

VÝROČNÍ ZPRÁVA

o činnosti 3. lékařské fakulty

Univerzity Karlovy



2002



ÚVODEM

Poslední rok šestiletého působení kolegia děkana byl poznamenán blížícími se děkanskými volbami, bilancováním celých šesti let a přípravou na předávání štafetového kolíku novému kolegiu. Nervozita a napětí okolo děkanských voleb nás naštěstí brzy opustily a fakulta se vrátila k běžnému pracovnímu tempu, ke starostem pracovním i studijním, k výuce, ke zkoušení i k práci vědecké. Z tohoto hlediska je velmi příjemné, že předávání funkce kolegia bývalého probíhalo plynule vlastně již od voleb děkanských. Je to příslibem, že fakulta bude pracovat i v budoucnosti bez větších otřesů.

Děkan i kolegium v roce 2002 mohli ještě s podporou rektorátu postupovat v základní technologické i estetické opravě 2.- 5. podlaží naší základní budovy na Ruské ulici. Díky tomu naše interiéry jsou v současné době příjemné a snad již naznačují naše nakročení do Evropy. Věříme, že i v budoucnu bude ekonomická situace fakulty alespoň tak příznivá, jako tomu bylo dosud. Šťastné vnější podmínky posledních šesti let se však sotva budou opakovat: velmi vysoký kurz dolaru a současně vysoké bankovní úroky do roku 1999 umožnily provést přístavbu šestého patra a nakoupit nové důležité pomůcky pro výuku. Podobně jsme příznivě získali finanční prostředky zejména na základní výzkumné záměry fakulty. Díky tomu máme zejména v oblasti molekulární biologie a genetiky laboratoře, které se hned tak v Praze nenaleznou. Pokud se bude v této oblasti stabilizovat i personální situace, budeme mít dobré zázemí pro řešení problematiky výzkumu zejména v návaznosti na záměr diabetologicko - endokrinologický a záměr hepatologický, které zařízení 6. patra financovaly. Počty výzkumných grantů, výsledky činnosti výzkumných záměrů a konečně i publikační aktivitu pracovníků fakulty je možné si prohlédnout buď v této zprávě, nebo v elektronické podobě na síti. Není tajemstvím, že právě výzkumná práce přináší fakultě nejen poznání a prestiž, ale i důležité finance. A také díky tomu máme zájem o studium postgraduální. To mělo v roce 2002 další absolventy, kteří naplnili přísná kritéria biomedicínského studia.

V akademickém roce 2002/2003 fakulta krom magisterského studia lékařství a stávajících dvou programů bakalářských zahájila výuku v bakalářském programu ošetrovatelství. Věříme, že se bude studentkám a studentům tohoto programu na fakultě líbit. Věříme také, že jsme v této oblasti ve spolupráci se Střední zdravotnickou školou na Ruské ulici nastartovali zásadní a kvalitativní změnu ve výuce českých zdravotních sester. Pokračovala dále reforma studia: již však nejde o kroky zásadní, nyní dochází k jemnému ladění, dle našeho názoru stejně důležitému, jakými bylo ukončení prvního šestiletého cyklu reformy.

Naše fakulta však rozhodně není jen součtem publikací, grantů, provedených habilitačních řízení či přijatých studentů. Fakulta žije svými problémy studentskými, problémy svých učitelů i dalších zaměstnanců. Vedení každé instituce má snahu vidět věci okolo sebe růžově a vyzdvihoval spíše kladné stránky života v ní. Podle mnoha signálů, které máme, je však naše instituce stabilizovaná, klidná a s důvěrou hledící dopředu. Není to zdaleka zásluha děkanů či jejich kolegií - je to zásluha mnoha a mnoha učitelů, od těch známých a proslulých po Evropě či dokonce po světě, až po asistenty, kteří každodenně předávají studentům poznatky, které postupně vyplňují mozaiku nutnou pro to, aby se z maturanta stal lékař nebo vysokoškolsky vzdělaný pracovník v dalších oborech zdravotnictví.

Studenti v závěrečných zprávách většinou figurují jen v počtech přijatých a posléze v počtech absolventů. Oni jsou však základním cílem života fakulty i jejích učitelů. Oni se postupně učí přebírat zodpovědnost, získávají poznatky i praktické dovednosti. Oni přinášejí na fakultu své mládí i elán, svůj idealismus i svoji naději. Věříme, že poměry na fakultě jsou takové, že i naši absolventi odcházejí po šesti letech studia do praxe s elánem, nadějí i odhodláním.

Za to vše bychom chtěli našim kolegům učitelům, dalším zaměstnancům i našim studentům poděkovat, totiž za důvěru, kterou nám dávali i dávají, za čest, že jsme mohli stát a stojíme v čele instituce tak úctyhodné, jakou naše fakulta, součást Univerzity Karlovy, je. Věříme, že ti, kteří vezmou do ruky závěrečnou zprávu naší fakulty v ní naleznou dost důvodů, proč být na ni pyšní.

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

OBSAH

Úvodem	1
Obsah	2
1. Organizace fakulty	3
1.1. Vedení fakulty	4
1.2. Akademický senát	4
1.3. Vědecká rada	6
1.4. Pracoviště fakulty	8
1.5. Vnitřní předpisy	8
1.6. Spolupracující instituce	9
1.7. Informační média	9
2. Hospodaření a kvalifikační struktura	11
2.1. Hospodaření fakulty	12
2.2. Rozbor výdajů	12
2.3. Zaměstnanci fakulty	12
2.4. Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	14
3. Studijní a sociální záležitosti	15
3.1. Stav zavádění ECTS	16
3.2. Nové studijní programy a akreditace	16
3.3. Výsledky přijímacího řízení pro akademický rok 2002/2003	16
3.4. Absolventi v roce 2002	16
3.5. Studenti v akademickém roce 2002/2003	16
3.6. Průběh a úspěšnost studia VŠ - magisterské studium v ČJ	17
3.7. Jmenný seznam absolventů	18
3.8. Doktorský studijní program v biomedicině	19
4. Věda a výzkum	29
4.1. Věda a výzkum na 3. LF UK	30
4.2. Seznam projektů, které byly řešeny na 3. LF UK v roce 2002	32
4.3. Vědecko-pedagogické tituly	38
4.4. Udělené pamětní medaile	39
4.5. Česká a slovenská vědecká konference studentů lékařských fakult	40
5. Zahraniční spolupráce	43
5.1. Programy pro studenty	44
5.2. Zahraniční výjezdy pracovníků 3. LF podle pracovišť	45
5.3. Navštívené státy	46
5.4. Zahraniční spolupráce	47
5.5. Zahraniční hosté	48
5.6. Akce se zahraniční účastí	50
5.7. Seznam sponzorů zahraničních cest v roce 2002	51
6. Stavební rozvoj fakulty	53
6.1. Stavební investice	54
7. Informační služby, statistika služeb SVI 3. LF, publikační aktivita	55
7.1. Informační infrastruktura na 3. lékařské fakultě UK	56
7.2. Přístup k Internetu	56
7.3. Dostupnost informačních zdrojů	57
7.4. Statistika služeb SVI	57
7.5. Publikační aktivita pracovníků 3. LF UK	59
8. Vědecké, odborné a společenské aktivity	61
8.1. Výběr z vědeckých aktivit, postgraduálních akcí, společenských aktivit na 3. LF UK v roce 2002	62
9. Přílohy	65
9.1. Auditorská zpráva	66
9.2. Jmenování prof. k. provazníka rytířem francouzského řádu „akademické palmy“	67
9.3. Blahopřání děkana 3. LF UK prof. K. Provazníkovi	68

1.

ORGANIZACE FAKULTY

- 1.1. Vedení fakulty
- 1.2. Akademický senát
- 1.3. Vědecká rada
- 1.4. Pracoviště fakulty
- 1.5. Vnitřní předpisy
- 1.6. Spolupracující instituce
- 1.7. Informační média

1.1. VEDENÍ FAKULTY

Děkan	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Proděkáni	Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. proděkan pro vědu a výzkum Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. proděkan pro reformu studia a zahraniční styky Prof. MUDr. Michael Urban proděkan pro rozvoj fakulty a spolupráci s FNKV Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc. proděkanka pro studijní záležitosti a výuku Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. proděkanka pro zahraniční studenty
Tajemník (zastupující)	Doc. MUDr. Jozef Rosina
Sekretariát	Marcela Doležalová

1.2. AKADEMICKÝ SENÁT

Předseda	MUDr. David Marx	
Místopředsedové	MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.	Jan Trnka
Pedagogická část AS	Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc. Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc. MUDr. Alena Doubková, CSc. MUDr. Valér Džupa, CSc. Doc. MUDr. Eva Gojišová MUDr. Robert Grill MUDr. Jara Hornová, CSc.	Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc. Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc. Doc. MUDr. Milan Kment, CSc. Doc. MUDr. Václav Mandys, CSc. Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc. Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek
Studentská část AS	Berková Jana Boráň Tomáš Gojiš Ondřej (do 18.6.2002) Hančík Martin Chudomel Ondřej Karásek Jiří Kočí Taťána Nesvadba Michal	Porzer Martin (od 1.9.2002) Sýkora Roman Škapinec Petr Gkalpakiotis Spyridon Bunwaree Sholan Tlašková Lenka MUDr. Doležal Tomáš MUDr. Kachlík David
Zástupci UK 3. LF v Akademickém senátu UK	Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. Hana Řeháková (ukončení studia)	Ladislav Mašek (ukončení studia) Tomáš Boráň (od 16.5.2002) Jiří Karásek (od 16.5.2002)
Zvolený zástupce 3. LF do Rady vysokých škol:	Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.	
Sekretariát	Jana Jeníčková, tel.: 267 102 229 E-mail: Akademicky.Senat@lf3.cuni.cz	

• PŘEHLED ČINNOSTI AKADEMICKÉHO SENÁTU 3. LF V ROCE 2002

V roce 2002 se uskutečnilo dvanáct řádných a jedno mimořádné zasedání Akademického senátu (AS). AS byl spolusvolavatelem dvou zasedání Akademické obce.

Na svých zasedáních se AS věnoval zejména následujícím oblastem:

a) výuka

- AS posílil zastoupení svých členů v evaluační komisi fakulty a ve spolupráci s příslušným proděkanem se věnoval výstupům z evaluace výuky. Svým usnesením si vyžádal pravidelnou informovanost o evaluaci a její kontinuální provádění.
- AS se opakovaně zabýval projektem elektronického zapisování k výuce v 5. ročníku, na základě usnesení AS byl stanoven harmonogram tohoto projektu a od akademického roku 2002/03 byl projekt realizován.
- Studentská komora AS iniciovala jednání o zrušení povinné prezenze na seminární výuce. Tímto problémem se AS zabýval opakovaně, bylo mu věnováno jednání jedné Akademické obce – na některých pracovištích 3. LF byl již z iniciativy jejich vedoucích tento problém povinné prezenze na seminární výuce řešen.
- AS projednával změny formy výuky a zkoušení v modulech IIB a IIC – zatímco v modulu IIB (Klinická propedeutika) byla změna vedoucí ke zjednodušení zkoušení zavedena bez výhrad, diskuse o změně zkoušení v modulu IIC přesáhly horizont kalendářního roku 2002.
- AS projednal návrh děkana na zrušení povinných kursů z tělesné výchovy (letní a zimní) a doporučil jeho realizaci.

b) organizace a struktura 3. LF

- AS projednal a schválil návrhy na zřízení (resp. změnu názvu) následujících pracovišť fakulty: Klinika dětské chirurgie a traumatologie, Neurochirurgická klinika, Kardiochirurgická klinika, Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství (změna názvu).
- Byla zahájena novelizace vnitřních předpisů fakulty (Statut 3. LF, Studijní a zkušební řád, Jednací a volební řád AS, Jednací řád Vědecké rady), nově byl vypracován Disciplinární řád pro studenty.
- V říjnu 2002 AS zvolil kandidátem na děkana 3. LF doc. MUDr. Bohuslava Svobodu, CSc.

c) ekonomika

- AS schválil výroční zprávu o hospodaření za rok 2001 a rozdělení finančních prostředků na rok 2002.
- AS doporučil vedení fakulty realizovat změny v odměňování učitelů tak, aby nedocházelo k narůstání rozdílů v příjmech mezi učiteli klinických a neklinických oborů.

d) komise AS

- AS zřídil v průběhu roku 2002 následující komise: mzdovou, sociální, legislativní a pracovní skupinu pro „nepovinné semináře“.

e) různé

- AS inicioval vytvoření vnitřního předpisu o organizaci zdravotní péče o studenty fakulty, tento předpis jasně určuje rozsah a obsah preventivních prohlídek studentů a deklaruje plné právo studentů na svobodnou volbu lékaře a zdravotnického zařízení.
- AS inicioval zavedení třídění odpadu na 3. LF.
- AS zásadně podpořil petici na podporu lékařky FN Královské Vinohrady MUDr. Hany Burešové, která byla obviněna ze šíření přenosné choroby.

f) mimořádné zasedání AS

- Mimořádné zasedání AS bylo vyvoláno obavami o osud výuky na pracovištích umístěných v Dolním areálu FN Královské Vinohrady. AS vyjádřil znepokojení nad přesunem pracovišť z Dolního areálu a vyjádřil svou nespokojenost nad předáním tohoto areálu Ministerstvu spravedlnosti. V návaznosti na toto jednání ubezpečili zástupci managementu FN Královské Vinohrady AS o tom, že nedopustí, aby se přesunem pracovišť kvalita výuky snížila.

MUDr. David Marx
předseda AS

1.3. VĚDECKÁ RADA

Předseda :

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
přednosta II. interní kliniky 3. LF UK
děkan 3. LF UK

Členové :

MUDr. Marie Alušíková, CSc.
ředitelka FNKV

Doc. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc.
přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK

Prof. MUDr. Miroslav Cikrť, CSc.
Státní zdravotní ústav

MUDr. Karel Filip, CSc.
ředitel IKEM

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
přednosta I. interní kliniky 3. LF UK

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
ředitel PCP 3. LF UK

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
vedoucí CBO - odd. histologie a embryologie 3. LF UK

Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
přednosta Neurologické kliniky 3. LF UK

MUDr. František Koukolík, DrSc.
primář odd. patologické anatomie IKEM

Prof. MUDr. Miloš Kršiak, DrSc.
přednosta Ústavu farmakologie 3. LF UK

MUDr. Karel Křikava, CSc.
primář chir. odd. Nemocnice v Pelhřimově

Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.
primář Psychiatrické kliniky LF UK Hradec Králové

Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.
Fyziologický ústav AV ČR

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
vedoucí Centra preventivního lékařství 3. LF UK

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
přednosta Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK

Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
vedoucí Laboratoře buněčné biologie 1. LF UK

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
přednosta Ústavu patologie 3. LF UK

Prof. MUDr. Luboslav Stárka, DrSc.
Endokrinologický ústav AV ČR

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
přednosta Ústavu anatomie 3. LF UK

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
přednosta Kliniky gynekologie a porodnictví 3. LF UK

MUDr. Milan Šmíd, CSc.
ředitel SÚKL

Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.
Ústav hematologie a krevní transfúze Praha

Čestní členové VR :

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK

Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
emeritní profesor Ústavu lékařské biofyziky a informatiky 3. LF UK

MUDr. Zuzana Roithová
býv. ředitelka FNKV

Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
Ústav lékařské mikrobiologie 3. LF UK

Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK

Sekretariát vědecké rady:

Blanka Alinčová, tel.: 267 102 230

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

Prof. J. M. BESSON
Inserm, U 161-2 rue D` Alesia, 75 014 Paris, France

Prof. Rita Rossi Colwell
The National Science Foundation, 4201 Wilson Boulevard, Arlington, Virginia 222 30, USA

Prof. Sture FALKMER, M.D., PhD.
Department of Pathology, University Hospital, Trondheim, Norway

Prof. Paul GROF, M.D., F.R.C.P.
Ottawa Hospital, Dept. of Psych. 1145 Carling Avenue
Ottawa, K12 7 K4 Ontario, Canada

Prof. Walter W. HOLLAND
Division of Community Health St. Thomas Hospital
Lamberth Palace Road London SE 1 7EH, England

Prof. Miloš JENÍČEK, M.D.
McMaster University, 1200 Main Street West, Hamilton,
Ontario, L8N 3Z5, Canada

Dr. med. Denis Laurent Kaech
Haed, Neurosurgery Department, Rätisches Kantons
und Regionalspital, CH-7000 CHUR, Swiss

Prof. Klaus A. MICZEK
Dept. of Psychology Tufts University 490 Boston Avenue,
Medford Massachusetss 02155, USA.

Prof. Hugues MONOD
Laboratoire de Physiologie Faculté de Medicine C. H. U.
Pitié Salpêtrière Université P. et M. Curie 35013 Paris,
France

Solomon L. MOSHÉ, M.D.
Professor of Neurology, Neuroscience & Pediatrics, Albert
Einstein College of Medicine, Bronx, NY, USA

Prof. Karel RAŠKA, Jr., M.D., Ph.D.
University of Medicine and Dentistry of New Jersey Robert
Wood Johnson Medical School 675 Hoes Lane Piscataway,
New Jersey 08854-5635, USA.

Prof. Norman SARTORIUS
1 avenue Gilbert Trolich 1209 Geneva, Swiss

Prof. Dr. Robert SCHMIDT
Physiol. Institut Röntgenring 9 8700 Würzburg, BRD

Prof. Jan VOLAVKA, M.D.
Nathan S. Kline Institute Orangeburg New York 10962, USA

Přehled habilitačních a jmenovacích řízení je uveden v kapitole 4 „Věda a výzkum“, stejně jako další aktivity v oblasti vědy a výzkumu.

1.4. PRACOVISŤĚ FAKULTY

Ústavy

- ústav anatomie
- ústav biochemie a patobiochemie
- ústav cizích jazyků
- ústav farmakologie
- ústav lékařské biofyziky a informatiky
- ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství
- ústav lékařské mikrobiologie
- ústav normální, patologické a klinické fyziologie
- ústav patologie
- ústav soudního lékařství
- ústav tělesné výchovy

Centra a katedry 3. LF UK

Centrum biomedicinských oborů

- oddělení buněčné a molekulární biologie
- oddělení buněčné a molekulární imunologie
- oddělení histologie a embryologie
- oddělení lékařské chemie a biochemie buňky
- oddělení obecné biologie a genetiky
- teratologická informační služba (CZTIS)

Centrum preventivního lékařství

- klinika nemocí z povolání
- oddělení epidemiologie
- oddělení hygieny obecné
- oddělení primární péče - rodinné lékařství
- oddělení tělovýchovného lékařství
- oddělení výživy
- oddělení zdraví dětí a mládeže

Psychiatrické centrum Praha

- psychiatrická klinika
- oddělení lékařské psychologie

Katedra chirurgických oborů

- chirurgická klinika
- klinika anesteziologie a resuscitace
- klinika plastické chirurgie

- klinika popáleninové medicíny
- klinika dětské chirurgie a traumatologie
- klinika urologie
- ortopedicko-traumatologická klinika
- oddělení neurochirurgie FNKV
- kardiochirurgická klinika

Katedra interních oborů

- I. interní klinika
- II. interní klinika
- III. interní-kardiologická klinika
- klinika pneumologie a hrudní chirurgie
- klinika infekčních nemocí
- hematologické oddělení FNKV
- oddělení geografické medicíny FNKV

Přidružená pracoviště:

- interní oddělení Nemocnice na Homolce
- kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce

Katedra gynekologie a porodnictví

- klinika gynekologie a porodnictví

Přidružené pracoviště:

- Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí

Další kliniky 3. LF UK

- dermatovenerologická klinika
- klinika dětí a dorostu
- klinika nukleární medicíny
- klinika radiologie
- klinika radioterapie a onkologie
- klinika rehabilitačního lékařství
- klinika stomatologie
- neurologická klinika
- oftalmologická klinika
- otorinolaryngologická klinika

Středisko vědeckých informací – SVI

1.5. VNITŘNÍ PŘEDPISY

Vnitřní předpisy 3. lékařské fakulty jsou uveřejněny na www stránce fakulty - <http://www.lf3.cuni.cz/predpisy/predpisy.html>.

1.6. SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE

Univerzita Karlova
 Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
 Státní zdravotní ústav
 Psychiatrické centrum Praha (PCP)
 Ministerstvo zdravotnictví ČR
 Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
 IKEM Praha
 Světová zdravotnická organizace
 Státní ústav pro kontrolu léčiv

Fakultní nemocnice Na Bulovce v Praze
 Endokrinologický ústav Praha
 Fakultní Thomayerova nemocnice v Praze
 Okresní nemocnice v Litoměřicích
 Okresní nemocnice v Pelhřimově
 Okresní nemocnice v Havlíčkově Brodě
 Nemocnice v Říčanech
 Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí

1.7. INFORMAČNÍ MÉDIA

• VITA NOSTRA SERVIS (VNS)

Informační zpravodaj přinášející aktuální zprávy ze 3. lékařské fakulty. Vychází od září do června v týdenní periodicitě. Kromě běžných čísel jsou vydávána zvláštní čísla, obsahující zápisy z akademického senátu a z vědecké rady fakulty, a speciální čísla, obsahující ucelené tematické celky, např. seznam povinně volitelných kurzů, zápis z výjezdních zasedání fakulty. Od roku 2003 je distribuován zaměstnancům pouze v elektronické podobě prostřednictvím mailové pošty, tištěný náklad byl omezen na 150 kusů pro studenty a povinné výtisky.

Plnotextový přístup na webových stránkách 3. LF, v oddíle Aktuality. (<http://www.lf3.cuni.cz>)
 Redakce: Mgr. Marie Fleissigová, tel. 267 102 105, e-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz

• VITA NOSTRA SERVIS (VNS) – ANGLICKÁ MUTACE

Informační zpravodaj v anglickém jazyce přinášející aktuální zprávy ze 3. lékařské fakulty. Vychází od roku 2003 od září do června v týdenní periodicitě. Je převážně určen zahraničním studentům této fakulty. Tištěný i elektronický plnotextový přístup – <http://www.lf3.cuni.cz/english/index.html>, v oddíle Documents.

Redakce: Mgr. Marie Fleissigová, tel. 267 102 105, e-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz
 Překlad zajišťuje ústav cizích jazyků 3. LF UK.

• VITA NOSTRA REVUE (VNR)

Všeobecně profilovaný časopis přinášející původní a přehledové práce z oblasti školství a zdravotnictví, reagující na aktuální podněty politického a společenského dění ve směru zmíněných oblastí.

Vychází 4x ročně, od roku 1999 i v elektronické podobě, přístup z www stránky 3. LF.
 Redakce: Mgr. Marie Fleissigová, tel. 267 102 105, e-mail: marie.fleissigova@lf3.cuni.cz

• WWW STRÁNKY 3. LF

<http://www.lf3.cuni.cz>

Komplexní, přehledné, průběžně aktualizované informace o 3. LF. Kontaktní osoba pro úpravy a tvorbu www stránek 3. LF: Ing. Antonín Dvořák, tel.: 267 102 552, e-mail: webmaster@lf3.cuni.cz

• INFORMAČNÍ ELEKTRONICKÝ PANEĽ

V roce 2002 byl ve vestibulu fakulty instalován informační elektronický panel, na kterém jsou formou běžícího textu zobrazeny stručně aktuální informace pro studenty a zaměstnance. Data jsou zaslána studijním oddělením 3. LF a sekretariátem děkana 3. LF.

2.

HOSPODAŘENÍ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA

- 2.1. Hospodaření fakulty
- 2.2. Rozbor výdajů
- 2.3. Zaměstnanci fakulty
- 2.4. Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

2.1. HOSPODAŘENÍ FAKULTY

Fakulta v roce 2002 hospodařila s objemem finančních prostředků těsně pod 150 miliony korun. Vzhledem k stále nižšímu kurzu dolaru, nízkým úrokovým sazbám, ale také k snižování počtu zahraničních studentů a jenom s minimálním nárůstem státní dotace, je stále těžší udržet vyrovnaný rozpočet.

Příjmy fakulty je možné rozdělit do tří relativně nezávislých částí:

- Dotace z rektorátu na výuku studentů
- Výzkumné záměry a granty
- Doplňková činnost a výuka zahraničních studentů

Tak jako každý rok, i v roce 2002 bylo snahou vedení fakulty udržet rozpočet vyrovnaný, tj. zajistit, aby výdajová složka nebyla vyšší než příjmová část rozpočtu.

Ve výdajích jsou, jako každý rok, největší položkou mzdové náklady, které jsou spojeny s odvody organizace na zdravotní a sociální pojištění a v roce 2002 tvoří spolu téměř 70 % výdajové části rozpočtu. Kladný hospodářský výsledek v roce 2001 umožnil zvýšit mzdové tarify zaměstnancům fakulty od 1. března 2002.

V roce 2002 byl výsledek hospodaření fakulty s deficitem 543 tisíc korun, tj. asi 0,4 % ročního rozpočtu fakulty.

2.2. ROZBOR VÝDAJŮ

Příjmy	2002 (v tis)
Provozní dotace	116 575
Samoplátci	26 140
Ostatní	4 531
Celkem	147 246

Výdaje	2002 (v tis)
Materiál	17 238
Energie	2 658
Opravy, údržba	1 890
Cestovné	1 447
Repre	107
Ostatní služby	13 130
Mzdy	72 405
Pojištění	25 203
Civilní služba	173
Silniční daň	7
Jiné náklady	6 405
FRIM	7 126
Celkem	147 789

2.3. ZAMĚSTNANCI FAKULTY

Středisko	Název pracoviště	Fyzický stav osob k 31. 12. 2002		Průměrný přepočtený stav pracovníků v roce 2002
		celkem	z toho VPP	
Ústavy				
12120	ústav anatomie	14	0	8,515
12170	ústav biochemie a patobiochemie	13	8	6,650
12400	ústav cizích jazyků	9	1	6,399

Středisko	Název pracoviště	Fyzický stav osob k 31. 12. 2002		Průměrný přepočtený stav pracovníků v roce 2002
		celkem	z toho VPP	
12180	ústav farmakologie	12	1	10,983
12261	ústav lékařské biofyziky a informatiky	7	1	5,530
12270	ústav lékařské mikrobiologie	13	5	7,745
12391	ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství	12	3	7,808
12190	ústav normální, patologické a klinické fyziologie	28	1	21,829
12192	ústav patologie	20	12	9,273
12191	ústav soudního lékařství	6	4	2,800
12182	ústav tělesné výchovy	7	0	7,049
Centra a katedry 3. lékařské fakulty				
Centrum biomedicinských oborů				
12222	odd. buněčné a molekulární biologie	12	4	6,811
12221	odd. buněčné a molekulární imunologie	8	6	3,416
12130	odd. histologie a embryologie	15	2	6,475
12160	odd. lékařské chemie a biochemie buňky	10	1	8,087
12390	odd. obecné biologie a genetiky	13	7	7,661
Centrum preventivního lékařství				
12380	klinika nemocí z povolání	7	0	6,317
12330	odd. epidemiologie	10	3	6,618
12350	odd. hygieny obecné	7	5	4,065
12340	odd. primární péče - rodinné lékařství	1	1	0,400
12181	odd. tělovýchovného lékařství	3	0	3,000
12370	odd. výživy	9	3	4,771
12360	odd. zdraví dětí a mládeže	11	4	6,600
Psychiatrické centrum Praha				
12281	psychiatrická klinika	16	14	6,774
12282	odd. lékařské psychologie	5	3	2,700
Katedra chirurgických oborů				
12240	chirurgická klinika	22	16	7,641
12242	klinika anesteziologie a resuscitace	9	7	3,200
12250	klinika plastické chirurgie	13	8	7,350
12251	klinika popáleninové medicíny	11	8	4,187
12241	klinika urologie	9	6	2,799
12271	ortopedicko-traumatologická klinika	16	14	7,186
12245	odd. neurochirurgie	1	0	1,000
12244	kardiochirurgická klinika	1	1	0,300
Katedra interních oborů				
12220	I. interní klinika	21	15	8,111
12230	II. interní klinika	18	8	11,046
12233	III. interní-kardiologická klinika	17	12	7,516
12243	klinika pneumologie a hrudní chirurgie	6	5	1,350
12550	klinika infekčních nemocí	5	0	5,000
12381	odd. cestovní medicíny	1	1	0,200
Katedra gynekologie a porodnictví				
12290	klinika gynekologie a porodnictví	32	22	12,245
Další kliniky 3. lékařské fakulty				
12311	dermatovenerologická klinika	3	1	2,876
12253	klinika dětí a dorostu	13	5	7,982
12263	klinika nukleární medicíny	11	11	1,883
12260	klinika radiologie	6	5	2,525
12262	klinika radioterapie a onkologie	9	8	2,293
12272	klinika rehabilitačního lékařství	4	4	1,450
12252	klinika stomatology	12	10	4,167
12280	neurologická klinika	15	11	5,100
12312	oftalmologická klinika	6	3	3,700
12310	otorinolaryngologická klinika	11	7	3,959

Středisko	Název pracoviště	Fyzický stav osob k 31. 12. 2002		Průměrný přepočtený stav pracovníků v roce 2002
		celkem	z toho VPP	
Další pracoviště 3. lékařské fakulty				
12710	Středisko vědeckých informací	11	0	10,150
12900	Děkanát	22	0	21,358
	Ostatní (granty, VZ)	27	19	9,981
	Celkem	600	296	324,831

2.4. KVALIFIKAČNÍ A VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

	Fyzický stav osob k 31.12. 2002	Průměrný přepočtený stav pracovníků v roce 2002
Pedagogičtí pracovníci celkem	377	195,44
v tom:		
lektoři	1	0,16
v tom: do 29 let	0	0,00
30 - 39 let	0	0,00
40 - 49 let	0	0,00
50 - 59 let	1	0,16
60 - 69 let	0	0,00
nad 70 let	0	0,00
asistenti	13	8,07
v tom: do 29 let	9	5,34
30 - 39 let	4	2,73
40 - 49 let	0	0,00
50 - 59 let	0	0,00
60 - 69 let	0	0,00
nad 70 let	0	0,00
odborní asistenti	279	128,15
v tom: do 29 let	6	3,53
30 - 39 let	74	32,92
40 - 49 let	97	45,61
50 - 59 let	83	40,03
60 - 69 let	17	5,76
nad 70 let	2	0,30
docenti	60	42,34
v tom: do 29 let	0	0,00
30 - 39 let	0	0,00
40 - 49 let	14	9,41
50 - 59 let	24	21,13
60 - 69 let	18	10,70
nad 70 let	4	1,10
profesoři	24	16,72
v tom: do 29 let	0	0,00
30 - 39 let	0	0,00
40 - 49 let	4	2,33
50 - 59 let	6	6,00
60 - 69 let	8	6,43
nad 70 let	6	1,96
Nepedagogičtí pracovníci	223	129,39
v tom:		
pracovníci vědy a výzkumu	0	0,00
ostatní	223	129,39
CELKEM	600	324,83

3.

STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

- 3.1. Stav zavádění ECTS
- 3.2. Nové studijní programy a akreditace
- 3.3. Výsledky přijímacího řízení pro akademický rok 2002/2003
- 3.4. Absolventi v roce 2002
- 3.5. Studenti v akademickém roce 2002/2003
- 3.6. Průběh a úspěšnost studia VŠ - magisterské studium v ČJ
- 3.7. Jmenný seznam absolventů
- 3.8. Doktorský studijní program v biomedicíně

3.1. STAV ZAVÁDĚNÍ ECTS

Kreditní systém je dokončen pro magisterský studijní obor Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením.

3.2. NOVÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A AKREDITACE

V ak. roce 2002/2003 byl nově otevřen bakalářský studijní obor Ošetrovatelství v rámci studijního programu Ošetrovatelství.

Tento obor, který poskytne plnou kvalifikaci pro výkon činnosti všeobecná sestra, je koncipován tak, aby byl plně v souladu se směrnicemi Evropské Unie pro vzdělávání zdravotních sester. Požadavek vysokoškolského vzdělávání sester vychází z hlubokých změn, ke kterým dochází v posledních desetiletích ve světovém zdravotnictví. Zdravotní sestry zaujímají stále zodpovědnější postavení a vedoucí manažerská místa.

V současné době probíhá reakreditační řízení pro magisterský studijní obor Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením.

3.3. VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2002/2003

Obor	Přihlášeno	Zkoušeno		Odvolání		Přijato	Zapsáno
		v 1. kole	ve 2. kole	po 1. kole	po 2. kole		
Všeobecné lékařství s prev.zam.	769	478	301	14	34	240	172
Všeob. lékařství - studující v AJ	34	26	26			19	16
Fyzioterapie	256	178		17		39	24
Veř.zdravotnictví	50	37		7		30	19
Ošetrovatelství	43	29	29			29	29
Celkem	1152	748	356	38	34	357	260

3.4. ABSOLVENTI V ROCE 2002

Absolventi	Všeobecné lékařství	Fyzioterapie	Veřejné zdravotnictví	Zdravotní vědy	Studující v AJ
počet absolventů	47	27	5	39	13

3.5. STUDENTI V AKADEMICKÉM ROCE 2002/2003

• POČTY STUDENTŮ A JEJICH ROZDĚLENÍ PODLE OBORŮ PO ROČNÍCÍCH

Ročník	Všeobecné lékařství v ČJ	Všeobecné lékařství v AJ	Fyzioterapie	Veřejné zdravotnictví	Ošetrovatelství	Zdravotní vědy	Univerzita třetího věku
I.	199	19	30	22	30		15
II.	160	8	22	14		41	12
III.	83	18	23	9		32	18
IV.	127	21				25	
V.	106	9					
VI.	115	9					
Celkem	790	84	75	45	30	98	45

• **STRUKTURA STUDENTŮ (BEZ U3V)**

Muži	389
Ženy	733
Celkem	1122
Z toho studující v AJ	84

• **POČTY STUDENTŮ A JEJICH ROZDĚLENÍ PODLE OBORŮ**

Bakal. studium	248
Magister. studium	874
Doktorské studium	130
Celoživotní vzděl.	45
Celkem	1297

• **POČET VYPLÁCENÝCH STIPENDIÍ**

Stipendium za vynikající výsledky	24
Stipendium mimoř. za vědec. výzkumné a sport. výsledky	22
Stipendium při ztížené soc. situaci	2
Stipendium na podporu studia v zahraničí	7
Stipendium na podporu studia cizinců	3
Stipendium v případech zvl. zřetele hodných	0
Stipendium doktorandské	57
Fond mobility 3. LF	5

3.6. PRŮBĚH A ÚSPĚŠNOST STUDIA VŠ - MAGISTERSKÉ STUDIUM V ČJ

ak. rok	zapsáno	stále studují	absolventi v kalendářním roce										absolv. celkem	abs.v %
			1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002		
1989/90	135			2	68	27	10	4		2			113	83,7
1990/91	166			2	1	79	35	9	6	4	1		137	82,53
1991/92	118			1	1		70	23	7	3			105	88,98
1992/93	135		1		1		1	59	28	7			97	70,28
1993/94	131	2					1		54	28	6	2	91	69,46
1994/95	91	3					1		2	50	14	3	70	76,92
1995/96	86	2									51	13	64	74,41
1996/97	90	29									1	27	28	31,11
1997/98	147	113									1		1	
1998/99	148	120								1	1		2	
1999/00	99	79									1		1	
2000/01	120	98										2	2	
2001/02	169	153												
2002/03	199	168												
CELKEM			1	5	71	106	118	95	97	95	76	47		

3.7. JMENNÝ SEZNAM ABSOLVENTŮ

• ABSOLVENTI BAKALÁŘSKÉHO STUDIJNÍHO OBORU FYZIOTERAPIE

Vladislava Bednářová
Michaela Dismanová
Anna Dočkalová
Kateřina Erbenová
Petra Fajkusová
Bc. Šárka Friedrichová
Marie Hájková
Marie Harmanová
Jitka Janoušová
Lenka Janušová
Blanka Jarešová
Pavla Kabelová
Jana Králová
Renata Loukotová

MUDr. Jana Ludvíková, roz. Turková
Petra Plíhalová
Mgr. Josef Regner
Markéta Salabová
Lenka Scholzová
Kateřina Sochorová
Vladimír Spurný
Markéta Stránská
Jana Šimová
Mgr. Petra Vágnerová
Jana Weisová
Alena Zapletalová
MUDr. Lucie Zelená

• ABSOLVENTI BAKALÁŘSKÉHO STUDIJNÍHO OBORU VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

Zdenka Benáková
Petr Chalupa
Eva Kalousková

Lenka Kostecká
Pavla Zadražilová

• ABSOLVENTI BAKALÁŘSKÉHO STUDIJNÍHO OBORU ZDRAVOTNÍ VĚDY

Miroslava Balvínová
Alena Bendáková
Petra Bitzanová, roz. Kabičková
Renata Bryndová, roz. Církvová
Eva Čihula, roz. Kotnauerová
Alena Drdlová
Monika Hanzáková
Monika Helemiková, roz. Kusková
Lenka Jakubková
Hana Jarošová
Hana Jelenecká, roz. Růžhová
Pavčina Jeníková
Kateřina Korčáková
Alexandra Korvasová
Jitka Kotlíková
Martina Koukolová
Lenka Krejčová, roz. Stehlíková
Ludmila Kreuterová
Lenka Kubištová, roz. Hlaváčková
Daniela Kuchtová, roz. Huberová

Jana Macková
Miloslava Mašková, roz. Bártů
Marika Matoušková, roz. Březinová
Milena Němcová
Eva Niemetzová, roz. Šampalíková
Lenka Pelcová, roz. Linhová
Věra Pindáková
Vendula Pírková
Kateřina Rubášová, roz. Škodová
Dana Stuhlová, roz. Vocílková
Jana Svobodová, roz. Kabátová
Jitka Štěpánková, roz. Havlíčková
Markéta Tisová, roz. Kůstková
Hana Tošnarová, roz. Kerberová
Barbora Vaculíková, roz. Bardová
Martina Válková, roz. Šafaříková
Eva Vozábalová
Martina Vránová, roz. Grézlová
Kateřina Vyroubalová

• ABSOLVENTI MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO OBORU VŠEOB. LÉKAŘSTVÍ S PREV. ZAMĚŘENÍM, STUDIUM V AJ

Anna Angelidaki
Georgios E. Defterevos
Georgia Aikaterini Gika
Kjetil Isaksen
Despoina D. Kafetzi
Helen Karal
Dimitra E. Kovaïou

cand Magis Jarl Inge Melberg
Angeliki Christos Mikrova
Niki L. Palli
Eftychia C. Refene
Dimitrios P. Stavropoulos
Evangelia C. Stefanaki

• ABSOLVENTI MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO OBORU VŠEOB. LÉKAŘSTVÍ S PREV. ZAMĚŘENÍM, STUDIUM V ČJ

Markéta Andresová
 Jakub Bala
 David Bergmann
 Kateřina Bilská
 Eva Bláhová
 Ludmila Brunerová
 Slávka Cvancingerová
 Richard Fojt
 Karel Hanyk
 Vladimír Hanzal
 Konstantin Inkov
 Štěpánka Istenesová
 Jakub Janovský
 Hana Jarůšková
 Ján Kalinovský
 Barbora Kašová
 Martin Kolář
 Alice Kolmerová
 Ing. Jiří Komínek
 Tomáš Kostrhun
 Hana Kotačková
 Petr Kozelek
 Jan Kremlička
 Eva Kubasová

Irena Manová
 Ladislav Mašek
 Karolina Mayerová
 Jan Metzl
 Václav Panáček
 Hana Pavlásková
 Ondřej Pilc
 Ester Pindurová
 Jiří Roškot
 Barbora Růžičková, roz. Křiváková
 Hana Řeháková
 Petr Svoboda
 Radim Šmrha
 Renata Štěpánková
 Ondřej Šturma
 Jakub Vávra
 Lucie Velíšková
 Miroslav Verner
 Jan Vlk
 Kateřina Vránová
 Pavel Záruba
 Alena Zemanová
 Alexandr Želtkevič

3.8. DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ

• OBORY DOKTORSKÉHO STUDIA V BIOMEDICÍNĚ A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD UK

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie :	doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc., PŘF UK Praha
Biologie a patobiologie buňky :	prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., ÚHKT Praha
Vývojová biologie :	doc. RNDr. Jiří Paleček, CSc., PŘF UK, Praha
Biochemie a patobiochemie :	prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc., 1. LF UK Praha
Fyziologie a patofyziologie člověka :	prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc., 1. LF UK Praha
Imunologie :	RNDr. Vladimír Holáň, DrSc., ÚMG AV ČR Praha
Mikrobiologie :	doc. MUDr. Jaroslava Svobodová, CSc., PŘF UK Praha
Neurovědy :	prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc., 1. LF UK Praha
Farmakologie a toxikologie :	prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc., 1. LF UK Praha
Antropologie :	doc. RNDr. Zbyněk Šmahel, CSc., PŘF UK Praha
Experimentální chirurgie :	prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., 1. LF UK Praha
Preventivní medicína :	prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc., 3. LF UK Praha
Lékařská biofyzika :	prof. RNDr. František Vítek, DrSc., 1. LF UK Praha

• **PŘEHLED POČTU POSTGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU PODLE OBORŮ A FORMY STUDIA V BIOMEDICÍNĚ NA 3. LF UK**

Obor	prezenční	kombinované
Molekulární biologie, genetika a virologie	8	11
Experimentální chirurgie	6	8
Farmakologie	2	5
Fyziologie a patofyziologie člověka	17	22
Imunologie	3	4
Biologie patobiologie buňky	4	2
Neurovědy	8	6
Preventivní medicína	7	11
Biofyzika	0	2
Mikrobiologie	-	2
Vývojová biologie	-	2
Antropologie	-	-
Biochemie a patobiochemie	-	-
Celkem	55	75

• **PŘEHLED POČTU POSTGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU PODLE ROČNÍKŮ A FORMY STUDIA**

Ročník	prezenční	kombinované	celkem
I.	22	14	36
II.	15	15	30
III.	14	10	24
VI.	4	16	20
V.	-	20	20
VI.	-	-	-
celkem	55	75	130
přerušeno	12	22	34

• **STUDENTI PŘIJATÍ DO 1. ROČNÍKU DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU**

Obor	prezenční	kombinované
Molekulární biologie, genetika a virologie	6	1
Experimentální chirurgie	1	5
Farmakologie	1	1
Fyziologie a patofyziologie člověka	9	3
Imunologie	2	1
Biologie patobiologie buňky	2	-
Neurovědy	3	-
Preventivní medicína	4	2
Biofyzika	-	-
Mikrobiologie	-	-
Vývojová biologie	-	-
Antropologie	-	-
Biochemie a patobiochemie	-	-
Celkem	28	10

• **STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY V POSTGRADUÁLNÍM DOKTORSKÉM STUDIU V ROCE 2002**

Příjmení a jméno studenta	Obor	Datum vykonání zkoušky
Voda Jan Martin MUDr.	neurovědy	12. 3. 2002
Španiel Filip MUDr.	neurovědy	12. 3. 2002
Jirásek Tomáš MUDr.	biologie a patolbiol. buňky	13. 5. 2002
Tsevegjav Altanavch MD.	fyzilogie a patofyz. člověka	10. 6. 2002
Šereš Janette Ing.	fyzilogie a patofyz. člověka	10. 6. 2002
Průcha Marek MUDr.	lékařská biofyzika	9. 7. 2002
Tomasová Jana MUDr.	imunologie	19.11. 2002
Čiháková Daniela MUDr.	fyzilogie a patofyz. člověka	12.12. 2002
Průhová Štěpánka MUDr.	fyzilogie a patofyz. člověka	12.12. 2002

• **OBHÁJENÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE V POSTGRADUÁLNÍM DOKTORSKÉM STUDIU BIOMEDICÍNY – PhD. V ROCE 2002**

MUDr. Miloslav Franěk

obor: neurovědy
 školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
 obhájil dne 12. 3. 2002
 dizertační práce: „Struktura a funkce GABAB receptoru“

MUDr. Roman Zachoval

obor: fyziologie a patofyziologie člověka
 školitel: doc. MUDr. Jan. Mareš, CSc.
 obhájil dne 24. 4. 2002
 dizertační práce: „Roztroušená skleróza a poruchy funkcí dolních močových cest“

Mgr. Jana Badalová

obor: imunologie
 školitel: RNDr. Marie Lipoldová, CSc.
 obhájila dne 16. 9. 2002
 dizertační práce: „Funkční a genetická analýzy exprese IgE u myši po infekci Leishmania major“

MUDr. Matějková-Běhanová

obor: fyziologie a patofyziologie člověka
 školitel: prof. MUDr. Václav Zamrazil, DrSc.
 obhájila dne 12.12. 2002
 dizertační práce „Latentní autoimunitní diabetes dospělých (LADA) a onemocnění štítné žlázy“

MUDr. Tomáš Hájek

obor: neurovědy
 školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
 obhájil dne 3. 12. 2002
 dizertační práce: „Vybrané etiologické faktory psychických poruch“

• **SEZNAM STUDENTŮ POSTGRADUÁLNÍHO DOKTORANDSKÉHO STUDIA V ROCE 2002**

Prezenční studium

Báča Václav MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.1999

Morfologie proximálního femuru ve vztahu ke zlomeninám trochanterického masivu
školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Batáříová Andrea Mgr. - preventivní medicína od 1.10.2001

Studium koncentrací vybraných toxických a benefičních stopových prvků v lidském organismu
školitel: doc. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Belský Vsevolod MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2000

Remodelace levé komory po infarktu myokardu: efekt otevřené koronární tepny
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Bobek Vladimír MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2000

Vliv antikoagulancií na inhibici a růst metastáz
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík

Brunovský Martin MUDr. - neurovědy od 1.10.1999

Změny vigility u demencí
školitelé: prof. MUDr. M. Matoušek, CSc., MUDr. Ing. S. Petránek, CSc.

Cvancingerová Slávka MUDr. - preventivní medicína od 1.10.2002

Dynamika protilátkové odpovědi u lymeské borreliózy
školitel: doc. MUDr. D. Janovská, CSc.

Čapek Jan MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2001

Lze docílit úspěšného hojení infarktu myokardu při jeho ambulatní léčbě po úspěšné reperfúzi?
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Červená Kateřina MUDr. - neurovědy od 1.10.2000

Objektivizace psychiatrického vyšetření u deprese pomocí neurofyziologického měření vigility
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Dingová Hana Mgr. - biologie a patologie buňky od 1.1.2002 přestup z 1.LF

Strukturální funkce jaderného myosinu I
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Doležalová-Mazik Ludmila MUDr. experimentální chirurgie od 1.10.2000

Využití digitálního zobrazovacího systému (DZS) v hodnocení operačních výsledků katarakty glaukomu a onemocnění sítnice
školitel: prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

Duška František MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2000

Hladovění u diabetiků - role glutaminu a ketokyseliny
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Fojt Richard MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.12.2002

Vztah mitrální insuficience a srdečního selhání
školitel: MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

Gregová Daniela MUDr. - neurovědy od 1.10.2002

Mozkové ischemické a hemoragické ikty
školitel: doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Gřundělová Radka Mgr. - preventivní medicína od 1.10.2002

Porovnání výsledků terapie časných nádorů prostaty - optimalizace terapeutického postupu
školitelé: doc. MUDr. Josef Kovařík, doc. MUDr. Michael Urban

Gusareva Elena - imunologie od 1.10.2002

Vliv genetických faktorů na vývoj atopických reakcí v české a ukrajinské populaci
školitel: RNDr. Marie Lipoldová

Janderová Lenka Mgr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2002

Identifikace genů, funkčně spojených s PML jadernými tělísky
školitel: RNDr. Pavel Hozák, DrSc.

Kabuďová Lenka MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002

Ultrafialové záření v základním a aplikovaném výzkumu
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Kahle Michal MUDr. - vývojová biologie od 1.10.2001

Funkce jaderného myosinu.
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Kintrová Lucie MUDr. - preventivní medicína od 1.10.2003

Sledování efektivity kognitivně behaviorálních terapie obezity aplikované v kursech snižování nadváhy ve vztahu k redukci nadváhy i udržení váhových úbytků
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Kitanovičová Andrea MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002

Má použití antagonistů receptorů AT1 pro angiotenzin II význam v léčbě hyperftofické kardiomyopatie?
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Klimčáková Eva Mgr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2002

Molekulárně biologický přístup při hledání souvislosti mezi obezitou a diabetem mellitus 2
školitelé: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc., MUDr. Vladimír Štich.

Klinčeva Milka MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002

Kmenové buňky a myokard
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Kolář Martin MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002

Sledování změn průtoku krve mozkem transkraniální ultrasonografií u pacientů s kraniocerebrálním poraněním provázeným subarachnoidální hemaragií
školitel: doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Kološová Katarína Mgr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2001

Allely HLA asociované s diabetem mellitu 1. typu u různých etnických skupin
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Kondrová Eliška Mgr. - preventivní medicína od 1.10.2000

Studium úlohy biotransformací v chemické karcinogenezi
školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.

Kristen Michal MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2001

Sekundární léčba u nekocných s roštěpem rtu a patra
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Kubisová Dana MUDr. - preventivní medicína od 1.10.2002

Nutriční epidemiologie u minoritních skupin obyvatelstva v Praze
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Kučera Robert MUDr. - preventivní medicína od 1.10.2000

Psychická odolnost dětí s hemofilii
školitel: PhDr. Marie Havlínová, CSc.

Kuncová Jitka MUDr. - biologie a patologie buňky od 1.10.2000

Proliferační markery a apoptóza v nádorových buňkách uroteliálního karcinomu močového měchýře a možnosti jejich klinického a terapeutického využití
školitel: doc. MUDr. Václav Mandys, CSc.
vedl. školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Kurey Iryna Mgr. - imunologie od 1.10.2002

Geny modifikující vnímavost k infekci leishmania spp.
školitel: RNDr. Marie Lipoldová, CSc.

Kyselá Katarína Mgr. - biologie a patobiologie buňky od 1.1.2002 - přestup z 1. LF

Strukturální funkce jaderného myosinu I
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Moravec Vladimír MUDr. - farmakologie a toxikologie od 1.10.2000

Drogová závislost a změny receptorů
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršíak, DrSc.

Mostecká Kristýna MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002

Biochemické markery nekrozy myokardu ve vztahu k farmakologické bakteriální a chirurgické revaskularizaci
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Motsuyk-Skuba Iryna Mgr. - neurovědy od 1.6.2002

Důsledky neonatálního poškození mozku pro možné změny v podjednotkovém složení NMDA-typu glutamátového receptoru v průběhu dospívání a dospělosti potkana
školitel: doc. MUDr. F.Šťastný, CSc.

Mourek Jindřich MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.2.2003

Regenerace myokardu
školitel: prof. MUDr. P. Widimský, DrSc.

Müllerová Jana Mgr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2001

Geny, modifikující progresi plicních nádorů
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Páleníček Tomáš MUDr. - neurovědy od 1.10.2001

Interakce serotoninergní a dopaminergní neurotransmise v modelu schizofrenie
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Pavlíček Petr MUDr. - biologie a patobiologie buňky od 1.10.2002

Využití diferenciační plasticity totipotentních kmenových buněk získaných z kostní dřevě k regeneraci myokardu a neoangiogenezi po proběhlé ischémii
školitelé: prof. MUDr. K. Smetana, DrSc., MUDr. T. Kozák, MUDr. L. Rosa, CSc.

Pintérová Daniela Ing. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.1.2002

Genetické rizikové faktory v diabetes mellitus II. typu
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Procházková Michaela Mgr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2002

Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak
školitelé: RNDr. E.Žďárský, CSc., prof. MUDr. M.Kršíak, DrSc.

Reebye Oomesh MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2000

Nervus Peroneus Communis
školitel: doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Richterová Blanka Mgr. - preventivní medicína od 1.11.2001

Interakce genotypu a prostředí v etiopatogenezi obezity
školitel: MUDr. Vladimír Štich

Roman Olga MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.2.2002

Interakce imunitního a endokrinního systému na modelu adjuvantní artritidy u krys
školitel: ing. Jana Jurčovičová, CSc.

Sachová Jana MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2003

Porovnání radikální prostatektomie a intersticiální brachyterapie z hlediska výsledků léčby u časných stádií karcinomu prostaty
školitel: doc. MUDr. Michal Urban

Slapničková Martina Mgr. - imunologie od 1.10.2001

Genetická analýza imunitní odpovědi k infekci parazitem Leishmania major
školitel: MUDr. Marie Lipoldová, CSc.

Slíva Jiří MUDr. - farmakologie a toxikologie od 1.10.2002

Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak
školitelé: prof. MUDr. M. Kršíak, DrSc., RNDr. E.Žďárský, CSc.

Strnadová Kristina MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002

Detekce některých metabolických příčin syndromu náhlého úmrtí kojenců (SIDS) na základě analýzy novorozeneckých suchých krevních kapek
školitel: doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Svoboda Jiří Ing. - neurovědy od 1.3.2001

Použití koherenční analýzy EEG pro zjišťování funkčních vazeb mezi korovými oblastmi
školitel: doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Syrovátka Petr MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka

Vztah endogenních zásob železa v organismu, oxidace lipoproteinů a progresse atherosklerózy
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., MUDr. Pavel Kraml

Škrdlantová Lucie MUDr. - neurovědy od 1.10.2002

Ovlivnění negativních příznaků u schizofrenních pacientů pomocí rTMS
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Taltynov Oliver Ing. - molekularní a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2000

Využití vektorů pro přenos klinicky významných genů
školitel: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Tencer Tomáš MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2001

Prevence sekundárního postižení mozku v podmínkách multimodálního monitorování
školitel: doc. MUDr. Jan Pachel, CSc.

Tsevegjav Altannavch MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1999

Infekční faktory v patogenezi aterosklerózy
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Vosáhlo Jan MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000

Hormonální a genetická regulace dětského růstu
školitel: doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Vrána Jiří MUDr. - neurovědy od 1.2.2003

Zobrazování sensorimotorické korové aktivity s využitím fMRI a EEG

školitel: doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Vydra Jan MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.2.2000

Metabolické důsledky rozsáhlé resekce tenkého střeva
školitelé: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., MUDr. Pavel Těšínský, CSc.

Waldauf Petr MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2001

Model distribuce plynů v plicích při HFOV
školitel: doc. MUDr. Jan Pachel, CSc.

Žbáňková Šárka MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.2.2000

Glutamin a střevní permeabilita u Morbus Crohn
školitel: doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Kombinované studium

Al Taji Eva MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2001

Patofyziologie kongenitální hypotyreózy
školitel: doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Bakalář Bohumil MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1999

Vliv glutaminu na poúrazovou inzulinovou rezistenci
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Bednář František MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1997

Patofyziologie akutních koronárních syndromů
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Bradlerová Jitka MUDr. - molekularní a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2001

Vztah metabolismu železa a pozdní kožní porfyrie
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Brunerová Ludmila MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002

Inzulinové resistance a centrální neuroendokrinní mechanismy
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Burian Martin Mgr. - biofyzika od 1.10.1995

Cívky pro MR spektroskopii a zobrazování, jejich vlastnosti, kontrola jejich parametrů a využití
školitel: Ing. Milan Hájek, DrSc.

Černá Jana MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2002

Intervenční chirurgické postupy při léčbě bolesti u pacientů s nádory hlavy a krku
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík

Červinková Kateřina MUDr. - molekularní a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2002

Vztah metabolismu železa a pozdní kožní porfyrie
školitel: prof. MUDr. J. Horák, CSc.

Čimbuřová Markéta MUDr. - preventivní medicína od 1.10.1999

Community genetics - genetický screening homochromatózy
školitelé: doc. MUDr. H. Provozničková, CSc., RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

Djarborkhel Rashed Abdul MUDr. - imunologie od 1.11.1996

Expres E-glycinů v B lymfocytech - mechanismus indukce
školitel: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.

Doležal Tomáš MUDr. - farmakologie a toxikologie od 1.10.1998

Lékové interakce
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Drozdová Radomila PhDr. - preventivní medicína od 1.10.2001

Kouření sester jako jeden z významných rizikových faktorů výkonu této práce
školitel: PhDr. Vladimír Kebza, CSc.

Havličková Michaela Ing. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1999

Glutamátové a GABA receptory spřažené s G-proteiny: Mechanizmy aktivity na molekularní úrovni
školitel: MUDr. Jaroslav Blahoš

Havličková Blanka MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1998.

Charakterizace stupně diferenciac keratinocytů a melanocytů pomocí imunohistochemických metod v rekombinované kůži a její využití pro experimentální a klinické účely
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Heráček Jiří MUDr. - farmakologie a toxikologie od 1.10.2001

Sexuální dysfunkce z neurogenických příčin, možnosti farmakoterapie
školitel: prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc., doc. MUDr. M. Urban

Hnaníček Jan MUDr. - molekularní a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2000

Metabolismus železa u Dupuytrenovy kontraktury
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Hrubá Dana MUDr. - preventivní medicína od 1.10.2000

Výzkum chlamydií v patogeneze lidských onemocnění
školitel: RNDr. Kateřina Roubalová, CSc.
vedl. školitel: MUDr. P. Křížová, CSc.

Jakubů Vladislav Mgr. - preventivní medicína od 1.10.2002

Analýza rezistence vybraných streptokoků na makrolidová antibiotika v ČR
školitel: RNDr. Pavla Urbášková, CSc.

Kachlík David MUDr. - vývojová biologie od 1.10.1998

Cévní zásobení tlustého střeva člověka
školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Klimešová Markéta MUDr. - farmakologie a toxikologie od 1.10.2002

Farmakoepidemiologie léčiv používaných u bolesti
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršíak, DrSc.

Kollová Aurélie MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2002

Stereotaktická radiochirurgická léčba intrakraniálních meningómů
školitel: MUDr. Roman Liščák, CSc.

Konečná Ivana MUDr. - neurovědy od 1.10.1997

Bolest, její vnímání, zpracování a možnosti ovlivnění
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Kopeček Miloslav MUDr. - neurovědy od 1.10.1998

Nález jednofotonovou emisní tomografií u pacientů se schizofrenií
školitel: prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.

Kozák Tomáš MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2001

Změna v restrikci V beta řetězců receptoru T lymfocytu (TCR) v periferní krvi po imunoblažné léčbě u pacientů s roztroušenou sklerozou
školitel: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc., doc. MUDr. J. Feyereisel, CSc.

Krátká Karolina MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2002

Vliv zvýšeného přívodu želena v minerální vodě na fenotyp u mutací HFE genu
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Kratochvíl Antonín MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1998

Povrchové napětí vody
školitel: doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.

Krupička Jiří MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1996

Časná a pozdní změny funkce levé komory u akutních koronárních syndromů
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Kučera Petr MUDr. - imunologie od 1.10.2002

Autoimunitní reakce u diabetes mellitus ve vyšším věku (LADA)
školitel: prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.

Kynčl Jan MUDr. - preventivní medicína od 1.10.2000

Vliv klimatu na výskyt akutních respiračních onemocnění
školitel: doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.

Langová Martina MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2000

Mutagenní a antimutagenní účinky látek zevního prostředí
školitel: doc. MUDr. Ivo Bárta, CSc.

Lukeš Martin MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2000

Význam molekulárně genetických prognostických markerů - p53, Bcl-2, Ki-67, telomerázy, PŠA pozitivních buněk - u pacientů s lokalizovaným karcinomem prostaty
školitel: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
vedl. školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Majerčík Marek MUDr. - preventivní medicína od 1.11.1999

Vliv pohybové aktivity na metabolismus tukové tkáně
školitelé: doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc., MUDr. Vladimír Štich

Majewski Andrzej Maciej MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2001

Evaluation of treatment of lung cancer using individual chemotherapy based on in vitro proliferative test.
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík

Malcová Hana MUDr. - preventivní medicína od 1.10.1999

Komunitní genetika - využití genomických dat v prevenci a prognóze onemocnění
školitelé: doc. MUDr. H. Provazníková, CSc., RNDr. E. Žďárský, CSc.

Málek Filip MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2001

Úloha systémové zánětlivé odpovědi v patofyziologii akutní a chronické srdeční inaficience
školitel: MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

Maňáková Eva MUDr. - vývojová biologie od 1.10.2001

Imunohistochemie vyvíjejícího se pankreatu v normálních a experimentálních podmínkách
školitel: prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Marounek Jan MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1998

Oxidované lipoproteiny u diabetiků I. a II. typu ve vyšším věku
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Matyášová Kateřina MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1999

Imunologické aspekty při vývoji asociovaných thyreopatií u dospělých, pracoviště: Endokrinologický ústav AV ČR pacientů s IDDM
školitel: MUDr. Karel Vondra, DrSc.

Melter Otto MVDr. - mikrobiologie, přestup z PŘF UK od 1.5.2001

Bartonella henselae jako původce onemocnění člověka
školitel: prof. MUDr. J. Schindler, DrSc.

Michalíková Helena MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2001

Studium interakce genetických vlivů chorob porphyria cutanea tarda, diabetes mellitus, revmatoidní artritidy a hemochromatózy
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Musilová-Turková Šárka MUDr. - neurovědy od 1.10.1999

Hodnocení diagnostiky a léčby fokálních lézí CNS
školitel: doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Nemec Alexandr RNDr. - mikrobiologie, přestup z PŘF UK od 1.5.2001

Fenetická diversita kmenů rodu Acinetobacter izolovaných z člověka
školitel: prof. Lenie Dijkshoorn
vedl. školitel: prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

Novota Peter Mgr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2000

Studium asociace HLA s autoimunitním onemocněním
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Osmančík Pavel MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1998

Úloha trombocytů v koronární trombóze
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Paska Jan MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2002

Vyhodnocení terapeutických výsledků a vedlejších účinků kombinované onkologické léčby u nádorů oblasti hlavy a krku
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík

Pěnička Martin MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1997.

Význam tkáňové dopplerovské echokardiografie v patofyziologii, diagnostice a léčbě kardiovaskulárních onemocnění
školitelé: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc., prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Průhová Štěpánka MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1998

Časné formy diabetu II. typu v dětství (MODY)
školitel: doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Průcha Marek MUDr. - biofyzika od 1.10.1999

Objektivizace otomikroskopických vyšetření s tympanometrickými a audiometrickými (tónová audiometrie) vyšetřeními u pacientů před adenotomií a po adenotomii
školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina

Průšová Dagmar MUDr. - preventivní medicína od 1.10.1999

Mikrobiologické aspekty - Streptococcus mutans group, Actinomyces sp., sekreční IgA - při diagnostice rizikových faktorů vzniku zubního kazu a možnosti prevence u běžné populace
školitel: MUDr. Pavla Křížová, CSc.

Pučelíková Tereza MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.1999

Význam mutace Cys282Tyr pro manifestaci hereditární hemochromatózy, alkoholické jaterní cirhózy a pozdní kožní porfyrie
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Půtová Ivana RNDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1.10.2001

Vztah genotyp - fenotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Ramiadamanana MUDr. - preventivní medicína od 1.10.2000

Vývoj a aplikace nových metod laboratorní diagnostiky HIV/AIDS
školitel: RNDr. Marie Brůčková, CSc.

Rusina Robert MUDr. - neurovědy od 1.10.1996

Elektrické mozkové stimulace bolesti
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Ředinová Magdalena MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.1999

Diferenciální diagnostika nitroočních tumorů
školitel: MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.

Skála-Rosenbaum Jiří MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2002

Registr zlomenin proximálního femuru, optimalizace postavení CCEP kyčelního kloubu
školitel: doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Sukop Andrej MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2002

Cévní zásobenění distálních částí prstů versus prstů replantovaných
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Šarmanová Jana Mgr. - preventivní medicína od 1.10.1999

Analýza genotypu a fenotypu tumor supresorů a biotransformačních enzymů a jejich význam pro prevenci, diagnostiku a terapii
školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.

Šeblová Ivana MUDr. - preventivní medicína od 1.10.2002

Zátěž a stres pracovníků záchranné služby s potenciálních vyústěním v burnout syndrom - možnosti včasné diagnózy, terapie a prevence
školitel: PhDr. Vladimír Kebza

Španiel Filip MUDr. - neurovědy od 1.10.1999

Využití rezonanční spektroskopie ve výzkumu schizofrenie
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Štellová Blanka MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2001

Rozsah infarktu myokardu ve vztahu k reperfuční léčbě
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Štolbová Kristina MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1999

Porucha chuti a sluchu u pacientů s diabetes mellitus a u pacientů s prostou obezitou
školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Švec Alexander MUDr. - biologie a patologie buňky od 1.10.2001

Diferenční markery střevních epitelových nádorů
školitel: doc. MUDr. V. Mandys, CSc.

Tomasová - Studýnková Jana MUDr. - imunologie od 1.10.1998

Mechanismy tkáňového zánětu u nemocných s polymyozitidou a dermatomyozitidou
školitel: MUDr. Jiří Vencovský, CSc.

Toušek Petr MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2000

Význam hodnocení perfúze myokardu kontrastní echokardiografií u pacientů s ischemickou chorobou srdeční
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Trnková Zuzana MUDr. - imunologie od 1.10.1998

Imunologická charakterizace diferenciacních antigenů leukocytů
školitel: doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

Tvrđík Daniel Ing. - biologie a patobiologie buňky od 1.1.1997

Fosforylace nukleárních faktorů v průběhu buněčného cyklu
školitelé: prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc., Ing. J. Müller, CSc.

Uhlířová Leona MUDr. - farmakologie a toxikologie od 1.10.1997

Neuropsychofarmakologie
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Vaculín Šimon MVDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1998

Biochemické a elektrofyziologické parametry v mediálním thalamu při nocicepční stimulaci
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Veselá Kamila MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1999

Genetické faktory hyperhomocysteinemie u dospělých
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Vilímková Irena MUDr. - molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

Výskyt autoprotilátek u děvčat s Turnerovým syndromem
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Vítek Pavel MUDr. - biofyzika od 1.10.2001

Predikce efektů chemoradioterapie na základě stanovení dihydropyrimidindehydrogenázy (DPD) u nádorů rekta
školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina

Vítová Andrea MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.1997

Homocystein a jeho význam v patogenezi cévních onemocnění u diabetiků
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Voda Jan MUDr. - neurovědy od 1.10.2001

FK 506 a její účinek na regeneraci nervového systému po akutním traumatu páteřní míchy a chronickém poškození periferního nervu
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Voráč David MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2000

Patofyziologie akutních koronárních syndromů
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Votava Martin MUDr. - farmakologie a toxikologie od 1.10.1997

Preklinická neuropsychofarmakologie
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Záleský Miroslav MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2000

Význam a ovlivnění funkce ileocékální chlopně při vytváření heterotopických kontinentních rezervoárů
školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Žemličková Helena MUDr. - preventivní medicína od 1.10.1999

Klasifikace Streptococcus pneumoniae sérotyp 9V rezistentních k penicilinu a jiným antibiotikům pomocí fenotypových a genotypových metod
školitel: RNDr. Pavla Urbášková, CSc.

Přerušené studium

Berdych Michal MUDr.
Blažková Dana MUDr.
Blovká Klára MUDr.
Čejková Pavlína Mgr.
Čiháková Daniela MUDr.
Fabiánová Kateřina MUDr.
Fojtková Petra MUDr.
Folauf Vladimír MUDr.
Havlovicová Marie MUDr.
Heribanová Lucie MUDr.
Hrbáčková Hana Ing.
Jůzová Dagmar MUDr.
Kuzmiaková Marianna MUDr.
Lysá Barbora MUDr.
Marhol Petr Ing.
Myslivec Ondřej MUDr.

Novák Jan MUDr.
Ozgová Šárka Ing.
Parara Sofia MUDr.
Pešková Markéta MUDr.
Petráček Jan MUDr.
Pokorný Jiří MUDr.
Rákosníková Veronika MUDr.
Rubešová Irena MUDr.
Růžičková Martina MUDr.
Rýzlová Michaela MUDr.
Sosnová Magdalena MUDr.
Suljkovičová Hana MUDr.
Tůmová Eva MUDr.
Václavíková Alena MUDr.
Vítová Lucie MUDr.
Závěšická Lucie MUDr.

4.

VĚDA A VÝZKUM

- 4.1. Věda a výzkum na 3. LF UK
- 4.2. Seznam projektů, které byly řešeny na 3. LF UK v roce 2002
- 4.3. Vědecko-pedagogické tituly
- 4.4. Udělené pamětní medaile
- 4.5. Česká a slovenská vědecká konference studentů lékařských fakult

4.1. VĚDA A VÝZKUM NA 3. LF UK

Výzkumná činnost fakulty úspěšně pokračovala v 5 výzkumných záměrech, které jsou určeny pro dlouhodobý rozvoj důležitých oborů na fakultě.

- **MSM 111200001: Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií diabetu a metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu.**
Řešitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- **MSM 111200002: Prevence, diagnóza a terapie iniciálních stadií toxických a infekčních poškození parenchymatózních orgánů.**
Řešitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
- **MSM 111200003: Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů.**
Řešitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
- **MSM 111200004: Invazivní terapie časných stadií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození.**
Řešitel: doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
- **MSM 111200005: Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému.**
Řešitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Na základě usnesení vědecké rady z 31.10.2002 fakulta požádala z důvodů asymetrie mezi neurologickou a kardiologickou částí záměru MSM 111200004 „Invazivní terapie časných stadií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození“ o změnu řešitele. MŠMT projevilo s navrženou změnou souhlas. Od 1.1.2003 je řešitelem uvedeného výzkumného záměru místo doc. Pavla Kalvacha, CSc. prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Výzkumné záměry jsou řešeny od r. 1999 a měly být ukončeny v r. 2003. Podle usnesení vlády 1165/2002 MŠMT upozornilo vysoké školy o možnost podání žádostí o prodloužení řešení stávajících výzkumných záměrů do konce r. 2004. Fakulta podala žádosti na příslušných formulářích prostřednictvím RUK na prodloužení řešení všech 5 výzkumných záměrů.

V r. 2002 získala fakulta, jako hlavní pracoviště účelovou podporu pro výzkum v následujících projektech:

- 7 projektů Grantové agentury ČR (GAČR)
- 21 projektů Interní grantové agentury MZ ČR (IGA)
- 12 projektů Grantové agentury UK (GAUK)

• GAČR

Ze 7 projektů **GAČR** byly ukončeny závěrečnou zprávou 3 projekty, jejichž řešení započalo v r. 2000 a 4 projekty byly přijaty nově. Pracovníci fakulty spolupracovali na 8 projektech GAČR jiných organizací, většinou řešených některými ústavy AV ČR. Do výběrového řízení pro projekty se zahájením řešení v r. 2003 byly podány 4 přihlášky na standardní granty a 2 přihlášky pro získání postdoktorských grantů.

• IGA

Z 21 projektů **IGA** byly uděleny účelové finanční prostředky na řešení následujících výzkumných projektů:

- fakulta získala 3 nové projekty, se zahájením řešení v r. 2002 (dotace získaly pouze projekty, které se umístily ve výběrovém řízení v 1. kategorii),
- 10 projektů z r. 2000 a 8 projektů z r. 2001, jejichž řešení pokračovalo (fakulta byla příjemcem účelových prostředků).

Na 17 projektech IGA jiných organizací pracovníci fakulty spolupracovali. Bylo podáno 11 žádostí o udělení účelových finančních prostředků pro r. 2003. S ohledem na organizační změny v Interní grantové agentuře MZ ČR bylo předloženo průběžných zpráv řešených projektů a závěrečných zpráv ukončených projektů odloženo na leden 2003.

Dvě závěrečné zprávy projektů IGA (1999-2001) odevzdávané v lednu 2002 byly ohodnoceny v kategorii A:

- **NB/5502-3/1999**
„Orgánově specifické nutriční zajištění nemocných léčených vysokodávkovou chemoterapií a autologní transplantací“
MUDr. Petr Beneš
- **NF/5513-3/1999**
„Experimentální terapie opiátové závislosti psychofarmaky: behaviorální a neurobiologické aspekty“
prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Dalších 5 závěrečných zpráv projektů IGA bylo hodnoceno v kategorii B.

• GAUK

Z 12 projektů **GAUK 3** byly v roce 2002 ukončeny, 9 pokračuje dále. Proběhla jedna spolupráce na projektu 1. LF UK. Pro rok 2003 bylo podáno 15 nových přihlášek, z toho byly přijaté 4. Vzhledem k vydání zák. č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, nemůže činnost GAUK zůstat v současné podobě a RUK jedná o budoucí modifikaci GAUK. Z tohoto důvodu budou muset být všechny projekty GAUK ukončeny k 31.12.2003 a řešitelé musí zpracovat závěrečné zprávy.

• DALŠÍ PROJEKTY

Student PGS řešil projekt v rámci „**Ligy proti rakovině**“ jako hlavní řešitel.

Od **MŠMT ČR** fakulta získala dotaci na 3 projekty „Transformačních a rozvojových programů“ a na jeden projekt v Programu III - „Vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti životního stylu a prevence sociálně patologických jevů u dětí a mládeže“.

Z **Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ)** obdržela fakulta podporu na 6 ročních rozvojových projektů. Závěrečné oponentní řízení projektů proběhlo úspěšně v únoru 2003.

V **Národním programu zdraví MZ ČR (NPZ)** byly podpořeny hlavním hygienikem 3 projekty a v **Národním plánu vyrovnání příležitostí** pro občany se zdravotním postižením MZ ČR (NVP) 1 projekt.

Pracoviště fakulty se dále podílely na řešení 1 projektu **Grantové agentury Akademie věd**, 1 projektu **Ministerstva národní obrany** a na 2 **Výzkumných centrech MŠMT**.

Zapojení v zahraničních projektech:

- v 5. rámcovém programu EU - 5 projektů
- mezivládní dohody - 2 projekty

Vědecké konference, na kterých byly prezentovány výsledky řešení i využití poskytnutých finančních prostředků výzkumných záměrů i tématicky souvisejících výzkumných projektů, se konaly vesměs v listopadu 2002 a byly organizovány hlavními řešiteli výzkumných záměrů.

Do řešení výzkumných projektů bylo zapojeno 29 studentů postgraduálního doktorandského studia (z toho 1 ČVUT).

Pracovníci fakulty řešili další projekty jako odpovědní řešitelé u dalších organizací, příjemců účelových finančních prostředků (FNKV, SZÚ, PCP).

Fakulta spolupracovala na řešení výzkumných projektů s dalšími pracovišti na UK:

- 1. LF, 2. LF, Přírodovědeckou fakultou a Farmaceutickou fakultou, a to na základě interních dohod o řešení částí projektů.

Ostatní spolupracující pracoviště:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fakultní nemocnice Královské Vinohrady • Psychiatrické centrum Praha • Státní zdravotní ústav • Lékařská fakulta MU Brno • Všeobecná fakultní nemocnice • Výzkumný ústav stomatologický • Fakultní Thomayerova nemocnice • Ústřední vojenská nemocnice Praha • Ústav pro péči o matku a dítě | <ul style="list-style-type: none"> • Institut klinické a experimentální medicíny AV ČR • Ústav molekulární genetiky AV ČR • Ústav informatiky AV ČR • Mikrobiologický ústav AV ČR • Fyziologický ústav AV ČR • Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR • Ústav fyzikální chemie AV ČR • Vojenská lékařská akademie JEP Hradec Králové |
|--|---|

4.2. SEZNAM PROJEKTŮ, KTERÉ BYLY ŘEŠENY NA 3. LF UK V ROCE 2002

Členění:

- I. 3. LF je příjemcem – vykonavatelem projektu
- II. Zaměstnanci 3. LF UK jsou řešiteli projektů dalších příjemců - jiných organizací v ČR
- III. 3. LF UK je spolupříjemcem - spoluvykonavatelem projektu, zaměstnanci řeší část projektu jiného příjemce – organizace v ČR
- IV. Zaměstnanci 3. LF UK se účastní na řešení zahraničních projektů

• I. 3. LF UK JE PŘÍJEMCEM – VYKONAVATELEM PROJEKTU

GRANTOVÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY – GAČR

Řešené od r. 2000		
GAČR 303/00/0649	Vliv výživy s vysokým podílem tuků na regulaci metabolismu tukové tkáně.	MUDr. V. Štich CPL-odd.tělových.lékařství
GAČR 305/00/0651	Zavedení klinicky bezpečné, objemově řízené, vysokofrekvenční oscilační ventilace (HFO) v řešení respiračního selhání dospělých. Pilotní studie.	doc. MUDr. J. Pachel, CSc. kl. anesteziol. a resuscit.
GAČR 305/00/0653	Vliv experimentálních manipulací neuroendokrinních a imunitních funkcí na adjuvantní artritidu u krysu.	ing. J. Jurčovičová, CSc. ú. norm., patol. a klin.fyziologie
Řešené od r. 2001		
GAČR 309/01/0665	Korové potenciály a rytmy při somatosenzorické a somatomotorické aktivaci.	doc. PhDr. A. Stančák, CSc. ú. norm., patol. a klin.fyziologie
GAČR 203/01/0653	Nové elektrochemické metody pro kvantitativní detekci 8-hydroxy-2'-deoxyganosinu.	doc. RNDr. E. Samcová, CSc. CBO – ú. lékařské chemie
Řešené od r. 2002		
GAČR 403/02/0691	Sociologické proměny lékařské profese v kontextu transformace zdravotnictví.	PhDr.E. Křížová ú. pro lékař. etiku a ošetř.
GAČR 406/02/0777	Nemocný člověk v technologizované medicíně.	doc. MUDr. J. Šimek, CSc. ú. pro lékař. etiku a ošetř.

INTERNÍ GRANTOVÁ AGENTURA MZ ČR – IGA

Řešené od r. 2000		
IGA NK/6113-3/00	Apolipoprotein E a jeho role v kolorektální karcinogenezi.	MUDr. J. Hajer II. interní klinika
IGA NJ/6120-3/00	Sledování výživových zvyklostí a vyšetření nutričního stavu romských rodičů a novorozenců.	MUDr.J. Rambousková, CSc. CPL – od. výživy
IGA NB/6122-3/00	Prevalence výskytu známých mutací a hledání nových mutací a polymorfismů u pacientů s MODY diabetem v ČR.	doc. MUDr. J. Lebl, CSc. klinika dětí a dorostu
IGA NA/6124-3/00	Vysoké endogenní zásoby železa v organizmu a poškození endotelu arteriální stěny.	MUDr. P. Kraml II. interní klinika
IGA ND/6125-3/00	Léčba benigních ureterointestinálních striktur wallstentem.	doc. MUDr. M. Urban klinika urologie
IGA NI/6128-3/00	Úloha virové infekce v rozvoji kloubního zánětu v průběhu lymeské artritidy nebo jiných revmatických syndromů.	doc. MUDr. M. Valešová, CSc. I. interní klinika
IGA ND/6132-3/00	Řešení komplikací zlomenin v oblasti trochanterického masivu.	doc. MUDr. J. Bartoníček, DrSc. ortopedicko-traumatologická kl.
IGA NE/6133-3/00	Posouzení efektivity novorozeneckého screeningu kongenitální adrenální hyperplazie (CAH) v podmínkách České republiky.	MUDr. F. Votava klinika dětí a dorostu
IGA NF/6137-3/00	Změny percepce bolesti u mentální anorexie a bulimie jako možný prediktor závažnosti průběhu nemoci.	RNDr. A. Yamamotová, CSc. ú. norm., patol. a klin.fyziologie.
IGA NJ/6138-3/00	Sledování antimutagenní a imunomodulační aktivity přírodních látek.	doc. RNDr. I. Bárta, CSc. CBO - odd. obecné biologie
Řešené od r. 2001		
IGA NG/6644-3/01	Propouštění rizikových pacientů vyššího věku z akutních lůžek nemocnic.	doc. MUDr. J. Šimek, CSc. ú. pro lékař. etiku a ošetř.
IGA 6647-2/01	Sociologické, etické a filosofické aspekty nekonvenční/alternativní medicíny.	PhDr. E. Křížová ú. pro lékař. etiku a ošetř.
IGA NF/6658-3/01	Alternativní přístupy v rekonstrukci pažní pleteně a experimentální vyhodnocení účinku neurotrofinů na přímou a kolaterální reinervaci.	doc. MUDr. P. Haninec, CSc. odd. neurochirurgie

IGA ND/6859-3/01	Chirurgická metoda léčby močové inkontinence u muže-bulbouretrální slinivová operace Prolenovou páskou (TBT).	doc. MUDr. M. Urban klinika urologie
IGA NH/6665-3/01	Studie fetálních buněk v mateřském oběhu, jejich izolace a využití v prenatalní diagnostice.	RNDr. E. Žďárský, CSc. ú. farmakologie
IGA NB/6832-2/01	Regulace metabolismu tukové tkáně u nemocných s poruchami funkce štítné žlázy sledované in vivo (mikrodialýza) a in vitro (exprese genů v tukové tkáni).	MUDr. J. Hejnová CPL-odd.tělovýchovného lékařství
IGA NB/6836-3/01	Využití pohybové aktivity silově dynamického typu v léčbě metabolického syndromu.	MUDr. V. Štich CPL-odd.tělovýchovného lékařství
IGA ND/6858-3/01	Papilomaviry v etiologii některých chirurgicky léčených onemocnění konečníku.	doc.MUDr. L.Horák, DrSc. chirurgická klinika
Řešené od r. 2002		
IGA NL/7317-3/02	Synergické interakce analgetik s neuropsichofarmaky.	prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc. ú. farmakologie
IGA ND/7173-3/02	Aloplastika u zlomenin proximálního lemuru.	doc. MUDr. J. Bartoníček, DrSc. Ortopedicko-traumatologická kl.
IGA ND/7177-3/02	Diagnostický a prognostický význam monitorování plazmatických hladin DNA u kriticky nemocných.	doc. MUDr. J. Pachel, CSc. kl. anesteziol. a resuscitace

GRANTOVÁ AGENTURA UK – GAUK

Řešené od r. 2000		
GAUK 60/2000	Úloha genotypu pro hereditární hemochromatózu v patogenezi jaterní steatózy a steatohepatitidy.	MUDr. B. Cieslarová I. interní klinika
GAUK 72/2000	Mapování kontaktních míst mezi metabotropními glukamátovými receptory a G-proteiny.	MUDr. P. Blahoš ú. norm., patol. a klin.fyziologie
GAUK 298/2000	Socio-profesní problematika absolventů LF v průběhu transformace zdravotnictví.	PhDr. E. Křížová ú. pro lékař. etiku a ošetř
Řešené od r. 2001		
GAUK 30/2001	Expresce CD44 v uroteliálním karcinomu močového měchýře a její význam v biologickém chování nádorů.	prof. MUDr. V. Mandys, CSc. ú. patologie
GAUK 60/2001	Je inzulinová rezistence u polytraumatizovaných ovlivnitelná podáváním glutaminů?	MUDr. E. Bakalář kl. anesteziol. a resuscitace
GAUK 73/2001	Intrathékální podání nitroprusidu sodného v prevenci mozkových vazospasmů u subarachnoidálního krvácení.	doc. MUDr. Pachel, CSc. kl. anesteziol. a resuscitace
GAUK 71/2001	Účinek stresu na průběh modelové infekce HIV a jeho možné farmakologické ovlivnění.	MUDr. V. Starec, CSc. ú. lékařské biofyziky a informatiky
GAUK 72/2001	Neurobiologické mechanismy závislosti na látkách tlumících CNS – studie mikrodialýzou a behaviorální.	PharmDr. M. Šustková, CSc. ú. farmakologie
GAUK 288/2001	Čeština pro cizince-multimediální učebnice komunikace s pacientem.	doc. PhDr. J. Přivratská, CSc. ú. cizích jazyků
Řešené od r.2002		
GAUK 57/2002	Vasa vasorum povrchových žil dolních končetin.	MUDr. D. Kachlík – SPGS ú. anatomie
GAUK 66/2002	Frekvence a biomechanika poranění jater a sleziny při dopravních nehodách.	MUDr. A. Doubková, CSc. ú. anatomie
GAUK 69/2002	Atopický ekzém u dětí v průmyslových a venkovských oblastech.	prof. MUDr. P. Arenberger, DrSc. dermatovenerologická kl.

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY 1999 – 2003

MSM 111200001	Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií diabetu a metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu.	prof. MUDr. M. Anděl, CSc. II. interní klinika
MSM 111200002	Prevence, diagnóza a terapie iniciálních stadií toxických a infekčních poškození parenchymatózních orgánů.	prof. MUDr. J. Horák, CSc. II. interní klinika
MSM 111200003	Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů.	prof. MUDr. J. Stingl, CSc. ú. anatomie
MSM 111200004	Invazivní terapie časných stadií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození	doc. MUDr. P. Kalvach, CSc. neurologická klinika
MSM 111200005	Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému	prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. ú. norm., patol. a klin.fyziologie

FOND ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL – FRVŠ

FRVŠ 2472/02/E2	Lékové informační centrum.	MUDr. T. Doležal ú. farmakologie
FRVŠ 2477/02/F3	Rozšíření výuky imunohistochemie v rutinní výuce histologie.	MUDr. E. Maňáková CBO-odd.histologie a embryologie
FRVŠ 2468/02/F3	Uplatnění kazuistik ve výuce farmakologie na počítačích.	prof. MUDr. M. Kršíak, DrSc. ú. farmakologie
FRVŠ 2467/02/F3	Neurobiologie drogových závislostí.	PharmDr. M- Šustková, CSc. ú. farmakologie
FRVŠ 2466/02/F3	Demonstrace časného embryonálního vývoje na modelu kuřecího zárodku.	MUDr. L. Heringová, PhD. CBO-odd.histologie a embryologie
FRVŠ 2465/02/G3	Změny excitability mozkové kůry vázané na epileptické záchvaty a hypoxii.	doc. MUDr. J. Mareš, CSc. ú. norm., patol.a klin.fyziologie

ROZVOJOVÉ PROGRAMY MŠMT 2002

RP/8/02	Program podpory bakalářských studijních programů jako výraz podpory realizace Boloňské deklarace a Program podpory vybraných studijních programů. Ošetrovatelství.	doc. MUDr. J. Šimek, CSc. ú. pro lékař. etiku a ošetř.
RP/5/02	Program podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol. 20 studentů - Německo, Francie, Itálie, USA, Kanada	prof. MUDr. C. Höschl, DrSc. PCP Praha
ISPROFIN 333 311 0066	Komplexní projekt vytvoření laboratoře pro digitalizaci zvukových i obrazových materiálů a vybudování multimediální učebny pro výuku medicíny a zpřístupnění vytvořených materiálů na Internetu pro studenty všech LF ČR.	doc. MUDr. J. Rosina MUDr. T. Kostrhun ú. lékař. biofyziky a informatiky

NÁRODNÍ PROGRAM ZDRAVÍ MZ ČR

NPZ 12/2002	Proškolení a vzdělávání budoucích rodinných lékařů. Vzdělávání techniků zabývajících se technikou vnitřního vybavení a prostředí budov. Vedení protikuřácké poradny pro studenty a veřejnost.	MUDr.J. Bártová, CSc. CPL-odd.hygieny obecné
NPZ 110/2002	Manuál prevence v lékařské praxi – díl 10. Medicína založená na důkazu.	Prof. MUDr. K. Provazník, CSc. CPL-odd.zdraví dětí a mládeže
NPZ 72/2002	Růžová linka.	MUDr. E. Vaničková, CSc. CPL-odd.zdraví dětí a mládeže

NÁRODNÍ PLÁN VYROVNÁNÍ PŘÍLEŽITOSTÍ PRO OBČANY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM

E/199/2002	Informační materiály o problémech diskriminace starší, zdravotně postižené populace.	MUDr. T. Tošnerová ú. pro lékař. etiku a ošetř.
------------	--	--

LIGA PROTI RAKOVINĚ

	Grant z Květinového dne. Realizace experimentů s nádorovými liniemi s green fluorescent proteinem.	MUDr. V. Bobek – SPGS kl. radioterapie a onkologie
--	---	---

MŠMT – VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ V OBLASTI ZDRAVÉHO ŽIVOTNÍHO STYLU A PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ U DĚTÍ A MLÁDEŽE – PROGRAM Č. III

K 025/02-51	Curriculum vzdělávacího programu pro pregraduální vysokoškolské studium „Sociálně patologické chování dětí – ochrana, prevence a podpora sociálního zdraví“.	MUDr. E. Vaničková, CSc. CPL - odd.zdraví dětí a mládeže
-------------	--	---

• **II. ZAMĚŠTNANCI 3. LF UK JSOU ŘEŠITELI PROJEKTŮ JINÝCH PŘÍJEMCŮ - JINÝCH ORGANIZACÍ V ČR**

INTERNÍ GRANTOVÁ AGENTURA MZ ČR - IGA

IGA NF/6348-3/00	Imunologická diagnostika autoimunitních polyneuropatií a ověření úspěšnosti imunomodulační terapie.	MUDr. J- Piha, MUDr. A. Bartoš FNKV, neurologická klinika
IGA ND/6340-3/00	Využití keratinocytů kultivovaných na polymerním nosiči v léčbě rozsáhlých popálenin a trofických defektů.	MUDr. L. Brož, RNDr. B. Dvořánková FNKV, kl. popáleninové medicíny
IGA NF/6355-3/00	Určení distribuce dopaminových D2 receptorů pomocí 123I-IBZM SPECT u lateralizovaných a jednostranných dystonií.	MUDr. O. Lang FNKV, kl. nukleární medicíny
ND/6351-3/00	Miniinvazivní (bezkrvná) technika thyroidektomie ultrazvukovým skalpelem.	MUDr. B. Vach, doc. J. Fanta FNKV, chirurgická kl.
IGA NI/6077-3/00	Úloha papillomavirů při vzniku nádorových a nenádorových onemocnění mužského urogenitálního traktu.	doc. M. Urban, MUDr. R. Zachoval FNKV, kl. urologie
IGA NF/6828-4/00	Koreláty depresivní symptomatologie u institucionalizovaných seniorů: test explanačního modelu.	doc. J. Kožený PCP
IGA NF/6033-3/00	Porucha kognitivních funkcí u schizofrenie a centrální serotonergní aktivita.	MUDr. J. Horáček PCP
IGA NF/6489-3/00	Působí exogenně podávané kortikoidy strukturální změny hipokampu? Longitudinální studie s využitím MRI volumetrie u pacientů užívajících kortikoidy.	prof. MUDr. C. Höschl, DrSc. PCP
IGA NF/6830-3/00	Objektivizace psychiatrického vyšetření u deprese pomocí neurofyziologického měření vigility.	prof. MUDr. M. Matoušek, CSc. PCP
IGA NF/6800-3/00	Diagnostika specifických poruch osobnosti.	Mgr. M. Preiss PCP
IGA NF/6793-3/00	Postižení hipokampu u schizofrenie: studie s protonovou magnetickou rezonanční spektroskopií a dematoglyfickou analýzou.	MUDr. F. Španiel PCP
IGA NF//6031-3/00	Úloha glutamatergního systému v neurovývojovém zvířecím modelu schizofrenie.	doc. MUDr. F. Šťastný, CSc. PCP
IGA NI/6349-3/00	Alergie na jed včely (anafylaxe) – test stimulace bazofilů a immunoblotting u pacientů po imunoterapii.	MUDr. P. Kučera FNKV
IGA NI/6459-3/01	Role vybraných chemokinů, chemokinových receptorů a interferonu-beta v patogenezi revmatoidní artritidy.	doc. MUDr. J. Vencovský, CSc. Revmatologický ústav
IGA NF/6489-3/01	Působí exogenně podávané kortikoidy strukturální změny hipokampu? Longitudinální studie s využitím MRI volumetrie u pacientů používajících kortikoidy.	prof. MUDr. C. Höschl, DrSc. PCP
IGA NI/6799-3/01	Analýza příčin vzniku a šíření rezistence k antibiotikům u Streptococcus pneumoniae a S. pyogenes v ČR.	RNDr. P. Urbášková, CSc. SZÚ
IGA NF/6830-3/01	Objektivizace psychiatrického vyšetření u deprese pomocí neurofyziologického měření vigility.	prof. MUDr. M. Matoušek, CSc. PCP
IGA NF/6794-3/01	Postižení hipokampu u schizofrenie: studie s protonovou magnetickou rezonanční spektroskopií a dematoglyfickou analýzou.	MUDr. F. Španiel PCP
IGA NK/6653-3/01	Sekundární chirurgická a ortodontickoprotetická léčba u dospělých nemocných s rozštěpem rtu a patra.	doc. MUDr. M. Dušková, CSc. FNKV, kl. plast. chirurgie
IGA NK/6723-3/01	Metabolismus steroidů u zánětlivých chorob střevních.	doc. MUDr. M. Kment, CSc. FNKV, I. interní kl.,
IGA NF/6560-3	Imunoablativní léčba s podporou autologních kmenových buněk u pokročilé roztroušené sklerózy nereagující na konvenční terapii.	MUDr. T. Kozák FNKV, odd. klin. hematologie
IGA NK/7186-3/02	Rekonstrukce alveolárního defektu maxily u nemocných s rozštěpem v časně dospělosti.	doc. MUDr. M. Dušková, CSc. FNKV, kl. plastické chirurgie

VÝZKUMNÁ CENTRA – MŠMT

LN00B122	Centrum neuropsychiatrických studií.	prof. MUDr. C. Höschl, DrSc. prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. PCP; ú. norm., patol. a klin. fyziologie
----------	--------------------------------------	--

• **III. 3. LF UK JE SPOLUPŘÍJEMCEM - SPOLUVYKONAVATELEM, ZAMĚSTNANCI ŘEŠÍ ČÁSTÍ PROJEKTU JINÉHO PŘÍJEMCE – JINÉ ORGANIZACE V ČR**

GRANTOVÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY - GAČR

GAČR 309/97/K048	Studium metabolismu a difúze v živé tkáni pomocí MR a zobrazovací MR spektroskopie a využití těchto poznatků pro diagnostické účely.	ing. M. Hájek, DrSc. - IKEM 3. LF- doc. MUDr. J. Šprindrich, CSc. kl. radiologie
2000		
GAČR 203/00/1310	Příprava polymerních nosičů s kovalentně navázanými kyselými sacharidy pro studium diferenciací keratynocytů a následné terapeutické využití.	ing. Labský, CSc. - AV ČR ÚMCH 1. LF - doc. Smetana, DrSc., 3. LF - RNDr. B. Dvořánková kl. popáleninové medicíny
2001		
GAČR 310/01/0933	Úloha střevní sliznice při vývoji diabetu 1. typu.	doc. MUDr. Tláskalová, DrSc. AVČR MBÚ 3. LF - prof. MUDr. M. Anděl, CSc. II. interní klinika
GAČR 310/01/0802	Mechanismy genotoxického účinku chemického karcinogenu 1,3 butadienu: adaptivní odpověď a odhad individuální vnímavosti.	MUDr. P. Vodička - AV ČR ÚEM 3. LF - doc. RNDr. I. Bárta, CSc. CBO-odd.obecné biologie a genetiky
GAČR 303/01/0615	Vliv imunosupresivní frakce kančí semenné plazmy na rozvoj modelových autoimunitních onemocnění.	Ing. B. Železná, CSc. - AV ČR ÚMG 3. LF - ing. J. Jurčovičová, CSc. ú.norm. patol. a klinické fyziologie
GAČR 524/01/0866	Charakterizace „wasting disease“ a imunodeficiency vyvolané u kachen ptačím leukosním virem.	J. Svoboda - AV ČR ÚMG 3. LF - MUDr. Z. Vernerová, CSc. ústav patologie
2002		
GAČR 305/02/1487	Studium dynamických modelů bolesti ve vývoji.	RNDr. L. Andrej, CSc. - AV ČR Ú. inform 3. LF - prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. ú.norm., patol. a klinické fyziologie
GAČR 525/02/0402	Fibrolytické bakterie trakčníku člověka.	Ing. J. Konečný, CSc. - AV ČR ÚŽFG 3. LF - MUDr. J. Hajer II. interní klinika

INTERNÍ GRANTOVÁ AGENTURA MZ ČR – IGA

2000		
IGA NI/6015-3/2000	Dvojkombinační a indukční léčba chronické virové hepatitidy C: kontrolovaná multicentrická randomizovaná studie.	MUDr. P. Urbánek - I. interní klinika VFN 3. LF - prof. MUDr. J. Horák, CSc. I. interní klinika
IGA NF/6377-3/2000	Metodické postupy při funkčním zobrazení magnetickou rezonancí.	Ing. J. Tintěra, CSc. - IKEM 3.LF-doc.PhDr.A.Stančák,CSc. (ÚNKPF) 2. LF - prof. MUDr. R. Druga, DrSc. a doc. MUDr. Šmejkal, CSc.
IGA NI/6077-3/00	Úloha papillomavirů při vzniku nádorových a nenádorových onemocnění mužského urogenitálního traktu.	RNDr. R.Tachezy, PhD. - UHKT 3. LF - doc. MUDr. M. Urban klinika urologie
IGA NA/6350-3/00	Změny metabolismu srdečního kolagenu jako prognostický ukazatel u pacientů s akutním infarktem myokardu.	MUDr. R. Jirmář - FNKV 3. LF- prof. MUDr. M. Anděl, CSc. II. interní klinika
2001		
IGA NJ/6775-3/01	Přítomnost těžkých kovů v dentálních materiálech jako rizikový faktor při rozvoji autoimunitního onemocnění.	MUDr. J. Procházková, CSc. VÚ stomatologický VFN Praha 3. LF - Mgr. Z. Čábelková kl. nemocí z povolání
IGA NI/6811-3/01	Význam Chlamydia pneumoniae v patogeneze chronických onemocnění.	MUDr. D. Hrubá - SZÚ 3. LF - MUDr. P. Kraml. II. interní klinika
IGA NI/6883-3/01	Vliv imunosupresivní frakce na vývoj adjuvant artritidy a hypertenze u laboratorních potkanů.	Ing. J. Dostál, DrSc. - ÚŽFG AV ČR 3. LF - Ing. J. Jurčovičová, CSc. ú.normální, patol. a klin.fyziologie

IGA NI/6880-3/01	Ehrlichioza a Borrelióza – rozlišení zdravotního rizika pomocí molekulárně biologických metod.	RNDr. D. Hulínská, CSc. - SZÚ 3. LF - doc. D. Janovská, CSc. CPL – od. epidemiologie
IGA NH/6463-3/01	Patologická imunita proti trofoblastu a endometriu jako možná příčina poruch plodnosti u žen.	MUDr. J. Madar, CSc. - ÚPMD Podolí 3. LF - RNDr. D. Nováková CBO-odd. buněčné a mol. imunologie
IGA NM/6548-3/01	Hyperhomocysteinemie v těhotenství: úloha genetických faktorů při vzniku defektů neurální trubice, orofaciálních rozštěpů a preeklampsie.	UK 1.LF Ú.dědičných metab. poruch 3. LF - doc. MUDr. M. Tvrdek kl. plastické chirurgie
IGA NF/6560-3/01	Imunoablativní léčba s podporou autologních kmenových buněk u pokročilé roztroušené sklerózy nereagující na konvenční terapii.	MUDr. T. Kozák – FNKV 3. LF - RNDr. E. Žďárský, CSc. ú. farmakologie
IGA NK/6683-3/01	Vliv eradikace H. pylori na rozvoj refluxní choroby jícnu randomizovaná, dvojitě slepá a placebem kontrolovaná studie.	MUDr. J. Martinek – IKEM 3. LF - doc. MUDr. V. Mandys, CSc. ú. patologie, 1.LF - doc. Lukáš
IGA NJ/6792-3/01	VI. Celostátní entropologický výzkum dětí a mládeže 2001.	Ing. J. Vignerová, CSc. – SZÚ 3. LF - RNDr. J. Riedlová ú. anatomie, PřFUK – doc. P. Bláha, CSc.
IGA NA/6569-3/01	Aortkoronární bypassy s nebo bez mimotělního oběhu?	MUDr. Jirásek - FNKV 3. LF - prof. P. Widimský, DrSc. III.interní- kardiologická klinika
IGA NA/6537-3/01	Úspěšná primární PTCA-základ pro ambulantní léčbu akutního infarktu myokardu ve 21 století?	MUDr. R. Jirmář - FNKV 3. LF- prof. P. Widimský, DrSc. III. interní-kardiologická klinika
IGA ND/6884-3/01	Problematika kvasinkové sepsy u kriticky nemocných na chirurgických JIP.	doc. MUDr. K. Havlíček, CSc. Nemocnice Pardubice UK - RNDr. V. Buchta, CSc. 3. LF - doc. MUDr. F. Vyhnánek, CSc. chirurgická klinika
2002		
IGA ND/7022-3/02	Zlomeniny proximální části femuru u dětí a dospívajících, jejich léčba a řešení následků.	doc. P. Havránek, CSc. - FTN Praha 3. LF - doc. MUDr. J. Bartoniček, DrSc. ortopedicko-traumatologická kl.

GRANTOVÁ AGENTURA UK (GAUK)

GAUK 25/2000	Změny cévního zásobení střeva u idiopatických střevních zánětů s hlavním zaměřením na Crohnovu chorobu.	MUDr. Rathaus - 1. LF 3. LF - MUDr. D. Kachlík ú. anatomie
---------------------	---	--

GRANTOVÁ AGENTURA AKADEMIE VĚD ČR

S 4050005/2000	Tkáňové inženýrství kůže a centrálního nervového systému.	Ing. Vacík, CSc. - AV ČR ÚMCH 1.LF - doc. MUDr. Smetana, DrSc. 3. LF - RNDr. B. Dvořánková kl. popáleninové medicíny
-----------------------	---	---

MINISTERSTVO NÁRODNÍ OBRANY ČR

MO 660212 99 108	GENOTOXICITA.	RNDr. R. Štětina, CSc. - VLA JEP HK 3. LF - doc. RNDr. I. Bárta, CSc. CBO-odd.obecné biologie a genetiky
-----------------------------	---------------	--

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY ČR

LN 00A O65	Výzkumné centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad.	prof. MUDr. E. Syková, DrSc. - 2. LF 3. LF - RNDr. B. Dvořánková kl. popáleninové medicíny
-------------------	--	--

• IV. ZAMĚŠTNANCI 3. LF UK SE ÚČASTNÍ NA ŘEŠENÍ ZAHRANIČNÍCH PROJEKTŮ

5.RP EU		
IC20-CT98-0306 FAIR-CT98-4141	FATLING - Dietary fat, body weight control and links between obesity and cardiovascular disease.	MUDr. V. Štich CPL - odd.tělovýchovného lékařství
QLRT-1999-016	FIBRETOX.	RNDr. R. Štětina, CSc. – VLA JEP 3. LF - doc. RNDr. I. Bárta, CSc. CBO-odd.obecné biologie a genetiky
NUGENOB OLK1-CT-2000-00618	Nutrient-gene interactions in human obesity: implications for dietary guidelines.	MUDr. V. Štich CPL-odd. tělovýchovného lékařství
QLAM-2001-00599	Mobilising the Research for Combating Multi-resistance against Antibiotics (ROR).	prof. MUDr. J. Schindler, DrSc. ú. lékařské mikrobiologie
PASSCLAIM QLK1-2000-00086	Process for the Assessment of Asientific Support for Claims on Foods.	MUDr.V.Štich CPL-odd.tělovýchovného lékařství
Mezivládní dohoda		
KONTAKT č.6	Development and applications of three dimensional organotypic cultures of epithelial tissues for cancer detection.	prof. MUDr. V. Mandys, CSc. ústav patologie
VISLA O76-2001-IVF	Visegrad Study of Lung Cancer and Anticoagulation.	MUDr. V. Bobek - SPG kl. radiologie a onkologie

4.3. VĚDECKO-PEDAGOGICKÉ TITULY

• HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ NA VĚDECKÝCH RADÁCH 3. LF UK V ROCE 2002

MUDr. Zbyněk Straka, CSc., nar. 1961

primář kardiologické kliniky FNKV a 3. LF UK

obor: chirurgické obory

habilitační práce: „Méně invazivní techniky v kardiologii“

habilitační přednáška: dtto

Usnesení VR dne 10.1.2002: VR doporučuje jmenování docentem, hlasování: 18 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů.

Prim. MUDr. Manfred Weissinger, nar. 1952 (opakovaná habilitace)

přednosta ortopedického odd. ve Všeobecné veřejné nemocnici ve Zwettlu v Rakousku

obor: chirurgické obory

habilitační práce: „Ersatzplastik des vorderen Kreuzbandes am Kniegelenk“

Přednáška: „Necementované náhrady kyčelního kloubu“

Usnesení VR 7.3.2002: VR doporučuje jmenování docentem, hlasování: 19 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů.

Doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc., nar. 1944 (původní doc. – pouze jmenování, bez obhajoby)

přednosta neurologické kliniky 3. LF UK

habilitační práce: „Mozková ischemie a hemoragie“

habilitační přednáška: „Topika mozkových iktů – význam pro diferenciální diagnostiku“

Usnesení VR 23.5.2002: VR doporučuje jmenování docentem, hlasování: 16 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů.

MUDr. Pavel Hozák, DrSc., nar. 1958

vedoucí CBO - odd. buněčné a molekulární biologie 3. LF UK

obor: lékařská biologie

habilitační práce: „Funkční mikroarchitektura buněčného jádra“

habilitační přednáška: „Co hýbe buněčným jádrem?“

Usnesení VR dne 27.6.2002: VR doporučuje jmenování docentem, hlasování: 16 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 1 neplatný hlas.

MUDr. Miroslava Horáková, CSc., nar. 1951

odb. asistentka I. interní kliniky 3. LF UK

habilitační práce: „Analgetika a ledviny“

přednáška: „Lékové poškození ledvin“

Usnesení VR dne 7.11.2002: VR nedoporučuje jmenování docentem, hlasování: 2 kladné hlasy, 9 záporných hlasů a 7 neplatných hlasů.

MUDr. Tomáš Kozák, nar. 1963

primář oddělení klinické hematologie 3. LF UK

obor: vnitřní nemoci

habilitační práce: „Transplantace krvetvorných buněk v léčbě autoimunitních chorob“

habilitační přednáška: dtto

Usnesení VR dne 7.11.2002: VR doporučuje jmenování docentem, hlasování: 17 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů.

MUDr. Jiří Beneš, CSc., nar. 1954

přednosta kliniky infekčních nemocí 3. LF UK

obor: vnitřní nemoci

habilitační práce: „Diagnostika infekční endokarditidy a možnosti jejího ovlivnění“

habilitační přednáška: „Prognóza infekční endokarditidy a možnosti jejího ovlivnění“

Usnesení VR dne 5.12.2002: VR doporučuje jmenování docentem, hlasování: 16 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů.

MUDr. Valér Džupa, CSc., nar. 1962

odb. asistent ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK

obor: chirurgické obory

habilitační práce: „Sociálně ekonomická studie léčby zlomenin proximálního femuru“

habilitační přednáška: dtto

Usnesení VR dne 5.12.2002: VR doporučuje jmenování docentem, hlasování: 16 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 1 neplatný hlas.

• PROFESORSKÁ JMENOVACÍ ŘÍZENÍ NA VĚDECKÝCH RADÁCH 3. LF UK V ROCE 2002
Doc. MUDr. Milena Černá, DrSc., nar. 1943

zástupce vedoucího Centra hygieny životního prostředí SZÚ v Praze a externí učitelka centra preventivního lékařství 3. LF UK

obor: hygiena a preventivní lékařství a epidemiologie

přednáška: „Význam genetické toxikologie pro primární prevenci: vývoj a perspektivy“

Usnesení VR dne 4.5.2002: VR doporučuje, hlasování: 16 kladných hlasů, 0 záporných hlasů, 0 neplatných hlasů.

4.4. UDĚLENÉ PAMĚTNÍ MEDAILE

• PAMĚTNÍ MEDAILE 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY UDĚLENÉ V ROCE 2002
Prof. Dr. med. Valter Diehl

přednosta I. interní kliniky Univerzity v Kolíně nad Rýnem

předání: 24.1.2002

Prof. Dr. med. Hans Konrad Müller-Hermelink

přednosta Ústavu patologie Univerzity ve Würzburgu

předání: 24.1.2002

Prof. MUDr. Olga Hudlická, DrSc.

Univerzita of Birmingham, Faculty of Medicine and Dentistry

datum předání: listopad 2002

Univerzita of Birmingham

Faculty of Medicine and Dentistry

schváleno VR v listopadu 2002 (zatím nepředáno)

Prof. Dr. med. Thomas Röedi

prezident AO International

datum předání: 11.10.2002

MUDr. Milan Titlbach, DrSc.

býv. pracovník FVL a ÚEM AV ČR

datum předání: 11.10.2002

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

zástupce přednosty III. interní-kardiologické kliniky 3. LF UK

datum předání: 11.10.2002

Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.

docentka III. interní-kardiologické kliniky 3. LF UK

datum předání: 11.10.2003

• ZLATÁ MEDAILE UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE NAVRŽENÉ Z 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY
Prof. MUDr. Emanuel Viček, DrSc.

býv. profesor antropologie Univerzity Karlovy a ČSAV v Praze

datum předání: 8.10.2002

Dr. Gro Harlem Bruntlandová

prezidentka Světové zdravotnické organizace

zatím nepředáno

4.5. ČESKÁ A SLOVENSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE STUDENTŮ LÉKAŘSKÝCH FAKULT

Ve vzrušeném období kolem volby děkana si málokdo povšiml transparentu nad vchodem hlavní budovy, který oznamoval, že ve dnech 23.-24. října se zde koná **Česká a slovenská vědecká konference studentů lékařských fakult**. Událost, která v řadě pamětníků vzbuzuje ambivalentní vzpomínky na halasně proklamované kampaně "lidové tvořivosti", které v prvých letech po Listopadu vedly k přerušení dlouholeté tradice studentských konferencí, nabyla v nových podmínkách mnohem hlubšího významu. Ať se již prestiž státu měří čímkoli, parametry úspěchu jsou vždy přímo či nepřímo závislé na úrovni vědy a vzdělání jeho občanů. Neúprosný fakt, zmiňovaný sice v programech všech našich vlád, je při nejbližší příležitosti odkládán do propadliště prázdných slov a narůstá tak dluh, jenž se občas zúročuje střelbou do vlastních řad typu "Zrušme akademii".

Základní problém však netkví ani tak v nedostatku peněz na výzkum, ale v něčem, co je daleko náročnější a především dlouhodobé – v nedostatku hlav. A protože nemáme na to, abychom si je koupili a dováželi, nezbyvá než důsledně čerpat z vlastních pramenů. ČS SVK opět ukázala, že to jsou zdroje mimořádně kvalitní a dokážeme-li na fakultách i v Akademii vytvořit vlídné inspirující intelektuální prostředí a získat prostředky pro důstojnou existenci nadaných vědeckých elévů, rány minulosti, které ještě dlouho budou kvasit, se pozvolna začnou zacelovat.

Po dobrých zkušenostech z Brna a Hradce Králové byla organizace letošní konference svěřena 3. lékařské fakultě, jež se s rozhodujícím přispěním hlavního sponzora - firmy Johnson & Johnson, chopila dané příležitosti a dokázala úspěšně využít prostor budovy nejen k zasedání sekcí, ale i ke všem společenským událostem.

Když studentská, tak studentská. Řízení jednotlivých sekcí se ujali studenti – nadějná nastupující garda Trimeđu, s výjimkou ostříleného korzára – Renaty Václové vesměs z druhého(!) ročníku. Martin Čepelík řinčel ostruhami, které získal zjara na domácí půdě, ale Václava Pavlová a kolegové Bayer a Werner se původně přihlásili k roli šedivých duchů pořadatelské služby. Předsednická funkce je však ani v nejmenším nevyvedla z míry a prostudovavše bedlivě abstrakta, řídili zasedání s neuvěřitelným přehledem a na minutu přesně. Roli jim ostatně usnadnili sami referující, kteří na rozdíl od manýr, stále bujících v odborných společnostech, dodržovali ukázněně svůj vymezený čas a vyjadřovali se úspěšně i v rámci diskusí. Zajištění zkušenými doktorandy se ukázalo být redundantním. Kromě zhrouceného notebooku na počátku jednání jedné ze sekcí, který pohotově napravil vždy ochotný pan Daněček, nedošlo k žádným zádrhelům.

Zahajovacímu ceremoniálu, při kterém nechyběla ani komorní hudba, přidala na vážnosti účast spectabiles děkanů všech tří pražských lékařských fakult, pana prorektora Widimského i sympatických zástupců sponzorů. Zatímco ve vstupní dvoraně i pátém podlaží studentské účastníky strhl rytmus country s basou pí. Ivany Ježkové z SVI, i známé melodie v interpretaci džezové zpěvačky, osmadvacetihlavý sbor porotců dvou národností se svorně shodl na způsobu hodnocení rozdělen do jednotlivých sekcí. Výsledek jejich práce shrnuje závěrečná tabulka. Konference proběhla v příjemném a srdečném ovzduší, všichni soutěžící si odnášeli domů pamětní listy a ti, kteří se umístili na medailových pozicích, navíc příslušné diplomy. Obojí s velkým vkusem vyhotovila sekretářka sl. Potočková. Blahopřejeme všem zúčastněným, děkujeme porotcům i organizátorům a těšíme se na setkání v roce příštím.

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

• **VÝSLEDKY HODNOCENÍ ČS SVK 2002**

Pořadí	Body	Autor	Fakulta
Sekce teoretická			
1-2	30,9	Janega, P.	LF UK Bratislava
1-2	30,9	Vašků, J.	LF MU Brno
3	30,4	Hodyc, D., Lachmanová, V.	2. LF UK Praha
4	28,3	Turek, Z., Soukup, T.	VLA Hradec Králové
5	28,1	Pelichovská, T., Šefc, L.	1. LF UK Praha
6	27,0	Frank, M.	VLA Hradec Králové
7	26,4	Pimíková, M.	LF UJPŠ Košice
8	26,2	Šemberová, J., Pískatá, M.	LF UK Plzeň
9	24,7	Varcholová, L., Tobiášová, Z., Jakubesová, M.	LF UK Plzeň
10	24,5	Pecúchová, M.	LF UP Olomouc
11	22,2	Havlín, J., Matějů, M.	3. LF UK Praha
Sekce klinická			
1	31,2	Skorkovská, K.	LF MU Brno
2	29,5	Mejstříková, E.	2. LF UK Praha
3	28,1	Bílková, D.	3. LF UK Praha
4	28,0	Klempíř, J.	1. LF UK Praha
5	26,8	Laco, J.	LF UK Hradec Králové
6	26,6	Mlčák, P.	LF UP Olomouc
7	25,7	Humenská, L., Lisý, M.	JLF UK Martin
8	25,6	Petrlová, B.	LF UK Plzeň
9	25,2	Javorský, M., Stančáková, A.	LF UPJŠ Košice
10	25,0	Celec, P., Hodosy, J., Janega, P., Jáni, P., Kúdela, M.	LF UK Bratislava
11	21,0	Indráková, P.	LF UK Hradec Králové
Sekce stomatologická			
1	30,2	Jindra, P.	LF UP Olomouc
2	29,7	Rolincová, J.	LF UK Bratislava
3-4	25,8	Augustin, P.	LF MU Brno
3-4	25,8	Hipmann, R.	1. LF UK Praha
5	23,9	Toušková, E.	LF UK Plzeň

5.

ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

- 5.1. Programy pro studenty
- 5.2. Zahraniční výjezdy pracovníků 3. LF podle pracovišť
- 5.3. Navštívené státy
- 5.4. Zahraniční spolupráce
- 5.5. Zahraniční hosté
- 5.6. Akce se zahraniční účastí
- 5.7. Seznam sponzorů zahraničních cest v roce 2002

5.1. PROGRAMY PRO STUDENTY

• ERASMUS

V AKADEMICKÉM ROCE 2002/2003 VYJELI NA STUDIJNÍ POBYT:

Magisterské studium: Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

Belgie (Antwerpy) 2 studenti na 10 měsíců
 Itálie (Udine) 3 studenti (2 na 6 měsíců, 1 na 10 měsíců)
 Portugalsko (Coimbra) 2 studenti na 10 měsíců
 Portugalsko (Lisabon) 2 studenti (1 na 6 měsíců, 1 na 10 měsíců)
 SRN (Tubingen) 3 studenti (2 na 6 měsíců, 1 na 12 měsíců)
 SRN (Berlin) 1 student na 10 měsíců
 Francie (Nantes) 2 studenti na 6 měsíců
 Rakousko (Graz) 1 student na 6 měsíců

Bakalářské studium: Ošetrovatelství

Finsko (Seinaiko) 2 studenti na 3 měsíce
 Belgie (Gent) 2 studenti na 3 měsíce
 Řecko (Atheny) 2 studenti na 3 měsíce

Bakalářské studium: Fyzioterapie

Finsko (Kuopio) 2 studenti na 3 měsíce

Na studentské pobyty bylo vyplaceno cca 69 300,- EUR (cca 2 148 000,- Kč).

Učitelské výjezdy

SRN (Dusseldorf) 1 učitel na 24 dní
 Holandsko (Maastricht) 1 učitel na 5 dní
 SRN (Bielefeld) 1 učitel na 28 dní

V AKADEMICKÉM ROCE 2002/2003 PŘIJELI NA STUDIJNÍ POBYT NA 3. LF:

Švédsko (Uppsala) 1 studentka na 3 měsíce
 Finsko (Kuopio) 2 studentky na 3 měsíce

• MOBILITA STUDENTŮ V RÁMCI EVROPSKÉHO PROGRAMU SOCRATES/ERASMUS

Školní rok	Počet našich studentů v zahraničí	Celkový počet studijních měsíců (tzv. „studentoměsíce“)	Finanční podpora odhadem, při průměrné podpoře 450,- EUR / studenta / měsíc (při kurzu 1,- EUR = 31,- Kč)
1999 - 2000	2	20	279 000,- Kč
2000 - 2001	12	56	781 200,- Kč
2001 - 2002	24	142	1 980 900,- Kč
2002 - 2003	24	154	2 148 300,- Kč
2003 - 2004(plán)	31	191	2 664 450,- Kč

Finanční podpora (ze zdrojů Evropské Unie a Národní Agentury) je přidělována každoročně na základě uzavřených bilaterálních dohod.

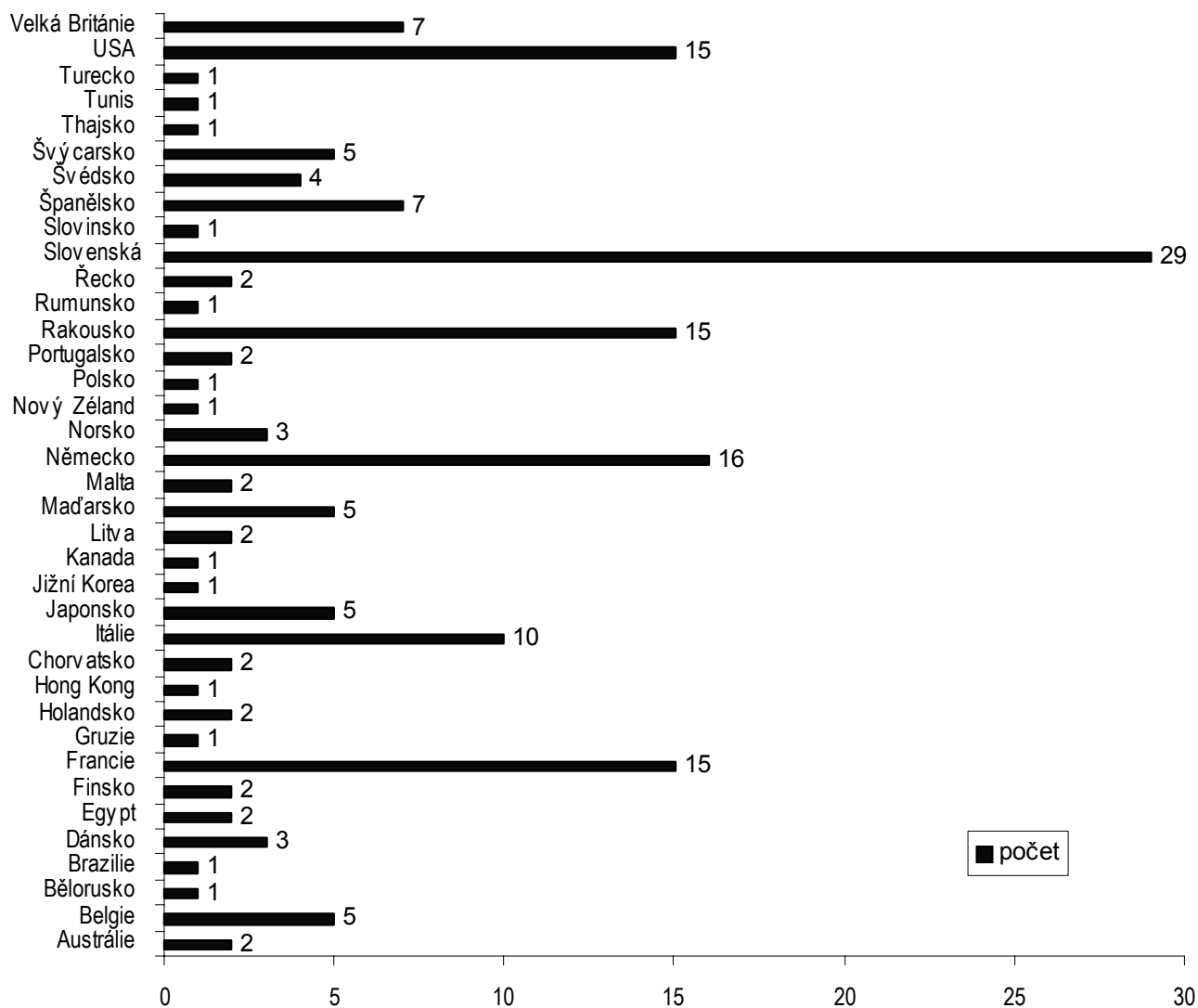
• FOND MOBILITY MŠMT ČR

V roce 2002 využilo prostředků Fondu mobility MŠMT ČR 7 studentů, z fondu jim bylo vyplaceno 550 tis. Kč.

5.2. ZAHRANIČNÍ VÝJEZDY PRACOVNÍKŮ 3. LF PODLE PRACOVÍŠŤ

Pracoviště	Počet výjezdů
CBO - odd. buněčné a molekulární biologie	5
CBO - odd. buněčné s molekul. imunologie	1
CBO - odd. histologie a embryologie	2
CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky	4
CBO - odd. obecné biologie a genetiky	1
Centrum preventivního lékařství	1
CPL - odd. epidemiologie	4
CPL - odd. tělovýchovného lékařství	7
CPL - odd. zdraví dětí a mládeže	1
děkanát 3. LF UK	3
Dermatovenerologická klinika	7
Chirurgická klinika	13
I. interní klinika	9
II. interní klinika	21
III. interní – kardiologická klinika	20
Klinika anesteziologie a resuscitace	2
Klinika dětí a dorostu	18
Klinika gynekologie a porodnictví	9
Klinika infekčních nemocí	8
Klinika nukleární medicíny	1
Klinika plastické chirurgie	3
Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	2
Klinika popáleninové medicíny	3
Klinika radiologie	2
Klinika urologie	8
Neurologická klinika	7
Oddělení neurochirurgie	1
Oftalmologická klinika	4
Ortopedicko-traumatologická klinika	21
Otorinolaryngologická klinika	4
Psychiatrické centrum Praha	31
Stomatologická klinika	2
Středisko vědeckých informací	3
Ústav anatomie	4
Ústav biochemie a pathobiochemie	3
Ústav cizích jazyků	3
Ústav farmakologie	10
Ústav lékařské biofyziky a informatiky	3
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	20
Ústav patologie	8
Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství	6
Ústav soudního lékařství	2

5.3. NAVŠTÍVENÉ STÁTY



5.4. ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

Pracoviště	Země	Jméno	Pracoviště	Druh spolupráce
Ústav farmakologie	USA	Prof. K. A. Miczek	Tufts University, Dept. Psychology, Boston	roční studijní pobyt dr. Votavy
	Německo	Prof. K. Brune	Ústav exper. a klinické farmak. a toxikologie University Erlangen-Norimberg	spolupráce v oblasti výzkumu neopioidních analgetik
Centrum preventivního lékařství	Francie	Dr. Christian Ciancioni, Directeur Général	Fondation Santé des Etudiants de France	
	Francie	Annie Gaudiere, Directrice Générale	Service national d'Accueil Téléphonique, pour L'enfance Maltraitée	
Odd. tělovýchovného lékařství	Francie	Dominique Langin	INSERM, Toulouse	spolupráce na grantech, spolupráce v rámci 5. rámcového programu - projekt NUGENOB.
	Francie	Dr. Karien Clément	INSERM, Hotel-Dieu, Paris	spolupráce na grantech, spolupráce v rámci 5. rámcového programu - projekt NUGENOB.
	Dánsko	Prof. Jens Bulow	Dept. of Physiology and Nuclear Medicine, Bispebjerg University Hospital, Kopenhagen	spolupráce v rámci úkolu řešeného grantem GAČR 303
		Konsorcium NUGENOB	pracoviště z Dánska, Švédska, Holandska, Velké Británie, Francie, Španělska, ČR	konsorcium NUGENOB řeší výzkumný projekt v rámci 5. rámcového programu.
Klinika urologie	Francie	Dr. Paul Palascak, Dr. Moussa Bouchareb	Centre Hospital General Paul Morel	
	Francie	Dr. Jean-Marie Colas, Dr. Jean Luce Sauvain	Dole, Hospital	
	USA	Dr. Brian J. Moran, Medical Direktor	Chicago Prostate Cancer Centre	
III. interní klinika - kardiologie	Belgie	Dr. William Wijns, Dr. Bernad De Brune	Kardiologické centrum Walsy	
	Nizozemí	Dr. Harry Suryapranata	Kardiologické oddělení Zolle	
		Dr. P. Smits	Erasmova univerzita Rotterdam	
	Německo	Dr. M. Riedel	Univerzita Mnichov	
		Dr. A. Tarnok	HerzZentrum Leipzig	
	Francie	Dr. Alec Vahanian, Dr. Jean-Paul Couetil, Dr. Gabriel Steg	Univerzitní nemocne Břichat'	
	Polsko	Prof. Tomasz Simoniak	Univerzita Poznaň	
Makekdonie		Kardiocentrum		
Klinika nukleární medicíny	USA	Helena R. Balon, M.D.	Nuclear Medicine Dept., William Beumont Hospital, West Thirteen Mile Road, Royal Oak, Michigan	testy prověřující znalosti studentů (rezidenti, medici), společné odborné publikace v nukl. medicíně
	USA	Josef Machac, M.D.	Director of Nuclear Medicine Division, Dept. of Radiology, The Mount Sinai Medical Centre, New York	možnosti studia studentů naší fakulty v zahraničí, přednášková činnost, konference SVU
	USA	Milena Henzlova, M.D.	Director of Nuclear Cardiology, The Zena and Michael Wiener Cardiovascular institute, The Mount Sinai Medical Centre, New York	výměna zkušeností
Klinika stomatologie	Německo		Carl Gustav Carus University, Drážďany	mezinárodní odborný ortodontický seminář v Syllabové posluchárně
Oftalmologická klinika		WHO	Lionské regionální oftalmologické edukační centrum v Praze	otevření budovy očního edukačního centra,
Odd. klinické hematologie	USA	Richard K. Burt, M.D.	Northwester University Medical Center, Chicago ILL	spolupráce na terapii roztroušené sklerózy transplantací krevetvorných buněk

5.5. ZAHRANIČNÍ HOSTÉ

Pracoviště	Země	Jméno	Pracoviště	Účel návštěvy
Ústav farmakologie	Německo	Prof. K. Brune, M.D.	Přednosta Úst. exper. a klin. farmak. a toxikos. University Erlangen, předseda Německé spol. experim. a klin. farmak. a toxikol.	spolupr. v oblasti výzkumu neopioidních analgetik, účast na konferenci o bolesti v Ústí nad Labem
Odd. tělovýchovného lékařství	Francie	Prof. Francois Crampes	INSERM, Toulouse	spolupráce na grantu
	Dánsko	Prof. Jen Bulow	Bispebjerg University Hospital, Kodaň	
Odd. zdraví dětí a mládeže	Litva	Robertas Povkaitis, Jurgita Valiukevičiute	Ppsychologové z linky pro děti, Vytauto 15, Vilnius	stáž, Růžová linka, analýza dětských hovorů, začlenění do evropského adresáře, příprava konference o Násilí na dětech
	Litva	Rima Dapkute	psycholog z linky pro děti, Plechavičiaus st. 21, Kaunas	stáž, Růžová linka, analýza dětských hovorů, začlenění do evropského adresáře, příprava konference o Násilí na dětech
Klinika urologie	Francie	Dr. Paul Palascak	Chef de Service Chirurgie Urologie, Centre Hospital General Paul Morel, Vesoul	14. kongres ČS a SUS v Hradci Králové, spolupráce s urologickou kl. a s Francouzsko-českou urologické společností. Byl naplánován společný projekt Barrande na rok 2003.
	USA	Michael Raslowsky	Director of Operations, Chicago Prostate Centre, Westmont, Illinois	účastnil se na přípravách zácvičku nové metody brachyterapie karcinomu prostaty a na přípravě projektu brachyterapie
Ortopedicko-traumatologická klinika	Švýcarsko	Prof. Thomas Rüedi	Presiden AO International David	převzetí pamětní medaile 3. LF UK a česká přednáška na Vánočním sympoziu - pokroky v osteosyntéze
III. interní klinika - kardiologie	Francie	Prof. Jean-Paul Couetil	Univerzitní nemocnice Paříž Bichat	zavedení metody mitrálních vavuloplastik v kardiologii a způsobu výběru nemocných kardiologem. Seminář pro lékaře Kardiocentra, plány na vědeckou spolupráci
Klinika dětí a dorostu	Itálie	Prof. Alfred Tenore	přednosta dětské kliniky, Univerzita Udine, Lékařská fakulta	4 přednášky v oboru dětské endokrinologie pro studenty IV. a VI. Ročníku 3. LF UK (v rámci programu Socrates)
Klinika geografické medicíny	Velká Británie	Dr. Charles Watters	Director of European Centre for the Study of Migration and Social Care	příprava spolupráce
Klinika nukleární medicíny	USA	Helena R. Balon, M.D.	Nuclear Medicine Department, William Beaumont Hospital, Royal Oak, Michigan	výuka zahraničních studentů, příprava společných publikací, příprava společných odborných projektů
Klinika stomatology	USA	Prof. W.R. Proffit, DDS, PhD.	Ortodontické pracoviště North Carolina	seminář pro PGS z oboru ortodontie a učitelům oboru
	Norsko	18 norských stomatologů		seminář "Protetická léčba rozštěpů) - organizováno na žádost ČSK

Pracoviště	Země	Jméno	Pracoviště	Účel návštěvy
Oftalmologická klinika	USA	Prof. Howard Fine, M.D.	Oční klinika Eugene, Oregon	přednášky "Customizing the IOL Style and Design for Each Patient", "The use of power modulations in phacoemulsification", "New phacoemulsification technology", "Management of complicated cases"
	Velká Británie	Jack J. Kkanski, M.D.FRCOphth	Moorfields Eye Hospital, London	přednášky: "Eye Manifestation of skin disease", "Systematic Disease Association of Uveitis"
	USA	Prof. Neil M. Bressler, M.D.	The Wilmer Ophthalmological Institute, John Hopkins Hospital, Baltimore	internetová telekonference "Věkem podmíněná makulární degenerace"
	Rusko	Dr. Gazu, Dr. Izmailov	MNTK Mikrochirurgie oka, Fjodorův Institut, San Petěrburg	Visudyne Prague Minisymposium "Fotodynamická terapie a preparátem Visudyne, indikace a praktické provádění terapie u makulární degenerace a nitroočních tumorů"
	Rusko	Dr. Gorodetsky	MIKOF Moskva	Visudyne Prague Minisymposium "Fotodynamická terapie a preparátem Visudyne, indikace a praktické provádění terapie u makulární degenerace a nitroočních tumorů."
	Velká Británie	D. Wong, M.D.	St. Pauls'Eye Unit, University Hospital Liverpool	přednáška Novinky vitreoretinální chirurgie v rámci chirurgického kurzu Makulární relokace
Otorinolaryngologická klinika	Nizozemí	H. Kingma	Maastricht	symposium Vertigo jako mezioborový problém
	Německo	C.T. Haid		symposium Vertigo jako mezioborový problém
	Israel	K. Raz		symposium Vertigo jako mezioborový problém
	Itálie	Dario Alpini		symposium Vertigo jako mezioborový problém
Odd. klinické hematologie	Německo	Prof. Dr. H. K. Müller-Hermelink	Direktor des Pathologischen Institutes der Universität Würzburg	II. symposium biologie, patologie a terapie Hodgkinovy choroby
	Německo	Prof. Dr. Volker Diehl	Klinik i für Innere Medizin der Universität zu Köln Joseph-Stelzmann	II. symposium biologie, patologie a terapie Hodgkinovy choroby
	Německo	Dr. Dirk Hasenclever	Institut für med. Statistik, Informatik und Epidemiologie (IMSIE), Leipzig	II. symposium biologie, patologie a terapie Hodgkinovy choroby

5.6. AKCE SE ZAHRANIČNÍ ÚČASTÍ

Pracoviště	Název akce	Místo konání	Datum	Pořadatel
Klinika stomatologie	Mezinárodní klinický ortodontický seminář (Internationales klinisches kieferorthopädie und Möglichkeiten des konservativen Platzgewinnes)	Syllabova posluchárna 3. LF UK	23.3.2002	MUDr. Koťová
	Mezinárodní klinický ortodontický seminář (The Use of dentistry procedures in Treatment patients with orthodontic anomalies).	Praha, Syllabova posluchárna 3. LF UK	23.3.2003	MUDr. Koťová
	Pražské dentální dny	Praha	25.- 6.10. 2002	Česká stomatologická komora
	Dental Progress 2002	Praha	29.-0.11.2002	
	EFNS Academy for Young Neurologists	Hotel Bezděz - Staré Splavy	2.-7.5.2002	European Federation of Neurological Societies
Oftalmologická klinika	Mezinárodní setkání očních lékařů	Praha - Lionské mezinárodní vzdělávací centrum oftalmologie	1.-3.7.2002	Praha - Lionské mezinárodní vzdělávací centrum oftalmologie
	Kurz - katarakta	Praha - Lionské mezinárodní vzdělávací centrum oftalmologie	1.-7.9.2002	Praha - Lionské mezinárodní vzdělávací centrum oftalmologie
	Kurz - Prevence dětské slepoty	Praha - Lionské mezinárodní vzdělávací centrum oftalmologie	8.11.-13.11. 2002	Praha - Lionské mezinárodní vzdělávací centrum oftalmologie
	Chirurgický kurz pokročilé fakoemulsifikace "Nové trendy u běžné i komplikované operace katarakty"	Klinika oftalmologie	4.9.2002	Prof. Kuchynka
	Postgraduální vzdělávací kurs "Forum Ophthalmologicum"	Klinika oftalmologie	7.12.2002	
	Internetová telekonference "Věkem podmíněná makulární degenerace"	Kl. oftalmologie 3. LF UK, The Wilmer Ophthalmol. Institute, John Hopkins Hospital, Baltimore, USA	3.10.2002	
	3. Visudyne Prague Minisymposium "Fotodynamická terapie a preparátem Visudyne, indikace a praktické provádění terapie u makulární degenerace a nitroočních tumorů".		26.6.2002	
	Chirurgický kurz - Makulární relokace		4.10.2002	Zahr. host: D. Wong, M.D. - St. Pauls Eye Unit, University Hospital
Odd. lékařské chemie a biochemie buňky	Semináře "LabMedicin" Laboratory of clinical Chemistry	3. LF UK	11.10., 25.10., 1.11., 15.11.2002	Ústav biochemie ve spolupráci s Huddinge University Hospital
Odd. tělovýchovného lékařství	Výroční meeting projektu Evropského výzkumu NUGENOB řešeného v rámci 5. rámcového programu	Praha	19.-20.10. 2002	
Klinika plastické chirurgie	3. středoevropský kurz estetické plastické chirurgie a celostátní symposium s mezinárodní účastí	3. LF UK v rámci oslav 100. výročí založení FNKV	22.-25.9.2002	3. LF UK, FNKV, Společnost estetické chirurgie ČLS JEP

Pracoviště	Název akce	Místo konání	Datum	Pořadatel
Ortopedicko-traumatologická klinika	Vánoční symposium "Pokroky v oseosyntéze Advances in internal fixation"	3. LF UK	19.12.2002	Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV
Psychiatrické centrum Praha	"European School Project on Alcohol and Other Drugs" - International Project Meeting 2002	Praha, kongresové prostory SÚKL	17.-19.7.2002	Psychiatrické centrum Praha
Otorinolaryngologická klinika	Mezinárodní symposium "Vertigo jako meziob- rový problém"	3. LF UK	16.5.2002	ORL klinika 3. LF UK a FNKV a Česká otoneuro- logická sekce

5.7. SEZNAM SPONZORŮ ZAHRANIČNÍCH CEST V ROCE 2002

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Abott • Alcon Pharm. • Allergan, Pharma, Alcon • Applied Biosystem • Assista • Astra Zeneca • Astra Zeneca, Olympus • Astra/Zeneca • Avalanche • Aventis • B.Braun • Baxter • Bristol-Meyers • Centre Hospitalier Paul Morel, Vesoul, Francie • Cordis • Eli Lilly • Ewopharma • Falk Foundation • General Electric • Hewlet Packard, Philips • IBI s.r.o. • Interchemia • Interchemie • Ivax, Pfizer, Léčiva • Johnson a Johnson • Johnson and Johnson • Léčiva | <ul style="list-style-type: none"> • Léčiva Praha • Mega, Intes • Mertrade s.r.o. • Nadace pro rozvoj výživy • NeuroBirchIII EK • NLAS • Novartis • Novo Nordisk • Organon • Parexel • Pfizer • Pharma Avalanche SR • Pharma Tech • Pharmacia • Roche diagnostics • Roche s.r.o. • Sanofi-Synthelabo • Serono Symposia International • Servier • Schering • Schering-Plough • Soros Foundation, AAF • Stratec Medical Praha • Sulzer Medica • Suweco • Transgas • Yammanouchi |
|--|--|

6.

STAVEBNÍ ROZVOJ FAKULTY


6.1. Stavební investice



6.1. STAVEBNÍ INVESTICE

V letních měsících roku 2002 fakulta prošla rozsáhlou rekonstrukcí, významně finančně podpořenou UK. Proběhla výměna podhledů (současně byla provedena revize všech kabelů, které jsou uloženy nad podhledy), na všech podlažích bylo vyměněno linoleum za moderní podlahovou krytinu – marmoleum, vyrobenou z přírodních surovin. Marmoleum nezatěžuje životní prostředí, je biologicky rozložitelné. Barevnost budovy je podtržena i barevným sladěním všech dveří v budově s podlahovou krytinou. Na 5. podlaží budovy se podařilo v roce 2002 provést rozsáhlou rekonstrukci sociálních zařízení, které po ní odpovídají vysokým standardům.

7.



**INFORMAČNÍ
SLUŽBY,
STATISTIKA
SLUŽEB SVI 3. LF,
PUBLIKAČNÍ
AKTIVITA**

- 7.1. Informační infrastruktura na 3. lékařské fakultě UK
- 7.2. Přístup k Internetu
- 7.3. Dostupnost informačních zdrojů
- 7.4. Statistika služeb SVI
- 7.5. Publikační aktivita pracovníků 3. LF UK

7.1. INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURA NA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ UK

Základ informační infrastruktury byl položen v roce 1992 zřízením a zavedením počítačové sítě v budově 3. lékařské fakulty a reorganizací stávajícího Střediska vědeckých informací 3. lékařské fakulty a FNKV v témže roce. Výsledkem těchto dvou významných aktivit bylo **síťové propojení celé budovy fakulty** v Ruské ulici, **propojení s detašovanými pracovišti** v areálu Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, ústavu fyziologie a patofyziologie na Karlově a Psychiatrického centra Praha v bohnickém areálu a **vznik střediska vědeckých informací**, určeného pouze pro informační potřeby 3. lékařské fakulty. Tento krok podstatně zjednodušil a zprůhlednil kompetenční a organizační formu řízení a financování a umožnil cílenou preferenci zajišťování informačních potřeb s ohledem na vědecko-výzkumné úkoly fakulty a její pedagogickou činnost a postupné vybudování informační infrastruktury.

Existence počítačové sítě, zavádění a inovování počítačů, přístup na Internet a využití všech možností Internetu (www, ftp, mail) se v současné době pro každého pracovníka 3. lékařské fakulty UK staly běžnou pracovní pomůckou a samozřejmostí. Prezentace fakulty a její činnosti formou webovských stránek je datována již od roku 1993.

Oběh závazných vnitřních informací je zajišťován vydáváním týdeníku *Vita Nostra Servis*, který je v plnotextové formě vyvěšen na webovských stránkách fakulty a adresně zaslán všem zaměstnancům a ostatním zájemcům dle adresního listu. Fakulta vydává časopis *Vita Nostra Revue*, který aktuálně reaguje na současné problémy či jevy ve školství i zdravotnictví. Od roku 2000 vydává fakulta zvláštní informační materiál „Kalendárium“, ve kterém jsou zveřejňovány veškeré plánované aktivity 3. LF UK a to jak spojené s výukou či vědeckou a výzkumnou činností fakulty, tak i aktivity společenské.

SVI 3. lékařské fakulty se zaměřilo od roku 1995 na automatizaci svých služeb – v rámci grantových projektů řešených v letech 1995 – 1998 zavedlo a do rutinního provozu převedlo klasické výpůjční služby a katalog knihovny. Souběžně s projekty automatizace se podílelo a podílí na zajištění dostupnosti základních oborových bibliografických zdrojů – konkr. přístup k databázím (Medline, Embase, Zoological Abstract, Biological Abstract, Bibliomedica, od roku 2000 i k databázi Web of Science a Journal of Citation Report). V roce 1998 – 1999 v rámci řešení grantových projektů se zaměřilo na flexibilní webovské prostředí, ve kterém zprovoznilo virtuální webovský katalog fondu SVI 3. lékařské fakulty s možností paralelního prohlížení i dalších lékařských knihoven současně. Jako jedno z prvních vědecko-informačních pracovišť zavedlo interaktivní webové stránky s důrazem na interaktivní formuláře pro některé důležité služby SVI (evidence publikační činnosti, meziknihovni výpůjční služba, mezinárodní meziknihovni výpůjční služba, rešeršní činnost). Od roku 1999 se konsorciálně podílí na nákupu informačních bibliografických i plnotextových zdrojů na půdě UK, se zvýšenou snahou o konsorciální spolupráci v přístupu k plnotextovým informacím s ostatními pracovišti v ČR, např. (databáze WEB of SCIENCE, Journal of Citation Index – Akademie věd ČR a plnotextové databáze EBSCO, PROQUEST, SCIEDIRECT, SPRINGER - NK Praha, NLK Praha, Západočeská Univerzita, atd.) a k přístupu časopisů on-line. V roce 2000 jako první pracoviště na UK i ve světě zavedlo v rámci řešení projektů veřejné soutěže RUK kontrolovaný turniketový vstup propojený s automatizovaným knihovnickým systémem T-Series.

Přístup studentů k výpočetní technice je zabezpečován volně přístupnou počítačovou studovnou v místnosti č. 222 a farmakologie a počítačovou studovnou na Karlově v ústavu normální, patologické a klinické fyziologie. Na podzim roku 1999 byla provedena přístavba 6. podlaží, ve kterém je počítačová studovna pro postgraduální studenty a ostatní zaměstnance (např. z FNKV), kteří mají ztížený přístup k Internetu.

7.2. PŘÍSTUP K INTERNETU

Přístup k Internetu je pro zaměstnance neomezený, pro studenty byla zřízena samostatná počítačová studovna v místnosti č. 222, další počítačové studovny jsou při ústavu farmakologie a na Karlově v ústavu normální, patologické a klinické fyziologie. Některé ústavy nabídly možnost volného přístupu k 1–2 počítačům pro studenty (limitace prostorovými možnostmi). V roce 1999 byly všechny volně přístupné počítače upgradovány na vyšší výkon a díky sponzorskému daru od GE Capital Bank byl jejich počet rozšířen. Přístup do počítačových studoven je časově neomezený, vstup je možný od 8 do 22 hodin včetně sobot a nedělí.

7.3. DOSTUPNOST INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

Přehled přístupu k informačním zdrojům na 3. LF:

- Internet
- Bibliografické zdroje a databáze (lékařské, biologické, pedagogické, společenské vědy, multioborové)
 - získané konsorcionálním nákupem přes UK – viz <http://bi.cuni.cz> (MEDLINE, EMBASE, ERIC, BIOLOGICAL A ZOOLOGICAL ABSTRACTS, WEB OF SCIENCE, JOURNAL OF CITATION REPORT a mnoho dalších)
 - nákup z prostředků fakulty – přístup síťový nebo lokální (BIBLIOMEDICA – česká lékařská bibliografie, EPIS – ekonomicko-právní databáze)
- Zprostředkovaný přístup v rámci spolupráce s ostatními institucemi
- Plnotextové informační zdroje
 - získané konsorcionálním nákupem přes UK nebo jiným způsobem – viz <http://bi.cuni.cz> EBSCO, PROQUEST 5000, SPRINGER, SCIEENCEDIRECT, WILLEY
Předplacený přístup k plnotextovým časopisům na Internetu či využití trial nabídky vydavatelů časopisů – viz http://wsvi.lf3.cuni.cz/casopisy_uvod.html
 - zprostředkovaný přístup v rámci spolupráce s ostatními institucemi (JASON, SUBITO, ME/O/S, OVID)

7.4. STATISTIKA SLUŽEB SVI

• STATISTIKA SLUŽEB STŘEDISKA VĚDECKÝCH INFORMACÍ – POROVNÁNÍ ROKU 2001 A 2002

Knihovní fond

	celkem rok 2001	přírůstky za rok 2001	celkem rok 2002	přírůstky za rok 2002
Počet knihovních jednotek celkem	78 482	900	76 938	831
z toho knihy a periodika	78 258	854	76 694	812
z toho ostatní dokumenty	224	46	244	19
Úbytky knihovních jednotek	95		2 375	
Počet odebíraných periodik	101		111	
Počet exempl. odebíraných periodik	122		122	

Výpůjční služby

	počet v roce 2001	počet v roce 2002
Počet uživatelů	2271	2116
Počet registrovaných výpůjček	38 094	40 543
Meziknihovní výpůjční služba - celkem	1 275	1 377
jiné knihovně	314	266
z jiné knihovny	961	1111
Mezinárodní meziknihovní výpůjční služba - celkem	145	171
jiné knihovně	33	15
z jiné knihovny	112	156

Další služby

	počet rok 2001	počet rok 2002
Rešeršní služby a zpracované bibliografie	267	150
Počet zhotovených diapozitivů	4918	6339
Grafické práce	3805	3264
Počet zhotovených kopií pro pracoviště fakulty	255 693	291 240
Vzdělávací a výchovné akce pro uživatele	247	213
Odborné porady a konzultace pro knihovny	42	35
Poradenské a konzultační služby pro veřejnost, cca počet zodpovězených dotazů	24 800	32 765

Další údaje jen k roku 2002

Počet míst ve studovně	38
Počet knihovních jednotek ve volném výběru	23 279

Finanční výdaje na nákup informačního fondu v roce 2001 a 2002

			2001	2002
Nákup knih	Pro studenty – přístupné v knihovně	Platba z 3. LF UK	19.706	23.191
		Platba z užív. popl.	18.040	150.848
		Dary	39.822	11.421
	Pro ústavy – deponováno	Platba z 3. LF UK	27.684	48.580
		Platba z grantů či VZ	349.535	556.459
		Dary	1.896	0
	CELKEM			456.683
Nákup časopisů	Pro studenty	Platba z 3. LF UK	113.511	118.750
	Pro ústavy – deponováno	Platba z 3. LF UK	19.838	42.722
		Platba z grantů či VZ	475.120	446.813
		Dary, sponzor	75.897	870
	CELKEM			684.366
Databáze			271.941	142.725
CELKEM VŠE			1,412.990	1,551.379

• PŘEHLED ČINNOSTÍ ZA ROK 2002 STATISTICKY NEVYKÁZANÝCH

- příprava a získávání materiálu pro webové stránky 3. LF
- příprava a tvorba webových stránek SVI 3. LF
- získávání materiálů a grafická tvorba interních materiálů „Seznam přednášek - Karolinka“, Závěrečná zpráva 3. LF
- vydání bibliografie Publikační aktivita pracovníků 3. LF - webová forma
- ediční činnost - komplexní tvorba týdeníku VNS a čtvrtletníku VNR, zajišťování vydávání skript a učebních textů v nakladatelství Karolinum
- grafické práce
- public relation pro 3. lékařskou fakultu, zajišťování tiskových konferencí pro významné akce fakulty
- systémová údržba AKIS T-Series a Tinweb, vč. přístupu k databázím
- zajišťování přístupů k on-line časopisům
- průběžné revize deponátních fondů

7.5. PUBLIKAČNÍ AKTIVITA PRACOVNÍKŮ 3. LF UK

• SROVNÁNÍ PUBLIKAČNÍ AKTIVITY PRACOVNÍKŮ ZA ROK 2000, 2001 A 2002


	2000	2001	2002
CELKOVÝ POČET ZÁZNAMŮ	841	961	945
ČASOPISECKÉ ČLÁNKY	593	744	643
z toho původní	227	301	255
z toho původní s IF	70	77	84
z toho přehledový	170	228	145
z toho přehledový s IF	11	13	10
z toho kazuistika	11	18	17
z toho kazuistika s IF	2	1	3
z toho ostatní	46	42	59
z toho ostatní s IF	1	2	6
z toho abstrakt	121	145	149
z toho abstrakt s IF	45	53	56
z toho recenze	8	8	3
z toho recenze s IF	3	1	0
z toho popularizující	10	10	15
z toho popularizující s IF	0	0	0
Celkem články s IF	132	147	159
Celkem články s IF bez abstrakt a recenzí	84	93	103
články v české jazyce	411	535	435
články v cizím jazyce	182	209	208
MONOGRAFICKÁ LITERATURA			
Počet celých monografií, knih, sborníků, příruček	29		41
monografie, sborníky	12	24	15
učebnice SŠ a VŠ	9	3	10
encyklopedie	1	2	0
příručka	7	5	9
kandidátská práce		3	3
elektronický dokument		4	3
rigorózní práce			1
Analytické práce v monografiích	221	171	256
kapitoly v knihách a statě ve sborníku	114	127	118
abstrakta ve sborníku	107	44	139
OSTATNÍ DRUHY DOKUMENTŮ (CD ROM, video, audio)	3	4	2
Počet publikací provázaných k řešeným grantům či výzkumným záměrům	234	292	322

• **PUBLIKAČNÍ AKTIVITA PRACOVNÍKŮ ZA ROK 2000, 2001 A 2002 - PODLE PROFESNÍHO A VĚKOVÉHO ROZLOŽENÍ**

	2000	2001	2002		2000	2001	2002
kategorie	počet publ.	počet publ.	počet publ.	kategorie	počet	počet	počet
profesor	219	214	222				
docent	281	346	309	do 35 let	263	286	356
odborný asistent	710	835	935	36-50 let	615	681	768
asistent	15	73	66	51-65 let	460	566	505
ostatní*	151	16	63	66 let a výš	38	58	64
postgrad. a studenti		107	98				
celkem	1376	1591	1693	celkem	1376	1591	1693

* V kategorii ostatní jsou zahrnuti studenti 3. LF a postgraduální studenti.

8.



**VĚDECKÉ,
ODBORNÉ
A SPOLEČENSKÉ
AKTIVITY**

8.1. Výběr z vědeckých aktivit, postgraduálních akcí, společenských aktivit na 3. LF UK v roce 2002

8.1. VÝBĚR Z VĚDECKÝCH AKTIVIT, POSTGRADUÁLNÍCH AKCÍ, SPOLEČENSKÝCH AKTIVIT NA 3. LF UK V ROCE 2002

Leden

9.1. Středeční čaj Trimeđu

s. MUDr. Alenou Doubkovou, asistentkou z ústavu anatomie 3. LF UK

11.1. Terapeutické principy v diabetologii

Postgraduální seminář se koná v rámci oslav 100. výročí narození prof. J. Syllaby (8.3.1902) Základní fyziologické principy terapie jednotlivých typů a stádií diabetes mellitus.

24.1. II. sympozium Biologie, patologie a terapie Hodgkinovy choroby

Práce z oblasti patofyziologie mozku a studia kognitivních funkcí ve vztahu k patogeneze schizofrenie.

Únor

11.2. Morálka současného člověka

Pořadatel: Klub absolventů Univerzity 3. věku 3. LF UK
Beseda s doc. MUDr. J. Šimkem, CSc.

12.2. Poškozuje stres mozek?

Místo konání: Psychiatrické centrum Praha
Kontakt: MUDr. Tomáš Hájek, PCP

21. 2. Schůzka zájemců o stáž

Asociace frankofonních lékařů 3. LF UK

23.2. Koncert v postní době - Antonín Dvořák: Stabat Mater

Místo konání: Evangelický kostel U Salvátora, 17.00 hod.

27. 2. Středeční čaj s Michaelem Vieweghem

Pořadatel: Trámeč

Březen

4.3. Diferenciální diagnostika v diabetologii

Pořadatel: II. interní klinika a Diabetol. centrum 3. LF UK a FNKV
Vzpomínkový a přednáškový večer k 100. výročí narození prof. J. Syllaby. Podrobná diferenciální diagnostika mezi DM 1. typu, 2. typu, sekundárním diabetem, MODY, LADA a dalšími typy diabetu.

7. 3. To byl Jiří Sylaba

Slavnostní shromáždění k 100. výročí narození

11. 3. Prevence artrózy a možnost jejího samoléčení. Děni v ČR očima prvního ministra školství po listopadu 1989

Pořadatel: Klub absolventů Univerzity 3. věku 3. LF UK
Beseda s prof. MUDr. M. Adamem, DrSc.

12.3. Kognitivní funkce u schizofrenie: Vyšetření a rehabilitace

Místo konání: PCP, Psychiatrická léčebna Bohnice, pavilon 19
Pořadatel: PCP
Seminář evidovaný Českou lékařskou komorou a ohodnocený dvěma kredity

16.3. Novinky v diagnostice a léčbě infarktu myokardu a nestabilní anginy pectoris

Pořadatel: kardiocentrum FNKV a 3. LF UK
Jednodenní postgraduální kurz

19.3. Co hýbe dermatovenerologií

Pořadatel: dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV
Setkání podává přehled nejnovějších témat dermatovenerologických a venerologických výzkumů a terapie.

23.3. Univerzitní ortodontický seminář Drážďany – Praha

Pořadatel: ortodontické oddělení stomatologické kliniky 3. LF UK
Pracovní setkání ortodontistů Univerzitní kliniky Carl Gustav Carus Dresden a ortodontického oddělení stomatologické kliniky 3. LF UK (5 přednášek německy, 3 česky)

22. - 23.3. Dny dětské endokrinologie 2002: „Terapie v dětské endokrinologii“

Pořadatel: klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV
3. setkání Pracovní skupiny dětské endokrinologie ČPS u příležitosti 100. výročí založení FNKV, 50. výročí založení Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV a 70. narozenin paní profesorky Olgy Hníkové

Duben

4.4. Slavnostní KARDIO-symposium při příležitosti 100. výročí založení Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

9.4. Neurovědní základy klinického výzkumu

Pořadatel: Centrum neuropsychiatrických studií a 3. LF UK
Seminář evidovaný Českou lékařskou komorou a ohodnocený dvěma kredity

Hojení ran

Místo konání: klinika popáleninové medicíny FNKV
Kurz pro lékaře před I. atestací a po I. atestaci

4.4. - 5.4. Urodynamické vyšetření v praxi

Místo konání: klinika urologie 3. LF UK a FNKV
Postgraduální kurz, který je určen pro lékaře a zdravotní sestry se zájmem o získání praktických zkušeností při provádění urodynamického vyšetření.

10. 4. Jarní koncert 3. LF UK

Místo konání: Velká aula Karolina
Sbor 3. LF UK Gaudium Pragense. Varhany - M. Němcová, J. Hurníková, dirigenti L. Hurník, M. Valášek. Piccola orchestra

13. 4. Praktická echokardiografie

Pořadatel: kardiocentrum FNKV a 3. LF UK
Echokardiografický kurz. Invazivní a neinvazivní hemodynamika neobvyklých nálezů kasuistik. Jícnová echokardiografie u srdečních vad. Echokardiografické nálezy po operaci srdce. Novinky v echokardiografii.

15. 4. Rehabilitace pohybového systému v kontextu psychosomatiky a society

Pořadatel: Klub absolventů Univerzity 3. věku 3. LF UK
Beseda s prof. MUDr. V. Jandou, DrSc.

16. 4. Děkánský sportovní den

24.4. Vědecká konference „ Půlstoletí tělesné výchovy na vysokých školách v ČR“

Místo konání: Praha, Fakulta tělesné výchovy a sportu
Pořadatel: Univerzita Karlova, ÚTV 2. a 3. LF, České vysoké učení technické, KTV stavební fakulty
Půl století od založení kateder tělesné výchovy na VŠ. Současný stav výuky tělesné výchovy na VŠ. Nové trendy ve výuce tělesné výchovy na VŠ.

29.4. Večer Spolku lékařů českých v Praze

Místo konání: Lékařský dům v Praze
Pořadatel: ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV
Přednáškový večer prezentující zkušenosti ortopedicko-traumatologické kliniky při léčbě zlomenin proximálního konce femuru

V. dny klinické výživy

Místo konání: Třešť
Pořadatel: Česká společnost klinické výživy 3. LF UK, LF UK Plzeň
Kongres o různých aspektech dietologie a enterální výživy.

Květen**3.- 5. Školní výlet studentů a pedagogů Sklenařice u Vysokého n/Jizerou**

Pořadatel: Trimed

4. - 8.5. Symposium „Schizofrenie jako porucha zpracování informací“ na kongresu Asociace evropských psychiatrů s názvem „European Psychiatry, Science and Humanity in Health Care“

Místo konání: Švédsko, Stockholm
Práce z oblasti patofyziologie mozku a studia kognitivních funkcí ve vztahu k patogenezi schizofrenie

6.5. Studentská vědecká konference**13. 5. Dilemata moderní medicíny**

Pořadatel: Klub absolventů Univerzity 3. věku 3. LF UK
Beseda s prof. MUDr. M. Andělem, CSc., děkanem fakulty

14.5. Rektorský den

15. 5. Zasedání Akademické obce 3. LF UK k formám výuky
Pořadatel: AS + děkan 3. LF UK

16.5. „Vinohradský otoneurologický den“

Pořadatel: ORL klinika 3. LF UK a FNKV
Evropské symposium o vertigu.

24.5. Odborný seminář Preventivní programy ve stomatologii

Pořadatel: stomatologická klinika 3. LF UK
Současné pohledy a možnosti v prevenci zubního kazu parodontopatií. Materiály a techniky ošetření.

24.5. - 25.5. XI. neuroimunologické a likvorologické dny

Pořadatel: neurologická klinika, sekce neuroimunologie a likvorologie Neurologické společnosti JEP
Hlavní témata: roztroušená skleróza, varia, likvorologie

28. 5. Polákův večer

Místo konání: Lékařský dům, Praha 2
Pořadatel: Spolek českých lékařů JEP, Praha
Slavnostní večer ke 100. výročí FNKV.

Červen**1.6. - 5.6. Symposium „Imaging brain structure and diseases“ (Zobrazování mozkové struktury a onemocnění) na Neurochemickém sjezdu na Slovensku**

Místo konání: Častá, SR
Pořadatel: Centrum neuropsychiatrických studií a 3. LF UK
Výsledky výzkumu Centra v oblasti užití zobrazovacích metod v psychiatrii, zejména ve vztahu ke kognitivním funkcím.

7.6. přijímací zkoušky v anglickém jazyce**13.6. - 16.6. Symposium Centra neuropsychiatrických studií „Schizofrenie jako porucha zpracování informací“ v rámci IV. sjezdu České psychiatrické společnosti**

Místo konání: Černý důl – hotel Aurum
Pořadatel: centrum neuropsychiatrických studií a 3. LF UK
Práce z oblasti patofyziologie mozku a studia kognitivních funkcí ve vztahu k patogenezi schizofrenie

20.6. přijímací zkoušky – bakalářské studium Fyzioterapie, Veřejné zdravotnictví**20.6. – 21.6. přijímací zkoušky – všeobecné lékařství s preventivním zaměřením v českém jazyce****24.6. přijímací zkoušky – bakalářské studium Ošetrovatelství****27.6. přijímací zkoušky v anglickém jazyce****Červenec****8.7. letní promoce****Srpen****15. 8. Výzva vedení fakulty a předsednictva AS k pomoci oběťm povodí**

Návrh zaměstnancům na zřeknutí se 1 % srpnového platu

Září**19.9. - 20.9. Vědecká konference Vnohradské stomatologické dny**

Pořadatel: stomatologická klinika 3. LF UK
Odborná polytematika týkající se nových materiálů a postupů v oboru záchovné stomatologie; možnosti ošetření v mezioborové spolupráci – ortodontie, protetika, implantologie; projevy onemocnění na sliznicích dutiny ústní.

22.9. - 25.9. III. středoevropský kurs estetické plastické chirurgie

Pořadatel: 3. LF UK, FNKV Spol. estetické chirurgie ČLS JEP
Hlavním tématem je estetická chirurgie u mužů a její rozdíly proti operacím u žen

Říjen**3.10. - 5.10. 10. výroční sjezd České oftalmologické společnosti**

Místo konání: Praha, TOP Hotel Praha
Pořadatel: Česká oftalmologická společnost

7.10. - 11.10. Burza knih a učebnic

Pořadatel: Trimed

11.10. podzimní promoce, imatrikulace

15.10. Shromáždění akademické obce fakulty, na které se představili uchazeči o kandidaturu na děkana 3. LF UK

22.10. Volba děkana

AS zvolil kandidátem na děkana doc. MUDr. B. Svobodu, CSc.

23.10. - 24. 10. Celostátní studentská vědecká konference lékařských fakult

29.10. Náhradní rodinná péče

XVIII. celostátní seminář České společnosti na ochranu dětí

Listopad

5.11. - 6.11. Fakultní vědecká konference

Výzkumné záměry č. 2,3 a 4

12.11. - 13.11. Fakultní vědecká konference

Místo konání: 3. LF UK

Výzkumný záměr č. 1, 5

18.11. - 19.11., 25.11. - 26.11. Volby do Akademického senátu Univerzity Karlovy (AS UK), předsednictvo AS 3. LF UK

Nutriční podpora u chirurgických nemocných

Pořadatel: chirurgická klinika 3. LF UK

Dvoudenní postgraduální kurz je zaměřen na aktuální problematiku nutriční podpory u chirurgicky nemocného v pórurazovém a pooperačním období

14.11. - 15.11. Urodynamické vyšetření v praxi

Místo konání: klinika urologie 3. LF

Postgraduální kurz, který je určen pro lékaře a zdravotní sestry se zájmem o získání praktických zkušeností při provádění urodynamického vyšetření.

21.11. Jaterní biopsie

Pořadatel: Česká hepatologická společnost

Pracovní den ČHS.

23.11. – 24.11. 10. Forum ophtalmologicum

Místo konání: Praha, Hotel Olšanka

Pořadatel: Oftalmologická klinika FNKV a 3. LF UK

Postgraduální vzdělávací kurz na téma Oko a systémová onemocnění.

Prosinec

6. 12. Den otevřených dveří 3. LF UK

12. 12. Co dál, doktoři?

Seminář o zaměstnanosti absolventů lékařských fakult

16. 12. Vánoční besídka naší zvláštní vysoké školy

Trimed

17.12. XXIII. Kaňkův pražský onkologický den gynekologů

Místo konání: Lékařský dům, Praha 2

Pořadatel: Společnost pro cervikální patologii a kolposkopii

České gyn.- por. společnosti a sekce gynekologické onkologie


Kongres gynekologů, onkologů, radioterapeutů

18. 12. Tradiční vánoční koncert

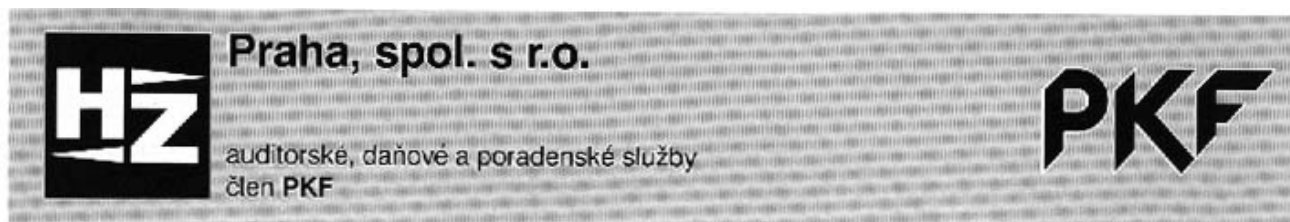
Kostel P. Marie pod řetězem

9.

PŘÍLOHY

- 
- 9.1. Auditorská zpráva
 - 9.2. Jmenování prof. k. provazníka rytířem francouzského řádu „akademické palmy“
 - 9.3. Blahopřání děkana 3. LF UK prof. K. Provazníkovi

9.1. AUDITORSKÁ ZPRÁVA



Auditorská zpráva pro 3. Lékařskou fakultu University Karlovy

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky 3. Lékařské fakulty University Karlovy se sídlem v Praze 10, Ruská 87, IČO: 000216208 k 31. prosinci 2002. Za sestavení účetní závěrky je odpovědný statutární orgán 3. Lékařské fakulty University Karlovy. Naší 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 3. Lékařské fakulty University Karlovy k 31. prosinci 2002, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2002 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Praze dne 10.2.2003

Ing. Jiří Řehák
Auditor – dekret č. 980



 Praha, spol. s r.o.
auditorské, daňové a poradenské služby
člen PKF worldwide
Pod dvorem 2, 162 00 Praha 6
6

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

Příloha: rozvaha 2002
výkaz zisku a ztrát 2002

9.2. JMENOVÁNÍ PROF. K. PROVAZNÍKA RYTÍŘEM FRANCOUZSKÉHO ŘÁDU „AKADEMICKÉ PALMY“

République Française

Ministère de l'éducation nationale

Le Ministre

Paris, le 04.11.2002

Monsieur,

J'ai le grand plaisir de vous informer que, par décret du Premier Ministre pris sur ma proposition, vous avez été nommé au grade de chevalier dans l'ordre des Palmes académiques.

Cette distinction, pour laquelle je vous adresse mes plus vives et sincères félicitations, consacre votre contribution au rayonnement de la culture française qu'il m'est tout particulièrement agréable aujourd'hui de mettre en exergue.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jack LANG

Monsieur KAMIL PROVAZNIK
ROOSEVELTOVA 49
16000 PRAGUE 6
République Tchèque

110, rue de Grenelle - 75357 Paris 07 SP

9.3. BLAHOPŘÁNÍ DĚKANA 3. LF UK PROF. K. PROVAZNÍKOVI



UNIVERZITA KARLOVA
DĚKAN 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY
CHARLES UNIVERSITY PRAGUE
DEAN OF 3RD FACULTY OF MEDICINE

Vážený pan
Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
vedoucí
Centrum preventivního lékařství
3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

V Praze dne 23. dubna 2002

Vážený pane profesore,

dovoluji si Vám co nejupřímněji poblahopřát k jmenování rytířem francouzského řádu „Akademické palmy“. Bezpochyby je to uznání Vašeho významného příspěvku k rozvoji preventivní medicíny v České republice i v Evropě a současně uznání Vašich dlouhodobých a neutuchajících snah o spolupráci mezi českými a francouzskými zdravotnickými, výzkumnými i výukovými pracovišti. Současně prosím přijměte i blahopřání celého vedení naší lékařské fakulty.

S pozdravem

Michal Anděl
Prof. MUDr. Michal Anděl

Výroční zpráva o činnosti 3. lékařské fakulty UK za rok 2002

Výroční zpráva byla zpracována podle dodaných podkladů z příslušných oddělení děkanátu 3. lékařské fakulty (personálního oddělení, studijního oddělení, oddělení pro zahraniční styky, oddělení pro vědu a výzkum, grantového oddělení, ekonomického oddělení) a ze střediska vědeckých informací.

Grafický návrh: J. Potočková a ing. A. Dvořák

Sazba: ing. A. Dvořák

Vazba a tisk: reprografické oddělení SVI 3. LF UK

Vydala 3. lékařská fakulta jako interní tisk. Určeno pro vnitřní potřebu. Nепrodejné.

Praha 2003

Náklad 30 ks