



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE 3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA


Výroční zpráva 3. lékařské fakulty UK
za rok 2004

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




Praha 2005

1 ORGANIZACE FAKULTY


- VEDENÍ FAKULTY

<p>Děkan fakulty:</p> <p>Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. <i>e-mail: bohuslav.svoboda@lf3.cuni.cz</i></p>	
--	---

Proděkani:

<p>Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. proděkan pro rozvoj výuky <i>e-mail: horak@fnkv.cz</i></p>	
<p>Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. proděkan pro vědu a výzkum <i>e-mail: michal.andel@lf3.cuni.cz</i></p>	
<p>Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc. proděkan pro zahraniční styky <i>e-mail: haninec@cesnet.cz</i></p>	
<p>Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc. proděkanka pro studijní záležitosti a výuku <i>e-mail: daniela.janovska@lf3.cuni.cz</i></p>	
<p>Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. proděkanka pro zahraniční studenty <i>e-mail: eva.samcova@lf3.cuni.cz</i></p>	
<p>MUDr. Alena Doubková, CSc. proděkanka pro bakalářské studijní programy <i>e-mail: alena.doubkova@lf3.cuni.cz</i></p>	

Tajemník:

<p>Ing. Jana Mužíková <i>e-mail: jana.muzikova@lf3.cuni.cz</i></p>	
--	---

<p>Předseda akademického senátu 3. LF:</p> <p>MUDr. David Marx e-mail: marx@fnkv.cz</p>	
---	---

Místopředsedové AS 3. LF:	
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.	MUDr. Jiří Karásek

Členové pedagogické části AS 3.LF UK

<i>Pracoviště klinická:</i>	<i>Pracoviště teoretická:</i>
Džupa Valér, doc. MUDr., CSc.	Čábelková Zdenka, Mgr.
Grill Robert, MUDr.	Dlouhý Pavel, MUDr.
Hajer Jan, MUDr., PhD.	Jelínek Richard, prof. MUDr., DrSc.
Havrda Martin, MUDr.	Kachlík David, MUDr.
Hornová Jara, MUDr., CSc.	Provazníková Hana, doc. MUDr., CSc.
Kment Milan, doc. MUDr., CSc.	Rosina Jozef, doc. MUDr.
Marx David, MUDr.	Šimek Jiří, doc. MUDr., CSc.
Tvrdek Miroslav, doc. MUDr.	Tůma Petr, RNDr. Ing., PhD.

Členové studentské části AS 3.LF UK

<i>Magisterské studium – čeština</i>		<i>Magisterské studium – angličtina</i>	
Kušíková Eva	Měšťák Ondřej	Beenessreesingh Sanyam	Rutkowski Radek
<i>Bakalářské studium</i>		<i>Postgraduální doktorandské studium</i>	
Krumlová Helena	Vrbický David	Báča Václav, MUDr.	Karásek Jiří, MUDr.
Podle počtu hlasů byla studentská část senátu doplněna o dalších 8 členů:			
Gojda Jan	Kokeš Zoltán	Pokorná Kateřina	Straková Kristýna
Růžičková Karolina	Smišek Jan	Gojiš Ondřej	Werner Petr

Zvolení zástupci do AS Univerzity Karlovy za 3.LF:			
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.	Doc. MUDr. Michal Urban	MUDr. František Duška	John Bekkenes
Zvolení zástupce 3. LF do Rady vysokých škol:		Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.	

Sekretariát: Jana Jeníčková, tel.: 267 102 227	E-mail: Akademicky.Senat@lf3.cuni.cz
---	---

Činnost akademického senátu 3. LF

V roce 2004 se konalo pět řádných zasedání Akademického senátu fakulty a byl spolusvolavatelem dvou zasedání Akademické obce. Složení AS, jehož funkční období bylo zahájeno 1.12.2001 se v závěru funkčního období v r. 2004 změnilo v důsledku rezignací některých členů, a to: pro ukončení výuky odstoupil MUDr. Jan Trnka, MUDr. Jana Berková, MUDr. Bunwaree Sholan a MUDr. Tatána Kočí., do zahraničí odešel MUDr. Ondřej Chudomel.

AS se rozhodl na zasedání v říjnu 2004 doplňovací volby nevyepisovat pro krátkost zbývajících funkčního období. Na tomto zasedání současně vyhlásil volby členů AS 3.LF na funkční období od 1.12.2004. Volby proběhly 4. a 5.11. 2004, bylo zvoleno 32 senátorů 16 studentů a 16 ostatních pracovníků.

Na svých zasedáních je AS věnoval zejména následujícím oblastem:

výuka

- ◆ AS jednal o přípravě a harmonogramu přijímacího řízení pro školní rok 2004/2005 na 3.LF
- ◆ AS se podílel na přípravě „Didaktických kurzů“ pro mladé pedagogy a postgraduální studenty.
- ◆ AS prosazoval kontinuální evaluaci výuky na 3.LF .
- ◆ AS podpořil akci studentské části senátu „Anketa spokojenosti“ a souhlasil s harmonogramem úkolů pro nápravu.
- ◆ AS kladně zhodnotil možnost studentů pregraduálního a postgraduálního studia získat informace o odborném a výzkumném zaměření školitelů na webových stránkách fakulty.
- ◆ AS souhlasil se zavedením „Společného kmenu“ bakalářského studia
- ◆ AS souhlasil s návrhem na udělení ceny M.Bertrand MUDr. J.Trnkovi.

organizace a struktura 3. LF

- ◆ AS vzal na vědomí jmenování nového koordinátora projektu SOCRATES ERASMUS a mobility studentů a pedagogů

- ◆ AS schválil návrh změny Statutu 3.LF – přílohy č. 1 Organizačního řádu (čl.21, odst.4).
- ◆ AS se souhlasem vzal na vědomí jmenování. proděkanky pro bakalářská studia

ekonomika

- ◆ AS podpořil protestní akce vysokých škol týkající se požadavku na zvýšení rozpočtu. VŠ pro r.2005.
- ◆ AS sledoval průběhu roku vývoj ekonomické situace 3.LF UK
- ◆ AS souhlasil s návrhem na zvýšení platů učitelů teoretických oborů o 10%
- ◆ AS schválil zprávu o hospodaření fakulty za r. 2003 a rozpočet na r. 2004.

různé

- ◆ AS podpořil snahu o nepovinné členství v České lékařské komoře.
- ◆ AS vzal na vědomí novelu zákona – student bez rozdílu státní příslušnosti bude si výuku v angličtině platit.
- ◆ AS podpořil protestní akce studentů „Týden neklidu na VŠ ČR“ – svolána akademická obec fakulty.
- ◆ AS organizoval setkání zástupců AS VŠ ČR o postavení vysokých škol a jejich financování v Karolinu.

• VĚDECKÁ RADA

Předseda vědecké rady:

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

děkan 3. LF a přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 3.LF



Členové:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	přednosta II. interní kliniky 3.LF UK, proděkan 3.LF UK
Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.	přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3.LF UK
Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.	přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3. LF UK
Prof. MUDr. Miroslav Cikrt, CSc.	Státní zdravotní ústav Praha
Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.	přednosta Neurochirurgické kliniky 3.LF UK, proděkan 3. LF UK
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.	přednosta I.interní kliniky 3.LF UK, proděkan 3. LF UK
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.	ředitel Psychiatrického centra Praha 3. LF UK
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.	vedoucí oddělení histologie a embryologie CBO 3.LF UK
Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.	přednosta Neurologické kliniky 3.LF UK
Prof. MUDr. Miloš Kršiak, DrSc.	přednosta Ústavu farmakologie 3. LF UK
Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.	přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK
Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.	přednosta Ústavu patologie 3. LF UK
Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.	vedoucí Centra preventivního lékařství 3.LF UK
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.	přednosta Ústavu normální, klinické a patologické fyziologie 3.LF UK
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.	emeritní přednosta Ústavu patologie 3.LF UK
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.	přednosta Ústavu anatomie 3.LF UK
Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	přednosta III. interní kardiologické kliniky 3. LF UK
Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.	přednosta Kliniky pneumologie a hrudní chirurgie 3. LF UK
Plk. Doc. MUDr. Miroslav Bartoš, CSc.	Ministerstvo obrany, Praha
Plk. MUDr. Štefan Brunclík	ředitel Ústřední vojenské nemocnice
MUDr. Miroslav Čerbák	Interní oddělení nemocnice Česká Lípa
Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.	ředitel Ústavu péče o matku a dítě Praha
MUDr. Karel Filip, CSc.	ředitel IKEM v Praze 4
Doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.	ředitel Endokrinologického ústavu Praha
Doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.	primář Chirurgického oddělení nemocnice Pardubice
Doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc.	primář Gynekologicko-porodnického oddělení Nemocnice Kladno
MUDr. František Koukolík, DrSc.	primář Oddělení patologické anatomie IKEM
MUDr. Karel Křikava, CSc.	primář Chirurgického odd. Nemocnice v Pelhřimově
Prim. MUDr. Jan Nedvídek	primář Interního oddělení nemocnice Liberec
Prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR
Prim. 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

Čestní členové:

Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.	emeritní přednosta Kliniky ortopedicko-traumatologické 3. LF UK
Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.	emeritní přednosta Kliniky popáleninové medicíny 3.LF UK
MUDr. Zuzana Roithová, MBA	poslankyně Evropského parlamentu
Prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.	emeritní přednosta Ústavu biofyziky 3.LF UK
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.	emeritní přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3.LF UK
Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.	Endokrinologický ústav Praha
Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.	vědecký pracovník Ústavu hematologie a krevní transfuze

Sekretariát vědecké rady:

Blanka Alinčová, tel.: 267 102 230

Zahraniční členové (s hlasem poradním):

Prof. J. M. BESSON Inserm, U 161-2 rue D' Alesia, Paris, France	Prof. Rita Rossi COLWELL The National Science Foundation, Arlington, Virginia, USA
Prof. Sture FALKMER, M.D., Ph.D. Department of Pathology, University Hospital, Trondheim, Norway	Prof. Paul GROF, M.D., F.R.C.P. Ottawa Hospital, Dept. of Psych. Ottawa, Ontario, Canada
Prof. Walter W. HOLLAND Division of Community Health St. Thomas Hospital, London, England	Prof. Miloš JENÍČEK, M.D. McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada
Dr. med. Denis Laurent KAECH Haed, Neurosurgery Department, Rätisches Kantons und Regionalspital, Swiss	Prof. Klaus A. MICZEK Dept. of Psychology Tufts University, Medford Massachusetts, USA.
Prof. Hugues MONOD Laboratoire de Physiologie Faculté de Médecine C. H. U. Pitié Salpêtrière Université P. et M. Curie 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, New Jersey, USA.	Prof. Norman SARTORIUS 1 avenue Gilbert Trolich Geneva, Swiss
Prof. Dr. Robert SCHMIDT Physiol. Institut Röntgenring 9 Würzburg, BRD	Prof. Jan VOLAVKA, M.D. Nathan S. Kline Institute Orangeburg New York, USA

• PRACOVISŤE FAKULTY

ÚSTAVY

12120 - ústav anatomie	12190 - ústav normální, patologické a klinické fyziologie
12170 - ústav biochemie a pathobiochemie	12192 - ústav patologie
12400 - ústav cizích jazyků	12391 - ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství
12180 - ústav farmakologie	12191 - ústav soudního lékařství
12261 - ústav lékařské biofyziky a informatiky	12182 - ústav tělesné výchovy
12270 - ústav lékařské mikrobiologie	

CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ

12222 - oddělení buněčné a molekulární biologie	12160 - oddělení lékařské chemie a biochemie
12221 - oddělení buněčné a molekulární imunologie	12390 - oddělení obecné biologie a genetiky
12130 - oddělení histologie a embryologie	teratologická informační služba (CZTIS)

CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

12380 - klinika nemocí z povolání	12181 - oddělení tělovýchovného lékařství
12330 - oddělení epidemiologie	12370 - oddělení výživy
12350 - oddělení hygieny obecné	12360 - oddělení zdraví dětí a mládeže
12340 - oddělení primární péče - rodinné lékařství	

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

12281 - psychiatrická klinika	12282 - oddělení lékařské psychologie
-------------------------------	---------------------------------------

KATEDRY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

KATEDRA CHIRURGICKÝCH OBORŮ

12240 - chirurgická klinika	12251 - klinika popáleninové medicíny
12244 - kardiochirurgická klinika	12245 - neurochirurgická klinika
12242 - klinika anesteziologie a resuscitace	12271 - ortopedicko-traumatologická klinika
12246 - klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTNSP	12241 - urologická klinika
12250 - klinika plastické chirurgie	

KATEDRA INTERNÍCH OBORŮ	
12220 - I. interní klinika 12230 - II. interní klinika 12233 - III. interní - kardiologická klinika	12550 - klinika infekčních nemocí 12243 - klinika pneumologie a hrudní chirurgie oddělení klinické hematologie FNKV
<i>Přidružená pracoviště:</i>	
interní oddělení Nemocnice na Homolce	kardiologické oddělení Nemocnice na Homolce
KATEDRA GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ	
12290 - gynekologicko - porodnická klinika	<i>Přidružené pracoviště:</i> Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí
DALŠÍ KLINIKY 3. LF UK	
12311 - dermatovenerologická klinika 12253 - klinika dětí a dorostu 12263 - klinika nukleární medicíny 12272 - klinika rehabilitačního lékařství 12280 - neurologická klinika	12312 - oftalmologická klinika 12310 - otorinolaryngologická klinika 12260 - radiodiagnostická klinika 12262 - radioterapeutická a onkologická klinika 12252 - stomatologická klinika
OSTATNÍ PRACOVISTĚ	
12900 - Děkanát	12710 - Středisko vědeckých informací - SVI

• VNITŘNÍ PŘEDPISY

Vnitřní předpisy 3. lékařské fakulty jsou uveřejněny na www stránce fakulty - <http://www.lf3.cuni.cz/predpisy/predpisy.html>. AS 3. LF projednává v současné době změny v organizačním řádu fakulty ke Statutu 3. LF. Z tohoto důvodu jsou v této zprávě uvedeny názvy pracovišť dle původního organizačního řádu a nové organizační změny se v ní nepromítají.

• 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

1. Vita Nostra Servis (VNS)

Interní informační zpravodaj 3. LF. Vychází od září do června v týdenní periodicitě. Kromě běžných čísel jsou vydávána zvláštní a speciální čísla, obsahující ucelené tematické celky, např. seznam povinné volitelných kurzů, informace pro studenty 1. ročníku. Od roku 2005 je vydáván prioritně v elektronické podobě. Plnotextový přístup na www stránkách 3. LF, v oddíle Aktuality <http://www.lf3.cuni.cz>. Redakce: PhDr. Martina Hábová, tel. 267 102 547. Technická redakce a elektronická distribuce: Ivana Ježková, tel. 267 102 552, e-mail: vns@lf3.cuni.cz

2. Vita Nostra Servis (VNS) – anglická mutace

Interní informační zpravodaj v anglickém jazyce ze 3. LF. Vychází od roku 2003 od září do června v týdenní periodicitě. Je určen zahraničním studentům fakulty. Plnotextový přístup – <http://www.lf3.cuni.cz/english/index.html>, v oddíle Documents. Redakce: PhDr. Martina Hábová, tel. 267 102 547, e-mail: vns@lf3.cuni.cz

3. 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

4. www stránky 3. LF <http://www.lf3.cuni.cz>. Webmaster: Ing. Antonín Dvořák, tel.: 267 102 552, e-mail: webmaster@lf3.cuni.cz

5. 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. Informace jsou zasílány studijním oddělením a sekretariátem děkana.

2. HOSPODAŘENÍ FAKULTY

Výnosy, náklady a výsledek hospodaření

V roce 2004 přesáhl rozpočet fakulty 180 mil. Kč, z 85 % se jedná o provozní dotace ze státního rozpočtu. Základní dotace na vzdělání pokrývá 46% příjmů fakulty, přes 30% činí institucionální a účelová dotace na výzkum a rozvoj. Z ostatních příjmů jsou nejvýznamnější tržby od studentů – samoplátců. V porovnání s rokem 2003 se zvýšily všechny příjmové položky s výjimkou výnosů od zahraničních studentů, kde se nepodařilo dosáhnout úrovně r. 2003 ani plánované hodnoty pro rok 2004. Důvodem je stále klesající kurs dolaru v němž byla prováděna většina plateb od zahraničních studentů.

Z nákladů jsou největší položkou, stejně jako v předchozích letech, osobní náklady, které představují 64% provozních nákladů. Osobní náklady také zaznamenaly největší nárůst. Proti předcházejícímu roku se zvýšily o téměř 13 mil. Kč. Jedinou nákladovou položkou, která zaznamenala pokles jsou náklady na energie, kde snížení o 340 tis. Kč je pravděpodobně způsobeno zateplením pláště a výměny oken v budově Ruská 87. Hospodaření fakulty skončilo v roce 2004 ziskem ve výši 2.228 tis. Kč. Tento zisk použije fakulta ke krytí ztrát minulých let, které k 31.12.2003 činily 11.100 tis. Kč.

Majetek a fondy

Hodnota majetku fakulty se během roku 2004 zvýšila o 56,6 mil. Kč – k 31.12.2004 činí 253 mil. Kč. Dlouhodobý majetek zaznamenal nárůst o 18%, v kategorii krátkodobého majetku největší nárůst zaznamenal finanční majetek. Na bankovních účtech přibýlo k 31.12.2004, v porovnání se stejným obdobím minulého roku, 25,5 mil. Kč. Vlastními zdroji je kryto 84,5 % aktiv. I stav fondů se v průběhu roku 2004 zvýšil. U stipendijního fondu z 25 tis. Kč na 116 tis. Kč. Fond rozvoje investičního majetku činil k 31.12.2004 - 24,4 mil Kč, což je zvýšení o 6,7 mil. Kč. Fond odměn měl na začátku i konci roku nulovou hodnotu

Rozbor nákladů

účet	2003 v tis Kč	2004 v tis Kč	% 2004/2003	Struktura v %-r 2004
materiál	16 196	20 437	126	11
energie	2 726	2 387	88	1
cestovné	2 280	2 671	117	1
ostatní služby	14 506	14 741	102	8
osobní náklady	101 381	114 143	113	64
ostatní náklady	7 267	11 997	165	7
odpisy	8 607	9 540	111	5
Celkem	153 648	178 192	116	100

Rozbor výnosů

účet	2003 v tis Kč	2004 v tis Kč	% 2004/2003	Struktura v %-r 2004
tržby	2 433	2 579	106	1
tržby - samoplátcí	23 442	20 001	85	11
úroky	481	769	160	0
ostatní výnosy	7 573	7 675	101	4
dotace na vzdělání	69 546	84 140	121	47
FRVŠ + rozvoj.programy	2 430	7 042	290	4
stipendia + PSG	4 231	5 134	121	3
instituc. dotace na výzkum	26 932	29 825	111	17
granty	15 943	23 258	146	13
Celkem	153 011	180 423	118	100

Stav majetku a závazků v tis Kč

Položka	Stav k 1.1.2004	Stav k 31.12.2004
Dlouhodobý majetek	168 576	199 024
Zásoby	154	103
Pohledávky	233	396
Krátkodobý finanční majetek	27 281	52 883
Jiná aktiva	246	708
Aktiva celkem	196 490	253 114

Položka	Stav k 1.1.2004	Stav k 31.12.2004
Vlastní zdroje	174763	214731
Cizí zdroje	21727	38383
Pasíva celkem	196490	253114

- ZAMĚSTNANCI FAKULTY**

Středisko	Název pracoviště	Fyzický stav osob k 31. 12. 2004		Prům. přepočtený stav pracovníků v roce 2004
		celkem	z toho: VPP	
ÚSTAVY				
12120	Ústav anatomie	16	0	12,735
12170	Ústav biochemie a pathobiochemie	13	9	5,925
12400	Ústav cizích jazyků	9	0	7,367
12180	Ústav farmakologie	14	2	11,556
12261	Ústav lékařské biofyziky a informatiky	8	2	6,900
12270	Ústav lékařské mikrobiologie	17	11	6,810
12190	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	25	2	21,429
12192	Ústav patologie	19	8	10,294
12391	Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství	12	2	8,638
12191	Ústav soudního lékařství	6	4	1,604
12182	Ústav tělesné výchovy	7	0	7,000
CENTRA A KATEDRY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY				
Centrum biomedicínských oborů				
12222	Odd. buněčné a molekulární biologie	6	0	5,976
12221	Odd. buněčné a molekulární imunologie	8	6	3,500
12130	Odd. histologie a embryologie	11	0	6,764
12160	Odd. lékařské chemie a biochemie buňky	9	1	9,132
12390	Odd. obecné biologie a genetiky	14	7	7,630
Centrum preventivního lékařství				
12380	Klinika nemocí z povolání	8	1	6,800
12330	Odd. epidemiologie	9	2	6,637
12350	Odd. hygieny obecné	4	0	4,225
12340	Odd. primární péče - rodinné lékařství	1	1	0,400
12181	Odd. tělovýchovného lékařství	3	0	3,000
12370	Odd. výživy	9	2	5,800
12360	Odd. zdraví dětí a mládeže	10	4	6,583
Psychiatrické centrum Praha				
12281	Psychiatrická klinika	16	13	7,860
12282	Odd. lékařské psychologie	5	2	3,700
Katedra chirurgických oborů				
12240	Chirurgická klinika	22	16	8,067
12244	Kardiochirurgická klinika	4	3	1,566
12242	Klinika anesteziologie a resuscitace	7	5	3,160
12246	Klinika dětské chirurgie a traumatologie FTNSP	5	5	0,900
12250	Klinika plastické chirurgie	14	8	7,814
12251	Klinika popáleninové medicíny	13	11	4,925
12245	Neurochirurgická klinika	6	5	1,803
12271	Ortopedicko-traumatologická klinika	19	16	6,416
12241	Urologická klinika	8	6	2,450
Katedra interních oborů				
12220	I. interní klinika	23	18	8,508
12230	II. interní klinika	19	7	11,721
12233	III. interní-kardiologická klinika	18	12	8,350
12550	Klinika infekčních nemocí	6	2	5,000
12243	Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	5	4	1,283

Katedra gynekologie a porodnictví				
12290	Klinika gynekologie a porodnictví	33	23	12,617
Další kliniky 3. lékařské fakulty				
12311	Dermatovenerologická klinika	3	0	2,283
12253	Klinika dětí a dorostu	14	6	8,267
12263	Klinika nukleární medicíny	10	10	2,297
12272	Klinika rehabilitačního lékařství	6	5	1,699
12280	Neurologická klinika	14	9	5,316
12312	Oftalmologická klinika	8	5	3,400
12310	Otorinolaryngologická klinika	10	7	3,526
12260	Radiodiagnostická klinika	9	7	2,716
12262	Radioterapeutická a onkologická klinika	9	8	2,700
12252	Stomatologická klinika	12	10	4,296
Další pracoviště 3. lékařské fakulty				
12710	Středisko vědeckých informací	10	0	10,150
12900	Děkanát	25	3	23,258
	Ostatní (granty, VZ)	57	40	13,797
	Celkem	648	330	346,550

Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

	Fyzický stav osob k 31.12. 2004	Průměrný přepočtený stav pracovníků k 2004
Pedagogičtí pracovníci celkem	409	209,073
v tom:		
lektoři	1	0,500
v tom: do 29 let	0	0
30 - 39 let	0	0
40 - 49 let	0	0
50 - 59 let	1	0,500
60 - 69 let	0	0
nad 70 let	0	0
asistenti	15	9,005
v tom: do 29 let	11	7,260
30 - 39 let	4	1,745
40 - 49 let	0	0
50 - 59 let	0	0
60 - 69 let	0	0
nad 70 let	0	0
odborní asistenti	301	131,902
v tom: do 29 let	4	1,050
30 - 39 let	95	39,829
40 - 49 let	96	45,824
50 - 59 let	83	35,828
60 - 69 let	21	9,071
nad 70 let	2	0,300
Docenti	62	44,783
v tom: do 29 let	0	0
30 - 39 let	0	0
40 - 49 let	13	9,125
50 - 59 let	24	19,608
60 - 69 let	19	12,500
nad 70 let	6	3,550
profesoři	30	22,883
v tom: do 29 let	0	0
30 - 39 let	0	0
40 - 49 let	5	4,800
50 - 59 let	9	8,499
60 - 69 let	10	6,692
nad 70 let	6	2,892
Nepedagogičtí pracovníci	239	137,477
v tom:		

pracovníci vědy a výzkumu	57	13,797
ostatní	182	123,680
CELKEM	648	346,550

3. STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

Druhy studia

	Studium	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Délka studia	Výuka v jazyce	Akreditace
Pregraduální studium	Magisterské studium	Všeobecné lékařství		Prezenční	6 let	ČJ, AJ	25. 1. 2012
	Bakalářské studium	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Prezenční	3 roky	ČJ	25. 1. 2006
			Veřejné zdravotnictví	Prezenční	3 roky	ČJ	25. 1. 2006
		Ošetřovatelství	Všeobecná sestra	Prezenční	3 roky	ČJ	25. 1. 2006
		Zdravotní vědy	Kombinovaná	4 roky	ČJ	15. 11. 2006	
Postgraduální studium	Doktorské studium	Biomedicína		Prezenční	3 roky	ČJ	
				Kombinovaná	3 roky	ČJ	
Univerzita 3. věku		Humanitní vědy	Humanitní vědy		3 roky	ČJ	xxx

Výsledky přijímacího řízení pro ak. rok 2004/2005

Program/obor	přihlášeno	zkoušeno v 1.kole	zkoušeno ve 2.kole	Žádost o přezkum po 1.kole	Žádost o přezkum po 2.kole	přijato	přijato v dopl. řízení	Přijato bez přijímací zkoušky	přijato celkem	zapsáno
Všeobecné lékařství.	1108	866	340	30	19	206	62	65	333	167
Všeobecné lékařství - studující v AJ	97	91	74	0	0	74	4	0	78	58
Fyzioterapie	353	311	x	19	x	37	27	1	65	32
Veřejné zdravotnictví	52	38	x	1	x	36	0	0	36	30
Všeobecná sestra	107	93	62	3	10	35	0	0	35	29
Zdravotní vědy	529	463	63	13	9	41	0	2	43	42
Celkem	2246	1862	539	66	38	429	93	68	590	358

Počty studentů a jejich rozdělení podle oborů po ročnících (bez doktorského studia)

Ročník	Všeob. lékařství v ČJ	Všeob. lékařství v AJ	Fyzioterapie	Veřejné zdravotnictví	Všeobecná sestra	Zdravotní vědy
I.	194	74	38	29	41	42
II.	149	8	30	20	28	x
III.	129	9	22	12	8	x
IV.	145	7	x	x	x	37
V.	69	18	x	x	x	x
VI.	120	14	x	x	x	x
Celkem	806	130	90	61	77	79

Počty účastníků univerzity třetího věku

Ročník	Univerzita třetího věku
I.	13
II.	97
III.	75
Celkem	185

Struktura studentů pregraduálního studia

Muži	391
Ženy	852
Celkem	1243
Z toho studující v AJ	130

Počty studentů a jejich rozdělení podle typu studijního programu

Bakalářské studium	307
Magisterské studium	936
Doktorské studium	191
Celkem	1434

Absolventi

	Všeobecné lékařství (ČJ)	Všeobecné lékařství (AJ)	Fyzioterapie	Veřejné zdravotnictví	Všeobecná sestra	Zdravotní vědy
Počet absolventů	101	12	19	10	x	31

Průběh a úspěšnost studia VŠ - magisterské studium v ČJ

Akad. rok	Zapsáno	Stále studují	Absolventi v kalendářním roce											Abs. celkem	Abs. v %
			1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
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	59	28	7					96	71,1
1993/94	131					1		54	28	6	2	2	1	94	71,75
1994/95	91	1				1		2	50	14	3		1	71	78,02
1995/96	86	1								51	13	2	1	67	77,9
1996/97	90	0								1	27	34	5	67	74,44
1997/98	147	20								1		36	47	84	57,14
1998/99	148	63							1	1			44	46	31,08
1999/00	99	74								1		1		2	
2000/01	120	85									2			2	
2001/02	169	128											1	1	
2002/03	199	134											1	1	
2003/04	183	150													
2004/05	170	150													
celkem		806	5	71	106	118	95	97	95	76	47	75	101		

Jmenný seznam absolventů

Absolventi magisterského studijního programu: Všeobecné lékařství

(studium v ČJ)

Eva Andrenacciová	Marcela Hájková	Kateřina Kupková	Martina Sodomková
Peter Bakalík	Marcela Hašpicová	Zuzana Lattová	Viera Starzyková
Rudolf Baloun	Pavel Heinige	Pavel Leden	Stanislav Suchánek
Michaela Bartáková	Přemysl Chalupa	Jan Lippert	Roman Sýkora
Dušan Bartoš	Radek Jakša	Kateřina Malá	Jana Šárová
Radka Beranová	Štěpán Jelínek	Stanislav Martan	Michal Šotola
Ivan Berka	Petr Ježil	Ludmila Mašková	Martin Špaček
Jana Berková	Marta Ježová, roz. Gruberová	Stanislav Matoušek	Kristýna Šraibrová
Danuše Bílková	Marie Jindřichová	Michaela Mazancová	Jiří Šrámek
Dan Blaha	Linda Jirasová	Veronika Měřinská, roz. Kaděrová	Karel Štěpánek
Bc. Soňa Bláhová	Dušan Kahoun	Martina Novotná	Martina Števíková
Kateřina Bradnová	Michaela Kaisrová	Tereza Obšnajdrová	Cecilie Švecová
Ing. Jakub Cvek	Blanka Kalvachová	Barbora Osvaldová	Dagmar Thuroczyová
Vojtěch Čapek	Jiří Karásek	Martin Paciorek	Jan Trnka
Linda Černá	Tereza Kejkliřová	Eva Petříčková	Jana Termerová, roz. Chlupáčková
Veronika Černíková	Vladislav Klement	Daniela Pivodová	Lukáš Tůma
Edita Čtrnáctá	Monika Klířová	Lucie Popová	Marek Tůma
Barbora Dlabalová	Taťána Kočí	Kateřina Radoušová	Nina Trojánková, roz. Bejdová

Daniela Domluvilová	Otakar Kohl	Rosa Rachmanová	Renata Václavá
Yvona Dvořáková	Hana Kohoutková	Ilona Rejmanová	Veronika Včelová
Bc. Lydie Fialová	Eva Kortusová	Veronika Richterová	František Vlček
Lukáš Frajer	Daniela Kotrbová	Tomáš Růžička	Tomáš Vojáček
Michal Gregar	Lukáš Krýže	Lukáš Řepík	Petra Voráčková
Tomáš Gregor	Martin Kuciel	Ludmila Saudková	Jiří Voves
Pavel Hajdušek	Petra Kuglerová	Jan Skácel	Sandro Zamarian Michal Záruba

Absolventi magisterského studijního programu: Všeobecné lékařství (studium v AJ)

Bjørn Tore Bjørkedal	Sholan Kumar Bunwaree	Tiffany Sherry-Ann Coke	Martina Davidsson
Maria Egeland	Linda Elise Grønvold	Chritos Karanikas	Karin Margrete Karterud
Katrine Lyssand	Panagiota Elli Papadopoulou	Michail Sorotos	James David Venneri

Absolventi bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví – obor: Fyzioterapie

Ondřej Dostalík	Jakub Janda	Radka Lanská	Simon Rejdovjan	Ivana Sulková
Mgr. Helena Gogelová	Eva Koktová	Terezie Levová, roz. Lednická	Alena Sedláková	Markéta Šmidová
Bohumila Holečková	Marta Králová	Bc. Veronika Luxíková	Petra Skoumalová	Bc. Markéta Tůmová
Martina Chlumová	Marie Kříženecká	Jana Mudrová	Kamila Stöhrvá	

Absolventi bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví – obor: Veřejné zdravotnictví

Lenka Doležalová	Lenka Fialová	Veronika Klobásová	Marcela Kosová	Sylvia Kotyzová, roz. Řeřichová
Petra Křivánková	Jana Maříková	Iva Pisková	Ing. Petra Špičáková	Marcela Váňová

Absolventi bakalářského studijního programu Ošetřovatelství – obor: Zdravotní vědy

Romana Balušková, roz. Hanková	Hana Galatíková, roz. Cahová	Iveta Lišková, roz. Stehlíková	Blanka Raková	Blanka Suchá, roz. Laubeová
Libuše Barešová, roz. Pfeiferová	Jana Heczková	Kateřina Mazancová, roz. Francová	Dita Růčková, roz. Pávková	Věra Sýkorová, roz. Zajícová
Martina Bašková	Jana Hrušková, roz. Turková	Tatiana Nejedlá, roz. Ondrušová	Kateřina Ryklová, roz. Malá	Klára Šimandlová, roz. Čejková
Radek Benda	Andrea Kaucká	Lenka Nová	Iveta Stoklasová, roz. Stanglerová	Monika Veselá, roz. Nejedlová
Ladislava Coufalová, roz. Škorpíková	Valentýna Křížová, roz. Blažková	Jindra Novotná, roz. Neubauerová	Radka Stoklasová, roz. Vidláková	Ludmila Voděrková
Jiří Čáp	Marie Linhartová	Magda Polanská, roz. Novotná	Monika Středová, roz. Berková	Kateřina Žáčková
Miloslava Drahošová				

- **DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ**

Obory doktorského studia v biomedicíně a předsedové příslušných oborových rad UK

Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	Doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.	PřF UK Praha
Biologie a patobiologie buňky	Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.	ÚHKT Praha
Vývojová biologie	Doc. RNDr. 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	Doc. RNDr. Zbyněk Šmahel, CSc.	PřF UK Praha
Experimentální chirurgie	Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.	1.LF UK Praha
Preventivní medicína	Prof. MUDr. Kamil Provažník, CSc.	3.LF UK Praha
Lékařská biofyzika	Prof. RNDr. František Vítek, DrSc.	1. LF UK Praha
Parazitologie	Prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc.	PřF UK Praha

Počet postgraduálních studentů doktorského studijního programu podle oborů a formy studia

Obor	prezenční	kombinované
Molekulární biologie, genetika a virologie	5	12
Experimentální chirurgie	6	23
Farmakologie	4	5
Fyziologie a patofyziologie člověka	25	29
Imunologie	4	2
Biologie patobiologie buňky	3	7
Neurovědy	14	7
Preventivní medicína	6	28
Biofyzika	0	3
Mikrobiologie	-	-
Vývojová biologie	4	2
Antropologie	-	-
Biochemie a patobiochemie	-	-
Parazitologie	1	-
celkem	73	118

Počet postgraduálních studentů doktorského studijního programu podle ročníků a formy studia

Ročník	prezenční	kombinované	celkem
I.	33	27	60
II.	17	27	44
III.	20	20	40
VI.	3	17	20
V.	-	27	27
Celkem	73	118	191
Přerušeno	14	33	47

Studenti přijatí do 1. ročníku doktorského studijního programu

Obor	prezenční	kombinované
Molekulární biologie, genetika a virologie	-	-
Experimentální chirurgie	6	6
Farmakologie	1	1
Fyziologie a patofyziologie člověka	19	5
Imunologie	-	-
Biologie patobiologie buňky	3	1
Neurovědy	5	1
Preventivní medicína	3	7
Biofyzika	-	1
Mikrobiologie	-	-
Vývojová biologie	4	-
Antropologie	-	-
Biochemie a patobiochemie	-	-
Celkem	41	22

Státní doktorské zkoušky v postgraduálním doktorském studiu

Příjmení a jméno studenta	Obor	Datum vykonání zkoušky
Olga Roman MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 3. 2004
Pěnička Martin MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	17. 3. 2004
Müllerová Jana Mgr.	Molekulární biologie, genetika a virologie	21.4. 2004
Taltnov Oliver Ing.	Molekulární biologie, genetika a virologie	21.4. 2004
Kučera Petr MUDr.	Imunologie	26. 4. 2004
Kahle Michal MUDr.	Vývojová biologie	20. 4. 2004
Svoboda Jiří Ing.	Neurovědy	27. 5. 2004

Příjmení a jméno studenta	Obor	Datum vykonání zkoušky
Bobek Vladimír MUDr.	Experimentální chirurgie	3. 6. 2004
Souček Petr MUDr.	Experimentální chirurgie	4.10. 2004
Páleníček Tomáš MUDr.	Neurovědy	22. 11.2004
Rusina Robert MUDr.	Neurovědy	4. 12. 2003
Batáryová Andrea Mgr.	Preventivní medicína	7.12. 2004
Šeblová Jana MUDr.	Preventivní medicína	7.12. 2004
Kraml Pavel MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	8. 12. 2004
Veselá Kamila MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	8. 12. 2004
Zádorová Zdena MUDr.	Experimentální chirurgie	13.12. 2004
Pintérová Daniela Mgr.	Molekulární biologie, genetik a virologie	20.12. 2004

Obhájené dizertační práce v postgraduálním doktorském studiu biomedicíny – PhD.

1. MUDr. Pekárková – Konečná Ivana

kombinované postgraduální studium - neurovědy
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
dizertační práce: „*Oxidační stres a bolest*“
obhájila: 15.1. 2004

2. MUDr. Brunovský Martin

kombinované postgraduální studium - neurovědy
školitel: prof. MUDr. Miloš Matoušek, CSc.
dizertační práce: „*Objektivizace diagnostiky a změn vigily u demenci*“
obhájil: 15.1. 2004

3. MUDr. Vaculín Šimon

kombinované postgraduální studium -fyziologie a patofyziologie člověka
školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
dizertační práce: „*Modelování avulze brachiálního plexu*“
obhájil: 12. 2. 2004

4. MUDr. Pavel Osmančík

kombinované postgraduální studium - fyziologie a patofyziologie člověka
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
dizertační práce: „*Endoteliální adhezivní molekuly-markery aktivity endotelu při kardiovaskulárních onemocněních*“
obhájil: 17.3. 2004

5. MUDr. Jiří Krupička

kombinované postgraduální studium - fyziologie a patofyziologie člověka
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
dizertační práce: „*Časně a pozdní změny funkce levé komory u akutních koronárních syndromů*“
obhájil: 17.3. 2004

6. MUDr. Martin Pěnička

kombinované postgraduální studium - fyziologie a patofyziologie člověka
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
dizertační práce: " *Přínos tkáňové dopplerovské echokardiografie pro klinickou praxi*"
obhájil: 24.6.2004

7. MUDr. Vladimír Bobek

kombinované postgraduální studium -experimentální chirurgie
školitel: doc. MUDr. Josef Kovařík, PhD.
dizertační práce: *Vliv antikoagulancií na inhibici a růst nádorových metastáz*
obhájil: 4.11.2004

8. MUDr. Markéta Čimburová

kombinované postgraduální studium - preventivní medicína
školitel: doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
dizertační práce: " *Community genetics – screening genetické hemochromatózy*"
obhájila: 18.11.2004

9. Mgr. Jana Šarmanová – Stříbrná

kombinované postgraduální studium - preventivní medicína
školitel: RNDr. Pavel Souček, CSc.
dizertační práce: " *Analýza genotypu a fenotypu tumor supresorů a biotransformačních enzymů a jejich význam pro prevenci, diagnostiku a terapii*"
obhájila: 18.11.2004

10. Ing. Michaela Havlíčková

kombinované postgraduální studium - fyziologie a patofyziologie člověka
školitel: MUDr. Jaroslav Blahoš, PhD.
dizertační práce: " *Glutamátové a GABA_B receptory: mechanismy aktivity na molekulární úrovni*"
obhájila: 17.12.2004

Seznam studentů postgraduálního doktorandského studia

Prezenční studium

Agová Viktoria Mgr.- farmakologie a toxikologie, od 1.1.2005
pracoviště: Ústav farmakologie
Neuropsychofarmakologie úzkosti
školitel: prof. MUDr. Miloš Kršiak, DrSc.

Budka Štěpán MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10.2003
pracoviště: Gynekologicko-porodnická klinika
Metabolismus děložní svaloviny
školitelé: doc.MUDr. B. Svoboda, CSc., prof.MUDr.M.Anděl, CSc.

Čáslavková – Švecová Cecilie MUDr., experimentální chirurgie, od 1.10.2004

pracoviště: Klinika popáleninové medicíny
Specifika popáleninové infekce ve vztahu k chirurgickým výkonům
školitel: prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Čurila Karol MUDr., fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Příčiny a projevy poruch činnosti srdečních předstí
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Dittertová Lucie MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: Klinika dětí a dorostu
Novorozenecký screening cystické fibrózy
školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, 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.

Fürstová Vlasta Mgr.- vývojová biologie, od 1.10.2004

pracoviště: odd. buněčné a molekulární biologie
Molekulární mechanismy indukce apoptózy u pankreatických buněk při diabetu
školitel: doc. RNDr. Jan Kovář, CSc.

Gkalpakiotis Spiridon MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka. od 1.3.2005

pracoviště: Dermatovenerologická klinika
Hodnocení úspěšnosti adjuvantní terapie melanomu pomocí real RT-PCR
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

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. Marie Lipoldová, CSc.

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

pracoviště: Onkologická klinika
Porovnání výsledků terapie časných nádorů prostaty – optimalizace terapeutického postupu
školitelé: doc. MUDr. J. Kovařík, PhD., doc. MUDr. M. 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. Marie Lipoldová, CSc.

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.

Hašpicová Marcela MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: II. interní klinika
Role kosterního svalu v patogenezi inzulínové rezistence a diabetes mellitus
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

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

pracoviště: ÚMG AV ČR
Identifikace a charakterizace fosfáz regulujících Fce receptorovou signalizací
školitel: RNDr. Petr Dráber, DrSc.

Herotová Tereza Mgr. - preventivní medicína, od 1.10.2004

pracoviště: SZÚ Praha
Režimové návyky dětí v předškolním věku
školitel: PhDr. Miluše Havlínová, CSc.

Hesová Kateřina MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Registr akutního srdečního selhání
školitel: doc. MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

Jakša Radek MUDr. - biologie a patologie buňky, od 1.10.2004

pracoviště: Ústav patologie
Možnosti ovlivnění diferenciací mezenchymálních kmenových buněk
školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Janovský Martin Mgr.- farmakologie a toxikologie, od 1.10.2004

pracoviště: Ústav farmakologie 3. LF UK
Experimentální farmakologie neopioidních analgetik
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršíak, DrSc.

Jelínek Štěpán MUDr. - vývojová biologie, od 1.10.2004

pracoviště: CBO – odd. histologie a embryologie + AV ČR
Genová exprese při vývoji vad obličeje indukovaných teratogeny
školitelé: doc. RNDr. P. Hozák, DrSc., prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.

Jirka Adam MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: II. interní klinika
Vliv dlouhodobé parenterální resp. enterální výživy na energetický a proteinový metabolismus, antioxidační parametry, metabolismus mikronutrientů, parametry homeostasy a motilitu trávicího traktu
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Kabuřová-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 buněčné biologie
Funkce jaderného myosinu.
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.

Kalašová Eva MUDr. - experimentální chirurgie od 1.10.2004

pracoviště: Klinika popáleninové medicíny
Ohrožení oka při jizevnatých deformacích po popáleninovém traumatu
školitel: prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Karásek Jiří MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: III.interní kardiologická klinika
Sledování invazivních hemodynamických parametrů u srdečního selhání. Průkaz diastolické dysfunkce levé komory.
školitel: doc. MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

Klement Vladislav MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: ORL
Sekundární neurotizace u pacientů s tinnitem – vliv jednotlivých léčebných metod na psychický stav pacienta s chronickým tinnitem.
školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, 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.E.Žďárský, CSc., doc. MUDr. V. Štich, PhD.

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

Kopská Tereza Mgr. - vývojová biologie, od 1.10.2004

pracoviště: CBO - odd. buněčné a molekulární biologie
In vitro kultivace pankreatických B buněk
školitel: doc. RNDr. Jan Kovář, CSc.

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

pracoviště: ÚMG AV ČR
Geny modifikující vnímavost k infekci leishmania spp.
školitel: doc. Marie Lipoldová, CSc.

Leden Pavel MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: II.interní klinika
Modulace periferního metabolismu glukokortikoidů vytokány
školitel: doc. MUDr. Milan Kment,CSc.

Lichterbergová Lucie Mgr. –parazitologie, od 1.10.2003

pracoviště: Ústav lékařské mikrobiologie
Vliv imunomodulace na infekce ptačími schistosomami
školitel: RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

Lippert Jan MUDr., fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: Dermatovenerologická klinika 3. LF UK
Molekulárně biologické metody při sledování léčby maligního melanomu interferonem-alfa.
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Lovasová Lenka MUDr. –preventivní medicína, od 1.10.2003

pracoviště: CPL
Emocionální týrání v dětství
školitel: doc. MUDr. Hana Provozničková, CSc.

Lysá Barbora MUDr., fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2001

pracoviště: Dermatovenerologická klinika
Ovlivnění genové exprese u hyperproliferativních kožních onemocnění
školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Matouš Jan MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka. od 1.10.2004

pracoviště: II.interní klinika
Sledování periferního metabolismu glukokortikoidů na buňkách střevního imunitního systému, které budou izolovány od kontrolních osob, pacientů s nespecifickými střevními záněty a ze zvířecích modelů těchto chorob
školitel: doc. MUDr. Milan Kment,CSc.

Mazancová Michaela MUDr. – neurovědy, od 1.10.2004

pracoviště: Neurologická klinika
Biomarkery vaskulární demence a Alzheimerovy choroby
školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Molnárová Zuzana MUDr. - preventivní medicína, od 1.10.2004

pracoviště: SZÚ Praha
Psychosociální aspekty jako významný faktor při vzniku a léčbě obezity
školitel: PhDr. Vladimír Kebza, CSc.

Motsuyk Skuba-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. František Šťastný, 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.

Pavlásek Jiří MUDr. - experimentální chirurgie, od 1.10.2004

pracoviště: Gynekologicko-porodnická klinika
Imunoterapie solidních nádorů
školitel: doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Poláček Hubert MUDr. - neurovědy, od 1.10.2004

pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Funkční zobrazování bolesti s využitím fMRI a EEG u zdravých dobrovolníků a pacientů s chronickou bolestí
školitel: doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Polák Jan MUDr. –preventivní medicína od 1.10.2003

pracoviště: CPL
Role tukové tkáně v etiopatogenezi insulinové resistance
školitel: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Popová Lucie MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: II.interní klinika
Diabetes mellitus 2.typu u štíhlých pacientů
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Procházková Michaela Mgr. – farmakologie od 1.10. 2002
pracoviště: Ústav farmakologie
Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak
školitelé: RNDr. E. Žďárský, CSc., prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

Radková – Sommerová Lenka MUDr. –fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2003
pracoviště: ORL

Porovnání účinku doposud užívané léčby a léčby nestandardní u pacientů s chronickým tinnitem.
školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Raška Otakar MUDr. –neurovědy od 1.10.2003

pracoviště: Neurochirurgická klinika
Vliv neurotrofních faktorů na přímou a kolaterální reinervaci u end-to-end a and-to-side anastomóze periferního nervu
školitel: prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

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

pracoviště: CBO, odd.buněčné a mol. biologie
Genetická predispozice k diabetické nefropatii u diabetes 1.a 2.typu
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Rossmeslová - 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 tělisky
školitel: doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.

Růžičková Martina MUDr. – neurovědy, od 1.10.2000

pracoviště: PCP
Poškození hipokampu glukokortikoidy
školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Sachová Jana MUDr. – experimentální 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

Saudková Ludmila MUDr. - biologie a patologie buňky, od 1.10.2004

pracoviště: Ústav patologie
Sledování minimální reziduální nemoci v kostní dřeni u pacientů s maligní lymfoproliferací čtyřbarevné průtokové cytometrie
školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Shubladze Khatyna MUDr. – neurovědy, od 1.10.2004

pracoviště: Neurologická klinika
Indikace a efekty rekanalizačních zákroků u karotických stenóz
školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Slíva Jiří MUDr. – farmakologie a toxikologie, od 1. 10. 2002

pracoviště: Ústav farmakologie
Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak
školitelé: prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc., RNDr. E. Žďárský, 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.

Syrovátka Petr MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 15.4. 2003

pracoviště II. interní klinika
Vztah endogenních zásob železa v organismu, oxidace lipoproteid a progresse aterosklerozy
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Škrdlantová Lucie MUDr., - neurovědy, od 1.10.2002

pracoviště: PCP
Ovlivnění negativní příznaků u schizofrenních pacientů pomocí rTMS. Dvojité slepá randomizovaná studie
školitel: doc. MUDr. Jiří Horáček, PhD.

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.

Šotola Michal MUDr. - preventivní medicína, od 1.10.2004

pracoviště: Klinika pneumologie a hrudní chirurgie
Rizikové faktory tuberkulózy.
školitel: prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

Špaček Martin MUDr. - vývojová biologie, od 1.10.2004

pracoviště: CBO – odd. histologie a embryologie + AV ČR
Genová exprese při vývoji vad končetin indukovaných teratogeny
školitelé: doc.RNDr.P.Hozák, DrSc., prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.

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 krys
školitel: ing. Jana Jurčovičová, CSc.

Termerová Jana MUDr. – neurovědy, od 1.10.2004

pracoviště: Neurologická klinika
Věková závislost průtokových rychlostí v cervikálním úseku karotického řečiště
školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Tišlerová Barbora MUDr. – neurovědy od 1.10.2004

pracoviště: PCP
Změny metabolismu mozku při terapii repetitivní transkraniální magnetickou stimulací
školitel: doc. MUDr. Jiří Horáček, PhD.

Tůma Marek MUDr. experimentální chirurgie od 1.10.2004

pracoviště: Urologická klinika
Diagnostika uroteliálního karcinomu močového měchýře stanovením exprese molekulárně biologických markerů (hTERT a MUC 7) v moči a výplachu z močového měchýře
školitel: doc. MUDr. Michael Urban

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.

Vernerová – Petříčková Eva MUDr. - biologie a patologie buňky, od 1.10.2004

pracoviště: Ústav patologie
Rozdíl v zastoupení jednotlivých subpopulací lymfocytů a makrofágů v bronchoalveolární laváži u neinfekčního a infekčního postižení plic po cytostatické léčbě
školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, 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.

Vrána Jiří MUDr. – neurovědy, od 1. 2. 2003

pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Zobrazování sensorimotorické korové aktivity s využitím fMRI a EEG
školitel: doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Kombinované studium

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.

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.

Bakalář Bohumil MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.1999

pracoviště: II. interní klinika
Vliv glutaminu na pouřazovou inzulínovou rezistenci
školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Bartoš Aleš MUDr. – neurovědy, od 1.10.2004

pracoviště: Neurologická klinika
Role cytoskeletálních proteinů u vybraných neurologických onemocnění
školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Batáříová Andrea Mgr. – preventivní medicína od 1.10.2001

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

Bílková Danuše MUDr. – preventivní medicína, od 1.10.2004

pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Dlouhodobý osud nemocných po koronární intervenci nebo trombolýze ze studií PRAGUE 1 a PRAGUE 2
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

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: Kardiologická klinika
Nové postupy v kardioanestezií
školitel: doc. MUDr. Zbyněk Straka, 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

Záleský Richard MUDr. – neurovědy od 1.10.2003

pracoviště: PCP
Možnosti ovlivnění léčby panické poruchy metodou rTMS.
školitel: doc. MUDr. Jiří Horáček, PhD.

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.

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.

Červená Kateřina MUDr. – neurovědy, od 1.10.2000

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

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.

Čtrnáctá Edita MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: Anesteziologicko-resus. klinika
Změny hladin nukleových kyselin v plazmě a jejich vztah k operační zátěži
školitel: doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Dingová Hana Mgr. – biologie a patologie buňky, od 1.1. 2002

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

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

Ducháč Vítězslav MUDr. - experimentální chirurgie, od 1.10.2004
pracoviště: Chirurgická klinika
Autofluorescenční diagnostika kolorektální rakoviny
školitel: prof. MUDr. J. Stingl, CSc., doc. MUDr. L. Horák, DrSc.

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.

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.D. Janovská, CSc., doc. MUDr. J. 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
pracoviště: III.interní kardiologická klinika
Vztah mitrální insuficience a srdečního selhání
školitel: doc. MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

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

Havel Libor MUDr. - Preventivní medicína, od 1.10.2004
pracoviště: Klinika pneumologie hrudní chirurgie
Rizikové faktory plicní rakoviny – interakce mezi rizikovými a protektivními faktory
školitel: prof. MUDr. Petr Zatloukal, 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.

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

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.

Jánský Pavel MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004
pracoviště: Klinika anesteziologie a resuscitace
Hypocholesterolemie jako příčina sekundární nedostatečnosti nadledvin
školitel: doc. MUDr. Jan Pachel, CSc.

Jareš Martin MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004
pracoviště: Kardiochirurgická klinika
Problematika krvácení po kardiochirurgických operacích
školitel: doc. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

Jirásek Karel MUDr. –experimentální chirurgie, od 1.10.2004
pracoviště: Kardiochirurgická klinika
Srovnání krátkodobých a dlouhodobých klinických výsledků revascularizace myokardu s nebo bez mimotělního oběhu
školitel: doc. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

Jirava David MUDr. - experimentální chirurgie, od 1.10.2004
pracoviště: Chirurgická klinika
Porucha střevní permeability jako prognostický faktor v bezprostředním i pozdním pooperačním období u kolorektální karcinomu
školitel: doc.MUDr. J. Kovařík, Ph.D., doc. MUDr. L. Horák, DrSc.

Jirmář Radovan MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004
pracoviště: Kardiochirurgická klinika
Remodelace levé komory srdeční
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, 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.

Kachlík David MUDr. –experimentální chirurgie od 1.10.1998
pracoviště: Ústav anatomie
Cévní zásobení tlustého střeva člověka
školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Kalmusová Jitka MUDr. – preventivní medicína, od 1.10.2004
pracoviště: Státní zdravotní ústav
Molekulární epidemiologie Neisseria meningitidis vzhledem k možnosti prevence
školitel: MUDr. Pavla Křížová, 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.

Knor Jiří MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004
pracoviště: Klinika anesteziologie a resuscitace
Neodkladná resuscitace – vliv účelné farmakoterapie na přežití pacientů s náhlou zástavou oběhu v terénu
školitel: doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Knot Jiří MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004
pracoviště: III.interní kardiologická klinika
Koronarografické typy postižení koronárního řečiště aterosklerózou
školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Kohutová Andrea MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004
pracoviště: III.interní kardiologická klinika
Kardiovaskulární onemocnění a renální insuficience
školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Kollová Aurélie MUDr. – experimentální chirurgie od 1. 10. 2002
pracoviště: externě Nemocnice Na Homolce Praha
Analýza faktorů ovlivňujících výsledek stereotaktické radiochirurgické léčby intrakraniálních meningeomů
školitel: MUDr. Roman Liščák, CSc.

Kološová 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.

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.

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.

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.

Kubeš Jiří MUDr. – lékařská biofyzika, od 1.10.2004
pracoviště: Ústav radiační onkologie FNB Praha
Indukce proteinů teplotního šoku a protinádorové imunitní reakce v průběhu hypertermie u zvířecích experimentálních modelů
školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina

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.

Kučera Petr MUDr. – imunologie od 1. 10. 2002
pracoviště: CBO – odd. buněčné imunologie
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 Tvrdek

Kuncová Jitka MUDr. – biologie a patologie buňky, od 1.10.2000
pracoviště: Urologická klinika + Ústav patologie
Proliferační markery a apoptóza v nádorových buňkách uroteliálního karcinomu močového měchýře a možnosti jejich klinického a terapeutického využití
školitel: prof. MUDr. V. Mandys, CSc. vedl. školitel doc. MUDr. Michael Urban

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.

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, DrSc.

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.

Lebedová Věra MUDr. – preventivní medicína, od 1.10.2004

pracoviště: Státní zdravotní ústav
Molekulární epidemiologie Haemophilus influenzae vzhledem
k možnosti prevence
školitel: MUDr. Pavla Křížová, CSc.

Lisý Pavel MUDr. – experimentální chirurgie, od 1.10.2004

pracoviště: Chirurgická klinika
Srovnávání dodatečného barvení lymfatických uzlin s technikou
vyhledávání strážní uzliny kolorektální karcinomu
školitel: prof.MUDr.V. Mandys, CSc., doc. MUDr. L. Horák, DrSc.

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.E. Žďárský, CSc., vedl. školitel: doc. MUDr.
M.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. P.Urbášková, CSc., doc.MUDr. D. 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.H.Provazníková, CSc., RNDr.E.Žďárský, CSc.

Málek Filip MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1. 10. 2001

pracoviště: I. interní klinika
Úloha systémové zánětlivé odpovědi v patofyziologii akutní a
chronické srdeční inauficience
školitel: doc. 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.

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 Kršíak, 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.

Pauk Norbert MUDr. – preventivní medicína, od 1.10.2004

pracoviště: Klinika pneumologie hrudní chirurgie
Rizikové faktory karcinomu plic
školitel: prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

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

pracoviště: Odd. hematologie II.interní klinika
Využití diferenciální plasticity totipotentních kmenových buněk
získaných z kostní dřeně k regeneraci myokardu a
neoangiogenezi po proběhlé ischemii.
školitelé: prof. MUDr. K. Smetana, DrSc., MUDr. T. Kozák,
MUDr. L. Rosa, CSc.

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

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

Procházka Miroslav MUDr. – fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: FBRL Praha 3 + ORL klinika
Komplexní rehabilitační péče s využitím neinvazivního laseru o
pacienty s tinnitem
školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Průšová Dagmar MUDr. – preventivní medicína od 1.10.1999

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

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 a po adenotomií
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.

Richterová Blanka Mgr. – preventivní medicína od 1.11. 2001

pracoviště: CPL
Interakce genotypu a prostředí v etiopatogenezi obezity
školitel: doc. 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.

Ředinová Magdalena MUDr. – experimentální chirurgie, od 1.10.1999

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

Řihák Vladimír MUDr. – preventivní medicína, od 1.10.2004

pracoviště: Nemocnice Zlín, Klinika pneumologie hrudní
chirurgie
Vyšetření kondenzátu vydechaného vzduchu v diagnostice
plicních nemocí
školitel: prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

Říhová Marie PhDr. – preventivní medicína od 1.10.2003

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

Sedláčková Kristina MUDr. – experimentální chirurgie, od 1.10.2004

pracoviště: Stomatol. ordinace + Klinika plastické chirurgie
Protetická suprastruktura pro dentální implantát u nemocných
s rozštěpem
školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Skála Petr MUDr. – experimentální chirurgie, od 1.10.2004

pracoviště: Záchraná služba Praha + Ústav anatomie
Biomechanické vlastnosti vybraných nitrobršních orgánů ve
vztahu k jejich poranění
školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, 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.

Sklenář Zbyněk Phram.Dr. – farmakologie a toxikologie, od 1.10.2004

pracoviště: Lékárna Praha + Ústav farmakologie 3.LF UK
Farmakoepidemiologie analgetik
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršíak, DrSc.

Souček Petr MUDr. – experimentální chirurgie od 1.10.2003

pracoviště: Oftalmologická klinika
Fotodynamická terapie s verteporfinem u choroidálního
hemangiomu a makulární degenerace
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.

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.

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.

Šach Josef MUDr. – biologie a patologie buňky, od 1.4.2004

pracoviště: Ústav patologie
Maligní potenciál očních nádorů
školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Šeblová Jana MUDr. – preventivní medicína, od 1. 10. 2002

Pracoviště: Záchraná služba Praha – západ + SZÚ
Zátěž a stres pracovníků záchranné služby s potenciálních
výústěním v burnout syndrom – možnosti včasné diagnózy,
terapie a prevence
školitel: PhDr. Vladimír Kebza, CSc.

Šimůnková - 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.

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
Zobrazovací metody na bázi magnetické rezonance u
schizofrenního onemocnění
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.

Švec Alexandr MUDr. –biologie a patologie buňky, od 1.10.2001

pracoviště: Ústav patologie
Diferenční markery střevních epitelových nádorů
školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, 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, DrSc.

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 Páchl, 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.

Tůma Lukáš MUDr. - fyziologie a patofyziologie člověka, od 1.10.2004

pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Změny excitability a rozsahu poškození ischemizovaného CNS a jejich ovlivnění v závislosti na předchozím preconditioningu a aplikaci farmak
školitel: doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Uhlířová Leona MUDr. –farmakologie a toxikologie, od 1.10.1997

pracoviště: Ústav farmakologie
Neuropsychofarmakologie
školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Vítek Pavel MUDr. – biofyzika, od 1. 10. 2001

Pracoviště: Ústav radiční onkologie 1. LF
Predikce efektů chemoradioterapie na základě stanovení dihydropyrimidindehydrogenázy (DPD) u nádorů rekta
školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina

Voda Jan MUDr. – neurovědy, od 1. 10. 2001

pracoviště: externě Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
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.

**Volf Vladimír MUDr. - preventivní medicína, od 1.10. 2004
pracoviště: Klinika dětí a dorostu**

Epidemiologie rizikového chování u komerčně sexuálně zneužívaných dětí a mladistvých v zemích středoevropského regionu se zaměřením na somatické poruchy
školitel: doc. MUDr. Alexandr Čelko, 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.

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.

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.

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.

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.

Žák Marcel PaedDr. - preventivní medicína, od 1.10.2004

pracoviště: PF UJEP Ústí n.L.+Klinika nemocí z povolání
Analýza fyzické zdatnosti, obezity a pohybových aktivit dospělé populace s různým profesním zaměřením v Ústeckém kraji
školitel: doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.

Žemličková Helena MUDr. – preventivní medicína od 1.10.1999

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

4. VĚDA A VÝZKUM

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 byly řešeny od r. 1999 a jejich řešení skončilo v roce 2004.

Pro roky 2005-2011 byly podány nové návrhy výzkumných záměrů. Z 5 podaných návrhů VZ byly přijaty 3 návrhy: dva v kategorii A a jeden v kategorii B. Názvy nově podaných návrhů výzkumných záměrů a jména jejich řešitelů:

- ◆ Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu – prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
- ◆ Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace – prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
- ◆ Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních poškození – prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Dále se naše fakulta bude podílet na spolupráci u těchto výzkumných záměrů:

- ◆ Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu. – prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., 1.LF/ prof. MUDr. Václav Mandys, CSc., 3.LF
- ◆ Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby – prof. J. Bartůňková, 2. LF/ MUDr. Petr Kučera, 3.LF

Jako **hlavní příjemce** získala fakulta účelovou podporu na výzkumné projekty:

od Grantové agentury ČR (GAČR) - 4 projekty
od Interní grantové agentury MZ ČR (IGA) - 15 projektů
od Grantové agentury UK (GAUK) - 10 projektů

GAČR

Jako hlavní řešitelé pracovali zaměstnanci fakulty na 7 projektech. Z toho 4 byly nové, se zahájením řešení v r. 2004, 2 pokračující z r. 2003, 1 (z r. 2002) byl zakončen závěrečnou zprávou. Na 11 projektech jsme spolupracovali.

IGA

Jako hlavní řešitelé jsme pracovali celkem na 26 projektech. Fakulta získala 15 nových, se zahájením řešení v r. 2004 (z toho 4 byly zařazeny do 1. kategorie, 11 do 2. kategorie), 8 projektů pokračovalo z r. 2003, 3 z roku 2002, a z těchto tří byly dva zakončeny závěrečnou zprávou. Na 7 projektech jsme spolupracovali. V dubnu jsme podali 3 žádosti o účelovou podporu v dílčím programu „Zdraví obyvatel“ - a všem bylo vyhověno. Tyto projekty se začaly řešit již od poloviny roku 2004. V dalším dubnovém termínu bylo podáno 19 žádostí o účelovou podporu pro r. 2005 v klasickém „Rezortním programu výzkumu“.

Závěrečné zprávy projektů IGA (řešené 2000-2003), odevzdané v lednu 2004, byly ohodnoceny takto: 2 zprávy v kategorii A, 1 v kategorii B a 2 v kategorii C, přestože výsledkem jedné zprávy zařazené do této poslední jmenované kategorie bylo získání patentu!

GAUK

V roce 2004 byly vyhodnoceny projekty ukončené v roce 2003 - celkem 13 projektů – z toho 5 hodnoceno v kategorii A, 8 v kategorii B. Pro rok 2004 bylo přijato 10 návrhů projektů GAUK, u 5 je hlavním řešitelem postgraduální student, u 5 akademický pracovník.

DALŠÍ PROJEKTY

Od MŠMT získala fakulta dotaci na 8 projektů „Transformačních a rozvojových programů“. Účastnili jsme se celouniverzitního projektu „Zkvalitňování podmínek studia handicapovaných studentů na UK“.

Z **Fondu rozvoje vysokých škol** jsme dostali dotaci na 7 ročních projektů, 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. Občanské sdružení **Liga proti rakovině** finančně podpořila 3 výzkumné projekty. Postgraduální student pokračoval v řešení výzkumného projektu, na který získal finanční prostředky od **České kardiologické společnosti**.

Zaměstnanci fakulty se spolupodíleli na řešení 2 projektů **Grantové agentury AV ČR**, 3 projektů **MPO ČR** a 2 výzkumných center MŠMT.

Zapojení v zahraničních projektech

v 5. rámcovém programu EU - 6 projektů, mezivládní dohody - 6 projektů

Vědecké konference, na nichž byly prezentovány výsledky řešení i využití poskytnutí finančních prostředků výzkumných záměrů i tématicky souvisejících projektů, se konaly v listopadu 2004 a byly organizovány hlavními řešiteli výzkumných záměrů.

Fakulta spolupracovala na základě interních dohod o řešení částí projektů s **dalšími fakultami Univerzity Karlovy** - 1. LF, 2. LF, LF Hradec Králové, přírodovědeckou.

Ostatní spolupracující pracoviště: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Fakultní nemocnice na Bulovce, Fakultní Thomayerova nemocnice, Ústřední vojenská nemocnice, Psychiatrické centrum Praha, Státní zdravotní ústav, Výzkumný ústav stomatologický, Ústav pro péči o matku a dítě, Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně, Univerzita obrany, ČVUT, VŠ chem.-technologická, Nemocnice Na Homolce, FN v Motole, IKEM, firma Genomac International.

Ústavy Akademie věd ČR: Ústav molekulární genetiky, Ústav informatiky, Mikrobiologický ústav, Fyziologický ústav, Ústav živočišné fyziologie a genetiky, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, Ústav makromolekulární chemie, Ústav anorganické chemie, Ústav radiotechniky a elektroniky.

Seznam projektů řešených na UK 3. LF v r. 2004

- 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

2002		
403/02/0691	Sociologické proměny lékařské profese v kontextu transformace zdravotnictví	PhDr. Eva Křížová Ústav lékařské etiky
2003		
305/03/0774	Účinek prenatální aplikace methamfetaminu u dospělého potkana	MUDr. R. Šlamberová, Ph.D. Ústav norm., patologické a klinické fyziologie
203/03/D094	Elektrochemická detekce 3-methylhistidinu v moči jako indikátoru odbourávání proteinu kosterního svalstva	Mgr. Ing. Petr Tůma, Ph.D. CBO-odd. lék. chemie a biochemie, garant doc. Samcová, CSc.
2004		
203/04/0519	Mikrofluidní analytický systém pro monitorování aminokyselin v biologických tekutinách	doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. odd. lékařské chemie a biochemie
309/04/0160	Korové rytmy a potenciály při volních pohybech a somatosenzorické stimulaci	doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc. Ústav norm., patologické a klinické fyziologie
406/04/1161	Informovaný souhlas v českém zdravotnictví	doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Ústav lékařské etiky
303/04/0158	Role tukové tkáně v etiopatogenezi inzulínové rezistence u žen se syndromem polycystických ovarií	doc. MUDr. Vladimír Štich CPL-odd. tělovýchovného lékařství

Interní grantová agentura MZ ČR – IGA

2002		
ND/7173-3	Aloplastika u zlomenin proximálního femuru	doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc. Ortopedicko-traumatologická klinika
ND/7177-3	Diagnostický a prognostický význam monitorování plazmatických hladin DNA u kriticky nemocných	doc. MUDr. Jan Pachel, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
NL/7317-3	Synergické interakce analgetik s neuropsychofarmaky	prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc. Ústav farmakologie
2003		
NF/7406-3	Mechanismy antinocicepčního účinku elektrické stimulace mozkové kůry	prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. Ústav norm., patol. a klinické fyziologie
NB/7420-3	Validace diagnostických postupů u dětí a adolescentů s náhodně zjištěnou hyperglykemií	doc. MUDr. Jan Lebl, CSc. Klinika dětí a dorostu
NB/7432-3	Význam dědičných prognostických znaků diabetes mellitus 1. typu pro klinickou diagnózu a prognózu	MUDr. Marie Černá, CSc. CBO-odd.buněčné a mol. biologie
NF/7456-3	Vliv pervitinu na první a druhou generaci potomstva drogově závislých potkaních matek	MUDr. R. Šlamberová, PhD. Ústav norm., patol. a klinické fyziologie
NJ/7462-3	Sledování antimutagenních a imunomodulačních účinků vybraných látek přírodního původu	doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc. CBO-odd.obecné biologie
ND/7581-3	Optická biopsie v diagnostice kolorektální rakoviny	doc. MUDr. Lad. Horák, DrSc. Chirurgická klinika

NB/7593-3	Je hypocholesterolemie u nemocných se závažným onemocněním indikací k suplementaci kortisolu?	MUDr. Bohumil Bakalář Klinika anesteziologie a resuscitace
NL/7682-3	Ovlivnění akutní a chronické pooperační bolesti preemptivně podaným ketaminem	doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
2004		
NR/8232-3	Neurofyziologické aspekty míšní neurostimulace při léčbě chronické bolesti	doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc. Ústav fyziologie
NR/8102-3	Kvalita života starších nemocných s demencí	doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Ústav lékařské etiky
NR/8096-3	Vztah mutací genu pro androgenní receptor a změn exprese androgenního receptoru v karcinomu prostaty k biolog. vlastnostem nádoru a hormonál. profilu pacientů s lokalizovaným karcinomem prostaty	doc. MUDr. Michael Urban Urologická klinika
NR/8043-3	Metabolické důsledky rozsáhlých resekcí tenkého střeva	MUDr. Pavel Těšínský II. interní klinika
NR/8053-3	Nukleární faktor-kappaB a radioterapie u kolorektálního karcinomu	MUDr. René Vobořil Chirurgická klinika
NR/8055-3	Spolehlivost adhezivních systémů VI. generace z hlediska sekundární prevence	doc. MUDr. Eva Gojišová Stomatologická klinika
NR/8226-3	Využití možnosti kontinuální monitorace glykemií v léčbě pacientů s diabetes mellitus 1. typu	MUDr. Jan Brož II. interní klinika
NR/8066-3	Úloha viscerální tukové tkáně v etiopatogenezi metabolického syndromu, sledovaná na úrovni molekulárně genetických charakteristik tkáně	doc. MUDr. Vladimír Štich CPL-odd.tělovýchovného lékařství
NR/8230-3	Vliv podání růstového hormonu za současné suplementace glutaminu na parametry imunity a metabolismu u kriticky nemocných	MUDr. František Duška CBO-odd. lékařské chemie a biochemie
NR/8049-3	Hladiny vybraných vitamínů, stop. prvků a těžkých kovů v krvi a nutriční spotřeba u skupiny bezdomovců v Praze	Mgr. Dana Kubisová CPL-odd. výživy
NR/8078-3	Vliv parametrů ventilační mechaniky respiračního systému na oxygenaci u dospělých pacientů s ARDS v průběhu vysokofrekvenční oscilační ventilace	doc. MUDr. Jan Páchl, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
NR/8039-3	Identifikace vrozených DNA polymorfismů u skupiny genů syntetické dráhy testosteronu jako faktorů genetické predispozice pro vznik a vývoj karcinomu prostaty a jejich využití pro prevenci a odhad prognózy v české populaci	doc. MUDr. Michael Urban Urologická klinika
1A/8252-3	End-to-side anastomóza periferních nervů v klinické praxi a využití neurotrofických látek pro ovlivnění funkční reinnervace v experimentálním modelu	prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc. Neurochirurgická klinika
1A/8236-3	Zkvalitnění péče o pacienty s cystickou fibrózou včasnou a efektivní diagnostikou pomocí dvoustupňového novorozeneckého screeningu	MUDr. Felix Votava Klinika dětí a dorostu
1A/8243-3	Kvantitativní detekce cirkulujících melanomových buněk pomocí real-time RT-PCR u pacientů léčených pro maligní melanom	prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc. Dermatovenerologická klinika

Grantová agentura UK – GAUK

2004		
88/2004	Změny metabolismu železa u pozdní kožní porfyrie	MUDr. Červinková-Jirsová I. interní klinika
89/2004	Metabolismus mědi u mutací HFE genu a nealkoholické steatohepatitidy	MUDr. Hendrichová I. interní klinika
92/2004	Indukce proteinů teplotního šoku (Hsp) a protinádorové imunitní reakce v průběhu hypertemie u zvířecích experimentálních modelů	MUDr. Kubeš Ústav lékařské biofyziky
94/2004	Úloha složení mastných kyselin ve tkáních v regulaci exprese genů v tukové tkáni	Mgr. Klimčáková Odd.těl.lék. CPL, odd.mol.biol.
96/2004	Architektonika žilního řečiště prstů ve vztahu k replantacím	MUDr. Sukop Klinika plastické chirurgie
102/2004	Diagnostika původců onychomykóz pomocí laboratorních a biochemických metod	Prof. MUDr. Arenberger, DrSc. Dermatovenerologická klinika
103/2004	Architektonika a cévní zásobení ileocékálního přechodu	Prof. MUDr. Stingl, CSc. Ústav anatomie
104/2004	Funkční důsledky fotochemicky vyvolaných korových ischemických lézí	Doc. MUDr. Mareš, CSc. Ústav fyziologie

106/2004	Rozdílní aktivita krevních destiček u pacientů s aortokoronárním bypassem jako možná příčina jeho uzávěru	Prof. MUDr. Widimský, DrSc. III.interní-kardiologická klinika
109/2004	Vliv ventilačně-perfuzní poruchy u pacienta s plicním poškozením v sepsi na rozvoj MODS	Doc. MUDr. Pachel, CSc. KAR

Rozvojové programy MŠMT

343	Program výuky stomatologie ve výukovém stomatologickém centru	doc. MUDr. Eva Gojišová Stomatologická klinika
349	Obnovení kombinovaného bakalářského studia Ošetřovatelství – Zdravotní vědy	Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Ústav lékařské etiky
402	Vytvoření otevřeného multimediálního centra pro výuku normální anatomie a chirurgických miniinvazivních metod – II. etapa	MUDr. Václav Báča Ústav anatomie
404	Vytvoření multimediálního atlasu české anatomické nomenklatury s výstupy na internetové síti a CD-romu	MUDr. David Kachlík Ústav anatomie
422	Realizace prezenčního kvalifikačního bakalářského studijního programu „Ošetřovatelství“	doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Ústav lékařské etiky
437/1	Veřejné zdravotnictví – kombinovaná forma studijního programu	prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc. CPL
437/3	Program podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol	doc. MUDr. Alexandr Čelko CPL-odd. epidemiologie
108/3	Vytvoření otevřeného multimediálního edukačního centra pro integraci výuky v rámci problem-based learning curricula pánve a pánevních orgánů	prim. MUDr. Robert Grill Urologická klinika
109/3	Podpora výuky mikrochirurgie pregraduálních a postgraduálních studentů a pedagogických pracovníků	prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc. Neurochirurgická klinika
Dílčí projekt celouniv. projektu č. 418/04	Program antistresové intervence pro studenty VŠ (název celouniverzitního projektu: „Zkvalitňování podmínek studia handicapovaných studentů na UK“)	doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc., MUDr. D.Schneiderová, CSc. CPL-odd.zdraví dětí a mládeže

Výzkumné záměry 1999-2004

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

Fond rozvoje vysokých škol – FRVŠ

1795	Interaktivní simulace diagnostiky a léčby nemocného	doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. Ústav lékařské mikrobiologie
1797	Soubor klinických kazuistik pro problémově orientovanou výuku	prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. I. interní klinika
1799	Chirurgie slovem i obrazem – multimediální učební pomůcka	MUDr. Vítězslav Ducháč Chirurgická klinika
1798	Multimediální návody k praktickým cvičením oboru normální fyziologie	MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D. Ústav fyziologie
1800	Výukové videofilmy z anesteziologie a intenzivní medicíny	doc. MUDr. Málek, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
1801	Edukační program pro výuku nefrologie - léčba náhradou funkce ledvin	MUDr. Martin Havrda I. interní klinika
1802	Kombinovaná lokalizace korové aktivity spojené s bolestí metodami fMR a EEG	MUDr. Jiří Vrána Ústav fyziologie

Národní program zdraví MZ ČR

9151/1	Růžová linka	MUDr. Eva Vaníčková, CSc., CPL-odd. zdraví dětí a mládeže
9153/1	Manuál prevence na stránkách www	prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc. - CPL

Národní plán vyrovnání příležitostí pro občany se zdravotním postižením MZ ČR

1c/6.1b/193	Pečující on line - webový portál určený pro laické pečovatele	MUDr. Tamara Tošnerová, Ústav lékařské etiky
-------------	---	--

Česká kardiologická společnost

Je možné rozpoznat hibernovaný myokard pomocí echokardiografie myokardu	MUDr. Petr Toušek III. interní kardiologická klinika
---	---

INSTITUT DANONE, nadační fond

Sledování efektivity KBT aplikované v kurzech snižování nadváhy ve vztahu ke kognitivním a emočním faktorům osobnosti	Mgr. Lucie Kintrová CPL- odd. zdraví dětí a mládeže
---	--

Liga proti rakovině

Fibrinolytická terapie v léčbě hematogenních metastáz kolorektálního karcinomu	MUDr. Vladimír Bobek Klinika radioterapie a onkologie
Stanovení radiačního poškození tenkého střeva	doc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc. Chirurgická klinika

II. UK 3. LF je spolupříjemcem účelových finančních prostředků

Grantová agentura České republiky – GAČR

2002		
305/02/1487	Studium dynamických modelů bolesti ve vývoji	RNDr. L. Andrej, CSc. - ÚI AVČR - 3. LF- prof. MUDr. Rokyta, DrSc. - Ústav fyziologie
525/02/0402	Fibrolytické bakterie trakčníku člověka	ing. J. Kopečný, CSc. - ÚŽFG AVČR - 3. LF - MUDr. Hajer - II. interní klinika
2003		
309/03/0853	Vestibulární a zrakové komponenty prostorové paměti	RNDr. Nedvídek - FGÚ AVČR - 3. LF - prof. MUDr. Rokyta, DrSc. - Ústav fyziologie
106/03/0514	Modifikované polymery pro tkáňové inženýrství	prof. ing. Švorčík, DrSc. - VŠCHT - 3. LF - RNDr. Dvořánková - Klinika popáleninové medicíny
102/03/H085	Modelování biologických a řečových signálů	doc. Ing. Čmejla, CSc. - ČVUT - 3. LF - doc. PhDr. Stančák, CSc. - Ústav fyziologie
2004		
106/04/1181	Identifikace materiálových vlastností cévních stěn	prof. Ing. Konvičková, CSc. - ČVUT - 3. LF - MUDr. Tomáš Adámek - Ústav soudního lékařství
203/04/0424	Elektrochemie biomedicinně významných polyiontů na rozhraní dvou nemísitelných roztoků elektrolytů s aplikacemi v analýze léčiv	prof. RNDr. Samec, DrSc. - ÚFCHH AVČR - 3. LF - doc. RNDr. Samcová, CSc. CBO-odd.lék. chemie a biochemie
203/04/1050	Syntéza nových amfifilních gelů pro biomedicinní použití a studium jejich vlastností	RNDr. Janata, CSc. - ÚMCH AVČR - 3. LF - RNDr. Dvořánková - Kli. popáleninové medicíny
304/04/0171	Glykobiologie lidské epidermis za normálních a patologických stavů	prof. MUDr. Smetana, DrSc. - 1.LF - 3. LF - RNDr. Dvořánková - Klinika popáleninové medicíny
304/04/0972	Proliferační struktura embryonální ledviny jako cílová oblast působení zátěžových faktorů prostředí	MUDr. Zemanová, CSc. - FÚ AVČR - 3. LF - MUDr. Hubičková, CSc. - CBO-odd. histol. a embryologie
523/04/0489	Patogenní působení ptačích leukozových virů (ALV): molekulární a genetické aspekty	MVDr. Geryk, CSc. - ÚMG AVČR - 3. LF - MUDr. Vernerová, CSc. - Ústav patologie

Interní grantová agentura MZ ČR – IGA

2002		
ND/7022-3	Zlomeniny proximální části femuru u dětí a dospívajících, jejich léčba a řešení následků	prof. Havránek, CSc., FTNsP - 3.LF doc. MUDr. Bartoniček, DrSc. - Ortopedicko-traumatol. klinika
2003		
NC/7548-3	Vztah HPV k anogenitálním nádorům	RNDr. Hamšíková, ÚHKT - 3. LF - doc. MUDr. Horák, DrSc. - Chirurgická kli.
NJ/7636-3	Akutní změny chování a akutní dlouhodobá toxicita syntetických psychotropních látek a jejich vzájemných kombinací u potkana	MUDr. T. Páleníček, CSc. - PCP - 3. LF - PharmDr. Šustková, CSc. - Ústav farmakologie
NC/7372-2	Výzkum interakce metabolismu fluorovaných pirimidinů a	MUDr. Vítek, FN Na Bulovce

	ionizujícího záření, vliv na predikci efektů chemoradioterapie	3. LF - doc. RNDr. Hozák, DrSc. CBO-odd.buněčné a molekul. biologie
2004		
NR/8191-3	Stresová a idiopatická hyperprolaktinémie u nemocných se systémovým lupus erythematosus, revmatoidní artritidou a autoimunitním diabetes mellitus	<i>prof. MUDr. Dostál, DrSc. – Revmatol. ústav - 3. LF - MUDr. Černá, CSc. -CBO-odd.buněčné a molekul. biologie</i>
NR/7838-3	Účast imunopatologických mechanismů při opakovaném selhání nidace embrya	<i>MUDr. Madar, CSc.- ÚPMD - 3. LF - RNDr. Nováková - CBO-odd.buněčné a mol. imunologie</i>
NR/7952-3	Časná detekce a klasifikace očních změn u dětí, dospívajících a mladých dospělých s diabetes mellitus 1. typu	<i>MUDr. Jan Krásný – FNKV - 3. LF - prof. MUDr. .Anděl,CSc. - II. interní kl.</i>

Výzkumná centra

LNB 00B112	Centrum neuropsychiatrických studií	<i>Prof. MUDr. Höschl, DrSc. – PCP - 3. LF- prof. MUDr. Rokyta, DrSc. - Ústav fyziologie</i>
------------	-------------------------------------	--

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

ND 7581-3/2003	LED diodové světelné zdroje pro rigidní endoskopii.	<i>Fiala Stanislav, ELFI - 3. LF- doc. MUDr. Horák, DrSc. - Chirurgická klinika</i>
FD-K 3/089	Chemie obnovitelných zdrojů surovin – zpracování polysacharidů (zejména se zaměřením na deriváty celulózy)	<i>prof. Ing. Švorčík, DrSc. - VŠCHT 3. LF - RNDr. Dvořánková</i> Klinika popáleninové medicíny
FT-TA/097	Využití biokompatibilních materiálů s tvarovou pamětí v konstrukci dočasných nebo trvalých lidských tkáňových výztuží	<i>doc. RNDr. Volenec, CSc.- ELLA-CS 3. LF - doc. MUDr. Horák, DrSc.</i> Chirurgická klinika

Grantová agentura Akademie věd ČR

S 4050005/2000	Tkáňové inženýrství kůže a centrálního nervového systému	<i>Ing. Vacík - ÚMCH AV ČR - 3. LF - RNDr. Dvořánková - Kl. popál. medicíny</i>
KJB7028402 Junior. badat projekt	Fenomén bezdětnosti v kontextu sociálních změn v české společnosti	<i>Mgr. Hašková - SÚ AV ČR 3. LF - PhDr. Lenka Zamykalová – Úst. lékařské etiky</i>

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

2002		
NK/7186-3	Rekonstrukce alveolárního defektu maxily u nemocných s rozštěpem v časně dospělosti	doc. MUDr. M. Dušková, CSc. FNKV, MUDr. Koťová, MUDr. Strnadel, MUDr. Sosna
NI/7109-3	Prognostické faktory invazivního meningokokového onemocnění a jejich vliv na strategii léčby	doc. MUDr. E. Kasal, CSc., ARK LFUK a FN Plzeň - 3. LF - MUDr. Džupová –Klinika infekčních nemocí
2003		
NJ/7546-3	Vliv sinusoidního elektromagnetického pole na chování leukocytů získaných z krve pacientů	MUDr. Aleš Čoček FNKV, MUDr. Ambruš
NF/7626-3	Hladiny mozku glutamátu a podjednotková stavba glutamátového receptoru NMDA typu u schizofrenie: experimentálně -klinická studie	doc. MUDr. F. Šťastný, CSc. PCP
NL/7684-3	Role serotoninu v účincích atypických antipsychotik na animálním modelu schizofrenie	<i>Mgr. V. Bubeníková, PCP- 3. LF MUDr. Horáček, prof. Höschl, doc. Šťastný</i>
NF/7578-3	Terapeutické ovlivnění schizofrenie pomocí modulace aktivity prefrontálního kortexu repetitivní transkraniální magnetickou stimulací.	MUDr. J. Horáček, PhD. PCP MUDr. D. Seifertová, CSc.
NF/7580-2	Ovlivňuje komorbidní porucha osobnosti účinnost léčby u panických poruch ?	<i>Mgr. P. Houbová, PCP - 3. LF MUDr. Praško-Pavlov, MUDr. Kosová</i>
NF/7571-3	Augmentace rehabilitace kognitivních funkcí u schizofrenie pomocí repetitivní transkraniální magnetické stimulace	MUDr. P. Mohr, PCP MUDr. F. Španiel
NF/7565-3	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

NF/7582-3	Ovlivnění kvality života a snížení počtu relapsů pacientů léčených pro úzkostné příznaky intenzivním docházkovým skupinovým programem	MUDr. Kosová, PCP MUDr. Praško-Pavlov
NF/7511-3	Automatická analýza EEG při dlouhodobém monitorování na neurologických jednotkách intenzivní péče	Doc. Ing. Krajča – FN Bulovka, - 3. LF Prof. M. Matoušek - PCP

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.	doc. MUDr. Vladimír Štich CPL-odd.tělovýchovného lékařství
NUGENOB OLK1-CT-2000-00618	Nutrient-gene interactions in human obesity: implications for dietary guidelines	doc. MUDr. Vladimír Štich CPL-odd. tělovýchovného lékařství
PASSCLAIM QLK1-2000-00086	Process for the Assessment of Asientific Support for Claims on Foods	doc. MUDr. Vladimír Štich 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
CONSENSUS IST – 2001-37092	Promoting CONSENSUS in assessing driving ability of PSN through common methodologies and normative tools.	Patric Derwweduwen, Belgisch Institut voor de verkeersveiligheid VZW (BIVV- CARA) - doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc. CPL - klinika nemocí z povolání
Mezivládní dohody		
KONTAKT č. 6	Development and applications of three dimensional organotypic cultures of epithelial tissues for cancer detection	prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. Ústav patologie
Mezinárodní visegrádský fond	Cancer and Fibrinolysis Therapy	MUDr. Vladimír Bobek Klinika radiologie a onkologie
CEEPUS	Diagnostika a léčba dětí s kongenitální adrenální hyperplázií (adrenogenitálním syndromem)	prof. MUDr. Jan Lebl, CSc. Klinika dětí a dorostu
AKTION 36p14	Struktura a architektura cév živících stěnu křečových žil člověka	prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. Ústav anatomie
INGO LA 198	Teratologická informační služba	MUDr. Eva Maňáková CBO – odd.histologie a embryologie
KONTAKT CZE 03/014	Genetická predispozice k diabetické nefropatii u diabetes 1. a 2. typu	MUDr. Marie Černá, CSc. CBO - odd. buněčné a mol. biologie
Agentura Wellcome trust		
072255/Z/03/Z	The biochemical and immunological properties of Trichobilharzia proteases	<i>doc. Petr Horák - UK PŘF</i> 3. LF - dr. Libuše Kolářová Ústav lékařské mikrobiologie

• VĚDECKO-PEDAGOGICKÉ TITULY

Habilitační řízení

1. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.

vedoucí lékař odd. Ortopedické kliniky IPVZ Praha a 1. LF UK, externí pedagogický pracovník Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK

obor: Chirurgické obory

habilitační práce: „Elektromyografie v klinickém výzkumu v ortopedii s využitím lokalizace zón motorických plotének“

přednáška: „Rekonstrukce flexe loketního kloubu u pacientů s artrogrypozou“

usnesení VR dne 8. 1. 2004: VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 34, přítomno 22, hlasování 22-0-0).

2. MUDr. Vladimír Štich, PhD.

vedoucí odd. tělovýchovného lékařství CPL 3. LF UK

obor: Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie

habilitační práce: „Regulace lipolysy v tukové tkáni při tělesné zátěži in situ: vliv výživy a pohybové aktivity“

přednáška: „Úloha tukové tkáně v etiopatogenezi insulinové resistance“.

usnesení VR dne 8. 1. 2004: VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 34, přítomno 22, hlasování 22-0-0).

3. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.

primář novorozeneckého odd. ÚPDM v Praze, externí pedagogický pracovník Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK

obor: Pediatrie

habilitační práce: „Perinatální aspekty vzniku závažného intrakraniálního krvácení u novorozenců nízké porodní hmotností“

přednáška: „Periventrikulární-intraventrikulární krvácení u novorozenců nízké porodní hmotností“

usnesení VR dne 11.3.2004: VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 33, přítomno 26, hlasování 25-0-1).

4. prim. MUDr. Pavel Fiala, CSc.

primář Kliniky pneumologie a hrudní chirurgie 3. LF UK

obor: Chirurgické obory

habilitační práce: „Možnosti chirurgické léčby postkanylačních stenóz průdušnice“

přednáška: „Chirurgická léčba plicního karcinomu“

usnesení VR dne 11.3.2004: VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 33, přítomno 24, hlasování 23-0-1).

5. MUDr. Jiří Horáček, PhD.

odborný asistent PCP 3.LF UK

obor: Psychiatrie

habilitační práce: „Role serotonergní neurotransmise v patofyziologii a léčbě duševních poruch“

přednáška: „Role serotonergního systému ve zpracování informací a patofyziologii duševních poruch“

usnesení VR dne 8.4.2004: VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 33, přítomno 25, hlasování 25-0-0).

6. MUDr. Pavel Mohr, PhD.

odborný asistent PCP 3.LF UK

obor: Psychiatrie

habilitační práce: „Model logické predikce úspěšnosti léčby schizofrenie“

přednáška: „Role serotonergního systému ve zpracování informací a patofyziologii duševních poruch“

přednáška: na téma habilitační práce

usnesení VR dne 8.4.2004: VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 33, přítomno 25, hlasování 25-0-0).

7. MUDr. Pavel Urban, CSc.

vedoucí pracovník Centra lékařství SZÚ v Praze, externí pedagogický pracovník CPL 3. LF UK

obor: Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie

habilitační práce: „Využití neurofyziologických metod k záchytu časných projevů neurotoxicity rtuti“

přednáška: „Facilitace EEG drivingu jako elektrofyziologický marker časných projevů neurotoxicity rtuti“

usnesení VR dne 4.11.2004: VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 33, přítomno 24, hlasování 24-0-0).

8. MUDr. Josef Herink, DrSc.

vědecký a pedagogický pracovník Farmakologické fakulty UK v Hradci Králové

obor: Lékařská fyziologie

habilitační práce: „Ovlivnění centrálního účinku 7-methoxytacrinu potenciálními modulátory membránového transportu“

přednáška: „K úloze septo-hippokampového systému v mechanismech stresové reakce“

usnesení VR dne 2.12.2004: VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 33, přítomno 22, hlasování 18-3-1).

Profesorská řízení

Doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

docent Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK v Praze

obor: Lékařská fyziologie

inaugurační přednáška: „Funkční zobrazování senzomotorické korové aktivace u člověka“

usnesení VR: 3. 6. 2004: VR doporučuje jmenování profesorem

hlasování: celkový počet členů VR – 33, přítomno 23, hlasování 23-0-0).

• UDĚLENÉ PAMĚTNÍ MEDAILE, ČESTNÉ DOKTORÁTY

Pamětní medaile 3. LF

Prof. Augusto Sarmiento, M.D.

předáno 10.6.2004

Prof. Dr. Roberto Revoltella

předána 14.5. 2004

Stříbrná medaile Univerzity Karlovy:

Prof. K. A. Miczek

předána 1.9.2004

Čestný doktorát UK

Na návrh 3.LF UK byl udělen 1.12.2004 čestný doktorát UK prof. S. Willamu A. Gunnovi, MD., MS, DS (hon), FRSCS. z Kanady, pracovníku WHO, který je průkopníkem moderního přístupu k řešení zdravotních následků hromadných neštěstí a katastrof v celém světě.

• FAKULTNÍ STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE 3. LF

Letošní SVK se konala 13.5.2004. Ve čtyřech sekcích prezentovala 16 sdělení 29 studentů v přibližně paritním zastoupení teoretických a klinických oborů. Ti, kteří naši SVK navštívili poprvé žaslí nad časovou kázní a téměř dokonalou dokumentací, což my domácí již bereme za samozřejmost. Dá se s vkusnou ještě mírou neskromností říci, že v důsledku tradice a bez jakékoli nadsázky díky vybranému taktovce obou předsedů – Martina Čepelíka a Renaty Václové, která nám bohužel již v tomto roce odlétne na křídlech praxe do každodenní medicínské reality. Konferenci zahájil vždy přesný, věcný, leč nikdy suchopárný pan děkan, který připomněl vážnost, jakou studentské vědecké aktivitě přikládáme – a bylo znát, že slova vycházejí z jeho vlastního hlubokého přesvědčení. Po stránce studentské fungovalo zkrátka všechno – od projekce Zoltána Kokeše až k minibaru Vendy Pavlové, muži čistě oholení v oděvu společenském a dámy půvabné. O problém se letos postarala jen hodnotitelská komise, přesně řečeno variační šíře její účasti, která v kritické chvíli vítězné prezentace klesla na absolutní minimum tří členů. Spekulace o možném neudělení prvního místa byla naštěstí rozptýlena vědomím učiněné nespravedlnosti a především objektivní skutečností, že přítomní posuzovatelé odměnili technicky sofistikovanou přednášku kolegy Kellera naprosto totožným počtem bodů, které v jejich škále znamenaly vždy maximum. Nositelka stříbrné medaile Erika Temerová přesvědčivě ukázala, že klasická anatomická studie může najít důstojné místo na slunci i v prostředí panující hegemonie molekulární biologie a poctivý bronz kolegyně Duchoňové uzavřel s náskokem necelých čtyř desetin před jádrem pelotonu plejádu letošních vítězů. Blahopřejeme a těšíme se, že důstojně obstojí na konferenci celostátní a v příštích letech najdou hojnost následovníků krácejících ve stopách a po způsobu těch, kteří k vynikající úrovni letošní SVK přispěli.

SVK 2004 - bodové hodnocení

jméno	hodnotitelé							průměr	pořadí
	I	II	III	IV	V	VI	VII		
Keller	33		33		33			33,00	1
Temerová	33	34	33	30	26	25	32	30,43	2
Duchoňová	31		31	21	31		25	27,80	3
Hauschwitzová	28	30	32	21	25	26	30	27,43	4
Měšťák	32		29	21	30	25		27,40	5
Gojiš	33		26	22	31	21		26,6	6
Čechová et al.	27		31	20	25	24		25,40	7
Jedlička, Tomáš	27	17	32	20	25	23	32	25,14	8
Bílková	33		29	20	23	20		25,00	9
Šlehobr	29	32	25	21	17	24	25	24,71	10
Syllabová, Mančušková	27	16	30	19	26	23	31	24,57	11
Hlavová et al.	25		31	16	23	24		23,80	12
Šmídková et al.	26		24	18	25			23,25	13
Děd	26	17	22	18	25	19	25	21,71	14
Procházka	26	17	26	23	18	16	21	21,00	15,5
Schmidt et al.	23		22	19	20			21,00	15,5

5. ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

Většina zahraničních styků fakulty probíhá na bázi individuální (účast na mezinárodních akcích, kongresech, symposiích atd.) a je sponzorována subjekty mimo Univerzitu Karlovu (farmaceutické firmy), nebo je hrazena z grantů, výzkumných záměrů a výjimečně z prostředků fakulty. Menší část zahraničních styků probíhá v rámci mezinárodních univerzitních dohod o přímé smluvní spolupráci nebo mezinárodních vzdělávacích programů. Pracovník 3.LF může na základě vnitřního předpisu fakulty čerpat pracovní volno v rámci zahraničních pobytů (konference, symposia) maximálně 40 pracovních dnů. Pobyt nad tuto stanovenou hranici lze uskutečnit 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 monitoruje oddělení zahraničních styků pomocí speciálního software, v jehož databázi jsou zahrnuty tyto informace:

- přehled všech výjezdů v roce jmenovitě
- přehled cest financovaných z prostředků 3.LF - podle osob
- přehled cest financovaných z prostředků grantů a výzkumných záměrů vedených na 3.LF – 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

Z prostředků 3.LF UK se v roce 2004 uskutečnilo 9 cest v celkové částce 110717 Kč. Z prostředků grantů, VZ, CNS a rozvojových programů se uskutečnilo 99 cest v celkové částce 2383972 Kč. Z fondu mobility Univerzity Karlovy se v roce 2004 uskutečnily 2 cesty v celkové částce 27500,- Kč a byl uhrazen pobyt zahraničního hosta v částce 12500 Kč. Ostatních cest hrazených sponzory, pořadatelem kongresů a vlastními prostředky se uskutečnilo 168.

Programy pro studenty

Erasmus (koordinátor programu doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.)

V akademickém roce 2004/2005 vyjelo na studijní pobyt:

Magisterské studium: Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

Belgie (Antverpy) 1 student (á 10 měsíců)	Portugalsko (Coimbra) 4 studenti (á 10 měsíců)
Francie (Nantes) 3 studenti (á 6 měsíců)	Rakousko (Graz) 1 student (á 6 měsíců)
Francie (Toulouse) 1 student (á 10 měsíců)	SRN (Berlín) 1 student (á 10 měsíců) 6 studentů (á 5 měsíců)
Itálie (Parma) 1 student (á 9 měsíců) 1 student (á 5 měsíců)	SRN (Düsseldorf) 1 student (á 6 měsíců)
Itálie (Palermo) 1 student (á 10 měsíců) 2 studenti (á 5 měsíců)	SRN (Tübingen) 2 studenti (á 6 měsíců)
Itálie (Udine) 4 studenti (á 6 měsíců)	Španělsko (Barcelona) 2 studenti (á 10 měsíců)
Portugalsko (Lisabon) 1 student (á 10 měsíců) 1 student (á 5 měsíců)	Španělsko (Lleida) 2 studenti (á 10 měsíců)

Bakalářské studium: Fyzioterapie

Finsko (Kuopio) 2 studenti (á 3 měsíce) Itálie (Udine) 2 studenti (á 3 měsíce)

Bakalářské studium: Ošetřovatelství

Finsko (Seinajoki) 1 student (á 3 měsíce) Švédsko (Uppsala) 2 studenti (á 3 měsíce)

V akad. roce 2004/2005 vycestovalo v rámci programu Sokrates/Erasmus 42 studentů, což je o 14 studentů více než v předcházejícím akad. roce 2003/2004, to se projevilo i zvýšenou finanční dotací poskytovanou na provozní náklady spojené s administrativou uvedeného programu. Na akad. rok 2004/2005 získala 3.LF z RUK částku 38.400,-Kč (akad. rok 2003/2004 – 27.360,-Kč).

Fond mobility Univerzity Karlovy

V roce 2004 podalo žádost o příspěvek v rámci tohoto fondu 7 uchazečů (3x studenti magisterského studia, 3x PGS, 1x zahraniční vědecký pracovník), příspěvek byl přidělen 2 PGS, 2 studentům magisterského studia, 1 zahraničnímu vědeckému pracovníkovi. Celková částka přidělená v roce 2004 činila 257.900,- Kč, z toho částka 217.900,- Kč bude vyplacena v roce 2005, v jednom případě 209.800,-Kč na vědeckovýzkumný pobyt 1 PGS na dobu 6 měsíců a 8.100,- Kč na mezinárodní studijní pobyt 1 studenta na 1 měsíc.

Rozvojový program – Program podpory mezinárodní mobility studentů (hl. řešitel programu doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.)

Přidělená dotace	1 030 000,- Kč
Pro mobility studentů využito	670 000,- Kč
Převedeno do jiného rozvojového projektu 3.LF	360 000,- Kč

V roce 2004 bylo přiděleno UK 3.LF v rámci RP „Program podpory mezinárodní mobility studentů VŠ“ 1030000 Kč. Tyto prostředky byly použity na krytí nákladů spojených s cestami studentů UK 3.LF do zahraničí za účelem studia či odborné praxe. Vysílání studentů bylo vždy podmíněno buď existující meziniverzitní smlouvou nebo potvrzením vysílající a přijímající organizace ve smyslu „free movers“.

Při přidělování prostředků nebyla překračována částka 10 000 Kč na 1 měsíc u pobytu v Evropě a částka 15000 Kč na 1 měsíc při pobytu mimo evropský kontinent. V roce 2004 bylo v uvedeném RP čerpáno 670000 Kč na hrazení zahraničních pobytů studentů UK 3.LF.

Vycestovalo celkem 42 studentů, náklady na 1 cestu se pohybovaly v rozmezí od 5 000 Kč. do 90 000 Kč, průměrná částka vyplacená na pobyt jednoho studenta činila 15 952 Kč. 10 studentů čerpalo podporu na studijní pobyt v rámci mezinárodních smluv o vzájemné spolupráci, 7 studentů vycestovalo na přípravný jazykový kurz před plánovaným studijním pobytem v zahraničí, 25 studentů využilo finanční podporu v souvislosti se studijním pobytem realizovaným pod záštitou IFMSA (International Federation of Medical Students Associations). Výše uvedené pobyty byly v souladu s kurikulem UK 3.LF.

Výběr studentů byl prováděn v rámci výběrového řízení, ve kterém studenti předkládali projekty na studijní pobyty v zahraničí. V rámci tohoto řízení byly vybrány nejlepší návrhy a těmto studentům, byl přiznán příspěvek. Při výběrovém řízení byly takticky zohledňovány studijní výsledky žadatelů. **Celkem v roce 2004 bylo 42 studentům poskytnuto 670. 000 Kč na 64 studentoměsíců,** což je více než v předcházejícím roce 2003 (v roce 2003 čerpáno 570.000,- Kč, vycestovalo 28 studentů na 57 studentoměsíců).

Z uvedeného RP „ Program podpory mezinárodní mobility studentů VVŠ“ nebyla dočerpána částka 360000 Kč, tato zůstatková položka byla převedena do RP řešených na UK 3.LF a to 260 000 Kč do RP 3431/b „ Vytvoření výukového stomatologického

centra", jehož řešitelem je doc. MUDr. Eva Gojišová a částku 100 000 Kč do RP 3491/b „Obnovení bakalářského studijního programu Ošetřovatelství“, jehož řešitelem je doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Přehled navštívených zemí v rámci studijních pobytů

Navštívená země	Počet vyslaných studentů	Navštívená země	Počet vyslaných studentů
Francie	2	Rakousko	1
Itálie	10	Turecko	1
Německo	7	Maďarsko	1
Portugalsko	1	Rusko	2
Řecko	1	Estonsko	1
Španělsko	2	Slovinsko	2
Švýcarsko	1	Egypt	1
Dánsko	2	Taiwan	1
Velká Británie	1	Indonézie	1
		Brazílie	4
Celkem		19 zemí	42 studentů

Seznam všech zahraničních pracovních cest v roce 2004

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země
Anděl Michal	II. interní klinika	Itálie, Slovinsko, Belgie, Švýcarsko, Velká Británie, Německo
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Německo, Itálie, Belgie, Itálie, Švýcarsko, Německo, USA, Rakousko, Německo, Maďarsko
Arenbergerová Monika	Dermatovenerologická klinika	Itálie
Báča Václav	Ústav anatomie	Švýcarsko, Francie, Slovenská republika, Japonsko, Švýcarsko
Bakalář Bohumil	Klinika anesteziologie a resuscitace	Itálie, Německo
Bárta Ivo	CBO - odd. obecné biologie a genetiky	Slovenská rep., Slovenská rep.
Bartáková Hana	II. interní klinika	Velká Británie, Slovenská republika, Rumunsko, Francie
Bartoniček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Švýcarsko, Slovenská republika, Itálie
Bartoš Aleš	Neurologická klinika	Francie
Bendová Marie	Gynekologicko-porodnická klinika	Ruská federace
Beneš Jiří	Infekční klinika	USA, Německo
Brunerová Ludmila	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Španělsko, Velká Británie
Bukovská Zuzana	PGS - CBO: molekulární biologie a genetiky	Německo
Bulvas Miroslav	II. interní klinika	Španělsko
Cieslarová Blanka	I. interní klinika	Portugalsko, Německo
Čech Pavel	Ústav anatomie	Slovenská republika, Slovinsko
Čechák Petr	Ústav biochemie a pathobiochemie	USA, Austrálie
Čelko Alexander	CPL - odd. epidemiologie	Portugalsko, Rakousko
Černá Marie	CBO - buněčná a molekulární biologie	Německo, Kanada, Německo
Černá Milena	CPL - odd. obecné hygieny	Německo, Německo
Dáňová Jana	CPL - odd. epidemiologie	Rakousko, Portugalsko
Dittertová Lucie	Klinika dětí a dorostu	Rakousko
Dohnalová Magdaléna	Neurologická klinika	Francie, Rusko
Drozdová Radomila	Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	Rakousko
Dušková Markéta	Klinika plastické chirurgie	Kanada, USA
Dvořánková Barbora	Klinika popáleninové medicíny	Německo
Džupa Valér	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika, Kuba, Slovenská republika, Slovenská rep.
Feigerlová Eva	Klinika dětí a dorostu	Rakousko
Franěk Miloslav	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Portugalsko
Frič Vladimír	Ortopedicko-traumatologická klinika	Švýcarsko
Gojišová Eva	Stomatologická klinika	Slovenská republika, Slovenská rep., USA, Rakousko
Grill Robert	Urologická klinika	Švýcarsko, Slovenská republika, Havaj
Hahn Aleš	ORL klinika	Německo, Polsko, Francie, Německo, Řecko, Německo
Hainerová Irena	Klinika dětí a dorostu	Rakousko

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země
Haninec Pavel	Neurochirurgická klinika	Slovinsko
Havránek Petr	Klinika dětské chirurgie a traumatologie	Švýcarsko
Havránková Anna	Gynekologicko-porodnická klinika	Francie
Hendrichová Miluše	I. interní klinika - PGS	Portugalsko
Heráček Jiří	Urologická klinika	Německo, Slovenská rep.
Hoffmanová Iva	II. interní klinika	Španělsko
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	Švýcarsko, Švýcarsko, Švédsko, Čína
Horák Jiří	I. interní klinika	USA, Německo, Francie
Horák Ladislav	Chirurgická klinika	Maďarsko, Velká Británie, Rakousko, Španělsko
Hornová Jara	Oftalmologická klinika	Itálie, Španělsko
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko, Itálie, Polsko, Jihoafrická republik, Švýcarsko, Puerto Rico, Rakousko, Švédsko, Slovenská republika, Francie, USA, Slovenská republika, Malta, Lucembursko, Maďarsko
Jirásek Tomáš	Ústav patologie	Velká Británie
Kachlík David	Ústav anatomie	Slovenská republika, Japonsko
Kalvach Pavel	Neurologická klinika	Rusko, Francie
Klein Leo	Klinika popáleninové medicíny	Kypr, Čína, USA
Klimčáková Eva	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Francie, USA
Kment Milan	II. interní klinika	Německo
Köcher Martin	Radiodiagnostická klinika	Slovenská republika, Švédsko, Francie, Rakousko, Španělsko
Košátko Vladimír	Děkanát	Slovenská republika
Koťová Magdalena	Stomatologická klinika	Německo
Kraml Pavel	II. interní klinika	Německo
Kršiak Miloslav	Ústav farmakologie	Slovenská republika, Slovenská rep., Portugalsko
Krupička Jiří	III. interní - kardiologická klinika	Německo
Křížová Eva	Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	Itálie, Švédsko
Kubisová Dana	CPL - odd. výživy	Maďarsko
Kufa Roman	Klinika plastické chirurgie	Švédsko
Kuchynka Pavel	Oftalmologická klinika	USA, USA, Francie
Kurzová Alice	Klinika anesteziologie a resuscitace	Francie
Lahodová Eva	Ústav cizích jazyků	Finsko
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Švýcarsko, Rakousko, Rakousko, Švýcarsko, Litva, Španělsko, Itálie
Lukeš Martin	Urologická klinika	Španělsko
Mandáková Zdenka	Infekční klinika	Francie, Německo
Mandys Václav	Ústav patologie	Itálie
Mareš Jan	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Maďarsko
Marx David	Klinika dětí a dorostu	USA, Holandsko, USA
Mašková Věra	Urologická klinika	Slovenská republika
Motlová Lucie	Psychiatrické centrum Praha	Francie, USA
Obstová Iva	Dermatovenerologická klinika	Itálie
Pachl Jan	Klinika anesteziologie a resuscitace	Čína, Německo
Patočková Jitka	Ústav farmakologie	Itálie, Itálie, Rakousko
Pěnička Martin	III. interní klinika kardiologická	Německo
Pešl Tomáš	Klinika dětské chirurgie a traumatologie	Švýcarsko
Pintérová Daniela	CBO - odd buněčné a molekulární biologie	Dánsko
Poláček Hubert	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Maďarsko
Polák Ján	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	USA, Dánsko, Belgie
Procházková Michaela	Ústav farmakologie	Portugalsko
Průhová Štěpánka	Klinika dětí a dorostu	Švýcarsko, Rakousko, Itálie, Německo
Přívratská Jana	Ústav cizích jazyků	Německo, Velká Británie
Rambousková Jolana	CPL - odd. výživy	Maďarsko
Rokyta Richard	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Portugalsko, Belgie, Itálie, Maroko
Romžová Marianna	CBO - buněčná a molekulární biologie	Německo, Německo
Rychterová Vlasta	Ústav patologie	Norsko, Švédsko

Jméno a příjmení	Pracoviště	Navštívená země
Sachová Jana	Urologická klinika	Slovenská rep.
Samcová Eva	CBO - odd. lékařské chemie	Velká Británie, Japonsko
Sereghy Tomáš	Neurochirurgická klinika	Slovenská republika
Schneidrová Dagmar	CPL - odd. zdraví dětí a mládeže	Lucembursko, Irsko
Slíva Jiří	Ústav farmakologie	Portugalsko
Stančák Andrej	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	USA, Maďarsko
Starec Miroslav	Ústav lékařské biofyziky	Itálie
Straka Zbyněk	Kardiologická klinika	Francie, Čína, Polsko, Německo, Slovenská rep., Velká Británie
Strnadová Kristina	Klinika dětí a dorostu	Rakousko
Sukop Andrej	Klinika plastické chirurgie	Slovenská rep., Slovenská rep.
Sulková Sylvie	I. interní klinika	Německo, Španělsko
Svoboda Jiří	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Maďarsko
Svobodová Hana	Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	USA, Holandsko
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	Belgie, Belgie, Island
Šlamberová Romana	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Portugalsko
Špaček Rudolf	III. interní kardiologická klinika	Francie, Itálie, Rakousko
Štich Vladimír	CPL - Odd. tělovýchovného lékařství	Francie, Velká Británie, Portugalsko, Francie, Francie, Belgie
Těšínský Pavel	II. interní klinika	Francie, Portugalsko, Německo, Rakousko
Trnka Jan	CBO - lékařská chemie a biochemie	Švýcarsko
Tvrdek Miroslav	Klinika plastické chirurgie	Slovenská rep.
Urban Michael	Urologická klinika	Slovenská repl, Švýcarsko
Vacek Jan	Klinika rehabilitačního lékařství	Slovenská republika
Vaculín Šimon	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Portugalsko
Valešová Marie	I. interní klinika	Německo
Vaničková Eva	CPL - odd. zdraví dětí a mládeže	Belgie
Vernerová Zdenka	Ústav patologie	Německo
Veselý Pavel	Klinika popáleninové medicíny	Německo
Volf Vladimír	Klinika dětí a dorostu	Monako, Maďarsko, Německo
Vosáhlo Jan	Klinika dětí a dorostu	Švýcarsko, Litva
Votava Martin	Ústav farmakologie	Francie
Votava Felix	Klinika dětí a dorostu	Španělsko, Rakousko, Maďarsko
Vrána Jiří	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Maďarsko, Velká Británie
Widimský Petr	III. interní - kardiologická klinika	Řecko, Rakousko, Německo, Velká Británie, Švýcarsko, USA, Francie, Francie, USA, Bulharsko, Francie, Velká Británie
Yamamotová Anna	Ústav norm., patol.a klinické fyziologie	Portugalsko
Zachoval Roman	Urologická klinika	Německo, USA
Žabka Jiří	I. interní klinika	Řecko
Žďárský Emanuel	Ústav farmakologie	Německo

Přehled zahraničních pracovních cest hrazených z prostředků fakulty

Jméno a příjmení	Pracoviště	Země
Anděl Michal	II. interní klinika	Itálie, Velká Británie
Bukovská Zuzana	PGS - CBO: molekulární biologie a genetiky	Německo
Köcher Martin	Radiodiagnostická klinika	Slovenská republika
Košátko Vladimír	Děkanát	Slovenská republika
Koťová Magdalena	Stomatologická klinika	Německo
Rychterová Vlasta	Ústav patologie	Norsko, Švédsko
Sereghy Tomáš	Neurochirurgická klinika	Slovenská republika

Přehled zahraničních pracovních cest hrazených z prostředků grantů

Jméno a příjmení	Pracoviště	Země
Anděl Michal	II. interní klinika	Německo
Arenberger Petr	Dermatovenerologická klinika	Rakousko, Německo, Itálie
Arenbergerová Monika	Dermatovenerologická klinika	Itálie

Jméno a příjmení	Pracoviště	Země
Báča Václav	Ústav anatomie	Švýcarsko, Slovenská republika, Japonsko, Švýcarsko, Francie,
Bakalář Bohumil	Klinika anesteziologie a resuscitace	Německo
Bárta Ivo	CBO - odd. obecné biologie a genetiky	Slovenská rep.
Bartoniček Jan	Ortopedicko-traumatologická klinika	Švýcarsko, Slovenská republika
Čech Pavel	Ústav anatomie	Slovenská republika
Čelko Alexander M.	CPL - odd. epidemiologie	Rakousko, Portugalsko
Černá Marie	CBO - buněčná a molekulární biologie	Kanada, Německo
Dáňová Jana	CPL - odd. epidemiologie	Portugalsko
Dvořánková Barbora	Klinika popáleninové medicíny	Německo
Džupa Valér	Ortopedicko-traumatologická klinika	Slovenská republika, Kuba
Fejgerlová Eva	Klinika dětí a dorostu	Rakousko
Franěk Miloslav	Ústav norm., patologické a klinické fyziologie	Portugalsko
Gojišová Eva	Stomatologická klinika	Slovenská rep., Rakousko, USA
Grill Robert	Urologická klinika	Slovenská republika, Hawaii
Hendrichová Miluše	I. interní klinika - PGS	Portugalsko
Heráček Jiří	Urologická klinika	Slovenská rep., Německo
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	Švédsko, Čína
Horák Ladislav	Chirurgická klinika	Velká Británie, Maďarsko, Rakousko, Španělsko
Horák Jiří	I. interní klinika	Francie, Německo, USA
Jirásek Tomáš	Ústav patologie	Velká Británie
Kachlík David	Ústav anatomie	Slovenská republika, Japonsko
Klimčáková Eva	CPL - Odd. tělovýchovného lékařství	USA
Kršiak Miloslav	Ústav farmakologie	Portugalsko, Slovenská republika
Křížová Eva	Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	Itálie, Švédsko
Kurzová Alice	Klinika anesteziologie a resuscitace	Francie
Lebl Jan	Klinika dětí a dorostu	Švýcarsko, Rakousko
Mandys Václav	Ústav patologie	Itálie
Pachl Jan	Klinika anesteziologie a resuscitace	Německo
Patočková Jitka	Ústav farmakologie	Itálie, Rakousko
Pintérová Daniela	CBO - odd. buněčné a molekulární biologie	Dánsko
Poláček Hubert	Ústav norm., patologické a klinické fyziologie	Maďarsko
Polák Ján	CPL - Odd. tělovýchovného lékařství	USA, Belgie
Procházková Michaela	Ústav farmakologie	Portugalsko
Průhová Štěpánka	Klinika dětí a dorostu	Rakousko
Rokyta Richard	Ústav norm., patologické a klinické fyziologie	Portugalsko, Maroko
Sachová Jana	Urologická klinika	Slovenská rep.
Samcová Eva	CBO - odd. lékařské chemie	Japonsko, Velká Británie
Schneidrová Dagmar	CPL - odd. zdraví dětí a mládeže	Irsko
Slíva Jiří	Ústav farmakologie	Portugalsko
Stančák Andrej	Ústav norm., patologické a klinické fyziologie	Maďarsko, USA
Starec Miroslav	Ústav lékařské biofyziky	Itálie
Sukop Andrej	Klinika plastické chirurgie	Slovenská rep.
Svoboda Jiří	Ústav norm., patologické a klinické fyziologie	Maďarsko
Šimek Jiří	Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	Island, Belgie
Šlamberová Romana	Ústav norm., patologické a klinické fyziologie	Portugalsko
Štich Vladimír	CPL - odd. tělovýchovného lékařství	Portugalsko, Francie, Velká Británie, Belgie
Těšínský Pavel	II. interní klinika	Rakousko, Německo
Urban Michael	Urologická klinika	Slovenská repl.
Vaculín Šimon	Ústav norm., patologické a klinické fyziologie	Portugalsko
Vernerová Zdenka	Ústav patologie	Německo
Votava Martin	Ústav farmakologie	Francie
Vrána Jiří	Ústav norm., patologické a klinické fyziologie	Velká Británie, Maďarsko
Yamamotová Anna	Ústav norm., patologické a klinické fyziologie	Portugalsko
Žďárský Emanuel	Ústav farmakologie	Německo

Navštívené státy

Stát	Pracoviště
Austrálie	Ústav biochemie a pathobiochemie
Belgie	CPL - odd. tělovýchovného lékařství, CPL - odd. zdraví dětí a mládeže, Dermatovenerologická klinika, II. interní klinika, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie, Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství
Bulharsko	III. interní klinika - kardiologie
Čína	Kardiochirurgická klinika, Klinika anesteziologie a resuscitace, Klinika popáleninové medicíny, Psychiatrické centrum Praha
Dánsko	CBO - odd. buněčné a molekulární biologie, CPL - Odd. tělovýchovného lékařství
Finsko	Ústav cizích jazyků
Francie	CPL - Odd. tělovýchovného lékařství, Gynekologicko-porodnická klinika, I. interní klinika, II. interní klinika, III. interní - kardiologická klinika, Infekční klinika, Kardiochirurgická klinika, Klinika anesteziologie a resuscitace, Neurologická klinika, Oftalmologická klinika, ORL klinika, Psychiatrické centrum Praha, Radiodiagnostická klinika, Ústav farmakologie, Ústav anatomie
Hawaii	Urologická klinika
Holandsko	Klinika dětí a dorostu, Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství
Irsko	CPL - odd. zdraví dětí a mládeže
Island	Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství
Itálie	Dermatovenerologická klinika, II. interní klinika, III. interní klinika – kardiologická, Klinika anesteziologie a resuscitace, Klinika dětí a dorostu, Oftalmologická klinika, Ortopedicko-traumatologická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Ústav farmakologie, Ústav lékařské biofyziky, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie, Ústav patologie, Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství
Japonsko	CBO - odd. lékařské chemie, Ústav anatomie
Jihoafrická republika	Psychiatrické centrum Praha
Kanada	CBO - buněčná a molekulární biologie, Klinika plastické chirurgie
Kuba	Ortopedicko-traumatologická klinika
Kypr	Klinika popáleninové medicíny
Litva	Klinika dětí a dorostu
Lucembursko	CPL - odd. zdraví dětí a mládeže, Psychiatrické centrum Praha
Maďarsko	CPL - odd. výživy, Dermatovenerologická klinika, Chirurgická klinika, Klinika dětí a dorostu, Psychiatrické centrum Praha, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Malta	Psychiatrické centrum Praha
Maroko	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Monako	Klinika dětí a dorostu
Německo	CBO - buněčná a molekulární biologie, CPL - odd. hygieny obecné, CPL - odd. obecné hygieny, Dermatovenerologická klinika, I. interní klinika, II. interní klinika, III. interní - kardiologická klinika, Infekční klinika, Kardiochirurgická klinika, Klinika anesteziologie a resuscitace, Klinika dětí a dorostu, Klinika popáleninové medicíny, ORL klinika, Stomatologická klinika, Urologická klinika, Ústav cizích jazyků, Ústav farmakologie, Ústav patologie
Norsko, Švédsko	Ústav patologie
Polsko	Kardiochirurgická klinika, ORL klinika, Psychiatrické centrum Praha
Portugalsko	CPL - odd. epidemiologie, CPL - odd. tělovýchovného lékařství, I. interní klinika, II. interní klinika, Ústav farmakologie, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Puerto Rico	Psychiatrické centrum Praha
Rakousko	CPL - odd. epidemiologie, Dermatovenerologická klinika, Chirurgická klinika, II. interní klinika, III. interní klinika – kardiologie, Klinika dětí a dorostu, Psychiatrické centrum Praha, Radiodiagnostická klinika, Stomatologická klinika, Ústav farmakologie, Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství
Rumunsko	II. interní klinika
Ruská federace	Gynekologicko-porodnická klinika
Rusko	Neurologická klinika
Řecko	I. interní klinika, III. interní klinika – kardiologie, ORL klinika
Slovenská rep.	CBO - odd. obecné biologie a genetiky, Kardiochirurgická klinika, Klinika plastické chirurgie, Ortopedicko-traumatologická klinika, Stomatologická klinika, Urologická klinika, Ústav farmakologie, Děkanát, II. interní klinika, Klinika rehabilitačního lékařství, Neurochirurgická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Radiodiagnostická klinika, Ústav anatomie
Slovinsko	II. interní klinika, Neurochirurgická klinika, Ústav anatomie

Stát	Pracoviště
Španělsko	Chirurgická klinika, I. interní klinika, II. interní klinika, Klinika dětí a dorostu, Oftalmologická klinika, Radiodiagnostická klinika, Urologická klinika, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Švédsko	Klinika plastické chirurgie, Psychiatrické centrum Praha, Radiodiagnostická klinika, Ústav lékařské etiky a ošetřovatelství
Švýcarsko	CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky, Dermatovenerologická klinika, II. interní klinika, III. interní klinika – kardiologie, Klinika dětí a dorostu, Klinika dětské chirurgie a traumatologie, Ortopedicko-traumatologická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Urologická klinika, Ústav anatomie
USA	CPL - Odd. tělovýchovného lékařství, Dermatovenerologická klinika, I. interní klinika, III. interní - kardiologická klinika, Infekční klinika, Klinika dětí a dorostu, Klinika plastické chirurgie, Klinika popáleninové medicíny, Oftalmologická klinika, Psychiatrické centrum Praha, Stomatologická klinika, Urologická klinika, Ústav biochemie a pathobiochemie, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie, Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství
Velká Británie	CBO - odd. chemie, CPL - odd. tělovýchovného lékařství, Chirurgická klinika, II. interní klinika, III. interní - kardiologická klinika, Kardiochirurgická klinika, Ústav cizích jazyků, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie, Ústav patologie

Počet a délka výjezdů podle jednotlivých pracovišť

Pracoviště	Výjezdů	Délka
CBO - lékařské chemie a biochemie buňky	3	17
CBO - buněčná a molekulární biologie	6	97
CBO - molekulární biologie a genetiky - PGS	1	7
CBO - obecná biologie a genetiky	2	5
CPL - odd. epidemiologie	4	17
CPL - odd. hygieny obecné	2	9
CPL - odd. tělovýchovného lékařství	11	257
CPL - odd. výživy	2	6
CPL - odd. zdraví dětí a mládeže	3	8
Děkanát	1	0
Dermatovenerologická klinika	12	37
Gynekologicko-porodnická klinika	2	6
Chirurgická klinika	4	11
I. interní klinika	9	34
I. interní klinika - PGS	1	3
II. interní klinika	21	74
III. interní klinika - kardiologie	17	53
Infekční klinika	4	16
Kardiochirurgická klinika	6	21
Klinika anesteziologie a resuscitace	5	27
Klinika dětí a dorostu	26	78
Klinika dětské chirurgie a traumatologie	2	10
Klinika plastické chirurgie	6	26
Klinika popáleninové medicíny	5	50
Klinika rehabilitačního lékařství	1	5
Neurochirurgická klinika	2	5
Neurologická klinika	5	23
Oftalmologická klinika	5	39
ORL klinika	6	22
Ortopedicko-traumatologická klinika	8	31
Psychiatrické centrum Praha	21	80
Radiodiagnostická klinika	5	17
Stomatologická klinika	5	18
Urologická klinika	12	43
Ústav anatomie	8	65
Ústav biochemie a pathobiochemie	2	25
Ústav cizích jazyků	3	34
Ústav farmakologie	10	42
Ústav lékařské biofyziky	1	5

Pracoviště	Výjezdů	Délka
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	17	82
Ústav patologie	4	19
Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	8	40

Seznam sponzorů zahraničních cest

Abbott	Boston Scientific Czech	KRKA
AHA, Servier	Bristol Meyers Squib	MDS Pharma Services
Alcon	Dideco spa.	Medtronic
Alinex	Eli Lilly	MSD
Altana	Ewopharma	Novartis
A-Pharma	Ferring Pharmaceuticals	Novo Nordisk
Askin, Neomed, Alcon	Fournier Pharma	Organon
Astra Zeneca	Guidant	Pfizer
B. Braun, Shering	HUFA Dental	Q-MED
Baxter s.r.o.	IBI International	Roche
Bayer Vital Germany	IDF a Novo Nordisk	Serono
Berlin Chem.	IFETB	Servier
Bio Vendor	IPSEN	Shering Plough
Boehringer Ing.	Johnson a Johnson	Zentiva

Zahraníční hosté

Pracoviště	Země	Jméno	Pracoviště
Urologická klinika	Francie	Docteur Paul Palacak	Chef de Service Chirurgien Urologue, Centre Hospitalier General Paul Morel, Vesoul
Klinika popáleninové medicíny	USA	Salvatore J. Pacella, MD	resident Surgeon Lauren Brinkmeyer, Health System Plastic Surgery, Univ. of Michigan
	SRN	Dr. Hans Peter Freitag	University of Tübingen
	Škotsko	Prof. Frankt Albert Recht, MD	Aberdeen,
	Švýcarsko	Prof. Dr. S.W.A. Gunn	prezident Mezinárodní asociace pro humanitní medicínu, Ženeva
	Brazílie	Rita Narikawa	University of Sao Paolo
	Švédsko	Charlutta Bystedt	University of Gothenburg
	Francie	Daragon Charles, Prati Clement	Reims
	Finsko	Leblanc Alexandre, Leinonen Elina	Helsinki
	Maďarsko	Hutóczki Gábor, Egervári Kristéf	Budapest
	Nizozemí	Annemiek van Reusen	Rotterdam
	Španělsko	Violeta Moya Alvarez	Universitat de Barcelona, Facultat de Medicina, Campus Casanova
Finsko	Manu leppikangas, Antti Lähelesmäki	Savonia Polytechnic, health professions Kuopio	
Klinika nukleární medicíny	USA	Helena R. Balon, M.D.	Nuclear Medicine Department, William Beaumont Hospital, Royal Oak, Michigan
Otorinolaryngologická klinika	SRN	Priv.-Doz.,Dr.med. Gottfried Aust	Berlin
	Švédsko	P.A. Mikael Bäckman	Danderyd
	Austrálie	Prof. Burkhard Franz MD	Wantirna
	SRN	Prof. Dr. Claus-F., Claussen	Bad Kissingen
	USA	Prof. Em. Abraham Shulman, MD, FACS	Brookly, New York
Slovensko	MUDr. Michal Molčan	Košice	
Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	Řecko	Alexandros Chatziagorakis	
	Litva	Arturs Ozolins	
	Taiwan	Rong-Li Wu	
	Portugalsko	Sandra Barreto	
	Rakousko	Prof. Dr. Robert Pirker	Algemeine Krankenhaus, Univerzita Vídeň
	Maďarsko	Prof. Dr. Ostoroz Gyugula	Lékařská fakulta Univerzity Budapešt
	Německo	Prof. Dr. Magnus von Knoebel Doeberitz, PhD., Dr. Ch. Fallsehr	ředitel Institutu molekulární patologie, Univerzita Heidelberg
Klinika radioterapie a onkologie	Anglie	Prof. Dr. R. Agrawal, MRCP, FRCR, PhD.	Lékařská fakulty Univerzity Birmingham

	SRN	Prof. . Dr. Michael Baumann, PhD.	Radioterapeuticko-onkologická klinika Drážďany, Karl Gustav Carls Univerzita
Oftalmologická klinika	Švýcarsko, SRN	prof. Arthur Mueller, Dr. Ivo Kocur	Oční klinika Mnichov, WHO Ženeva
	Finsko, Švýcarsko	prof. Lean Hyvärinen, Dr. Ivo Kocur	Unierzita Helsinky, WHO Ženeva
	Švýcarsko, Velká Británie, Jižní Afrika	Dr. R. Para, Dr. S. Resnikoff, Dr. A Foster, Dr. Colin Cook-, Dr. I. Kocur	WHO Ženeva, Ústav hygieny a tropické medicíny Londýn, GrooteSchoor Hosp. Kapské město, WHO Ženeva
	Rakousko, Švýcarsko	Prof. Arthur Mueller, Dr. Ivo Kocur	Oční klinika Augsburg, WHO Ženeva
	Izrael, Švýcarsko	Dr. Itay Chowers, Dr. Ivo Kocur	Univerzita Hadassah, Jerusalem, WHO Ženeva
Dermatovenerologická klinika	SRN	Prof. Dr.med. Dr.h.c. Thomas Ruzicka	přednosta Dermatologické kliniky Univerzity Heinricha Heine v Düsseldorfu
	SRN	Prof. Dr.med. Michael Meurer	přednosta Dermatologické kliniky Univerzity Gustaa Caruse v Drážďanech
	USA	29 členů Severoamerické společnosti	klinické dermatologie
	SRN	Prof. Dr.med. Dr.h.c.mult. Otto Braun-Falco	emeritní přednosta Dermatologické kliniky Univerzity Ludwiga Maximiliana v Mnichově
	Itálie	Dr. Monika Bellinva	pracovnice Dermatologické kliniky Univerzity v Miláně
Stomatologická klinika	SRN	Hans-Peter Freitag	Student of Oral medicine at the Eberhardt- Karls-University in Tübingen
Neurologická klinika	Maďarsko	Prof. Imre Szirmai, MD	přednosta Neurologické kliniky Semmelweis University, Budapest
	Brazílie	student	Sao Paulo
	Turecko	studentka	Istanbul
CPL - Odd.zdraví dětí a mládeže	USA	Martha Raidl, PhD., RD	Extension Nutrition educ. specialist, Family and consumer Sciences, Coll. of Agricultural and life Sciences, University of Idaho
	Švýcarsko	RNDr. Lída Lhotská, CSc.	Koord.evropské sítě IBFAN, Švýcarsko GIFA/IBFAN (Geneva Infant Feeding Association/International Baby Food Action Networkk)
CPL - Odd.zdraví dětí a mládeže + odd. výživy	USA	Lenka Humeníková	PhD Studentka Oklahoma State University
Psychiatrické centrum Praha	Chile	P.C. Tato	Univ. De Santiago
	Chile	A-P. Canda	Univ. De Santiago
	Španělsko	I. Cazenave	University
	Chorvatsko	D. Benic	Medical Faculty on Rieka
	Slovensko	M. Torda	Univerzita Komenského, Bratislava
	Rakousko	Frank Watanabe	Manag. Director Eli Lilly Czech and Slovak Rep.
	USA	Prof. Richard Balon, M.D.	Director of Medical Student Education in Psychiatry, University Psychiatric Center, Detroit
	Švédsko	Prof. Jerker Hetta	Psyk klinik, Karolinska Universitetsjukhuset, Huddinge
	Švédsko	Dr. Lena Leissner, Lab ass. Solveig Lindin, Lab ass Meeri Sandelin	Sömnheten Örebro
	Švédsko	Dr. Pehr Leissner,	Neurologkliniken Eskilstuna
	Švédsko	Doc. Gaby Bader, Lab ass. Carina Lindwist,	SDS-kliniken Göteborg
	Švédsko	Prof. Jan Hedner, Doktorand till Jan Hedner	Lungkliniken Göteborg
	Švédsko	Dr. Lena Mallon	Psyk klin. Säter
Švédsko	Dr. Harriet Bengtsson	Sömnkliniken UAS, Uppsala	
CBO – Odd. buněčné a molekulární biologie	Německo	Dr.med. Daniela Hohenadel	Universtätlinikum Mannheim gGmbH, V. Medizinische Klinik
	Španělsko	Alba Diz Muñoz	University of Barcelona

	Itálie	Margherita Londero	Faculty of Medicine and Surgery, Udine
CBO – Odd. obecné biologie a genetiky	Itálie	Alessio Gordon Naccarati, PhD.	Dipartimento Scienze dell Uomo e Ambiente, Laboratory of Genetics and Environmental Mutagenesis, Univ. of Pisa
	Slovensko	Mgr. Eva Horváthová, PhD.	Ústav experimentálnej onkológie SAV
Ústav farmakologie	USA	Prof. K.A. Miczek	Tufts University, Dept. Psychology, Boston
Ústav norm., klin. a patologické fyziologie	Itálie	Prof. Maria-Adele Giamberardino	University Chietti
Ústav patologie	Itálie	Prof. Dr. Roberto P. Revoltella	Unitá di Pisa di Immunobiologie e Differenziatione Cellulare, Istituto di Tecnologie biomediche, CNR, Pisa
Ústav anatomie	Rakousko	Prof. Dr. Alois Lametschwandtner a prof. Dr. Berd Minnich	Fakulta přírodních věd Univerzity v Salzburku
Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství	Německo	Prof. Gunnar Sollberg	University of Bielefeld
	USA	Prof. Marthy Neff-Smith	Decker School of Nursing, State University of New York in Binghamton
CPL – odd. tělovýchovného lékařství	Francie	dr. Francois Crampes	INSERM Toulouse
	Dánsko	prof. J. Bülow	Univerzita Kodaň

Mezinárodní spolupráce

Pracoviště	Země	Jméno	pracoviště	Druh spolupráce
Urologická klinika	Francie	Dr. Paul Palascak, Dr. Moussa Bouchareb	Chirurgien Urologue, Radiologue, Centre Hospitalier General Paul Morel, Vesoul	spolupráce na společném výzkumu
	Francie	Dr. Jean-Marie Colas, Dr. Jean-Luic Sauvain	Hospital, Dole, 19 Rue Julief Feувrier	spolupráce na společném výzkumu
	USA	Dr. Brian J. Moran	Medical director, Chicago Prostate Centre	spolupráce na společném výzkumu
Klinika popáleninové medicíny	SRN	Prof. Dr. J. Bereiter-Hahn	Johann Wolfgang Goethe-Univer. Frankfurt am Main,	spolupráce na společném výzkumu
	SRN	PD Dr. August Bernd	Zentrum der Dermatologie und Venerologie	spolupráce na společném výzkumu
Klinika nukleární medicíny	USA	Helena R. Balon, M.D.	Nuclear medicine dept., William Beaumont Hospital, West Thirteen Mile Road, Royal Oak, Michigan	Testy prověřující znalosti studentů (rezidenti, medicí), 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 pneumologie a hrudní chirurgie	SRN	Prof. Dr. Magnus von Knoebel Doeberitz, PhD., Dr. Christiane Fallsehr	Institut molekulární patologie Univerzity Heidelberg	společná spolupráce v rámci meziuniverzitní dohody
Klinika radioterapie a onkologie	SRN	Prof. Dr. Michael Baumann	Radioterapeuticko-onkologická klinika Karl Gustav Carus Univerzity v Drážďanech	společný projekt: CHARTWELL-BRONCHUS + školení radiologických laborantů
Dermatovenerologická klinika	SRN	prof. Plewig	Dermatologická klinika lékařské fakulty LMU v Mnichově	pobyty pracovníků kliniky včetně postgrad. studentů a společné publikace
Dermatovenerologická klinika	SRN	prof. Dr.med. Dr.h.c.Thomas Ruzicka	Dermatologická klinika lékařské fakulty HHU v Düsseldorfu	pobyty pracovníků kliniky včetně postgrad. studentů a společné publikace

	SRN	prof. Dr.med. Michael Meurer	Dermatologická klinika Gustava Caruse v Drážďanech	pobyty pracovníků kliniky včetně postgrad. studentů a společné publikace
	SRN	Prof. Paus	dermatologická klinika lékařské fakulty Univerzity v Hamburgu	pobyty pracovníků kliniky včetně postgrad. studentů a společné publikace
Stomatologická klinika	SRN	prof. Harzer Winfried	Stomatologická klinika Carl-Gustav Universität, Drážďany	6měsíční stipend. pobyt MUDr. W. Urbanové (odborná ortodontická stáž) na Stomatologické klinice
Neurologická klinika	Francie	Prof. Bousser	Odd. cerebrovaskulární péče	roční vzdělávací stáž MUDr. Tomáše Peiskera
Klinika radiologie	USA		Radiology Outreach Foundation, University of California, San Francisco	
Psychiatrické centrum Praha	Austrálie	Prof. V.J. Balcar	Inst. For Biomedical research, School of Biomedical Science, The Univ. of Sydney	spolupráce na společné výzkumu (Animal models of schizofrenia).
	Švédsko	prof. Wallin, doc. Edman	Inst. of Neurosciences, Psychiatric Unit, Univ. of Göteborg	Zpracování dat MRI-SPECT-EEG jako pokračování studie demencí
CBO – Odd. buněčné a molekul. biologie	SRN	Prof. Dr. Fokko J. van der Woude	Universitätsklinikum Mannheim gGmbH. V. Medizinische Klinik	Genetická predispozice k diabetické nefropatii u diabetes 1. a 2. typu
CBO – Odd. obecné biologie a genetiky	Rakousko	Dr. Peter Eckl	Dept. Of Cell Biology, University of Salzburg	Chemoprevention of cancer diseases by micronutrients
	Slovensko	RNDr. Alena Gábelová, CSc.	Cancer Research Institute, Slovak Academy of Sciences, Lab. Mutagenesis and Carcinogenesis	Chemoprevention of cancer diseases by micronutrients
Ústav farmakologie	Itálie, Španělsko, Holandsko ČR	za 3.LF dr. Patočková	Univerzity Udine, Catanzaro, Madrid, Amsterdam, Praha	Bioethics Applied to Tomorrow 's Biomedicine, projekt určen pro studenty medicíny participujících zemí, letní intenzivní kurzy v průběhu obou semestrů
Ústav normální, klinické a patologické fyziologie	Itálie	Prof. Maria-Adele Giamberardino	University v Chietti, Itálie	Společné projekty, pro rámcové programy EU: pokus o testování intenzity viscerální bolesti u experimentálních zvířat.
Ústav patologie	Itálie	Prof. Dr. Roberto P. Revoltella	Unita di Pisa di Immunobiologia e Differenziazione Cellulare, Istituto di Tecnologie Biomediche, CNR, Pisa	Develop. and applications of three dimensional organotypic cultures of epithelial tissues for cancer detection. program KONTAKT - mezivládní dohody o vědeckotechn.spolupráci
Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	Švédsko	Prof. Jan Sundin	Tema H/UHS, Hälsans Hus, Linköping	partner 3.LF UK v rámci programu Socrates: Higher education (Erasmus) a spolupracuje na intenzivním výukovém programu "Health and Social Change"
	Itálie	Prof. Guido Giarelli	Dept. Of Sociology, University of Bologna, Italy	podepsána smlouva v rámci programu Erasmus o výměně studentů a učitelů
CPL – odd. tělovýchovného lékařství	Francie	Prof. D.Langin	INSERM –Toulouse	Česko-francouzská společnost pro klinický výzkum obezity
	EU		MOLPAGE – mezin. projekt	6.rámcový program EU

Akce se zahraniční účastí

Pracoviště	Místo konání	Název akce	Datum
Kardiochirurgická klinika	ČR	New Insights into Management of Uncontrolled Bleeding	23.-24.6.2004
Otorinolaryngologická klinika	Praha	Současné trendy v léčbě tinnitu, vertiga a nitroušních poruch	30.3.2004
Oftalmologická klinika	Praha	Cataract Course	2.-5.3.2004
	Praha	Paediatric Course	5.-9.4.2004
	Praha	Preventivní oftalmologie	27.6.-2.7.2004
	Praha	International Agency for the Prevention of Blindness (IAPB) konference	26.7.2004
	Praha	Mezinárodní kurs Glaukom	16.10.-22.10.2004
	Praha	Diabetická retinopatie (DR)	20. 11.-25.11.2004
Dermatovenerologická klinika	Praha	Společná konference Dermatovenerologické kliniky 3.LF UK a Severoamerické společnosti klinické dermatologie	12.7.2004
Stomatologická klinika	Praha	Přednáškový cyklus Straight Wire - Dr. Miroslav R. Milacic (zakládající člen European Board of Orthodontics, Švýcarsko)	19.-20.11.2004
Neurologická klinika	Staré Splavy	EFNS Academy for young neurologists	14.-17.5.2004
Klinika gynekologie a porodnictví	Praha	XXV. Kaňkův pražský onkologický den gynekologů	10.12.2004
Klinika radiologie	Praha	Setkání národních zástupců radiologických společností 10 zemí vstupujících do EU k 1.5.2004	8.2.2004
Psychiatrické centrum Praha	Český Krumlov	2. Česko-Slovenské neuropsychiatrické sympozium	23.-25.9.2004
CBO – Odd. histologie a embryologie	Praha	NATO Advanced Research Workshop "Drugs in Pregnancy: Consensus Conference on Teratology Informations Services"	16.-18.4.2004
Ústav patologie	Praha	26th Meeting of the European Study Group for Cell Proliferation	13.-16.5.2004
	Praha	12th United European Gastroenterology Week	25.-29.9.2004
Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	Praha	Certifikační kurz pro sestry pracující v intenzivní péči za účasti zahraničních lektorů	13.4.-22.4.2004

6. STAVEBNÍ ROZVOJ FAKULTY

V roce 2004 pokračovala fakulta ve strategii celkové rekonstrukce budovy děkanátu Ruská 87. Byla dokončena I. etapa zateplení a výměny oken. Celková hodnota investiční akce činila 10.548 tis. Kč, z toho podíl fakulty dosáhl 1.129 tis. Kč. V budově byl dále zrekonstruován osobní výtah v hodnotě 531 tis. Kč.

V rámci celouniversitního projektu „UK – ICT 2004 –I“ došlo v budově děkanátu ke kompletní obnově a modernizaci sítě LAN včetně zřízení a vybavení centrální serverovny a komplexního vyřešení vybavení ICT v obou zbývajících posluchárnách. Podařilo se zajistit vybavení učebny výpočetní techniky moderními ICT celky. Celková poskytnutá dotace byla 3.380 tis. Kč.

7. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

• INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURA

Základ informační infrastruktury byl položen v roce 1992 zřízením a zavedením počítačové sítě na 3. lékařské fakultě. Výsledkem bylo **síťové propojení celé budovy** fakulty v Ruské ulici, **propojení s detašovanými pracovišti** v areálu Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Ústavu fyziologie a patofyziologie na Karlově a Psychiatrického centra Praha v bohnickém areálu **a vznik 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.

Rok 2004 byl z hlediska rozvoje výpočetní techniky na 3. LF UK rokem úspěšným. Podařilo se kompletně vyměnit v budově na ul. Ruská 87 síťové kabely a aktivní prvky. To pro akademickou obec přineslo významné zrychlení přenosu dat a výrazně urychlilo práci s Internetem. Pro Ústav lékařské biofyziky a informatiky se podařilo zakoupit 20 moderních výkonných počítačů s LCD monitory pro výuku informatiky ve všech studijních programech. Současným vybavením počítačové učebny se naše fakulta zařadila na přední místo mezi všemi fakultami UK. Stávajících (asi 2 roky starých) 20 počítačů (včetně monitorů) bylo převedeno do počítačové místnosti pro studenty (222). Díky pochopení vedení fakulty se podařilo zajistit i profesionální administraci těchto počítačů. Tím studenti dostali k použití dostatečný počet kvalitních počítačů.

Naším cílem je vybudovat v celé budově na ul. Ruská 87 možnost bezdrátového připojení a přenosu dat. Prvním krokem, který se v roce 2004 podařilo realizovat, bylo technické zajištění přenosu v nástavbě této budovy. To umožňuje všem členům akademické obce ve všech prostorách 6. podlaží připojení k Internetu pomocí vlastních notebooků. Tím se významně zvyšuje komfort v této oblasti.

V roce 2004 se podařilo realizovat první kroky k centralizaci serverů na naší fakultě nákupem serverové skříně a nových serverů. Významným počinem, který jistě oceňují nejenom učitelé, ale také studenti fakulty, je nákup a instalace nejmodernějších dataprojektorů a výpočetní techniky do poslucháren fakulty.

• INFORMAČNÍ ZDROJE

Přístup k informačním zdrojům (informační dokumenty, odborné databáze, plnotextové databáze, elektronické časopisy, apod.) pro zaměstnance a studenty zajišťuje Středisko vědeckých informací 3. LF UK.

Služby SVI 3. lékařské fakulty jsou provozovány v automatizovaném systému T-Series s lokálním síťovým přístupem a v dalších programových aplikacích. Současně jsou prezentovány i ve webovém rozhraní – viz webové stránky SVI 3. LF.

SVI 3. LF zajišťuje provoz půjčovny a studovny s volným výběrem pro zaměstnance a studenty, evidenci dokumentů, evidenci publikační činnosti pracovníků, rešeršní činnost, bibliografickou informační službu, konzultační činnost, provádí individuální školení v oblasti orientace v informačních zdrojích pro uživatele a činnost ediční (vydávání interního časopisu Vita Nostra Servis v českém i anglickém jazyce a časopisu Vita Nostra Revue, ediční komise).

Přehled dostupných databází je uveřejněn na webových stránkách SVI a částečně na stránkách UK – Brána k informacím – celkem dostupných databází je 59 ze všech oborů, 1800 e-books a přes 10.000 e-journals + 6.000 e-journal v rámci předplatných volně dostupných.

V roce 2004 se SVI zapojilo do projektu EZB - Elektronická knihovna časopisů (Elektronische Zeitschriftenbibliothek, který je projektem Univerzitní knihovny v německém Regensburgu. Projekt je otevřený nejen pro univerzitní knihovny z německy mluvících zemí, ale pro všechny odborné knihovny v Evropě. V současné době je zapojeno téměř 200 institucí. EZB nabízí snadný přístup z jednoho místa ke všem plnotextovým odborným elektronickým časopisům, které má naše knihovna dostupné v rámci předplatných nebo které jsou k dispozici volně na internetu. Pro práci v EZB lze používat německou a anglickou verzi.

Statistika služeb SVI - vybrané ukazatele 2001 - 2004

	2001	2002	2003	2004
Knihovní fond				
počet přírůstků	900	831	1160	1356
počet úbytků	95	2375	8120	3258
počet odebíraných titulů periodik	101	111	97	109
počet knihovních jednotek ve volném výběru	22480	23279	22426	20840
Informační fond				
počet zpřístupněných databází, včetně plnotextových	9	25	31	31
počet databází vytvářených v SVI	4	4	4	4
Uživatelé				
počet čtenářů	2271	2116	1880	1966
celkový počet návštěvníků studovny SVI	neev. d.	15297	15641	14598
počet míst ve studovně	38	38	38	38
Výpůjční služby				
počet registrovaných výpůjček	38094	40543	35184	34481
Meziknihovní výpůjční služba - celkem	1275	1377	1975	1677
Mezinárodní meziknihovní výpůjční služba - celkem	145	171	259	11
Ostatní služby				
Počet zhotovených kopií pro pracoviště fakulty	255693	291240	357150	235716
Rešeršní služby a zpracované bibliografie	267	150	167	144
Vzdělávací a výchovné akce pro uživatele	247	213	15	10
Odborné porady a konzultace pro knihovny	42	35	28	30

Organizace				
centrální knihovna	1	1	1	1
dílčí knihovny - počet	47	46	48	50

Výdaje pro fakultní knihovnu (pro studenty) a pro deponátní knihovny (pro učitele) 2000 – 2004

Tabulkové údaje jsou rozděleny:

- na objem finančních prostředků a přepočtených finančních prostředků (dary, sponzor), které jsou určeny pro půjčovnu a studovnu SVI – čili primárně pro studenty 3. LF, členěno dle kategorií monografie a časopisy
- na objem finančních prostředků a přepočtených finančních prostředků (dary, sponzor), které jsou určeny pro pracoviště 3. LF – knihy a časopisy jsou uchovávány na pracovištích formou deponátních výpůjček a jsou určeny primárně pro vyučující
- na celkové objemy finančních prostředků + náklady na databáze zprostředkované sítí – pro studenty i zaměstnance

Finanční výdaje na nákup knih pro studenty od roku 2000 – 2004 do knihovny SVI

ROK	NÁKUP KNIH					NÁKUP ČASOPISŮ			
	platba z 3.LF	platba z uživat. poplatků	platba z grantu	dary, sponzor	Celkem	platba z 3.LF	z grantu	dary, sponzor	celkem
2000	5 969	31 690		8 095	45 754	154 969	0	0	154 969
2001	19 706	18 040		39 822	77 568	30 011	83 500	46 212	159 723
2002	23 191	150 848	10 336	10 085	194 460	118 750	0	870	119 620
2003	121 270	151 992	12 895	84 607	370 764	77 105	0	3 687	80 792
2004	100 000	145 150	15 854	52 635	313 639	68 942	0	34 600	103 542

Finanční výdaje na nákup knih pro učitele a ústavy od roku 2000 – 2004 do knihovny SVI

ROK	NÁKUP KNIH				NÁKUP ČASOPISŮ			
	pro učitele (ústavy) - v deponátních knihovnách							
	platba z 3.LF	platba z G či VZ	dary, sponzor	celkem ústavy	platba z 3.LF	platba z G či VZ	dary, sponzor	celkem ústavy
2000	39 785	463 622	80	503 487	33 574	416 137	0	449 711
2001	27 684	349 535	1 896	379 115	19 838	475 120	30 555	525 513
2002	48 580	556 459	0	605 039	42 722	446 813	0	489 535
2003	49 365	450 092	8 140	507 597	45 934	529 082	59 406	634 422
2004	32 884	420 696	17 758	471 338	17 386	568 020	28 500	613 906

Souhrn finančních výdajů na nákup knih a časopisů pro studenty, pro učitele - ústavy od roku 2000 – 2004

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
2004	313 639	103 542	417 181	471 338	613 906	1 085 244	1 502 425

Souhrn finančních výdajů dle kategorií informačních zdrojů od roku 2000 - 2004

ROK	celkem vše knihy	celkem vše časopisy	Mezisoučet	celkem databáze	Celkem vše
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
2004	784 977	717 448	1 502 425	191 752	1 694 177

- **PUBLIKAČNÍ ČINNOST PRACOVNÍKŮ FAKULTY**

Publikační činnost pracovníků 3. LF je na fakultě shromažďována již od roku 1993 v databázovém programu Procite, od roku 1999 jsou prostřednictvím SVI vykazována i data o publikační činnosti, které požaduje Rada vlády ČR a které jsou svázány s řešením grantových projektů a výzkumných záměrů. Veškeré konkrétní výstupy k publikační činnosti 3. LF jsou vystaveny **na webových stránkách SVI v oddíle Publikační činnost**. Přehledy publikační činnosti jsou přehledně chronologicky seřazeny dle různých kritérií - **podle jmen pracovníků, podle pracovišť, podle typů dokumentů a podle čísel grantových projektů i výzkumných záměrů**. Každá citace o publikační činnosti obsahuje kromě běžných citačních údajů, **i údaj o propojenosti s grantem či výzkumným záměrem i aktuální hodnotou IF** (pokud tyto údaje se k citaci vztahují). Vystavené seznamy publikací se pravidelně aktualizují 2x do roka, vždy v tříleté retrospektivě.

Statistika publikační činnost pracovníků od roku 2000 – 2003

	2000	2001	2002	2003	2004
CELKOVÝ POČET ZÁZNAMŮ za 3. LF k roku	853	990	946	1214	1054
ČASOPISECKÉ ČLÁNKY celkem	594	760	646	733	732
z toho původní	225	311	257	255	216
z toho původní s IF	74	86	92	92	88
z toho přehledový	170	233	145	181	193
z toho přehledový s IF	12	11	10	11	8
z toho kazuistika	11	18	17	15	21
z toho kazuistika s IF	2	1	3	4	2
z toho ostatní	46	43	59	63	113
z toho ostatní s IF	1	2	6	5	6
z toho abstrakt	124	145	150	190	159
z toho abstrakt s IF	49	53	61	79	76
z toho recenze	8	2	3	8	7
z toho recenze s IF	3	1	0	5	1
z toho popularizující	10	8	15	16	23
z toho popularizující s IF	0	0	0	0	0
překlad článku				5	
Celkem články s IF	141	154	172	196	181
Celkem články s IF bez abstrakt a recenzí	89	100	111	112	104
články v českém jazyce	412	541	442	474	507
články v cizím jazyce	182	219	204	259	225
články v zahraničních časopisech	151	181	180	204	183

MONOGRAFICKÁ LITERATURA					
Počet celých monografií, knih, sborníků, příruček	29	41	34	38	42
kandidátská práce	0	6	3	3	3
elektronické dokumenty, CD Rom, video, audio	3	8	5	14	14
Analytické práce v monografiích	227	176	258	426	263
Kapitoly v knihách	47	62	43	151	117
statě ve sborníku	63	69	73	39	50
Abstrakta ve sborníku	117	45	138	139	95
Recenze v knize			2	0	1
Autor hesla				97	
Monografie nebo analytické práce v českém jazyce	172	153	224	381	249
Monografie nebo analytické práce v cizím jazyce	84	64	68	83	56

8. AKTIVITY PRACOVIŠŤ 3. LF

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

12120 - Ústav anatomie

Ocenění vědecké práce	
MUDr. Václav Báča	MUDr. David Kachlík
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 09/2004 – Young Investigation Award v rámci 16.světového kongresu IFAA , Japan – hlavní autor 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 09/2004 – Young Investigation Award v rámci 16.světového kongresu IFAA , Japan – spoluautor
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Prof. MUDr. Josef Stingl., CSc	Členství v redakční radách
<ul style="list-style-type: none"> ▪ EACA (vicepresident) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. ▪ Scripta medica Brno ▪ Surgical and Radiologic Anatomy

12130 - Centrum biomedicinských oborů - odd. histologie a embryologie

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NATO Advanced Research Workshop Drugs in Pregnancy (Praha 16.-18.4.2004)
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Lucie Hubičková-Heringová, Ph.D.	Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Network of Teratology Information Service 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Network of Teratology Information Services - člen výboru
MUDr. Eva Maňáková	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Network of Teratology Information Service 	
Členství v redakční radách	
Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neuroendocrinology Letters, Stockholm, Sweden 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scientific American (česká verze)

12160 – CBO - odd. lékařské chemie a biochemie buňky

Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chemická společnost - Odborná skupina toxikologické chemie

12170 – Ústav biochemie a pathobiochemie

Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc.	MUDr. Karel Hátle, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Society for Phenylketonuria – delegát za ČR 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká lékařská komora - předseda OS ČLK Praha – východ ▪ Krajská rada ČLK pro Středočeský kraj

12180 - Ústav farmakologie

Ocenění vědecké práce	
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ zvolen zakládajícím členem České lékařské akademie 2004 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ udělena medaile J.E.Purkyně České lékařské společnosti JEP
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Symposium „Anxiolytika a hypnotika“ 46. Česko-Slovenská psychofarmakologická konference, 9.1. 2004 Lázně Jeseník ▪ Symposium „Farmakovigilance“ 54. Farmakologické dny 9.9.2004 České Budějovice ▪ Symposium „Farmakologie analgetik“ 54. Farmakologické dny 9.9.2004 České Budějovice 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Tomáš Doležal	MUDr. Martin Votava, PhD.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ International Association for the Study of Pain ▪ Inter. Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research ▪ American College of Clinical Pharmacology ▪ Česká spol. pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP – člen výboru ▪ Česká farmakoekonomická společnost – místopředseda ▪ Česká neuropsychofarmakologická společnost ▪ Česká společnost pro studium a léčbu bolesti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Behavioural Pharmacology Society ▪ Česká spol. pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP ▪ Česká neuropsychofarmakologická společnost ▪ Česká společnost pro kybernetiku a informatiku
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.	
PharmDr. Magdaléna Fišerová-Šustková, CSc.	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ EPHARNET – národní koordinátor 1998-2001 ▪ European Behavioural Pharmacology Society – zakládající člen, člen výboru 1986-1992 ▪ Society for Neuroscience ▪ International Association for the Study of Pain ▪ International Brain Research Organisation ▪ Inter. Soc. for Research on Aggression, člen výboru 1980-1992 ▪ Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP – předseda (1998-2002) a čestný člen ▪ Společnost pro psychosomatické integrace – čestný člen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Národní korespondent EWS NSD (Systém včasného varování před novými syntetickými drogami) v ČR ▪ EMCDDA (Evropské monitorovací centrum pro drogy a drogovou závislost) ▪ Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP
Členství v redakční radách	
MUDr. Tomáš Doležal	MUDr. Jitka Patočková, PhD.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Remedia – výkonný šéfredaktor ▪ Farmakoterapeutické informace, www.zdravcentra.cz 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Postgraduální Medicína
Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.	PharmDr. Magdaléna Fišerová-Šustková, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bolest – zástupce šéfredaktora ▪ Československá fyziologie, Česká a slovenská psychiatrie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adiktologie

12181 – Centrum preventivního lékařství, oddělení tělovýchovného lékařství	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. MUDr. Vladimír Štich, PhD.	MUDr. Jindřiška Hejnová
<ul style="list-style-type: none"> ▪ International Association for Study of Obesity ▪ Česká obezitologická společnost ▪ Národní rada pro obezitu MZ ČR ▪ Oborová komise vědecké rady IGA MZ ČR 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká společnost tělovýchovného lékařství ▪ Pracovní skupina pro pohybovou aktivitu při CINDI ▪ Pracovní skupina pro pohybovou aktivitu – Zdraví 21 – MZČR

12190 – Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ VI. Česko-Slovenské dialogy o bolesti Plzeň, říjen 2004, prof. R. Rokyta – předseda vědecké rady 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Ing. Jana Jurčovičová, CSc.	Doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exekutivní výbor Mezinárodní Společnosti pro NeuroImunoModulaci 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Society for Neuroscience USA
Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.	MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ předseda České fyziologické společnosti ▪ Člen výboru Společnosti neurověd ▪ Společnost pro psychosomatické integrace 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Society for Neuroscience USA ▪ Society for Behavioral Neuroendocrinology ▪ American Psychological Association ▪ International Brain Research Organization
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.	Doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Societé de Physiologie, národní sekretář pro Českou republiku a Slovenskou republiku (od roku 1993) ▪ člen revizní komise České fyziologické společnosti ▪ člen komisi IUPS - Somatosenzory Physiology and Pain ▪ New York Academy of Sciences ▪ The Physiological Society ▪ člen výboru Společnosti pro studium a léčbu bolesti JEP ▪ Society for Neuroscience ▪ člen výboru Spol. pro patologickou a klinickou fyziologii ČLSJEP 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ předseda revizní komise Spol. pro patologickou a klinickou fyziologii ČLSJEP ▪ Academia Europea ▪ Federation of European Physiological Societies ▪ International Brain Research Organization člen národního komitétu ▪ International Association for the study of Pain ▪ Vědecká rada Fyziologického ústavu AV ČR ▪ místopředseda České lékařské akademie
Členství v redakční radách	
MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D.	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Veterinární lékař – zástupce šéfredaktora 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Physiological Research ▪ Neuroendocrinology Letters – Associate Editor ▪ Bolest – šéfredaktor
Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.	MUDr. Šimon Vaculín
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Československá fyziologie – zástupce vedoucího redaktora ▪ Psychiatrie, Veterinární lékař

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Československé fyziologie – vedoucí redaktor ▪ Acta Medica Martiniana - Journal for Biomedical Sciences, ▪ Clinical Medicine and Nursing 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Veterinární lékař – šéfredaktor
--	---

12192 - Ústav patologie

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 26th Meeting of the European Study Group for Cell Proliferation – květen 2004 ▪ 12th United European Gastroenterology Week – září 2004 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XXV. Kaňkův pražský onkologický den gynekologů - prosinec 2004
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Václav Eis	MUDr. Bohuslav Sosna
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Czech Branch of the International Academy of Pathology 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Czech Branch of the International Academy of Pathology
Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.	MUDr. Josef Šach
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Czech Branch of the International Academy of Pathology - člen výboru ▪ European Tissue Culture Society- reprezentant České republiky ▪ The New York Academy of Sciences 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Ophthalmic Pathology Society ▪ 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).
Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.	MUDr. Zdeňka Vernerová
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Czech Branch of the International Academy of Pathology 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Czech Branch of the International Academy of Pathology
Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká a slovenská patologie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká a slovenská gastroenterologie a hepatologie

12220 - I. interní klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kongres České nefrologické společnosti – Luhačovice, 2004
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Blanka Cieslarová	Doc. MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Association for the Study of the Liver 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Association for the Study of the Liver ▪ Člen výboru České hepatologické společnosti
MUDr. Martin Havrda	Doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ International Society of Peritoneal Dialysis 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ International Association of Infectious Diseases ▪ International Association for Lyme Borreliosis
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.	Prof. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Association for the Study of the Liver ▪ Člen výboru České hepatologické společnosti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association ▪ Česká nefrologická společnost – členka výboru (předsedkyně 2004–2006)
Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.	Prof. MUDr. Sylvie Sulková DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Postgraduální medicína, předseda redakční rady 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Postgraduální nefrologie, členka redakční rady, Aktuality v nefrologii

12221 - Centrum biomedicínských oborů CBO - odd. buněčné a molekulární imunologie

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5th Congress of the European Society for Reproductive Immunology and Developmental Immunology", Plzeň 2004 (MUDr. Jindřich Madar, CSc. - člen organizačního výboru) ▪ 2 vyzvané přednášky (invited speaker) - doc. Marie Lipoldová, CSc. ▪ (Badalová, J., Svobodová, M., Havelková, H., Vladimirov, V., Vojtišková, J., Krulová, M., Blažková, H., Volf, P., Demant, P., Lipoldová, M.: Immunogenetics of Leishmania major: multiple loci and heterogeneity of gene effects. 1th International Conference on Basic and Clinical Immunogenomics. Budapest, Hungary, 3-7 October 2004. Abstract in Tissue Antigens 64 (4), 344, 2004) ▪ (Lipoldová, M.: Infekcija Leishmania major – model skladnogo zachvorjivanja (Infekce Leishmania major – model komplexního onemocnění). Konference: Teoretické a klinické aspekty biotechnologického výzkumu. Charkov, Ukrajina 17.-18. 9. 2004) 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Milada Cvačková	MUDr. Jindřich Madar, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká společnost alergologie a klinické imunologie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alps-Adria Society for Immunology of Reproduction ▪ Česká společnost reprodukční imunologie – vědecký tajemník ▪ Česká a slovenská imunologická společnost
MUDr. Martina Heroldová	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká společnost alergologie a klinické imunologie 	

MUDr. Petr Kučera	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ČSAKI ▪ Česká a slovenská biologická společnost
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká společnost alergologie a klinické imunologie ▪ Česká imunologická společnost ▪ European Association of Allergy and Clinical Immunology 	RNDr. Dana Nováková
Doc. Marie Lipoldová, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká imunologická společnost
<ul style="list-style-type: none"> ▪ British Society for Immunology ▪ Česká imunologická společnost ▪ Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii ▪ Society for Leukocyte Biology ▪ American Society for Microbiology 	RNDr. Petr Stöckbauer, CSc.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evropské hematologické asociace (EHA) ▪ UICC (Association of UICC fellows – International Union against Cancer) ▪ European Association for Cancer Research a České imunologické společnosti
Členství v redakčních radách	
MUDr. Petr Kučera	Doc. Marie Lipoldová, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alergie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vesmír

12222 - Centrum biomedicínských oborů - odd. buněčné a molekulární biologie

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Marie Černá, CSc.	Doc. RNDr. Jan Kovář, DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Federation for Immunogenetics 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Study Group for Cell Proliferation ▪ European Tissue Culture Society
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Iron Club ▪ Tissue Culture Association (USA)

12230 - II. interní klinika

Ocenění vědecké práce

Doc. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.	MUDr. Pavel Těšínský
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Udělen titul FASN (Fellow of American Society of Nephrology) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Čestná Krufova přednáška, XX.kongres SKVIMP, 27.2.2004

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

<ul style="list-style-type: none"> ▪ 12th United European Gastroenterology Week (25.-29. 9. 2004, Praha) ▪ České a Slovenské endoskopické dny (4.-5. 6. 2004, Špindlerův Mlýn) ▪ Kasuistiky Pracovní den České gastroenterologické společnosti, Nemocnice na Homolce, Praha, 22.2.2004 ▪ Parenterální výživa. Aeskulap akademie, Praha, 29.11.2004 ▪ Postgraduální diabetologický seminář na téma: Inzulínová rezistence v teorii a klinické praxi, leden 2004, Praha 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Syllabův den, III/2004 ▪ Villa Lanna meeting – spoluorganizace akce (UK, ETH Zürich, AV ČR), leden 2004 ▪ X. angiologické sympozium. Ostrava 18.-20. 6.2003 ▪ XI. Dny intenzivní medicíny, Kroměříž, 9.-11.06.2004 ▪ XX. kongres České společnosti parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP (SKVIMP) s mezinárodní účastí, Hradec Králové, 26.-28.2.2004
--	---

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evropská společnost pro studium diabetu ▪ Evropská společnost pro parenterální a enterální výživu ▪ Evropská akademie nutričních věd - volený člen ▪ DEPAC IDF – skupina nově vstupujících zemí EU ▪ Česká lékařská společnost JEP – člen předsednictva ▪ Česká diabetologická společnost – člen výboru ▪ Česká společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče – místopředseda ▪ Česká internistická společnost – člen výboru ▪ Společnost výživy – člen Správní rady ▪ zakladající člen České lékařské akademie ▪ Komise pro živou přírodu Rady vlády ČR pro vědu a výzkum ▪ předseda Správní rady IGA MZ ČR ▪ Vědecká rada Ministerstva zdravotnictví ČR ▪ Vědecká rada Lékařské fakulty UK v Hradci Králové ▪ Vědecká rada MU v Brně (do června 2004) ▪ Vědecká rada Lázní Poděbrady 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Slovenská gastroenterologická společnost - čestný člen ▪ Česká gastroenterologická společnost - člen revizní komise výboru ▪ člen přípravného výboru Evropského gastroenterologického dne UEGW 2004 v Praze ▪ OS ČLK Praha 10 - člen předsednictva ▪ komise pro obhajobu disertačních prací LF Hradec Králové ▪ komise pro problematiku genetické terapie při 2.LF UK ▪ zkušební komise doktorandského oboru biochemie ▪ komise MZd pro depistáž kolorektálního karcinomu v ČR
MUDr. Hana Bartáková	MUDr. Pavel Kraml
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Respiratory Society ▪ Pneumologická společnost ČLSJEP 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká společnost pro aterosklerozu – člen výboru
MUDr. Jan Brož	Doc. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ EASD ▪ Česká diabetologická společnost ▪ Česká kardiologická společnost 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ International Society of Nephrology ▪ European Renal Association ▪ European Vasculitis Study Group

	<ul style="list-style-type: none"> American Society of Nephrology - corresponding member Česká nefrologická spol. - předseda Revizní komise (do 6.04) Česká nefrologická společnost - vědecký sekretář (od 06,04) poradní sbor OS ČLK Praha 10 v oboru nefrologie Odborný konzultant SÚKL pro oblast nefrologie
Doc. MUDr. Miroslav Bulvas, CSc.	MUDr. Pavel Těšínský
<ul style="list-style-type: none"> Mezinárodní angiologická unie - výkonný výbor-národní delegát International Society of Biorheology Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe International Society of Carotid Artery Therapy European Society of Cardiology Česká angiologická společnost - výbor, místopředseda Česká kardiologická společnost Česká radiologická společnost 	<ul style="list-style-type: none"> European Society of Intensive Care Medicine American Society of Parenteral and Enteral Nutrition Deutsche-Österreichische Arbeitsgemeinschaft für klinische Ernährung Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče - vědecký sekretář Pracovní skupina Klinická výživa a metabolismus SKVIMP - člen výboru Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče Pracovní skupina Klinická výživa a metabolismus SKVIMP Česká spol. anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny Česká diabetologická společnost Council Member - European Society of Parenteral and Enteral Nutrition
MUDr. Jan Hajer, PhD.	MUDr. Zdena Zádorová
<ul style="list-style-type: none"> Česká gastroenterologická společnost 	<ul style="list-style-type: none"> Česká gastroenterologická společnost - člen výboru Endoskopická sekce ČGS Česká internistická společnost - člen výboru
MUDr. Iva Hoffmanová	
<ul style="list-style-type: none"> Česká internistická společnost ČLS JEP Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP 	
Členství v redakční radách	
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	MUDr. Pavel Těšínský
<ul style="list-style-type: none"> Diabetes mellitus, metabolismus, endokrinologie, výživa - vedoucí redaktor Kapitoly z kardiologie , Vesmír 	<ul style="list-style-type: none"> Current News in Medicine. (Europe & USA) co-editor Current Opinion in Clinical Experimental Research. (Rakousko): reviewer Current Opinion in European Medicine. (Rakousko): reviewer Critical Care (USA): reviewer
Doc. MUDr. Miroslav Bulvas, CSc.	MUDr. Zdena Zádorová
<ul style="list-style-type: none"> European Bulletin of Drug Research 	<ul style="list-style-type: none"> LASER- partner Folia Gastroenterologica et Hepatologica
Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> Česká a Slovenská Gastroenterologie a Hepatologie - vedoucí redaktor 	

12233 - III. interní-kardiologická klinika

Ocenění vědecké práce	
MUDr. Martin Pěnička, PhD	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> Zařazení článku „Penicka M et al. Myocardial Tissue Doppler Imaging Predicts Recovery of Left Ventricular Function after Recanalization of an Occluded Coronary Artery. J Am Coll Cardiol 2004; 43: 85-91.“ mezi nejlepší práce (highlights) publikované v časopise Americké College of Cardiology v 2004 	<ul style="list-style-type: none"> Přijetí a následná prezentace studie PRAGUE-4 do prestižní sekce „Late Breaking Clinical Trials“ na výročním sjezdu American College of Cardiology (březen 2004, New Orleans, USA)
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> P.Widimský: předseda vědeckého výboru INTERCATH 2005 (15th Prague Workshop on Interventional Cardiology), Postgraduální vzdělávací kurs pro italské kardiology “Primary PCI for every patient with acute myocardial infarction” ve 4 dvoudenních cyklech v Zelené posluchárně RUK. 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Tomáš Buděšínský	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> Extended Scientific committee (for review of congress abstracts) of the European Society of Cardiology Working group Interventional Cardiology of ESC Working group of TEE and valvular heart diseases of ESC 	<ul style="list-style-type: none"> člen mezinárodní výzkumné skupiny „OASIS Study Group“ při McMaster University Hamilton, Kanada. člen řídicího výboru Evropské kardiologické společnosti Steering Committee a národní koordinátor pro ČR mezinárodních výzkumných projektů: ASSENT 4 PCI, FINESSE, OASIS-5, OASIS-6, APEX-AMI.
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.	

<ul style="list-style-type: none"> Fellow Evropské kardiologické společnosti (titul FESC) člen vědeckého výboru EUROECHO Extended Scientific committee (for review of congress abstracts) of the European Society of Cardiology (ESC) Výbor České kardiologické společnosti (pokladník) výbor Pracovní skupiny Echokardiografie při ČKS výbor PS chlopenní vady při ČKS výbor PS Kardiovaskulární farmakoterapie při ČKS oborová komise Kardiovaskulární a cerebrovaskulární choroby Vědecké rady IGA MZČR člen vědeckého výboru Annual Congress of European Society of Gene Therapy 	<ul style="list-style-type: none"> hlavní koordinátor projektu OASIS-6 pro Bulharsko a Rumunsko národní koordinátora registru RIVIERA Fellow Evropské kardiologické společnosti (titul FESC) Revascularization Expert Committee v Euro Heart Survey Evropské kardiologické společnosti. širší výbor Cardiology Section of the UEMS zástupce ČR Extended Scientific committee (for review of congress abstracts) of the European Society of Cardiology (ESC) Working group Interventional Cardiology of ESC Předseda Revizní komise České kardiologické společnosti výbor Pracovní skupiny Invazivní kardiologie při ČKS.
MUDr. Jiří Krupička	
<ul style="list-style-type: none"> Extended Scientific committee (for review of congress abstracts) of the European Society of Cardiology (ESC) 	
Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> člen výboru National Estrogen Deficiency Awareness pro ČR European Menopause and Andropause Society 	
Doc. MUDr. Rudolf Špaček, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> Národní koordinátor pro ČR mezinárodního výzkumného projektu VanGogh PE 	
Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> Cardiology Postgraduální medicína, Vnitřní lékařství, Sanguis 	<ul style="list-style-type: none"> European Heart Journal, Cor et Vasa, Russian Journal of Invasive Cardiology, Cardiology International Journal of Interventional Cardioangiology
Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> Klimakterická medicína - časopis pro menopauzu a andropauzu 	

12240 - Chirurgická klinika	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.	Doc. MUDr. František Vyhnaněk, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> Předseda oborové komise 04 Interní grantové agentury MZ ČR člen předsednictva Interní grantové agentury MZ ČR pracovní skupiny Vědecké rady MZ ČR Česká chirurgická společnost, člen sekce hrudní chirurgie ČCHS, člen společnosti JEP 	<ul style="list-style-type: none"> člen výboru České chirurgické společnosti, místopředseda výboru sekce Intenzivní chirurgické péče ČCHS Společnost pro klinickou výživu a intenzivní metabolickou péči Společnost pro úrazovou chirurgii člen sekce Intenzivní medicíny ČSAR Česká společnost hepatopankreatobiliární chirurgie Society of Cardiothoracic Surgeons of Great Britain and Ireland International Hepato-Pancreato-Biliary Association International Society on Infectious Diseases International Federation of Infection Control
Doc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc.	
<ul style="list-style-type: none"> České- chirurgická, onkologická, gastroenterologická, pro využití laseru v medicíně. Zahraniční: ELA (evropská laserová) University of Colon and Rectal Surgeons předseda –Společnost pro využití laseru v medicíně, Vicepresident ELA 	
Členství v redakčních radách	
Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.	Doc. MUDr. František Vyhnaněk, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> Bulletinu Farmakologických Informací 	<ul style="list-style-type: none"> Rozhledy v chirurgii, Bulletin HPB, Remedia.

12241 - Urologická klinika	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Tomáš Baitler	MUDr. Věra Mašková
<ul style="list-style-type: none"> Česká urologická společnost 	<ul style="list-style-type: none"> Česká urologická společnost Česká lékařská společnost JEP
prim. MUDr. Robert Grill	doc. MUDr. Michael Urban
<ul style="list-style-type: none"> European Association of Urology Česká urologická společnost 	<ul style="list-style-type: none"> National and International Prostate Health Council European Association of Urology Česká urologická společnost Česká lékařská společnost JEP Oborová komise ČLK – urologie Association Franco-Tcheque de Recherche et d'Échanges en Urologie et Cancerologie – čestný předseda

MUDr. Jiří Heráček	MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Association of Urology ▪ Česká urologická společnost ▪ Česká lékařská společnost JEP 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Association of Urology ▪ Česká urologická společnost, urologická sekce – předseda ▪ Urogynnekologická společnost
MUDr. Martin Lukeš	MUDr. Miroslav Záleský
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Association of Urology ▪ Česká urologická společnost 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Association of Urology ▪ Česká urologická společnost
Členství v redakčních radách	
doc. MUDr. Michael Urban	MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká urologie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ www.zdravcentra.cz. – Internetová urologie

12242 - Klinika anesteziologie a resuscitace

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	<ul style="list-style-type: none"> ▪ III. mezinárodní symposium o monitorování mozku 09.-10.11.2004 Kácov
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc.	MUDr. Jan Šturma
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ESA, SSLB ▪ ČSARIM - předseda komise pro historii oboru 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ČSARIM - první místopředseda, člen výboru ▪ ESA
Doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ČS RIM – člen výboru ▪ ESPNIC – člen výboru ▪ ESICM ▪ České centrum evropské nadace pro kontinuální vzdělávání v anesteziologii (FEEA) - hlavní koordinátor 	
Členství v redakčních radách	
Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc.	MUDr. Jan Šturma
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anesteziologie a intenzivní medicína 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anesteziologie a intenzivní medicína
Doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lékařské listy

12243 - Klinika pneumologie a hrudní chirurgie

Ocenění vědecké práce	
Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2. cena v Soutěži o nejlepší vědeckou publikaci za rok 2003 v kategorii časopisecké články – interní obory 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1. a 2. cena České ftizeologické společnosti za nejlepší publikaci roku 2004
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ stáže zahraničních studentů v rámci IFMSA CZ (podrobně v kapitole Zahraniční spolupráce ▪ rozvinuta spolupráce mezi KPHCH a Univerzitou Heidelberg. Dohodnuta byla téhož dne pracovní porada v Heidelbergu, plánovaný termín je březen 2005. Budou konkretizovány etapy společných pracovních projektů a reciproční návštěva pracovníků Institutu pro molekulární patologii Univerzity Heidelberg v Praze. (podrobně v kapitole Zahraniční spolupráce 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Igor Jurikovič	Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Respiratory Society ▪ Česká pneumologická a ftizeologická společnost ▪ Česká společnost klinické neurofyziologie ▪ Česká společnost pro výzkum spánku a spánkové medicíny 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ International Academy of Cytology – člen (titul M.I.A.C) ▪ European Organization for Research and Treatment of Cancer – člen Lung Cancer Kooperative Group ▪ EASLC International Association for the Study of Lung Cancer ▪ European Respiratory Society ▪ American Society of Clinical Oncology ▪ European Society for Medical Oncology ▪ Česká pneumologická a ftizeologická společnost – člen výboru ▪ Kooperativní skupiny pro léčbu rakoviny plic – předseda ▪ Společnosti klinické cytologie ČLSJEP – člen výboru
MUDr. Norbert Pauk	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká pneumologická a ftizeologická společnosti ▪ European Respiratory Society ▪ IASLC ▪ Česká iniciativa proti astmatu – člen lektorského sboru ▪ České občanské sdružení proti CHOPN 	
MUDr. Jiří Votruba	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Respiratory Society ▪ Česká pneumologická a ftizeologická společnost ▪ Občanské sdružení – Oxyprotec – Společnost pro boj s plicní rakovinou – člen výboru 	
Členství v redakčních radách	
Prim. MUDr. Norbert Pauk	Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farmakoterapie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studia pneumologica et phtiseologica – šéfredaktor ▪ RESPIRO

12244 - Kardiochirurgická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- předseda kongresu New Insights into Management of Uncontrolled Bleeding (Praha 23.-24.6.2004) -doc.MUDr.T. Vaněk, CSc.
- The 19th Annual Meeting of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists (Londýn 9.-11.6.2004)

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Petr Brůček

- International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic surgery
- The European Society of Anaesthesiology

Doc. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

- European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists
- Česká kardiologická společnost
- Česká společnost kardiologické chirurgie

Doc. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

- The European Association for Cardio-Thoracic Surgery
- The Society of Thoracic Surgeons
- International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic surgery

MUDr. Jan Votava

- The European Association for Cardio-Thoracic Surgery

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

- Farmakoterapeutické informace

12245 - Neurochirurgická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 4th International Skull Base Congress, Sydney, 2004
- 3rd Cens Meeting, Ljubljana, Slovenia

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

- Česká neurochirurgická společnost JEP - člen revizní komise
- Grantová agentura ČR - předseda podoborové komise
- Česká a slovenská histochemická společnost
- Česká anatomická společnost

MUDr. Petr Linzer

- Česká neurochirurgická společnost JEP

MUDr. Robert Tomáš

- Česká neurochirurgická společnost JEP

MUDr. Filip Šámal

MUDr. Ladislav Houšťava, PhD.

- Česká neurochirurgická společnost JEP

- Česká neurochirurgická společnost JEP

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

- Acta Universitatis Carolinae Pragensia

12246 - Klinika dětské chirurgie a traumatologie FTNŠP a 3. LF UK

Ocenění vědecké práce

prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

- cena 2004 Podaná ruka za práci v prevenci dětských úrazů

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

- Česká pediatricko-chirurgická společnost – místopředseda výboru
- Česká společnost pro úrazovou chirurgii – člen výboru
- Česká společnost pro ortopedii a traumatologii – člen traumatol. výboru
- mezirezortní pracovní skupina při MZd ČR pro prevenci dětských úrazů

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

- Acta Chirurgiae orthopaedicae et Traumatologiae czechoslovaca
- Úrazová chirurgie

12250 - Klinika plastické chirurgie

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc

- Česká lékařská společnost J.E.Purkyně a Spolek lékařů v Praze (odborná společnost chirurgie, plastické chirurgie, senologie, estetické plastické chirurgie, popáleninové medicíny, pro užití laseru v medicíně)
- IPRAS (International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Association)
- pracovní skupina Vědecké rady MZČR
- ISAPS a národní reprezentant pro ISAPS (International Society of Aesthetic Plastic Surgery)
- členka vědeckého výboru 17. Celosvětového kongresu ISAPS, 28.-31. 8. 2004, Houston, USA
- předsdkyně České odborné věd.spol. estetické chirurgie ČLSJEP

MUDr. Svatopluk Svoboda

- IPRAS
- Společnost plastické chirurgie

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

- IPRAS (International Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery)
- International College of Surgeons
- ASPRS (American Society of Plastic and Reconstructive Surgeons)
- člen výboru Společnosti estetické chirurgie ČLS JEP
- člen pracovní skupiny Vědecké rady MZ
- předseda Oborové komise plastické chirurgie VR ČLK
- místopředseda Společnosti plastické chirurgie ČLS JEP

MUDr. J. Kuderová

<ul style="list-style-type: none"> IPRAS, Společnost plastické chirurgie 	MUDr. Jitka Vrtišková
MUDr. Roman Kuřa	<ul style="list-style-type: none"> IPRAS vědecký sekretář Společnosti estetické chirurgie ČLS JEP zástupce ČR v EUROCRAN (organizace EU pro péči o rozštěpové pacienty) Společnost plastické chirurgie
<ul style="list-style-type: none"> IPRAS Společnost plastické chirurgie 	
Doc. MUDr. Aleš Nejedlý	
<ul style="list-style-type: none"> IPRAS vědecký sekretář Společnosti plastické chirurgie ČLS JEP IFSSH (International Federation of Societies of Surgery of the Hand) předseda Společnosti chirurgie ruky Společnost plastické chirurgie 	
Členství v redakčních radách	
Doc. MUDr. Aleš Nejedlý	Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek
<ul style="list-style-type: none"> Acta chirurgie plastice 	<ul style="list-style-type: none"> Acta chirurgie plastice – vedoucí redaktor Choroby hlavy a krku (Slovensko)

12251 - Klinika popáleninové medicíny	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Josef Bláha	Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> European Burns Association 	<ul style="list-style-type: none"> Centrální etická komise MZ ČR Spol. popáleninové medicíny ČLS EP - předseda výboru European Burns Association International Confederation of Plastic and Reconstructive Surgery International Society of Burns Injury World Association for Disaster and Emergency Medicine Mediterranean Burns Club, Section Thermico-chirurgica Hungarica - čestný člen Sociedad Colombiana de Cirurgia Plástica - čestný člen Sociedad Cubana de Cirurgia Plástica y Caumatología - čestný člen Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP Spolek absolventů a přátel UK - Carolinum - čestný člen
MUDr. Ludomír Brož	
<ul style="list-style-type: none"> Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP - člen výboru European Burns Association International Society of Burns Injury Sociedad Colombiana de Cirurgia Plástica - čestný člen Sociedad Cubana de Cirurgia Plástica y Caumatología - čestný člen Sekce intenzivní péče v pediatrii - člen výboru 	
RNDr. Barbora Dvořánková	
<ul style="list-style-type: none"> European Burns Association 	
MUDr. Zuzana Kapounková	
<ul style="list-style-type: none"> European Burns Association 	
Doc. MUDr. Leo Klein, CSc.	MUDr. Jiří Kripner
<ul style="list-style-type: none"> Vědecká rada Vojenské lékařské akademie JEP v Hradci Králové Vědecká rada Lékařské fakulty UK v Hradci Králové United States Army Medical Department Regiment – čestný člen Společnost vojenských lékařů, farmaceutů a veterinárních lékařů – předseda společnosti. Společnost popáleninové medicíny, národní reprezentant v ISBI Česká chirurgická společnost Společnost plastické chirurgie Společnost estetické chirurgie International Society of Burns Injury - národní reprezentant za ČR 	<ul style="list-style-type: none"> World Association for Disaster and Emergency Medicine International Board člen pracovní skupiny TFQCDM (Task Force on Quality Control of Disaster Management) International Association for Humanitarian Medicine Brock Chisholm, regent, generální sekretář European Burns Association Mediterranean Council for Burns and Fire Disasters European Association of Tissue Banks
	<ul style="list-style-type: none"> European Burns Association Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP Sekce intenzivní péče v pediatrii - člen výboru
Členství v redakčních radách	
MUDr. Lubomír Brož	Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

<ul style="list-style-type: none"> Acta Chirurgiae Plasticae 	<ul style="list-style-type: none"> Acta Chirurgiae Plasticae Annals of Burns and Fire Disasters Postgraduální medicína
Doc. MUDr. Leo Klein, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> Vojenské zdravotnické listy 	
	MUDr. Pavel Veselý, CSc.
	<ul style="list-style-type: none"> The Journal of Scanning Microscopies

12252 - Stomatologická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> mezinárodní odborný seminář ve spolupráci s Českou ortodontickou společností „Straight-Wire technika“, 2004 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Eva Gojišová	MUDr. Magdaléna Koťová
<ul style="list-style-type: none"> Oborová rada doktorského studijního programu stomatologie na LF UK v Plzni Česká lékařská společnost JEP Organizační výbor České stomatologické komory pro konání mezinárodních kongresů a konferencí 	<ul style="list-style-type: none"> Česká ortodontická společnost – člen výboru (ČSK) Organizační výbor ČSK pro konání mezinárodních kongresů a konferencí – člen výboru
	MUDr. Adel El-Lababidi
MUDr. Pavel Hájek	<ul style="list-style-type: none"> Česká parodontologická společnost
<ul style="list-style-type: none"> Česká společnost maxilofaciální chirurgie ČLS JEP 	MUDr. Tomáš Slivka
	<ul style="list-style-type: none"> Česká parodontologická společnost
	MUDr. Tomáš Strnadel
	<ul style="list-style-type: none"> Česká společnost protetické stomatologie
Členství v redakčních radách	
MUDr. Magdaléna Koťová	<ul style="list-style-type: none"> Quintessenz, Ortodontie

12253 - Klinika dětí a dorostu

Ocenění vědecké práce	
MUDr. Jan Vosáhlo	
<ul style="list-style-type: none"> 2. místo v soutěži postgraduálních prací v sekci klinických oborů na konferenci „1. Postgraduální lékařské dny“ v Hradci Králové, 16.-17.12.2004 	
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc. – členství v programových a organizačních výborech 5. setkání Pracovní skupiny dětské endokrinologie ČPS, Jindřichův Hradec, leden 2004 2. Hradecký postgraduální kurz v endokrinologii, Hradec Králové, 20.-22.5.2004 Middle European Workshop on Paediatric Endocrinology, Krems, Rakousko, listopad 2004 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Eva Al Taji, PGS	MUDr. David Marx
<ul style="list-style-type: none"> Middle European Society for Pediatric Endocrinology 	<ul style="list-style-type: none"> Joint Commission for Accreditation of Health Care Organisations - předseda Task force for Intl. Accreditation a člen správní rady Česká společnost pro kvalitu ve zdravotnictví - předseda International Society for Quality int. Health Care externí učitel Department of Health Planning & Management, University Keele, Velká Británie člen dozorčí rady Spojené akreditační komise ČR člen Rady pro kvalitu MZ ČR
MUDr. Lucie Dittertová	
<ul style="list-style-type: none"> Middle European Society for Pediatric Endocrinology 	
MUDr. Eva Feigerlová, PGS	
<ul style="list-style-type: none"> Middle European Society for Pediatric Endocrinology 	
MUDr. Irena Hainerová, PGS	
<ul style="list-style-type: none"> Middle European Society for Pediatric Endocrinology 	
Prof. MUDr. Olga Hníková, CSc.	MUDr. Daniela Palyzová, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> European Society for Pediatric Endocrinology Česká endokrinologická společnost ČLS JEP - čestný člen Česká pediatriká společnost ČLS JEP - čestný člen Česká lékařská společnost JEP - - čestný člen Meziresortní komise pro řešení jodového deficitu v ČR 	<ul style="list-style-type: none"> American Dermatoglyphic Association
	MUDr. Štěpánka Průhová, Ph.D.
	<ul style="list-style-type: none"> Middle European Society for Pediatric Endocrinology European Association for the Study of Diabetes
	MUDr. Kristina Strnadová, PGS
	<ul style="list-style-type: none"> Middle European Society for Pediatric Endocrinology
MUDr. Monika Kolská	MUDr. Vladimír Volf
<ul style="list-style-type: none"> místopředseda obč. Sdružení pro enurézu 	<ul style="list-style-type: none"> European Helicobacter Pylori Study Group
Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.	MUDr. Jan Vosáhlo, PGS
<ul style="list-style-type: none"> European Society for Paediatric Endocrinology Middle European Society for Pediatric Endocrinology - sekretář 	<ul style="list-style-type: none"> Middle European Society for Pediatric Endocrinology
	MUDr. Felix Votava

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Endocrine Society, USA ▪ European Association for the Study of Diabetes ▪ International Society of Pediatric and Adolescent Diabetology ▪ Česká endokrinologická společnost ČLS JEP - místopředseda ▪ ESPE Clinical Fellowship Committee - sekretář ▪ člen komise č. 02 Interní grantové agentury MZ ČR ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Middle European Society for Pediatric Endocrinology ▪ International Society for Neonatal Screening
Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.	MUDr. David Marx
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diabetologie, Metabolismus, Endokrinologie, Výživa ▪ Endocrine Regulations 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Joint Commission Journal on Quality Improvement
	MUDr. Daniela Palyzová
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bolest

12260 - Radiologická klinika			
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pražský den Radiologické společnosti, 2004 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seminář radiologické sekce UEMS Praha, 2004 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech			
Doc. MUDr. Martin Köcher, Ph.D.		Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ České sdružení intervenčních radiologů - předseda ▪ Radiologická společnost ČLS JEP - člen revizní komise ▪ Cardiovascular and Interventional Society of Europe - člen subkomise ▪ Neuroradiologická společnost ČLS JEP ▪ Society of Interventional Radiology (USA) 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Předseda Radiologické společnosti ČLS JEP ▪ Člen Vědecké rady Ministerstva zdravotnictví ČR ▪ Člen atestační komise IPVZ Praha pro obor radiologie ▪ UEMS Brusel, radiologická sekce, národní delegát ▪ European Association of Radiology Vídeň, národní delegát ▪ International Society of Radiology, národní delegát ▪ Société Française de Radiologie, čestný člen ▪ Slovenská radiologická společnost, čestný člen ▪ Rumunská radiologická společnost, čestný člen 	
Členství v redakčních radách			
Doc. MUDr. Martin Köcher, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká radiologie 	Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc.	Česká radiologie

12261 - Ústav lékařské biofyziky a informatiky	
Ocenění vědecké práce	
Dr. Ing. Daniel Šuta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cena za vynikající vědeckou práci publikovanou v roce 2003 udělena Společnosti pro neurovědy ČLSJEP.
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Dr. Ing. Daniel Šuta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Association for Research in Otolaryngology (USA) ▪ Společnost pro neurovědy ČLS JEP

12262 - Radioterapeutická a onkologická klinika			
Významné funkce, členství v odborných společnostech			
Doc. MUDr. Josef Kovařík, Ph.D.		MUDr. Martina Kubecová	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Society for Therapeutic Radiology a Oncology 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Society for Therapeutic Radiology a Oncology ▪ Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky - člen revizní komise 	
Členství v redakčních radách			
Doc. MUDr. Josef Kovařík, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Radiační onkologie 	MUDr. Milan Brychta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bolest

12263 - Klinika nukleární medicíny	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Otakar Bělohávek, CSc.	MUDr. Jan Šantora, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Association of Nuclear Medicine ▪ Česká společnost nukleární medicíny - člen výboru 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká společnost nukleární medicíny ▪ European Association of Nuclear Medicine
MUDr. Otto Lang	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ prac. skupina pro nukleární kardiologii České kardiologické společnosti - předseda ▪ Česká společnost nukleární medicíny ▪ Česká kardiologická společnost 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Society of Nuclear Medicine ▪ European Association of Nuclear Medicine 	
---	---	--

12270 – Ústav lékařské mikrobiologie

Organizace kongresů a jiné významné prezentační aktivity

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kolářová L. (2004). Emerging host-parasite interactions. Programme and Abstracts of the IX European Multicolloquium of Parasitology, Valencia, Spain, 18-23 July, 2004 (Symposium No. 26. Ecology and emerging host –parasite interactions): 505, zvaná přednáška.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Praha 2004 (člen organizačního výboru - RNDr. P. Urbášková)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urbášková P. MRSA incidence and control in European hospitals. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Praha 2004, zvaná přednáška.

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Václava Adámková <ul style="list-style-type: none"> ▪ ČSL JEP - Společnost infekčního lékařství 	MUDr. Veronika Němečková <ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká parazitologická společnost ▪ ČLS JEP - Společnost pro lékařskou mikrobiologii
Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Oborová rada studijního programu mikrobiologie UK ▪ Oborová rada studijního programu mikrobiologie VŠCHT ▪ Komise pro evaluaci výuky UK ▪ Vědecká rada 3. LFUK ▪ Československá společnost mikrobiologická 	Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ American Academy of Microbiology (volený člen) ▪ WHO – expert pro otázky rezistence k antibiotikům ▪ New York Academy of Science (volený člen) ▪ Československá společnost mikrobiologická
MUDr. Eva Bendová, CSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ČLS JEP - Společnost pro lékařskou mikrobiologii ▪ ČLS JEP - Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ▪ Pracovní skupina pro monitorování rezistence 	RNDr. Eva Stránská <ul style="list-style-type: none"> ▪ ČLS JEP - Společnost pro lékařskou mikrobiologii
Doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ European Federation of Parasitologists -člen výboru ▪ National Committee of the International Union of Biological Sciences - člen výboru ▪ WHO Informal Group Working on Echinococcosis ▪ Česká parazitologická společnost (předsedkyně) ▪ Poradní sbor pro parazitologii při CEM SZÚ ▪ Národní referenční laboratoř pro tkáňové helmintózy (vedoucí) ▪ Česká infektologická společnost JEP ▪ Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP (člen výboru Sekce lék. parazitologie) ▪ WHO Informal Group Working on Echinococcosis ▪ Scandinavian Society for Parasitology ▪ European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ▪ Oborová rada studijního programu parazitologie Přírodovědecké fakulty MU, Brno ▪ Oborová rada studijního programu parazitologie UK 	RNDr. Pavla Urbášková, CSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Národní referenční laboratoř pro antibiotika (vedoucí) ▪ Pracovní skupina pro monitorování rezistence (vedoucí) ▪ Československá společnost mikrobiologická ▪ Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP (člen výboru) ▪ Hospital Infection Society (UK) ▪ European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)

Členství v redakčních radách

Doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klinická mikrobiologie a infekční lékařství 	RNDr. Pavla Urbášková, CSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klinická mikrobiologie a infekční lékařství
---	--

12271 - Ortopedicko-traumatologická klinika

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Member of ARTOF (Assotiation for Rationale Treatment of Fractures) ▪ Member of The Board of Trustees of AO/ASIF Fundation (Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen/Association for the Study of Internal Fixation) ▪ Member of AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons) 	Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revizní komise České společnosti pro ortopedii a traumatologii ▪ AO Alumni Czech Republic ▪ Komise pro zdravotní vědy Grantové agentury UK v Praze
	MUDr. Vladimír Frič, CSc. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Výbor České společnosti pro ortopedii a traumatologii

Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.	Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovaci 	<ul style="list-style-type: none"> Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovaci

12280 - Neurologická klinika

Ocenění vědecké práce	
MUDr. Aleš Bartoš	
<ul style="list-style-type: none"> Hennerova cena České Neurologické Společnosti ČLS JEP pro mladé neurology za nejlepší publikaci v kategorii prací z klinické praxe a kazuistik 	
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> 5th EFNS Academy for Young Neurologists, Staré Splavy, May 14-17,2004 EFNS Regional teaching course, Petrozavodsk, Karelia, Russia, July 8-10,2004 	<ul style="list-style-type: none"> EFNS Regional teaching course, Plovdiv, Bulgaria, November 18-20,2005 XIII. neuroimunologické a likvorologické dny, Praha, květen 2003
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Aleš Bartoš	Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> Evropská federace neurologických společností Evropská federace neurologických společností - zástupce za ČR - výbor pro obor neuroimunologii Evropská asociace mladých neurologů - zástupce za ČR Evropská škola neuroimunologie - člen vědeckého výboru 	<ul style="list-style-type: none"> European Federation of Neurological Societies - Vice-president Lundbeck International Neuroscience Foundation - Faculty member Central and East European Stroke Society - International Management Committee Danube Symposia for Neurological Sciences and Continuous Education, Executive board Správní rada Hlávkovy nadace
Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> Remedia, Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie 	<ul style="list-style-type: none"> Journal of Neurological Sciences - Associate Editor

PCP- PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA 12281 - Psychiatrická klinika + 12282 - PCP – oddělení lékařské psychologie

Ocenění vědecké práce	
MUDr. Martin Brunovský, PhD.	MUDr. Ján Praško-Pavlov, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> 04/2004 - Best Poster Award - cena za nejlepší poster v rámci 12. kongresu Asociace Evropských psychiatrů, Ženeva. (1.místo, AEP) 07/2004 – Travel award recipient (The International Society for Neuroimaging in Psychiatry and EEG & Clinical Neuroscience Society JOINT MEETING, Irvine, CA) 	<ul style="list-style-type: none"> 2004 -Kuffnerova cena České psychiatrické společnosti za knihu „Poruchy osobnosti“, Portál, 2003 – 1. cena 2004 -Národní Vondráčková cena za publikaci „Stop traumatickým vzpomínkám“, Portál, 2003 – 1. cena
MUDr. Tomáš Hájek, PhD.	RNDr. Daniela Řípková, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> 2004 - Cestovní stipendium pro účast na 2nd Biennial Conference of the International Society for Affective Disorders, Cancun, Mexico. 2004 - Best Presentation Award for Junior Faculty/ Research Fellow, 14th Research Day, Dep. of Psychiatry, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia 	<ul style="list-style-type: none"> 2003 - 1. 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.	MUDr. Pavla Stopková, PhD
<ul style="list-style-type: none"> Kuffnerova cena Psychiatrické společnosti ČLS pro rok 2002 za práci Höschl C., Libiger J., Švestka J. (editoři). Psychiatrie, Praha, Tigris 2002 Cena prof. Hanzlíčka v oboru psychiatrie Nadačního fondu Paula Janssena pro rok 2002 za práci Höschl C., Libiger J., Švestka J. (editoři). Psychiatrie, Praha, Tigris 2002. 2003 - FRCPsych (Royal College of Psychiatrists) Velká Británie – fellow 	<ul style="list-style-type: none"> 2004 - Cena České neuropsychofarmakologické společnosti za nejlepší poster - Model patogeneze bipolární afektivní poruchy a schizofrenie na základě analýzy genů fosfoinositidové signální dráhy, autoři P. Stopková, J. Vevera, I. Žukov, I. Paclt, H. M. Lachman
MUDr. František Koukolík, DrSc.	Doc. MUDr. František Šťastný, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> 2004 Vondráčková cena společně s R. Jirákem za knihu Demence. Neurobiologie, klinické poruchy, terapie 	<ul style="list-style-type: none"> 2003 - Charvátova cena za knihu Struktura a funkce lidského těla (autorství spolu s Prof. Rokytou) 2003 - cena České fyziologické společnosti J. E. Purkyně za
MUDr. Miloslav Kopeček	

<ul style="list-style-type: none"> 2004 Cena České psychiatrické společnosti a APA - 5. sjezd České psychiatrické společnosti za nejlepší studii. Špidlerův Mlýn, Kopeček M., Závěšická L, Španiel F., Bělohávek O., Paclt I., Horáček J. 18FDG-PET před a po léčbě risperidonem u pacientů s první epizodou psychózy. 	soubor publikací vydaných v roce 2002.
---	--

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. PhDr. Karel Balcar, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> International Society for Existential Psychology and Psychotherapy
Doc. MUDr. Jiří Horáček, PhD.	<ul style="list-style-type: none"> Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP Česká neuropsychofarmakologická společnost Česká neuropsychofarmakologická společnost - vědecký tajemník Česká neuropsychofarmakologická společnost - člen výkonné komise, Česká neuropsychofarmakologická společnost – místopředseda American Association for the Advancement of Science Collegium Internationale Neuropsychopharmacologicum (CINP) koordináční rada Centra postgraduálního doktorského studia biomedicíny, UK, AV ČR oborová rada pro klinickou psychologii při FF UK v Praze
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCpsych.	<ul style="list-style-type: none"> Royal College of Psychiatrists – Great Britain od r.1996, Fellow od r. 2003 Evropská akademie věd a umění Člen výboru Asociace evropských psychiatrů Americká psychiatrická asociace Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum (CINP) ACADEMIA – MEDICINAE & PSYCHIATRIAE FOUNDATION inc., U.S.A. Sigma Xi – The Scientific Research Society (USA) Česká asociace Římského klubu 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 ČS sekce International Brain Research Organization Člen výboru ČS neurochemické společnosti Čestný člen Canisterapeutické společnosti Rada vlády pro výzkum a vývoj, ČR Člen (1994) a místopředseda (1994-1996), (2002-) „Učené společnosti“ ČR člen „Rady resortu Ministerstva obrany pro výzkum a vývoj“ předseda správní rady Nadace Academia Medica Pragensis předseda Vědecké rady Národní ceny Vondráčkovy nadace Člen výboru, „3rd international conference On the synthesis of psychotherapy and pharmacotherapy“, 30.10. – 3.11.2003. Člen komise (Educational committee) ECNP (European College of Neuropsychopharmacology) Člen stálé komise pro obhajoby doktorských disertací v oboru „biomedicína“ WFSBP Task Force on Treatment Guidelines for Bipolar Disorders Oborová rada doktorského studijního oboru Kognitivní věda. Oborová rada doktorského studijního programu Neurovědy Mental Health Working Party, European Commission, Directoriat C2 Předseda České lékařské akademie Komise pro obhajoby doktorských disertačních prací v oboru „Biomedicína“ (AV ČR) Komise partnerských organizací CINP Hodnotící komise AEP pro celoživotní vzdělávání President elect Asociace evropských psychiatrů (AEP)
MUDr. František Koukolík, DrSc.	<ul style="list-style-type: none"> Česká lékařská akademie Spoluzakladatel Pracovní skupiny pro diagnostiku a studium neurodegenerativních onemocnění Spoluzakladatel Neuropatologické sekce České spol. patologů Česká společnost patologů
MUDr. Miloslav Kopeček	<ul style="list-style-type: none"> Česká společnost pro Biologickou psychiatrii Česká neuropsychofarmakologická společnost
MUDr. Jiřina Kosová	<ul style="list-style-type: none"> Česká neuropsychofarmakologická společnost Česká psychiatrická společnost Česká společnost biologické psychiatrie
Prof. MUDr. Miloš Matoušek	<ul style="list-style-type: none"> International EEG-Psychopharmacologic Group – president Čs. neurofyziologická společnost – čestný člen
Doc. MUDr. Pavel Mohr, PhD.	<ul style="list-style-type: none"> Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP Česká neuropsychofarmakologická společnost – člen výboru European Psychiatry, člen Advisory Board
MUDr. Lucie Motlová	<ul style="list-style-type: none"> International Society for Quality of Life Research Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP Česká neuropsychofarmakologická společnost Česká psychoterapeutická společnost
MUDr. Beáta Pašková	<ul style="list-style-type: none"> Royal College of Psychiatrists, Great Britain European College of Neuro-Psychopharmacology Člen výboru, ČS neurochemická společnost. Člen výboru, Česká psychofarmakologická společnost

MUDr. Ján Praško-Pavlov, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> Člen výboru České společnosti pro biologickou psychiatrii Člen výboru České společnosti pro kognitivně behaviorální terapii Český národní reprezentant v Evropské asociaci pro behaviorální a kognitivní terapii President České společnosti pro kognitivně behaviorální terapii 	<ul style="list-style-type: none"> Člen výboru České neuropsychofarmakologické společnosti Člen výboru Evropské asociace pro behaviorální a kognitivní terapii Člen výboru České psychiatrické společnosti ČLS JEP Past President Evropské asociace pro behaviorální a kognitivní terapii
MUDr. Dagmar Seifertová, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> Česká lékařská společnost J. E. Purkyně Česká psychiatrická společnost J. E. Purkyně Česká neuropsychofarmakologická společnost - člen výboru 	<ul style="list-style-type: none"> European College of Neuropsychopharmacology The Lundbeck International Psychiatric Institute
MUDr. Filip Španiel	
<ul style="list-style-type: none"> Česká neuropsychofarmakologická společnost 	
Doc. MUDr. František Štastrný, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> European Society for Neurochemistry International Brain Research Organization Society of Czech and Slovak Neurochemists 	<ul style="list-style-type: none"> Fyziologická společnost J.E. Purkyně Společnost pro neurovědy při Lékařské společnosti J.E. Purkyně Neuropsychofarmakologická společnost

Členství v redakčních radách	
Doc. PhDr. Karel Balcar, CSc.	Prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> Existenzanalýze International Journal of Existential Psychology and Psychotherapy 	<ul style="list-style-type: none"> Čs. psychologie Psychiatrie
Doc. MUDr. Jiří Horáček, PhD.	Prof. MUDr. Miloš Matoušek
<ul style="list-style-type: none"> Archives of General Psychiatry - (CZ version) Psychiatrie 	<ul style="list-style-type: none"> Neuropsychobiology
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCpsych.	Doc. MUDr. Pavel Mohr, PhD.
<ul style="list-style-type: none"> Vesmír International Journal of Prenatal and Perinatal Psychology and Medicine - Co-editor Psychiatrie - šéfredaktor Neuroendocrinology Letters" (vyd. Švédsko - SRN) - Honorary editor Int. J. of Psychiatry in Clinical Practice Univerzitní noviny – List MU Brno a Nadace Universitas Masarykiana 	<ul style="list-style-type: none"> European Psychiatry, The Journal of the Association of European Psychiatrist
	MUDr. Lucie Mottlová
	<ul style="list-style-type: none"> European Psychiatry, The Journal of the Association of European Psychiatrists
	MUDr. Ján Praško-Pavlov, CSc.
	<ul style="list-style-type: none"> Psychiatrie Editor rubrika Psychoterapie v časopise Psychiatrie

Členství v nadacích	
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. FRCpsych.	
<ul style="list-style-type: none"> Člen Nadace pro duševní zdraví Člen správní rady Syllabovy nadace Člen výboru Nadace pro obnovení České Učené Společnosti Člen správní rady Nadace pro neurofibromatózu 	<ul style="list-style-type: none"> Předseda Vědecké rady Národní ceny Vondráčkovy Nadace člen poradního sboru Academia Medica Pragensis Předseda Správní rady Nadace Academia Medica Pragensis člen Rady České lékařské akademie

12290 - Gynekologicko-porodnická klinika	
Členství v redakčních radách	
Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.	MUDr. Jan Zmrhal, CSc
<ul style="list-style-type: none"> Praktická gynekologie 	<ul style="list-style-type: none"> Sanquis - člen Praktická gynekologie

12310 - Otorinolaryngologická klinika	
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
	<ul style="list-style-type: none"> Současné trendy v léčbě tinnitu, vertiga a nitroušních poruch – 30.3, Praha, 2004
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. MUDr. Aleš Hahn, Dr. med., CSc.	MUDr. Lukáš Otruba
<ul style="list-style-type: none"> 4-G-Gesellschaft Baranyho společnost 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 International Tinnitus Journal – Associate Editor 	<ul style="list-style-type: none"> Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku Neurotologic and Equilibrium Society Otoneurologická společnost České ORL společnosti
	MUDr. Ivan Šejna, CSc
	<ul style="list-style-type: none"> Neurotologic and Equilibrium Society Otologická sekce ORL společnosti JEP – předseda výboru

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neurootologic and Equilibrium Society ▪ Otoneurologická společnost České ORL společnosti – místopředseda 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká ORL společnost
	MUDr. Jana Voldánová
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká ORL společnost

12311 - Dermatovenerologická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Společný kongres České dermatovenerologické společnosti a Severoamerické společnosti klinické dermatologie 13.7. 2004 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.	Prof. MUDr. Pavel Barták, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP – předseda výboru ▪ Evropská Společnost pro výzkum kožní ultrastruktury – president ▪ Čestný člen Německé dermatologické společnosti ▪ Evropské dermatologické fórum ▪ Evropská společnost pro dermatologický výzkum – člen východoevropského výboru ▪ Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii ▪ Asijsko-pacifická mykologická společnost 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evropské dermatologické fórum ▪ Rakouská dermatologická společnost – čestný člen ▪ Německá dermatologická společnost – čestný člen ▪ Evropská Společnost pro výzkum kožní ultrastruktury ▪ Evropská společnost pro dermatologický výzkum
	MUDr. Iva Obstová
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii
Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.	Prof. MUDr. Pavel Barták, DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Der Hautarzt, SRN ▪ Česko-slovenská dermatologie ▪ Referátový výběr 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Časopis Českých lékařů
	MUDr. Iva Obstová
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Referátový výběr

12312 - Oftalmologická klinika

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2004 - Katarakta – mezinárodní kurz ▪ 2004 - Dětská oftalmologie – mezinárodní kurz ▪ 2004 - Dětská oftalmologie, ▪ 2004 - Preventivní oftalmologie ▪ 2004 - International Agency for the Prevention of Blindness ▪ 2004 - Glaukom – mezinárodní kurz 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2004 - Diabetická retinopatie (DR) ▪ Centrum refrakční chirurgie ELAS ▪ Tkáňová oční banka ▪ Centrum pro diagnostiku a léčbu očních nádorů ▪ Lionské regionální oftalmologické vzdělávací centrum v Praze (LRECOP) při Oční klinice FNKV
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
MUDr. Ivan Fišer	Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká oftalmologická společnost ČLS JEP ▪ Česká vitreoretinální společnost – viceprezident ▪ Evropské vitreoretinální společnosti – delegát za ČR 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ American Academy of Ophthalmology – člen výboru ▪ American Society of Cataract and Refractive Surgery ▪ Council of European Society of Ophthalmology – člen výboru ▪ Česká oftalmologická společnost ▪ Česká společnost pro refrakční a kataraktovou chirurgii – předseda ▪ člen pracovní skupiny VR MZČR ▪ European Community University Professors of Ophthalmology ▪ European Society of Cataract and Refractive Surgery ▪ International Federation of Ophthalmological Societies – člen výboru ▪ International Intra-Ocular Implant Club ▪ Medical Advisor of International Society of Refractive Surgery for Middle and Eastern Europe ▪ Medical Advisory Board of International Federation of Eye Banks ▪ Ocular Council of European Association of Tissue Banks ▪ Societas Ophthalmologica Europea (SOE) – člen výboru
MUDr. Jara Hornová, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Česká oftalmologická společnost ▪ Česká glaukomová společnost – člen výboru ▪ Evropská glaukomová společnost 	
MUDr. Ivo Kocur, MA MSc	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ WHO – delegát za ČR ▪ VISION 2020 v rámci WHO – hlavní koordinátor projektu 	
Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ American Academy of Ophthalmology „Eye Net“ ▪ ESCRS „Journal of Cataract and Refractive Surgery“ ▪ Ocular Surgery News ▪ Journal of Refractive Surgery 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Časopis České společnosti refrakční a kataraktové chirurgie - šéfredaktor časopisu ▪ Česká a slovenská oftalmologie ▪ nakladatelství Galén - člen redakční rady

12330 - Centrum preventivního lékařství, odd. epidemiologie

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc. <ul style="list-style-type: none">American Public Health AssociationInternational Society for Environmental EpidemiologySpolečnost epidemiologie a mikrobiologie ČLS JEPAsociace českých frankofonních lékařů ČLS JEP13. Světová konference „Safe Communities“, člen národního organizačního výboru (červen 2004 v Praze.)	MUDr. Jana Dáňová <ul style="list-style-type: none">American Public Health AssociationInternational Society for Environmental EpidemiologySpolečnost epidemiologie a mikrobiologie ČLS JEP
Členství v redakčních radách	
Doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc.	<ul style="list-style-type: none">Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie

12350 - Centrum preventivního lékařství, odd. hygieny obecné

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Jiřina Bártová, CSc. <ul style="list-style-type: none">ČSL JEP, Společnost lékařské genetikyČSL JEP, Společnost hygieny a komunitní medicínyČK EMASH - člen výboruPracovní skupina pro prevenci a léčbu závislosti na tabákuSpolečnost pro nemocniční hygienuČeskoslovenská biologická společnost	Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc. <ul style="list-style-type: none">European Environmental Mutagen SocietySpolečnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEPČeská chemická společnostOdborná skupina analytické toxikologie – člen výboruBiologická společnost AV ČR – sekce pro mutagenezu zevním prostředím – člen výboruČlen oborové komise VR IGA 09 – Zdraví a životní podmínky
Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.	<ul style="list-style-type: none">Česká a Slovenská Hygiena

12360 - Centrum preventivního lékařství, odd. zdraví dětí a mládeže

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

<ul style="list-style-type: none">Zdraví a životní styl, Česká akademie věd, březen 2004, PrahaXXI. celostátní seminář České společnosti na ochranu dětí v rámci projektu RŮŽOVÁ LINKA 11.2.2004 na UK-3.LF Tělesné tresty dětí, středověk nebo výchovaXXII. celostátní seminář České společnosti na ochranu dětí v rámci projektu RŮŽOVÁ LINKA 22.9.2004 na UK-3.LF Komerční sexuální zneužívání dětíVernisáž dětské kresby na téma Moje rodina na UK-3.LF v rámci projektu RŮŽOVÁ LINKA 3.9.2004Jednodenní workshop Šikanování mezi dětmi 30.9.2004 na UK-3.LF v rámci projektu RŮŽOVÁ LINKA	<ul style="list-style-type: none">XXXII. Ostravské dny dětí a dorostu Škola a zdraví dětí , 4.–6.5. 2004 Rožnov pod RadhoštěmKonference projektů podpory zdraví 1.6.2004, PoděbradySemináře pro ředitele škol Školní zátěž a zdraví dětí a mládeže Poděbrady, Kutná HoraSeminář Rizika poškození zdraví dětí a mládeže 12.10.2004, UK- Pedagogická fakultaVýcvik v rámci projektu RŮŽOVÁ LINKA, 25.-27.6.2004 Sexuální násilí PoděbradyVýcvik v rámci projektu RŮŽOVÁ LINKA, 15.-17.10.2004 Sociální patologie Poděbrady
--	---

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Kamil Provazník <ul style="list-style-type: none">Nadační fond CINDI se sídlem ve SZÚ - předsedaOborová rada postgraduálního studia „Preventivní medicína“ - předsedaVědecká rada Státního zdravotního ústavuSpolek frankofonních lékařů ČLS JEP - čestný předsedaVědecká rada Centra pro otázky životního prostředí UKVědecká rada Institutu DANONESpolečnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP – člen předsednictvaSpolečnost sociální pediatrie ČSL JEPČlen dozorčí rady obecně prospěšné společnosti Podaná rukaČlen představenstva obecně prospěšné společnosti Zdraví 21Rytíř francouzského řádu Akademické palmy	MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc. <ul style="list-style-type: none">Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEPČeská psychoterapeutická společnost ČSL JEPAsociace pro Gestalt terapiiNárodní výbor pro podporu kojení při Českém výboru UNICEFANIMA – pražská skupina IBFAN (International Baby Food Network) - koordinátorka
Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.	MUDr. Eva Vaníčková, CSc.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ předsedkyně České společnosti na ochranu dětí (občanské sdružení) ▪ konzultant CINDI programu WHO Zdraví 21 ▪ předsedkyně správní rady Nadačního fondu Student UK 3. LF ▪ členka čestné rady OS ČLK ▪ předsedkyně výběrové komise Projektů podpory zdraví Národního programu zdraví MZČR ▪ poradní sbor hlavního hygienika pro podporu zdraví a zdravotní politiku ▪ poradní sbor hlavního hygienika pro hygienu dětí a dorostu ▪ Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP ▪ Společnost sociální pediatrie ČSL JEP 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP – členka výboru sekce podpory zdraví dětí ▪ Společnost sociální pediatrie ČSL JEP ▪ Psychiatrická společnost ČSL JEP ▪ Pediatrická společnost ČSL JEP ▪ Výbor pro práva dětí Rady vlády pro lidská práva ČR – předsedkyně ▪ American Alliance for Child and Adolescent Psychiatry – dopisující člen ▪ Pracovní komise MV ČR k řešení problematiky obchodu se ženami a komerčního zneužívání dětí ▪ Místopředsedkyně České společnosti na ochranu dětí ▪ Ředitelka RŮŽOVÉ LINKY ▪ členka přípravné skupiny EUROCHILD ▪ členka českého výboru pro UNICEF
Členství v redakčních radách	
Doc. MUDr. Hana Provažníková, CSc.	▪ Postgraduální medicína - člen redakční rady

12370 - Centrum preventivního lékařství, oddělení výživy	
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Workshop - Trans izomery mastných kyselin ve výživě: máme ještě problém?, 27. 1. 2004 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	Ing. Ctibor Perlín, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ významné funkce pana prof. uvedeny u 2. interní kliniky 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Předseda Komitétu pro potravinářské vědy AV ČR ▪ Vědecká rada Institutu Danone
MUDr. Pavel Dlouhý	MUDr. Jolana Rambousková, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ pracovní skupina Klinická výživa a metabolismus SKVIMP ▪ Společnost hygieny a komunitní medicíny ČLS JEP ▪ Společnost pro výživu ▪ Česká akademie zemědělských věd 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komitét pro potravinářské vědy AV ČR ▪ Vědecká rada Institutu Danone ▪ Společnost hygieny a komunitní medicíny ČLS JEP ▪ Společnost pro výživu
Doc. MUDr. Lubomír Kužela, DrSc.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pracovní skupina Klinická výživa a metabolismus SKVIMP 	
Členství v redakčních radách	
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	Ing. Ctibor Perlín, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ uvedeno u 2. interní kliniky 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výživa a potraviny - šéfredaktor
MUDr. Pavel Dlouhý	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výživa a potraviny 	

12380 - Centrum preventivního lékařství, klinika nemocí z povolání	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.	Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ místopředseda a vědecký sekretář Společ. nemocí z povolání ČLSJEP ▪ předseda České komise pro posuzování nemocí z povolání ČLS JEP ▪ Odborná komise MZČR pro posuzování nemocí z povolání 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ předsedkyně Revizní komise Společnosti nemocí z povolání ČLS JEP ▪ Česká komise pro posuzování nemocí z povolání ČLS JEP
Členství v redakčních radách	
Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.	Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine ▪ Pracovní lékařství - vedoucí redaktor 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pracovní lékařství - zástupce vedoucího redaktora

12390 - Centrum biochemických oborů, odd. obecné biologie a genetiky	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.	Prof. MUDr. Mária Kučerová, DrSc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ad hoc Working Group on Biosafety - UNEP, Kanada ▪ European Biochemical Research Association ▪ European DNA Repair Network ▪ Evropská společnost pro mutagenезu zevním prostředím ▪ IGA MZ ČR – místopředseda a člen komise 09 (zdraví a životní podmínky, hygiena) ▪ komise MŠMT ČR pro laboratorní zvířata 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Společnost pro prevenci dědičných poruch – předsedkyně ▪ Společnost lékařské genetiky ČLS JEP ▪ Cytogenetická společnost ČSAV
	Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Občanské ekologické sdružení LORETA - člen výboru
	Doc. RNDr. Rudolf Štětina, CSc.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ odborná komise 3. LF pro ochranu a využití pokusných zvířat – místopředseda ▪ oborové komise buněčná a molekulární biologie, genetika a virologie v oboru Biomedicína - místopředseda 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Československá biologická společnost ▪ DNA Repair Network – národní zástupce ▪ Česká lékařská společnost JEP
Členství v redakčních radách	
Doc. RNDr. Pavel Rödler, CSc.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dezinfekce Dezinfekce Deratizace 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sdružení profesionálních pracovníků v DDD

12391 - Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.	PhDr. Eva Křížová, PhD.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Society for Health and Medical Sociology

12400 - Ústav cizích jazyků	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. PhDr. Jana Přivratská, CSc.	MUDr. Dominika Grundová
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unie Comenius - místopředsedkyně ▪ Jednota klasických filologů ▪ Henry Sweet Society for the History of Linguistic Ideas /Oxford, UK/ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Euro-CALL /Evropská společnost pro Computer-Assisted Language Learning
Členství v redakčních radách	
Doc. PhDr. Jana Přivratská, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encyclopaedia Comeniana

12550 - Klinika infekčních nemocí	
Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kurz ATB, blok A, Praha, SZÚ, 17.-18.4.2004. organizátor ▪ 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Praha, 1.-4.5.2004. -člen Local organising committee (doc. Beneš) ▪ 6. pracovní setkání primářů a přednostů infekčních oddělení v ČR, Černý Důl, 2.-4.6.2004, spoluorganizátor. ▪ 8. pracovní setkání "Antibiotická politika - dětské infekce", Soláň, 10.-12.6.2004 spoluorganizátor ▪ Kurz ATB, blok B, Praha, SZÚ, 13.-14.11.2004 - organizátor ▪ World conference on Magic bullets - Německo-Norimberg - 7.-11.9. 2004 ▪ 44th ICAAC - International Congress on Antiinfective Agents and Chemotherapy - USA-Washington, 29.10.-4.11. 	
Významné funkce, členství v odborných společnostech	
Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.	MUDr. Olga Džupová
<ul style="list-style-type: none"> ▪ European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ▪ Společnost infekčního lékařství ČLS JEP - člen výboru ▪ Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP ▪ Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP ▪ Chemoterapeutická sekce Internistické společnosti ČLS JEP - vědecký sekretář ▪ Česká internistická společnost ČLS JEP ▪ Poradní sbor pro nová léčiva (v SÚKLu) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Společnost infekčního lékařství ČLS JEP ▪ Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP ▪ Chemoterapeutická sekce Internistické společnosti ČLS JEP
	MUDr. Zdenka Mandáková
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Společnost hepatologická ČLS JEP ▪ Společnost infekčního lékařství ČLS JEP (+ Sekce tropické a cestovní medicíny)
	MUDr. Martina Unzeitigová
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Společnost infekčního lékařství ČLS JEP ▪ Česká pediatriká společnost ČLS JEP
Členství v redakčních radách	
Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klinická mikrobiologie a infekční lékařství

ZPRÁVA AUDITORA o výsledku

ověření správnosti roční účetní závěrky za rok
2004

3.lékařské fakulty University Karlovy
se sídlem v Praze 10, Ruská 87

Příjemce: vedení fakulty

Provedl jsem audit přiložené účetní závěrky 3.lékařské fakulty University Karlovy ke dni 31.12.2004. Za sestavení účetní závěrky odpovídají dle zákona č.563/91 Sb. a zákona č.513/91 Sb. statutární orgány účetních jednotek. Naší úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní závěrce. Audit jsem provedl v souladu se Zákonem o auditorech a Komorě auditorů České republiky a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných společností a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsem přesvědčen, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku.

Podle mého názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv, závazků a finanční situace 3.lékařské fakulty University Karlovy, ke dni 31.12.2004 a výsledku hospodaření za rok 2004 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Praze dne 25 -02- 2005



Ing. Pavel Slípka,
auditor, osvědčení č. 471

Přílohy: Roční účetní závěrka za rok 2004