

Univerzita Karlova v Praze

3. lékařská fakulta

Výroční zpráva

3. lékařské fakulty UK za rok 2003



Předkládá:
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
děkan 3. lékařské fakulty UK

Praha 2004



1 ORGANIZACE FAKULTY

• VEDENÍ FAKULTY

Děkan: Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Proděkani:

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. - proděkan pro rozvoj výuky

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc. - proděkanka pro studijní záležitosti a výuku

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. - proděkanka pro zahraniční studenty

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. - proděkan pro vědu a výzkum

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc. - proděkan pro zahraniční styky

Tajemník (zastupující): Doc. MUDr. Jozef Rosina

Sekretariát: Marcela Doležalová

• 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.

Mgr. Zdena Čábelková

MUDr. Alena Doubková, CSc.

Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.

Doc. MUDr. Eva Gojišová

MUDr. Robert Grill

MUDr. Jara Hornová, CSc.

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Studentská část AS:

Berková Jana

Borán Tomáš

Bunwaree Sholan

Cabáňík Peter

Doležal Tomáš, MUDr.

Gkalpakiotis Spyros

Hančík Martin

Chudomel Ondřej, MUDr.

Kachlík David, MUDr.

Karásek Jiří

Kočí Taťána

Nesvadba Michal

Porzer Martin

Škapinec Peter

Trnka Jan

Urieová Lenka

Zástupci UK 3. LF v Akademickém senátu UK:

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Doc. MUDr. Michael Urban

MUDr. František Duška

John Bekkenes

Zvolený zástupce 3. LF do Rady vysokých škol:

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Sekretariát: Jana Jeníčková

• ČINNOST AKADEMICKÉHO SENÁTU 3. LF

V roce 2003 proběhlo osm řádných zasedání AS. Akademický senát byl spolusvolavatelem dvou zasedání Akademické obce, z toho jednoho slavnostního zasedání (uvedení nově zvoleného děkana do funkce).

Složení AS se změnilo v důsledku rezignací těchto členů: doc. Svoboda, doc. Janovská, Roman Sýkora (postoupili náhradníci: Mgr. Čábelková, doc. Málková, P. Cabáňík). Proběhly doplňující volby do studentské části AS (mandát studentů bakalářského studia) a byla zvolena L. Urieová.

Na svých zasedáních je AS věnoval zejména následujícím oblastem:

výuka

- ◆ AS prosazoval kontinuální evaluaci výuky – výsledkem Příkaz děkana 3. LF č. 20/2003.
- ◆ AS prostřednictvím svých zástupců v Komisi pro výuku prosazoval postupné zavádění nepovinných seminářů na 3. LF.
- ◆ AS se zabýval změnami ve zkoušení modulu IIC.
- ◆ AS prosazoval unifikaci podmínek studia PGS na lékařských fakultách v ČR.
- ◆ AS schválil návrh projektu výuky dentálních hygienistek na 3. LF.
- ◆ AS schválil změnu podmínek přijímacího řízení (možnost přijetí studentů s velmi dobrým prospěchem či vítězů soutěží).

organizace a struktura 3. LF

- ◆ AS vzal na vědomí harmonogram úkolů nově zvoleného děkana.
- ◆ AS se souhlasem vzal na vědomí jmenování proděkanů pro funkční období nového děkana fakulty.
- ◆ AS schválil nové složení Vědecké rady fakulty.
- ◆ AS předložil AS UK ke schválení novelu Studijního řádu, Jednacího a volebního řádu AS a Disciplinárního řádu – tyto předpisy byly schváleny a jsou účinné od začátku akademického roku 2003/2004.

ekonomika

- ◆ AS schválil výroční zprávu o hospodaření za rok 2002 a rozdělení finančních prostředků na rok 2003.
- ◆ AS prosazoval změny v odměňování učitelů tak, aby nedocházelo k narůstání rozdílů v příjmech mezi učiteli klinických a neklinických oborů.
- ◆ AS inicioval jednotnou úpravu výše stipendií studentů PGS na fakultě vnitřním předpisem fakulty.

různé

- ◆ AS se podílel za organizačním a ekonomickém zajištění možnosti stravování studentů fakulty v závodní jídelně FNKV.
- ◆ AS se podílel na společných aktivitách lékařských fakult ČR (zejména v oblasti studia zahraničních studentů po vstupu ČR do EU a v oblasti ekonomického zajištění VŠ v ČR).
- ◆ AS zásadně podpořil protestní akci AS UK (dopisy poslancům PSP ČR) během schvalování státního rozpočtu.
- ◆ AS společně s VR vyjádřil znepokojení nad situací v České lékařské komoře.
- ◆ AS podporoval aktivity děkanů LF v ČR směřující ke změně statutů FN na nemocnice univerzitní.

• VĚDECKÁ RADA

Předseda: Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 3. LF

Členové:

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

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

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.
přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3. LF

Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, CSc.

Státní zdravotní ústav Praha
Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.
přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF

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

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
ředitel Psychiatrického centra Praha

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

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
přednosta Neurologické kliniky 3. LF

Prof. MUDr. Miloslav Kršíak, DrSc.
přednosta Ústavu farmakologie 3. LF

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
přednosta Ústavu patologie 3. LF

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

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

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

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

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
přednosta III. interní kardiologické kliniky 3.
LF

Doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.
přednosta Kliniky pneumologie a hrudní
chirurgie 3. LF

Plk. Doc. MUDr. Miroslav Bartoš, CSc.
ředitel Ústřední vojenské nemocnice Praha

MUDr. Miroslav Čerbák
Interní oddělení nemocnice Česká Lípa

Čestní členové VR:

Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.
emeritní přednosta Ortopedicko-
traumatologické kliniky 3. LF

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
emeritní přednosta Kliniky popáleninové
mediciny 3. LF

MUDr. Zuzana Roithová
senátorka – Senát Parlamentu České republiky

Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

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

Prof. Rita Rossi COLWELL

Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.
ředitel Ústavu péče o matku a dítě Praha

MUDr. Karel Filip, CSc.
ředitel IKEM Praha

Doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
ředitel Endokrinologického ústavu Praha

Doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.
primář chirurgického odd. Nemocnice Pardubice

Doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc.
primář gynekologicko-porodnického odd.
Nemocnice Kladno

Doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.
předsedkyně Akademie věd ČR

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

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

MUDr. Jan Nedvídek
primář interního odd. nemocnice Liberec

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

MUDr. Luděk Ryba
primář dětského oddělení nemocnice Ústí n.
Orlicí

MUDr. Oldřich Šubrt, CSc.
ředitel Nemocnice Na Homolce Praha

MUDr. Jaroslav Volf, PhD.
ředitel Státního zdravotního ústavu Praha

emeritní přednosta Ústavu lékařské biofyziky a
informatiky 3. LF

Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
emeritní přednosta Ústavu lékařské
mikrobiologie 3. LF

Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.
Endokrinologický ústav Praha

Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.
vědecký pracovník Ústavu hematologie a krevní
transfúze

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, K1Z 7 K4 Ontario, Canada

Prof. Walter W. HOLLAND
Division of Community Health St. Thomas
Hospital
Lambeth 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 Massachusetts 02155, USA.

Prof. Hugues MONOD
Laboratoire de Physiologie Faculté de Médecine
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

• PRACOVISTĚ FAKULTY

ÚSTAVY

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

CENTRA A KATEDRY 3. LF

Centrum biomedicínských oborů

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

Centrum preventivního lékařství

- klinika nemocí z povolání
- oddělení cestovní medicíny
- 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
• urologická klinika
• ortopedicko-traumatologická klinika
• neurochirurgická klinika
• kardiochirurgická klinika

Katedra interních oborů

- I. interní klinika
• II. interní klinika
• III. interní-kardiologická klinika
• klinika pneumologie a hrudní chirurgie
• klinika infekčních nemocí
• oddělení klinické hematologie FNKV
Přidružená pracoviště:
• interní oddělení Nemocnice na Homolce
• kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce

Katedra gynekologie a porodnictví

- gynekologicko-porodnická klinika
Přidružené pracoviště:
• Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí

Další kliniky 3. LF

- dermatovenerologická klinika
• klinika dětí a dorostu
• klinika nukleární medicíny
• radiodiagnostická klinika
• radioterapeutická a onkologická klinika
• klinika rehabilitačního lékařství
• stomatologická klinika
• neurologická klinika
• oftalmologická klinika
• otorinolaryngologická klinika

Ostatní pracoviště:

Středisko vědeckých informací – SVI
Děkanát

Studijní oddělení

• VNITŘNÍ PŘEDPISY

Vnitřní předpisy 3. lékařské fakulty jsou uveřejněny na www stránce fakulty -

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

• 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
Nemocnice na Homolce
Ústřední vojenská nemocnice
Střední zdravotnická škola Ruská

Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla
Boromejského
Rehabilitační ústav Kladruby

• INFORMAČNÍ MÉDIA

Vita Nostra Servis (VNS)

Informační zpravodaj přinášející aktuální zprávy ze 3. LF. 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 tématické 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. LF. Vychází od roku 2003 od září do června v týdenní periodicitě. Je 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

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 panel

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 zasílána studijním oddělením 3. LF a sekretariátem děkana 3. LF.

2. HOSPODAŘENÍ FAKULTY



V roce 2003 hospodařila fakulta s více jak 150 mil. Kč, které jsou ze ¼ dotacemi ze státního rozpočtu. Základní dotace na vzdělání pokrývá 45% příjmů fakulty, cca 30% činí institucionální a účelová dotace na výzkum. Z ostatních příjmů jsou nejvýznamnější tržby od studentů – samoplátců. V porovnání s rokem 2002 se zvýšila dotace na vzdělání, ostatní příjmové položky však zaznamenaly pokles – institucionální i účelová podpora výzkumu, tržby od samoplátců.

Z nákladů jsou největší položkou, stejně jako v předchozích letech, osobní náklady, které představují 66 % provozních nákladů.

Hospodaření fakulty skončilo ztrátou ve výši téměř 1 mil. Kč. (včetně 329 tis Kč vnitrouniverzitních nákladů) Pokud by však nebylo použito prostředků FRIM a fondu odměn, činila by vykázaná ztráta 5,9 mil. Kč. Hlavním důvodem deficitního hospodaření je snížení příspěvku státu na financování výzkumu (za poslední tři roky se snížila dotace na specifický výzkum o 23% a na granty o 32%)

klesající kurs dolaru, jímž byly stanoveny ceny pro zahraniční studenty

• ROZBOR NÁKLADŮ

účet	2002 v tis Kč	2003 v tis Kč	% 2003/2002	Struktura v % - r. 2003
materiál	17.238	16.196	93,96	10,54
energie	2.658	2.726	102,56	1,77
opravy	372	685	184,14	0,45
cestovné	2.447	2.280	93,18	1,48
ostatní služby	13.237	14.506	109,59	9,44
osobní náklady	97.781	101.381	103,68	65,99
ostatní náklady	6.509	7.267	111,65	4,73
odpisy	7.191	8.607	119,69	5,60
Celkem	147.433	153648	104,22	100,00

• ROZBOR VÝNOSŮ

účet	2002 v tis Kč	2003 v tis Kč	% 2003/2002	Struktura v % - r. 2003
tržby	1.810	2.433	134,42	1,59
tržby - samoplátci	24.330	23.442	96,35	15,32
úroky	819	481	58,73	0,31
ostatní výnosy	3.712	10.003	269,48	6,53
dotace na vzdělání	65.734	69.546	105,80	45,45
stipendia + PSG	4.047	4.231	104,55	2,77
intituc. dotace na výzkum	28.588	26.932	94,21	17,61
granty	18.206	15.943	87,57	10,42
Celkem	147.246	153.011	103,92	100,00

• **STAV MAJETKU A ZÁVAZKŮ V TIS. KČ**

Položka	Stav k 1.1.2003	Stav k 31.12.2003
Dlouhodobý majetek	161 898	168 576
Zásoby	166	154
Pohledávky	633	233
Krátkodobý finanční majetek	23 158	27 281
Jiná aktiva	795	246
Aktiva celkem	186 650	196 490
Vlastní zdroje	165 438	174 763
Cizí zdroje	21 212	21 727
Pasiva celkem	186 650	196 490

• **ZAMĚSTNANCI FAKULTY**

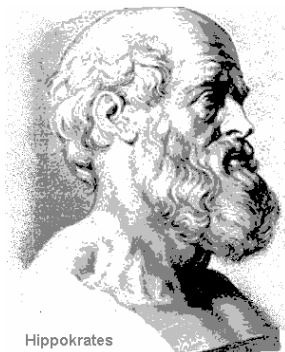
Středisko	Název pracoviště	Fyzický stav osob k 31. 12. 2003		Prům.přepoč. stav pracov. (2003)
		celkem	z toho: VPP	
	Ústavy			
12120	Ústav anatomie	17	0	10,561
12170	Ústav biochemie a patobiochemie	14	10	5,843
12400	Ústav cizích jazyků	9	0	7,283
12180	Ústav farmakologie	12	2	10,664
12261	Ústav lékařské biofyziky a informatiky	7	2	7,200
12270	Ústav lékařské mikrobiologie	14	7	7,450
12391	Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství	12	2	7,729
12190	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	26	3	20,617
12192	Ústav patologie	20	11	9,550
12191	Ústav soudního lékařství	6	4	2,400
12182	Ústav tělesné výchovy	7	0	7,000
	Centra a katedry 3. lékařské fakulty			
	Centrum biomedicínských oborů			
12222	Odd. buněčné a molekulární biologie	11	2	6,715
12221	Odd. buněčné a molekulární imunologie	8	6	3,500
12130	Odd. histologie a embryologie	13	2	6,757
12160	Odd. lékařské chemie a biochemie buňky	10	1	9,008
12390	Odd. obecné biologie a genetiky	13	7	7,650
	Centrum preventivního lékařství			
12380	Klinika nemocí z povolání	8	1	6,733
12330	Odd. epidemiologie	9	2	6,551
12350	Odd. hygieny obecné	5	1	4,200
12340	Odd. primární péče - rodinné lékařství	1	1	0,400
12181	Odd. tělovýchovného lékařství	3	0	3,000
12370	Odd. výživy	9	2	5,717
12360	Odd. zdraví dětí a mládeže	11	4	6,627
	Psychiatrické centrum Praha			
12281	Psychiatrická klinika	14	13	6,538
12282	Odd. lékařské psychologie	6	4	3,450
	Katedra chirurgických oborů			
12240	Chirurgická klinika	20	16	6,657
12242	Klinika anesteziologie a resuscitace	9	7	3,200

Středisko	Název pracoviště	Fyzický stav osob k 31. 12. 2003		Prům. přepoč. stav pracov. (2003)
		celkem	z toho: VPP	
12250	Klinika plastické chirurgie	13	8	7,350
12251	Kliniky popáleninové medicíny	13	10	4,243
12241	Urologická klinika	10	7	3,449
12271	Ortopedicko-traumatologická klinika	19	17	6,292
12245	Neurochirurgická klinika	1	0	1,000
12244	Kardiologická klinika	2	1	0,557
12246	Klinika dětské chirurgie a traumatologie FTNsP	5	5	0,447
Katedra interních oborů				
12220	I. interní klinika	18	12	8,027
12230	II. interní klinika	19	7	11,667
12233	III. interní-kardiologická klinika	18	12	8,285
12243	Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	6	5	1,321
12550	Klinika infekčních nemocí	6	1	4,982
Katedra gynekologie a porodnictví				
12290	Klinika gynekologie a porodnictví	33	23	12,333
Další kliniky 3. lékařské fakulty				
12311	Dermatovenerologická klinika	4	1	2,606
12253	Klinika dětí a dorostu	12	4	7,900
12263	Klinika nukleární medicíny	10	10	2,200
12260	Radiodiagnostická klinika	7	5	2,458
12262	Radioterapeutická a onkologická klinika	9	8	2,700
12272	Klinika rehabilitačního lékařství	4	4	1,450
12252	Stomatologická klinika	13	11	4,285
12280	Neurologická klinika	15	12	5,438
12312	Oftalmologická klinika	9	6	3,316
12310	Otorinolaryngologická klinika	11	7	4,154
Další pracoviště 3. lékařské fakulty				
12710	Středisko vědeckých informací	11	0	10,135
12900	Děkanát	23	0	21,961
	Ostatní (granty, VZ)	28	18	9,967
	Celkem	613	304	331,523

• **KVALIFIKAČNÍ A VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ**

	Fyzický stav osob k 31.12. 2003	Průměrný přepočtený stav pracovníků v roce 2003
Pedagogičtí pracovníci celkem	399	203,198
v tom:		
lektoři	1	0,483
v tom: do 29 let	0	0
30 - 39 let	0	0
40 - 49 let	0	0
50 - 59 let	1	0,483
60 - 69 let	0	0
nad 70 let	0	0
asistenti	9	11,518
v tom: do 29 let	8	10,518
30 - 39 let	1	1,000
40 - 49 let	0	0
50 - 59 let	0	0

	Fyzický stav osob k 31.12. 2003	Průměrný přepočtený stav pracovníků v roce 2003
60 - 69 let	0	0
nad 70 let	0	0
odborní asistenti	303	128,739
v tom: do 29 let	13	7,084
30 - 39 let	92	38,995
40 - 49 let	92	36,060
50 - 59 let	86	39,930
60 - 69 let	19	6,470
nad 70 let	1	0,200
docenti	58	42,869
v tom: do 29 let	0	0
30 - 39 let	0	0
40 - 49 let	16	11,269
50 - 59 let	22	21,000
60 - 69 let	15	9,000
nad 70 let	5	1,600
profesoři	28	19,589
v tom: do 29 let	0	0
30 - 39 let	0	0
40 - 49 let	4	3,667
50 - 59 let	9	7,176
60 - 69 let	8	6,500
nad 70 let	7	2,246
Nepedagogičtí pracovníci	214	128,325
v tom:		
pracovníci vědy a výzkumu	0	0
ostatní	214	128,325
CELKEM	613	331,523



Hippokrates

3. STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

- **STAV ZAVÁDĚNÍ ECTS**

Kreditní systém je dokončen pro magisterský studijní program Všeobecné lékařství

- **NOVÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A AKREDITACE**

V tomto roce byla prodloužena platnost akreditace bakalářského studijního oboru Zdravotní vědy v rámci studijního programu Ošetřovatelství, a to do 15.11.2006

V akademickém roce 2003/04 proběhlo reakreditační řízení pro magisterský studijní program Všeobecné lékařství s kladným výsledkem. Platnost byla prodloužena do 25.2.2012.

- **VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AK. ROK 2003/2004**

obor	přihlášeno	zkoušeno v 1.kole	zkoušeno ve 2.kole	odvolání po 1.kole	odvolání po 2.kole	přijato	přijato v dodat.řízení	přijato celkem	zapsáno
Všeobecné lékařství s prev. zam.	1013	547	338	14	34	215	36	251	172
Všeob. lékařství - studující v AJ	92	87	42			42		42	27
Fyzioterapie	321	233		17		39	13	52	24
Veř. zdravotnictví	51	41		7		30	7	37	19
Ošetřovatelství	83	51	45			35	6	41	29
Celkem	1560	959	425	38	34	361	62	423	271

- **POČTY STUDENTŮ A JEJICH ROZDĚLENÍ PODLE OBORŮ PO ROČNÍCÍCH (BEZ DOKTORSKÉHO STUDIA)**

Ročník	Všeob. lékařství v ČJ	Všeob. lékařství v AJ	Fyzioterapie	Veř. zdravotnictví	Ošetřovatelství	Zdravotní vědy	Univ. třetího věku
I.	219	32	35	32	49		136
II.	138	10	23	8	7		78
III.	136	5	21	12		35	60
IV.	97	19				30	
V.	108	10					
VI.	136	21					
Celkem	834	97	79	52	56	65	274

- **STRUKTURA STUDENTŮ PREGRADUÁLNÍHO STUDIA (BEZ U3V)**

Muži	396
Ženy	787
Celkem	1183
Z toho studující v AJ	97

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

Bakalářské studium	252
Magisterské studium	931
Doktorské studium	153
Celoživotní vzdělávání	275
Celkem	1611

- **ABSOLVENTI**

Absolventi	Všeobecné lékařství	Fyzioterapie	Veřejné zdravotnictví	Zdravotní vědy	Studující v AJ
Počet absolventů	75	22	10	27	9

- **PRŮBĚH A ÚSPĚŠNOST STUDIA VŠ - MAGISTERSKÉ STUDIUM V ČJ**

Ak. rok	Zapsáno	Stále studují	Absolventi v kalendářním roce											Abs. celkem	Abs.v %	
			1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003			
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	2		93	70,99
1994/95	91	3					1		2	50	14	3			70	76,92
1995/96	86	2									51	13	2		66	76,74
1996/97	90	29										1	27	34	62	68,88
1997/98	147	113										1		36	37	25,17
1998/99	148	120								1	1				2	
1999/00	99	79									1		1		2	
2000/01	120	98										2			2	
2001/02	169	153														
2002/03	199	168														
2003/04																
celkem			1	5	71	106	118	95	97	95	76	47	75			

• **JMENNÝ SEZNAM ABSOLVENTŮ**

Absolventi bakalářského studijního oboru Fyzioterapie

Eva Bednářová	Alexandra Klozová	Soňa Rychterová
Soňa Bláhová	Magdaléna Kramlová	Martina Řezáčová
Jana Camrdová	Marie Kratochvílová	Jitka Sedlecká
Petra Hamplová	Mgr. Alena Lotosová, roz.	Pavčina Skokanová
Daniela Hromádková	Klímová	Michaela Šubrtová
Kateřina Húsková	Dana Luňáková	MUDr. Monika Tawilová
Radmila Chlebková	Barbora Nešporová	František Vaňous
Dana Joklová	Eva Novotná	

Absolventi bakalářského studijního oboru Veřejné zdravotnictví

Eliška Baštářová	Martina Pangráčová	Magdalena Suchanová
Filip Čapek	Daniela Paňková	Lenka Tlášková
Bohuslav David	Miroslava Skývová	
Markéta Fingerová	Petra Smolíková	

Absolventi bakalářského studijního oboru Zdravotní vědy

Alena Fajčková, roz. Hrabovská	Lucie Sekyrková
Vendula Flašková, roz. Karbanová	Hana Slámová, roz. Škodová
Ivana Havránková, roz. Vávrová	Blanka Soukupová, roz. Štátná
Dana Hejduková, roz. Klempererová	Lucie Svobodová, roz. Mlynaříková
Marcela Chleborádová	Radek Svojanovský
Pavla Jamrichová, roz. Jedličková	Petra Šišlákova
Miluše Kopecká, roz. Hnátnická	Lenka Tomšová
Dana Kostrová, roz. Štollová	Štěpánka Tyburcová, roz. Tvrdková
Ilona Lállová, roz. Machalová	Eva Uhnava, roz. Jirkalová
Klára Malíková, roz. Darníková	Martina Vacková, roz. Řezníčková
Monika Novotná	Janka Vagaská
Martina Opočenská, roz. Vondrušková	Markéta Zajíčková, roz. Neumannová
Hana Podroužková, roz. Flodrová	Jana Zelenková, roz. Brejchová
Zuzana Rádlová, roz. Spiessová	

Absolventi magisterského studijního oboru Všeob. lékařství s prev. zaměřením, studium v AJ

Panagiotis D. Antonakas	Anna E. Dimopoulou	Konstantinos Papadopoulos
Christos Argyriou	Tomas Eriksen	Eivinn Ardal Skjaereth
Athanasios Boltsis	Spyridon P. Michail	Sofia Trompouki

Absolventi magisterského studijního oboru Všeob. lékařství s prev. zaměřením, studium v ČJ

Marie Augustinová	Ondřej Chudomel	Jaroslava Kuchtová
Zuzana Bezděková	Lucie Jandusová	Martin Kuliha
Sabina Březinová	Michal Jareš	Miloslav Kverka
Štěpán Budka	Hana Kahleová, roz. Popelková	Lucie Lančová
Filip Burget	Lucie Kantorová	Zuzana Lapáčková
Kateřina Čadová	Dana Karlová	Martina Lemfeldová
Petr Dušek	Jiří Kladníček	Josef Linhart
Věra Fetterová	Petra Kleinová	Kateřina Lipavská
Markéta Fojtíková	David Kock	Lenka Lovasová
Andrea Fraňková, roz. Pokorná	Dana Kontowiczová	Mgr. Václav Mála
Eva Hasanová	Lubomír Kopp	Eva Matějčková
Miluše Hendrichová	Kateřina Kostrbová	Daniela Paterová
Petr Hora	David Krýsl	Jan Peregrin
Kristina Höschlová	Jolana Krivohlávková	Karin Petru
Ivan Humhej	Robert Kučera	Kateřina Píchová
Lenka Chottová	Zuzana Kudrnová	Helena Pokorná

Jan Polák
Karolína Poláková
Katarína Porubská
Štefan Porubský
Jana Protivová
Kateřina Ratajová
Alena Satková
Kateřina Selucká
Martin Skála

Kateřina Steňková
Věra Svatošová
Radek Svoboda
Petr Syrovátka
Petra Špačková
Zuzana Šturmankinová
Kristýna Šulcová, roz. Štěchová
Marta Švecová
Monika Tawilová

Gabriela Valešová
Petra Vepřková
Kateřina Vosyková
Jiří Vrána
Jan Vydra
Zuzana Výchopňová
Martina Zemanová
Jakub Zieg
Petra Žočková

• POČET VYPLÁCENÝCH STIPENDIÍ

Stipendium za vynikající výsledky	34
Stipendium mimoř. za vědec. výzkumné a sport. výsledky	0
Stipendium za tíživé soc. situace	2
Stipendium na podporu studia v zahraničí	24
Stipendium na podporu studia cizinců	2
Stipendium v případech zvl. zřetele hodných	1
Stipendium doktorandské	67
Fond mobility 3. LF	0

• POSTGRADUÁLNÍ DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ

Obory doktorského studia v biomedicíně a předsedové příslušných oborových rad UK :

Molekulární a buněčná biologie,
genetika a virologie :
Biologie a patobiologie buňky :

Doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.
PřF UK Praha
Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc..
ÚHKT Praha

Vývojová biologie :

Doc. RNDr. Josef Nedvídek, CSc.
PřF UK, Praha

Biochemie a patobiochemie :

Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc.
1. LF UK Praha

Fyziologie a patofyziologie člověka :

Prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
1. LF UK Praha

Imunologie :

Doc. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.
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

Prof. 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

- **POČET POSTGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU PODLE OBORŮ A FORMY STUDIA**

Obor	prezenční	kombinované
molekulární biologie,genetika a virologie	11	8
experimentální chirurgie	5	20
farmakologie	1	4
fyzologie a patofyzologie člověka	22	24
imunologie	4	3
biologie patobiologie buňky	3	2
neurovědy	11	5
preventivní medicína	8	16
biofyzika	0	3
mikrobiologie	1	2
vývojová biologie	-	2
antropologie	-	-
biochemie a patobiochemie	-	-
celkem	66	89

- **POČET POSTGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU PODLE ROČNÍKŮ A FORMY STUDIA**

Ročník	prezenční	kombinované	celkem
I.	23	24	47
II.	21	13	34
III.	12	14	26
VI.	10	10	20
V.	-	28	28
Celkem	66	89	155
Přerušeno	12	22	34

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

Obor	prezenční	kombinované
molekulární biologie,genetika a virologie	3	1
experimentální chirurgie	1	10
farmakologie	-	-
fyzologie a patofyzologie člověka	9	6
imunologie	2	-
biologie patobiologie buňky	-	1
neurovědy	4	0
preventivní medicína	2	8
biofyzika	-	-
mikrobiologie	1	-
vývojová biologie	-	-
antropologie	-	-
biochemie a patobiochemie	-	-
Celkem	22	26

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

příjmení a jméno studenta	obor	datum zkoušky
Kynčl Jan MUDr.	Preventivní medicína	27. 3. 2003
Čimburová Markéta MUDr.	Preventivní medicína	27. 3. 2003
Šarmanová Jana Mgr.	Preventivní medicína	27. 3. 2003
Malcová Hana MUDr.	Preventivní medicína	27. 3. 2003
Osmančík Pavel MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	2. 4. 2003
Krupička Jiří MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	21. 5. 2003
Kuncová Jitka MUDr.	Biologie a patologie buňky	18. 6. 2003
Kyselá Katarína Mgr.	Biologie a patologie buňky	18. 6. 2003
Štich Vladimír MUDr.	Preventivní medicína	22. 7. 2003

• **OBHÁJENÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE V POSTGRADUÁLNÍM DOKTORSKÉM STUDIU BIOMEDICÍNY – PH.D.**

1. MUDr. Tomáš Jirásek

obor: biologie a patologie buňky
školitel: Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
obhajoba: 3. 1. 2003

Téma disertační práce: Diferenční a proliferativní markery gastrointestinálních karcinoidů – diagnostický význam a vzájemné vztahy

2. MUDr. Jitka Patočková

obor: farmakologie a toxikologie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
obhajoba: 27. 2. 2003

Téma disertační práce: Organové poškození oxidativním stresem při akutní hypoglykemii navozené inzulínem a jeho experimentální terapie/prevence

3. Ing. Janette Šereš

obor: fyziologie a patofyziologie člověka
školitel: Ing. M. Jurčovičová, CSc.
obhajoba: 26. 2. 2003

Téma disertační práce: Interaction of Endocrine and Immune Systems During Adjuvant Arthritis – Effect of Stress

4. MUDr. Štěpánka Průhová

obor: fyziologie a patofyziologie člověka
školitel: Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
obhajoba: 28. 5. 2003

Téma disertační práce: Diabetes MODY v České republice

5. MUDr. Daniela Čiháková

obor: fyziologie a patofyziologie člověka
školitel: Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
obhajoba: 28. 5. 2003

Téma disertační práce: Autoimunitní polyglandulární syndrom typu I

6. MUDr. Rashed Djaorkhel Abdul

obor: imunologie
školitel: Ing. RNDr. Julius Müller, CSc.
obhajoba: 16. 6. 2003

Téma disertační práce: Regulace buněčného cyklu maligních lymfocytů

7. Ing. Daniel Tvrdík

obor: biologie a patobiologie buňky
školitel: Ing. RNDr. Julius Müller, CSc.
obhajoba: 16. 6. 2003

Téma disertační práce: Effect of TGFbeta 1 on the expression and phosphorylation of key regulators of the cell cycle in malignant B cells

8. MUDr. Tsevegjav Altannavch

obor: fyziologie a patofyziologie člověka
školitel: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
obhajoba: 19. 6. 2003

Téma disertační práce: Endothelial dysfunction in atherogenesis: the role of infectious and metabolic factors

9. MUDr. Martin Votava

obor: farmakologie a toxikologie
školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
obhajoba: 25. 6. 2003

Téma disertační práce: Behaviorální analýzy některých aspektů závislosti na benzodiazepinech a opioidech

10. RNDr. Alexandr Nemeč

obor: lékařská mikrobiologie
školitel: Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

obhajoba: 30. 6. 2003
Téma disertační práce: Diverze kmenů rodu
Acinetobacter izolovaných z člověka

11. MUDr. Otto Melter

obor: lékařská mikrobiologie
školitel: Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
obhajoba: 25. 9. 2003
Téma disertační práce: Průkaz a molekulární
charakterizace kmenů meticilin rezistentních
Staphylococcus aureus a Bartonella nehselae v
ČR

12. MUDr. František Bednář

obor: fyziologie a patofyziologie člověka

školitel: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
obhajoba: 25.9. 2003
Téma disertační práce: Reperfúzní léčba
infarktu myokardu. Studie PRAGUE-1

13. MUDr. Vladimír Štich

obor: preventivní medicína
školitel: Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc.
obhajoba: 24. 10. 2003
Téma disertační práce: Úloha ALFA2
adrenergických receptorů v mobilizaci tuků při
tělesné zátěži

• SEZNAM STUDENTŮ POSTGRADUÁLNÍHO DOKTORANDSKÉHO STUDIA

Prezenční studium

Bashar Aldhoon MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003

pracoviště: Endokrinologický ústav
Úloha některých genetických, metabolických a
hormonálních faktorů při změnách tělesné hmotnosti.
školitel: doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.

Batáříová Andrea Mgr. –prevent. medicína od 1.10.2001

pracoviště: SZÚ
Studium koncentrací vybraných toxických a
benefitních stopových prvků v lidském organismu
školitel: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Bobek Vladimír MUDr. – experim. chirurgie, od 1.10.2000

pracoviště: Klinika radioterapie a onkologie
Vliv antikoagulancií na inhibici a růst metastáz
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík

Budka Štěpán MUDr. – experim. chirurgie od 1.10.2003

pracoviště: Gynekologicko-porodnická klinika
Metabolismus děložní svaloviny
školitelé: doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. + prof.
MUDr. Michal Anděl, CSc.

Červená Kateřina MUDr. –neurovědy, od 1.10.2000

pracoviště: PCP
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

pracoviště: AV ČR + CBO - odd. molekulární a buň.
biol.
Strukturální funkce jaderného myosinu I
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Doležalová-Mazik Ludmila MUDr. –experimentální chirurgie, od 1.10.2000

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

Dudáš Ján –molekulární a buněčná biologie, virologie a genetik od 1.10.2003

pracoviště: CPL
Molekulární patogeneze kongenitální hypotyreózy
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Duška František MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000

pracoviště: II. interní klinika
Hladovění u diabetiků –role glutaminu a ketokyselin
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Feigerlová Eva MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003

pracoviště: Klinika dětí a dorostu
Diferenciální diagnostika hyperglykemie u dětí
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Gregová Daniela MUDr. – neurovědy od 1. 10. 2002

pracoviště: Neurologická klinika
Mozkové ischemické a hemoragické ikty
školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Grekov Igor Mgr. – imunologie, od 1. 10. 2003

pracoviště: ÚMG AV ČR

Mapování genů, které modifikují aktivaci lymfocytů

školitel: doc. RNDr. Marie Lipoldová, CSc.

Gřundělová Radka Mgr. – prev. medicína od 1. 10. 2002

pracoviště: Onkologická klinika

Porovnání výsledků terapie časných nádorů prostaty – optimalizace terapeutického postupu

školitelé: doc. MUDr. Josef Kovařík, doc. MUDr.

Michael Urban

Gusareva Elena Mgr. – imunologie od 1. 10. 2002

pracoviště: ÚMG AV ČR

Vliv genetických faktorů na vývoj atopických reakcí v české a ukrajinské populaci

školitel: doc, RNDr. Marie Lipoldová

Hainerová Irena MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003

pracoviště: Klinika dětí a dorostu

Etiologie časně nastupující obezity u dětí

školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Hendrichová Miluše MUDr. – molekulární a buněčná biologie, virologie a genetika od 1.10.2003

pracoviště: I. interní klinika

Poruchy metabolismu mědi u jaterní steatózy a steatohepatitidy

školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Heneberg Petr Mgr. – imunologie, od 1. 10. 2003

pracoviště: ÚMG AV ČR

Identifikace a charakterizace fosfáz regulujících Fce receptorovou signalizaci

školitel: RNDr. Petr Dráber, DrSc.

Chudomel Ondřej MUDr. – neurovědy od 1.10.2003

pracoviště: Neurologická klinika

Cerebrovaskulární poruchy – prevence a klinická praxe

školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Janderová Lenka Mgr. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1. 10. 2002

Pracoviště: ÚMG AV ČR

Identifikace genů, funkčně spojených s PML jadernými tělísky

školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.

Kabrnová Karolína MUDr. –fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003

pracoviště: Endokrinologický ústav

Úloha některých psychobehaviorálních a nutričních faktorů v úspěšnosti redukčního režimu

školitel: doc. MUDr. V. Hainer, CSc.

Kabudová-Páralová Lenka MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka od 1. 10.2003

Pracoviště: Dermatovenerologická klinika Ultrafialové

záření v základním a aplikovaném výzkumu

školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Kahle Michal MUDr. – vývojová biologie, od 1.10. 2001

pracoviště: CBO -odd. molekulární a buň.biolo.

Funkce jaderného myosinu.

školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Khorka Tetyana MUDr. –preventivní medicína od 1.10.2003

pracoviště: Gerontologické centrum + SZÚ

Intervence typu sociální opory a její možnosti při ovlivnění chování seniorů

školitel: PhDr. Vladimír Kebza, CSc.

Kintrová Lucie Mgr. – preventivní medicína od 1. 10. 2002

pracoviště: CPL

Sledování efektivity kognitivně behaviorálních terapie obezity aplikované v kursech snižování nadváhy ve vztahu k redukci nadváhy i udržení váhových úbytků

školitel: MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.

Klimčáková Eva Mgr. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie od 1. 10. 2002

Pracoviště: CBO

Molekulárně biologický přístup při hledání souvislosti mezi obezitou a diabetem mellitus 2

školitelé: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc., MUDr.

Vladimír Štich, CSc.

Klinčeva Milka MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2002

pracoviště: III.interní kardiologická klinika

Kmenové buňky a myokard

školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Kolář Martin MUDr. –fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10. 2002

pracoviště: Klinika anesteziologie a resuscitace

Sledování změn průtoku krve mozem transkraniální ultrasonografií u pacientů s kraniocerebrálním

poraněním provázeným subarachnoidální hemaragií

školitel: doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Kološtová Katarína Mgr. –molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10. 2001

Pracoviště: CBO

Alely HLA asociované s diabetem mellitu 1. typu u různých etnických skupin

školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Kubisová Dana Mgr. –preventivní medicína, od 1. 10. 2002

pracoviště: CPL

Nutriční epidemiologie u minoritních skupin obyvatelstva v Praze

školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Kuncová Jitka MUDr. –biologie a patologie buňky, od 1.10.2000

pracoviště: Urologická klinika

Proliferační markery a apoptóza v nádorových buňkách uroteliálního karcinomu močového měchýře a možnosti jejich klinického a terapeutického využití

školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. vedlejší

školitel doc. MUDr. Michael Urban

Kurey Irena Mgr. –imunologie od 1. 10. 2002

pracoviště: ÚMG AV ČR

Geny modifikující vnímavost k infekci leishmania spp.

školitel: doc. RNDr. Marie Lipoldová, CSc.

Kyselá Katarína Mgr. –biologie a patobiologie buňky od 1.1. 2002 - přestup z 1. LF

pracoviště: ÚMG AV ČR

Strukturní funkce jaderného myosinu I

školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Lichterbergová Lucie Mgr. –lékařská mikrobiologie od 1.10.2003

pracoviště: Ústav lékařské mikrobiologie

Vliv imunomodulace na infekce ptačími schistosomami

školitel: RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

Lovasová Lenka MUDr. –preventivní medicína od 1.10.2003

pracoviště: CPL

Emocionální týrání v dětství

školitel: doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Lysá Barbora MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10. 2001

pracoviště: Dermatovenerologická klinika Ovlivnění proliferace a diferenciacie epidermálních buněk

exogenními vlivy u hyperproliferativních a nádorových onemocnění kůže

školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Müllerová Jana Mgr. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie. od 1.10. 2001

pracoviště: CBO

Geny, modifikující progresi plicních nádorů

školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Novák Tomáš MUDr. –neurovědy od 1.10.2003

pracoviště: PCP

Terapeutické ovlivnění schizofrenie pomocí modulace aktivity prefrontálního kortexu repetitivní transkraniální magnetickou stimulací

školitel: MUDr. Jiří Horáček, PhD.

Páleníček Tomáš MUDr. – neurovědy od 1.10.2001

pracoviště: PCP

Interakce serotonergní a dopaminergní neurotransmise v modelu schizofrenie

školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Pintérová Daniela Ing. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.1. 2002

pracoviště: CBO

Genetické rizikové faktory v diabetes mellitus II. typu

školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Polák Jan MUDr. –preventivní medicína od 1.10.2003

pracoviště: CPL

Role tukové tkáně v etiopatogenezi insulinové rezistence

školitel: MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Procházková Michaela Mgr. – farmakologie od 1.10. 2002

pracoviště: Ústav farmakologie

Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak

školitelé: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc., prof. MUDr.

Miloslav Kršiak, DrSc.

Raška Otakar MUDr. –neurovědy od 1.10.2003

pracoviště: Neurochirurgická klinika

Vliv neurotrofních faktorů na přímou a kolaterální reinnervaci u end-to-end a end-to-side anastomóze periferního nervu

školitel: prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

Richterová Blanka Mgr. – preventivní medicína od 1.11. 2001

pracoviště: CPL

Interakce genotypu a prostředí v etiopatogenezi obezity

školitel: MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Roman Olga MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.2. 2002

pracoviště: Ústav normální,patologické a klinické fyziologie

Interakce imunitního a endokrinního systému na modelu adjuvantní artritidy u krysy

školitel: ing. Jana Jurčovičová, CSc.

Romžová Mariana Mgr. –molekulární a buněčná biologie,genetika a virologie od 1.10.2003

pracoviště: CBO, odd.buněčná a mol. biologie

Genetická predispozice k diabetické nefropatii u diabetes 1.a 2.typu

školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Růžičková Martina MUDr. – neurovědy, od 1.10.2000

pracoviště: PCP

Poškození hipokampu glukokortikoidy

školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Sachová Jana MUDr. – exper. chirurgie od 1. 10. 2003
pracoviště: Urologická klinika
Porovnání výsledků léčby časných stadií karcinomu prostaty, optimalizace léčebného postupu. Stanovení hormonálně-endokrinního profilu, analýza genových polymorfismů u pacientů s časným stádiem karcinomu prostaty.
školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Slíva Jiří MUDr. – farmakologie od 1. 10. 2002
Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak
školitelé: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc., RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

Sommerová Lenka MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003
pracoviště: ORL
Porovnání účinku doposud užívané léčby a léčby nestandardní u pacientů s chronických tinnitem.
školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Strnadová Kristina MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka od 1. 10. 2002
pracoviště: Klinika dětí a dorostu
Detekce některých metabolických příčin syndromu náhlého úmrtí kojenců (SIDS) na základě analýzy novorozeneckých suchých krevních kapek
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Skuba-Motsuyk Iryna Mgr. – neurovědy, od 1.6.2002
pracoviště: PCP
Důsledky neonatálního poškození mozku pro možné změny v podjednotkovém složení NMDA-typu glutamátového receptoru v průběhu dospívání a dospělosti potkana
školitel: doc. MUDr. Frant. Štastný, CSc.

Svoboda Jiří Ing. – neurovědy od 1.3. 2001
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Použití koherenční analýzy EEG pro zjišťování funkčních vazeb mezi korovými oblastmi
školitel: doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Syrovátka Petr MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 15.4. 2003
pracoviště II. interní klinika
Vztah endogenních zásob železa v organismu, oxidace lipoproteinů a progresse aterosklerozy
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Škurlová Martina Mgr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003
pracoviště: Ústav normální, klinické a patologické fyziologie
Interakce imunitního a endokrinního systému na úrovni hypotalamo-hypofyzární osy v čase adjuvantní artritidy
školitel: ing. Jana Jurčovičová, CSc.

Štofková Andrea Mgr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003
pracoviště: Ústav normální, klinické a patologické fyziologie
Regulační účast leptínu u adjuvantní artritidy u krysy
školitel: ing. Jana Jurčovičová, CSc.

Taltynov Oliver Ing. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: CBO
Využití vektorů pro přenos klinicky významných genů
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Tencer Tomáš MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 2001
pracoviště: Klinika anesteziologie a res.
Prevence sekundárního postižení mozku v podmínkách multimodálního monitorování
školitel: doc. MUDr. Jan Pachel, CSc.

Valešová Gabriela MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003
pracoviště: ORL
Posturografické a elektronystagmografické vyšetření u pacientů se sclerosis multiplex
školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Veselá Kamila MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: II. interní klinika
Genetické faktory hyperhomocysteinemie u dospělých
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Vítová Lucie MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10.1999
pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Ortodontická léčba po provedení rekonstrukce alveolu spongiózním kostním štěpem u adolescentních nemocných s rozštěpem v době plné erupce
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Vosáhlo Jan MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: Klinika dětí a dorostu
Hormonální a genetická regulace dětského růstu
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Vrána Jiří MUDr. – neurovědy, od 1. 2. 2003
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Zobrazování sensorimotorické korové aktivace s využitím fMRI a EEG
školitel: doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Vydra Jan MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 15. 4. 2003
pracoviště: II. interní klinika
Metabolické důsledky rozsáhlé resekce tenkého střeva
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, MUDr. Pavel Těšínský

Waldauf Petr MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 2001
pracoviště: Klinika anesteziologie a resuscitace Model distribuce plynů v plicích při HFOV
školitel: doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Žbáňková Šárka MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 2. 2000
pracoviště: II. interní klinika
Glutamin a střevní permeabilita u Morbus Crohn
školitel: doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Záleský Richard MUDr. – neurovědy od 1. 10. 2003
pracoviště: PCP
Možnosti ovlivnění léčby panické poruchy metodou rTMS.
školitel: MUDr. Jiří Horáček, PhD.

Kombinované studium

Al Taji Eva MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 2001
pracoviště: Klinika dětí a dorostu
Patofyziologie kongenitální hypotyreózy
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Báča Václav MUDr. – experimentální chirurgie od 1. 10. 1999
pracoviště: Ústav anatomie
Morfologie proximálního femuru ve vztahu ke zlomeninám trochanterického masivu
školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Bakalář Bohumil MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 1999
pracoviště: II. interní klinika
Vliv glutaminu na poúrazovou inzulínovou rezistenci
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Brož Jan MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 2003
pracoviště: II. interní klinika
Vztah koncentrace glukózy c intersticiálním prostředím k její koncentraci v krvi, možnosti kontinuální monitorace tohoto parametru v intersticiu a jeho praktické využití.
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Brůček Petr MUDr. – experimentální chirurgie od 1. 10. 2003
pracoviště: Kardiochirurgická klinika
Nové postupy v kardioanestezii
školitel: doc. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

Brunerová Ludmila MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka od 1. 10. 2002
Pracoviště: II. interní klinika
Inzulínové resistance a centrální neuroendokrinní mechanismy
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Bukovská Zuzana MUDr. – molekulární a buněčná biologie, virologie a genetika od 1. 10. 2003
pracoviště: I. interní klinika
Změny metabolismu železa u pozdní kožní porfyrie
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Burian Martin Mgr. – biofyzika, od 1. 10. 1995
pracoviště: MR odd., ZRIR IKEM
Cívky pro MR spektroskopii a zobrazování, jejich vlastnosti, kontrola jejich parametrů a využití
školitel: ing. Milan Hájek, DrSc.

Čakrtová Michaela MUDr. – experimentální chirurgie od 1. 10. 2003
pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Korelace mezi výsledkem chirurgické léčby a tvorbou řeči u dospívajících nemocných s rozštěpem
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Čapek Jan MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka od 1. 10. 2001
pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Lze docílit úspěšného hojení infarktu myokardu při jeho ambulantní léčbě po úspěšné reperfúzi ?
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Černá Jana MUDr. – experim. chirurgie od 1. 10. 2002
pracoviště: Nem. Na Homolce, chirurg.odd.
Intervenční chirurgické postupy při léčbě bolesti u pacientů s nádory hlavy a krku
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík

Červinková Kateřina MUDr. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1. 10. 2002
pracoviště: MR odd., ZRIR IKEM
Vztah metabolismu železa a pozdní kožní porfyrie
školitel: prof. MUDr. J. Horák, CSc.

Čimbuřová Markéta MUDr. – preventivní medicína, od 1.10.1999
pracoviště: CPL
Community genetics –genetický screening
homochromatózy
školitelé: doc. MUDr. H. Provazníková, CSc., RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

Dlouhý Pavel MUDr. – preventivní medicína od 1.10.2003
pracoviště: CPL
Obsah trans izomerů mastných kyselin v podkožním tuku a tuku mateřského mléka jako ukazatel jejich příjmu výživou
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Doležal Tomáš MUDr. –farmakologie a toxikologie, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav farmakologie
Lékové interakce
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Drozdová Radomila PhDr. – preventivní medicína od 1.10.2001
pracoviště: Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství
Kouření sester jako jeden z významných rizikových faktorů výkonu této práce
školitel: PhDr. Vladimír Kebza, CSc.

Džupová Olga MUDr. – preventivní medicína od 1.10.2003
pracoviště: Klinika infekčních nemocí
Prognostické ukazatele rizika úmrtí, závažných komplikací a následků při purulentní meningitidě.
školitelé: doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc., doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

Eis Václav MUDr. – biologie a patologie buňky od 1.2. 2004
Pracoviště: Ústav patologie
Receptory zúčastněné v regulacích zánětlivé reakce u renálních onemocnění
školitel: prof. MUDr. V. Mandys, CSc.

Fojt Richard MUDr. –fyziologie a patofyziologie člověka od 1.12. 2002
Vztah mitrální insuficience a srdečního selhání
školitel: MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

Fric Michal MUDr. –fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003
pracoviště: Klinika anesteziologie a res.
Plicní a mimoplicní forma ARDS
školitel: doc. MUDr. Jan Pachel, CSc.

Havlíčková Michaela Ing. –fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Glutamátové a GABA receptory spřažené s G–proteiny: Mechanizmy aktivace na molekulární úrovni
školitel: MUDr. Jaroslav Blahoš

Heráček Jiří MUDr. –farmakologie a toxikologie od 1. 10. 2001
pracoviště: Urologická klinika
Sexuální dysfunkce z neurogenních příčin, možnosti farmakoterapie
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc., doc. MUDr. Michael Urban

Hnaníček Jan MUDr. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10.2000
pracoviště: I. interní klinika
Metabolismus železa u Dupuytrenovy kontraktury
školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Horák Jiří MUDr. –experimentální chirurgie od 1.10.2003
pracoviště: Stomatologická klinika
Rozdíly ortodontické léčby pro následnou rekonstrukci chrupu inzercí DI oproti konvenčnímu protetickému řešení u nemocných s rozštěpem.
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Hrubá Dana MUDr. –preventivní medicína, od 1.10.2000
pracoviště: Centrum epidemiologie a mikrobiologie SZÚ
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
pracoviště: SZÚ
Analýza rezistence vybraných streptokoků na makrolidová antibiotika v ČR
školitel: RNDr. Pavla Urbášková, CSc.

Kachlík David MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10.1998

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

Kollová Aurélie MUDr. – experimentální chirurgie od 1. 10. 2002

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

Kondrová Eliška Mgr. – preventivní medicína, od 1.10.2000

pracoviště: Centrum HNŠP SZÚ
Studium úlohy biotransformací v chemické karcinogenezi
školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.

Kopeček Miloslav MUDr. – neurovědy, od 1.10.1998

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

Kraml Pavel MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003

pracoviště: II. interní klinika
Vliv železa na destabilizaci ateromového plátu
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Krátká Karolina MUDr. – molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, od 1.10. 2002

pracoviště: I. interní klinika
Vliv zvýšeného přívodu železa 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

pracoviště: CPL, klinika nemocí z povolání
Povrchové napětí krve
školitel: doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.

Kristen Michal MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10. 2001

pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Sekundární léčba u nemocných s rozštěpem rtu a patra
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Krupička Jiří MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1996

pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Časné a pozdní změny funkce levé komory u akutních koronárních syndromů
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Krýsl David MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003

pracoviště: Ústav normální, klinické a patologické fyziologie
Změny excitability CNS v období po epileptickém záchvatu a jejich ovlivnění.
školitel: doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Kučera Petr MUDr. – imunologie od 1. 10. 2002

pracoviště: CBO – od. klin. imunol.
Autoimunitní reakce u diabetes mellitus ve vyšším věku (LADA)
školitel: prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.

Kufa Roman MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10.2003

pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Změny autonomního prokrvení volně přenesených tkáňových celků v čase.
školitel: doc. MUDr. Miroslav Tvrděk

Kynčl Jan MUDr. – preventivní medicína, od 1.10.2000

pracoviště: Centrum epidemiologie a mikrobiologie SZÚ
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

pracoviště: CBO – odd. obecné biologie a genetiky
Mutagenní a antimutagenní účinky látek zevního prostředí
školitel: doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.

Leamerová Eva MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10.2003

pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Rekonstrukce defektu alveolu u nemocných s rozštěpem pro následnou rekonstrukce chrupu pomocí dentálního implantátu.
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

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

pracoviště: Urologická klinika
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

Macková Barbora MUDr. – preventivní medicína od 1.10.2003

pracoviště: SZÚ

Epidemiologická analýza stavu antibiotické rezistence nejvýznamnějších původců invazivních infekcí v ČR.
školitelé: RNDr. Pavla Urbášková, CSc.(SZÚ), doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

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

pracoviště: CPL

Komunitní genetika – využití genomických dat v prevenci a prognóze onemocnění
školitelé: doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc., RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

Málek Filip MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 20012

pracoviště: I. interní klinika

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

Maňáková Eva MUDr. – vývojová biologie, od 1.10. 2001

pracoviště: Histologický ústav

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

pracoviště: Nemocnice Na Homolce

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

Mašková Věra MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10.2003

pracoviště: Urologická klinika

Aplikace technického vývoje na funkční vyšetření dolních močových cest.
školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Matyášová Kateřina MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999

pracoviště: Endokrinologický ústav AV ČR

Imunologické aspekty při vývoji asociovaných thyreopatií u dospělých pacientů s IDDM
školitel: MUDr. Karel Vondra, DrSc.

Moravec Vladimír MUDr. – farmakologie a toxikologie, od 1.10.2000

pracoviště: Ústav farmakologie

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

Mourek Jindřich MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka od 1.2.2003

pracoviště: III. interní kardiol. klinika

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

Nejedlý Aleš MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10.2003

pracoviště: Klinika plastické chirurgie

Základy replantační chirurgie
školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

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

pracoviště: CBO

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

Osmančík Pavel MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

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

Parara Sofia MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998

pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie

Změny biochemických parametrů u modelu adjuvantní artritidy
školitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Paska Jan MUDr. – experim chirurgie od 1. 10. 2002

pracoviště: Nemocnice Na Homolce

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

Pavlíček Petr MUDr. – biologie a patobiologie buňky od 1. 10.2002

pracoviště: Odd. hematologie II.interní klinika

Využití diferenciační plasticity totipotentních kmenových buněk získaných z kostní dřeně k regeneraci myokardu a neoangiogenezi po proběhlé ischemii.

školitelé: prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., prim. MUDr. T. Kozák, MUDr. L. Rosa, CSc.

Pěnička Martin MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1997.

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

Průcha Marek MUDr. – biofyzika, od 1.10.1999

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

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

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

Rusina Robert MUDr. – neurovědy, od 1.10.1996

pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie a Klinika neurologie
Elektrické mozkové stimulace bolesti
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Ředinová Magdalena MUDr. – experimentální chirurgie, od 1.10.1999

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

Říhová Marie PhDr. – preventivní medicína od 1.10.2003

pracoviště: VZŠ Jihlava
Zdravotní chování mládeže
školitel: doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

Skála-Rosenbaum Jiří MUDr. – experimentální chirurgie od 1. 10. 2002

Pracoviště: Ortopedicko-traumatol.klinika
Registr zlomenin proximálního femuru, optimalizace postavení CCEP kyčelního kloubu
školitel: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Souček Petr MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10.2003

pracoviště: Oftalmologická klinika
Diagnostika a terapie choroidálního hemangiomu
školitel: prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

Straková Lenka MUDr. – preventivní medicína od 1.10.2003

pracoviště: SZÚ – CEM Praha
Molekulární epidemiologie Streptococcus pyogenes vzhledem k možnosti prevence
školitel: MUDr. Pavla Křížová, CSc.

Studýnková-Tomasová Jana MUDr. – imunologie, od 1.10.1998

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

Sukop Andrej MUDr. – experim. chirurgie od 1.10. 2002

Pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Cévní zásobení distálních částí prstů versus prstů replantovaných
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Šarmanová Jana Mgr. – preventivní medicína, od 1.10.1999

pracoviště: Centrum HPNP SZÚ
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. – prev. medicína od 1. 10. 2002

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

Šlachtová Hana – preventivní medicína od 1.10.2003

pracoviště: KHS Ostrava
Socioekonomické determinanty zdravotního stavu
školitel: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Španiel Filip MUDr. – neurovědy, od 1.10.1999

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

Štellová Blanka MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10. 2001

pracoviště: III. interní kardiologická klinika Rozsah infarktu myokardu ve vztahu k reperfuční léčbě
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Štich Vladimír MUDr. – preventivní medicína od 1.7.2003

pracoviště: CPL
Mobilizace tuků při tělesné zátěži
školitel: prof. MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc.

Švec Alexandr MUDr. –biologie a patologie buňky, od 1.10. 2001
pracoviště: Ústav patologie
Diferenční markery střevních epitelových nádorů
školitel: prof. MUDr. V. Mandys, CSc.

Toušek Petr MUDr. –fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2000
pracoviště: III. interní kardiologická klinika
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
pracoviště: CBO –od. bun. molekul. imunologie
Imunologická charakterizace diferenčních antigenů leukocytů
školitel: doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

Uhlířová Leona MUDr. –farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997
pracoviště: Ústav farmakologie
Neuropsychofarmakologie
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Vaculín Šimon MVDr. –fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1998
pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Biochemické a elektrofyziologické parametry v mediálním thalamu při nocicepční stimulaci
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Vítek Pavel MUDr. – biofyzika, od 1. 10. 2001
Pracoviště: Ústav radiační onkologie 1. LF
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
pracoviště: II. interní klinika
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
pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Patofyziologie akutních koronárních syndromů
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Votava Felix MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka od 1.10.2003
pracoviště: Klinika dětí a dorostu
Novorozenecký screening kongenitální adrenální hyperplazie
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc-

Votava Jan MUDr. – exper. chirurgie od 1.10. 2003
pracoviště: Kardiochirurgická klinika
Ochrana myokardu při tepelné krvavé intermitentní kardioplegii
školitel: doc. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

Zádorová Zdeňka MUDr. –exper. chirurgie od 1.10.2003
pracoviště: II. interní klinika
Přínos endoskopie v diagnostice a terapii nádorů Vaterovy papily
školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Záleský Miroslav MUDr. – experim. chirurgie od 1.10. 2000
pracoviště: Urologická klinika
Význam a ovlivnění funkce ileocékální chlopně při vytváření heterotopických kontinentních rezervoárů
školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Závěšická Lucie MUDr. – neurovědy, od 1.10.1997
pracoviště: PCP
Porucha kognitivních funkcí u schizofrenie a centrální serotoninergní aktivita
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

4. VĚDA A VÝZKUM



• VĚDA A VÝZKUM NA 3. LF

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: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
- ◆ MSM 111200005: Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému. Řešitel: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Výzkumné záměry jsou řešeny od r. 1999 a měly být ukončeny v r.2003. Podle usnesení vlády 1165/2002 MŠMT upozornilo vysoké školy na 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 a její žádost byla MŠMT přijata.

Pro následující roky 2005-2011 bylo nutno podat nové návrhy výzkumných záměrů. Názvy nově podaných návrhů výzkumných záměrů a jména jejich řešitelů:

- ◆ Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních poškození – prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
- ◆ Primární prevence a kvalita života – prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.
- ◆ Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace – prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
- ◆ Nové diagnostické a léčebné přístupy k traumatu ve stáří – doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc.
- ◆ Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu – prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

V roce 2003 získala fakulta jako hlavní příjemce účelovou podporu na výzkumné projekty: od Grantové agentury ČR (GAČR) - 6 projektů
od Interní grantové agentury MZ ČR (IGA) - 17 projektů
od Grantové agentury UK (GAUK) - 13 projektů

GAUK

Vzhledem k vydání zák. č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, musely být všechny projekty GAUK ukončeny v roce 2003 závěrečnou zprávou. Jednalo se o 13 projektů: 6 projektů zahájených v roce 2001, 3 projekty zahájené v roce 2002, 4 projekty zahájené v roce 2003.

V průběhu roku 2003 RUK upravil podobu GAUK, tak aby byla v souladu s novým zákonem, vytvořil Zásady vnitřního grantového systému UK a Grantový řád a v lednu roku 2004 proběhne nové (první) kolo grantové soutěže GAUK.

GAČR

Jako hlavní řešitelé pracovali zaměstnanci fakulty na 6 projektech. Z toho 2 byly nové (1 postdoktorový), se zahájením řešení v r. 2003, 1 projekt byl pokračující z r. 2002. Zbývající 3 z r. 2001 byly ukončeny závěrečnou zprávou. Na 9ti projektech jsme spolupracovali. Pro rok 2004 bylo podáno 8 přihlášek na standardní projekty, 1 na doktorový projekt.

IGA

Jako hlavní řešitelé jsme pracovali celkem na 17 projektech. Fakulta získala 8 nových, se zahájením řešení v r. 2003 (z toho 6 bylo zařazeno do 1. kategorie, 2 do 2. kategorie), 3 projekty pokračovaly z r. 2002, 6 projektů bylo ukončeno závěrečnou zprávou. Na 11 projektech jsme spolupracovali. Bylo podáno 16 žádostí o účelovou podporu pro r. 2004.

3 závěrečné zprávy projektů IGA (2000-2002) odevzdaných v lednu 2003 byly ohodnoceny v kategorii A:

- ◆ NB/6122-3/2000 „Prevalence výskytu známých mutací a hledání nových mutací a polymorfismů u pacientů s MODY diabetem v ČR“, prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
 - ◆ ND/6125-3/2000 „Léčba benigních ureterointestinálních struktur wallstentem“, doc. MUDr. Michael Urban
 - ◆ NE/6133-3/2000 „Posouzení efektivity novorozeneckého screeningu kongenitální adrenální hyperplazie (CAH) v podmínkách ČR“, MUDr. Felix Votava, CSc.
- Dalších 8 závěrečných zpráv bylo zařazeno do kategorie B.

DALŠÍ PROJEKTY

Od MŠMT získala fakulta dotaci na 3 projekty „Transformačních a rozvojových programů“ a na 1 projekt v programu „Zpřístupňování výsledků výzkumu a vývoje české veřejnosti“. Účastnili jsme se celouniverzitního projektu „Zkvalitňování podmínek studia handicapovaných studentů na UK“.

Z Fondu rozvoje vysokých škol jsme dostali dotaci na 4 roční projekty, k nimž v únoru úspěšně proběhlo oponentní řízení

V „Národním programu zdraví MZ ČR“ byly podpořeny hlavním hygienikem ČR 2 projekty a v „Národním plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením MZ ČR“ 1 projekt. Liga proti rakovině finančně podpořila 2 výzkumné projekty. Postgraduální student získal finanční prostředky na řešení výzkumného projektu od České kardiologické společnosti. Zaměstnanci fakulty se spolupodíleli na řešení 1 projektu Grantové agentury AV ČR, 2 projektů MPO ČR a 2 výzkumných center MŠMT.

Zapojení v zahraničních projektech:

v 5. rámcovém programu EU – 7 projektů
mezivládní dohody – 5 projektů

Vědecké konference, na nichž byly prezentovány výsledky řešení i využití poskytnutí finančních prostředků výzkumných záměrů i tématicky souvisejících projektů, se konaly v listopadu 2003 a byly organizovány hlavními řešiteli výzkumných záměrů.

Do řešení výzkumných projektů bylo zapojeno 32 studentů postgraduálního studia, (z toho jeden z 1. LF a jeden z ČVÚT) a 11 studentů pregraduálních.

Pracovníci fakulty řešili další projekty jako odpovědní řešitelé u dalších organizací (FNKV, SZÚ, PCP). Fakulta spolupracovala na základě interních dohod o řešení částí projektů s dalšími fakultami Univerzity Karlovy - 1. 2. lékařskou, přírodovědeckou a farmaceutickou fakultou.

Ostatní spolupracující pracoviště (Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Fakultní nemocnice na Bulovce, Fakultní Thomayerova nemocnice, Ústřední vojenská nemocnice, Všeobecná fakultní nemocnice, Psychiatrické centrum Praha, Státní zdravotní ústav, Výzkumný ústav stomatologický, Ústav pro péči o matku a dítě, Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně, Vojenská lékařská akademie JEP Hradec Králové, ČVUT, VŠ chem.-technologická).
Ústavy Akademie věd ČR: (Ústav molekulární genetiky, Ústav informatiky, Mikrobiologický ústav, Fyziologický ústav, Ústav živočišné fyziologie a genetiky, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského), IKEM.

• SEZNAM ŘEŠENÝCH VĚDECKO-VÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ

Členění:

- ♦ I. UK 3. LF je příjemcem účelových prostředků (prostřednictvím UK)
- ♦ II. UK 3. LF je spolupříjemcem účelových prostředků (zaměstnanci fakulty řeší část projektu jiného příjemce- organizace v ČR)
- ♦ III. Zaměstnanci UK 3. LF jsou řešiteli projektů jiných příjemců - jiných organizací v ČR
- ♦ IV. Zaměstnanci UK 3. LF se účastní na řešení zahraničních projektů

• I. - UK 3. LF JE PŘÍJEMCEM ÚČELOVÝCH PROSTŘEDKŮ

Grantová agentura České republiky – GAČR

2001		
GAČR 309/01/0665	Korové potenciály a rytmy při somatosenzorické a somatomotorické aktivaci	doc. PhDr. Stančák, CSc. Ú.norm., patol. a klin. fyziologie
GAČR 203/01/0653	Nové elektrochemické metody pro kvantitativní detekci 8-hydroxy-2'-deoxyguanosinu v moči	doc. RNDr. Samcová, CSc. CBO-odd.lék. chemie a biochemie buňky
2002		
GAČR 403/02/0691	Sociologické proměny lékařské profese v kontextu transformace zdravotnictví	PhDr. Krížová Ú. pro lékařskou etiku
GAČR 406/02/0777	Nemocný člověk v technologizované medicíně	doc. MUDr. Šimek, CSc. Ú. pro lékařskou etiku
2003		
GAČR 305/03/0774	Účinek prenatální aplikace methamfetaminu u dospělého potkana	MUDr. Šlamberová, Ph.D. Ú.norm.patol.a klin. fyziol.
GAČR 203/03/D094	Elektrochemická detekce 3-methylhistidinu v moči jako indikátoru odbourávání proteinu kosterního svalstva	Mgr. Ing. Petr Tůma, Ph.D. odd. lék. chemie a biochem. garant doc. Samcová, CSc.

Interní grantová agentura MZ ČR – IGA

2001		
IGA NG/6644	Propouštění rizikových pacientů vyššího věku z akutních lůžek nemocnic	Doc. MUDr. Šimek, CSc. Ú.pro lékařskou etiku
IGA NF/6658	Alternativní přístupy v rekonstrukci pažní pleteně a experimentální vyhodnocení účinku neurotrofinů na přímou a kolaterální reinervaci	prof. MUDr. Haninec, CSc. Klinika neurochirurgická
IGA NH/6665	Studie fetálních buněk v mateřském oběhu, jejich izolace a využití v prenatální diagnostice	RNDr. Žďárský, CSc. CBO-odd. buněčné a molekulární biologie
IGA NB/6836	Využití pohybové aktivity silově dynamického typu v léčbě metabolického syndromu	MUDr. Štich, Ph.D. CPL-odd.tělovýchovného lékařství
IGA ND/6859	Chirurgická metoda léčby močové inkontinence u muže- bulbouretrální slingová operace Prolenovou páskou (TBT)	Doc. MUDr. Urban Klinika urologie
IGA ND/6858	Papilomaviry v etiologii některých chirurgicky léčených onemocnění konečníku.	Doc. MUDr. Horák, DrSc. Chirurgická klinika
2002		
IGA ND/7173	Aloplastika u zlomenin proximálního femuru	Prof. MUDr. Bartoníček, DrSc. Ortopedicko-traumatol.kl.

IGA ND/7177	Diagnostický a prognostický význam monitorování plazmatických hladin DNA u kriticky nemocných	doc. MUDr. Pachel, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
IGA NL/7317	Synergické interakce analgetik s neuropsychofarmaky	prof. MUDr. Kršiak, DrSc. Ústav farmakologie
2003		
IGA NF/7406	Mechanismy antinocicepčního účinku elektrické stimulace mozkové kůry	prof. MUDr. Rokyta, DrSc. Ú. norm.patol. a klin. fyziol.
IGA NB/7420	Validace diagnostických postupů u dětí a adolescentů s náhodně zjištěnou hyperglykemií	doc. MUDr. Lebl, CSc. Klinika dětí a dorostu
IGA NB/7432	Význam dědičných prognostických znaků diabetes mellitus 1. typu pro klinickou diagnózu a prognózu	MUDr. Černá, CSc. CBO-odd.buněčné a molekulární biologie
IGA NF/7456	Vliv pervitinu na první a druhou generaci potomstva drogově závislých potkaních matek	MUDr. Šlamberová, PhD. Ú. norm.patol. a klin. fyziol.
IGA NJ/7462	Sledování antimutagenních a imunomodulačních účinků vybraných látek přírodního původu	Doc. RNDr. Bárta, CSc. CBO-odd.obecné biologie
IGA ND/7581	Optická biopsie v diagnostice kolorektální rakoviny	Doc. MUDr. Horák, DrSc. Chirurgická klinika
IGA NB/7593	Je hypocholesterolemie u nemocných se závažným onemocněním indikací k suplementaci kortisolu?	MUDr. Bakalář Klinika anesteziologie a resuscitace
IGA NL/7682	Ovlivnění akutní a chronické pooperační bolesti preemptivně podaným ketaminem	Doc. MUDr. Málek, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace

Grantová agentura UK – GAUK

2001		
GAUK 30/2001	Expresse CD44 v uroteliálním karcinomu močového měchýře a její význam v biologickém chování nádorů	prof. MUDr. Mandys, CSc Ústav patologie
GAUK 60/2001	Je inzulinová rezistence u polytraumatizovaných ovlivnitelná podáváním glutaminů?	MUDr. Bakalář Klinika anesteziologie a resuscitace
GAUK 71/2001	Účinek stresu na průběh modelové infekce HIV a jeho možné farmakologické ovlivnění	MUDr. Starec, CSc. Ústav farmakologie
GAUK 72/2001	Neurobiologické mechanismy závislosti na látkách tlumících CNS-studie mikrodialýzou a behaviorální	PharmDr. Fišerová, CSc. změna - MUDr.Votava, Ústav farmakologie
GAUK 73/2001	Intrathékalní podání nitroprusidu sodného v prevenci mozkových vazopasmů u subarachnoidálního krvácení.	Doc. MUDr. Pachel, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
GAUK 288/2001	Čeština pro cizince-multimediální učebnice komunikace s pacientem	Doc. PhDr. Přívratská, CSc. Ústav cizích jazyků
2002		
GAUK 57/2002	Vasa vasorum povrchových žil dolních končetin	MUDr. Kachlík Ústav anatomie
GAUK 66/2002	Frekvence a biomechanika poranění jater a sleziny při dopravních nehodách	MUDr. Doubková, CSc. Ústav anatomie
GAUK 69/2002	Atopický ekzém u dětí v průmyslových a venkovských oblastech	Prof. Arenberger, DrSc. Dermatologická klinika
2003		
GAUK 54/2003	Prognóza nemocných s ischemickou chorobou srdeční kontraindikovaných ke kardiologické revaskularizaci	MUDr. Klinčeva, PGS Kardiologická klinika

GAUK 56/2003	Změny metabolismu železa u pozdní kožní porfyrie	Mgr. Červinková, PGS I.interní klinika
GAUK 57/2003	Architektonika žilního řečiště prstů ruky ve vztahu k replantacím	MUDr. Sukop, PGS Klinika plastické chirurgie
GAUK 58/2003	Dlouhodobý vývoj ukazatelů metabolického syndromu u obesních jedinců po absolvování dietního redukčního režimu	Mgr. Richterová, PGS CPL-odd.tělovýchovného lékařství

Transformační a rozvojové programy MŠMT 2003

220/1a/2003	Realizace bakalářského studijního programu „Ošetřovatelství“	doc. MUDr. Šimek, CSc. Ústav lékařské etiky.
69/6a/2003	Multimediální centrum pro výuku normální anatomie a chirurgických miniinvazivních metod	MUDr. Báča, prof. Stingl, CSc., Ústav anatomie
112/3b,c	Mobilita studentů	MUDr. J. Patočková, PhD. Ústav farmakologie

Zpřístupnění výsledků výzkumu a vývoje české veřejnosti-program MŠMT

LP03071	Význam výzkumu při prevenci popáleninových úrazů dětského věku	MUDr. Čelko, CSc. CPL-odd.zdraví dětí a mládeže
---------	--	---

Výzkumné záměry 1999-2003

MSM 111200001	Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií diabetu a metabolických, endokrinních a enviromentálních poškození organismu.	prof. MUDr. Anděl, CSc. II. interní klinika
MSM 111200002	Prevence, diagnóza a terapie iniciálních stadií toxických a infekčních poškození parenchymatózních orgánů.	prof. MUDr. Horák, CSc. I. interní klinika
MSM 111200003	Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů.	prof. MUDr. Stingl, CSc. Ústav anatomie
MSM 111200004	Invazivní terapie časných stadií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození.	prof. MUDr. Widimský, DrSc. III. interní-kardiologická klinika, od 1. 1. 2003
MSM 111200005	Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému	prof. MUDr. Rokyta, DrSc. Ú.norm., patol. a klin. fyziologie

Fond rozvoje vysokých škol – FRVŠ

FRVŠ 2909/2003	Anesteziologie, intenzivní péče a léčba bolesti - výukové filmy	doc. MUDr. Málek, CSc. Kl. anesteziologie a resuscitace
FRVŠ 03	Inovace metodiky konzervace těl pro zkvalitnění výuky topografické anatomie	MUDr. Báča Ústav anatomie
FRVŠ 2912/2003	Interaktivní výukové programy v patologické fyziologii	MUDr. Matějovská, CSc. Ú. norm., patolog. a klin. fyziol.
FRVŠ 2913/2003	Nové výukové materiály oborů normální a patologické fyziologie	MUDr. Pometlová, CSc. Ústav norm.,pat.a klin. fyziol.

Národní program zdraví MZ ČR

NPZ 8105/2003	Manuál prevence v lékařské praxi – souborné vydání	prof. MUDr. Provozník, CSc., CPL
---------------	--	--

NPZ 8089/2003	Růžová linka	MUDr. Vaníčková, CSc. CPL-odd. zdraví dětí a mládeže
---------------	--------------	--

Národní plán vyrovnání příležitostí pro občany se zdravotním postižením MZ ČR

C/237/03	Pečující on line – webový portál určený pro laické pečovatele. Vzdělávání pečovatelů o těžce chronicky nemocné starší rodinné příslušníky.	MUDr. Tošnerová Ústav lékařské etiky
----------	--	--

Liga proti rakovině

Realizace experimentů s nádorovými liniemi s green fluorescent proteinem	MUDr. Bobek, PGS Klinika radioterapie a onkologie
Význam pN jako základního kritéria indikace adjuvantní cytotoxické chemoterapie	MUDr. Alexandr Švec Ú- patologie, doc. Kovařík , Klinika radiologie a onkologie

Česká kardiologická společnost

Je možné rozpoznat hibernovaný myokard pomocí echokardiografie myokardu?	MUDr. Toušek, PGS III.int. kardiolog. kl.
--	---

• II. - UK 3. LF JE SPOLUPŘÍJEMCEM ÚČELOVÝCH FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ

Grantová agentura České republiky – GAČR

2001		
GAČR 310/01/0933	Úloha střevní sliznice při vývoji diabetu 1. typu	prof. MUDr. Tláskalová, DrSc. MBÚ AV ČR - 3. LF prof. MUDr. Anděl, CSc. II. interní klinika
GAČR 310/01/0802	Mechanismy genotoxického účinku chemického karcinogenu 1,3butadienu: adaptivní odpověď a odhad individuální vnímavosti	MUDr. P. Vodička, CSc. ÚEM AV ČR 3. LF RNDr. Bárta, CSc. CBO-odd. obecné biol. a genetiky
GAČR 303/01/0615	Vliv imunosupresivní frakce kančí semenné plazmy na rozvoj modelových autoimunitních onemocnění	Ing. Železná, CSc., ÚMG AV ČR - 3. LF Ing. Jurčovičová, CSc. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
GAČR 524/01/0866	Charakterizace „wasting disease“ a imunodeficiencie vyvolané u kachen ptačím leukosním virem	MVDr. Geryk, CSc., ÚMG AV ČR MUDr. Z. Vernerová, CSc. Ústav patologie
2002		
GAČR 305/02/1487	Studium dynamických modelů bolesti ve vývoji	RNDr. L. Andrej, CSc. Ústav informatiky AV ČR - 3. LF prof. MUDr. Rokyta, DrSc. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
GAČR 525/02/0402	Fibrolytické bakterie trakčníku člověka	ing. J. Konečný, CSc. Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR - 3. LF MUDr. Hajer II. interní klinika
2003		
GAČR 309/03/0853	Vestibulární a zrakové komponenty prostorové paměti	RNDr. J. Nedvídek FGÚ AV ČR - 3. LF prof. MUDr. Rokyta, DrSc. Ú. normální, patologické a klin. fyziologie
GAČR	Modifikované polymery pro tkáňové	prof. ing. V. Švorčík, DrSc. VŠCHT Praha, 3.

106/03/0514	inženýrství	LF RNDr. B. Dvořánková Klinika popáleninové medicíny
GAČR 106/03/H085	Modelování biologických a řečových signálů	doc. Ing. R. Čmejla, CSc. - ČVUT – 3. LF - doc. PhDr. A. Stančák, CSc.

Interní grantová agentura MZ ČR – IGA

2001		
IGA NJ/6775	Přítomnost těžkých kovů v dentálních materiálech jako rizikový faktor při rozvoji autoimunitního onemocnění.	MUDr. J. Procházková, CSc. VÚ stomatologický VFN Praha - 3. LF Mgr. Čábelková Klinika nemocí z povolání
IGA NI/6811	Význam Chlamydia pneumoniae v patogeneze chronických onemocnění	MUDr. D. Hrubá, SZÚ - 3. LF MUDr. P. Kraml III. interní klinika
IGA NI/6883	Vliv imunosupresivní frakce na vývoj adjuvant artritidy a hypertenze u laboratorních potkanů	ing. J. Dostál, DrSc. AV ČR Ústav živočišné fyziologie - 3. LF ing. Jurčovičová, CSc. Ú. normální, patologické a klinické fyziologie
IGA NH/6463	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 molekulární imunologie
IGA NK/6683	Vliv eradikace H. pylori na rozvoj refluxní choroby jícnu randomizovaná, dvojitě slepá a placebem kontrolovaná studie.	MUDr. J. Martínek, IKEM - 3. LF prof. MUDr. V. Mandys, CSc. Ústav patologie 1. LF doc. Lukáš
IGA NJ/6792	VI. Celostátní entropologický výzkum dětí a mládeže 2001.	Ing. J. Vígnerová, CSc., SZÚ - 3. LF RNDr. J. Riedlová Ústav anatomie, PpF UK doc. P. Bláha, CSc.
IGA ND/6884	Problematika kvasinkové sepse u kriticky nemocných na chirurgických JIP	doc. MUDr. K. Havlíček, CSc. Nem. Pardubice, UK RNDr. V. Buchta, CSc. 3. LF doc. MUDr. F. Vyhnánek, CSc., chirurgická klinika
2002		
IGA ND/7022	Zlomeniny proximální části femuru u dětí a dospívajících, jejich léčba a řešení následků	prof. P. Havránek, CSc., FTN Praha 3. LF doc. MUDr. J. Bartoníček, DrSc., Ortopedicko-traumatol. klin.
2003		
IGA NC/7548	Vztah HPV k anogenitálním nádorům	RNDr. E. Hamšíková, ÚHK - 3. LF doc. MUDr. L. Horák, DrSc. Chirurgická klinika
IGA NF/7636	Akutní změny chování a akutní dlouhodobá toxicita syntetických psychotropních látek a jejich vzájemných kombinací u potkana	MUDr. T. Páleníček, CSc., PCP 3. LF MUDr. M. Votava, PhD. Ústav farmakologie
IGA NC/7372	Výzkum interakce metabolismu fluorovaných pirimidinů a ionizujícího záření, vliv na predikci efektů chemoradioterapie	MUDr. Pavel Vítek, FN Na Bulovce 3. LF doc. MUDr. Jozef Rosina

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

ND 7581	LED diodové světelné zdroje pro rigidní endoskopii.	Fiala Stanislav, ELFI elektronik 3. LF doc. MUDr. L. Horák, DrSc. Chirurgická klinika
FD-K 3/089	Chemie obnovitelných zdrojů surovin - zpracování polysacharidů (zejména se zaměřením na deriváty celulózy)	prof. Švorčík, VŠCHT 3. LF RNDr. B. Dvořánková Klinika popáleninové medicíny

Grantová agentura UK GAUK

25/2002/C	Změny cévního zásobení střeva u idiopatických střevních zánětů s hlavním zaměřením na Crohnovu chorobu	MUDr. Rathaus, 1. LF - 3. LF MUDr. Kachlík Ústav anatomie
-----------	--	--

Grantová agentura Akademie věd ČR

S 4050005/2000	Tkáňové inženýrství kůže a centrálního nervového systému	Ing. Jiří Vacík , ÚMCH AV ČR -3. LF RNDr. B. Dvořánková Klinika popáleninové medicíny
-------------------	---	--

- **III. - ZAMĚSTNANCI UK 3. LF SE ÚČASTNÍ NA ŘEŠENÍ PROJEKTŮ JINÝCH ORGANIZACÍ (PŘÍJEMCŮ) V ČR JAKO ŘEŠITELÉ I SPOLUŘEŠITELÉ**

Interní grantová agentura MZ ČR - IGA

2001		
IGA NK/6653	Sekundární chirurgická ortodontickoprotetická léčba u dospělých nemocných s rozštěpem rtu a patra	doc. MUDr. M. Dušková, CSc. FNKV
IGA NK/6723	Metabolismus steroidů u zánětlivých chorob střevních	doc. MUDr. M. Kment, CSc. FNKV, MUDr. Zádorová, MUDr. Hajer
IGA NF/6560	Imunoablativní léčba s podporou autologních kmenových buněk u pokročilé roztroušené sklerózy nereagující na konvenční terapii	MUDr. T. Kozák FNKV, MUDr. Piřha,
IGA NA/6537	Úspěšná primární PTCA – základ pro ambulantní léčbu akutního infarktu myokardu v 21. století?	MUDr. R. Jirmář - FNKV, prof. Widimský, DrSc., MUDr. Lisa, MUDr. Buděšínský, MUDr. Dvořák
IGA NA/6569	Aortokoronární bypassy s nebo bez mimotělního oběhu?	MUDr. Jirásek, FNKV 3. LF prof. Widimský, DrSc. III.interní kardiologická klinika
IGA NF/6830	Objektivizace psychiatrického vyšetření u deprese pomocí neurofyziologického měření vigily	prof. MUDr. Matoušek, CSc. PCP
IGA NI/6880	Ehrlichioza a borrelióza – rozlišení zdravotního rizika pomocí molekulárně biologických metod	RNDr. Hulínská, CSc., SZÚ 3. LF doc. Janovská, CSc. CPL-odd. epidemiologie
IGA NM/6548	Hyperhomocysteinemie v těhotenství: úloha genetických faktorů při vzniku defektů neurální trubice, orofaciálních rozštěpů a preeklampsie	FNKV, UK 1. LF Ústav dědič.metab.poruch - 3. LF doc. MUDr. M. Tvrdek Klinika plastické chirurgie
IGA NF/6560	Imunoablativní léčba s podporou autologních kmenových buněk u pokročilé roztroušené sklerózy nereagující na konvenční terapii	MUDr. T. Kozák, FNKV 3. LF RNDr. Žďárský, CSc. Ústav farmakologie
2002		
IGA NK/7186	Rekonstrukce alveolárního defektu maxily u nemocných s rozštěpem v časně dospělosti	doc. MUDr. M. Dušková, CSc. FNKV, MUDr. Kořová, MUDr. Strnadel, MUDr. Sosna
IGA NJ/7195	Zdravotní chování dětí školního věku – mezinárodní srovnávací studie WHO	PhDr. L. Csemy – PCP, 3.LF – doc.MUDr. H.Provazníková, CSc. - CPL
2003		
IGA NJ/7546	Vliv sinusoidního elektromagnetického pole na chování leukocytů získaných z krve pacientů	MUDr. Aleš Čoček FNKV, MUDr. Ambruš
IGA NF/7626	Hladiny mozkového glutamátu a podjednotková stavba glutamátového receptoru NMDA typu u schizofrenie: experimentálně-klinická studie	doc. MUDr. F. Štastný, CSc. PCP
IGA NF/7636	Akutní změny chování a dlouhodobá toxicita syntetických psychotropních látek a jejich vzájemných kombinací u potkana	doc. MUDr. F.Štastný, CSc. , PCP MUDr. J. Horáček, PhD.
IGA	Role serotoninu v účincích atypických antipsychotik na	Mgr.V. Bubeníková, PCP

NL/7684	animálním modelu schizofrenie	3. LF MUDr. Horáček, prof. Höschl, doc. Štátný
IGA NF/7578	Terapeutické ovlivnění schizofrenie pomocí modulace aktivity prefrontálního kortexu repetitivní transkraniální magnetickou stimulací.	MUDr. J. Horáček, Ph.D. PCP MUDr. D. Seifertová, CSc.
IGA NF/7580	Ovlivňuje komorbidní porucha osobnosti účinnost léčby u panických poruch ?	Mgr. P. Houbová, PCP 3. LF MUDr. Praško-Pavlov, MUDr. Kosová
IGA NF/7571	Augmentace rehabilitace kognitivních funkcí u schizofrenie pomocí repetitivní transkraniální magnetické stimulace	MUDr. P. Mohr, PCP MUDr. F. Španiel
IGA NF/7565	Ovlivnění příznaků OCD a panické poruchy rTMS u pacientů trpících panickou poruchou a OCD neodpovídajících na léčbu SSRI	MUDr. Praško-Pavlov, PCP MUDr. Kosová, MUDr. Bareš, MUDr. Pašková
IGA NF/7582	Ovlivnění kvality života a snížení počtu relapsů pacientů léčených pro úzkostné příznaky intenzivním docházkovým skupinovým programem	MUDr. Kosová, PCP MUDr. Praško-Pavlov

Grantová agentura UK GAUK

8/2003	Vliv glukokortikoidů na intratekální imunitní odpověď u infekční meningitid	MUDr. Beran, 1. LF - 3. LF MUDr. Džupová Kl. infekčních nemocí
--------	---	--

Národní program zdraví MZ ČR

NPZ 15/4005/2003	Vyzvi srdce k pohybu	doc. Komárek – SZÚ, 3. LF. MUDr. Hejnová - CPL
------------------	----------------------	---

• IV. - ZAMĚSTNANCI UK 3. LF SE ÚČASTNÍ 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, Ph.D. CPL-odd.tělovýchovného lékařství
QLRT-1999-016	FIBRETOX - Mechanism of toxicity of asbestos substitute mineral fibres: new approaches to hazard and risk assessment"	RNDr.R.Štětina, CSc. Vojenská lékař. akademie HK 3. LF: Doc. RNDr. Bárta CBO-odd.obecné biologie a genetiky
NUGENOB OLK1-CT-2000-00618	Nutrient-gene interactions in human obesity: implications for dietary guidelines	MUDr.V. Štich, Ph.D. 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, Ph.D. CPL-odd.tělovýchovného lékařství
PHEWE QLK4-CT_2001-00152	Assessment and Prevention of Acute Health Effects of Weather Conditions in Europe.	Dr.Carlo A.Perucci , Local Health Authority ASL RM/E Roma Doc.MUDr.B.Kříž, CSc. CPL-odd.epidemiologie
IST – 2001-37092 CONSENSUS	Promoting CONSENSUS in assessing driving ability of PSN through common	Patric Derwveduwen, Belgisch Institut voor de verkeersveiligheid VZW (BIVV-

	methodologies and normative tools.	CARA) Doc.MUDr.E.Hrnčář, CSc. CPL – klinika nemocí z povolání
<i>Mezivládní dohoda</i>		
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
CEEPUS	Diagnostika a léčba dětí s kongenitální adrenální hyperplázií	Prof.MUDr.J.Leb, Csc. Klinika dětí a dorostu
AKTION 36p14	Die struktur und Architektur der die varikose Venenwand versorgenden Gefäße beim Menschen.	Prof.MUDr.Josef Stingl, CSc. Ústav anatomie
INGO LA 198	Teratologická informační služba	MUDr. Eva Maňáková CBO – od. histologie a embryo.

• VĚDECKO-PEDAGOGICKÉ TITULY

Habilitační řízení

MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.

obor: oční lékařství

habilitační práce: „*Echografie v oftalmologii*“

habilitační přednáška: „*Využití standardizované echografie v oftalmologii*“

usnesení VR dne 9. 1. 2003: VR doporučuje jmenování docentem

hlasování: 19 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů

MUDr. Anna Yamamotová, CSc.

odb. asistentka Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF

obor: lékařská fyziologie

habilitační práce: „*Společné neurobiologické mechanismy stresu, bolesti a příjmu potravy*“

habilitační přednáška: dtto

usnesení VR dne 9. 1. 2003: VR doporučuje jmenování docentem

hlasování: 19 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů

MUDr. Zdena Zádorová

odb. asistentka II. interní kliniky 3. LF

obor: vnitřní nemoci

habilitační práce: „*Ampolomy. Možnosti diagnostiky a terapie*“

habilitační přednáška: dtto

usnesení VR dne 9. 1. 2003: VR doporučuje jmenování docentem

hlasování: 19 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů

MUDr. Aleš Nejedlý

odb. asistent Kliniky plastické chirurgie 3. LF

obor: popáleninová medicína a plastická chirurgie

habilitační práce: „*Základy replantační chirurgie*“

habilitační přednáška: „*Možnosti rekonstrukce prsu po mastectomií*“

usnesení VR dne 6. 3. 2003: VR doporučuje jmenování docentem

hlasování: 15 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 1 neplatný hlas

MUDr. Pavel Těšínský

odb. asistent II. interní kliniky 3. LF

obor: vnitřní nemoci

habilitační práce: „*Některé aspekty metabolické péče a dlouhodobé parentální a enterální výživy u kriticky nemocných*“

habilitační přednáška: „*Syndrom krátkého střeva, metabolická výzva*“

usnesení VR dne 6. 3. 2003: VR doporučuje jmenování docentem
hlasování: 15 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 1 neplatný hlas

MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

odb. asistent III. interní kardiologické kliniky 3. LF
obor: vnitřní nemoci
habilitační práce: „Infarkt myokardu“
habilitační přednáška: „Současná léčbě infarktu myokardu bez elevací ST. Aplikace
výsledků studie VINO v klinické praxi“
usnesení VR dne 3. 4. 2003: VR doporučuje jmenování docentem
hlasování: 29 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů).

Prom. biochem. Marie Lipoldová, CSc.

sam. vědecká pracovnice ÚMG AV ČR v Praze a externí pedagogická pracovnice odd.
buněčné a molekulární imunologie 3. LF
obor: lékařská biologie
habilitační práce: „Genetická analýza imunitní odpovědi a rezistence k infekcím“
přednáška: „Genetická analýza komplexní choroby: model infekce Leishmania major“
usnesení VR dne 5.6. 2003: VR doporučuje jmenování docentem
hlasování: 26 kladných hlasů, 2 záporné hlasy a 1 neplatný hlas

MUDr. František Saudek, DrSc.

přednosta Kliniky diabetologie IKEM v Praze a externí pedagogický pracovník II. interní
kliniky 3. LF
obor: vnitřní nemoci
habilitační práce: „Léčba diabetu transplantací“
přednáška: dtto
usnesení VR dne 5.6. 2003: VR doporučuje jmenování docentem
hlasování: 28 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 0 neplatných hlasů).

MUDr. Ivan Rychlík, CSc.

odborný asistent II. interní kliniky 3. LF
obor: vnitřní nemoci
habilitační práce: „Selhání ledvin u pacientů s diabetes mellitus 2. typu“
přednáška: dtto
usnesení VR dne 4. 12. 2003: VR doporučuje jmenování docentem
hlasování: 23 kladných hlasů, 1 záporný hlas a 1 neplatný hlas

MUDr. Alexandr Čelko, CSc.

odborný asistent Odd. epidemiologie CPL 3. LF
obor: hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
habilitační práce: „Dětské úrazy a popáleniny“
přednáška: „Trendy nehodovosti v silničním provozu v zrcadle socioekonomických změn“
usnesení VR dne 4. 12. 2003: VR doporučuje jmenování docentem
hlasování: 20 kladných hlasů, 4 záporné hlasy a 1 neplatný hlas

Profesorská řízení

Doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

přednosta Kliniky pneumologie a hrudní chirurgie 3. LF Praha
obor: vnitřní nemoci
přednáška: “Radiochemoterapie nemalobuněčného karcinomu plic”
usnesení VR: 6. 3. 2003 – VR doporučuje jmenování profesorem
hlasování: 15 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 1 neplatný hlas.

Doc. MUDr. Darina Kluchová, CSc.

docentka Ústavu anatomie LF UPJŠ v Košicích
obor: anatomie
inaugurační přednáška: Histomorfologický obraz ischemie miechy a NO“
usnesení VR 6. 11. 2003: VR doporučuje jmenování profesorkou
hlasování: odevzdáno 23 kladných hlasů, 1 záporný hlas a 0 neplatných hlasů.

Doc. MUDr. Ivana Žofková, DrSc.

vědecká pracovnice Endokrinologického ústavu v Praze a externí pedagogická pracovnice I. interní kliniky 3. LF

Inaugurační přednáška: „Sexuální steroidy a kost“

usnesení VR 6. 11. 2003: VR doporučuje jmenování profesorkou

hlasování: 21 kladných hlasů, 1 záporný hlas a 1 neplatný hlas.

• **UDĚLENÉ PAMĚTNÍ MEDAILE**

Pamětní medaile 3. LF

Prof. MUDr. Pavel Kučera

profesor Fyziologického ústavu LF Univerzity v Lausanne

datum předání: 15.5. 2003

Prof. Dr.med. Michael Frass

primář Jednotky intenzivní péče I. interní kliniky Všeobecné univerzitní nemocnice Vídeň

datum předání: 6.5. 2003

Střední zdravotnická škola v Praze 10

datum předání: 20.6. 2003

Prof. MUDr. Olga Hudlická, DrSc.

profesorka Lékařské fakulta University of Birmingham, Velká Britanie

datum předání: červenec 2003

Faculty of Medicine and Dentistry University of Birmingham

datum předání: červenec 2003

Prof. Dr. Christian Fontain

přednosta Ortopedické kliniky Hospital Roger Salengro, Universita Lille, Francie

datum předání: 8. 7. 2003

Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.

emeritní profesor Kliniky plastické chirurgie 3. LF

datum předání: 13.9. 2003

2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

datum předání: 27.11. 2003

Prof. Herwig Frisch

vedoucí odd. pediatrické endokrinologie univerzitní dětské kliniky Vídeň

datum předání: 12.12. 2003

Zlatá medaile Univerzity Karlovy:

Prof. MUDr. Miroslav Fára, DrSc.

emeritní profesor Kliniky plastické chirurgie 3. LF

• **FAKULTNÍ STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE 3. LF**

Každý rok v květnu se koná Fakultní studentská konference 3. LF. Na konferenci se přihlašují studenti 3. LF magisterského event. i postgraduálního studia. Na konferenci předsedá porota, které se účastní zástupci fakulty, zástupci z vědecké rady 3. LF a zvaní hosté z jiných fakult.

Jsou vyhodnoceni tři nejlepší studenti, kteří jsou delegováni na Konferenci českých a slovenských lékařských fakult. Tato konference se koná každý rok na jiné lékařské fakultě v ČR nebo SR.

30. 6. 2003 3. LF organizovala v Praze **zasedání zástupců lékařských fakult ČR** k problematice **univerzitních nemocnic.**



5. ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

• VÝROČNÍ ZPRÁVA ÚSEKU ZAHRANIČNÍCH STYKŮ

Převážná většina zahraničních styků fakulty probíhá na bázi individuální (účast na mezinárodních akcích, kongresech, firemních setkáních a sympoziích) a je většinou sponzorována subjekty mimo Univerzitu Karlovu (většinou farmaceutickými firmami) nebo hrazena z grantů, výzkumných záměrů, výjimečně z prostředků fakulty. Menší část probíhá v rámci mezinárodních univerzitních dohod o přímé spolupráci či mezinárodních vzdělávacích programů. Maximální počet dnů v roce, po které může pracovník 3. LF čerpat pracovní volno (pobyty na konferencích apod.) je v současné době upraven vnitřním předpisem fakulty na 40 pracovních dní. Pobyty nad tuto stanovenou hranici lze uskutečňovat v rámci neplaceného volna. Fakulta požaduje od pracovníků písemné prohlášení o tom, kdo cestu sponzoruje (obdoba „přiznání vztahů“, nebo-li „disclosure statement“).

Všechny výjezdy do zahraničí jsou monitorovány pomocí speciálního software oddělením zahraničních styků, který vytváří databázi jež zahrnuje:

- přehled všech výjezdů v roce jmenovitě
- přehled cest financovaných z prostředků 3. LF – podle osob
- přehled cest financovaných z prostředků grantů záměrů vedených na 3. LF a z výzkumných záměrů – podle osob
- přehled sponzorů
- přehled navštívených států
- počet a délka výjezdů podle jednotlivých pracovišť

Ostatní zahraniční styky jsou evidovány a tabelizovány v MS-Excel rovněž oddělením zahraničních styků a seznam zahrnuje:

přehled zahraničních hostů, kteří navštívili fakultu v příslušném roce

přehled akcí s mezinárodní účastí pořádaných fakultou v příslušném roce

přehled zahraničních spoluprací podle pracovišť

Programy pro studenty

Erasmus (koordinátor programu MUDr. Jitka Patočková, PhD.)

V akademickém roce 2003/2004 vyjelo na studijní pobyt:

Magisterské studium: Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

- Belgie (Antwerpy) 1 student (á 10 měsíců)
- Portugalsko (Lisabon) 2 studenti (á 10 měsíců)
- Portugalsko (Coimbra) 4 studenti (á 10 měsíců)
- Francie (Nantes) 3 studenti (á 7 měsíců)
- Itálie (Udine) 3 studenti (á 6 měsíců), 1 student (á 12 měsíců)
- SRN (Lipsko) 1 student na 10 měsíců
- SRN (Tübingen) 4 studenti á 6 měsíců
- Rakousko (Graz) 1 student (á 6 měsíců)
- Rakousko (Vídeň) 1 student (á 10 měsíců)

Bakalářské studium: Fyzioterapie

- Finsko (Kuopio) 2 studentky (á 3 měsíce)
- Řecko (Athény) 2 studenti (á 3 měsíce)

Bakalářské studium: Ošetrovatelství

- Řecko (Athény) 2 studentky (á 3 měsíce)
- Belgie (Gent) 1 student (á 3 měsíce)

Stipendijní pobyty studentů v rámci přímo spolupráce UK

- 1 studentka na jednosemestrální stipendijní pobyt 2002/2003 na Univerzitě v Zürichu (pobyt absolvuje)

Fond mobility 3. LF

V roce 2003 nebyl fond mobility 3. LF využíván, neboť na kontě fondu není k dispozici žádná hotovost.

Fond mobility Univerzity Karlovy

O příspěvek na krátkodobý nebo výzkumný pobyt v zahraniční požádalo v roce 2003 14 studentů + 1 zahraniční vědecký pracovník, příspěvek byl přidělen 4 studentům + 1 zahraničnímu vědeckému pracovníkovi, celková přidělená částka v roce 2003 činila 214760,- Kč, z toho 102000,- Kč bude vyplaceno až v roce 2004.

Rozvojový program 112 / 3b,c - Program podpory mezinárodní mobility studentů

(hl. řešitel programu MUDr. Jitka Patočková, PhD.)

Přidělená dotace	1 030 000,- Kč
Pro mobility studentů využito	570 000,- Kč
Převedeno do jiného rozvojového projektu 3. LF	460 000,- Kč
Osobní odměny (v souladu s pravidly tohoto RP)	0,- Kč

Částka 460 000,- Kč byla po odsouhlasení MŠMT převedena do RP č. 220/1a s názvem „Realizace bakalářského studijního programu ošetřovatelství“.

Bankovní převodní poplatky byly hrazeny z prostředků fakulty (nikoliv z přidělené dotace).

Vzhledem k tomu, že byla stipendia převáděna na tuzemské účty a nikoliv do zahraničí, částka za převodní poplatky byla zanedbatelná (cca 150,- Kč celkem za všechny převody).

Prostředky z fondu byly využity pro individuální cesty našich studentů do zahraničí za účelem studia či odborné praxe. Studenti cestovali jednak do zemí EU (např. Itálie, Španělsko, Německo, Finsko, Rakousko, Francie) a jednak vně EU (např. Švýcarsko, Norsko, USA, Egypt, Izrael apod.).

Vysílání studentů bylo vždy podmíněno buď meziuniverzitní smlouvou o vzájemné spolupráci se zahraniční vzdělávací institucí (Francie: Université Marseille, Université Montpellier, Université Strasbourg, Itálie: Università di Ferrara, Università di Padova, Università di Siena, Kanada: Dalhousie University, University of montreal, Norsko: University of Oslo, Německo: Humboldt –Universität zu Berlin, Albert-Ludwig-Universität Freiburg, Heinrich-Heine Universität Düsseldorf, Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Švýcarsko: Université de Geneve, Universität Zürich, a další) a nebo potvrzením vysílající a přijímající organizace ve smyslu vysílání jako „free movers“.

Při přidělování prostředků jsme nepřekračovali částku 10 000,- Kč na studenta a měsíc, a to ani v případě kratších pobytů. Studenti, kteří cestovali do zahraničí měli vždy ukončen minimálně 1. ročník studia.

V roce 2003 se projektu zúčastnilo 28 studentů, kteří vycestovali do výše uvedených zemí za účelem studia či odborné praxe, v celkové délce **57 měsíců**.

Nevyčerpané prostředky byly v souladu s pravidly převedeny do RP určeného pro rozvoj bakalářského oboru ošetřovatelství, kde byly využity na nákup výpočetní techniky a modelů pro výuku ošetřovatelství.

Veškeré informace zahraničního oddělení včetně nabídek na studijní a stipendijní pobyty, jazykové kurzy apod. lze nalézt na webových stránkách fakulty na adrese:

http://www.lf3.cuni.cz/zahranicni_styky/.

• SEZNAM VŠECH ZAHRANIČNÍCH PRACOVNÍCH CEST

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země	Prac. dnů
Anděl Michal	II. interní klinika	Velká Británie	0
Anděl Michal	II. interní klinika	Maďarsko	1
Anděl Michal	II. interní klinika	Rakousko	2
Anděl Michal	II. interní klinika	Německo	1
Anděl Michal	II. interní klinika	Švýcarsko	1
Anděl Michal	II. interní klinika	Rakousko	0
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Rakousko	1
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Rakousko	1
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Belgie	0
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Německo	0
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Německo	0
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Německo	0
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Německo	0
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Německo	0
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Nizozemí	0
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Španělsko	2
Bacigálová Martina	Klinika anesteziologie a resuscitace	Nizozemí	2
Báča Václav	Ústav anatomie	Rakousko	4
Bakalář Bohumil	Klinika anesteziologie a resuscitace	Nizozemí	2
Bárta Ivo	CBO - odd. obecné biologie a genetiky	Velká Británie	4
Bárta Ivo	CBO - odd. obecné biologie a genetiky	Slovenská republika	2
Bartáková Hana	II. interní klinika	Rakousko	3
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika	2
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	USA	4
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika	2
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Řecko	2
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Velká Británie	19
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Švýcarsko	4
Bartoš Aleš	Neurologická klinika	Rakousko	22
Bazalová Zdeňka	student 3. LF	Německo	1
Bendová Marie	Gynekologicko-porodnická klinika	Nizozemsko	0
Bendová Marie	Gynekologicko-porodnická klinika	Portugalsko	2
Beneš Jiří	Klinika infekčních nemocí	Velká Británie	1
Bezděková Zuzana	student 3. LF	Německo	4
Brož Jan	II. interní klinika	Rakousko	2
Brož Jan	II. interní klinika	Francie	4
Cieslarová Blanka	I. interní klinika	Velká Británie	1
Cieslarová Blanka	I. interní klinika	Německo	3
Cieslarová Blanka	I. interní klinika	USA	7
Čech Oldřich	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika	2
Čech Oldřich	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika	1

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země	Prac. dnů
Čech Oldřich	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika	2
Čech Pavel	Ústav anatomie	Slovinsko	3
Čech Pavel	Ústav anatomie	Slovenská republika	3
Čechák Petr	Ústav biochemie a pathobiochemie	Slovenská republika	2
Čechák Petr	Ústav biochemie a pathobiochemie	Německo	2
Čimburová Markéta	CBO - odd. buněčné a molekulární biologie	Rakousko	3
Dáňová Jana	CPL - odd. epidemiologie	Itálie	2
Dohnalová Magdalena	Neurologická klinika	Finsko	4
Dohnalová Magdalena	Neurologická klinika	Rakousko	1
Doubková Alena	Ústav anatomie	Rakousko	4
Drozdová Radomila	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská republika	1
Duška František	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky	Velká Británie	11
Dušková Markéta	Klinika plastické chirurgie	Austrálie	9
Dvořák Antonín	Středisko vědeckých informací	Maďarsko	4
Dvořánková Barbora	Klinika popáleninové medicíny	Německo	1
Džupa Valér	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika	2
Džupa Valér	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika	2
Džupa Valér	Ortopedicko-traumatologická klinika	Řecko	5
Džupa Valér	Ortopedicko-traumatologická klinika	Švýcarsko	4
Džupová Olga	Klinika infekčních nemocí	Řecko	5
Faltýn Jaroslav	Chirurgická klinika	Německo, Švýcarsko	5
Faltýn Jaroslav	Chirurgická klinika	Maďarsko	1
Fialová Lýdie	student 3. LF	Německo	1
Franěk Miloslav	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog.	Itálie	4
Galandáková Iva	student 3. LF	Slovenská republika	2
Gojišová Eva	Stomatologická klinika	USA	5
Gojišová Eva	Stomatologická klinika	Německo	3
Gojišová Eva	Stomatologická klinika	Slovenská republika	1
Gregor Pavel	III. interní kardiologická klinika	Německo	1
Grill Robert	Urologická klinika	Švýcarsko	5
Grill Robert	Urologická klinika	Španělsko	2
Grill Robert	Urologická klinika	Slovenská republika	2
Grill Robert	Urologická klinika	Francie	4
Grill Robert	Urologická klinika	Velká Británie	1
Grundová Dominika	Ústav cizích jazyků	Belgie	1
Grundová Dominika	Ústav cizích jazyků	Irsko	2
Hahn Aleš	Otorinolaryngologická klinika	Portugalsko	2
Hahn Aleš	Otorinolaryngologická klinika	Německo	4
Hahn Aleš	Otorinolaryngologická klinika	Velká Británie	2
Hájek Tomáš	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko	1
Haninec Pavel	Neurochirurgická klinika	USA	6

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země	Prac. dnů
Haninec Pavel	Neurochirurgická klinika	Brazílie	6
Haninec Pavel	Neurochirurgická klinika	Švýcarsko	0
Hátle Karel	Ústav biochemie a pathobiochemie	Slovenská republika	2
Havránek Petr	Klinika dětské chirurgie a traumat.	Velká Británie	3
Havránek Petr	Klinika dětské chirurgie a traumat.	Slovensko	2
Havránková Anna	Gynekologicko-porodnická klinika	Francie	
Havránková Anna	Gynekologicko-porodnická klinika	Chile	
Hejnová Jindřiška	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Finsko	3
Hejnová Jindřiška	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Polsko	0
Heráček Jiří	Urologická klinika	Španělsko	3
Heráček Jiří	Urologická klinika	USA	5
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	Německo	1
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	USA	5
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	Německo	2
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko	0
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	Kanada	4
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	USA	2
Horák Jiří	I. interní klinika	Austrálie	5
Horák Jiří	I. interní klinika	Andorra	1
Horák Jiří	I. interní klinika	Itálie	4
Horák Ladislav	Chirurgická klinika	Holandsko	4
Horák Ladislav	Chirurgická klinika	Slovenská republika	1
Horák Ladislav	Chirurgická klinika	Velká Británie	5
Hornová Jara	Oftalmologická klinika	Španělsko	3
Hornová Jara	Oftalmologická klinika	Rakousko	1
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko	0
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Itálie	2
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Švýcarsko	0
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Slovenská republika	0
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Turecko	2
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	USA	4
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko	2
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko	4
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko	0
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Slovenská republika	2
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Turecko	0
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Argentina	1
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Španělsko	2
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Slovenská republika	2
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Švýcarsko	2
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Slovenská republika	2

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země	Prac. dnů
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Dánsko	1
Jelínek Richard	CBO - odd. histologie a embryologie	Dánsko	1
Jelínek Štěpán	CBO - odd. histologie a embryologie	Německo	4
Jelínek Štěpán	CBO - odd. histologie a embryologie	Dánsko	1
Ježková Ivana	Středisko vědeckých informací	Maďarsko	4
Jurčovičová Jana	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Slovenská republika	9
Kachlík David	Ústav anatomie	Rakousko	4
Kalvach Pavel	Neurologická klinika	Rusko	5
Kalvach Pavel	Neurologická klinika	Belgie	1
Kalvach Pavel	Neurologická klinika	Finsko	4
Kalvach Pavel	Neurologická klinika	Rusko	2
Kapounková Zuzana	Klinika popáleninové medicíny	Norsko	3
Kment Milan	II. interní klinika	Slovenská republika	3
Köcher Martin	Radiodiagnostická klinika	Turecko	5
Köcher Martin	Radiodiagnostická klinika	Egypt	3
Konfrštová Ivana	Středisko vědeckých informací	Maďarsko	4
Košátko Vladimír	děkanát 3. LF	Slovenská republika	1
Koštál Roman	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika	1
Kouřilová Pavlína	Ústav lékařské mikrobiologie	Velká Británie	2
Kouřilová Pavlína	Ústav lékařské mikrobiologie	Francie	2
Kram Pavel	II. interní klinika	Německo	1
Kršiak Miloslav	Ústav farmakologie	Belgie	1
Krupička Jiří	III. interní kardiologická klinika	Španělsko	1
Krupička Jiří	III. interní kardiologická klinika	Španělsko	3
Křížová Eva	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Chorvatsko	4
Kuchynka Pavel	Oftalmologická klinika	USA	7
Kuchynka Pavel	Oftalmologická klinika	Itálie	2
Kuchynka Pavel	Oftalmologická klinika	USA	7
Kuchynka Pavel	Oftalmologická klinika	Francie	2
Kuchynka Pavel	Oftalmologická klinika	Španělsko	3
Kuchynka Pavel	Oftalmologická klinika	Německo	3
Kuchynka Pavel	Oftalmologická klinika	USA	9
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Rakousko	4
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Portugalsko	1
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Kanada	6
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Slovinsko	2
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Maďarsko	0
Maňáková Eva	CBO - odd. histologie a embryologie	Dánsko	1
Mandáková Zdenka	Klinika infekčních nemocí	Austrálie	5
Mandys Václav	Ústav patologie	Andora	1
Mandys Václav	Ústav patologie	Itálie	7

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země	Prac. dnů
Marhol Petr	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky	Francie	4
Marx David	Klinika dětí a dorostu	USA	2
Marx David	Klinika dětí a dorostu	Německo, USA, Velká Británie	9
Marx David	Klinika dětí a dorostu	USA	3
Mesanyová Marie	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Holandsko	4
Nováková Hana	Ústav biochemie a pathobiochemie	Slovenská republika	2
Obstová Iva	Dermatovenerologická klinika	Německo	2
Obstová Iva	Dermatovenerologická klinika	Rakousko	3
Obstová Iva	Dermatovenerologická klinika	Španělsko	4
Pachl Jan	Klinika anesteziologie a resuscitace	Nizozemí	2
Pachl Jan	Klinika anesteziologie a resuscitace	Řecko	1
Patočková Jitka	Ústav farmakologie	Itálie	2
Patočková Jitka	Ústav farmakologie	Itálie	4
Pěnička Martin	III. interní kardiologická klinika	USA	5
Pěnička Martin	III. interní kardiologická klinika	Rakousko	2
Pěnička Martin	III. interní kardiologická klinika	Belgie	4
Pešl Tomáš	Klinika dětské chirurgie a traumat.	Velká Británie	3
Pešl Tomáš	Klinika dětské chirurgie a traumat.	Slovensko	2
Polák Jan	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Finsko	4
Porubský Štefan	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Finsko	1
Provazník Kamil	Centrum preventivního lékařství	Francie	3
Průhová Štěpánka	Klinika dětí a dorostu	Maďarsko	0
Průcha Marek	Ústav lékařské biofyziky a inform.	Slovenská republika	1
Přivratská Jana	Ústav cizích jazyků	Německo	18
Přivratská Jana	Ústav cizích jazyků	Německo	17
Přivratská Jana	Ústav cizích jazyků	Irsko, Velká Británie	5
Richterová Blanka	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Francie	3
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	USA	6
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Francie	3
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Malta	3
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Slovenská republika	2
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Slovenská republika	2
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Francie	2
Rychterová Vlasta	Ústav patologie	Norsko	3
Rychterová Vlasta	Ústav patologie	Norsko, Švédsko	1
Rychterová Vlasta	Ústav patologie	Slovenská republika	2
Saudková Ludmila	student 3. LF	Německo	1
Seifertová Dagmar	Psychiatrické centrum Praha	USA	4
Skála-Rosenbaum Jiří	Ortopedicko-traumatologická klinika	Švýcarsko	1
Starec Miroslav	Ústav lékařské biofyziky a inform.	Řecko	4

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země	Prac. dnů
Stingl Josef	Ústav anatomie	Rakousko	4
Stingl Josef	Ústav anatomie	Švýcarsko	1
Straka Zbyněk	Kardiologická klinika	Francie	3
Svoboda Bohuslav	Gynekologicko-porodnická klinika	Portugalsko	0
Svobodová Hana	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovensko	2
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Chorvatsko	2
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská republika	2
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Chorvatsko	4
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská republika	1
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Německo	1
Šlamberová Romana	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	USA	6
Špaček Rudolf	III. interní kardiologická klinika	Rakousko	3
Špalek Vladimír	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská republika	2
Šprindrich Jan	Radiodiagnostická klinika	Rakousko	4
Šprindrich Jan	Radiodiagnostická klinika	Slovenská republika	2
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Velká Británie	1
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Francie	4
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Francie	4
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Holandsko	3
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Španělsko	3
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Dánsko	0
Švec Alexandr	Ústav patologie	Slovinsko	4
Těšínský Pavel	II. interní klinika	Rakousko	1
Těšínský Pavel	II. interní klinika	Francie	3
Těšínský Pavel	II. interní klinika	Nizozemí	2
Těšínský Pavel	II. interní klinika	Slovenská republika	2
Trnka Jan	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky	Německo	1
Trnka Jan	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky	Německo	4
Urban Michael	Urologická klinika	Švýcarsko	5
Urban Michael	Urologická klinika	Německo	2
Urban Michael	Urologická klinika	Španělsko	3
Urban Michael	Urologická klinika	USA	5
Urban Michael	Urologická klinika	Francie	4
Urban Michael	Urologická klinika	Velká Británie	1
Vaculín Šimon	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Itálie	4
Vaculín Šimon	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	USA	5
Valešová Marie	I. interní klinika	Portugalsko	3
Valešová Marie	I. interní klinika	USA	4
Valešová Marie	I. interní klinika	Slovenská republika	3
Vaničková Eva	CPL - odd. zdraví dětí a mládeže	Německo	2

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země	Prac. dnů
Vaničková Eva	CPL - odd. zdraví dětí a mládeže	Slovenská republika	2
Vernerová Zdenka	Ústav patologie	Německo	2
Vernerová Zdenka	Ústav patologie	Slovinsko	5
Viechová Janka	Klinika infekčních nemocí	Irsko	3
Vosáhlo Jan	Klinika dětí a dorostu	Maďarsko	0
Votava Felix	Klinika dětí a dorostu	Slovinsko	2
Votava Felix	Klinika dětí a dorostu	Maďarsko	0
Votava Martin	Ústav farmakologie	Holandsko	1
Votava Martin	Ústav farmakologie	Belgie	2
Vyhnánek František	Chirurgická klinika	Slovenská republika	2
Widimský Petr	III. interní kardiologická klinika	Švýcarsko	4
Widimský Petr	III. interní kardiologická klinika	Španělsko	3
Widimský Petr	III. interní kardiologická klinika	Švédsko	1
Widimský Petr	III. interní kardiologická klinika	Velká Británie	1
Widimský Petr	III. interní kardiologická klinika	Rakousko	5
Widimský Petr	III. interní kardiologická klinika	Portugalsko	2
Yamamotová Anna	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Slovenská republika	2
Zádorová Zdena	II. interní klinika	Španělsko	2
Zachoval Roman	Urologická klinika	Německo	2
Zachoval Roman	Urologická klinika	Slovenská republika	2
Zachoval Roman	Urologická klinika	Kanada	3
Zemanová Veronika	Ústav biochemie a pathobiochemie	Slovenská republika	2
Zídka Michal	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika	2
Zvoníčková Marie	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská republika	1

• **PŘEHLED ZAHRANIČNÍCH PRACOVNÍCH CEST HRAZENÝCH Z PROSTŘEDKŮ FAKULTY**

Jméno a příjmení	Pracoviště	Země
Anděl Michal	II. interní klinika	Švýcarsko
Anděl Michal	II. interní klinika	Velká Británie
Bazalová Zdeňka	student 3. LF	Německo
Bezděková Zuzana	student 3. LF	Německo
Čech Oldřich	Ortopedicko-traumat.klinika	Slovenská rep.
Čech Oldřich	Ortopedicko-traumat.klinika	Slovenská rep.
Čech Oldřich	Ortopedicko-traumat.klinika	Slovenská rep.
Čech Pavel	Ústav anatomie	Slovenská rep.
Čechák Petr	Ústav biochemie a pathobiochemie	Slovenská rep.
Drozdová Radomila	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská rep.
Galandáková Iva	student 3. LF	Slovenská rep.
Gojišová Eva	Stomatologická klinika	USA

Jméno a příjmení	Pracoviště	Země
Gojišová Eva	Stomatologická klinika	Slovenská rep.
Grill Robert	Urologická klinika	Slovenská rep.
Hátle Karel	Ústav biochemie a pathobiochemie	Slovenská rep.
Horák Ladislav	Chirurgická klinika	Slovenská rep.
Jelínek Štěpán	CBO - odd. histologie a embryologie	Německo
Košátko Vladimír	děkanát 3. LF	Slovenská rep.
Marx David	Klinika dětí a dorostu	SRN, USA, V.Brit.
Nováková Hana	Ústav biochemie a pathobiochemie	Slovenská rep.
Průcha Marek	Ústav lékařské biofyziky a inform.	Slovenská rep.
Rychterová Vlasta	Ústav patologie	Slovenská rep.
Rychterová Vlasta	Ústav patologie	Norsko
Rychterová Vlasta	Ústav patologie	Norsko, Švédsko
Trnka Jan	CBO -odd. lék.chemie a bioch.buňky	Německo
Valešová Marie	I. interní klinika	Slovenská rep.
Vyhnánek František	Chirurgická klinika	Slovenská rep.
Zachoval Roman	Urologická klinika	Slovenská rep.
Zemanová Veronika	Ústav biochemie a pathobiochemie	Slovenská rep.
Zídka Michal	Ortopedicko-traumat.klinika	Slovenská rep.
Zvoničková Marie	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská rep.

• **PŘEHLED ZAHRANIČNÍCH PRACOVNÍCH CEST HRAZENÝCH Z PROSTŘEDKŮ GRANTŮ**

Jméno a příjmení	Pracoviště	Země
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Rakousko
Bacigálová Martina	Klinika anesteziologie a resuscitace	Nizozemí
Báča Václav	Ústav anatomie	Rakousko
Bakalář Bohumil	Klinika anesteziologie a resuscitace	Nizozemí
Bárta Ivo	CBO - odd. obecné biologie a genetiky	Slovenská republika
Bárta Ivo	CBO - odd. obecné biologie a genetiky	Velká Británie
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Švýcarsko
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika
Cieslarová Blanka	I. interní klinika	Německo
Čimbuřová Markéta	CBO - odd. buněčné a molekulární biologie	Rakousko
Dáňová Jana	CPL - odd. epidemiologie	Itálie
Doubková Alena	Ústav anatomie	Rakousko
Duška František	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky	Velká Británie
Dvořánková Barbora	Klinika popáleninové medicíny	Německo
Džupa Valér	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika
Džupa Valér	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika
Franěk Miloslav	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Itálie

Jméno a příjmení	Pracoviště	Země
Grill Robert	Urologická klinika	Španělsko
Grundová Dominika	Ústav cizích jazyků	Irsko
Hájek Tomáš	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko
Haninec Pavel	Neurochirurgická klinika	USA
Hejnová Jindřiška	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Finsko
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	USA
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko
Horák Jiří	I. interní klinika	Austrálie
Horák Jiří	I. interní klinika	Itálie
Horák Ladislav	Chirurgická klinika	Velká Británie
Horák Ladislav	Chirurgická klinika	Holandsko
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Turecko
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Argentina
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	USA
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Slovenská republika
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Slovenská republika
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Španělsko
Jelínek Richard	CBO - odd. histologie a embryologie	Dánsko
Jelínek Štěpán	CBO - odd. histologie a embryologie	Dánsko
Jurčovičová Jana	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Slovenská republika
Kachlík David	Ústav anatomie	Rakousko
Kalvach Pavel	Neurologická klinika	Rusko
Kapounková Zuzana	Klinika popáleninové medicíny	Norsko
Kršiak Miloslav	Ústav farmakologie	Belgie
Křížová Eva	Ústav lékařské etiky	Chorvatsko
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Rakousko
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Slovinsko
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Maďarsko
Maňáková Eva	CBO - odd. histologie a embryologie	Dánsko
Mandys Václav	Ústav patologie	Itálie
Marhol Petr	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky	Francie
Mesanyová Marie	Ústav pro lékařskou etiku a ošetr.	Holandsko
Obstová Iva	Dermatovenerologická klinika	Španělsko
Pachl Jan	Klinika anesteziologie a resuscitace	Nizozemí
Pachl Jan	Klinika anesteziologie a resuscitace	Řecko
Patočková Jitka	Ústav farmakologie	Itálie
Pešl Tomáš	Klinika dětské chirurgie a traumatologie	Velká Británie
Polák Jan	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Finsko
Porubský Štefan	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Finsko
Průhová Štěpánka	Klinika dětí a dorostu	Maďarsko
Privratská Jana	Ústav cizích jazyků	Irsko, Velká Británie
Privratská Jana	Ústav cizích jazyků	Německo

Jméno a příjmení	Pracoviště	Země
Richterová Blanka	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Francie
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Francie
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Slovenská republika
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Francie
Rokyta Richard	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Slovenská republika
Starec Miroslav	Ústav lékařské biofyziky a inform.	Řecko
Stingl Josef	Ústav anatomie	Rakousko
Svobodová Hana	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovensko
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Chorvatsko
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská republika
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Chorvatsko
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská republika
Šlamberová Romana	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	USA
Špalek Vladimír	Ústav pro lékařskou etiku a ošetř.	Slovenská republika
Šprindrich Jana	Radiodiagnostická klinika	Slovenská republika
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Francie
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Velká Británie
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Dánsko
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Holandsko
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Španělsko
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Francie
Urban Michael	Urologická klinika	Španělsko
Urban Michael	Urologická klinika	Německo
Vaculín Šimon	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Itálie
Vaculín Šimon	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	USA
Vernerová Zdenka	Ústav patologie	Slovensko
Vernerová Zdenka	Ústav patologie	Německo
Votava Martin	Ústav farmakologie	Holandsko
Votava Martin	Ústav farmakologie	Belgie
Yamamotová Anna	Ústav norm., patolog. a klin. fyziolog	Slovenská republika

• NAVŠTÍVENÉ STÁTY

Stát	Pracoviště
Andora	Ústav patologie, I. interní klinika
Argentina	Psychiatrické centrum Praha
Austrálie	I. interní klinika, Klinika infekčních nemocí, Klinika plastické chirurgie
Belgie	Dermatovenerologická klinika, III. interní kardiologická klinika, Neurologická klinika, Ústav cizích jazyků, Ústav farmakologie
Brazílie	Neurochirurgická klinika
Dánsko	CBO - odd. histologie a embryologie, CPL - odd. tělovýchovného lékařství, Psychiatrické centrum Praha

Stát	Pracoviště
Egypt	Radiodiagnostická klinika
Finsko	CPL - odd. tělovýchovného lékařství, Neurologická klinika
Francie	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky, Centrum preventivního lékařství, CPL - odd. tělovýchovného lékařství, Gynekologicko-porodnická klinika, II. interní klinika, Kardiochirurgická klinika, Oftalmologická klinika, Urologická klinika, Ústav lékařské mikrobiologie, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Holandsko	CPL - odd. tělovýchovného lékařství, Chirurgická klinika, Ústav farmakologie, Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství
Chile	Gynekologicko-porodnická klinika
Chorvatsko	Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství
Irsko	Klinika infekčních nemocí, Ústav cizích jazyků
Irsko, Velká Británie	Ústav cizích jazyků
Itálie	CPL - odd. epidemiologie, I. interní klinika, Oftalmologická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Ústav farmakologie, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie, Ústav patologie
Kanada	Klinika dětí a dorostu, Psychiatrické centrum Praha, Urologická klinika
Maďarsko	Chirurgická klinika, II. interní klinika, Klinika dětí a dorostu, Středisko vědeckých informací
Malta	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Německo	CBO - odd. histologie a embryologie, CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky, CPL - odd. zdraví dětí a mládeže, Dermatovenerologická klinika, I. interní klinika, II. interní klinika, III. interní kardiologická klinika, Klinika popáleninové medicíny, Oftalmologická klinika, ORL klinika, Psychiatrické centrum Praha, Stomatologická klinika, student 3. LF, Urologická klinika, Ústav biochemie a pathobiochemie, Ústav cizích jazyků, Ústav patologie, Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství
Německo, Švýcarsko	Chirurgická klinika
Německo, USA, Velká Británie	Klinika dětí a dorostu
Nizozemí	Dermatovenerologická klinika, II. interní klinika, Klinika anesteziologie a resuscitace, Gynekologicko-porodnická klinika
Norsko	Klinika popáleninové medicíny, Ústav patologie
Polsko	CPL - odd. tělovýchovného lékařství
Portugalsko	Gynekologicko-porodnická klinika, I. interní klinika, III. interní kardiologická klinika, Klinika dětí a dorostu, ORL klinika
Rakousko	CBO - odd. buněčné a molekulární biologie, Dermatovenerologická klinika, II. interní klinika, III. interní kardiologická klinika, Klinika dětí a dorostu, Neurologická klinika, Oftalmologická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Radiodiagnostická klinika, Ústav anatomie
Rusko	Neurologická klinika
Řecko	Klinika infekčních nemocí, Klinika anesteziologie a resuscitace, Ortopedicko-traumatologická klinika, Ústav lékařské biofyziky a infor.

Stát	Pracoviště
Slovenská republika	CBO - odd. obecné biologie a genetiky, CPL - odd. zdraví dětí a mládeže, děkanát 3. LF, Chirurgická klinika, I. interní klinika, II. interní klinika, Ortopedicko-traumatologická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Radiodiagnostická klinika, Stomatologická klinika, student 3. LF, Urologická klinika, Ústav anatomie, Ústav biochemie a pathobiochemie, Ústav lékařské biofyziky a infor., Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie, Ústav patologie, Klinika dětské chirurgie a traumatologie
Slovinsko	Klinika dětí a dorostu, Ústav anatomie, Ústav patologie
Španělsko	CPL - odd. tělovýchovného lékařství, Dermatovenerologická klinika, II. interní klinika, III. interní kardiologická klinika, Oftalmologická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Urologická klinika
Švédsko	Ústav patologie, III. interní kardiologická klinika
Švýcarsko	II. interní klinika, III. interní kardiologická klinika, Neurochirurgická klinika, Ortopedicko-traumatologická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Urologická klinika, Ústav anatomie
Turecko	Psychiatrické centrum Praha, Radiodiagnostická klinika
USA	I. interní klinika, III. interní kardiologická klinika, Klinika dětí a dorostu, Neurochirurgická klinika, Oftalmologická klinika, Ortopedicko-traumatologická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Stomatologická klinika, Urologická klinika, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Velká Británie	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky, CBO - odd. obecné biologie a genetiky, CPL - odd. tělovýchovného lékařství, Chirurgická klinika, I. interní klinika, II. interní klinika, III. interní kardiologická klinika, Klinika infekčních nemocí, ORL klinika, Ortopedicko-traumatologická klinika, Urologická klinika, Ústav lékařské mikrobiologie, Klinika dětské chirurgie a traumatologie

• POČET A DÉLKA VÝJEZDŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH PRACOVIŠŤ

Pracoviště	Počet výjezdů	Délka výjezdů
CBO - odd. buněčné a molekulární biologie	1	5
CBO - odd. histologie a embryologie	4	16
CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky	4	33
CBO - odd. obecné biologie a genetiky	2	8
Centrum preventivního lékařství	1	5
CPL - odd. epidemiologie	1	4
CPL - odd. tělovýchovného lékařství	11	45
CPL - odd. zdraví dětí a mládeže	2	6
děkanát 3. LF	1	1
Dermatovenerologická klinika	12	21
Gynekologicko-porodnická klinika	5	17
Chirurgická klinika	6	30
I. interní klinika	9	49
II. interní klinika	16	45
III. interní kardiologická klinika	13	51

Pracoviště	Počet výjezdů	Délka výjezdů
Klinika infekčních nemocí	4	23
Kardiochirurgická klinika	1	3
Klinika anesteziologie a resuscitace	4	13
Klinika dětí a dorostu	12	56
Klinika dětské chirurgie a traumatologie	4	10
Klinika plastické chirurgie	1	13
Klinika popáleninové medicíny	2	7
Neurochirurgická klinika	3	20
Neurologická klinika	7	58
Oftalmologická klinika	9	59
ORL klinika	3	14
Ortopedicko-traumatologická klinika	16	80
Psychiatrické centrum Praha	25	82
Radiodiagnostická klinika	4	22
Stomatologická klinika	3	13
Středisko vědeckých informací	3	18
student 3. LF	5	18
Urologická klinika	16	74
Ústav anatomie	7	29
Ústav biochemie a pathobiochemie	5	16
Ústav cizích jazyků	5	63
Ustav farmakologie	5	19
Ústav lékařské biofyziky	2	8
Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství	11	36
Ústav lékařské mikrobiologie	2	5
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	12	71
Ústav patologie	8	39

• SEZNAM SPONZORŮ ZAHRANIČNÍCH CEST

Abbott	Hlávkova nadace
ACC USA	IBI s.r.o.
Alcon	Johnson a Johnson
Astra Zeneca	Léčiva
Aventis	Mednet 2
BARD	Medtronic
Bristol-Myers a Otsuka	MG Pharma s.r.o.
Dalhousie University Halifax	MSD Praha
Edwards Lifesciences	NEOMED
Eli Lilly	Novartis
Erilens	Novo Nordisk
ERS	Olympus
Falk Foundation	Organon
Fresenius Kabi	Parexel
GSK	Pfizer

Promed CS
 Richter-Gedeon
 Roche
 Sanofi-Synthelabo
 Serono
 Servier
 Servier + Abbot
 Schering-Plough

Schering-Plough Central Cast - AG
 Stratec Med. s.r.o.
 Suweco
 Wyeth
 Yamanouchi
 Zeit Stiftung Nobelpreistragertreffen
 Zentiva, Aventis

• **ZAHRANIČNÍ HOSTÉ**

Pracoviště	Země	Jméno a pracoviště	Účel návštěvy
Chirurgická klinika	Egypt	Mohamed Homed H-Akshar	stáž studenta v rámci IFMSA
	Řecko	Konstantinos Parparas	stáž studenta v rámci IFMSA
	Island	David Thor Thorsteinsson	stáž studenta v rámci IFMSA
	Německo	Kristin Pfau, Mathias Blueta	stáž studenta v rámci IFMSA
	Ukrajina	Sergiy Kugler	stáž studenta v rámci IFMSA
Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovensko	MUDr. Peter Horváth Ústav sportovního lékařství UPJŠ Košice	4 týdenní pracovní pobyt
	Slovensko	MUDr. Andrea Pokorná Traumatologické odd. Nemocnice Rožňava	4 týdenní pracovní pobyt
Klinika plastické chirurgie	USA	Michael T. Longaker, MD, FACS Stanford University	Seznámení se s organizací zdravotní péče v ČR a postavení plastické chirurgie v ČR
Klinika dětské chirurgie a traumatologie	Rakousko	Zuzana Trněná, LF Innsbruck	4 týdenní studentská stáž
Urologická klinika	Francie	Dr. Paul Palasca Chef de Service Chirurguen Urologue, Centre Hospital General Paul Morel, Vesoul,	účast na Výroční konferenci České urologické společnosti ČLSJEP, spolupráci s Urologickou klinikou 3. LF, spolupráce v rámci Francouzsko-české společnosti, podíl na úpravě společného projektu Barrant na rok 2004
	Francie	Dr. Jean-Luic Sauvain Rentgenologické odd. Centre Hospital General Paul Morel, Vesoul,	výměna klinických zkušeností
Klinika popáleninové medicíny	Německo	Dr. Tilman Gresing Vedoucí lékař popálenin dětské nemocnice Kassel,	Předvádění nové transplantační metody včetně semináře na téma "Chirurgické řešení kritických dětských popálenin - mikrografting"
	Španělsko	Fernandez Guillermo student IV. Ročníku, Universidade de Santiago de Compostela,	stáž studenta v rámci IFMSA

Pracoviště	Země	Jméno a pracoviště	Účel návštěvy
Klinika nukleární medicíny	USA	Helena R. Balon, M.D. Nuclear Medicine Dept., William Beaumont Hospital, Royal Oak, Michigan	výuka zahraničních studentů, příprava společných publikací, příprava společných odborných projektů
Otorinolaryngologická klinika	Nizozemí	Herman Kingma Dept. Of ORL and Head and Neck Surgery, University Hospital Maastricht	účast na II. Česko-slovenském otoneurologickém dnu
	Německo	Claus F. Claussen Bad Kissingen	účast na II. Česko-slovenském otoneurologickém dnu
	Finsko	Laura Puustinen University of Turku	měsíční stáž zahraniční studentky v rámci IFMSA
Klinika dětí a dorostu	Rakousko	Prof. Dr. Herwig Frisch Vedoucí pracoviště dětské endokrinologie, Univerzitní dětská klinika, Vídeň	předána pamětní medaile 3. LF za mimořádné zásluhy o rozvoj moderních klinických i vědeckých postupů v dětské endokriologii v postkomunistických zemích střední Evropy, přednáška na semináři v Břevnovském klášteře "Growth hormone deficiency: from clinic to molecular genetics"
I.interní klinika	Čína	Dr. Zhao Guo Rong Stážistka z ČLR, mezinárodní dohoda	Téma stáže: klinická hepatologie
III. interní kardiologická klinika	Francie	Prof. Jean-Paul Couetil, MD, PhD. Kardiologická klinika Univerzitní nemocnice Bichat, Paříž	Přednáška: Mitrální regurgitace - chirurgická léčba. V rámci kurzu "Nové výzvy v řešení chlopenních vad: sporné případy a hraniční indikace".
	USA	Prof. Alan Ross, MD, PhD., FACC, emeritní přednosta Dept. Of Medicine, University in Washington D.C.	Pozvaný přednášející - zahajovací seminář společný pro cyklus seminářů Kardiocentra FNKV a velkých klinických seminářů interních oborů 3. LF. Přednáška: Facilitated PCI.
	Kanada	Prof. Jiří Frolich, MD., PhD., vedoucí odd. srdečního selhání na Univ. Vancouver	Vyzvaná přednáška na 3. LF
Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	Švédsko	Dr. A. Palme přednosta pneumologického odd. švédské nemocnice z Gavle	Návštěva 26 švédských pneumologických lékařů a zdravotních sester plicního odd. Pro hosty byl zorganizován odborný seminář
Klinika radioterapie a onkologie	Polsko	Prof. Dr. Jerzy Kolodziej Dolnoslezské centrum chorob plic Vratislav a Lékařská Akademie Vratislav	Přednáška novinky v pneumochirurgii

Pracoviště	Země	Jméno a pracoviště	Účel návštěvy
	Německo	Prof. Dr. Michael Baumann, Radioterapeuticko-onkologická klinika Dražďany, Karl Gustav Carus Universita	Přednáška: frakcionační režimy, průběžné výsledky swtudie CARTWELL-Bronchus
Oftalmologická klinika	Německo	Prof. Dr. Frank Koch Oftalmologická klinika, Univerzita Frankfurt	Vysokofrekvenční vitrektomie a širokoúhlý zobrazovací systém
	Německo	Dr. Ronald Seufert Soukromá klinika Bergisch Gladbach	"minimal Stress" phaco
	Německo	Dr. Burkhard Dick Oční klinika Univerzita Mainz	Zkušenosti s implantací silikonových, akrylátových a multifokálních čoček
Dermatovenerologická klinika	Německo	Dr.med. Peter Bielický privátní dermatolog v Düsseldorfu	předání dokumentace o svém otci, který byl přednostou Dermatovenerologické kliniky 3. LF v 60.letech.
	USA	James B. Stewart, Jr MD, Mark Crowe MD členové vedení Severoamerické společnosti klinické dermatologie	s touto společností bude klinika organizovat 9.-12.7.2004 společný kongres v Praze
Stomatologická klinika	Kanada	Renny Khan Ředitel mezinárodních vztahů University of Alberta, Edmonton	Příprava meziuniverzitní dohody - zájem o spolupráci v oboru stomatologie
CPL - Odd. tělovýchovného lékařství	Francie	Max Lafontan	experimenty, přednáška: Nové poznatky o lipomobilizaci v tukové tkáni
	Francie	Michel Berlan	společné experimenty
	Francie	Dominique Langin	založení společné francouzsko-české laboratoře pro klinický výzkum obezity
	Francie	Nathalie Viguerie	založení společné francouzsko-české laboratoře pro klinický výzkum obezity
	Francie	Karine Clément INSERM, Hopital Dieu,	založení společné francouzsko-české laboratoře pro klinický výzkum obezity
Psychiatrické centrum Praha	Austrálie	Dr. Vladimír Balcar Dept. Of anatomy and histology, The University of Sydney	Aktivní účast na 11. celost. Konferenci Biologické psychiatrie (Luhačovice 10.-14.6.2003), seminární přednáška (PCP), účast na 6. IBRO kongresu (Praha 10.-15.7.2003), účast na Minikonferenci CNS (Černý důl), další spolupráce
	Kanada	L. Trevor Young, MD, PhD, FRCPC Centre for Addiction and Mental Health, Clarke Division, Toronto	Seminář o nejnovějších poznatcích v neurobiologii bipolární poruchy a její léčby, navázání kontaktů s českými odborníky z UK

Pracoviště	Země	Jméno a pracoviště	Účel návštěvy
	USA	Dr. William R. Lenderking, PhD. ředitel Outcomes Research,	Na pozvání dr. Motlové a dr. Dragomirecké, autor dotazníku, který je validizován v PCP pro sledování účinnosti psychoedukačních programů
	USA	Prof. J. Volavka Nathan Kline Institute	Seminář: "Biologické podklady násilného chování"
CBO – Odd. obecné biologie a genetiky	Itálie	Dr. Alessio Naccarati, PhD., Dep. Scienze Dell'vomo e Dell'Ambiente, Univesita di Pisa	odborná stáž v rámci spolupráce s ÚEM AV ČR
Ústav farmakologie	Německo	Prof. K. Brune, MD. Přednosta Ústavu experimentální a klinické farmakologie a toxikologie Universiry Erlangen-Norimberg	Návštěva u příležitosti: "Symposium on selective inhibition of cyclooxygenase-2 (COX-2): New options in pain therapy". Splupráce v oblasti výzkumu neopioidních analgetik
Ústav normální, klinické a patologické fyziologie	Itálie	Prof. Anna-Maria Aloisi, MD Fyziologický ústav Lékařské fakulty Univerzity v Sieně	Organizace satelitního symposia IV. Kongresu EFIC (symp.: Sex, Gender and Pain), účast na IV. Kongresu EIC, příprava společného projektu v rámci 6RP EU, 2 semináře pro ústav
	Švýcarsko	Lady Helena Eccles	příprava publikace Sir John Eccles ke 100. Výročí narození laureáta Nobelovy ceny Sira Ecclesee
	Francie	Dr. Bernard Pollin Laboratoire de la Physiologie de la Manducation, Université Denis Diderot, Paris	Participace na IV. Kongresu EFIC, diskuse o další spolupráci
Ústav patologie	Itálie	Prof. Dr. Roberto P. Revoltella Unita di Pisa di Immunobiologia e Differenziazione Cellulare, Istituto di Tecnologie Biomediche, CNR, Pisa	Vědecká stáž v rámci společného výzkumného projektu "Development and applicstions of three dimensional organotypic cultures of epithelilal tissues for cancer detection".
Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	USA	Prof. Marthy Neff-Smith, PhD. RNCS, MPH, FAAN Decker School of Nursing, State University of New York in Binghamton	externí profesor pro 2. A 3. část certifikačního kurzu pro sestry pracující v internzivní péči
	USA	Carolyn Pierce, DSN, RN, Decker School of Nursing, State University of New York in Binghamton	vyučující pro klinickou část certifikačního kurzu pro sestry pracující v intenzivní péči

• MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Pracoviště	Země	Jméno a pracoviště	Druh spolupráce
Neurochirurgická klinika	Švýcarsko	Dr. Denis Kaech Kantonální nemocnice v Churu	Spondylochirurgie, pravidelné pobyty dr. Kaecha na klinice
Urologická klinika	Francie	Dr. Paul Palascak, Dr. Moussa Bouchareb Service Chirurgien Urologue, Radiologue, Centre Hospital General Paul Morel	klinická spolupráce
	Francie	Dr. Jean-Marie Colas, Dr. Jean Luic Sauvanin Centre Hospital General Paul Morel	klinická spolupráce
	USA	Dr. Brian J. Moran Medical director, Chicago Prostate Cancer Centre, Westmont	klinická spolupráce
Klinika popáleninové medicíny	Velká Británie	Prof. Königová klinika popáleninové medicíny 3. LF	Travelling Surgical Society. Diskuse na British Embassy
Klinika nukleární medicíny	Finsko	Prof. Veli Mati Kahari Dept. Of Medical Biochemistry and Molecular Biology, University of Turku.	Spolupráce na projektu DEBRA, studium role matrix metalloproteinas (MMP) u Dystrophic Eidermolysis Bullose
	USA	Helena R. Balon, M.D. Nuclear medicine dept., William Beaumont Hospital, West Thirteen Mile Road, Royal Oak, Michigan	Testy prověřující znalosti studentů (rezidenti, medici), společné odborné publikace
	USA	Josef Machac, M.D. Director of Nuclera Medicine Div., Dept. Of Radiology, The Mount Sinai Medical Centre	Slučování a analýza společných dat pro publikace, přednášková činnost
	USA	Helena Henzlova, M.D. Director of Nuclear Cardiology, The Zena and Michael Wiener Cardiovascular institute, The Mount Sinai Medical Centre	výměna zkušeností
Klinika dětí a dorostu	Německo	Dětská klinika Charité Humboldtovy univerzity v Berlíně	Projekt "Molekulární genetika vrození hypotyreózy" - v rámci projektu Middle European Society for Paediatric Endocrinology (MESPE)
	Německo	Dětská klinika Univerzity Lipsko,	projekt "Molekulární genetika deficitu růstového hormonu", v rámci projektu MESPE
	Rakousko	Dětská klinika Univerzity Vídeň	projekt "Retrospektivní analýza příčin náhlého úmrtí kojence (SIDS) analýzou archivních novorozeneckých suchých kapek, v rámci projektu MESPE

Pracoviště	Země	Jméno a pracoviště	Druh spolupráce
III. interní kardiologická klinika	Kanada	Jiri J. Frolich, MD, FRCP Prof. Of Pathology and Laboratory Medicine, Academic director of Healthy Heart Program, St. Paul's Hospital, University of British Columbia, 1081, Burrard Street	Dokončený projekt: Differences in guidelines for cardiovascular risk estimation and control. Impact on clinical practice
III. interní kardiologická klinika	Kanada	Andrew Ignaszewski, MD, FRCP, FACC Cardiologist, Assoc. Prof., University of British Columbia, Medical director of Healthy Heart Program. Director of Heart Function/Pre- Transplant Clinic, St. Paul's Hospital, University of British Columbia	Dokončený projekt: Natural history of functional moderate to severe mitral regurgitation in patients with cardiomyopathy treated in a tertiary heart failure clinic.
	Kanada	Lynn Straatman, MD, FRCP Cardiologist, Heart Function/Pre- Transplant Clinic, St. Paul's Hospital, University of British Columbia	Dokončený projekt: Optimal Timing of First Endomyocardial Biopsy in Heart Transplantation after Induction Immunosuppressive Therapy.
III. interní kardiologická klinika	SRN	Prof. Dr. H. Kottkampa a dr.Med. G. Hidricks Elektrofyzilogická laboratoř Herzzentrum Universität Leipzig	účast dr. Dalibora Heřmana (III. Int. Klinika) na kurzu "Clinical Ablation in Practice" pořádaném v European Surgical Institute Hamburg - Nordested.
	Polsko, Rakousko	Univerzita Poznaň a Univ. Innsbruck	spolu s pracovišti 10 států pod koordinací uni Poznaň a Innsbruck připraven společný multicentrický projekt "Regenerace myokardu kmenovými buňkami".
Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	Německo	Prof. Von Knebel-Doerberitz Institute for Molecular Pathology, University of Heidelberg	Připravuje se meziuniverzitní dohoda.
Klinika radioterapie a onkologie	Německo	Prof. Dr. Machel Baumann Radioterapeuticko-inkologická klinika Karl Gustav Carus University	V Drážďanech probíhalo školení radiologických laborantů a školení OA dr. Feltla, společný projekt CHARTWELL-BRONCHUS
Dermatovener. klinika	Německo	Prof. Dr.med. Dr.hc. Gerd Plewig Dermatologická klinika LMU v Mnichově	spolupráce v rámci projektu společné nadace Kreissl-von Coudenhove při UK, která podporuje návštěvy našich lékařů na klinice v Mnichově a přes ni opatřuje klinika i přístroje
	Německo	Prof. Dr.med Dr.hc.Thomas Ruzicka Dermatologická klinika Düsseldorfu	Na klinice pracovala přes rok PGS Dr. Lysá, ze společného projektu zkoumajícího vliv imiquimodu na solární keratozy připraven rukopis k publikaci

Pracoviště	Země	Jméno a pracoviště	Druh spolupráce
	Německo	Prof. Dr.med. Ralf Paus Dermatologická klinika UKE v Hamburku	Na klinice pracovala přes rok PGS dr. Havlíčková. Ze společného projektu zkoumajícího vliv různých externích agens na kultivované vlasové ekvivalenty připraven rukopis k publikaci
Kliniky radiologie	Rakousko	Prof. H. Imhof Radiodiagnostická klinika v AKH Vídeň	Grantová spolupráce na projektu "Studium metabolismu a difuze v živé tkáni pomocí MR zobrazování a MR spektroskopie a využití těchto poznatků pro klinickou praxi (GAČR 309/97/K048), pokračující spolupráce při výměně zkušeností při harmonizaci našich studijních programů dle požadavků EU
Kliniky radiologie	USA	Radiology Outreach Foundation v rámci Univ. Of California	spolupráci na poli pre- i postgraduální výuky. Od ROF získala klinika v roce 2003 celkem 20 audiovizuálních výukových programů v angličtině
CPL - Odd. tělovýchovného lékařství	Francie	Dominique Langin, Nathalie Viguerie, Karine Clément	založení společné francouzsko- české laboratoře pro klinický výzkum obezity s průvodním seminářem a slavnostním zahájením
Psychiatrické centrum Praha	Švédsko	prof. Wallin, doc. Edman Institute of Neurosciences, Psychiatric Unit, University of Göteborg	Zpracování dat MRI-SPECT-EEG jako pokračování studie demencí
	Kanada	Prof. Dr. Martin Alda Dept. Of Psychiatry Dalhousie University, Halifax	Clinical and demographic characteristics of psychiatric patients seropositive for borrelia burgdorferi, Pilot prospective study of hippocampal volume and function in human subjects treated with corticosteroids.
	Kanada	Frank MacMaster, Prof. Alda Dept. Of Psychiatry Dalhousie University, Halifax	Test retest reliability of vowel- based morphometry.
Ústav farmakologie	USA	Prof. K.A. Miczek Tufts University, Dept. Psychology, Boston	Dlouhodobá spolupráce
Ústav normální, klinické a patologické fyziologie	USA	Ilona Vathy, PhD. Dept. Of Psychobiology, Albert Einstein College of Medicine, Yeshiva Univ. Bronx	
	Israel	Cheryl J. Schindler, PhD. Faculty of Life Sciences	
	Francie	Dr. Bernard Pollin Laboratoire de la Physiologie de le Manducation, Université Denis Diderot	

Pracoviště	Země	Jméno a pracoviště	Druh spolupráce
Ústav patologie	Itálie	Prof. Dr. Roberto P. Revoltella Unitá di Pisa di Immunobiologia e Differenziazione Cellulare, Istituto di Tecnologie Biomediche, CNR, Pisa	společný projekt: Development and applications of three dimensional organotypic cultures of epithelial tissues for cancer detection. Grantový projekt v rámci programu KONTAKT - mezinárodní dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi Itálií a ČR
Ústav anatomie	Rakousko	Prof. Dr. Alois Lametschwandtnere, prof. Dr. Bernd Minnich Dept. Of Vascular and Performance Biology, Institute of Zoology, Univ. Of Salzburg	Mikroinjekce vasa vasorum lidské vena saphena magna, v rámci řešení grantového úkolu GAUK 57/2002/C/3. Výsledkem 3 prezentace mezinárodní a jedna česká, připraveny 3 rukopisy prací.
Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství	Belgie	Elke Delmote a Evelien Maerten Arteveldehogeschool, Gent,	studentky Ošetrovatelství z Artevedehogeschool, Gent v rámci programu Sokrates
	Švédsko	Prof. Jan Sundin Dept. Of Health and Society, Linköping University	spolupráce na mezinárodním projektu "Zdraví a sociální změna" a podepsaná dohoda mezi Link. Univ. a 3. LF o participaci na intenzivním výukovém programu "Social transition and health"

• AKCE SE ZAHRANIČNÍ ÚČASTÍ

Pracoviště	Název akce
Ortopedicko-traumatologická klinika	AO kurz a AO sympozium
Klinika popáleninové medicíny	9th Annual Conference of the Czech Burn Society
	Kurz "Skin Substitutes INTEGRA"
Otorinolaryngologická kliniky	II. Česko-Slovenský otoneurologický den
III. interní kardiologická klinika	Nové výzvy v řešení chlopenních vad: sporné případy a hraniční indikace
Oftalmologická klinika	Diabetická retinopatie - mezinárodní kurz
	Mezinárodní konference organizace IAPB pod vedením vedoucího pracovníka Královské lékařské společnosti v Londýně
	Preventivní oftalmologie - mezinárodní kurz
	Katarakta - mezinárodní kurz
	Glaukom - mezinárodní kurz
Stomatologická klinika	Phacoemulsification - Cutting Time and Energy
	Benefiční přednáška na pomoc kolegům postižených povodněmi: Asymetrie
Neurologická klinika	Jarní meziklinický mezinárodní seminář
	European Federation of Neurological Societies - Academy for Young Neurologists
	XII. Neuroimunologické a likvorologické dny

Pracoviště	Název akce
	3rd International Congress on Vascular Dementia
Psychiatrické centrum Praha	XXXIII. Annual Congress of the European Association for Behavioural and Cognitive Therapies. Téma kongresu: "Science, training and practice of cognitive behavioural therapies".
Ústav farmakologie	"Symposium on selective inhibition of cyclooxygenase-2 (COX-2): New options in pain therapy"
Ústav normální, klinické a patologické fyziologie	Satelitní symposium IV. Kongresu EFIC "Sex, gender and pain"
	Seminář: Neuroprotektivní účinky estrogenů a status epilepticus, zahraničními hosty MUDr. Jana Velíšková, CSc., doc. MUDr. Libor Velíšek, CSc., USA, Albert Einstein College of Medicine, Bronx
	Sixth EBRO, World congress of neuroscience
Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	Certifikační kurz pro sestry pracující v intenzivní péči za účasti zahraničních lektorů Prof. Marthy Neff-Smith, PhD, Caroly Pierce

6. STAVEBNÍ ROZVOJ FAKULTY



V roce 2003 pokračovala fakulta ve strategii celkové rekonstrukce budovy na ul. Ruská 87. Na základě dlouhodobého plánování, výsledkem kterého má být celková změna exteriéru i interiéru tak, aby budova odpovídala současným potřebám studentů i zaměstnanců, získala fakulta pro rok 2003 investiční dotaci v celkové výši 9,000.000,- Kč na výměnu oken, opláštění a zateplení budovy. Z této částky bylo vyčerpáno ke konci roku 2003 celkem 5,000.000,- Kč na zhotovení a nákup nových oken a také na přípravné práce k zateplení i opláštění budovy. Zbývající část státní dotace a finanční podíl fakulty na této rekonstrukci v částce 1,000.000,- Kč bude vyčerpána v prvním pololetí roku 2004.



7. INFORMAČNÍ SLUŽBY

• INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURA

Základ informační infrastruktury byl položen v roce 1992 zřízením a zavedením počítačové sítě na 3. lékařské fakultě. Výsledkem bylo **sítové 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 samostatného střediska vědeckých informací (1995)**, 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, chat,) se v současné době pro každého pracovníka 3. lékařské fakulty UK stalo běžnou pracovní pomůckou a samozřejmostí. Prezentace fakulty a její činnosti formou webových stránek je datována již od roku 1993.

Oběh závazných vnitřních informací je zajišťován vydáváním týdeníku Vita Nostra Servis (i anglická verze), které jsou v plnotextové formě vyvěšeny na webových stránkách fakulty. Česká verze je adresně zaslána 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 a to jak spojené s výukou, či vědeckou a výzkumnou činností fakulty, tak i aktivity společenské.

Služby SVI 3. lékařské fakulty jsou provozovány v automatizovaném systému T-Series s lokálním síťovým přístupem. Současně jsou prezentovány i ve webovém rozhraní – viz webové stránky SVI 3. LF. Souběžně s těmito aktivitami zajišťuje SVI přístup k elektronickým informačním zdrojům pro zaměstnance a studenty 3. LF (odborné databáze, plnotextové databáze, elektronické časopisy, apod.) Zajišťuje evidenci publikační činnosti pracovníků, rešeršní činnost, bibliografickou informační službu, konzultační činnost, provádí individuální školení v oblasti orientace v informačních zdrojích pro uživatele.

• 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, ústavu biofyziky a informatiky a na Karlově v ústavu normální, klinické a patologické fyziologie. Přístup do počítačových studoven je možný 8 – 22 hodin včetně sobot, nedělí a svátků.

• DOSTUPNOST INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

Přehled přístupu k informačním zdrojům na 3. LF:

- a) Internet
- b) 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)
- c) zprostředkovaný přístup v rámci spolupráce s ostatními institucemi
- c) Plnotextové informační zdroje
 - získané konsorcionálním nákupem přes UK nebo jiným způsobem – viz <http://bi.cuni.cz> EBSCO, PROQUEST 5000, SPRINGER, SCIENCE DIRECT, WILLEY, KLUWER

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, aj.)

- **STATISTIKA SLUŽEB SVI - SROVNÁNÍ VYBRANÝCH UKAZATELŮ 2000 - 2003**

- kompletní statistický výkaz za SVI 3. LF pro MŠMT ČR je uveden v příloze č. 2

	2000	2001	2002	2003
Knihovní fond				
počet přírůstků	842	900	831	1160
počet úbytků	311	95	2375	8120
počet odebíraných titulů periodik	109	101	111	97
počet knihovních jednotek ve volném výběru	21428	22480	23279	22426
Informační fond				
počet zpřístupněných databází, včetně plnotextových	5	9	25	31
počet databází vytvářených v SVI	4	4	4	4
Uživatelé				
počet čtenářů	2075	2271	2116	1880
celkový počet návštěvníků studovny SVI	neevid.	neevid.	15297	15641
počet míst ve studovně	38	38	38	38
Výpůjční služby				
počet registrovaných výpůjček	30401	38094	40543	35184
Meziknihovní výpůjční služba - celkem	1250	1275	1377	1975
Mezinárodní meziknihovní výpůjční služba - celkem	145	145	171	259
Ostatní služby				
Počet zhotovených kopií pro pracoviště fakulty	251334	255693	291240	357150
Rešeršní služby a zpracované bibliografie	250	267	150	167
Počet zhotovených diapozitivů	4728	4918	6339	
Grafické práce	3411	3805	3264	
Vzdělávací a výchovné akce pro uživatele	232	247	213	15
Odborné porady a konzultace pro knihovny	58	42	35	28
Organizace				
centrální knihovna	1	1	1	1
dílčí knihovny - počet	47	47	46	48

• VÝDAJE PRO FAKULTNÍ KNIHOVNU (PRO STUDENTY) A PRO DEPONÁTNÍ KNIHOVNY (PRO UČITELE) 2000 - 2003

a) Finanční výdaje na nákup knih v letech 2000 - 2003

NÁKUP KNIH										
ROK	pro studenty – přístupné ve fakultní knihovně					pro učitele (ústavy) – přístupné v deponátních knihovnách				celkem vše za knihy
	Platba z 3. LF	Platba z užív. poplatků	Platba z G	dary, sponzor	celkem pro studenty	Platba z 3. LF	Platba z G či VZ	dary, sponzor	celkem pro ústavy	
2000	5 969	31 690		8 095	45 754	39 785	463 622	80	503 487	549 241
2001	19 706	18 040		39 822	77 568	27 684	349 535	1 896	379 115	456 683
2002	23 191	150 848	10 336	10 085	194 460	48 580	556 459	0	605 039	799 499
2003	121 270	151 992	12 895	84 607	370 764	49 365	450 092	8 140	507 597	878 361

b) Finanční výdaje na nákup časopisů v letech 2000 - 2003

NÁKUP ČASOPISŮ									
ROK	pro studenty – přístupné ve fakultní knihovně				pro učitele (ústavy) – přístupné v deponátních knihovnách				Celkem vše za časopisy
	Platba z 3. LF	Platba z grantů	Dary, sponzor	Celkem pro studenty	Platba z 3. LF	Platba z G či VZ	Dary, sponzor	Celkem pro ústavy	
2000	154 969	0	0	154 969	33 574	416 137	0	449 711	604 680
2001	30 011	83 500	46 212	159 723	19 838	475 120	30 555	525 513	685 236
2002	118 750	0	870	119 620	42 722	446 813	0	489 535	609 155
2003	77 105	0	3 687	80 792	45 934	529 082	59 406	634 422	715 214

c) Finanční výdaje (poměrný podíl) 3. LF na nákup databází v letech 2000 – 2003

Skutečné a faktické finanční výdaje za nákup databází nelze v tomto přehledu uvést, protože většina přístupných databází a elektronických zdrojů je hrazena z dotace několika grantových projektů různých konsorciálních sdružení v rámci ČR, kterých je SVI 3. LF členem, ale není hlavním řešitelem. Při nákupu některých databází a elektronických zdrojů grantové prostředky plně pokrývají nákup. Při nákupu jiných je podmínkou finanční účast konsorciálního člena – tj. 3. LF. Přehled faktických finančních nákladů za databáze a elektronické informační zdroje mají k dispozici

pouze hlavní řešitelé projektů. V této tabulce je uveden pouze skutečný finanční podíl 3. LF na nákupu databází, vypočtený podle přesně stanovených kalkulačních kritérií.

ROK	DATABÁZE
2000	179 763
2001	271 941
2002	142 725
2003	167 612

d) Celkové finanční výdaje za knihy a časopisy z jakýchkoliv finančních zdrojů – rozděleno pro studenty a učitele (ústavy) v letech 2000 – 2003

rok	celkem studenti - knihy	celkem studenti - časopisy	celkem studenti - vše	celkem - ústavy knihy	celkem ústavy - časopisy	celkem ústavy - vše	celkem vše
2000	45 754	154 969	200 723	503 487	449 711	953 198	1 153 921
2001	77 568	159 723	237 291	379 115	525 513	904 628	1 141 919
2002	194 460	119 620	314 080	605 039	489 535	1 094 574	1 408 654
2003	370 764	80 792	451 556	507 597	634 422	1 142 019	1 593 575

e) Celkové finanční výdaje za informační zdroje z jakýchkoliv finančních zdrojů – v letech 2000 – 2003

ROK	celkem vše knihy	celkem vše časopisy	Mezisoučet	celkem databáze	Celkem za inf. zdroje
2000	549 241	604 680	1 153 921	179 763	1 333 684
2001	456 683	685 236	1 141 919	271 941	1 413 860
2002	799 499	609 155	1 408 654	142 725	1 551 379
2003	878 361	715 214	1 593 575	167 612	1 761 187

• VÝBĚR Z DALŠÍCH ČINNOSTÍ SVI

a) webové stránky 3. LF:

- průběžná aktualizace dat stávajících webových stránek 3. LF podle požadavků fakulty, převod dodaných materiálů pro web do hypertextové podoby
- pravidelná aktualizace dat webových stránek podle „Karolinky“
- tvorba webových aplikací pro 3. LF vyvíjených v prostředí Apache + PHP + MySQL a průběžná aktualizace dat v těchto aplikacích
- správa operačního systému webového serveru 3.LF a jeho pravidelná aktualizace. Aktualizace, instalace a konfigurace softwarového vybavení webového serveru 3. LF v souladu s novými informačními technologiemi a dle potřeb fakulty.
- poskytování webhostingu pro jednotlivé ústavy a kliniky 3.LF UK
- inovace obsahové struktury webových stránek, věnujících se grantové problematice

b) webové stránky SVI

- pravidelná aktualizace dat pro webové stránky SVI
- tvorba a aktualizace interaktivních webových formulářů pro sběr dat nebo pro objednání různých služeb (MVS, MMVS, řešerše, atp.)

c) prezentační

- uspořádání prodejních výstav zahraniční a české lékařské literatury pro učitele a studenty
- získání sponzorských příspěvků na nákup knih pro studenty
- grafické práce, příprava prezentací pro zaměstnance na konference a pro výuku
- public relation pro 3. lékařskou fakultu, zajišťování tiskových konferencí pro významné akce fakulty

d) ediční

- komplexní tvorba týdeníku VNS a čtvrtletníku VNR
- pravidelná elektronická distribuce VNS pracovníkům
- zajišťování vydávání skript a učebních textů v nakladatelství Karolinum, zpracování edičních plánů za 3. LF
- zajišťování vydávání odborných publikací v nakladatelství Grada a Galén

- kompletace, grafická tvorba interních materiálů a vydávání interních materiálů „Seznam přednášek - Karolinka“, Výroční zpráva fakulty
 - vydání bibliografie Publikační aktivita pracovníků 3. LF za aktuální rok - webová forma, kompletace dle různých kritérií
 - vydání aktualizovaného telefonního a mailového seznamu
 - aktualizace databáze Who is Who na RUK
- e) **systémová počítačová oblast**
- systémová údržba AKS T-Series a Tinweb, vč. přístupu k databázím
 - zajišťování přístupů k on-line časopisům pro 3. LF
 - instalace síťového kopírovacího zařízení pracovníkům fakulty
 - instalace a nastavení programu Winspirs pro MEDLINE a EMBASE pracovníkům fakulty
 - změna a nová konfigurace automatizovaného výpůjčního systému v T-Series pro možnost používání nových studijních průkazů UK, včetně přeměny dat
 - individuální instruktáže a nastavení dle individuálních požadavků programu Procite pro pracovníky fakulty pro správu bibliografických dat a interaktivní propojení s programem Word pro psaní citací a generování bibliografie při psaní publikací
- f) **ostatní**
- fyzická revize veškerého knihovního fondu ve fakultní knihovně a na deponátních knihovnách
 - kompletní revize povinné účetní evidence knihovního fondu (úbytkové a přírůstkové seznamy)
 - kompletní revize dat, unifikace dat a oprava dat v AKS – T-Series
 - příprava aktualizovaného návrhu legislativních pravidel SVI 3. LF (Výpůjční řád SVI 3. LF)
 - zavedení evidence a katalogizace diplomových prací studentů do fondu SVI
 - pravidelné zasílání bibliografických záznamů do replikovaného souborného katalogu UK jako součásti Jednotné informační brány
 - účast na budování souborného katalogu ČR CASLIN a souborného katalogu zahraničních monografií a seriálů v Národní lékařské knihovně
 - vyžádané 5-denní školení pro práci s informačními zdroji pro kliniku alergologie
 - instruktáže pro práci s informačními zdroji
 - pravidelné měsíční školení k T-Series na RUK pro odbornou knihovnickou veřejnost

8. AKTIVITY PRACOVIŠŤ 3. LF



Poznámka: Řazení dat - podle čísel pracovišť, v rámci pracoviště v abecedním pořadí podle jmen.

Seznam pracovišť podle čísel nákladových středisek:

Číslo	Název pracoviště	Číslo	Název pracoviště
12120	Ústav anatomie	12251	Klinika popáleninové medicíny
12130	CBO - odd. histologie a embryologie	12252	Stomatologická klinika
12160	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buněk	12253	Klinika dětí a dorostu
12170	Ústav biochemie a patobiochemie	12260	Radiodiagnostická klinika
12180	Ústav farmakologie	12261	Ústav lékařské biofyziky a informatiky
12181	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	12262	Radioterapeutická a onkologická klinika
12182	Ústav tělesné výchovy	12263	Klinika nukleární medicíny
12190	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	12270	Ústav lékařské mikrobiologie
12191	Ústav soudního lékařství	12271	Ortopedicko-traumatologická klinika
12192	Ústav patologie	12272	Klinika rehabilitačního lékařství
12210	Ústav patologické fyziologie	12280	Neurologická klinika
12220	I. interní klinika	12281	PCP - Psychiatrická klinika
12221	CBO - odd. buněčné a molekulární imunologie	12282	PCP - odd. lékařské psychologie
12222	CBO - odd. buněčné a molekulární biologie	12290	Gynekologicko-porodnická klinika
12230	II. interní klinika	12310	Otorinolaryngologická klinika
12233	III. interní-kardiologická klinika	12311	Dermatovenerologická klinika
12240	Chirurgická klinika	12312	Oftalmologická klinika
12241	Urologická klinika	12330	CPL - odd. epidemiologie
12242	Klinika anesteziologie a resuscitace	12340	CPL - odd. primární péče - rodinné lékařství
12243	Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	12350	CPL - odd. hygieny obecné
12244	Kardiochirurgická klinika	12360	CPL - odd. zdraví dětí a mládeže
12245	Neurochirurgická klinika	12370	CPL - odd. výživy
12246	Klinika dětské chirurgie a traumatologie FTNsP	12380	CPL - klinika nemocí z povolání
12250	Klinika plastické chirurgie	12390	CBO - odd. obecné biologie a genetiky
		12391	Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství
		12400	Ústav cizích jazyků
		12550	Klinika infekčních nemocí

12120 Ústav anatomie

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Josef Stingl., CSc

- EACA (vicepresident)

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Scripta medica Brno

Centrum biomedicinských oborů 12130 odd. histologie a embryologie

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Lucie Heringová, Ph.D.

- European Network of Teratology Information Service

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

- European Network of Teratology Information Services (ENTIS), člen výboru

MUDr. Eva Maňáková

- European Network of Teratology Information Service

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Neuroendocrinology Letters, Stockholm, Sweden

12170 Ústav biochemie a patobiochemie

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc.

- European Society for Phenylketonuria - delegát za ČR, člen VR

MUDr. Karel Hátle, CSc.

- Česká lékařská komora - předseda OS ČLK Praha východ
- člen Krajské rady ČLK pro Středočeský kraj

12180 Ústav farmakologie

Ocenění vědecké práce

Prof. MUDr. MILOSLAV KRŠIAK DrSc.

- 2003 - Cena České neuropsychofarmakologické společnosti za nejlepší publikaci (Uhlířová L., Šustková-Fišerová M., Kršiak M. (2003): Behavioral effects of flumazenil in the social conflict test in mice. Psychopharmacology 2003 Sep 5 [Epub ahead of print].

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - Symposium „Farmakologie analgetik a léků s návykovým potenciálem“ 53. Farmakologické dny v Brně 10.-12.9. 2003
- 2003 - Symposium on selective inhibition of cyclooxygenase-2 (COX-2): New options in pain therapy. Mezinárodní symposium pořádané v Praze 1. 9. 2003, spoluorganizátor (spolu s Prof. R. Rokytou, Prof. K. Brunem [SRN] a dr. J.Kozákem

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Tomáš Doležal

- IASP – International Association for the Study of Pain
- ISPOR – International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research
- ACCP – American College of Clinical Pharmacology

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

- EPHARNET (The European Pharmacology Network) – národní koordinátor 1998-2001
- European Behavioural Pharmacology Society – člen
- Society for Neuroscience – člen
- International Association for the Study of Pain - člen
- International Brain Research Organisation – člen
- International Society for Research on Aggression – člen
- Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP – předseda (1998-2002) a čestný člen
- Společnost pro psychosomatické integrace – čestný člen

MUDr. Martin Votava, Ph.D.

- European Behavioural Pharmacology Society – člen

Členství v redakční radách

MUDr. Tomáš Doležal

Remedia – výkonný šéfredaktor

Farmakoterapeutické informace – člen redakční rady

www.zdravcentra.cz – člen redakční rady

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Bolest (zástupce šéfredaktora)

Československá fyziologie (člen red. rady)

Česká a slovenská psychiatrie (člen red. rady)

MUDr. Jitka Patočková, PhD.

Postgraduální Medicína - členka redakční rady

PharmDr. Magdaléna Fišerová-Šustková, CSc.

Adiktologie - členka redakční rady

12181 CPL, oddělení tělovýchovného lékařství

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Vladimír Štich, PhD

International Association for Study of Obesity

Česká obezitologická společnost (člen)

MUDr. Jindřiška Hejnová

Česká společnost tělovýchovného lékařství (člen)

Člen pracovní skupiny pro pohybovou aktivitu při CINDI

Člen pracovní skupiny pro pohybovou aktivitu – Zdraví 21 - MZČR

12190 Ústav normální, patologické a klinické fyziologie

Ocenění vědecké práce

Prof. MUDr. RICHARD ROKYTA, DrSc.

- 2003 - Charvátova cena Nadace Paula Janssena za popularizaci vědy

MUDr. ROMANA ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.

- 2003 - IBRO – cestovní grant 2003

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - Elektroencefalografické symposium Praha, listopad, 2003
- 2003 - 4th Congress of EFIC
- 2003 - IBRO Congress, Praha
- 2003 - EFIC Congress, Praha

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Ing. Jana Jurčovičová, CSc.

- Exekutivní výbor mezinárodní Společnosti pro NeuroImunoModulaci – člen

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

- 1998 – dosud - předseda České fyziologické společnosti
- Člen výboru Společnosti neurověd
- Člen Společnosti pro psychosomatické integrace

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

- 1972 – dosud - Societé de Physiologie (od roku 1972) - národní sekretář pro Československo (od roku 1980), národní sekretář pro Českou republiku a Slovenskou republiku (od roku 1993)
- 1980 -1999 - místopředseda České fyziologické společnosti

- 1986 – 2001 - IUPS – International Union of Physiological Sciences – národní representant na General Assembly IUPS a stálý delegát ČR (1986 – Vancouver, 1989 – Helsinky, 1993 – Glasgow, 1997 – St. Petěrsburg, 1993 – dosud - člen komisi IUPS - Somatosenzory Physiology and Pain (od roku 1993), - Clinical Physiology (1993- 2001)
- 1994 – dosud - New York Academy of Sciences- člen
- 1995 – dosud - The Physiological Society - člen
- 1998 - člen výboru Společnosti pro studium a léčbu bolesti J.E. Purkyně
- 1998 – dosud - Society for Neuroscience - člen
- 1999 - člen revizní komise České fyziologické společnosti
- 1999 - člen výboru Společnosti pro patologickou a klinickou fyziologii Č.L.S. J.E.Purkyně
- 2000 – dosud - Academia Europea – člen
- FEPS – Federation of European Physiological Societies - člen
- IBRO – International Brain Research Organization člen národního komitétu
- IAPS – International Association for the study of Pain – člen

Doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

- členství Society for Neuroscience USA

MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

- 2001 – dosud - Člen Society for Neuroscience USA
- 2003 – dosud - Člen Society for Behavioral Neuroendocrinology
- 2003 – dosud - Člen American Psychological Association
- 2003 – dosud - Člen International Brain Research Organization (IBRO)

Doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc.

- Člen International Brain Research Organization IBRO

Členství v redakční radách

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Československé fyziologie - šefredaktor

Acta Medica Martiniana - Journal for Biomedical Sciences, Clinical Medicine and Nursing

- člen zahr. redakční rady

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Physiological Research – člen redakční rady

Československá fyziologie – člen redakční rady

Bolest – šefredaktor

Psychiatrie - člen redakční rady

Neuroendocrinology Letters – člen redakční rady

Experimental Physiology – navržený člen redakční rady

MVDr. Šimon Vaculín

Veterinární lékař – člen redakční rady

12192 Ústav patologie

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - XXIV. Kaňkuv pražský onkologický den gynekologů - prosinec 2003
- 2003 - Mezinárodní sympozium o Hodgkinově chorobě

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Václav Eis

- Czech Branch of the International Academy of Pathology - člen

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology – člen výboru
- European Tissue Culture Society (ETCS) – člen, reprezentant České republiky v ETCS
- The New York Academy of Sciences – člen

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology – člen

MUDr. Bohuslav Sosna

- Czech Branch of the International Academy of Pathology – člen

MUDr. Josef Šach

- European Ophthalmic Pathology Society - člen Evropské společnosti pro oční patologii (EOPS)
- International Eye Bank of pratur - Lékařský poradce pro Mezinárodní oční banku v Praze, která je členem Mezinárodní federace Očních a tkáňových bank – International Federation of Eye and Tissue Banks (IFETB).

MUDr. Alexandr Švec

- Czech Branch of the International Academy of Pathology - člen
- European Society of Pathology - člen

MUDr. Zdeňka Vernerová

- Czech Branch of the International Academy of Pathology - člen

Členství v redakční radách

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc

Česká a slovenská patologie

Česká a slovenská gastroenterologie a hematologie

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Česká a slovenská patologie, členka redakční rady od r.2001

12220 I. interní klinika

Ocenění vědecké práce

Doc. MUDr. JAROSLAV STRÁNSKÝ, CSc.

- 2003 – Cena České hepatologické společnosti

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - Mezinárodní kongres Prague Hematology Meeting, Praha červen 2003

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Blanka Cieslarová

- European Association for the Study of the Liver

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

- European Association for the Study of the Liver

Doc. MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.

- European Association for the Study of the Liver

Doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.

- International Association of Infectious Diseases
- International Association for Lyme Borreliosis

Členství v redakční radách

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Postgraduální medicína, předseda redakční rady časopisu

Centrum biomedicínckých oborů

12222 odd. buněčné a molekulární biologie

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - Cours „Image acquisition and processing in microscopy – pro doktorandy

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Marie Černá, CSc.

- European Federation for Immunogenetics

Doc. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

- 1983-dosud - European Study Group for Cell Proliferation
- 1990-dosud - European Tissue Culture Society
- 1996-dosud - European Iron Club
- 1990-dosud - Tissue Culture Association (USA)

12230 II. interní klinika

Ocenění vědecké práce

Prof. MUDr. MICHAL ANĐĚL, CSc.

- 2003 – Zlatá medaile UK

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 1998 – 2003 - Tradiční diabetologický kongres FNKV a 3. LF, 1998, 1999, 2000, 2001, 2003
- 1998, 2001, 2003 - Společné konference UK s Heinrich Heine Universität v Düsseldorfu v letech 1998, 2001, 2003
- 2003 - Kongres Association of Medical Schools in Europe, září 2003
- 2003 - Syllabův večer Spolků lékařů, 2003

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

- European Association for Study of Diabetes
- European Academy of Nutritional Science (EANS)
- European Society for Parenteral and Enteral Nutrition (ESPEN)
- Člen výboru České diabetologické společnosti
- Místopředseda výboru České společnosti pro parenterální a enterální výživu
- Člen Správní rady Společnosti výživy

Doc. MUDr. Miroslav Bulvas, CSc.

- International Union of Angiology
- International Society of Biorheology
- International Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe
- International Society of Carotid Artery Therapy
- European Society of Kardiology

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

- Člen revizní komise výboru České gastroenterologické společnosti

MUDr. Pavel Kraml

- Člen výboru České společnosti pro aterosklerózu

MUDr. Ivan Rychlík, CSc.

- 1993 – dosud - International Society of Nephrology
- 1995 – dosud - European Renal Association (ERA)
- 1996 – dosud - European Vasculitis Study Group (EUVAS)
- 1999 – dosud - American Society of Nephrology (ASN)

MUDr. Pavel Těšínský

- Current Opinion in European medicine (associate editor)
- Vědecký sekretář České společnosti pro parenterální a enterální výživu a intenzivní metabolickou péči
- European Society for Intensive Care Medicine (ESICM)
- European Society for Parenteral and Enteral Nutrition (ESPEN)
- American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (APEN)
- Arbeitsgemeinschaft für klinische Ernährung (AKE)

MUDr. Zdena Zádorová

- Členka výboru České gastroenterologické společnosti

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa - šéfredaktor

Vesmír – člen redakční rady

Central European Journal of Public Health – člen redakční rady

Kapitoly z kardiologie – člen redakční rady

Doc. MUDr. Miroslav Bulvas, CSc.

European Bulletin of Drug Research – člen redakční rady

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Česká a slovenská gastroenterologie a hematologie – vedoucí redaktor

Ocenění vědecké práce

MUDr. MARTIN PĚNIČKA

- 2003 - Cena pracovní skupiny (Funkce myokardu a srdeční selhání) Belgické kardiologické společnosti za 2 nejlepší abstrakty, Brusel, Belgie. Penicka M, Bartunek J, De Bruyne B, Vanderheyden M, Goethals M, De Zutter M, Brugada P, Geelen P. Assessment of asynchrony by tissue doppler echocardiography predicts positive left ventricular remodeling after biventricular pacing in heart failure. 22nd Annual Scientific Meeting of the BSC.
- 2003 - Finalista (3 nejlepší práce) soutěže mladých kardiologů pořádané Belgickou kardiologickou společností, Brusel, Belgie. (Penicka M, Bartunek J, Van Hoe L, Vanderheyden M, Barbato E, De Raedt H, De Bruyne B. Myocardial preejection velocities predict recovery of contractile function after revascularization in humans.)
- 2003 - Druhé místo ve finále mezinárodní soutěže mladých kardiologů Americké kardiologické společnosti (ACC); Chicago, USA. (Penicka M, Bartunek J, Van Hoe L, Barbato E, De Bruyne B. Myocardial Velocity Pattern During Isovolumic Contraction Predicts Recovery of Contractile Function After Revascularization in Patients With Segmental Dysfunction. J Am Coll Cardiol 2003 (Suppl. A); 41: Abs.: 410-5. ISSN 0735-1097.)

MUDr. RUDOLF ŠPAČEK

- 2003 - Cena Internistické společnosti za nejlepší českou publikaci v oborech interního lékařství
- Prof. MUDr. PETR WIDIMSKÝ, DrSc.**
- 1997 - 2003 - člen řídicího výboru (steering committee) mezinárodní výzkumné studie "EUROPA" a národní koordinátor této studie v České republice. ČR se ve studii zařadila na 1. místo mezi všemi evropskými státy.
 - 1997 - 2002 - autor, organizátor a hlavní koordinátor dvou multicentrických randomizovaných národních studií "PRAGUE" a „PRAGUE-2“ (primární PTCA/ stent v léčbě akutního infarktu myokardu u nemocných přijatých do menších periferních nemocnic). Obě studie dosáhly zcela mimořádného mezinárodního uznání a přispěly ke změně léčby akutního infarktu myokardu prakticky na celém světě. O jejich významu svědčí mj. to, že Česká kardiologická společnost jako první na světě změnila svá doporučení pro léčbu infarktu myokardu (květen 2002) a teprve poté tytéž změny v doporučených postupech provedla Evropská kardiologická společnost (leden 2003) a až v roce 2004 se je chystá provést American College of Cardiology.
 - 2003 - Cena Internistické společnosti za nejlepší českou publikaci v oborech interního lékařství

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 – Postgraduální kurz pro lékaře. Nové výzvy v řešení chlopenních vad: sporné případy a hraniční indikace. 22.3.2003

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

- pokladník České kardiologické společnosti

MUDr. Jiří Krupička

- člen Pracovní skupiny pro zátěžové testy při Evropské kardiologické společnosti.

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

- 1997 - 2003 - člen řídicího výboru (steering committee) mezinárodní výzkumné studie "EUROPA" a národní koordinátor této studie v České republice. ČR se ve studii zařadila na 1. místo mezi všemi evropskými státy.
- 1998 - dosud - člen mezinárodní výzkumné skupiny „OASIS Study Group“ při McMaster University Hamilton, Kanada.
- 1997 - 2002 - autor, organizátor a hlavní koordinátor dvou multicentrických randomizovaných národních studií "PRAGUE" a „PRAGUE-2“ (primární PTCA/ stent v léčbě akutního infarktu myokardu u nemocných přijatých do menších periferních nemocnic). Obě studie dosáhly zcela mimořádného mezinárodního uznání a přispěly ke změně léčby akutního infarktu myokardu prakticky na celém světě. O jejich významu svědčí mj. to, že Česká kardiologická společnost

jako první na světě změnila svá doporučení pro léčbu infarktu myokardu (květen 2002) a teprve poté tytéž změny v doporučených postupech provedla Evropská kardiologická společnost (leden 2003) a až v roce 2004 se je chystá provést American College of Cardiology.

- 2000 - jmenován členem „Revascularization Expert Committee“ při Evropské kardiologické společnosti. V říjnu 2000 jmenován členem „Internet Committee“ Evropské kardiologické společnosti.
- 2002 – 2005 revizor České kardiologické společnosti.
- 2002 – 2005 člen Steering Committee a národní koordinátor pro ČR několika mezinárodních výzkumných projektů: ASSENT 4 PCI, FINESSE, OASIS-5, OASIS-6, APEX-AMI.
- 2003 - hlavní koordinátor projektu OASIS-6 pro Bulharsko a Rumunsko
- 2003 - národní koordinátora registru RIVIERA
- 2004 - pozvaný přednášející a odborný garant symposia Španělské kardiologické společnosti s cílem připravit podklady pro Ministerstvo zdravotnictví Španělska ke zlepšení léčby infarktu myokardu ve Španělsku.

Členství v redakční radách

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

European Heart Journal
International Journal of Interventional Cardioangiology
Cardiology
Cor et Vasa - zástupce šéfredaktora

12242 Klinika anesteziologie a resuscitace

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - Mezinárodní symposium monitorování mozku – Kácov 2003

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jan Pachel, CSc.

- ČS ARIM – člen výboru
- ESICM - člen
- ESPNIC – člen výboru
- 1996 – dosud - České centrum evropské nadace pro kontinuální vzdělávání v anesteziologii (FEEA) - hlavní koordinátor

MUDr. Jan Šturma

- ČS ARIM - první místopředseda, člen výboru
- 2001 – 2003 - ESA - zástupce za ČR, člen

Členství v redakční radách

Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc.

Anesteziologie a intenzivní medicína – člen redakční rady

Doc. MUDr. Jan Pachel, CSc.

Lékařské listy. – člen redakční rady

MUDr. Jan Šturma

Anesteziologie a intenzivní medicína – člen redakční rady

12243 Klinika pneumologie a hrudní chirurgie

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - Diskusní soustředění pro vedoucí pracovníky v oboru TaPCH v SR a ČR – Bratislava, SR, 26.-27.6.2003
- 2003 - 10.Středoevropská konference o plicní rakovině, 2003, Vancouver

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Pavel Fiala, CSc.

- Hrudní chirurgie Chirurgické společnosti JEP – člen výboru

- The European Association for Cardio-Thoracic Surgery and the European Society of Thoracic Surgeons - člen

Doc. MUDr. Jaromír Musil

- ČPFS - člen výboru
- Slovenská pneumologická a ftizeologická spoločnosť - čestný člen

Doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

- International Academy of Cytology – člen (titul M.I.A.C.)
- European Organization for Research and Treatment of Cancer – člen Lung Cancer Cooperative Group
- IASLC International Association for the Study of Lung Cancer – člen
- American Society of Clinical Oncology – člen
- European Society for Medical Oncology – člen
- České pneumologické a ftizeologické společnosti – člen výboru
- Kooperativní skupina pro léčbu rakoviny plic - předseda
- Společnosti klinické cytologie ČLSJEP – člen výboru

Členství v redakční radách

Doc. MUDr. Jaromír Musil

Studia pneumologica et phtiseologica – člen redakční rady

Doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc

Studia pneumologica et phtiseologica - šéfredaktor

časopis RESPIRO – člen redakční rady

organizátor 5. Středoevropské konference o plicní rakovině, 1998, Praha

člen vědeckého výboru 6. Středoevropské konference o plicní rakovině, 1999, Budapešť

vicepresident 7. Středoevropské konference o plicní rakovině, 2001, Praha

organizátor 8. Středoevropské konference o plicní rakovině, 2002, Vídeň

člen vědeckého výboru 10. Světové konference o plicní rakovině

12244 Kardiologická klinika

Ocenění vědecké práce

Doc. MUDr. ZBYNĚK STRAKA, CSc.

- 2003 - Cena Internistické společnosti za nejlepší českou publikaci v oborech interního lékařství

12246 Klinika dětské chirurgie a traumatologie

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 – Sympozium Dětské zlomeniny Jemniště 2003

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

- 2003 – Česká pediatricko-chirurgická společnost – místopředseda výboru
- 2003 – Česká společnost pro úrazovou chirurgii – člen výboru
- 2003 – Česká společnost pro ortopedii a traumatologii – člen traumatol.výboru
- 2003 – Vědecká rada MZd ČR, skupina 22, člen skupiny

Členství v redakční radách

- 2003 – Acta Chirurgiae orthopaedicae et Traumatologiae čechoslovaca
- 2003 – Úrazová chirurgie

12250 Klinika plastické chirurgie

Ocenění vědecké práce

Prof. MUDr. MIROSLAV FÁRA, DrSc.

- 2003 – Čestné členství ČLS JEP

- 2003 – Čestné členství Slovenské společnosti plastické chirurgie
- 2003 – Zvláštní uznání za zásluhy o český lékařský výzkum a významný přínos v oblasti plastické chirurgie – MZd ČR
- 2003 – IPRAS - Uznání zásluh za vynikající výzkum v oblasti obličejových rozštěpů

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 – Celostátní symposium plastické chirurgie s mezinárodní účastí
- 2003 - Kurz miniinvazivní estetiky
- 2003 - Kurz estetické chirurgie ruky, říjen

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc

- 1995 – dosud - člen IPRAS (International Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery)
- 1979 - dosud - člen Společnosti plastické chirurgie
- 1998 – dosud - předsedkyně Společnosti estetické chirurgie ČLS JEP
- 2002 – dosud - člen ISAPS (International Society of Aesthetic Plastic Surgery)

MUDr. J. Kuderová

- 1995 – dosud - člen IPRAS
- 1976 - dosud - člen Společnosti plastické chirurgie

MUDr. Roman Kufa

- 2001 – dosud - člen IPRAS
- 1998 - dosud - člen Společnosti plastické chirurgie

MUDr. Aleš Nejedlý

- 1995 – dosud - člen IPRAS
- 1998 – dosud - vědecký sekretář Společnosti plastické chirurgie ČLS JEP
- 1998 – dosud - člen IFSSH (International Federation of Societies of Surgery of the Hand)
- 2002 - dosud - předseda Společnosti chirurgie ruky
- 1985 - dosud - člen Společnosti plastické chirurgie

MUDr. Svatopluk Svoboda

- 1995 – dosud - člen IPRAS
- 1980 - dosud - člen Společnosti plastické chirurgie

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek,

- 1995 – dosud - člen IPRAS (International Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery)
- 1998 – dosud - člen International College of Surgeons
- 1998 – dosud - člen ASPRS (American Society of Plastic and Reconstructive Surgeons)
- 1999 – dosud - člen výboru Společnosti estetické chirurgie ČLS JEP
- 2002 – dosud - místopředseda Společnosti plastické chirurgie ČLS JEP

MUDr. Jitka Vrtišková

- 1995 – dosud - člen IPRAS
- 1998 – dosud - vědecký sekretář Společnosti estetické chirurgie ČLS JEP
- 1998 – dosud - zástupce ČR v EUROCLEFT, nyní EUROCRAN (organizace EU pro péči o rozštěpové pacienty)
- 1985 - dosud - člen Společnosti plastické chirurgie

Členství v redakční radách

MUDr. Aleš Nejedlý

Acta chirurgie plastice – člen redakční rady

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Acta chirurgiae plastice – vedoucí redaktor

Choroby hlavy a krku (Slovensko) – člen redakční rady

12251 Klinika popáleninové medicíny

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - 9.výroční konference OS popáleninové medicíny ČLS JEP při příležitosti 50.výročí založení popáleninového centra FNKV . 15.-17.9.2003. 3. LF, Praha

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Josef Bláha

- European Burns Association (EBA) – člen

MUDr. Ludomír Brož

- Česká lékařská společnost JEP (sekce popáleninové medicíny) - člen výboru
- European Burns Association EBA - člen
- International Society of Burns Injury ISBI - člen
- Rada pro národní program traumatologické péče při MZ ČR - člen
- Sociedad Colombiana de Cirurgia Plástica - čestný člen
- Sociedad Cubana de Cirurgia Plástica y Caumatologia - čestný člen
- Sekce intenzivní péče v pediatrii - člen výboru

RNDr. Barbora Dvořánková

- European Burns Association EBA - člen

MUDr. Zuzana Kapounková

- European Burns Association EBA – člen

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

- Centrální etická komise MZ ČR – člen
- Česká lékařská společnost JEP (sekce popáleninové medicíny) - předseda výboru a člen
- European Burns Association EBA - člen
- International Confederation of Plastic and Reconstructive Surgery - člen
- International Society of Burns Injury ISBI – člen
- World Association for Disaster and Emergency Medicine - člen
- Mediterranean Burns Club, Section Thermico-chirurgica Hungarica - čestný člen
- Sociedad Colombiana de Cirurgia Plástica - čestný člen
- Sociedad Cubana de Cirurgia Plástica y Caumatologia - čestný člen
- Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP (SPEVIMP) - člen
- Spolek absolventů a přátel UK - Carolinum - čestný člen
- Vědecká rada 3. LF - čestný člen
- WADEM - člen

MUDr. Jiří Kripner

- European Burns Association EBA - člen
- Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP (SPEVIMP)- člen
- Sekce intenzivní péče v pediatrii - člen výboru

MUDr. Richard Kubok

- European Burns Association EBA - člen

MUDr. Vlasta Štolbová

- European Burns Association EBA - člen

MUDr. Monika Valová

- European Burns Association EBA - člen
- Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP (SPEVIMP)- člen

Členství v redakčních radách

MUDr. Lubomír Brož

Acta Chirurgiae Plasticae - člen redakční rady

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Acta Chirurgiae Plasticae - člen redakční rady

Annals of Burns and Fire Disasters - člen redakční rady

Postgraduální medicína - člen redakční rady

12252 Stomatologická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 – odborný vzdělávací seminář Asymetrie pořádaný ve spolupráci Českou ortodontickou společností

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Eva Gojišová

- Organizační výbor České stomatologické komory pro konání mezinárodních kongresů a konferencí
- ČSK - člen
- České lékařské společnosti JEP - člen

MUDr. Pavel Hájek

- Česká společnost maxilofaciální chirurgie ČLS JEP - člen
- European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery - člen
- Implantologický klub České republiky - člen

MUDr. Magdaléna Koťová

- Česká ortodontická společnost - člen výboru
- Organizační výbor ČSK pro konání mezinárodních kongresů a konferencí
- Přípravný výbor kongresu Evropské ortodontické společnosti (Praha, rok 2003) - člen
- Rada odborníků České stomatologické komory - člen

MUDr. Tomáš Slivka

- Česká parodontologická společnost - člen

MUDr. Tomáš Strnadel

- Česká společnost protetické stomatologie

MUDr. František Urban, CSc. (od r. 2002 není zaměstnancem 3. LF)

- Česká společnost maxilofaciální chirurgie ČLS JEP – člen
- Implantologický klub České republiky - člen
- European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery - člen
- International Association of Dentomaxillofacial Radiology (IADMFR) - regional director
- Research Committae of IADMFR – člen

Členství v redakčních radách

MUDr. Magdaléna Koťová

Quintessenz - člen redakční rady

12253 Klinika dětí a dorostu

Ocenění vědecké práce

Prof. MUDr. OLGA HNÍKOVÁ, CSc.

- 2003 - udělení diplomu Mezinárodní komise pro řešení jódového deficitu v ČR za významný příspěvek při řešení jódového deficitu v ČR
- 2003 - životopis zařazen do XXXIst edition International Biographical Centre, Cambridge v „2000 Outstanding Intellectuals of the 20th Century“ edited by R. Hilton, 2003

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - 10th Workshop of the Middle European Society for Paediatric Endocrinology, Köszeg, Maďarsko 2003
- 2003 - 12. mezinárodní seminář „AIDS, drogy a my“, Poděbrady, 2003
- 2003 - 4. setkání Pracovní skupiny dětské endokrinologie ČPS, Olomouc, březen 2003
- 2003 - XXVI. Endokrinologické dny s mezinárodní účastí, Liberec, září 2003
- 2004 - 5. setkání Pracovní skupiny dětské endokrinologie ČPS, Jindřichův Hradec, leden 2004

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Eva Al Taji, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Eva Feigerlová, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Irena Hainerová, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

Prof. MUDr. Olga Hníková, CSc.

- European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE) - člen Working Group on Neonatal Screening
- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)
- International Society for Neonatal Screening (ISSN)
- Česká endokrinologická společnost ČLS JEP (uděleno čestné členství v r. 1991)
- Česká pediatriká společnost ČLS JEP (uděleno čestné členství v r. 1998)
- Česká lékařská společnost JEP (uděleno čestné členství v r. 2001)
- členka Meziřesortní komise pro řešení jodového deficitu v ČR

MUDr. Monika Kolská

- místopředseda obč. Sdružení pro enurézu

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

- European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)
- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)
- Endocrine Society, USA
- European Association for the Study of Diabetes (EASD)
- International Society of Pediatric and Adolescent Diabetology (ISPAD)
- Česká endokrinologická společnost ČLS JEP (místopředseda)
- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (sekretář)
- sekretář ESPE Clinical Fellowship Committee
- člen komise č. 02 Interní grantové agentury MZ ČR
- člen komise č. 05 Interní grantové agentury MZ ČR (v letech 1999-2000)
- ved. Pracovní skupiny dětské endokrinologie při České pediatri. spol. ČLS JEP
- ved. Pracovní skupiny pro růstový hormon při České endokrinol. spol. ČLS JEP
- člen výboru mezinárodní růstové studie GENESIS

MUDr. David Marx

- Joint Commission for Accreditation of Health Care Organisations - předseda Task force for Intl. Accreditation a člen správní rady
- European Helicobacter Pylori Study Group (EHPSG)
- International Society for Quality int. Health Care (ISQuA)
- externí učitel Department of Health Planning & Management, University Keele, Velká Británie
- externí učitel FHS UK
- předseda Akademického senátu 3. LF
- člen dozorčí rady Spojené akreditační komise ČR
- člen Rady pro kvalitu MZ ČR

MUDr. Daniela Palyzová, CSc.

- American Dermatoglyphic Association

MUDr. Štěpánka Průhová

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Kristina Strnadová, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Vladimír Volf

- European Helicobacter Pylori Study Group (EHPSG)

MUDr. Jan Vosáhlo, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Felix Votava

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)
- International Society for Neonatal Screening (ISSN)

Členství v redakční radách

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

- Diabetologie, Metabolismus, Endokrinologie, Výživa – člen redakční rady
- Endocrine Regulations – člen redakční rady

MUDr. David Marx

Joint Commission Journal on Quality Improvement – člen redakční rady

12261 Ústav lékařské biofyziky a informatiky

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - Plasticity of the Central Auditory System and Processing of Complex Acoustic Signals, Satellite Symposium to the 6th IBRO World Congress of Neuroscience, Prague, Czech Republic, 7.-10.7. 2003
- 2003 - Annual Conference – AMSE, 4 – 7. 9. 2003, Praha

12262 Radioterapeutická a onkologická klinika.

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Josef Kovařík, Ph.D.

- European Society for Therapeutic Radiology a Oncology

MUDr. Martina Kubecová

- European Society for Therapeutic Radiology a Oncology

Členství v redakční radách

Doc. MUDr. Josef Kovařík, Ph.D.

Radiační onkologie – člen redakční rady

MUDr. Milan Brychta

Bolest - člen redakční rady

12263 Klinika nukleární medicíny

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 – Echodny

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Otakar Bělohávek, CSc.

- European Association of Nuclear Medicine
- Česká společnost nukleární medicíny – člen výboru

MUDr. Otto Lang

- pracovní skupina pro nukleární kardiologii České kardiologické společnosti - předseda
- Česká společnost nukleární medicíny – člen
- Česká kardiologická společnost
- Society of Nuclear Medicine
- European Association of Nuclear Medicine

MUDr. Jan Šantora, CSc.

- Česká společnost nukleární medicíny – člen
- European Association of Nuclear Medicine

12271 Ortopedicko-traumatologická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - AO sympóziu, Praha, 9.-11.4. 2003
- 2003 - 10. Vánoční sympóziu, Praha, 18.12. 2003
- 2003 - Večer ortopedické kliniky 3. LF v Lékařském domě, 5.5.

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

- Member of ARTOF (Assotiation for Rationale Treatment of Fractures)

- Member of The Board of Trustees of AO/ASIF Foundation (Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen/Association for the Study of Internal Fixation)
- Member of AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons)

Členství v redakční radách

Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Czechoslovaca

12280 Neurologická klinika

Ocenění vědecké práce

Prof. MUDr. PAVEL KALVACH, CSc.

- 2003 – Evropská cena za největší přínos v postgraduálním vzdělávání neurologie a psychiatrie, Lundbeck International Neuroscience Foundation (LINF)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - 4th EFNS Academy for Young Neurologists, Staré Splavy, May 9-14, 2003
- 2003 - Third International Congress on Vascular Dementia (Co-chairman), Prague, October 23-26, 2003
- 2003 - XII. neuroimunologické a likvorologické dny, Praha, květen 2003

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Aleš Bartoš

- 1993 – dosud - Evropská federace neurologických společností - člen
- 1999 – dosud - Evropská federace neurologických společností - zástupce za ČR - výbor pro obor neuroimunologii
- 1999 - dosud - Evropská asociace mladých neurologů - zástupce za ČR
- 2003 - Evropská škola neuroimunologie - člen vědeckého výboru

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- 1999 - 2003 - European Federation of Neurological Societies - generální sekretář
- 2003 - dosud - European Federation of Neurological Societies - Vice-president
- 2003 – dosud - Lundbeck International Neuroscience Foundation - Faculty member

Členství v redakční radách

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- 1994 - dosud - Remedia- člen
- 1996 - dosud - Správní rada Hlávkovy nadace- člen
- 1998 - dosud - Vědecká rada 3. Lékařské fakulty, Praha- člen
- 2000 – dosud - Vědecká rada Ministerstva zdravotnictví- člen
- 2000 - dosud - Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie- člen

PCP- PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

12281 Psychiatrická klinika + 12282 PCP – oddělení lékařské psychologie

Ocenění vědecké práce

MUDr. MARTIN BRUNOVSKÝ, PhD.

- 2003 - 2. cena Aloise Alzheimerova udělená Nadací Academia Medica Pragensis za nejlepší publikaci týkající se diagnostiky a terapie Alzheimerovy demence za rok 2003.

Prof. MUDr. CYRIL HÖSCHL, DrSc.

- 2003 - FRCPsych (Royal College of Psychiatrists) Velká Británie – fellow

RNDr. DANIELA ŘÍPOVÁ, CSc.

- 2003 - 1. cena Aloise Alzheimerova udělená Nadací Academia Medica Pragensis za nejlepší publikaci týkající se diagnostiky a terapie Alzheimerovy demence za rok 2003

MUDr. PAVLA STOPKOVÁ, PhD

- 2004 - Cena České neuropsychofarmakologické společnosti za nejlepší poster ("Model patogeneze bipolární afektivní poruchy a schizofrenie na základě analýzy genů

fosfoinositidové signální dráhy", autoři Pavla Stopková, Jan Vevera, Ilja Žukov, Ivo Paclt, Herbert M. Lachman“)

Doc. MUDr. FRANTIŠEK ŠTASTNÝ, CSc.

- 2003 - Charvátova cena za knihu "Struktura a funkce lidského těla" (autorství spolu s Prof. Rokytou)

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Jiří Horáček, PhD.

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP (od 1995) - člen
- Česká neuropsychofarmakologická společnost (od 1995) - člen
- Česká neuropsychofarmakologická společnost (od 2003) - vědecký tajemník
- Česká neuropsychofarmakologická společnost (od 1999) - člen výkonné komise,
- American Association for the Advancement of Science (od 2000) - člen

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCpsych.

- Člen Royal College of Psychiatrists - Great Britain od r.1996, Fellow od r. 2003
- Člen Evropské akademie věd a umění (od 1998)
- Člen výboru Asociace evropských psychiatrů (od 1998)
- Člen Standing Committee on Long Range Planning World Psychiatric Association (1993-1999)
- Člen Advisory Committee, Core Curriculum in Psychiatry for Medical Students, WPA 1997
- Člen Americké psychiatrické asociace (od 1998)
- Člen Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum (CINP) - od r. 1992
- Člen ACADEMIA - MEDICINAE & PSYCHIATRIAE FOUNDATION inc., U.S.A. (od 1992)
- Člen Sigma Xi - The Scientific Research Society (USA) - od 1995
- Člen české asociace Římského klubu (1994-)
- Člen Správní rady "Lundbeck International Neuroscience Foundation" - Dánsko, Kodaň (1998-2002)
- Člen mezinárodní poroty „Ministerium fur Schule und Weiterbildung, Wissenschaft und Forschung des Landes", SRN (1998-2002)
- Předseda komise pro obhajoby doktorských disertačních prací ve vědním oboru 51-12-9 neurologie a 51-13-9 psychiatrie
- Místopředseda České psychiatrické společnosti ČLS JEP
- zakládající člen České společnosti Biologické psychiatrie
- člen European College of Neuro-Psychopharmacology
- Místopředseda České společnosti neurověd
- Předseda České Neuro-Psychofarmakologické společnosti (od 2003)
- Člen ČS sekce International Brain Research Organization (IBRO)
- Člen výboru ČS neurochemické společnosti
- Čestný člen Canisterapeutické společnosti (od r.1997)
- Člen Rady vlády pro výzkum a vývoj, ČR (2002-)
- Člen (1990) a předseda (1992-1998) Vědecké rady Ministerstva zdravotnictví
- Člen (1994) a místopředseda (1994-1996), (2002-) "Učené společnosti" ČR
- člen "Rady resortu Ministerstva obrany pro obranný výzkum za obor lékařských věd" (od 1995-2002)
- člen „Rady resortu Ministerstva obrany pro výzkum a vývoj“ (od 2002-)
- předseda správní rady Nadace Academia Medica Pragensis (2002-)
- předseda Vědecké rady Národní ceny Vondráčkovy nadace

Prof. MUDr. Miloš Matoušek

- 1996 – dosud - International EEG-Psychopharmacologic Group - president
- Čs. neurofyziologická společnost – čestný člen
- Svensk neurofysiologisk förening - člen výboru 1988–1994

MUDr. Pavel Mohr, PhD.

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP- člen
- Česká neuropsychofarmakologická společnost, od r. 1999 - člen výboru
- European Psychiatry, člen Advisory Board od r. 1999 - člen

MUDr. Lucie Motlová

- International Society for Quality of Life Research (ISOQOL) - člen
- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP- člen
- Česká neuropsychofarmakologická společnost- člen

- Česká psychoterapeutická společnost- člen
- MUDr. Ján Praško-Pavlov, CSc.**
- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP- člen
 - Česká neuropsychofarmakologická společnost - člen výboru
 - Česká společnost pro biologickou psychiatrii 1993-, - člen výboru
 - Česká společnost pro kognitivně behaviorální terapii 1994-, - člen výboru
 - Český národní reprezentant v Evropské asociaci pro behaviorální a kognitivní terapii 1995-
 - President České společnosti pro kognitivně behaviorální terapii 1999
 - Evropská asociace pro behaviorální a kognitivní terapii 2001-, - člen výboru
 - President Evropské společnosti pro behaviorální a kognitivní terapii 2002-2003

MUDr. Dagmar Seifertová, CSc.

- Česká lékařská společnost J. E. Purkyně - člen
- Česká psychiatrická společnost J. E. Purkyně- člen
- Česká neuropsychofarmakologická společnost, od r. 1993-, - člen výboru
- European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) - člen

MUDr. Filip Španiel

- Česká neuropsychofarmakologická společnost (od 1999)

Doc. MUDr. František Štastný, CSc.

- European Society for Neurochemistry, od r. 1974 - člen
- International Society for Developmental Neuroscience, 1980-2000 - člen
- Society of Czech and Slovak Neurochemists, od r. 1975 - člen (1983-2002 člen výboru společnosti)
- Fyziologická společnost J.E. Purkyně, od r.1976 - člen
- Společnost pro neurovědy při Lékařské společnosti J.E. Purkyně, od r. 1991 - člen
- Neuropsychofarmakologická společnost od r.1993 - člen

Členství v redakčních radách

MUDr. Jiří Horáček, PhD.

Archives of General Psychiatry - (Cz version, od r. 2002) - člen redakční rady
Psychiatrie (od r. 2003) - člen redakční rady

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCpsych.

Integrative Psychiatry (1994-) - člen Editorial Board
Vesmír (1994-) - člen redakční rady
Lidové noviny (1994-1997) - člen ediční rady
International Journal of Prenatal and Perinatal Psychology and Medicine (1996) - Co-editor,
Psychiatrie (1997-) - šéfredaktor
Neuroendocrinology Letters (vyd. Švédsko – SRN), 1997-, člen ediční rady
Int. J. Psychiatry in Clinical Practice (vyd. Velká Británie)

Prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc.

Čs. psychologie (1990-) - člen redakční rady
Psychiatrie (1997-) - člen redakční rady

Prof. MUDr. Miloš Matoušek

Čs. Psychiatrie (1963-1968) - člen redakční rady
J. EEG and Clin. Neurophysiol. (do 1999) - člen redakční rady
Neuropsychobiology (dosud) - člen redakční rady

MUDr. Pavel Mohr

European Psychiatry The Journal of the Association of European Psychiatrists

MUDr. Lucie Mottlová

European Psychiatry The Journal of the Association of European Psychiatrists

MUDr. Ján Praško-Pavlov, CSc.

Psychiatrie (1996-) - člen redakční rady

12290 Gynekologicko-porodnická klinika

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Praktická gynekologie

Sanquis - člen
MUDr. Jan Zmrhal, CSc
Praktická gynekologie

12310 Otorinolaryngologická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 – II. Česko-slovenský otoneurologický den, 27. 5., Praha

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Aleš Hahn, Dr. med., CSc.

- 4-G-Gesellschaft – člen
- Baranyho společnost – člen
- Česká otoneurologická sekce – místopředseda, člen výboru
- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku – člen výboru
- Deutsche Gesellschaft für Hals- Nasen- Ohren- Heilkunde, Kopf- und Hals Chirurgie- člen
- International Tinnitus Journal – Associate Editor
- Neurootologic and Equilibrium Society (NES) – člen
- Otoneurologická společnost České ORL společnosti – místopředseda komise

MUDr. Lukáš Otruba

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku – člen
- Neurootologic and Equilibrium Society (NES) – člen
- Otoneurologická společnost České ORL společnosti – člen

MUDr. Ivan Šejna, CSc

- Neurootologic and Equilibrium Society (NES) – člen
- Otologická sekce ORL společnosti JEP – předseda výboru
- Česká ORL společnost – člen

MUDr. Jana Voldánová

- Česká ORL společnost – člen

12311 Dermatovenerologická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - Problematika růstu vlasů a vlasové pokožky. 20.6

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

- Česká dermatovenerologická společnost - předseda výboru
- Evropská Společnost pro výzkum kožní ultrastruktury – president
- Evropské dermatologické fórum - člen
- Evropská společnost pro dermatologický výzkum - člen východoevropského výboru
- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii – člen
- Asijsko-pacifická mykologická společnost – člen

Prof. MUDr. Pavel Barták DrSc.

- Evropské dermatologické fórum – člen
- Rakouská dermatologická společnost - čestný člen
- Německá dermatologická společnost - čestný člen
- Evropská Společnost pro výzkum kožní ultrastruktury – člen
- Evropská společnost pro dermatologický výzkum - člen

MUDr. Iva Obstová

- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii – člen

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Der Hautarzt, BRG - člen redakční rady

Česko-slovenská dermatologie - člen redakční rady

Referátový výběr - člen redakční rady
Prof. MUDr. Pavel Barták, DrSc.
Časopis Českých lékařů - člen redakční rady
MUDr. Iva Obstová
Referátové výběry - člen redakční rady

12312 Oftalmologická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2003 - „Novinky vitreoretinální chirurgie“ Vysokofrekvenční vitrektomie a širokouhlý zobrazovací systém, 21.2.2003
- 2003 – Live Surgery, 21.3.2003
- 2003 - Diabetická retinopatie – mezinárodní kurz, 5.4.-11.4.2003
- 2003 - Zkušenosti s implantací silikonových, akrylátových a multifokálních čoček, 30.5.2003
- 2003 - Preventivní oftalmologie – mezinárodní kurz, 29.6. - 5.7.2003
- 2003 - Katarakta – mezinárodní kurz, 23.8.-29.8.2003
- 2003 - Glaukom – mezinárodní kurz, 11.10.-17.10.2003

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Ivan Fišer

- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP - člen
- Česká vitreoretinální společnost – vicenprezident
- Evropské vitreoretinální společnosti za Českou republiku - delegát

MUDr. Jara Hornová, CSc.

- Česká oftalmologická společnost (ČOS) – člen
- Česká glaukomová společnost (ČGS) - člen výboru
- Evropská glaukomová společnost (EGS) – člen

MUDr. Ivo Kocur, MA MSc

- WHO – delegát za ČR
- VISION 2020 v rámci WHO – hlavní koordinátor projektu

Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

- American Academy of Ophthalmology (AAO) - člen mezinárodního výboru
- American Society of Cataract and Refractive Surgery – člen
- Council of European Society of Ophthalmology - člen mezinárodního výboru
- Česká oftalmologická společnost (ČOS) – člen
- Česká společnost pro refrakční a kataraktovou chirurgii (ČSRKCH) - předseda
- člen pracovní skupiny VR MZČR
- European Community University Professors of Ophthalmology (EUPO) – člen
- European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS) – člen
- International Federation of Ophthalmological Societies (IFOS) - člen výboru
- International Intra-Ocular Implant Club – člen
- Medical Advisor of International Society of Refractive Surgery for Middle and Eastern Europe
- Medical Advisory Board of International Federation of Eye Banks – člen
- Ocular Council of European Association of Tissue Banks - člen
- Societas Ophthalmologica Europea (SOE) - člen výboru

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

- American Academy of Ophthalmology „Eye Net“ - člen redakční rady
- ESCRS „Journal of Cataract and Refractive Surgery“ - člen publikačního výboru
- Ocular Surgery News – člen redakční rady
- Journal of Refractive Surgery– člen redakční rady
- Časopis České společnosti refrakční a kataraktové chirurgie - šéfredaktor časopisu
- Česká a slovenská oftalmologie - člen redakční rady
- nakladatelství Galén - člen redakční rady

**Centrum preventivního lékařství
12350 odd. hygieny obecné**

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

- European Environmental Mutagen Society (EEMS) - člen

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

- Central European Journal of Public Health - předsedkyně redakční rady
- Hygiena - člen redakční rady

**CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ
12360 Odd. zdraví dětí a mládeže**

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 2nd World Congress on Family Violence, 24. 2. 2003
- 2. střeoevropská konference v SR, 5.6.2003, Bratislava
- 2. národní a 1. střeoevropská konference NÁSILÍ NA DĚTECH
- pod záštitou Veřejného ochránce práv, konané ve dnech 1.- 4. 6. 2003, Praha
- německo-české konference 10. – 12. 11. 2003 v Silberbachu
- odborný vzdělávací seminář Silový trénink a možnosti jeho využití v ovlivnění metabolického syndromu
- odborný vzdělávací seminář Hladiny vybraných benefičních prvků v tělních tekutinách v české populaci
- odborný vzdělávací seminář Komerční sexuální zneužívání dětí
- odborný vzdělávací seminář Pilotní studie prevalence bolesti v ČR
- odborný vzdělávací seminář Kojení a zdraví dítěte a matky
- odborný vzdělávací seminář Informační systém bacilární tuberkulózy
- odborný vzdělávací seminář Přítomnost těžkých kovů v dentálních materiálech jako rizikový faktor při rozvoji autoimunního onemocnění
- odborný vzdělávací seminář Zkušenosti s kategorizací prací, prosinec

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Kamil Provazník

- Nadačního fondu CINDI se sídlem ve Státním zdravotním ústavu - předseda
- předseda Oborové rady postgraduálního studia „Preventivní medicína“
- Vědecká rada Státního zdravotního ústavu - člen
- Spolek frankofonních lékařů ČLS JEP - čestný předseda
- Centrum pro otázky životního prostředí UK - člen
- Vědecké rada Institutu DANONE - člen

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

- předsedkyně České společnosti na ochranu dětí (občanské sdružení)
- konzultant CINDI programu Světové zdravotnické organizace „Zdraví do konce 20. století, nyní „Zdraví 21“
- předsedkyně správní rady Nadačního fondu Student UK 3. LF
- členka čestné rady OS ČLK
- členka AS UK 3. LF - člen
- předsedkyně výběrové komise Projektů podpory zdraví Národního programu zdraví MZČR
- členka poradního sboru hlavního hygienika pro podporu zdraví a zdravotní politiku

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

- Postgraduální medicína - člen redakční rady

**Centrum preventivního lékařství
12370 oddělení výživy CPL**

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Pavel Dlouhý

- člen pracovní skupiny Klinická výživa a metabolismus, Společnost pro klinickou výživu ČLS JEP

Doc. MUDr. Lubomír Kužela, DrSc.

- člen pracovní skupiny Klinická výživa a metabolismus ČLS JEP

Ing. Ctibor Perlín, CSc.

- předseda Komitétu pro potravinářské vědy AV ČR
- člen Vědecké rady Institutu Danone

MUDr. Jolana Rambousková, CSc.

- členka Vědecké rady Institutu Danone
- členka Komitétu pro potravinářské vědy AV ČR

Členství v redakčních radách

MUDr. Pavel Dlouhý

Výživa a potraviny - člen redakční rady

Ing. Ctibor Perlín, CSc.

Výživa a potraviny - předseda redakční rady

**Centrum preventivního lékařství
12380 Klinika nemocí z povolání**

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Evžen Hrnčír, CSc.

- místopředseda a vědecký sekretář Společnosti nemocí z povolání České lékařské společnosti J.E.Purkyně
- člen výkonné rady Asociace pracovníků v hyperbarické medicíně

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Evžen Hrnčír, CSc.

Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine - člen redakční rady

Pracovní lékařství - vedoucí redaktor

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

Pracovní lékařství - zástupce vedoucí redaktora

**Centrum biochemických oborů
12390 odd. obecné biologie a genetiky**

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.

- Ad hoc Working Group on Biosafety - UNEP, Kanada - člen
- Akademický senát 3. LF - člen
- European Biochemical Research Association (EBRA) - člen
- European DNA Repair Network - člen
- Evropská společnost pro mutagenezu zevním prostředím (EEMS) - člen
- IGA MZ ČR - místopředseda a člen komise 09 (zdraví a životní podmínky, hygiena)
- komise MŠMT ČR pro laboratorní zvířata - člen
- odborná komise 3. LF pro ochranu a využití pokusných zvířat - místopředseda a člen
- oborové komise buněčná a molekulární biologie, genetiky a virologie v oboru Biomedicína (doktorandské studium - PGS) - místopředseda

RNDr. Zdeňka Polívková

- Cytogenetická sekce Čs. biologické společnosti ČSAV - člen výboru
- European Cytogenetics Association - člen

Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.

- Občanské ekologické sdružení LORETA - člen výboru

Členství v redakční radách

Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.

- Dezinfekce Dezinsekce Deratizace - člen redakční rady
- Sdružení profesionálních pracovníků v DDD - člen redakční rady

12391 Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

- Společnost lékařské etiky ČLS JEP – člen výboru
- Course Director – Course Human Rights and Medicine – Inter- University Centre Dubrovnik
- EACME European Association of Centres of Medical Ethics

12400 Ústav cizích jazyků

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. PhDr. Jana Přívratská

- Unie Comenius
- Jednota klasických filologů
- Henry Sweet Society for the History of Linguistic Ideas /Oxford, UK/

MUDr. Dominika Grundová

- Euro-CALL /Evropská společnost pro Computer-Assisted Language Learning

Členství v redakční radách

Doc. PhDr. Jana Přívratská

- Encyclopaedia Comeniana – člen redakční rady

12550 Klinika infekčních nemocí

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 11. mezioborový seminář Třeboň 03, Třeboň, 20.-22.1.2003
- Glasgow - 13th European congress of clinical microbiology and infectious diseases, 10.-13.5.2003.
- Soláň - 7. pracovní setkání "Antibiotická politika", 15.-17.5.2003.
- 5. pracovní setkání primářů a přednostů infekčních oddělení v ČR, Černý Důl (Krkonoše), 21.-23.5.2003.
- 5. antibiotický den, Mělník, 18.6.2003.
- Postgraduální kurs „Terap. trendy v interně a geriatрии“ na X. kongresu interní medicíny pro lékaře v praxi, Zlín, 18.9.2003.
- VIII. Česko-slovenský kongres o infekčních nemocech s mezinárodní účastí, Pec pod Sněžkou, 23.-26.9.2003.
- Symposium fy Aventis, Hévíz, 10.10.2003.
- IPVZ Praha - kurz „Farmakologie vnitřních nemocí“, vedoucí doc. Alušík, 29.10.2003.
- 7. pracovní setkání biochemiků a molekulárních biologů, Brno, 29.1.2003
- 18. mezinárodní kurz chemoterapie, Bratislava, Slovensko, 14.6.2003
- 5. Evropský kongres chemoterapie a infekce, Řecko-Rhodos, 14.-21.10.2003
- Seminář Dermatovenerologické kliniky 1. LF UK, Praha, 3.12.2003.
- Seminář „Kožní projevy u systémových chorob“, IPVZ Praha, 12.12.2003.
- Seminář „Kritické stavy v porodnictví 2003“, IPVZ Praha, 13.12.2002.
- Praha- Puškinova kavárna, Tisková konference pro týdeníky a měsíčníky na téma "Žloutenky - léčení a následky, nebo prevence?", 26.2.2003.

- Praha-IKEM - XXXII. jarní hepatologický den, 13.3.2003
- Praha-Týnský dvůr, Tisková konference pro deníky, rozhlas a televizi na téma "Žloutenky - léčení a následky, nebo prevence?", 26.3.2003.
- Praha-IPVZ - kurz „Vybrané kapitoly z tropické a cestovní medicíny“, 21.5.-22.5.2003.
- Praha-IPVZ - kurz „Vybrané kapitoly z tropické a cestovní medicíny“, 2.12.2003.

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

- European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases - člen
- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP - člen výboru
- Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP - člen
- Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP - člen
- Chemoterapeutická sekce Internistické společnosti ČLS JEP - vědecký sekretář
- Česká internistická společnost ČLS JEP - člen
- Poradní sbor pro nová léčiva (v SÚKLu) – člen

MUDr. Olga Džupová

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP - člen
- Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP – člen

MUDr. Zdenka Mandřáková

- Společnost hepatologická ČLS JEP - člen
- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP (+ sekce tropické a cestovní medicíny) - člen

MUDr. Jana Viechová, CSc.

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP (+ sekce tropické a cestovní medicíny) - člen
- Společnost hepatologická ČLS JEP - člen

Členství v redakční radách

Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

Klinická mikrobiologie a infekční lékařství - člen redakční rady