

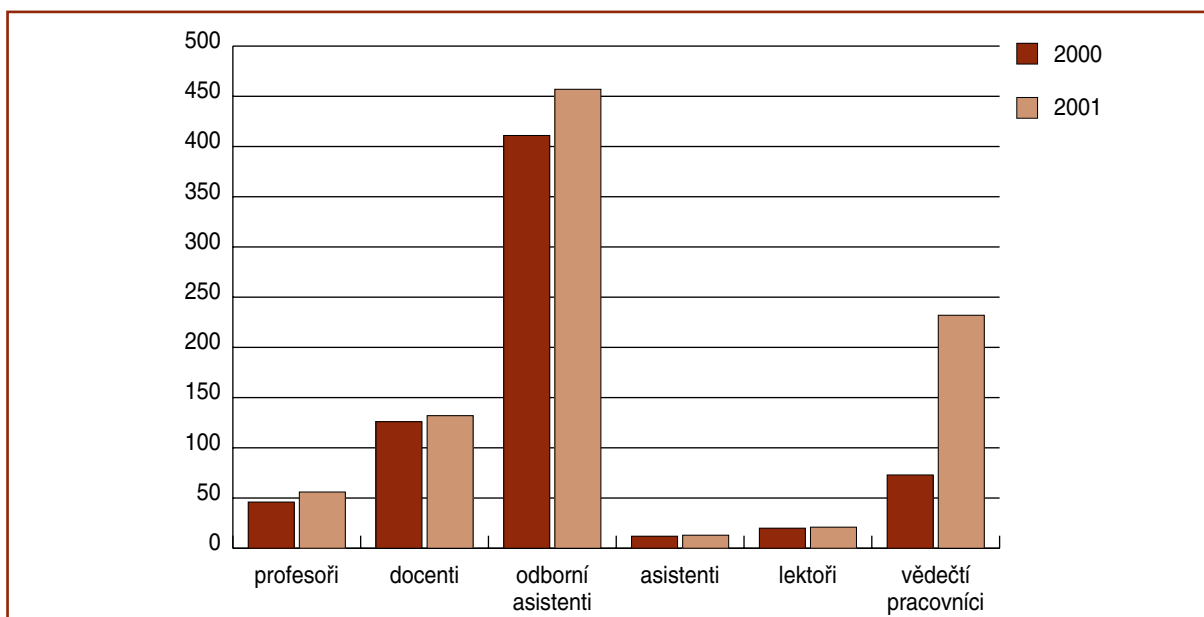


ROZBOR HOSPODAŘENÍ

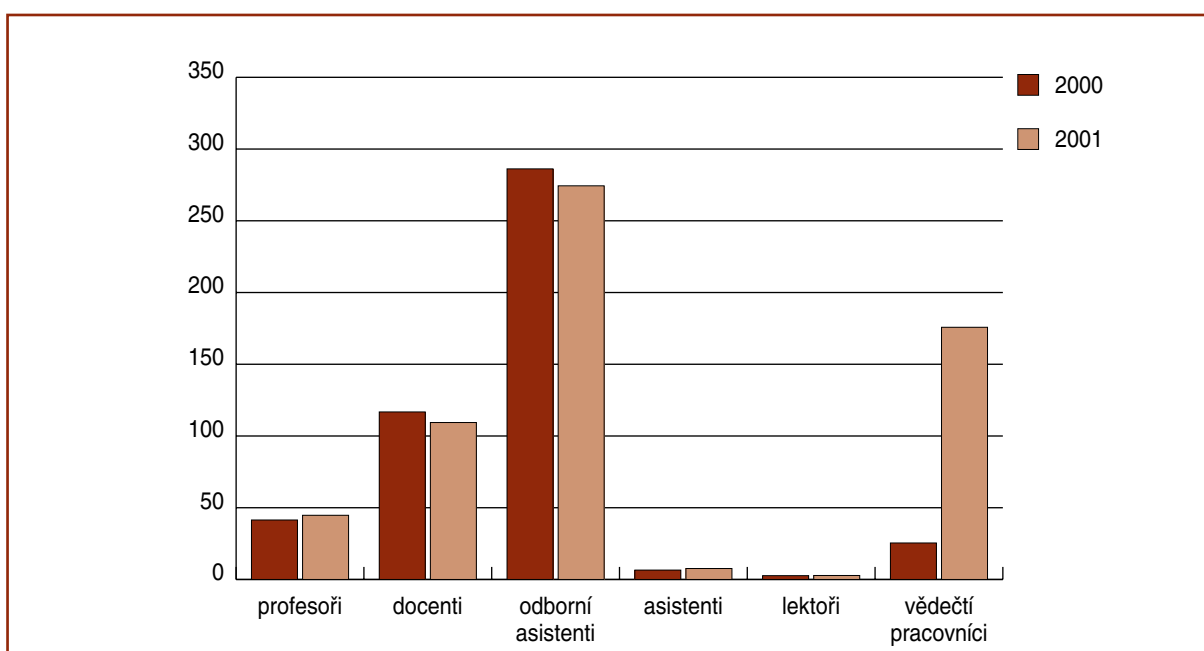
Stav akademických pracovníků

	2000		2001	
	fyzický počet zam.	prům. přepočt. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepočt. počet zam.
celkem akad. pracovníků	688	479,086	911	614,702
profesoři	46	41,458	56	44,738
docenti	126	116,775	132	109,390
odborní asistenti	411	286,195	457	274,382
asistenti	12	6,539	13	7,639
lektoři	20	2,677	21	2,778
vědečtí pracovníci	73	25,442	232	175,775

Struktura akademických pracovníků - fyzický počet



Struktura akademických pracovníků - prům. přepočtený počet

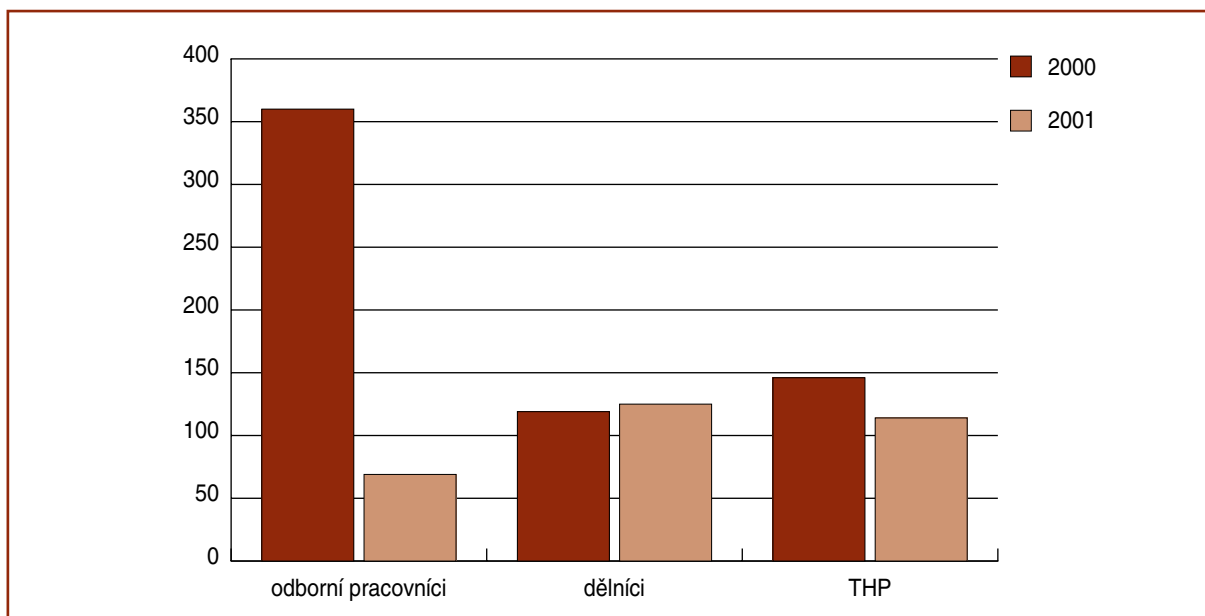


ROZBOR HOSPODAŘENÍ

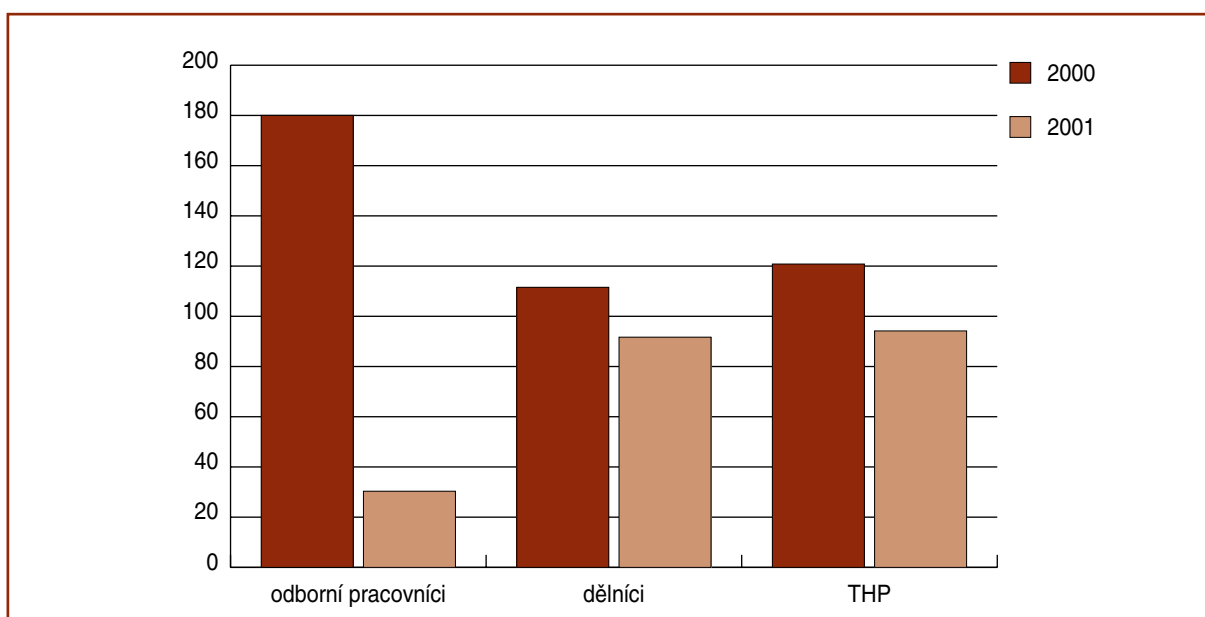
Stav ostatních pracovníků

	2000		2001	
	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.	fyzický počet zam.	prům. přepoč. počet zam.
celkem ostatních pracovníků	625	412,393	308	216,200
odborní pracovníci	360	180,023	69	30,333
dělníci	119	111,553	125	91,691
THP	146	120,817	114	94,176

Struktura ostatních pracovníků - fyzický počet



Struktura ostatních pracovníků - prům. přepočtených počet



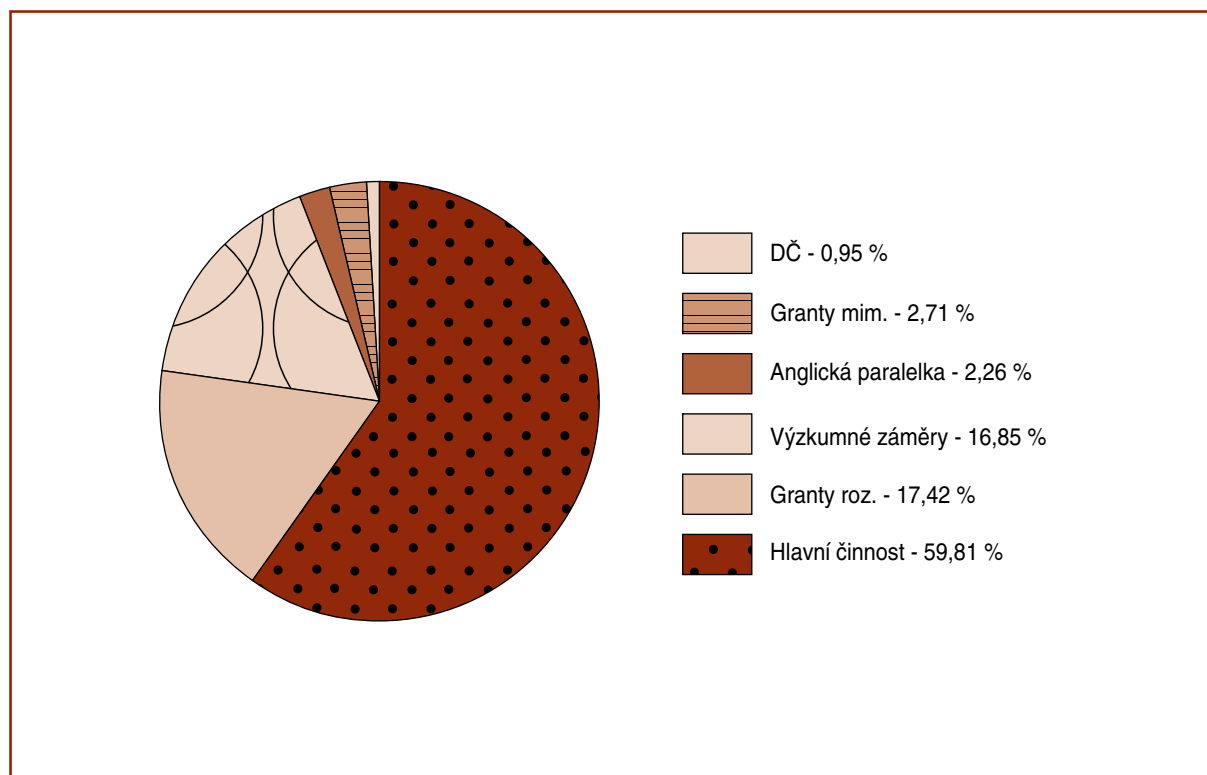
Poznámka:

V roce 2000 byli vědeckí pracovníci zahrnuti do odborných pracovníků.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ

Čerpání mzdových prostředků včetně ostatních osobních nákladů za rok 2001

MP celkem	214 324	
Hlavní činnost	128 188	59,81 %
Granty roz.	37 335	17,42 %
Výzkumné záměry	36 104	16,85 %
Anglická paralelka	4 851	2,26 %
Granty mim.	5 812	2,71 %
DČ	2 034	0,95 %



Vysvětlivky:

DČ - doplňková činnost

Granty roz. - granty rozpočtové

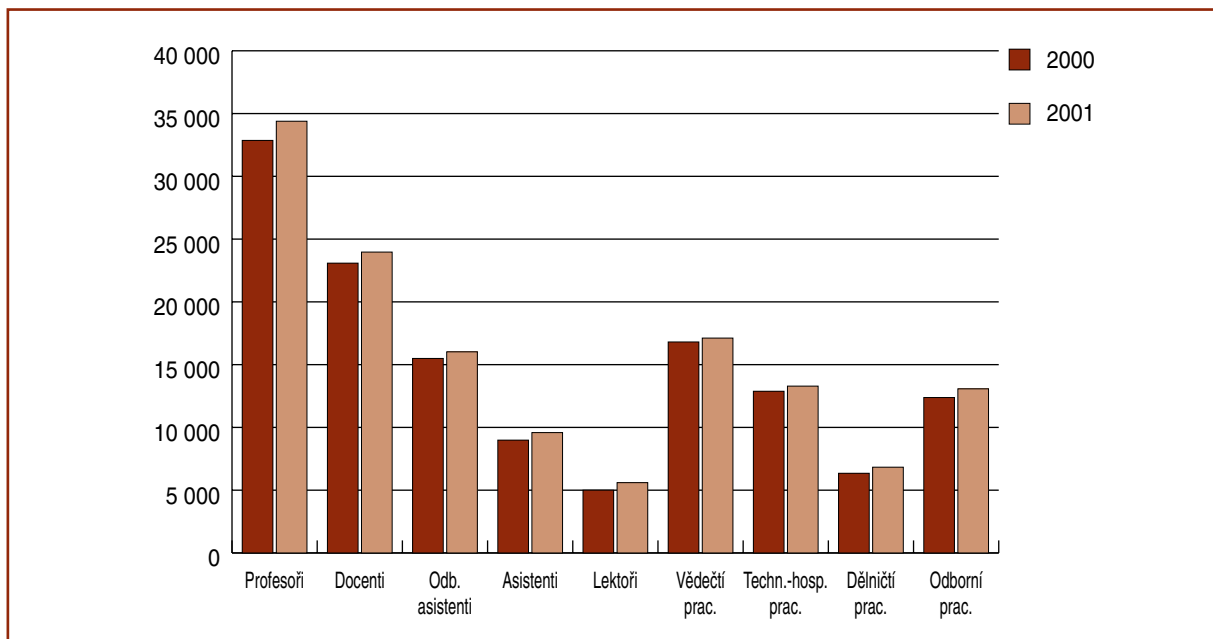
Granty mim. - granty mimorozpočtové

MP - mzdové prostředky

Srovnání průměrné mzdy z hlavní činnosti v letech 2000 a 2001

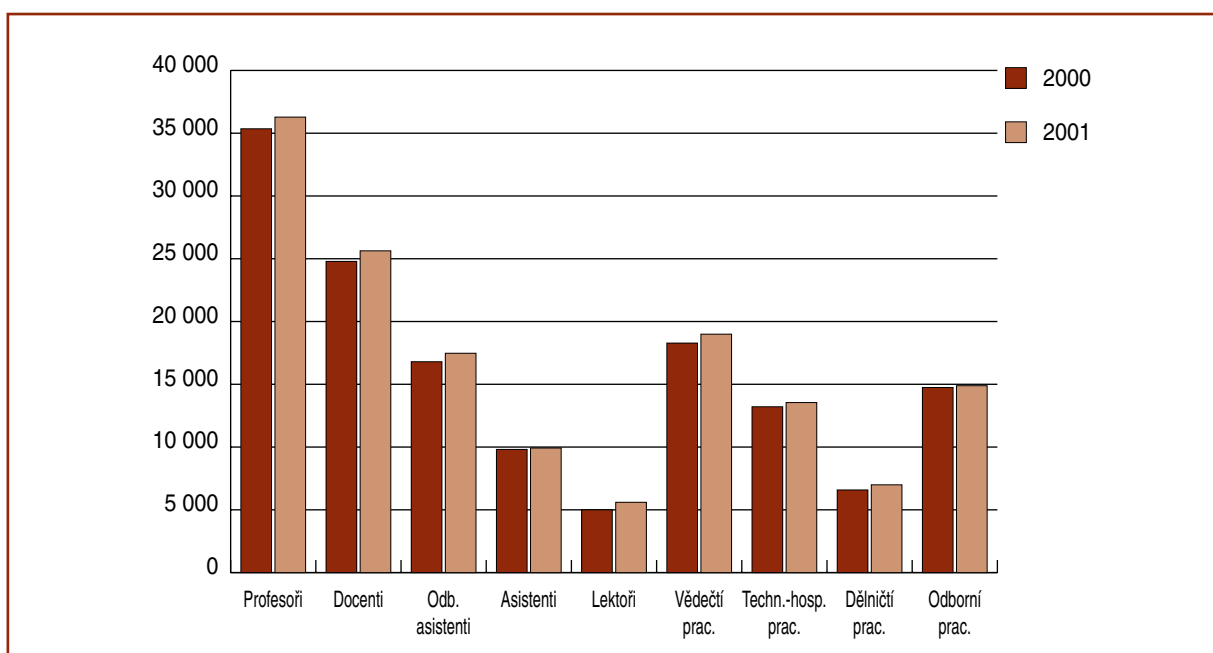
Profese	2000	2001
profesoři	32 862	34 390
docenti	23 085	23 967
odborní asistenti	15 494	16 021
asistenti	8 987	9 587
lektoři	5 000	5 600
vědeckí pracovníci	16 807	17 116
THP	12 880	13 290
dělníci	6 347	6 832
odborní pracovníci	12 380	13 073

ROZBOR HOSPODAŘENÍ



Srovnání celkové průměrné mzdy z hlavní činnosti v letech 2000 a 2001

Profese	2000	2001
profesori	35 354	36 283
docenti	24 789	25 631
odborní asistenti	16 799	17 472
asistenti	9 813	9 925
lektoři	5 000	5 600
vědeční pracovníci	18 282	18 992
THP	13 211	13 544
dělníci	6 584	6 993
odborní pracovníci	14 744	14 887

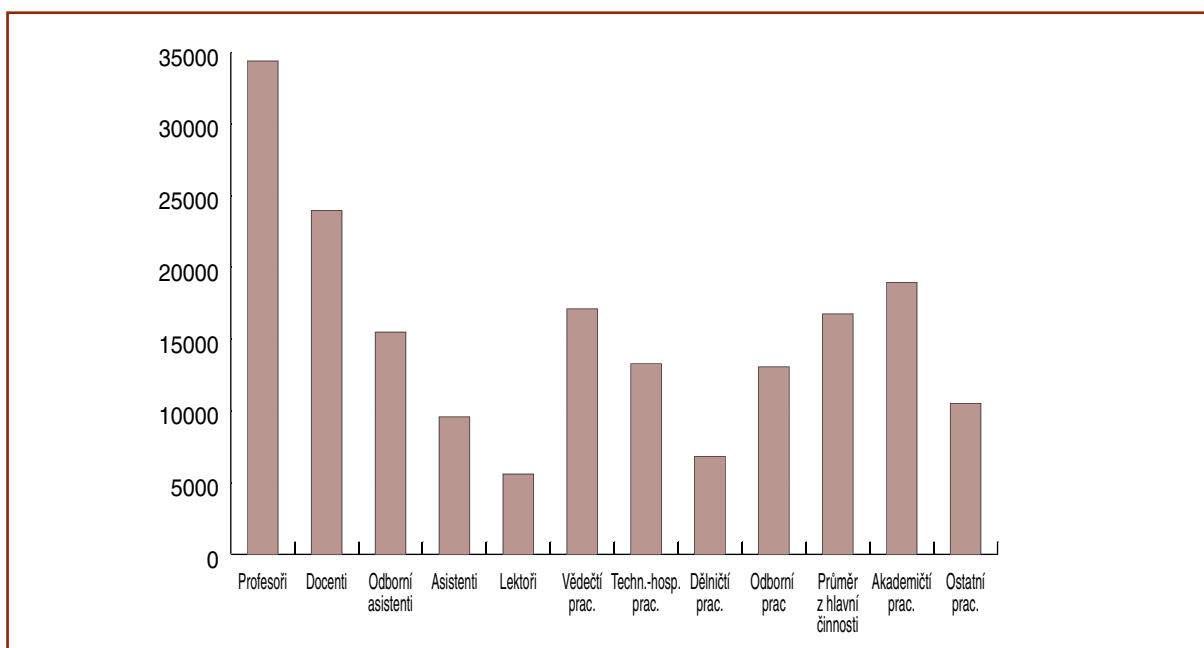


ROZBOR HOSPODAŘENÍ

Průměrná mzda z hlavní činnosti v roce 2001 (nezahrnuty ostatní osobní náklady)

Profese	Kč
profesoři	34 390
docenti	23 967
odborní asistenti	15 494
asistenti	9 587
lektoři	5 600
vědečtí pracovníci	17 116
THP	13 290
dělníci	6 832
odborní pracovníci	13 073

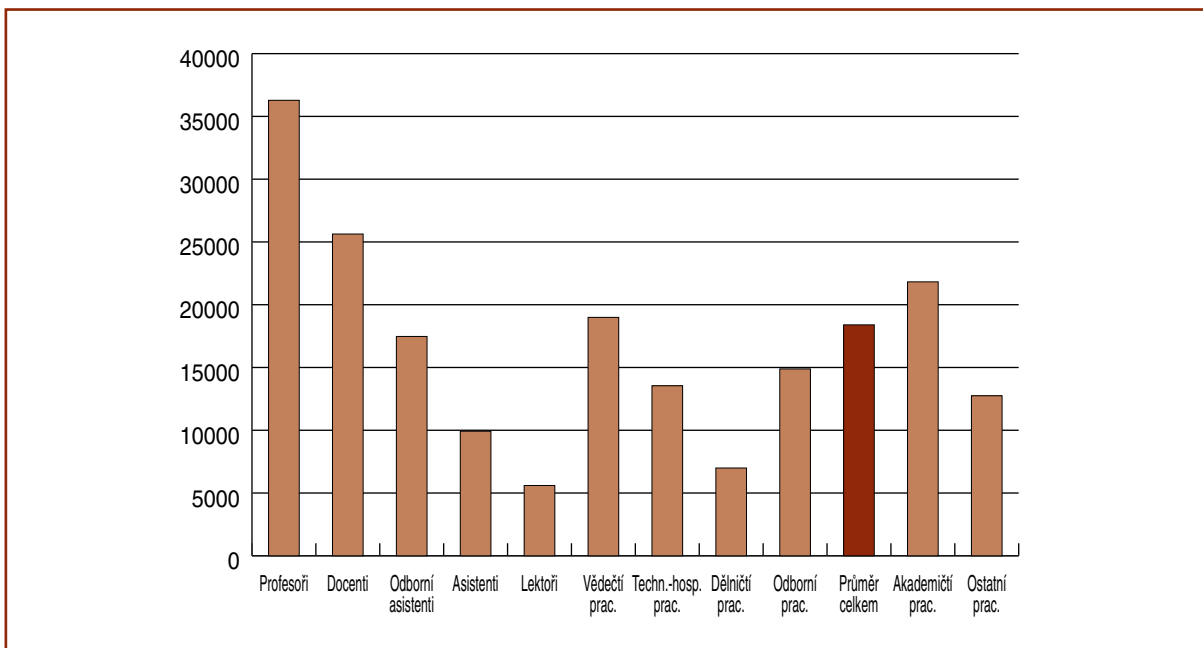
Průměrná mzda z hlavní činnosti	16 763
Průměrná mzda akademických prac.	18 958
Průměrná mzda ostatních prac.	10 521



Průměrná mzda v roce 2001 celkem

Profese	Kč
profesoři	36 283
docenti	25 631
odborní asistenti	17 472
asistenti	9 925
lektoři	5 600
vědečtí pracovníci	18 992
THP	13 544
dělníci	6 993
odborní pracovníci	14 887

Průměrná mzda celkem	18 398
Průměrná mzda akademických prac.	21 822
Průměrná mzda ostatních prac.	12 746



Rekonstrukce a modernizace

Investiční výstavba v roce 2001 se soustředila a byla směřována v souladu s celkovým plánem rozvoje fakulty a schválenými investičními záměry do objektů tzv. horního areálu fakulty, zejména domů v ulici U Nemocnice a Kateřinská. Priorita stavebně-investičního programu rekonstrukcí a modernizací byla dána tam, kde stávající vnitřní inženýrské sítě nebyly v dobrém technické stavu nebo byly havarijní. Jejich nová výstavba navazovala na již provedené přestavby koksových kotelen na plynové s odběrem zemního plynu. V roce 2001 tato přestavba kotelen na ušlechtilá paliva byla definitivně ukončena, do všech objektů naší fakulty je již dodáváno tepelné médium včetně TUV s plně automatických kotelen s ekvitermní regulací.

V roce 2001 byla stavebně investiční činnost zaměřena.

V souladu s rozhodnutím kolegia děkana byla značná pozornost věnována technické přípravě a zajištění programu sloučení I. a II. patologického ústavu naší fakulty. V uplynulém roce v rámci tohoto úkolu byla provedena rekonstrukce části přízemních prostor Hlavova ústavu Studničkova 2 (bývalá dětská patologie), následnou modernizací byly získány a vybudovány kvalitní prostory nekroptických laboratoří včetně potřebného vybavení a technického zázemí. Do laboratoří byly dodány moderní digestoře a technické stoly, v suterénu byl zřízen moderní sklad nekroptického materiálu. Pro zlepšení vertikální dopravy zde byla provedena rekonstrukce a zmodernizován osobo-nákladní výtah. V blízkosti uvedených laboratoří pro účely centrální evidence byla vybudována moderní písárna, jež bude sloužit k předávání informací z piteven, případně

nekroptických a bioptických laboratoří. Pro zlepšení výuky studentů byla provedena kompletní modernizace mikroskopických sálů včetně zajištění dodávky nových mikroskopů a stolů.

Ukončena byla rekonstrukce rozvodů TZB a dokončení ÚT U Nemocnice 3, Salmovská 5. Přejímkou prací a kladnou kolaudací všech stavebních prací bylo převzato stavební dílo o velmi dobré kvalitě, modernizace a tím zlepšení pracovního i výukového prostředí se významně dotklo všech pracovišť a ústavů zde umístěných.

Rekonstrukce koteleny a domovních rozvodů TZB U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3.

Nová plynová kotelná s rozvody ÚT byla převzata do užívání již v roce 2000, v roce 2001 v souladu s plánem plynule pokračovaly dále stavební práce na komplexní přestavbě a výměně všech vnitřních inženýrských sítí spojených s celkovou modernizací pracovišť a ústavů. Stavební činnost takto vedená byla již ukončena prakticky v prostorách II. chemie, Biofyziky a zčásti Patologické fyziologie. Z důvodu zajištění provozu a výuky byly zrekonstruované prostory zkolaudovány. V rámci uskutečněné modernizace jsou výukové prostory a laboratoře vybaveny moderním vnitřním zařízením jako digestořemi, laboratorními stoly a ostatním laboratorním a výukovým nábytkem. Na základě vydaného havarijního výměru Odborem výstavby městské části Praha 2 byly odstraněny závady na ležaté svodné kanalizaci a provedena její kompletní výměna pod celým objektem. Akce by měla být ukončena koncem roku 2002.

Rekonstrukce a stavební úpravy v objektech Salmovská 1, 3. V prostorách uvedených objektů plánovanou přestavbou a celkovou modernizací, jež se týkala zejména velkých dispozičních změn,

ROZBOR HOSPODAŘENÍ

byly získány moderní výukové prostory pro Ústav patologické fyziologie a Biofyziky. Stavební práce probíhaly v souběhu s celkovou výměnou vnitřních inženýrských sítí na podkladě vydaného stavebního povolení. Přestavba bude ukončena koncem roku 2002.

Slaboproudé rozvody - strukturovaná kabeláž U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3. Protože uvedené objekty tvoří jeden rozsáhlý domovní komplex a stávající rozvody slaboproudu jsou značně zastaralé a místy v dezolátním stavu, bylo v návaznosti na celkovou stavební rekonstrukci přikročeno k výstavbě nových slaboproudých rozvodů - strukturované kabeláže, jež bude postupně zavedena na všechna pracoviště. Tato strukturovaná kabeláž zajišťuje integraci různých systémů a logických sítí do jedné kabelážní infrastruktury, zohledňuje rovněž požadavky z oblasti ochrany dat a je nezávislá na používaných službách a hlavně se jednoduše přizpůsobuje aktuálním organizačním změnám. Rozvody budou ukončeny koncem roku 2002.

Rekonstrukce kotelny a výstavba nových rozvodů ÚT Kateřinská 32, Na Bojišti 3. Věcným i finančním rozsahem jedna z největších akcí fakulty tohoto druhu. Dle schváleného investičního záměru bylo mimo jiné zde zajištěno financování stavby částečně i z SFŽP ČR. Byla vybudována moderní, plně automatická plynová kotelna s ekvitermní regulací, jež zásobuje teplem celý areál budov Kateřinská a Na Bojišti 3 včetně dodávky TUV pro Stomatologickou kliniku.

Výkon kotelny je dimenzován s rezervou pro budoucí odběry TUV v objektech Kateřinská včetně dalších možností zásobování teplem výhledově zřízených půdních vestaveb. Technické provedení je na velmi dobré úrovni, akce ukončena.

Rekonstrukce výukového komplementu Stomatologické kliniky Kateřinská 32. Výstavba zahájena z důvodu, že stávající výukové prostory jsou rozptýleny a kapacitně nevyhovující - technicky značně zastaralé. Rekonstrukcí vzniknou nové moderní výukové laboratoře a učebny, tyto budou mít přímou vazbu na další prostory jako posluchárnu, pracovny pedagogů, hygienická zařízení a další. Výukové prostory a laboratoře budou postupně vybaveny moderním vnitřním zařízením včetně klinických simulátorů. Stavba bude ukončena počátkem II. čtvrtletí roku 2002.

*Ing. Eva Soubustová
tajemnice fakulty*



Seznam investičních akcí 1. LF UK realizovaných v roce 2001 (v tis. Kč vč. DPH)

A. Čerpání investičních prostředků

1.	Název	FRIM 1. LF	Systémová	Dotace	Celkem
			dotace	SFŽP	
1.	Rekonstrukce rozvodů TZB a dokončení ÚT U Nemocnice 3, Salmovská 5	3 185	-	-	3 185
2.	Rekonstrukce kotelny a domov. rozvodů TZB U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	2 816	13 800	-	16 616
3.	Rekonstrukce kotelny a rozvodů ÚT Kateřinská 32, Na Bojišti 3	5 673	18 000	5 499	29 172
4.	Rekonstrukce výukového komplementu Stomatologické kliniky, Kateřinská 32	1 240	3 000	-	4 240
5.	Stavební úpravy nekroptických laboratoří, Studničkova 2	4 464	-	-	4 464
6.	Rekonstrukce a staveb. úpravy, Salmovská 1, 3	6 878	-	-	6 878
7.	Slaboproudé rozvody - strukturovaná kabeláž, U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	3 391	-	-	3 391
	Celkem investice 2001	27 647	34 800	5 499	67 946

ROZBOR HOSPODAŘENÍ**B. Čerpání vázaných neinvestičních prostředků k investici**

	Název	Dotace MSMT	Prostředky 1. LF	Celkem
1.	Rekonstrukce kotleny a domov. rozvodů TZB, U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	-	1 270	1 270
2.	Neinvestiční výdaje spojené s investiční výstavbou - likvidace havárijí. situací, U Nemocnice 5	700	-	700
	Celkem vázané neinvestiční prostředky	700	1 270	1 970

C. Získané prostředky na SZNN v roce 2001

	Název	Dotace MŠMT	Prostředky 1. LF	Celkem
1.	Vybavení učeben a laboratoře stomatologické propedeutiky Kateřinská 32	3 151	745	3 896
2.	Vybavení výukových prostor a laboratoří Ústavu patologie Studničkova 2	4 800	539	5 339
3.	Vybavení laboratoří a semin. místností U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	1 900	544	2 444
4.	Vybavení laboratoře plastinace a macerace Anatomického ústavu U Nemocnice 3	564	764	1 328
5.	Vybavení počítačové učebny Ústavu biofyziky, U Nemocnice 5	409	5	414
	Celkem prostředky na SZNN v roce 2001	10 824	2 597	13 421

D. Získané prostředky na likvidaci havárií v roce 2001

	Název	Dotace MŠMT	Příspěvek z rez. UK	Příspěvek 1. LF	Celkem
1.	Odstranění havarijního stavu ležaté kanalizace U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	7 750	2 724	-	10 474
2.	Oprava havárie vody a kanalizace, U Nemocnice 4	650	-	-	650
3.	Oprava laboratoří a inž. sítí Ústavu patol., Studničkova 2	-	1 170	90	1 260
4.	Dovybavení ústavu laborat. nábytkem, U Nemocnice 5	-	2 000	-	2 000
5.	Opravy rozvodů elektro schodiště, plastinace U Nemocnice 3	-	375	1 817	2 192
	Celkem prostředky na likvidaci havárií	8 400	6 269	1 907	16 576



Praha, spol. s r.o.

auditorské, daňové a poradenské služby
člen PKF



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 2001. 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 2001, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2001 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.**

V Praze dne 22. 2. 2002

Ing. Jiří Řehák
Auditor – dekret č. 980



Ing. Jiří Řehák
HZ Praha, spol. s r.o.
člen Pannel Kerr Forster worldwide
Pod Dvorem 2, 162 00 Praha 6
Auditor - licence KA ČR č. 31

Příloha: rozvaha za rok 2001
výkaz zisku a ztrát za rok 2001

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA - VEDENÍ

KOLEGIUM DĚKANA K 31. 12. 2001

Děkan: doc. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

Proděkani:

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
I. proděkan a proděkan pro pedagogiku
doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
Emeritní děkan a proděkan pro bakalářské obory
a sociální záležitosti studentů
doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
Proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy
doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.
Proděkan pro klinickou pedagogiku a vztahy k FN
doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
Proděkan pro rozvoj fakulty a pro zahraniční studenty
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.
Proděkan pro obor stomatologie
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
Proděkan pro vědeckou práci a výzkum
Ing. Eva Soubustová
Tajemnice fakulty

AKADEMICKÝ SENÁT 1. LF DO 9. 12. 2001

Předseda: doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

Místopředseda: Jan Bruthans

Pedagogická část:

prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
RNDr. Josef Círýn
MUDr. Norbert Gaier, CSc.
doc. MUDr. Jan Kábrt, CSc.
MUDr. Zdeněk Kalvach, CSc.
doc. MUDr. Jaromír Křemen, CSc.
doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.
doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.
doc. MUDr. Alois Martan, CSc.
doc. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
MUDr. Petr Sucharda, CSc.
prof. MUDr. Václav Šimon, DrSc.
doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.
prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

Studentská část:

Marek Böhm
Filip Donev
Hithim Elhadi Bushra Hassan
Ing. Ivan Goldberger
Martin Janda
Karel Kučera
Tereza Kučerová
Elena Novotná
Radoslav Olejník
David Hefer

PhDr. Dana Svobodová
Robert Šachl
Martin Hána
Zuzana Vodsloňová
Jan Pokorný
Tomáš Kaštovský

AKADEMICKÝ SENÁT K 31. 12. 2001

Předseda: Jan Bruthans

Místopředseda: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

Pedagogická část:

doc. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.
MUDr. Jan Bříza, CSc.
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.
doc. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.
doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
MUDr. Tomislav Švestka, CSc.
doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.
prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Studentská část:

Štěpánka Bálková
Martin Blaha
Eitan Brizman
Marek Hilšer
Jiřina Hoffmannová
Ondřej Kubínek
Martin Kucharík
Linus Pantelakis
Petra Pilcová
Irena Sinecká
Jan Streblov
Jan Stuchlík
Milan Tomka
Petr Vinš

VĚDECKÁ RADA K 31. 12. 2001

Předseda: doc. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
Děkan fakulty

doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.
doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA - VEDEDNÍ

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.
doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.
prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.
prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc.
prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.
prof. Dr. Hassan M. Farghali, DrSc.
doc. MUDr. Martin Filipec, CSc.
prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc.
doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
doc. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.
doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.
prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.
prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.
prof. MUDr. Pavel Pařko, DrSc.
prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
prof. MUDr. Marie Pešková, DrSc.
doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.
prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
prof. MUDr. Přemysl Strejc, DrSc.
prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
prof. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.
prof. MUDr. František Vosmík, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.

Čestní členové vědecké rady:

doc. MUDr. Pavel Hanek, CSc.
prof. MUDr. Karel Horký, DrSc.
prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc.
prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.
prof. MUDr. Petr Zvolský, DrSc.
doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.
prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.
Ing. Mgr. Miloslav Ludvík
MUDr. Jiří Pekárek
prof. MUDr. Karel Trnavský, DrSc.

Mimofakultní členové vědecké rady:

prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.
prof. MUDr. Evžen Čech, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.
MUDr. Karel Filip, CSc.
prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.
doc. Ing. Jan Hálek, CSc.
MUDr. Martin Holcát
RNDr. Antonín Holý, DrSc.

MUDr. Pavel Horák, CSc.
prof. MUDr. Adam Jirásek, DrSc.
prof. Ing. Jan Káš, DrSc.
doc. Ing. Svatava Konvičková, CSc.
MUDr. Antonín Martínek, CSc.
MUDr. Karel Pacák, DrSc.
prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.
prof. Ing. Miloslav Suchánek, CSc.
prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.
doc. Ing. Jaromír Veber, CSc.
prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc.
prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.

Zahraniční čestní členové:

prof. Dr. Severin Daum
prof. Dr. K. Kadlec, S.J.
prof. Dr. Jan Klášterský
prof. Dr. Jiří Městecký
prof. Dr. J. T. Prchal
prof. Dr. Jiří Palek
prof. Dr. Alexandr Schirger
prof. Dr. Emil Skamene
MUDr. Tomáš Klíma
Eugene Garfiels, Ph.D.
prof. MUDr. Adolf Stafel, Ph.D.



Plastika Olbrama Zoubka ve vestibulu Anatomického ústavu 1. LF

AKCE 1. LF V ROCE 2001

- 113. reprezentační ples mediků (Praha, 12. 1. 2001, 1. LF)
- Mezioborový seminář (mikrobiologie, infektologie, imunologie) (Třeboň, od 10.-12. 1. 2001, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB)
- 8. Vejvalkův myasthenický den (Praha, 17. 1. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
- Symposium fetální medicíny a ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČSL JEP (Praha, 19. ledna 2001, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN)
- Doškolovací kurz z gynekologické endokrinologie a reprodukční medicíny (Praha, 20. 1. 2001, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN)
- Křeslo pro Fausta - doc. MUDr. Petr Hach, CSc. (Praha, 24. ledna 2001, AK 1. LF)
- Klausův večer ve Spolku českých lékařů na téma: „Vedení porodu u rizikových a patologických stavů v těhotenství“ (Praha, 29. ledna 2001, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN)
- Otevření nových centrálních laboratoří ÚKB (Praha, leden 2001, ÚKB 1. LF a VFN)
- Kukulův večer s tématem Koloréktální karcinom v Lékařském domě (Praha, únor 2001, I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF a VFN)
- 13. Bohnické sexuologické dny (Praha, únor 2001, Ústav sexuologie 1. LF a VFN)
- Pražský hematologický den (Praha, únor 2001, I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN)
- Večery s Faustem na téma: Univerzitní nemocnice ano či ne? (Praha, 8. 2. 2001, AK 1. LF)
- Kongres „Atheroskleróza - diagnostika, léčba, prevence“ Česká Třebová 2001 (Česká Třebová, 7.-10. 2. 2001, IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN)
- Kurz EANS. Neurochirurgická klinika byla jako první pracoviště v ČR pověřena organizací evropského týdenního kurzu neurochirurgie. (Praha, 11. 2. 2001, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN)
- Charvátův večer - Hyperlipoproteinémie: Od analýzy genu k ovlivnění aterosklerózy (Praha, 12. 2. 2001, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)
- Symposium lékařských fakult ČR na téma „Výuka humanitních předmětů na lékařských fakultách“ - pořádané ve spolupráci s LF UK v Plzni (Praha - AK ve Faustově domě, 14. 2. 2001, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF)
- Dobudována potrubiční pošta v centrálních laboratořích ÚKB, přestěhování statimové laboratoře k centrální laboratoři a přestěhována laboratoř z polikliniky do centrálních laboratořích (Praha, 15. 2. 2001, ÚKB 1. LF a VFN)
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc. (Praha, 28. 2. 2001, AK 1. LF)
- Konference Společnosti korektivní dermatologie ČLS JEP (Praha, únor a květen 2001, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN)
- Extrapramidové odpoledne (Praha, 14. 3. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc. (Praha, 14. 3. 2001, Akademický klub 1. LF)
- Symposium o klonování v Lékařském domě (Společnost lékařské etiky) (Praha, 16. 3. 2001, Ústav pro humanitní studia v lékařství 1. LF)
- Rinologický den s mezinárodní účastí (Praha, 2. 3. 2001, Klinika ORL 1. LF a FNM)
- 3. Glaukomový kongres (Praha, březen 2001, Oční klinika 1. LF a VFN)
- Doškolovací kurz v perinatologii (Praha, 17. března 2001, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN)
- VI. den profesora Vladimíra Staška, konaný dne 20. března 2001 v posluchárně ORL kliniky, U nemocnice 2, Praha 2. Téma: Radioterapie nádorů CNS. Celostátní akce s mezinárodní účastí pod patronací Onkologické společnosti ČOS a Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky JEP. (Praha, 20. 3. 2001, Onkologická klinika 1. LF a VFN)
- Symposium „Spánek a zdraví“ s mezinárodní účastí u příležitosti Mezinárodního dne zdravého spánku (Praha, 21. 3. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
- Skelet 2001 (Praha, 22.-23. 3. 2001, Anatomický ústav 1. LF)
- Kuncův memoriál. Pravidelný dvoudenní neurochirurgický sjezd pořádaný na počest zakladatele kliniky. Tématem byly periferní nervy a diagnostika v neurochirurgii. (Praha, březen 2001, Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN)
- II. zimní urologické sympóziium ve Špindlerově Mlýně s mezinárodní účastí (Špindlerův Mlýn, březen 2001, Urologická klinika 1. LF a VFN)
- Konference o poruchách příjmu potravy pod záštitou manželky prezidenta republiky Dagmar Havlové, děkana 1. LF UK a ředitele VFN. (Praha, 23.-24. 3. 2001, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN)
- Oficiální otevření nových prostor centrálních laboratořích (Praha, 29. března 2001, ÚKB 1. LF a VFN)
- Seminář „Medsoft 2001“ (Olomouc, březen, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)
- Kongres programu EU Dented (Praha, 29. 3.-1. 4. 2001, Stomatologická klinika 1. LF a VFN)
- Seminář Společnosti pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP - „Současné trendy v terapii parazitárních onemocnění Nové možnosti v terapii Terapie a prevence nálezů způsobených prvky skupiny Apicomplexa“, koordinátor doc. MUDr. A. Lobovská, CSc. (Praha, Lékařský

- dům, 3. 4. 2001, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB)
- Den mladých pneumologů v Praze (Praha, 5. 4. 2001, I. klinika TRN 1. LF a VFN)
 - 36. sjezd EASL (Evropská asociace pro studium jater) (Praha, 18.-22. 4. 2001, IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN)
 - Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc. (Praha, 18. 4. 2001, Akademický klub 1. LF)
 - 37. diabetologické dny v Luhačovicích (Luhačovice, 19.-21. 4. 2001, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)
 - Hennerův večer - přednáškový večer Neurologické kliniky (Praha, 23. 4. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
 - Sjezd Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny s hlavním tématem „Ergoterapie“ - 7 příspěvků z KRL (Luhačovice, duben 2001, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN)
 - Den plicní cirkulace, celostátní seminář pro internisty, pneumology a kardiology (Praha, 26. 4. 2001, II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN)
 - 3. sjezd o spánku (Plzeň, 27.-28. 4. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
 - 3. kardio-anesteziologické symposium s mezinárodní účastí (Pardubice, 26.-28. 4. 2001, II. chirurgická klinika - kardiovaskulární chirurgie 1. LF a VFN)
 - Kurz kontinuálního vzdělávání „Problematika extrapyramidových onemocnění“ (Velké Losiny, duben 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
 - Pomoc při organizaci sjezdu Evropské asociace pro studium jater (EASL) (Praha, duben 2001, I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN)
 - 3. mezinárodní a mezioborové Třeboňské revmatologické dny (Třeboň, 3.-5. 5. 2001, Revmatologická klinika 1. LF)
 - Endoskopický kurz „Pokročilá hysteroskopická operativa“ (Praha, 4. května 2001, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN)
 - Zasedání Evropské pracovní skupiny pro nádorové markery (EGTM) (Praha, květen 2001, I. ústav lékařské chemie a biochemie 1. LF)
 - Mezinárodní preventivní symposium „Orální zdraví 21“ (Praha, 11.-12. května 2001, Výzkumný ústav stomatologický 1. LF a VFN)
 - Pracovní skupina pro idiopatické střevní záněty ČR - symposium „Fistulující forma Crohnovy nemoci“ (Praha - Břevnovský klášter, 13. 5. 2001, IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN)
 - Účast v rámci mezinárodní evropské akce detekce melanomu - tzv. „European Melanoma Day“ (Praha, 14. 5. 2001, Dermatovenerologická klinika 1. LF a VFN)
 - Seminář ke Světovému dni bez tabáku (WHO) pořádaný ve spolupráci s Českou komisí European Medical Association Smoking or Health (EMASH) (Praha, 16. 5. 2001, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN)
 - IV. Slapské sympozium (Slapy, 17.-18. 5. 2001, ÚVL 1. LF)
 - XXIX. Májové hepatologické dny (Praha, květen 2001, IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN)
 - IV. Slapské symposium (rehabilitace, revmatologie, revmatochirurgie) (Měřín, 17.-19. 5. 01, Revmatologická klinika 1. LF)
 - Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Josef Marek, DrSc. (Praha, 22. 5. 2001, Akademický klub 1. LF)
 - XXXII. mezinárodní výstava lékařské literatury - vystavena nejnovější knižní produkce zahraničních, ale i tuzemských nakladatelství (Karolinum, Galén, Grada, Triton a další); (Praha, 18. 5.-24. 5. 2001, Ústav vědeckých informací 1. LF)
 - Euromedlab 2001, 14th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Prague (Praha, 26.-31. 5, ÚKB 1. LF a VFN)
 - Odborná a vědecká komunikace písmem v medicíně - IV. ročník Science Writing Workshop (Praha, 21. 5., 28. 5., 4. 6., 11. 6. 2001, Ústav vědeckých informací 1. LF)
 - Seminář s mezinárodní účastí „Ranná péče o zdravotně postižené děti“ (Praha, květen 2001, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN ve spolupráci s Asociací rodičů a přátel zdravotně postižených dětí)
 - 9. konference o sexu a partnerských vztazích (Uherské Hradiště, květen 2001, Ústav sexuologie 1. LF a VFN)
 - Kurz kontinuálního vzdělávání: „Poruchy spánku a bdění dětského a dospělého věku“ (Velké Losiny, 1.-3. 6. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
 - 10. Hoderův den - celostátní sympozium pracovníků v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči. (Praha, 7. 6. 2001, KAR 1. LF a VFN)
 - Večery s Faustem na téma: Jak se vyučuje klinická medicína? (Praha, 6. 6. 2001, Akademický klub 1. LF)
 - X. Pražský chirurgický den (celostátní konference s účastí Slovenské republiky) s tématem Výživa v chirurgii a hojení anastomóz GIT (Praha, 11. 6. 2001, I. chirurgická klinika - břišní, hrudní a úrazová chirurgie 1. LF a VFN)
 - Mezinárodní minisymposium Aktuální otázky buněčné terapie -1 a -2, (Praha, 12. 6. a 7. 9. 2001, Anatomický ústav 1. LF)
 - Výroční kongres EULAR (European League against Rheumatism) (Praha, 12.-16. 6. 2001, Revmatologická klinika 1. LF)
 - Sedmdesát let nemocnice Na Bulovce. Publikace Fakultní nemocnice Na Bulovce 2001, ISBN 80-238-7197-8. Panel přednášek. (Praha, 14. 6. 2001, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB)
 - Organizace 18. vojenského Fyziatrického dne

- v ÚVN (Praha, 22. 6. 2001, ÚVL 1. LF)
- Zdravotnický parlamentní seminář „Akutní program péče o nemocné s infarktem myokardu“ pořádán ve spolupráci s parlamentem ČR (Praha, 28. 6. 2001, II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN)
 - Symposium: „Mitochondrie u kvasinek a člověka“ pořádán ve spolupráci s Fyziologickým ústavem AV ČR (Praha, 25.-26. 8. 2001, Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN)
 - 10. celostátní konference biologické psychiatrie - Luhačovice (Praha, červen 2001, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN)
 - Aktivní účast na slavnostním odborném zasedání věnovaném 70. výročí založení FN Na Bulovce (Praha, červen 2001, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB)
 - 5. mezinárodním sympoziu k dějinám medicíny, farmacie a veterinární medicíny v Hradci Králové (Hradec Králové, 26.-29. 6. 2001, Ústav cizích jazyků a dějin lékařství 1. LF)
 - New therapeutic approaches in hereditary Eye disease - from genes to cure: 24th concerted European action meeting and 4th international EU meeting (Senohraby, 13.-15. 7. 2001, Oční klinika 1. LF a VFN)
 - Společná odborná akce s radiology z Radiologické kliniky v Tampere (Finsko) pod vedením prof. Koivista a dr. Kärkkäinen. (Praha, květen a srpen 2001, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB)
 - Ve spolupráci s Mezinárodní asociací forenzních toxikologů byla pořádána mezinárodní konference „39th TIAFT International Meeting“, pod oficiální hlavičkou Univerzity Karlovy v Praze a České lékařské společnosti JEP ve spolupráci s TIAFT (Praha, 26.-30. 8. 2001, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF a VFN)
 - VI. česko-slovenský kongres o infekčních chorobách (Mikulov, 1.-14. 9. 2001, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB)
 - Konference ADHD ve spolupráci s Pedagogickou fakultou (Praha, září 2001, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN)
 - Dokončení rekonstrukce posluchárny I. kliniky TRN (Praha, září 2001, I. klinika TRN 1. LF a VFN)
 - SSIEM - 39th Annual Symposium Prague, Czech Republic (39. mezinárodního sjezdu SSIEM - Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism) (Praha, 4.-7. září 2001, Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF a VFN)
 - Mezinárodní protetický kongres (Praha, 6. 9.-8. 9. 2001, Stomatologická klinika 1. LF a VFN)
 - Mezinárodní sympozium preventivní stomatologie (Praha, 7. 9.-8. 9. 2001, Stomatologická klinika 1. LF a VFN)
 - Kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (Praha, 20.-22. 9. 2001, Klinika ORL 1. LF a FNM)
 - Seminář s mezinárodní účastí o mezinárodní klasifikaci zdravotního postižení IC IDH 2 (Praha, 24. 9. 2001, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN)
 - 45. výroční sjezd slovenských a českých revmatologů (Trenčín, 27.-29. 9. 2001, Revmatologická klinika 1. LF)
 - Hormony a sexuální chování, pracovní schůze (Praha, 3. 10. 2001, Sexuologický ústav)
 - Organizace IX. sympozia Praktického lékaře (Praha, říjen 2001, ÚVL 1. LF)
 - Mezinárodní sympodium „Trends in fungal infections VI“ (Praha, říjen 2001, I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN)
 - Eiseltův večer ve Spolku lékařů českých (Praha, říjen 2001, I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN)
 - Sympozium „Aktuální otázky v ORL pro ambulantní praxi“ (Praha, 6. 10. 2001, Klinika ORL 1. LF a FNM)
 - Schůze Evropské komise pro psychiatrii ÜEMS pod záštitou ministra zdravotnictví ČR (Praha, 4.-6. 10. 2001, Psychiatrická klinika 1. LF a VFN)
 - Přednáškový večer ke 150. výročí založení Fyziologického ústavu UK v Praze. Ústav otevřel 6. října 1851 slavnostní řečí Jan Evangelista Purkyně, a to po vratslavském ústavu, jako svůj druhý, tím i druhý Fyziologický ústav na světě (Praha, 8. října 2001, Fyziologický ústav 1. LF)
 - LYMPHO 2001, (Praha, 12.-13. 10. 2001, Anatomický ústav 1. LF)
 - Pražské dentální dny (Praha, 17. 10.-20. 10. 2001, Stomatologická klinika 1. LF a VFN)
 - Seminář Tabák a zdraví pořádaný ve spolupráci s Českou lékařskou společností JEP (Praha, 18. 10. 2001, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN)
 - Mezinárodní sympozium Mammo 2001, Mammografický screening od A do Z. (Praha, 18. října 2001, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN)
 - Symposium „Demyelinizace X“ (Praha, 24. 10. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
 - Převedení fakultní části hepatologické laboratoře z I. interní kliniky (Praha, říjen 2001, ÚKB 1. LF a VFN)
 - Tisková konference u příležitosti 130. výročí založení I. interní kliniky - klinika hematologie a nefrologie (1. LF a VFN, Praha, 22. 10. 2001, AK 1. LF)
 - Oslava 130 výročí vzniku I. interní kliniky spojená s výstavou v Akademickém klubu (Praha, říjen 2001, I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN)
 - Benefiční představení Jak je důležité mítí Filipa ve Vinohradském divadle ve prospěch Heřmanského nadace hematologické onkologie (Praha, říjen 2001, I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie 1. LF a VFN)

- Pracovní den České nefrologické společnosti u příležitosti 30. let výročí HDS Strahov, s mezinárodní účastí pod záštitou děkana 1. LF doc. MUDr. Štěpána Svačiny, DrSc. a ředitele VFN MUDr. Martina Holcáta (Praha - Národní muzeum, 24. 10. 2001, Interní oddělení Strahov 1. LF a VFN)
- Den otevřených dveří II. interní kliniky - seminář při příležitosti dokončení druhé části rekonstrukce koronární jednotky (Praha, 25. 10. 2001, II. interní klinika - klinika kardiologie a angiologie 1. LF a VFN)
- Pražský podzimní pracovní den věnovaný tématům „Doporučené postupy - akutní průjem dospělých“, „Nesteroidní antirevmatika a gastrointestinální trakt“ (Praha, 25. 10. 2001, IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN)
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. (Praha, 31. 10. 2001, Akademický klub 1. LF)
- Večery s Faustem na téma: Medicína a katastrofy (Praha, 5. 11. 2001, Akademický klub 1. LF)
- Symposium „50 let spánkové medicíny“ s mezinárodní účastí (Praha, 9. 11. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
- Intersticiální plicní procesy (Brno, 9. 11. 2001, I. klinika TRN 1. LF a VFN)
- Hennerův memoriál (Praha, 14. 11. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
- Seminář k Mezinárodnímu nekuřáckému dni (UICC) pořádaný ve spolupráci s Českou komisí European Medical Association Smoking or Health (EMASH) (Praha, 15. 11. 2001, Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF a VFN)
- 3. kongres České ortodontické společnosti (Praha, 16.–18. 11. 2001, Stomatologická klinika 1. LF a VFN)
- Sympozium s mezinárodní účastí na téma „Záchovné operace končetin v ortopedické onkologii“ (Praha, 16.–17. 11. 2001, Ortopedická klinika 1. LF a FNB)
- Konference „Obezitologie 2001“ (Lázně Lípová, 8.–10. 11. 2001, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)
- Postgraduální seminář v diabetologii (Poděbrady, 16.–18. 11. 2001, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)
- XII. Neuroontogenetický diskusní den, který je periodickou akcí ústavu a Neuroontogenetické komise České fyziologické společnosti (Praha, 20. listopadu 2001, Fyziologický ústav 1. LF)
- Klub abnormálních pohybů (Praha, 21. 11. 2001, Neurologická klinika 1. LF a VFN)
- Společný sjezd České gastroenterologické a České hepatologické společnosti (Centrum Babylon, Liberec 22.–24. 11. 2001, IV. interní klinika - klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF a VFN)
- Kazuistická sdělení z pneumoftizeologie (Praha, 30. 11. 2001, I. klinika TRN 1. LF a VFN)
- Konference „Bydlení a stravování osob se zdravotním postižením“ (Praha, listopad 2001, Klinika rehabilitačního lékařství ve spolupráci se Sdružením pro ucelenou rehabilitaci postižených)
- Symposium „Moderní, neinvazivní laboratorní diagnostika v gastroenterologii“ (Praha, 28. 11. 2001, ÚKB 1. LF a VFN)
- Křeslo pro Fausta - prof. MUDr. PhDr. Eugen Strouhal, DrSc. (Praha, 29. 11. 2001, AK 1. LF)
- 1. kongres vitreoretinální společnosti (Praha, 30. 11. 2001, Oční klinika 1. LF a VFN)
- Postgraduální kurz Evropské kardiologické společnosti „Controversies in heart failure at the start of the third millenium“ (Brno, 29. 11.–1. 12. 2001, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)
- Diabetologický seminář pro internisty a praktické lékaře (Třeboň, 30. 11.–2. 12. 2001, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)
- Seminář o diagnostice a léčbě onemocnění slinných žláz (přednášky, demonstrační operace, přenos prostřednictvím internetu), ve spolupráci s ORL oddělením Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem (Praha, 3. 12. 2001, Klinika ORL 1. LF a FNM)
- Kongres „Kritické stavy v porodnictví“ (Praha, 8. prosince 2001, Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a VFN)
- V. kongres o ateroskleróze (Špindlerův Mlýn, 6.–8. 12. 2001, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)
- Bohdanečské revmatologické dny (Bohdaneč, 12.–14. 12. 2001, Revmatologická klinika 1. LF)
- Schůzka evropských národních tajemníků Rehabilitation International - organizoval doc. MUDr. Jiří Votava, CSc. ve spolupráci s Národní radou zdravotně postižených v Praze (Praha, prosinec 2001, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF a VFN)
- Křeslo pro Fausta - Anna Chrzová, hlavní sestra VFN (Praha, 11. 12. 2001, AK 1. LF)
- Panel přednášek na Konzultačním dnu o Toxoplasmóze (Praha, 12. 12. 2001, III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FNB)
- Mezinárodní seminář o nízkém HDL-cholesterolu (Praha, 17. 12. 2001, III. interní klinika - klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)
- „Pražský den“ v rámci České radiologické společnosti ČLS JEP. Odborná schůze byla věnována 75. výročí narození člena kliniky prof. MUDr. Jaromíra Koláře, DrSc. - pořádána společně s Radiodiagnostickou klinikou 2. a 3. lékařské fakulty UK v Praze (Praha, prosinec 2001, Radiodiagnostická klinika 1. LF a FNB)
- Vánoční setkání s přednosty pracovišť 1. LF (Praha, 20. 12. 2001, AK 1. LF)

Ústav všeobecného lékařství 1. LF úzce spolupracuje s oddělením pro další doškolení lékařů 1. LF v Praze v roce 2001 proběhlo 98 kurzů, ve kterých bylo proškoleny 4431 lékařů.

PŘEHLED MONOGRAFIÍ A UČEBNIC VYDANÝCH V ROCE 2001 AUTORY Z 1. LF

(Přehled publikační činnosti za rok 2001 bude vydán v samostatné publikaci)

Galén s.r.o.

Anders, M. et al.: Deprese v neurologické praxi
Aschermann, M. - Veselka, J.: Nestabilní angina pectoris
Grim, M. - Druga, R. et al.: Základy anatomie. Díl 1.
Gürlich, R. - Maruna, P.: Cytokiny v chirurgii.
Homolka, J.: Pneumologie
Hradec, J. - Spáčil, J.: Kardiologie, angiologie
Kábrt, J. - Kábrt, J. jr.: Lexicon medicum
Klener, P.: Vnitřní lékařství. 2. vyd.
Pafko, P. - Harušíak, S. et al.: Praktická chirurgie trachey
Zeman, M. et al.: Speciální chirurgie
Raboch, J. - Zvolský, P. et al.: Psychiatrie
Trendy soudobé diabetologie. Díl V. Pořadatelka J. Perušičová

Karolinum

Hrušková, J.: Semináře z lékařské chemie
Hynie, S.: Speciální farmakologie. Díl IV. 2. vyd.
Jirkovská, M. et al.: Testové otázky z histologie a embryologie. 2. uprav. vyd.
Lobovská, A.: Infekční nemoci
Pokorný, J.: Přehled fyziologie člověka. Díl I. 3. přeprac. vyd.
Weberová, B. - Gaier, N. - Skochová, Y.: English medical reader
Zikmund, J.: Inkontinence moči u žen

Grada Publishing, spol. s r. o.

Bartůněk, P. et al.: Lymeská borrelióza. 2. vyd.
Čihák, R.: Anatomie. Díl 1. 2. uprav. a dopl. vyd.
Fišar, Z. - Jiráček, R.: Vybrané kapitoly z biologické psychiatrie
Kasal, P. - Svačina, Š. et al.: Internet a medicína
Klepáček, I. - Mazánek, J. et al.: Klinická anatomie ve stomatologii
Kraus, H. - Karel, I. - Růžičková, E.: Oční zákaly
Motlík, K. - Živný, J.: Patologie v ženském lékařství
Pavlovský, P. et al.: Soudní psychiatrie a psychologie
Strnad, P. - Daneš, J.: Nemoci prsu pro gynekology
Škrha, J.: Hypoglykemický syndrom
Trojan, S. a kol.: Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka. 2. přeprac. a rozš. vyd.
Závada, J.: Syndrom multiorgánové dysfunkce
Zatloukal, P. - Petružalka, L.: Karcinom plic

Maxdorf, s.r.o.

Havrdová, E. et al.: Neuroimunologie
Karetová, D. - Staněk, F.: Angiologie pro praxi

Triton

Freitag, P.: Onkogynekologie: minimum pro praxi
Hainer, V. - Kunešová, M. et al.: Obezita

Hynie, S.: Farmakologie v kostce. 2. vyd.
Křska, Z. et al.: Miniinvazivní intervenční medicína
Marek, J. - Kalvach, Z. - Sucharda, P. et al.: Prope-
deutika klinické medicíny
Mrázková, O. - Doskočil, M.: Klinická anatomie pro
stomatology
Neuwirth, J. et al.: Radiologické nálezy: jak je psát
a interpretovat
Svačina, Š.: Metabolický syndrom
Sosna, A. et al.: Základy ortopedie
Susa, Z.: Chronická bronchitida a její komplikace
Raboch, J. - Pavlovský, P.: Psychiatrie: minimum
pro praxi. 2. vyd.

Informatorium, spol. s r.o.

Klener, P. et al.: Vnitřní lékařství. Díl II.

Portál, s.r.o.

Vymětal, J.: Rogersovský přístup k dospělým a dětem

PanMed, s.r.o.

Martan, A. - Mašata, J. - Halaška, M.: Inkontinence moči
a ultrazvukové vyšetření dolního močového ústrojí u žen

Professional Publishing

Jirásková, M.: Dermatovenerologie

MANUS

Dylevský, I. - Kubálková, L. - Navrátil, L.: Kinezi-
ologie, kineziterapie a fyzioterapie

Všeobecná fakultní nemocnice

Hlaváčková, L. - Svobodný, P.: Dějiny všeobecné
nemocnice v Praze 1790 - 2000. 2. vyd.

Scriptorium

Vohradník, M.: Poruchy řečové komunikace u velofa-
ryngeální insuficience

Karmelitánské nakladatelství

Nechvátal, B. - Říhová, M. et al.: Královský Vyšehrad II.

Centrum pro studium demokracie a kultury

Ventura, V.: Jan Evangelista Urban. Život a dílo.

Fortuna

Adamová, L. - Dudák, V. - Ventura, V.: Základy
filosofie, etiky. 3. vyd.

Výzkumný ústav práce a sociálních věcí

Bruthansová, D. - Vysokajová, M. - Koldinská, K.:
Právní úprava sociálních služeb vybraných evropských
zemí
Bruthansová, D. - Kotýnková, M. - Štangová, V. et
al.: Vliv pracovního práva na situaci na trhu práce

Osveta Martin

Petrovický, P. et al.: Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi. Sv.1

Slovak Academic Press

Rovenský, J. - Payer, J. - Broulík, P. et al.: Principy internej medicíny



Portrét prof. MUDr. Jiřího Tichého, DrSc., prvního děkana fakulty, zvoleného po roce 1989 AS 1. LF. Autor - Jan Mikulka, student AVU. Portrét vznikl v ateliéru AVU pod vedením profesora Berana. (umístěn v pracovně děkana fakulty)

SPOLEK MEDIKŮ ČESKÝCH



Matúš Rehák
zastupující předseda SMČ

Při ohlédnutí za uplynulým rokem bych přirovnal činnost Spolku Mediků Českých k rozkvetlé růži. Růži se spoustou květů, ale hlavně s několika poupátký, která se objevila úplně nově, ale o to větší radost udělala nám všem.

Toto přirovnání je doopravdy výstižné. Rozkvetlými květy byly akce, které spolek pořádá již dlouhodobě a jsou naší tradicí (např. dvě „Hvězdně pařby“ v klubu Hvězda, které mají za cíl podpořit seznámení se a kontakt studentů fakulty. Vždyť při tak velkém počtu studentů nemůžeme očekávat, že se budou znát jenom „z poslucháren a praktik“).

Naše první poupátko se objevilo hned v lednu, kdy jsme v prostorách knihovny spolku ve Faustově domě otevřeli novou místnost se stolním fotbálkem a šípkami, aby se spolek stal místem nejenom pro načerpání nových informací a kontaktů, ale i místem pro relaxaci a oddych.

Akcí, kterou zaregistroval snad každý, byl Piknik v zahradě psychiatrické kliniky. Konal se již potřetí, a byl rozhodně nejúspěšnější v této krátké historii pikniků. Přispěla k tomu nejen nová strategie přípravy, ale hlavně lákadlo v podobě laskomin přímo od našich profesorů a pedagogů. Je pro mě nesmírně příjemným zjištěním, že smysl pro recesi na naší fakultě nevymřel a masivní podpora pedagogické části akademické obce zasluhuje můj obdiv a poděkování.

Ke konci uplynulého roku jsme zopakovali Mikulášskou nadílku pro děti hospitalizované

ve VFN právě v době Mikulášského večera. Hrůzu vzbuzující čerti, laskaví andílci a samozřejmě Mikuláš potěšili naše nejmenší pacienty nejenom milým slovem, ale i sladkou odměnou a hračkou.

Držím-li se přirovnání k růži, i ta naše má, jako každá růže, trny. To jsou věci, které se nám bohužel nepovedly realizovat. Asi nejvíce mi chybí studentský časopis. Spolek určitě není jediný, který se setkává s malým zájmem a motivací studentů vynakládat svou energii ve prospěch fakulty.

Závěrem bych chtěl co nesrdečněji poděkovat všem studentům a pedagogům, kteří se aktivně podíleli na realizaci aktivit SMČ v minulém roce.

Děkuji také vedení 1. LF a obzvláště děkuji za výraznou podporu ředitelství VFN.

Matúš Rehák
zastupující předseda SMČ

ETICKÁ KOMISE VFN A 1. LF

Úkolem „Etické komise Všeobecné fakultní nemocnice a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze“ je vyhodnocovat etické postoje a postupy v léčebné péči, ve výuce medicíny a ostatních zdravotních věd a ve výzkumu s lidskými účastníky. Dává doporučení v uvedených oblastech. V otázkách výzkumu jsou tato doporučení považována sponzory výzkumu za závazná pro zahájení a další vývoj klinických studií.

V r. 2001 pracovali v komisi jako členové:

MUDr. Hana Vrbová, CSc., (1. LF a VFN) - předsedkyně, Jana Farkačová (VFN), MUDr. Pavel Freitag, CSc. (1. LF a VFN), MUDr. Eva Havrdová, CSc. (1. LF a VFN), JUDr. Jitka Hoplíčková (externí členka - Praha), Jana Hušková (VFN), MUDr. Anna Jedličková (VFN), MUDr. Ladislav Korábek, CSc. (1. LF a VFN), doc. MUDr. Bohuslav Konopásek, CSc. (1. LF a VFN), Bc. Vilém Málek (1. LF), doc. MUDr. František Perlík, CSc. (1. LF a VFN), PhMg. Helena Ročňová (externí členka - Praha), MUDr. Jan Roth, CSc. (1. LF a VFN), Mgr. Růžena Smetanová (VFN), doc. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc. (1. LF a VFN), MUDr. Magda Šišková (VFN), Mgr. Ivana Šamalová (externí členka - Praha), MUDr. Josef Výborný (1. LF a VFN), prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc. (1. LF a VFN), Bc. Jan Odstrčil (externí konzultant pro zdravotnické prostředky).

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.

Sekretářkou a odbornou pracovnící komise byla paní Nadinka Mesteková.

V roce 2001 věnovala komise nejvíce času projednávání projektů výzkumu s lidskými účastníky, avšak věnovala se i činností ostatním.

Komise měla v roce 2001 12 plenárních zasedání a řadu konzultací k přípravě projednání grantů i klinických studií a stanovisek k některým etickým problémům.

V roce 2001 projednala komise 222 nových projektů výzkumu a 361 doplňků k protokolům již probíhajících studií.

Při projednávání projektů vyslovila komise svůj souhlas bez připomínek v 201 (90,54 %) případech, nesouhlas 5 krát (2,25 %), souhlas podmíněný splněním doporučení komise 12krát (5,4 %) a 4krát (1,8 %) odročila projednání projektu.

Mezi projednanými projekty v roce 2001 tvořily největší skupinu klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami. Bylo jich projednáno 82 (36,94 % z celkového počtu všech studií) jako studie zcela nové a 361 dalších doplňků ke studiím již probíhajícím. Bez připomínek bylo schváleno

69 (84,14 %) studií, 7 (8,54 %) podmíněně, 4 (4,88 %) neschváleno, 2 (2,44 %) odročeno. Dále byly projednány klinické studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami. Bylo jich 41 (18,46 % z celkového počtu všech studií), bez připomínek schváleno 39 (bez klinické zkoušky 17,57 %), podmíněně 1 (s klinickou zkouškou 0,45 %), neschválena 1 (s klinickou zkouškou 0,45 %), odročeno 0.

Na druhém místě byly grantové projekty České republiky. Bylo jich 70 (31,53 % z celkového počtu projednaných projektů). Bez připomínek bylo schváleno 66 (94,28 % z celkového počtu grantů), podmíněně 2 (2,86 %), odročeno 2 (2,86 %).

Studií mezinárodních výzkumných nekomerčních organizací bylo projednáno a schváleno 13. Jiných studií včetně výzkumu jednotlivců bylo projednáno 16, schváleno 14, podmíněně 2.

V tabulce č. 1 uvádíme počet projednaných a nově archivovaných projektů 1998–2001 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 tabulce č. 2 uvádíme přehled výsledků projednávání projektů v r. 2001.

V tabulce č. 3 uvádíme údaje o nárůstu počtu projednaných dalších dokumentů již probíhajících studií od začátku platnosti zákona 79/97 Sb. v letech 1998–2001. Z těchto údajů je patrné, že počet nově projednaných projektů studií stoupá a projednávání dalších dokumentů již schválených probíhajících studií strmě vzrůstá (v roce 1999 došlo k nárůstu o 39 % oproti roku 1998, v roce 2000 již o 367 % a v roce 2001 o 564,06 % oproti roku 1998).

V roce 2001 pokračovala Etická komise v rekonstrukci svého archivu podle požadavků současných směrnic. Archivovala ke dni 31. 12. 2001 1610 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 osvobozeni 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 studií klinického výzkumu antibiotik, kde bylo požadováno zpracování biologického materiálu mimo VFN a dokonce i mimo Českou republiku.

V oblasti 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 1. LF.

ETICKÁ KOMISE VFN A 1. LF

Někteří členové komise se zabývají sociálně etickými aspekty vzniku nemocí z interpersonálních vztahů, zvláště u občanů a pacientů vyššího věku. Byla vytvořena skupina pro studium problémů sociálního zdraví seniorů ve složení: JUDr. Jitka Hoplíčková, Leopoldina Hrubantová, M.A., MUDr. Anna Jedličková, MUDr. Zdeněk Kalvach, CSc., MUDr. Ladislav Korábek, CSc., MUDr. Magda Šišková, MUDr. Hana Vrbová, CSc. Cílem této skupiny je získávání informací o dané problematice pro 1. LF UK a VFN, dále navazování kontaktů s odborníky dalších oborů, kterých se dotýkají tato témata, a podpora zájmu o sociální zdraví seniorů u nejmladší generace studentů medicíny a zdravotních věd.

Komise se věnovala vzdělávací činnosti:

18. 4. 2001 přednesla MUDr. Hana Vrbová, CSc., přednášku: „Konflikty zájmů ve zdravotnictví - etika ekonomiky“ na schůzi Společnosti pro etiku ekonomie na FSV UK v Praze.
4. 10. 2001 přednesla MUDr. Hana Vrbová, CSc., přednášku: „Praktické zkušenosti z činnosti etických komisí v IPVZ v Praze“.

30. 11. 2001 přednesla MUDr. Hana Vrbová, CSc., přednášku: „Bydlení jako sociálně etický problém“ na konferenci s mezinárodní účastí: „Bydlení a stravování zdravotně postižených i starších občanů“, pořádané v Praze.
 12. 12. 2001 přednesla MUDr. Hana Vrbová, CSc., přednášku: „Etické problémy zdravotnictví“ na besedě Křesťanského akademického fóra v Praze.
- Ředitelství VFN hradilo z konta komise v 1 případě náklady školení členky etické komise v problematice správné klinické praxe na semináři IPVZ a účast předsedkyně komise na konferenci: „The Applied Clinical Trials European Summit“ 14.-16. 5. 2001 pořádané EF GCP v Paříži a účast jednoho člena komise na semináři „Electronic Trial Management“ 15.-16. 10. 2001 v Londýně. Nikomu z členů Etické komise VFN a 1. LF UK nebyla v roce 2001 (ani v letech předchozích) poskytnuta jakákoliv finanční kompenzace za činnost v etické komisi.

*MUDr. Hana Vrbová, CSc.
předsedkyně Etické komise*

Tab. 1

Počet projednaných projektů 1998–2001

Typ projektu	Archivováno v letech 1993 – 1997	1998	1999	2000	2001	Archivováno v letech 1993–2001 celkem
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	406 49,33 %	96 51,33 %	107 54,04 %	82 45,55 %	82 36,94 %	773 48,01 %
Klinické studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami	-	-	-	5 2,77 %	2 0,9 %	7 0,43 %
Prostředky zdravotnické techniky bez klinické zkoušky	-	-	-	-	39 17,57 %	39 2,42 %
Granty České Republiky	373 45,32 %	87 46,52 %	80 40,40 %	73 40,55 %	70 31,53 %	683 42,42 %
Výzkumné projekty mezinárodních vědeckých společností	25 3,03 %	2 1,06 %	3 1,51 %	8 4,44 %	13 5,85 %	51 3,17 %
Individuální projekty	19 2,30 %	2 1,06 %	8 4,04 %	12 6,66 %	16 7,20 %	57 3,54 %
Celkem	823 100 %	187 100 %	198 100 %	180 100 %	222 100 %	1 610 100 %

Tab. 3

Nárůst počtu projednaných dalších dokumentů již schválených probíhajících studií od začátku platnosti zákona 79/97 Sb. 1998-2001

Typ projektu	1998	1999	2000	2001	1998 - 2001
Projednání projektů nových studií *	104	118	107	152	481
Projednání dalších dokumentů již schválených probíhajících studií	64	89	299	361	813

(* nezahrnuty projednané grantové projekty)

Tab. 2

Výsledky projednaných projektů v r. 2001

Typ projektu	Projednané projekty	Schváleno	Podmíněný souhlas	Neschváleno	
				nesouhlas	odročení
Klinické studie sponzorované farmaceutickými firmami	82 100 %	69 84,14 %	7 8,54 %	4 4,88 %	2 2,44 %
Klinické studie s prostředky zdravotnické techniky sponzorované firmami	2 100 %	0	1 50 %	1 50 %	0
Prostředky zdravotnické techniky bez klinické studie	39 100 %	39 100 %	0	0	0
Granty České Republiky	70 100 %	66 94,28 %	2 2,86 %	0	2 2,86 %
Výzkumné projekty mezinárodních vědeckých společností	13 100 %	13 100 %	0	0	0
Individuální projekty	16 100 %	14 87,5 %	2 12,5 %	0	0
Celkem	222 100 %	201 90,54 %	12 5,40 %	5 2,25 %	4 1,8 %



XXXII. mezinárodní výstava lékařské literatury
(v prostorách III. interní kliniky - kliniky endokrinologie a metabolismu 1. LF a VFN)

SEZNAM PRACOVIŠŤ 1. LF K 31. 12. 2001

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVIŠŤĚ FAKULTY

Anatomický ústav

U Nemocnice 3, 128 00 Praha 2, tel.: 249 657 80,
fax: 249 657 70
Přednosta: doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
E-mail: anat.@lf1.cuni.cz

Farmakologický ústav

Albertov 4, 128 00 Praha 2, tel.: 249 681 46,
249 681 04, fax: 249 218 67
Přednosta: prof. Dr. Hassan M. Farghali, DrSc.
E-mail: hfarg@lf1.cuni.cz, E-mail: esan@lf1.cuni.cz

Fyziologický ústav

Albertov 5, 128 00 Praha 2, tel.: 249 684 30,
249 684 32, 249 684 20, fax: 249 188 16
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
E-mail: physiolo@lf1.cuni.cz

Laboratoř genové exprese

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 249 103 15,
249 162 48, fax: 249 174 18
Vedoucí: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
E-mail: lge@lf1.cunic.z

Ústav biofyziky

Salmovská 1, 120 00 Praha 2, tel.: 249 226 05,
249 235 19, 249 125 54
Na Bojišti 3, 128 01 Praha 2, tel./fax: 249 223 42
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.: 249 236 65,
249 429 1-3, 249 641 08
E-mail: dejiny@lf1.cuni.cz
Karlovo nám. 40, 120 00 Praha 2, tel.: 249 634 49,
tel./fax: 249 203 01
Přednostka: doc. PhDr. Milada Říhová, CSc.
E-mail: jazyky@lf1.cuni.cz

I. ústav lékařské chemie a biochemie

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2, tel.: 249 642 81,
fax: 249 642 80
Přednosta: prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
E-mail: chem1@lf1.cuni.cz

II. ústav lékařské chemie a biochemie

U Nemocnice 5, 128 53 Praha 2,
tel.: 249 657 32, 249 657 36,
tel./fax: 249 657 41
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.: 249 659 01, 249 659 16, fax: 249 128 34
Přednosta: prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
E-mail: patfy@lf1.cuni.cz

Ústav pro histologii a embryologii

Albertov 4, 128 01 Praha 2, tel.: 249 187 86,

249 681 25, 249 681 35, fax: 249 198 99
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.: 249 634 42, 249 634 47, tel./fax: 249 216 94
Přednosta: prof. PhDr. Jan Vymětal
E-mail: human@lf1.cuni.cz

Ústav sociální medicíny a veřejného zdravotnictví

Karlovo nám. 40, 128 00 Praha 2,
tel./fax: 249 634 22, tel.: 249 634 39
Přednosta: MUDr. František Schneiberg
(pověřen vedením ústavu)
e-mail: usm@lf1.cuni.cz

Ústav tělesné výchovy

Salmovská 5, 120 00 Praha 2,
tel.: 249 658 16, tel./fax: 249 224 63
Přednosta: PaeDr. Jana Doležalová
E-mail: telvy@lf1.cuni.cz

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství

Studničková 5, 120 00 Praha 2, tel.: 249 228 63,
249 684 99, 249 684 97, fax: 249 228 36
Přednosta: PhDr. Alena Mellanová, CSc.
E-mail: osetro@lf1.cuni.cz

Ústav všeobecného lékařství

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel./fax: 249 174 79
Přednosta: MUDr. Hana Kurzová
E-mail: vseole@lf1.cuni.cz

VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ KLINICKÁ PRACOVIŠŤĚ FAKULTY

Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí

Dermatovenerologická klinika

U Nemocnice 2, 128 21, tel.: 249 206 10,
249 624 21, fax: 249 237 59
E-mail: kozni@lf1.cuni.cz
Apolinářská 4, 121 08, tel.: 249 17 17
E-mail: koznia@lf1.cuni.cz
Přednosta: doc. MUDr. Jiří Štork, CSc.

Foniatrická klinika

Žitná 24, 120 00 Praha 2, tel.: 249 649 31,
tel./fax: 249 430 51
Přednosta: prof. MUDr. Milan Lašťovka, DrSc.
E-mail: fonia@lf1.cuni.cz

Geriatrická klinika

Londýnská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 225 101 06,
225 211 04, 225 206 90, fax: 225 142 94
Přednostka: prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.
E-mail: etopink@lf1.cuni.cz

Gynekologicko-porodnická klinika

Apolinářská 18, 128 51 Praha 2, tel.: 249 129 64,
249 674 25, 249 624 40, fax: 249 225 45
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.: 249 222 72,
249 622 12, 295 421, tel./fax: 249 186 42

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.: 249 627 09,
249 234 78, fax: 249 226 95

Přednosta: prof. MUDr. Ivan Vaněk, DrSc.

E-mail: chir2@lf1.cuni.cz

I. interní klinika - klinika hematologie a nefrologie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 622 527,
249 230 49, fax: 249 232 68

Přednosta: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

E-mail: int1@lf1.cuni.cz

II. interní klinika**- klinika kardiologie a angiologie**

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 626 05,
249 226 92, fax: 249 121 54

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.: 249 166 03,
249 629 22, fax: 249 197 80

Přednosta: doc. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

E-mail: int3@lf1.cuni.cz

IV. interní klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 625 06,
fax: 249 235 24

Přednosta: doc. MUDr. Aleš Žák, CSc.

E-mail: int4@lf1.cuni.cz

Interní oddělení Strahov

Šermířská 5, 169 00 Praha 6 - Strahov,
tel.: 205 147 03, 205 135 52, tel./fax: 205 135 55

Přednosta: doc. MUDr. Sylvie Sulková, CSc.

E-mail: intes@lf1.cuni.cz

Klinika anesteziologie a resuscitace

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 622 43,
249 169 21, fax: 249 621 18

Přednosta: doc. MUDr. Zdeněk Ehler, CSc.

E-mail: kar@lf1.cuni.cz

Klinika dětského a dorostového lékařství

Ke Karlovu 2, 121 09 Praha 2, tel.: 249 611 37,
fax: 249 114 53

Přednosta: doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc.

E-mail: detske@lf1.cuni.cz

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 249 645 30,
249 645 21, 249 645 10, fax: 249 145 70

Přednosta: doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.

E-mail: nempov@lf1.cuni.cz

Klinika rehabilitačního lékařství

Albertov 7, 128 00 Praha 2, tel.: 249 684 78,
249 684 91, 249 684 79, fax: 249 178 98

Přednosta: doc. MUDr. Jiří Votava, CSc.

E-mail: rehab@lf1.cuni.cz

Studijní středisko v Mariánských Lázních

Hlavní 390, 353 01 Mariánské Lázně,
tel.: 0165/622 324, fax: 0165/622 325

Ředitel: Mgr. Petr Hála

I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

Kateřinská 19, 120 00 Praha 2, tel.: 249 648 00,
249 648 06, 249 648 20, fax: 249 415 00

Přednosta: doc. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.

E-mail: jhomolka@lf1.cuni.cz

Neurologická klinika

Kateřinská 30, 128 21 Praha 2, tel.: 249 655 49,
249 655 50, fax: 249 226 78

Přednosta: prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.

E-mail: neuro@lf1.cuni.cz

Oční klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 623 29,
249 630 30, fax: 249 186 50

Přednosta: doc. MUDr. Martin Filipec, CSc.

E-mail: mfili@lf1.cuni.cz

Onkologická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 622 19,
249 178 30, fax: 249 217 16

Přednosta: doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.

E-mail: petruzel@vfn.cz

Psychiatrická klinika

Ke Karlovu 11, 128 08 Praha 2, tel.: 249 168 58,
249 653 44, fax: 249 230 77

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.

E-mail: psych@lf1.cuni.cz

Radiodiagnostická klinika

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 622 33,
249 622 32, fax: 249 217 00

Přednosta: doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.

E-mail: rdg@vfn.cz

Sexuologický ústav

Karlovo nám. 32, 120 00 Praha 2, tel.: 222 330 13,
fax: 249 666 09

Přednosta: doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.

E-mail: sexuol@lf1.cuni.cz

Stomatologická klinika

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2,
tel./fax: 249 165 73

E-mail: jiri.mazanek@lf1.cuni.cz

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2,

tel.: 222 300 46, fax: 249 665 83

E-mail: jaroslav.racek@lf1.cuni.cz

Přednosta: prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.

Urologická klinika

Ke Karlovu 6, 128 08 Praha 2,
tel.: 249 175 89,

249 678 48, 249 678 88, fax: 249 216 91

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: 249 681 60, 249 149 57, 249 149 58

Přednosta: doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

E-mail: biol@lf1.cuni.cz

Ústav dědičných metabolických poruch

Ke Karlovu 2, 128 00 Praha 2, tel.: 249 182 83,
fax: 249 193 92
E-mail: metabo@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

Ústav hygieny a epidemiologie

Studničkova 7, 128 00 Praha 2,
tel./fax: 249 199 67, tel.: 249 685 34
Přednosta: prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
E-mail: hygep@lf1.cuni.cz

Ústav klinické biochemie

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, tel.: 249 628 41,
fax: 249 628 48
Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2,
tel./fax: 249 666 17
Přednosta: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
E-mail: bioch@lf1.cuni.cz

Ústav imunologie a mikrobiologie

Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2, tel.: 249 641 11,
tel./fax: 249 662 64
E-mail: imunok@lf1.cuni.cz
Studničkova 7, 128 00 Praha 2, tel.: 249 684 73,
fax: 249 684 55
E-mail: lprok@lf1.cuni.cz
Sekretriát přednosta: 249 684 72,
fax: 249 131 10
E-mail: zdenka.hradska@lf1.cuni.cz
Přednosta: doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.

Ústav nukleární medicíny

Salmovská 3, 120 00 Praha 2, tel.: 249 658 13,
fax: 249 224 86
Přednosta: MUDr. Jan Urbánek, CSc.
- pověřen vedením ústavu
E-mail: nukle@lf1.cuni.cz

Ústav patologie

Studničkova 2, 128 00 Praha 2, tel.: 249 687 10,
249 188 77, fax: 249 117 15
Přednosta: prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
E-mail: ctibor.povysil@lf1.cuni.cz,
E-mail: alena.vachova@lf1.cuni.cz

Ústav soudního lékařství a toxikologie

Studničkova 4, 128 21 Praha 2,
tel.: 249 686 15, 249 147 49, tel./fax: 249 138 92
(soudní) E-mail: soudni@lf1.cuni.cz
Na Bojišti 3, 121 08 Praha 2,
tel.: 249 112 67, 249 643 27-8
(toxikologie) E-mail: toxi@lf1.cuni.cz
Přednosta: prof. MUDr. Přemysl Strejč, DrSc.

Ústav tělovýchovného lékařství

Salmovská 5, 120 00 Praha 2,
tel./fax: 249 195 27, tel.: 249 657 17
Přednosta: doc. MUDr. Petr Brandejský, CSc.
E-mail: telek@lf1.cuni.cz

Výzkumný ústav stomatologický

Vinohradská 48, 120 60 Praha 2,
tel.: 242 567 18, 242 528 66, 225 168 17,
242 571 74
Přednosta: doc. MUDr. Otakar Krejsa, CSc.

Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol
s poliklinikou

III. chirurgická klinika

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5,
tel.: 244 380 00, 244 380 01
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.
E-mail: pafko@seznam.cz

Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5,
tel.: 244 343 01,
fax: 244 343 19
Přednosta: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.
E-mail: jan.betka@lfmotol.cuni.cz
E-mail: ales.slavicek@lfmotol.cuni.cz

Ortopedická klinika

V Úvalu 84, 150 00 Praha 5,
tel.: 244 339 01, 244 339 00,
fax: 244 339 20
Přednosta: prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.
E-mail: orto@lf1.cuni.cz,
E-mail: sosna.orto@email.cz

Společné pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí

Neurochirurgická klinika

U Vojenské nemocnice 1200, Střešovice,
160 00 Praha 6,
tel.: 202 021 111, fax: 202 029 63
Přednosta: doc. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
E-mail: nechi@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.: 660 811 11,
660 832 29, 660 832 38, fax: 838 405 07
Přednosta: doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.
E-mail: michael.halaska@lf1.cuni.cz

Chirurgická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 660 811 11,
660 821 72, 660 824 30, fax: 660 834 75
Přednosta: prof. MUDr. František Antoš, CSc.
E-mail: antos@fnv.cz

III. klinika infekčních a tropických nemocí

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
tel.: 660 827 17, 2343, 2472, 2642
fax: 838 405 04
Přednostka: doc. MUDr. Alena Lobovská, CSc.
E-mail: infe3@lf1.cuni.cz,
E-mail: emich@lf1.cuni.cz

Klinika plastické chirurgie

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
tel./fax: 660 832 04, tel.: 660 832 10
Přednosta: doc. MUDr. Jan Měšťák, CSc.
E-mail: plastika@fnb.cz

Ortopedická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8, tel.: 660 828 29,
660 828 76, 660 828 28, fax: 838 405 14
Přednosta: prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.
E-mail: ort@fnb.cz

Radiodiagnostická klinika

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
tel.: 660 820 87, 660 829 01, fax: 660 833 90
Přednostka: prof. MUDr. Josefa Bohutová, DrSc.
E-mail: bohutovj@fnb.cz

Ústav radiační onkologie

Budínova 2, 180 81 Praha 8,
tel.: 838 409 90/1.103, 250, fax: 838 405 00
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.: 610 826 32, 610 826 00, tel./fax: 472 16 36
Přednosta: MUDr. Vladimír Visokai
- pověřen vedením kliniky
E-mail: visokai@ftn.cz,
E-mail: chirklin@ftn.cz

Pediatrická klinika

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4,
tel.: 610 831 80, tel./fax: 472 12 38
Přednosta: doc. MUDr. Ivan Novák, CSc.
E-mail: pediater@ftn.cz

Pneumologická klinika

Veleslavínská 1, 160 00 Praha 6,
tel.: 353 652 97, fax: 335 361 677
Přednosta: doc. MUDr. Boris Šťastný, CSc.
E-mail: info@pneumology.cz,
E-mail: prednosta@pneumology.cz

Revmatologická klinika

Na Slupi 4, 128 50 Praha 2,
tel.: 249 208 01, 249 152 34, fax: 249 144 51
Přednosta: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
E-mail: ru_praha@revma.cz

Vědecko-informační pracoviště fakulty

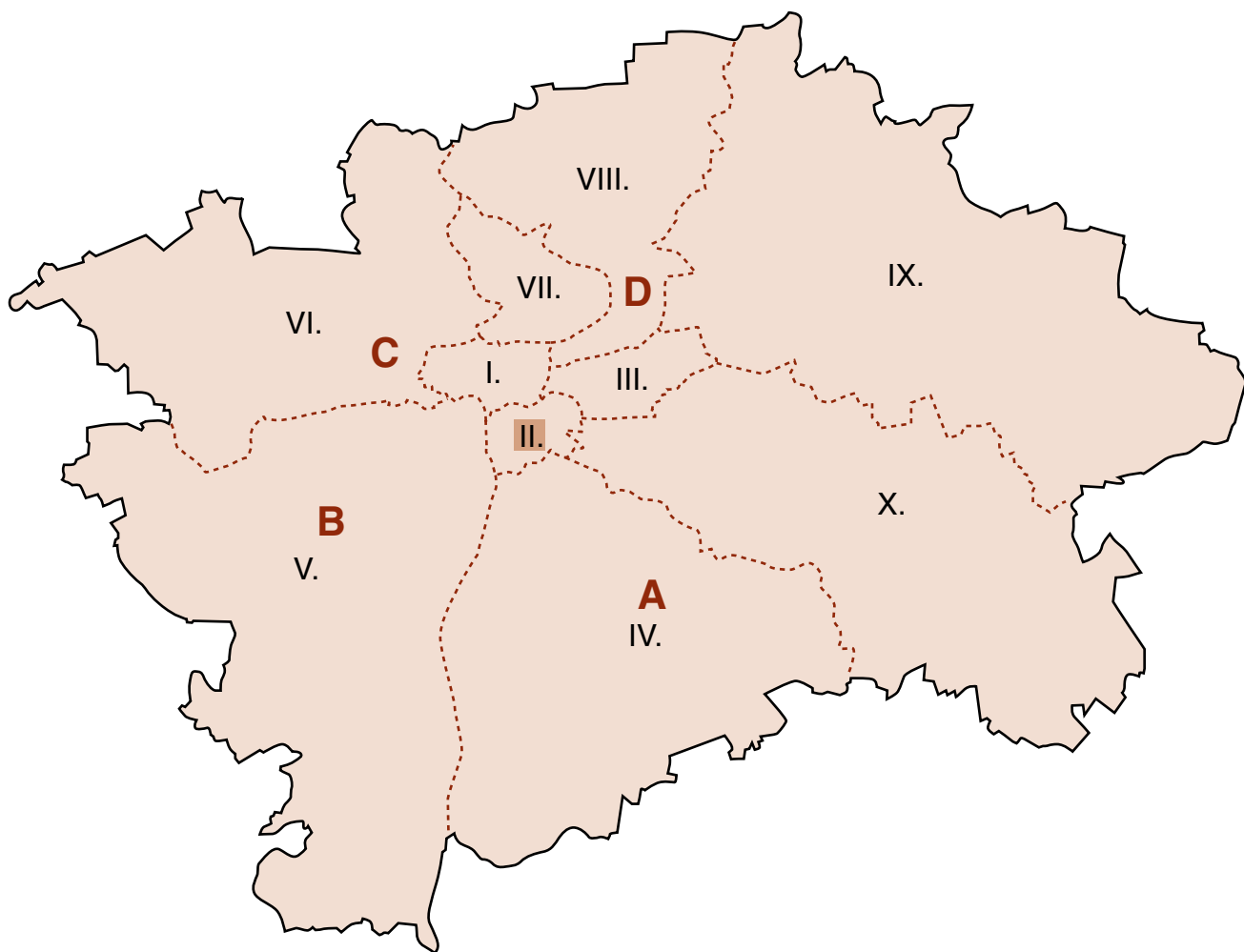
Ústav vědeckých informací

Kateřinská 32, 128 01 Praha 2,
tel.: 249 622 20, fax: 249 231 69
Přednostka: PhDr. Alena Malečková
E-mail: vedinf@lf1.cuni.cz,
E-mail: knihovna@lf1.cuni.cz



Kolegium děkana 1. lékařské fakulty

SPOLEČNÁ PRACOVIŠTĚ UK V PRAZE - 1. LÉKAŘSKÉ FAKULTY S FAKULTNÍMI NEMOCNICEMI NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY



Praha 2, U Nemocnice 2
- Společná pracoviště se Všeobecnou fakultní nemocnicí

A Praha 4, Vídeňská 800
- Společná pracoviště s Fakultní Thomayerovou nemocnicí
Chirurgická klinika 1. LF a Fakultní Thomayerovy nemocnice
Pediatrická klinika 1. LF a Fakultní Thomayerovy nemocnice
Pneumologická klinika 1. LF a Fakultní Thomayerovy nemocnice
Revmatologická klinika 1. LF a Fakultní Thomayerovy nemocnice

B Praha 5, V Úvalu 84
- Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Motol
III. chirurgická klinika 1. LF a FN Motol
Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN Motol
Ortopedická klinika 1. LF a FN Motol

C Praha 6, U Vojenské nemocnice 1200
- Společné pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí
Neurochirurgická klinika 1. LF a ÚVN

D Praha 8, Budínova 2
- Společné pracoviště s Fakultní nemocnicí na Bulovce s poliklinikou
Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Chirurgická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
III. klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Klinika plastické chirurgie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Ortopedická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Radiodiagnostická klinika 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou
Ústav radiační onkologie 1. LF a FN Na Bulovce s poliklinikou



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



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

2001

