

**ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA
O
ČINNOSTI
3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY
ZA ROK 2005**

FAKULTA UK



PRAHA 2006

Univerzita Karlova v Praze

3. lékařská fakulta

Výroční zpráva

3. lékařské fakulty UK za rok 2005



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

Praha 2006

Úvodní slovo děkana 3. lékařské fakulty



Jako každoročně vydává fakulta zprávu o své činnosti. Všechna podstatná a důležitá fakta jsou obsažena v následujících textech, dovoluji mi k nim připojit krátký komentář.

Co všechno uplynulý rok přinesl? Bezsporu se podařilo dokončit ekonomickou stabilizaci fakulty a v závěru roku tak bylo možné konstatovat, že byl nastolen její pozitivní vývoj v celé hospodářské oblasti. Bezsporu k tomu přispěl fakt, že fakulta získala tři výzkumné záměry a stala se tak jednou z nejúspěšnějších fakult Univerzity Karlovy. Je to především zásluha vedoucích těchto výzkumných projektů a jejich týmů, ale i výsledek cílevědomého snažení fakulty, které bylo zahájeno již pod vedením děkana prof. Anděla.

Neméně významnou roli v současném ekonomickém vývoji fakulty má její ekonomický úsek a celá hospodářská správa. Získání investičních prostředků, jejich využití při přestavbě fakulty a vytváření nových výukových prostor ve zdravotní škole v Ruské ulici jsou více než výmluvné.

Na pozitivní ekonomické výsledky mohla navázat mzdová politika fakulty. Byla zavedena nová mzdová soustava University, umožňující platovou stratifikaci a individualizaci. Ve smyslu deklarovaného záměru byly platově posíleny teoretické a praktické obory, vyplaceny odměny v závislosti na vykonané práci a byla zahájena mzdová stabilizace mladých učitelů. Výmluvně to ukazují údaje o objemu vyplacených mzdových prostředků.

Obrazem fakulty nejsou jen její hospodářské výsledky - ty jsou jen potřebný základ pro její hlavní činnost - pedagogický a vědecko-výzkumný proces.

Musím konstatovat, že přestavba systému studia na problémově orientovanou výuku, zahájena kolegiem děkana pod vedením prof. Höschla nese stále své ovoce. Zájem o studium na naší fakultě je u studentů studujících v češtině vytrvale vysoký a zájem studentů o anglické curriculum trvale narůstá a začíná přesahovat naše možnosti. Zvyšuje se počet studentů, kteří stráví semestr či více na zahraničních univerzitách, kde jsou podle naší zpětné vazby rovnocennými svým zahraničním kolegům.

Vědecko-výzkumná činnost má celou řadu aspektů. Množství publikací je součástí této zprávy, stejně jako počty a hodnocení výzkumných záměrů a grantů. Chtěl bych jen zdůraznit nárůst počtu studentů PGS hlavně v denním studiu a jejich vynikající výsledky v soutěži PGS studentů, pořádanou v posledních dvou letech Lékařskou fakultou v Hradci Králové.

Tato výroční zpráva je svým způsobem významnější než běžné výroční zprávy. Uzavírá totiž tříleté funkční období mého kolegia. Aniž bych přeceňoval hodnocení lékařských fakult, které bylo před několika dny publikováno v denním tisku, zůstává faktem, že 3. LF UK byla vyhodnocena celkově jako nejlepší česká lékařská fakulta a že i v jednotlivých hodnocených parametrech byla jasně vedoucí fakultou. Znovu opakují, je možné mít výhrady k metodice či výběru sledovaných parametrů, ale ta základní čísla hovoří jasnou řečí. Tento výsledek je důkazem systematické práce fakulty od r. 1990, zahájené kolegiem děkana pod vedením prof. Höschla, které postulovalo přestavbu systému výuky, kolegiem děkana pod vedením prof. Anděla, které převedlo fakultu přes nejobtížnější léta ekonomické deprese a společenského nezájmu o vysoké školství a vědu. Vnímám tento výsledek jako výsledek celého patnáctiletého vývoje fakulty, jako výsledek snažení celého jejího pedagogického sboru a ekonomicko-administrativního zázemí. Vnímám to jako výsledek naší snahy o budování špičkové lékařské fakulty rodinného (anglického) typu, která je pro studenty otevřená a přátelská, ale na druhou stranu náročná, hledající nové moderní cesty komplexní výuky. Věřím, že jako „rodinná“ je vnímána i svými zaměstnanci.

To vše je veliký závazek i do budoucna. Budeme se snažit v následujících letech tomuto závazku dostát a udržet naši fakultu v čele pomyslného peletonu.

1.2.2006

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.,
děkan 3.LF UK

Kolegium děkana



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



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



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



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



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



MUDr. Alena Doubková, CSc.
proděkanka pro bakalářské studijní programy



MUDr. David Marx
předseda AS 3. LF



MUDr. Jiří Karásek
místopředseda AS 3. LF



Ing. Jana Mužíková
tajemnice 3. LF

Vědecká rada 3. LF UK

PŘEDSEDA VĚDECKÉ RADY:

doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 3. LF UK
děkan 3. LF UK

ČLENOVÉ:

prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
přednosta II. interní kliniky 3. LF,
proděkan 3. LF
prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.
přednosta Ortopedicko-traumatol. kliniky 3. LF
doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.
přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie 3. LF
prof. MUDr. Miroslav Cikrt, CSc.
Státní zdravotní ústav Praha
prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF,
proděkan 3. LF
prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
přednosta I. interní kliniky 3. LF,
proděkan 3. LF
prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
ředitel Psychiatrického centra Praha
prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
vedoucí CBO - odd. histol. a embryologie 3. LF
prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

přednosta Neurologické kliniky 3.LF
prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
přednosta Ústavu farmakologie 3. LF

prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF
prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
přednosta Ústavu patologie 3. LF
prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Centrum preventivního lékařství 3.LF
prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
přednosta Ústavu norm., patologické a klinické
fyziologie 3.LF
doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
emeritní přednosta Ústavu patologie 3.LF
prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
přednosta Ústavu anatomie 3.LF
prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
přednosta III. interní-kardiologické kliniky 3. LF
prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.
přednosta Kliniky pneumologie 3. LF
Plk. MUDr. Štefan Brunclík
ředitel Ústřední vojenské nemocnice Praha
MUDr. Miroslav Čerbák
interní odd. Nemocnice Česká Lípa

ČESTNÍ ČLENOVÉ :

prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.
emeritní přednosta Ortopedicko-traumatologické
kliniky 3. LF
prof. MUDr. Radana Königová, CSc.
emeritní přednosta Kliniky popáleninové medicíny
MUDr. Zuzana Rothová, M.B.A.
poslankyně Evropského parlamentu
prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.
emeritní přednosta Ústavu lékařské biofyziky a
informatiky 3.LF

ZAHRANIČNÍ ČLENOVÉ (S HLASEM PORADNÍM):

prof. J. M. Besson
Inserm, Paris, France
prof. Rita Rossi Colwell
The National Science Foundation, Arlington, USA
prof. Sture Falkmer, M.D., PhD.
Dept. of Pathology, University Hospital,
Trondheim, Norway
prof. Paul Grof, M.D., F.R.C.P.
Ottawa Hospital, Dept. of Psych., Ottawa,
Canada
prof. Walter W. Holland

doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.
ředitel Ústavu péče o matku a dítě Praha
MUDr. Karel Filip, CSc.
IKEM Praha
doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.
ředitel Endokrinologického ústavu Praha
doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.
primář chirurgického odd. nemocnice Pardubice
doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc.
primář gynekologicko-porodnického odd.
nemocnice Kladno
MUDr. František Koukolík, DrSc.
primář odd. patologické anatomie IKEM Praha
MUDr. Karel Křikava, CSc.
primář chirurgického odd. nemocnice Pelhřimov
prim. MUDr. Jan Nedvídek
primář interního odd. nemocnice Liberec
prof. MUDr. Petr Niederle, DrSc.
Nemocnice Na Homolce Praha
prof. MUDr. Bohumil Ošťádal, DrSc.
Fyziologický ústav AV ČR
prim. MUDr. Luděk Ryba
primář Dětského odd. nemocnice Ústí n. Orlicí
MUDr. Jaroslav Volf, PhD.
ředitel Státního zdravotního ústavu Praha

prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.
emeritní přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie
3.LF
prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.
Endokrinologický ústav Praha
prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.
vědecký pracovník Ústavu hematologie a krevní
transfúze

Division of Community Health St.Thomas
Hospital Lambeth Palace Road London, England
dr. med. Denis Laurent Kaech
Haed Neurosurgery Department, Rätisches
Kantons und Regionalspital, CHUR, Swiss
prof. Klaus A. Miczek
Dept. of Psychology Tufts University, Medford
Massachusetts, USA
prof. Hugues Monod
Labor. de Physiologie Faculté de Medicine, 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

Geneva, Swiss

prof. Dr. Robert Schmidt

Physiol. Institut Röntgenring, Würzburg, BRD

prof. Jan Volavka, M.D.

Nathan S. Kline Institute Orangeburg New York
USA

prof. Premysl Ponka, M.D., Ph.D.

Mc. Gill University Montreal, Kanada

Akademický senát

Volební období od 1.12.2004 do 30.11.2007.

V průběhu roku 2005 pracoval Akademický senát 3. LF UK v následujícím složení:

PŘEDSEDA AKADEMICKÉHO SENÁTU:

Místopředsedové:

MUDr. David Marx

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

MUDr. Jiří Karásek

Pedagogická část AS 3. LF UK:

Čábelková Zdena, Mgr.

Dlouhý Pavel, MUDr.

Džupa Valér, doc., MUDr., CSc.

Grill Robert, MUDr.

Hajer Jan, MUDr., PhD.

Havrda Martin, MUDr.

Hornová Jara, MUDr., CSc.

Jelínek Richard, prof., MUDr., DrSc.

Kachlík David, MUDr.

Kment Milan, doc., MUDr., CSc.

Marx David, MUDr.

Provazníková Hana, doc., MUDr., CSc.

Rosina Jozef, doc., MUDr.

Šimek Jiří, doc., MUDr., CSc.

Tůma Petr, RNDr., Ing., PhD

Tvrdek Miroslav, doc., MUDr.

Studentská část AS 3. LF UK:

Báča Václav, MUDr.

Bárta Dan od 9.6.05

Gojda Jan

Gojiš Ondřej

Joly Daniel od 1.11.05

Karásek Jiří, MUDr.

Kokeš Zoltán

Krumlová Helena

Měšťák Ondřej

Pokorná Kateřina

Rutkowski Radek

Růžičková Karoline

Smíšek Jan

Straková Kristína

Vrbický David

Werner Petr

Zástupci 3. LF v Akademickém senátu UK:

Prof. MUDr. Gregor Pavel, DrSc.

Doc. MUDr. Urban Michal

MUDr. Duška František

MUDr. Karásek Jiří (od 7.10.2005)

Ve volbách do AS UK, které proběhly **23. a 24.11.2005** byli pro volební období od 1.2.2006 do 31.1.2009 zvoleni:

MUDr. Robert Grill

MUDr. David Marx

Šebková Kateřina

Martin Žák

V průběhu roku 2005 se uskutečnilo 9 řádných zasedání Akademického senátu:

Č.	Datum	Hlavní body jednání
2.	11. 1.	schváleno zřízení Kabinetu dějin lékařství 3. LF UK
3.	8.3.	schváleno hospodaření 3. LF 2004, nesouhlas se způsobem rozdělování příspěvků na ubytování studentů
4.	12. 4.	účast děkan 1 .LF prof.Svačina, schválen rozpočet 2005, návrhy novel vnitřních předpisů
5.	10.5.	souhlas s doplněním komisí fakulty

Č.	Datum	Hlavní body jednání
6.	9.6.	volby kandidáta na rektora – prof. MUDr. M. Anděl, CSc., vyhlášena volba děkana, schválena změna Statutu 3. LF UK
7.	11.10.	vyjádřením EK vyřešen problém souběhu doktorského studia a specializačního vzdělávání, vyhlášeny volby zástupců 3. LF do AS UK, vystoupení kandidátů na rektora UK, souhlas se zahájením akreditačního řízení bakalářského studia „Dentální hygienistky“
8.	1.11.	zvolen kandidátem na děkana doc. MUDr. B.Svoboda, CSc., zvolen zástupce do RVŠ doc. MUDr. M. Bednář, CSc. souhlas se zřízením Kabinetu veřejného zdravotnictví a projednána zpráva o evaluaci výuky za letní semestr 2004/2005
9.	13.12.	souhlas se zřízením kliniky ORL 3. LF a ÚVN, zvolení zástupci 3. LF do AS UK: MUDr. Grill, MUDr. Marx, K. Šebková, M. Žák

AS 3. LF byl spolusvolavatelem dvou zasedání Akademické obce fakulty.

Změny v obsazení studentské komory AS 3. LF:

Studium na 3. LF ukončil Beenessreesingh Sanyam a Kušíková Eva od 9.6.2005 je členem Bárta Dan a od 1.11.2005 Joly Daniel.

Změna studentského zástupce v AS UK:

Studium ukončil John Bekkenes. Od 7.10.2005 je zástupcem 3.LF v AS UK MUDr. Jiří Karásek

Akademický senát jednal na svých zasedáních o otázkách:

1. výuky:

- organizace výuky na Ústavu biochemie a patobiochemie
- evaluace výuky, akreditace studijních programů,
- návrh změn koncepce výuky magisterského studia
- změna přijímacího řízení bakalářského stud.programu Fyzioterapie.
- doktorský studijní program a specializační vzdělávání studentů,
- projekt PRAEDOC pro pregraduální studenty

2. organizace a struktury 3. LF UK:

- umístění Kliniky dětí a dorostu,
- zlepšení orientace studentů českého i anglického curricula v prostorách budovy děkanátu umístěním dvojjazyčných nápisů ,
- zřízení pracovišť (Kabinet dějin lékařství, Kabinet veřejného zdravotnictví, Klinika ORL 3. LF a ÚVN),
- změny základních vnitřních předpisů fakulty (Statut, Řád přijímacího řízení, Organizační řád, Stipendijní řád, Studijní a zkušební řád),
- volba kandidáta děkana 3. LF UK
- volby zástupců 3. LF UK do AS UK,
- volba kandidáta na rektora UK

3. ekonomiky:

- schválení hospodaření za r.2004,
- schválení rozpočtu na r. 2005
- ekonomická situace fakulty možnosti platové úpravy

4. různé problematiky:

- ocenění studentů: Cena Margaret Bertrand, Cena časopisu VESMÍR, Cena Nadace Josefa Hlávky; prospěchová stipendia
- spolupráce se studentskou organizací TRIMED a IFMSA
- připomínky a stížnosti studentů i ostatních členů Akademické obce (Fond mobility, návrhy na změnu výuky, přihlašování ke zkoušce, chybné rozdělování kolejného)
- výroční zprávu o činnosti 3. LF UK za r. 2004 (včetně činnosti senátu za toto období),
- setkání zástupců LF ČR a SR 2005 i zástupců senátů v Bardejovských Kúpelích

Veškeré zápisy z AS a podkladové materiály jsou na webové adrese 3. LF UK

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

Seznam pracovišť

Ústavy

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

Centrum biomedicínských oborů

- 12222 Odd. buněčné a molekulární biologie
- 12221 Odd. buněčné a molekulární imunologie
- 12130 Odd. histologie a embryologie
- 12160 Odd. lékařské chemie a biochemie buňky
- 12390 Odd. obecné biologie a genetiky

Centrum preventivního lékařství

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

Psychiatrické centrum Praha

- 12281 Psychiatrická klinika
- 12282 Odd. lékařské psychologie

Katedra chirurgických oborů

- 12240 Chirurgická klinika

- 12244 Kardiochirurgická klinika
- 12242 Klinika anesteziologie a resuscitace
- 12246 Klinika dětské chirurgie a traumatologie FTNsP
- 12250 Klinika plastické chirurgie
- 12251 Klinika popáleninové medicíny
- 12245 Neurochirurgická klinika
- 12271 Ortopedicko-traumatologická klinika
- 12241 Urologická klinika

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

Katedra gynekologie a porodnictví

- 12290 Klinika gynekologie a porodnictví

Kliniky

- 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

Pracoviště

- 12710 Středisko vědeckých informací
- 12900 Děkanát

Spolupracující instituce

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Státní zdravotní ústav
Státní ústav pro kontrolu léčiv
Psychiatrické centrum Praha (PCP)
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

Fakultní nemocnice Na Bulovce v Praze
Endokrinologický ústav Praha
Fakultní Thomayerova nemocnice v Praze
IKEM Praha
Okresní nemocnice v Litoměřicích
Okresní nemocnice v Pelhřimově
Okresní nemocnice v Havlíčkově Brodě
Nemocnice v Říčanech
Rehabilitační ústav Kladruby
Světová zdravotnická organizace

FAKULTNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY

FNKV poskytuje specializovanou a superspecializovanou zdravotní péči zejména pacientům ze spádového území Prahy 3, 10, 15 a 22, což čítá takřka 250 000 obyvatel.

FNKV k plnění těchto úkolů disponuje 34 klinickými pracovišti, která jsou personálně i historicky propojena s 3. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy.

FNKV se snaží vytvořit v rámci spolupráce s UK 3. LF co nejlepší podmínky pro zaměstnance FNKV i UK 3. LF, a to i v době, kdy financování zdravotnictví, limitované úhradovými vyhláškami, se nachází - mírně řečeno - ve složité situaci.

FNKV tak spolupracuje s UK 3. LF v oblasti vědecké, výzkumné a dalších. FNKV poskytuje zaměstnancům UK 3. LF technické zázemí pro jejich činnost a zároveň zázemí pro pregraduální a postgraduální výuku studentů. A to vše na svoje náklady.

FNKV si uvědomuje, že díky rozpočtu UK 3. LF není možno, aby se tato instituce podílela na financování činností pro UK 3. LF, ale přesto se domníváme, že vzájemné soužití těchto dvou institucí je inspirující. FNKV přeje zaměstnancům UK 3. LF i studentům co nejpříjemnější pobyt ve Fakultní nemocnici Královské Vinohrady.

MUDr. Marie Alušíková, CSc. MBA.

PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

Psychiatrické centrum Praha je tradiční výukovou základnou psychiatrie pro 3. lékařskou fakultu UK (dříve Lékařskou fakultu hygienickou UK) a od roku 1990 její rovnocennou klinickou bází pro výuku psychiatrie. Psychiatrická klinika 3. LF UK, která působí v Psychiatrickém centru Praha, zajišťuje výuku psychiatrie v magisterském studiu v modulech IIB-Klinická propedeutika, IIC-Základní klinické problémy (kurz Bolest, kurz Poruchy psychiky), v MNV-modul neurobehaviorálních věd v českém i anglickém curriculum, v 5 povinně volitelných kurzech a 7 studentských vědeckých aktivitách; v bakalářských studijních programech Specializace ve zdravotnictví - Fyzioterapie, Ošetřovatelství - Zdravotní vědy a Ošetřovatelství - Všeobecná sestra. Dále zajišťuje výuku psychologie v magisterském studiu v modulech IE-Metodologie (kurz Základy vědecké metodologie), modulu IIC-Základní klinické problémy (kurz Lékařská psychologie a patopsychologie) v českém i anglickém curriculum a v bakalářských studijních programech Specializace ve zdravotnictví - Fyzioterapie (Psychoterapie), Ošetřovatelství - Zdravotní vědy (Lékařská psychologie) a Ošetřovatelství - Všeobecná sestra (Psychologie v ošetřovatelství). V roce 2005 stejně jako v uplynulých téměř 16 letech byla spolupráce PCP a 3. LF UK příkladnou ukázkou soustředění a integrace univerzitní výuky (3.LF), resortního výzkumu (PCP), centra excelence (Centrum neuropsychiatrických studií) a klinického pracoviště (PCP) a odstranění byrokratických i faktických bariér a kompetic jak mezi resorty, tak mezi jednotlivými oblastmi medicíny (klinika, věda, výzkum a vzdělávání). Tato integrace je zajištěna jak personálně (ředitel PCP byl v letech 1990-1997 děkanem fakulty), tak formálně (společný projekt CNS aj.). Psychiatrické centrum Praha je v současné době nositelem akreditace kvality a spolupracujícím centrem Světové zdravotnické organizace.

prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. FRCPSych.

ÚSTAV PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ V PRAZE PODOLÍ

Pedagogický sbor ÚPMD se podílel v minulém roce na výuce v několika segmentech:

1. Zajištění výuky ve čtyřtýdenních blokových stážích před státní závěrečnou zkouškou v oboru gynekologii a porodnictví. Tyto blokové stáže proběhly v minulém roce celkem 4x. Program byl rozdělen na praktickou a teoretickou výuku. Důraz jsme kladli na praktickou výuku. Studenti se účastnili operačního programu a každý student se na porodním sále seznámil se spontánním porodem, nebo byl přítomen u císařského řezu.
2. Výuka pro 3. ročník byla v ÚPMD poprvé. Jednalo se o nový prvek pro celý pedagogický sbor. Výuka proběhla bez problémů v celém předepsaném rozsahu.

3. V systému bakalářského studia – ošetřovatelství část pedagogického sboru zajišťovala přednáškou činnost.
4. Povinně volitelné kurzy se již staly v ÚPMD tradicí. O některé témat zjišťujeme trvale zvýšený zájem. Zájem je také mezi studenty o práci na operačním sále a účast v ústavních pohotovostních službách. Zájemce vždy po dohodě zařazujeme k jednomu z lékařů – porodníků a s nimi se pak účastní práce na porodním sále.

Zásadní problém vznikl na přelomu roku 2005/2006. Pedagogický sbor byl připravený naplnit výuku zahraničních studentů v prvním lednovém týdnu, kteří se však do ústavu vůbec nedostavili. Ze zkušeností z minulého roku jasně vyplynula potřeba koordinovat klinické a školské povinnosti členů pedagogického sboru s dostatečným časovým předstihem. Požadujeme včasné zadávání termínů stáží, tj. minimálně jeden měsíc před jejich začátkem.

doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

FAKULTNÍ THOMAYEROVA NEMONICE

Ve Fakultní Thomayerově nemocnici je sídlo Kliniky dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK. Je to jediné výukové zařízení fakulty v této nemocnici. Spolupráci nemocnice s fakultou lze shrnout v následujících bodech:

1. na KDCHT docházejí studenti magisterského studia lékařství 5. a 6. ročníku obou verzí curricula, české i anglické. Absolvují zde kolem 60 hodin praktických cvičení za semestr. Přednášky oboru dětská chirurgie a traumatologie se konají v prostorách FNKV (Poláková posluchárna a seminární místnost Ortopedicko-traumatologické kliniky).
2. KDCHT spolupracuje s mnohými klinikami fakulty při řešení složitých případů. Velmi široká je spolupráce s Ortopedicko-traumatologickou klinikou, Klinikou plastické chirurgie i Klinikou popálenin. Mnohé závažné případy se pak stávají předmětem společných sdělení na domácích i zahraničních kongresech. V roce 2005 přednesli lékaři KDCHT 6 přednášek na domácích sympoziích se spoluautorstvím lékařů jiných klinik 3. LF. Dále v roce 2005 publikovali lékaři KDCHT spolu s lékaři Ortopedicko-traumatologické kliniky tři publikace v domácích periodících a jednu zahraniční publikaci s IF
3. v roce 2005 byla IGA MZD předána závěrečná zpráva grantu ND 7022-3 Zlomeniny proximálního femuru u dětí a dospívajících. Nositelem grantu byla FTNSP, spolupříjemcem byla 3. LF UK. Grant byl ohodnocen hodnocením "A".

*Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.
přednosta dětské chirurgie a traumatologie FTN*

1. PERSONÁLNÍ INFORMACE

ZAMĚSTNANCI FAKULTY

Středisko	Název pracoviště	Fyzický stav osob k 31. 12. 2005		Prům. přepočtený stav pracovníků v roce 2005
		celkem	z toho: VPP	
ÚSTAVY				
12120	Ústav anatomie	20	1	12,058
12170	Ústav biochemie a pathobiochemie	15	13	5,813
12400	Ústav cizích jazyků	10	1	7,423
12180	Ústav farmakologie	14	2	11,567
12261	Ústav lékařské biofyziky a informatiky	9	2	6,900
12270	Ústav lékařské mikrobiologie	18	11	6,559
12190	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	25	3	21,997
12192	Ústav patologie	23	13	10,582
12391	Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství	12	2	8,424
12191	Ústav soudního lékařství	6	4	2,233
12182	Ústav tělesné výchovy	7	0	7,000
CENTRA A KATEDRY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY				
Centrum biomedicínských oborů				
12222	Odd. buněčné a molekulární biologie	8	0	6,795
12221	Odd. buněčné a molekulární imunologie	9	5	4,858
12130	Odd. histologie a embryologie	14	0	6,525
12160	Odd. lékařské chemie a biochemie buňky	11	1	10,248
12390	Odd. obecné biologie a genetiky	14	7	7,425
Centrum preventivního lékařství				
12380	Klinika nemocí z povolání	8	1	6,767
12330	Odd. epidemiologie	9	2	6,708
12350	Odd. hygieny obecné	4	0	3,345
12340	Odd. primární péče - rodinné lékařství	1	1	0,400
12181	Odd. tělovýchovného lékařství	3	0	2,667
12370	Odd. výživy	9	2	5,734
12360	Odd. zdraví dětí a mládeže	11	4	6,645
Psychiatrické centrum Praha				
12281	Psychiatrická klinika	18	15	8,172
12282	Odd. lékařské psychologie	6	3	3,784
Katedra chirurgických oborů				
12240	Chirurgická klinika	22	16	7,900
12244	Kardiochirurgická klinika	4	2	1,866
12242	Klinika anesteziologie a resuscitace	8	6	3,100
12246	Klinika dětské chirurgie a traumatologie FTNsP	6	6	0,921
12250	Klinika plastické chirurgie	13	8	7,449
12251	Klinika popáleninové medicíny	14	10	5,336
12245	Neurochirurgická klinika	7	6	2,023
12271	Ortopedicko-traumatologická klinika	19	16	6,700
12241	Urologická klinika	9	7	2,829
Katedra interních oborů				
12220	I. interní klinika	24	20	7,767
12230	II. interní klinika	18	8	11,662

12233	III. interní-kardiologická klinika	20	12	9,930
12550	Klinika infekčních nemocí	6	2	4,992
12243	Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	7	6	1,333
Katedra gynekologie a porodnictví				
12290	Klinika gynekologie a porodnictví	33	23	12,508
Další kliniky 3. lékařské fakulty				
12311	Dermatovenerologická klinika	3	1	1,973
12253	Klinika dětí a dorostu	13	4	8,327
12263	Klinika nukleární medicíny	11	11	2,276
12272	Klinika rehabilitačního lékařství	6	5	2,450
12280	Neurologická klinika	14	9	5,700
12312	Oftalmologická klinika	8	5	3,224
12310	Otorinolaryngologická klinika	13	10	3,589
12260	Radiodiagnostická klinika	8	7	2,311
12262	Radioterapeutická a onkologická klinika	10	9	2,484
12252	Stomatologická klinika	13	11	4,310
Další pracoviště 3. lékařské fakulty				
12710	Středisko vědeckých informací	13	0	11,680
12900	Děkanát	32	4	25,634
	Ostatní (granty, VZ)	88	57	27,377
Celkem		726	374	368,280

KVALIFIKAČNÍ A VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

	Fyzický stav osob k 31.12. 2005	Průměrný přepočtený stav pracovníků k 2005
PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI CELKEM	432	212,813
v tom:		
lektoři	1	0,471
v tom: 50 - 59 let	1	0,471
asistenti	17	11,438
v tom: do 29 let	11	7,413
30 - 39 let	6	4,025
odborní asistenti	313	131,057
v tom: do 29 let	5	3,500
30 - 39 let	88	40,568
40 - 49 let	105	43,367
50 - 59 let	85	30,792
60 - 69 let	27	12,330
nad 70 let	3	0,500
docenti	68	46,670
v tom:		
30 - 39 let	2	1,100
40 - 49 let	13	7,710
50 - 59 let	27	21,700
60 - 69 let	18	12,260
nad 70 let	8	3,900
profesoři	33	23,177
v tom:		
40 - 49 let	4	2,947
50 - 59 let	11	9,700

	Fyzický stav osob k 31.12. 2005	Průměrný přepočtený stav pracovníků k 2005
60 - 69 let	11	7,854
nad 70 let	7	2,676
NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI	294	155,467
v tom:		
pracovníci vědy a výzkumu	88	17,617
ostatní	206	137,850

UDĚLENÉ PAMĚTNÍ MEDAILE 3. LF UK

- **prof. Claus F. Claussen** -
hostující profesor ORL kliniky 3. LF UK,
předáno 15.3. 2005
- **MUDr. Robert Polnický**
student 3. LF UK
předáno 28.4. 2005
- **prof. MUDr. Tomáš Růžička**
přednosta Dermatovenerologische Klinik
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
předáno 7.5. 2005
- **prof. MUDr. František Makai, DrSc.**
přednosta Ortopedické kliniky LF UK Bratislava
předáno 19.5. 2005
- **prof. René Konrád Marti**
býv. přednosta Ortopedické kliniky Akademisch
Medisch Centrum v Amsterdamu
předáno 19.5. 2005
- **prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.**
předseda České lékařské společnosti JEP
předáno 23.6. 2005
- **prof. MUDr. Karel Koudela, CSc.**
přednosta Ortopedické kliniky LF UK Plzeň
předáno 8.11. 2005
- **prim. MUDr. Vojtech Blaško**
emeritní primář Traumatologické kliniky LF
UPJŠ v Košicích
předáno 20.12.2005

ZLATÁ MEDAILE UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

- **prof. Richard J. Havel, M.D.** -
Cardiovascular Research Institute University of California, San Francisco
medaile zatím nepředána

VĚDECKÁ OCENĚNÍ

- **Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.** - medaile Heinrich Heine Universität Düsseldorf
- **MUDr. Václav Báča** - Nositel Hlávkovy ceny 2005 Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových pro nejlepší studenty a absolventy veřejných vysokých škol, brněnské techniky a mladé talentované pracovníky Akademie věd České republiky
- **MUDr. Tomáš Jirásek, prof. MUDr. Václav Mandys, CSc., MUDr. Vladimír Volf** – Cena České hepatologické společnosti 2005 za nejlepší publikaci v časopise za práci: *Cebecauerová, D., Jirásek, T., Budišová, L., Mandys, V., Volf, V., Novotná, Z., Subhanová, I., Hřebíček, M., Elleder, M., Jirsa, M.: Dual heredity jaundice: Simultaneous occurrence of mutations causing Gilbert 's and Dublin/Johnson syndrome. Gastroenterology, 2005, 129: 315-320. IF-13,092*
- **Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.** - Cena České gastroenterologické společnosti za práci *Žbáňková, Š., Bryndová, J., Kment, Milan, Pácha, J.: Expression of 11β-hydroxysteroid dehydrogenase type 1 and 2 in colorectal cancer. Cancer Letters 2004, 210: 95-100. IF- 2.938*

- **MUDr. Miloslav Kopeček** - Cena 2005 udělovaná Kuffnerovým nadačním fondem v soutěži autorů do 40 let za původní odbornou práci: *Kopeček, M., Španiel, F., Paclt, I., Horáček, J., Skupinová, A.: Individualizovaná analýza SPM PET u pacientů s první epizodou schizofrenie. Psychiatrie, 2005, 9, Suppl. 2: 56-57.*
- **Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.** - 16.12.2005 - zvláštní uznání ministra zdravotnictví ČR za mimořádný přínos pro české zdravotnictví
- **MUDr. Magdaléna Koťová, Ph.D.** - 13. 7. 2005 cena prof. dr. Asbjörna Hasunda z Norska za zvláštní zásluhy (mezinárodní odborná spolupráce) v oboru ortodoncie MUDr. Magdaléně Koťové, Ph.D. spolu se spolupracovníky Stomatologické kliniky 3. LF UK na univerzitní klinice Charité v Berlíně.
- **Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.** - zvolen čestným členem České a Slovenské etologické společnosti
- **Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.** - cena výboru České endokrinologické společnosti za nejlepší knižní publikaci „Dětská endokrinologie“
- **L. Mošková** - Cena 2005 Kuffnerova nadačního fondu v soutěži autorů do 40 let za původní odbornou práci: *Mošková, L., Kopeček, M.: Výskyt mozkových strukturálních abnormit (CT, NMR) u pacientů s psychózou. Psychiatrie 2005;9, Suppl 2: 80.*
- **Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.** - cena 2005 Nadace Paula Janssena Cena za léčbu bolesti
- **Doc. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.** - udělen titul FASN (Fellow of American Society of Nephrology)
- **MUDr. Dagmar Seifertová, MUDr. Ján Praško-Pavlov, Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.**
 - Kuffnerova cena Psychiatrické společnosti ČLS JEP pro rok 2005 za práci: *Seifertová, D., Praško, J., Höschl, C.: Postupy v léčbě psychických poruch. Praha: 2004, 472 s. ISBN 80-86694-06-2.* Výstup projektu MŠMT LN00B122 Centrum neuropsychiatrických studií.
 - Cena prof. Lubomíra Hanzlíčka Nadačního fondu Paula Janssena za nejlepší práci roku 2004 v oboru psychiatrie za práci: *Seifertová, D., Praško, J., Höschl, C.: Postupy v léčbě psychických poruch. Praha: 2004, 472 s. ISBN 80-86694-06-2.* Výstup projektu MŠMT LN00B122 Centrum neuropsychiatrických studií.
- **MUDr. Pavla Stopková** - Cena ČNPS za nejlepší odbornou práci za rok 2004. *Stopková P, Saito T, Vevera J, Paclt I, Žukov I, Papolos DF, Bersson YB, Margolis BA, Strous RD, Lachman HM. PIK3C3 promoter variant in psychiatric disorders and schizophrenia. Biol Psych. 2004, 55: 981-988. IF- 6.159*
- **MUDr. Pavel Těšínský** - Presentation of Distinction, A.S.P.E.N. Congress, Orlando, FL, USA, 29.1.–4.2.2005
- **Doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc.** - Národní psychiatrická cena profesora Vladimíra Vondráčka za rok 2004 v kategorii věda a výzkum za práci "Stres, disociace a poruchy příjmu potravy" (H. Papežová a A. Yamamotová)
- **Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.** - 1. cena České ftizeologické společnosti za nejlepší publikaci roku 2004, oceněn Českou lékařskou společností zlatou medailí J.E.Purkyně za zásluhy o rozvoj oboru TRN
- **MUDr. Lucie Závěšická** - Cena České neuropsychofarmakologické společnosti za poster "Efektivita trazodonu a kognitivně-behaviorální psychoterapie v indikaci chronické insomnie", L. Závěšická, R. Kellnerová, M. Matoušek, M. Brunovský, K. Espa-Červená
- **Urologické kliniky 3. LF UK** - 1. cena ČUS za monografii: *Zachoval R., Urban M., Heráček J., Kohler O., Kuncová J., Pacht J., Záleský M.: Causae mortis v urologii. Praha: Grada Publ. 2004.*

2. STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

Studijní a sociální problematika zahrnuje nejen zdokonalování specifického curricula naší fakulty, ale také věnuje náležitou pozornost zpětné vazbě od studentů a pedagogů rozšiřováním evaluačního procesu, zakotveného v příkazu děkana. Zástupci fakulty reprezentovali 3.LF na Informačním dnu Univerzity Karlovy a úspěšně realizovali Den otevřených dveří 3.LF. Fakulta umožnila přístup zájemcům o studium na vybraná teoretická a klinická pracoviště (Klinika popáleninové medicíny, Klinika plastické chirurgie, Ústav anatomie, Ústav farmakologie, III. interní klinika, Oftalmologická klinika a Radiodiagnostická klinika). Zájemci o studium měli možnost diskutovat jak o způsobu výuky tak i o vědeckých projektech probíhajících na fakultě. Dne otevřených se zúčastnilo 335 zájemců a 77% vrátilo anketní lístek. Zájemci neměli zásadní kritické připomínky a většina z nich hodnotila dobrou organizaci a prezentaci fakulty.

V roce 2005 proběhla na fakultě evaluace studijního programu magisterského studia "Všeobecné lékařství" Akreditační komisí MŠMT. V tomto akademickém roce proběhla reakreditace prezenčních bakalářských studijních programů "Všeobecná sestra", "Fyzioterapie" a "Veřejné zdravotnictví".

Od 1.1.05 nastoupila nová vedoucí studijního oddělení, která svými zkušenostmi organizačně a obsahově rozvíjí činnost studijního oddělení.

Přehled studijních programů

MAGISTERSKÉ STUDIUM

Studijní program	Forma studia	Standardní doba studia	Výuka v jazyce	Akreditace
Všeobecné lékařství	Prezenční	6 let	ČJ, AJ	25.1.2012

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Standardní doba studia	Výuka v jazyce	Akreditace
Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Prezenční	3 roky	ČJ	30.12.2009
	Veřejné zdravotnictví	Prezenční	3 roky	ČJ	30.12.2009
Ošetřovatelství	Všeobecná sestra	Prezenční	3 roky	ČJ	30.12.2009
	Zdravotní vědy	Kombinovaná	4 roky	ČJ	15.11.2006

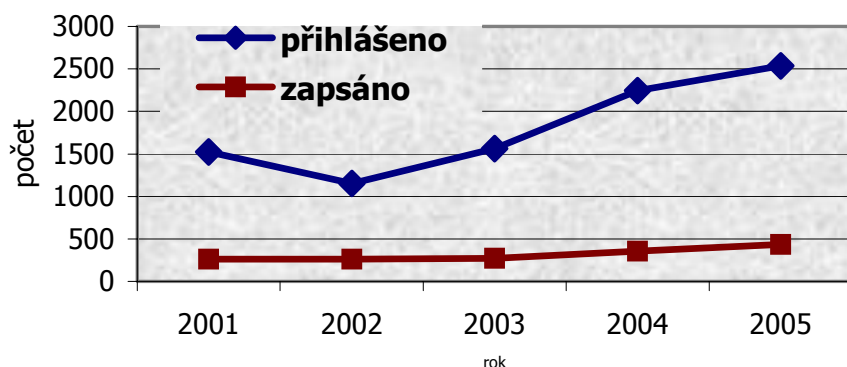
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

	Studijní program	Délka studia	Výuka v jazyce
Univerzita 3. věku	Humanitní vědy	3 roky	ČJ

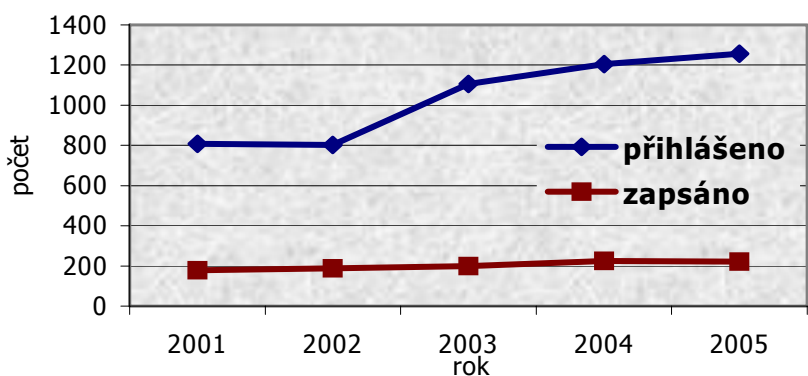
Přijímací řízení v akademickém roce 2005/2006

Přijímací řízení je oblastí prvořadého zájmu vedení fakulty. V roce 2005 byl pozorován výrazný nárůst přihlášených uchazečů o studium, což dokumentují následující grafy (1-3). V roce 2005 jsme zaznamenali 1,66 krát vyšší počet přihlášek ke studiu, na magisterské studium 1,56 krát více a na bakalářská studia byl index 1,8. Z grafu č.3 je patrné, že na poklesu přihlášek v roce 2002 a 2003 se podílel útlum bakalářského studia "Zdravotní vědy", který byl znovu otevřen v akademickém roce 2004/2005. Organizace a průběh přijímacího řízení byl Univerzitou Karlovou hodnocen pozitivně.

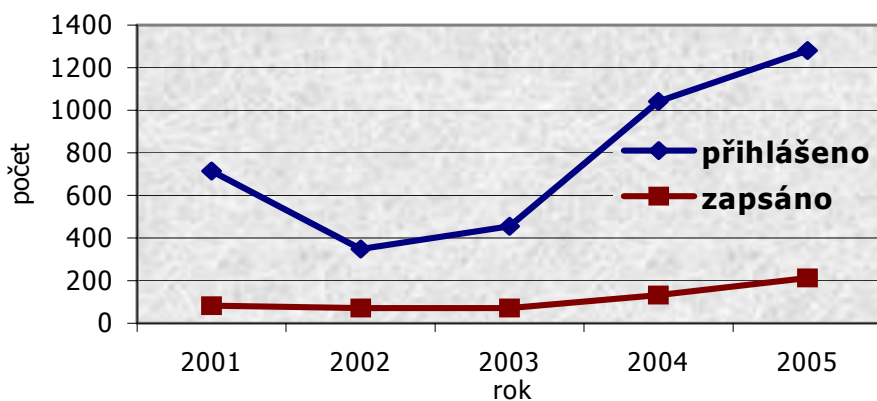
Graf.č.1 Trend vývoje počtu přihlášených a zapsaných studentů na 3.LFUK za období 2001-2005



Graf .č. 2 Trend vývoje počtu přihlášených a zapsaných studentů na 3.LFUK za období 2001-2005 na magisterské studium " Všeobecné lékařství"



Graf č. 3 Trend vývoje počtu přihlášených a zapsaných studentů na 3.LFUK za období 2001-2005 na bakalářská studia



	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.	1122	818	383	31	52	221	xxx	95	316	179
Všeobecné lékařství - studující v AJ	134	86	47	0	0	47	xxx	8	55	43
Fyzioterapie	370	304	xxx	39	xxx	35	20	xxx	58	33
Veřejné zdravotnictví	59	49	xxx	6	xxx	30	8	xxx	40	29
Všeobecná sestra	136	108	63	4	10	37	xxx	xxx	37	30
Zdravotní vědy	715	616	175	7	26	122	xxx	xxx	122	121
Celkem	2536	1981	668	87	88	492	28	103	628	435

Počty studentů v probíhajících studijních programech

POČTY STUDENTŮ A JEJICH ROZDĚLENÍ PODLE DRUHU STUDIA

Magisterské studium	995
Bakalářské studium	418
Doktorské studium	212
Celkem	1625

POČTY STUDENTŮ A JEJICH ROZDĚLENÍ PODLE OBORŮ PO ROČNÍCÍCH

Ročník	Všeobecné lékařství v ČJ	Všeobecné lékařství v AJ	Fyzioterapie	Veřejné zdravotnictví	Všeobecná sestra	Zdravotní vědy
I.	189	68	34	36	38	121
II.	166	39	34	22	28	40
III.	118	12	28	13	24	--
IV.	150	15	-	-	-	-
V.	108	5	-	-	-	-
VI.	106	19	-	-	-	-
Celkem	837	158	96	71	90	161

POČTY ÚČASTNÍKŮ UNIVERZITY TŘETÍHO VĚKU

Ročník	Univerzita třetího věku
I.	16
II.	12
III.	12
Celkem	40

Stipendia

Stipendium za vynikající studijní výsledky	37
Mimořádné stipendium za vědecké výzkumné a sportovní výsledky	1
Stipendium za tíživé sociální situace	4
Nadační fond Student 3. LF	3

Studentská vědecká konference 2005

Fakultní studentská vědecká konference se konala 19. 5. 2005 v Syllabově posluchárně 3. LF UK za čtené účasti studentů i akademických pracovníků. V níže uvedené tabulce jsou zveřejněny nejúspěšnější výsledky do 5. místa

jméno	hodnotitelé									průměr	pořadí
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
Gojda	5,0	4,9	4,7		4,4	5,0	5,0	3,7		4,671	1
Fiala et al.	4,9	4,7	3,7	3,9	4,1	5,0	5,0	4,4	4,3	4,444	2
Plíhalová	4,6	3,6	4,6	4,1	4,0	4,1				4,167	3
Měšťák	4,3	4,0	4,3	4,3	3,4	4,6				4,150	4
Elbertová et al.	4,0	4,6	4,3	3,7	4,1	5,0	4,0	3,6	4,0	4,144	5

Ceny udělené studentům v roce 2005

CENA REKTORA UK

Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů byla udělena:

Ing. Bc. Elišce Žďárské, absolventce oboru Fyzioterapie.

Cena byla předána 24. listopadu 2005.

CENA MARGARET M. BERTRAND

Cenu získala postgraduální studentka oboru fyziologie a patofyziologie člověka **MUDr. Renata Slavičková**

CENA ČASOPISU VESMÍR

Cena byla udělena studentům magisterského studia Všeobecného lékařství:

Dan Bárta (2. ročník), **Jan Gojda** (3. ročník), **Zuzana Chrenáková** (3. ročník), **Zbyněk Petřík** (4. ročník)

Absolventi

	Všeobecné lékařství (ČJ)	Všeobecné lékařství (AJ)	Fyzioterapie	Veřejné zdravotnictví	Všeobecná sestra	Zdravotní vědy
Počet absolventů	94	13	22	12	10	38

JMENNÝ SEZNAM ABSOLVENTŮ

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

Balaščaková Miroslava, roz. Hrubá	Haltořová Lada Hanulík Tomáš	Lattová Zuzana Machalová Gabriela	Skácel Jan Skačkov Alexej
Bališová Zuzana	Hebelka Filip	Machů Edita	Skarpíšková Klára
Bláhová Veronika	Hodková Zuzana	Matějů Martin	Slavíčková Renáta
Blažek Jiří	Hollá Simona	Matušínská Ludmila	Straková Jan
Blažková Marcela	Hon Ondřej	Matyáš Richard	Svobodová Lucie
Blohoň Ondřej	Horáková Lucie, roz.	Michnová Zuzana	Sýkorová Alice, roz.
Blšťáková Daniela	Sedláčková	Nesvadba Michal	Bílková
Borák Tomáš	Janyšková Zofia	Novotná Martina	Šklíbová Veronika
Boráň Tomáš	Ježek Michal	Olivová Hana	Šlechtová Jana
Bořkovcová Lucie	Kahoun Dušan	Osvaldová Barbora	Štorková Petra
Brandejs Daniel	Kaisrová Michaela	Páleníčková Karolína	Švec Jiří
Bruthans Tomáš	Kasíková Klára	Pazderková Dušana	Teichmanová Alena
Čermák Václav	Kejklířová Tereza	Pertlíček Jan	Trojánková Nina, roz.
Čupka Pavol	Klířová Monika	Petrova Markantová	Bejdová
Dryák Pavel	Klusová Natálie	Zornitza, roz. Ilieva	Uhlířová Magdalena
Dvorská Monika	Krajčiová Martina	Pisár Michal	Umlaufová Dita
Dvořák Jan	Krejčí Lenka	Pokorná Jitka	Urbánková Zuzana
Forró Ida	Krocová Šárka	Porzer Martin	Vlasáková Veronika
Freibertová Mária, roz.	Krtička Milan	Rutková Zuzana	Voves Jiří
Miňová	Kryštofová Lenka	Rychtárik Ladislav	Wolfová Jana
Ginzel Radek	Křišťan Aleš	Rychtáriková Eliška, roz.	Zelená Lada
Goldová Barbara	Kujal Petr	Skálová	Zezulová Markéta
Gronka Leoš	Kušíková Eva	Rzyman Robert	Železnova Elena
Grussmannová Monika, roz. Měrková	Kutrová Kateřina Kypťová Pavlína	Řezáč Adam Samec Martin	

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

Aune Christopher	Croff Ida	Gkalpakiotis Spyridon	Osnes Michael
Bekkenes John	Ellingsen Chammas	M.	Benjamin
Bjorang Andreas	Omar Theodor	Karanikas Chritos	Ringsby Jon Olav
Brinch Karl Thomas	Georgakakos Efthimios	Nygard Oystein	Wergeland Inger Marie

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

Běhounek Jiří	Chvátalová Jana	Naumčevski Michaela, roz. Sládková	Prouza Ondřej Řezníček Petr
Blažková Markéta	Keclíková Lucie	Nosková Veronika	Vašíčková Hana
Činčerová Milada	Kinská Daniela	Papoušková Stanislava	Zárubová Monika
Daníčková Anna	Látalová Ivana	Petříková Lenka	Zikmundová Markéta
Flusserová Jaroslava	Machová Daniela	Pokorný Jakub	Žďárská Eliška
Frančeová Anna			

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

Hejná Kateřina	Konvalinková Naďa	Ondráčková Silvie	Vinšová Radka
Jarešová Věra	Logerová Hana	Sobíšková Eva	Vojtíšková Zuzana
Jiříková Jiřina	Malechová Lenka	Urieová Lenka	Ziegler Michal

Absolventi bakalářského studijního programu: Ošetrovatelství – obor: Všeobecná sestra

Adámková Klára	Bínová Věra	Dušek Jan	Vytejčková Renata
Baudyšová Eva	Doležalová Olga	Kolářová Michaela	
Bažilová Monika	Doležalová Pavla	Sedláčková Irena	

Absolventi bakalářského studijního programu: Ošetrovatelství – obor: Zdravotní vědy

Baláčová Lenka	Krutská Světla, roz. Ševítová	Podaná Jana, roz. Brabcová
Baxová Naděžda, roz. Šírová	Kubáčková Světлана, roz.	Samuelová Alena, roz. Pišojová
Benešová Jaroslava, roz.	Juříčková	Saxlová Jaroslava, roz. Bláhová
Vacíková	Lišková Martina	Seifertová Jana, roz. Kohoutová
Burianová Blanka	Lukavská Jaromíra, roz. Pokorná	Stránská Monika, roz. Dobruská
Čiperová Lenka, roz. Luňáková	Manová Jitka, roz. Nedavašková	Swárovská Jana, roz. Krušinová
Dudová Pavla	Mašková Jana, roz. Křištofová	Šindelářová Alena, roz.
Fialová Vlasta, roz. Čoudková	Matysová Renata, roz.	Nezbedová
Froňková Anna, roz. Bittnerová	Suchomelová	Šlégrová Šárka, roz. Dostálová
Gavelčíková Mária, roz. Hladová	Mikšová Eva	Tomíčková Šárka, roz. Kulkusová
Hajná Nina, roz. Urbánková	Mošnová Lenka, roz. Petrdlíková	Urbánková Lada
Horáková Katarína	Nová Jana, roz. Cihlářová	Valentová Lenka
Kašáková Dana	Paťorková Markéta	Vejrová Iveta, roz. Zikmundová
Kavková Eva	Pipková Petra, roz. Brabcová	Vildová Jana

3. VĚDA A VÝZKUM

Vědecká, výzkumná a vývojová činnost patří na 3.LF UK společně s pedagogickou činností mezi nejdůležitější součásti poslání školy. Výzkum a vývoj je organicky spjat s výukou, zejména v doktorském a magisterském studiu. K centrální infrastruktuře patří oddělení administrativy vědy a výzkumu. 3. LF UK má vybudovanou infrastrukturu schopnou pokrývat celý proces od základního výzkumu, až po přenos výsledků do praxe.

Organizační i tematická struktura VVČ odpovídá struktuře školy a je formována především katedrami, ústavami a klinikami. Výzkumné záměry i některé grantové projekty řešené za spoluúčasti více kateder, klinik či ústavů však tvoří důležitý integrující prvek. Významné jsou i vnější spolupráce s ústavami FNKV a AV ČR, resortními ústavami, podniky a zahraničními institucemi. Tematicky pokrývá výzkumná činnost na 3.LF UK široké spektrum problémů, odpovídajících odborné náplni i studijním programům.

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY

V dubnu roku 2005 byla provedena oponentura 5 výzkumných záměrů, které byly řešeny na naší fakultě od roku 1999 do roku 2004.

- 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.**

Řešení probíhalo vesměs v souladu s původním návrhem výzkumných záměrů a bylo jednou z hlavních součástí vědecké a výzkumné činnosti na škole. Tyto výzkumné záměry v roce 2004 končí.

Pro roky 2005-2011 byly MŠMT přijaty z 5 podaných 3 návrhy výzkumných záměrů: dva v kategorii A a jeden v kategorii B. U těchto projektů je 3.LF UK hlavním řešitelem.

- MSM 0021620817: Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu.
Řešitel: **prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.**
- MSM 0021620816: Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace.
Řešitel: **prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.**
- MSM 0021620814: Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních poškození.
Řešitel: **prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.**

Dále se fakulta podílí na řešení těchto výzkumných záměrů:

- MSM 002162808: Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu.
Hlavní řešitel: prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., 1.LF UK.
Spoluřešitel: **prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.**, 3.LF UK.

- MSM 002160812: Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby:
Hlavní řešitel: prof. MUDr. J. Bartůňková, DrSc., 2.LF UK.
Spoluřešitel: **MUDr. Petr Kučera, Ph.D.**, 3.LF UK.

CENTRA ZÁKLADNÍHO VÝZKUMU

Výzkumná centra 1M

- 1 M0002375201: Neurologické mechanismy psychopatologie duševních poruch a bolesti.
Hlavní řešitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., Psychiatrické centrum Praha.
Spoluřešitel: **prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.**, 3.LF UK.

Centra základního výzkumu

- LC 554: Centrum neurověd.
Hlavní řešitel: prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., AV ČR.
Spoluřešitel: **prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.**, 3.LF UK.

GRANTOVÁ AGENTURA ČR

Jako hlavní řešitelé pracovali zaměstnanci fakulty na 7 projektech. Z toho 1 byl nový, se zahájením řešení v r. 2005, 2 pokračovaly z r. 2003 a byly zakončeny závěrečnou zprávou, 4 pokračovaly z r. 2004. Na 8 projektech jsme spolupracovali.

INTERNÍ GRANTOVÁ AGENTURA MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ ČR

Jako hlavní řešitelé jsme pracovali celkem na 34 projektech. Fakulta získala 11 nových, se zahájením řešení v r. 2005 (z toho 7 bylo zařazeno do 1. kategorie, 4 do 2. kategorie), 1 projekt pokračoval z r. 2002, 7 projektů bylo z r. 2003 a 15 z r. 2004.

Na 7 projektech jsme spolupracovali. V dubnu jsme podali 10 žádostí o účelovou podporu v „Rezortním programu výzkumu“, z toho čtyřem žádostem bylo vyhověno. Závěrečné zprávy dvou projektů IGA odevzdané v lednu 2005 byly ohodnoceny kategorií B.

GRANTOVÁ AGENTURA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Pro rok 2005 bylo přijato 7 návrhů projektů GAUK, u 6 je hlavním řešitelem postgraduální student, u 1 akademický pracovník. Dále pokračovalo všech 10 projektů přijatých v roce 2004 (hlavním řešitelem postgraduální studenti u 5 projektů, akademičtí pracovníci u rovněž u 5 projektů) – u 2 projektů byl rok 2005 posledním rokem řešení a budou ukončeny závěrečnou zprávou v dubnu 2006.

DALŠÍ PROJEKTY

Od MŠMT získala fakulta dotaci na 7 projektů Transformačních a rozvojových programů. Účastnili jsme se i řešení jednoho celouniverzitního projektu s názvem „Zkvalitňování podmínek studia handicapovaných studentů na UK“. Z Fondu rozvoje vysokých škol jsme dostali dotaci na 7 ročních projektů, k nimž v lednu 2006 úspěšně proběhlo oponentní řízení.

V „Národním programu zdraví MZ ČR“ byly podpořeny hlavním hygienikem ČR 3 projekty. V „Národním plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením MZ ČR“ 1 projekt. Občanské sdružení Liga proti rakovině finančně podpořila 2 výzkumné projekty. Postgraduální student pokračoval v řešení výzkumného projektu, na který získal finanční prostředky od České kardiologické společnosti.

Česká sportovní, a.s. věnovala finance na 1 projekt z příspěvků Běhů Terryho Foxe. Od Grantové agentury AV ČR jsme získali jako hlavní řešitelé 1 projekt a jednoho projektu jsme se účastnili jako spoluřešitelé. Byli jsme i spoluřešiteli dvou projektů podpořených MPO ČR.

ZAPOJENÍ V ZAHRANIČNÍCH PROJEKTECH

Mezinárodní spolupráce ve VaV byla v roce 2005 uskutečňována jak zapojením do programů v rámci EU (zejména 5. a nyní 6. rámcový program), tak i do dalších evropských i bilaterálních programů. V 5. rámcovém programu EU - 5 projektů, v 6. RP - 3 projekty, mezvládní dohody - 5 projektů.

SPOLUPRACUJÍCÍ PRACOVIŠTĚ VE VAV

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 1.lékařská fakulta UK - 2.lékařská fakulta UK - Lékařská fakulta UK v Hradci Králové - Lékařská fakulta UK v Plzni - Přírodovědecká fakulta UK v Praze - Fakultní nemocnice Královské Vinohrady - Fakultní nemocnice na Bulovce - Fakultní Thomayerova nemocnice - Fakultní nemocnice v Motole - Ústřední vojenská nemocnice Praha - Psychiatrické centrum Praha - Státní zdravotní ústav v Praze - Výzkumný ústav stomatologický - Ústav pro péči o matku a dítě - Masarykova univerzita v Brně – Lékařská fakulta | <ul style="list-style-type: none"> - Univerzita obrany státu - Fakulta vojenského zdravotnictví v Hradci Králové - České vysoké učení technické v Praze - Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Nemocnice Na Homolce - Institut klinické a experimentální medicíny - firma Genomac-International, spol. s r.o. - Ústav molekulární genetiky AV ČR - Ústav informatiky AV ČR - Mikrobiologický ústav AV ČR - Fyziologický ústav AV ČR - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR - Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR - Ústav makromolekulární chemie AV ČR - Ústav anorganické chemie AV ČR - Ústav radiotechniky a elektroniky AV ČR |
|---|--|

Vědecké konference, na nichž byly prezentovány výsledky řešení i využití poskytnutí finančních prostředků výzkumných záměrů i tématicky souvisejících projektů, se konaly v listopadu 2005 a byly organizovány hlavními řešiteli výzkumných záměrů.

Seznam řešených projektů na 3. LF UK

GRANTOVÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY – GAČR

305/03/0774	Účinek prenatální aplikace methamfetaminu u dospělého potkana	MUDr. R. Šlamberová, Ph.D. Ústav norm., patol. a klin. 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.
203/04/0519	Mikrofluidní analytický systém pro monitorování aminokyselin v biologických tekutinách	doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. CBO-odd. lék. chemie a biochemie
309/0//0160	Korové rytmy a potenciály při volných pohybech a somatosenzorické stimulaci	prof. PhDr. Andrej Stančák, CSc. Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
406/04/1161	Informovaný souhlas v českém zdravotnictví	doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Ústav pro lékař. etiku a ošetřovatelst.
303/04/0158	Role tukové tkáně v etiopatogenezi inzulinové rezistence u žen se syndromem polycystických ovaríí	doc. MUDr. Vladimír Štich CPL-odd. tělovýchovného lékařství

305/05/P003	Zjišťování anxiolytické aktivity alfa2 adrenergních agonistů	MUDr. Martin Votava, Ph.D. Ústav farmakologie
309/03/0853	Vestibulární a zrakové komponenty prostorové paměti	RNDr. Nedvídek - FGÚ AV ČR 3. LF - prof. MUDr. Rokyta, DrSc Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
102/03/H085	Modelování biologických a řečových signálů	doc. Ing. Čmejla, CSc.- ČVUT 3. LF - prof. PhDr. Stančák, CSc. Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
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. Ústav fyzikální chemie J.H. AV ČR 3. LF - doc. RNDr. Samcová, CSc. CBO-odd. lék. chemie a biochemie
304/04/0972	Proliferační struktura embryonální ledviny jako cílová oblast působení zátěžových faktorů prostředí	MUDr. Zemanová, CSc.-FÚ AV ČR, 3. LF - MUDr. Hubičková-Heringová, CSc. - CBO-odd. histol. a embryol.
523/04/0489	Patogenní působení ptačích leukózných virů (ALV): molekulární a genetické aspekty	MVDr. Geryk, CSc.- ÚMG AV ČR 3. LF - MUDr. Vernerová, CSc. Ústav patologie
305/05/2581	Vývojová farmakologie GABA-B systému: jeho význam v epilepsii, kognitivních procesech a bolesti	MUDr. Mareš, DrSc.- FGÚ AV ČR 3. LF - MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D., Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
204/05/H023	Molekulární biologie diferencující se buňky	Mgr. Jan Černý, Ph.D. - PŘF UK3. LF - prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc. , CBO - odd. histologie a embryologie

INTERNÍ GRANTOVÁ AGENTURA MZ ČR – IGA

ND/7173-4/02	Aloplastika u zlomenin proximálního femuru	prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc. Ortopedicko-traumatologická klinika
NF/7406-3/03	Mechanismy antinocicepčního účinku elektrické stimulace mozkové kůry	prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
NB/7420-3/03	Validace diagnostických postupů u dětí a adolescentů s náhodně zjištěnou hyperglykemií	prof. MUDr. Jan Lebl, CSc. Klinika dětí a dorostu
NB/7432-3/03	Význam dědičných prognostických znaků diabetes mellitus 1. typu pro klinickou diagnózu a prognózu	MUDr. Marie Černá, CSc. CBO-odd. buněčné a mol. biologie
NF/7456-3/03	Vliv pervitinu na první a druhou generaci potomstva drogově závislých potkaních matek	MUDr. Romana Šlamberová, PhD. Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
NJ/7462-3/03	Sledování antimutagenních a imunomodulačních účinků vybraných látek přírodního původu	RNDr. Zdeňka Polívková CBO-odd. obecné biologie a genetiky
ND/7581-3/03	Optická biopsie v diagnostice kolorektální rakoviny	doc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc. Chirurgická klinika
NL/7682-3/03	Ovlivnění akutní a chronické pooperační bolesti preemptivně podaným ketaminem	doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
NR/8232-3/04	Neurofyziologické aspekty míšní neurostimulace při léčbě chronické bolesti	prof. PhDr. Andrej Stančák, CSc. Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
NR/8102-3/04	Kvalita života starších nemocných s demencí	doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Ústav pro lékař. etiku a ošetřovatelství
NR/8096-3/04	Vztah mutací genu pro androgenní receptor a změn exprese androgenního receptoru v karcinomu prostaty k biologickým vlastnostem nádoru a hormonálního profilu pacientů s lokalizovaným karcinomem prostaty	doc. MUDr. Michael Urban Urologická klinika
NR/8043-3/04	Metabolické důsledky rozsáhlých resekcí tenkého střeva	MUDr. Pavel Těšínský II. interní klinika

NR/8053-3/04	Nukleární faktor-kappaB a radioterapie u kolorektálního karcinomu	MUDr. René Vobořil Chirurgická klinika
NR/8055-3/04	Spolehlivost adhezivních systémů VI. generace z hlediska sekundární prevence	doc. MUDr. Eva Gojišová Stomatologická klinika
NR/8226-3/04	Využití možnosti kontinuální monitorace glykemií v léčbě pacientů s diabetes mellitus 1. typu	MUDr. Jan Brož II. interní klinika
NR/8066-3/04	Úloha viscerální tukové tkáně v etiopatogenezi metabolického syndromu, sledovaná na úrovni molekulárně genetických charakteristik tkáně	doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. CPL-odd. tělovýchovného lékařství
NR/8230-3/04	Vliv podání růstového hormonu za současné suplementace glutaminu na parametry imunity a metabolismu u kriticky nemocných	MUDr. František Duška CBO-odd. lékař. chemie a biochemie
NR/8049-3/04	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/8078-3/04	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/8039-3/04	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/8252-3/04	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/8236-3/04	Zkvalitnění péče o pacienty s cystickou fibrózou včasnou a efektivní diagnostikou pomocí dvoustupňového novorozeneckého screeningu	MUDr. Felix Votava Klinika dětí a dorostu
1A/8243-3/04	Kvantitativní detekce cirkulujících melanomových buněk pomocí real-time RT-PCR u pacientů léčených pro maligní melanom	prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc. Dermatovenerologická klinika
NR 8528-5/05	Peroperační brachyterapie s resekci plic pro nemalobuněčný karcinom	doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc. Chirurgická klinika
NR 8558-3/05	Diagnostika a léčba poruch statiky a dynamiky malé páneve jako příčina funkčních a organických onemocnění kolorekta	MUDr. Vítězslav Ducháč Chirurgická klinika
NR 8524-5/05	Klinický přínos preejekčních rychlostí pohybu myokardu u pacientů s chronickou ischemickou dysfunkcí levé komory indikovaných k revaskularizaci	MUDr. Martin Pěnička III. interní-kardiologická klinika
NR 8563-5/05	Genetický profil genů metabolismu xenobiotik a DNA reparace u pacientů s novotvary a u kontrolních osob v ČR	MUDr. Jiří Vodička, CSc. CBO-odd. obecné biologie a genetiky
NR 8576-3/05	Úloha periferního metabolismu glukokortikoidů u idiopathických střevních zánětů u lidí v experimentálním zvířecím modelu	doc. MUDr. Milan Kment, CSc. II. interní klinika
NR 8529-3/05	Podíl zásobního železa při modifikaci imunitní odpovědi v procesu aterosklerozy	MUDr. Pavel Kraml II. interní klinika
NR 8535-3/05	Průkaz infekce Chlamydia pneumoniae a CMV v ateromových plátech periferních tepen	MUDr. Pavel Kraml II. interní klinika
NR 8538-4/05	Komplexní léčba infekčních komplikací devastujících poranění bérce	doc. MUDr. Aleš Nejedlý Klinika plastické chirurgie
NR 8554-3/05	Stav a povaha rezistence nemocničních kmenů Acinetobacter baumannii ke karbapenemům	RNDr. Alexandr Nemeč, Ph.D. Ústav lékařské mikrobiologie
NR 8531-4/05	Nejčastější zlomeniny dlouhých kostí – srovnání základních demografických a epidemiologických údajů, zhodnocení vlivu těchto údajů na hospitalizovanost a prognózu	prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc. Ortopedicko-traumatologická klinika

1A8610-5/05	Faktory ovlivňující zdraví potomstva drogově závislých matek	MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
NC/7548-3/03	Vztah HPV k anogenitálním nádorům	RNDr. E.Hamšíková, ÚHK 3. LF - doc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc. Chirurgická klinika
NJ/7636-3/03	Akutní změny chování a akutní dlouhodobá toxicita syntetických psychotropních látek a jejich vzájemných kombinací u potkana	MUDr. T. Páleníček, CSc. Psychiatrické centrum Praha 3. LF - PharmDr. Magdaléna Šustková, CSc. Ústav farmakologie
NR/8191-3/04	Stresová a idiopatická hyperprolaktinemie u nemocných se systémovým lupus erythematosem, revmatoidní artritidou a autoimunitním diabetes mellitus	prof. MUDr. Dostál, DrSc. Revmatologický ústav 3. LF - MUDr. Marie Černá, CSc. CBO-odd. buněčné a molekul. biologie
NR/7838-3/04	Účast imunopatologických mechanismů při opakovaném selhání nidace embrya	MUDr. Madar, CSc.- ÚPMD 3. LF - RNDr. Dana Nováková CBO-odd. buněčné a mol. imunologie
NR/7952-3/04	Časná detekce a klasifikace očních změn u dětí, dospívajících a mladých dospělých s diabetes mellitus 1. typu	MUDr. Jan Krásný – FNKV 3. LF - prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. II. interní klinika
NR/7857-3/04	Růst dítěte a jeho hodnocení, sociální nerovnosti a další faktory, které růst ovlivňují	doc. RNDr. Bláha, CSc. - PřF UK 3. LF - RNDr. Jitka Riedlová Ústav anatomie
NR/8508-3/05	Kombinace ketamin-dexmedetomidin v experimentu a v klinice	doc. MUDr. L. Hess, DrSc. – IKEM 3. LF - doc. MUDr. Jiří Málek, CSc., Klinika anesteziologie a resuscitace

GRANTOVÁ AGENTURA UK – GAUK

88/2004	Změny metabolismu železa u pozdní kožní porfyrie	MUDr. K. Červinková-Jirsová I. interní klinika
89/2004	Metabolismus mědi u mutací HFE genu a nealkoholické steatohepatitidy	MUDr. M. Hendrichová I. interní klinika
92/2004	Indukce proteinů teplotního šoku (Hsp) a protinádorové imunitní reakce v průběhu hypertemie u zvířecích experimentálních modelů	MUDr. Jiří Kubeš Ústav lékařské biofyziky a informatiky
94/2004	Úloha složení mastných kyselin ve tkáních v regulaci exprese genů v tukové tkáni	Mgr. Eva Klimčáková CPL-odd. tělovýchovného lékařství
96/2004	Architektonika žilního řečiště prstů ve vztahu k replantacím	MUDr. Andrej Sukop Klinika plastické chirurgie
102/2004	Diagnostika původců onychomykóz pomocí laboratorních a biochemických metod	prof. MUDr. P. Arenberger, DrSc. Dermatovenerologická klinika
103/2004	Architektonika a cévní zásobení ileocékálního přechodu	prof. MUDr. J. Stingl, CSc. Ústav anatomie
104/2004	Funkční důsledky fotochemicky vyvolaných korových ischemických lezí	doc. MUDr. J. Mareš, CSc. Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
106/2004	Rozdílná aktivita krevních destiček u pacientů s aortokoronárním bypassem jako možná příčina jeho uzávěru	prof. MUDr. P. Widimský, DrSc. III. interní-kardiologická klinika
109/2004	Vliv ventilačně-perfuzní poruchy u pacienta s plicním poškozením v sepsi na rozvoj MODS	doc. MUDr. J. Páchl, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
64/2005	Vliv léčby monoklonálními protilátkami na přítomnost minimální reziduální nemoci u pacientů s chronickou B lymfocytární leukémií	MUDr. Ludmila Saudková Oddělení klinické hematologie FNKV
66/2005	Funkční zobrazování korových aktivací u současného bolestivého a nebolestivého dráždění	MUDr. Hubert Poláček Ústav norm., patol. a klin. fyziologie
67/2005	Dlouhodobý osud nemocných po koronární intervenci nebo trombolýze ze studií PRAGUE-1 a PRAGUE-2	MUDr. Danuše Bílková III. interní-kardiologická klinika

70/2005	Prevalence a role mutací v genu pro hemochromatózu u pacientů se systémovým revmatickým postižením	RNDr. Ivana Půtová I. interní klinika
71/2005	Klinická anatomie úponu Achillovy šlachy	MUDr. Petr Skála Ústav anatomie
72/2005	Stanovení polymerních forem adiponektinu ve vztahu k parametrům inzulinové rezistence a dietní intervenci u obézních žen	MUDr. Jan Polák CPL-odd. tělovýchovného lékařství
74/2005	Role cyklooxygenaze v přenosu bolesti na míšní úroveň	prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc. Ústav farmakologie

ROZVOJOVÉ PROGRAMY MŠMT

718	Vytvoření otevřeného multimediálního centra pro výuku normální anatomie a chirurgických miniinvazivních metod – III. etapa	MUDr. Václav Báča Ústav anatomie
382	Vytvoření multimediálního atlasu české anatomické nomenklatury s výstupy na internetové síti a CD-romu	MUDr. David Kachlík Ústav anatomie
329	Obnovení kombinovaného bakalářského studia Ošetrovatelství – Zdravotní vědy	doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Ústav pro lékař. etiku a ošetřovat
321	Veřejné zdravotnictví – realizace kombinované formy studijního programu	prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc. Centrum preventivního lékařství
379	Vytvoření otevřeného multimediálního edukačního centra pro integraci výuky v rámci problem-based learning curricula pánve a pánevních orgánů – II. etapa	prim. MUDr. Robert Grill Urologická klinika
380	Podpora výuky mikrochirurgie pregraduálních a postgraduálních studentů a pedagogických pracovníků	prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc. Neurochirurgická klinika
381	Program rozvoje multimediální výuky histologie a embryologie (spolu s histologicko-patolog. integrací)	MUDr. Štěpán Jelínek CBO-odd. histol. a embryologie
Dílčí projekt celouniv.proj. 418/04	Prevence zdravotního a studijního selhání VŠ studentů	MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc. CPL-odd.zdraví dětí a mládeže
59/2004	Rozvoj biomedicínského inženýrství – humanizace technického vzdělávání na ČVUT	doc. MUDr. Jozef Rosina Ústav lék. biofyziky informatiky

FOND ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL – FRVŠ

941/A/a	Zřízení učebny pro praktickou výuku ošetrovatelských předmětů	doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Ústav pro lékař. etiku a ošetřovat.
1266/F3/d	Multimediální výukové programy a jejich přínos pro studium patologické fyziologie	MUDr. Iveta Matějovská, CSc. Ústav norm., patol. a klin.fyziologie
1300/F3/a	Inovace a přizpůsobení nástřikové laboratoře nové metodice konzervace těl pro zkvalitnění výuky topografické anatomie	MUDr. Václav Báča Ústav anatomie

NÁRODNÍ PROGRAM ZDRAVÍ – PROJEKTY PODPORY ZDRAVÍ MZ ČR

9254	Růžová linka	MUDr. Eva Vaníčková, CSc. CPL-odd. zdraví dětí a mládeže
9256	Výuka neodkladné resuscitace pro laickou veřejnost	doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace
9252	Sledování efektivity KBT aplikované v kurzech snižování nadváhy ve vztahu ke kognitivně-behaviorálním faktorům osobnosti	Mgr. Lucie Kintrová – PGS CPL-odd. zdraví dětí a mládeže

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 pro lékař. etiku a ošetrovatelství
-------------	---	---

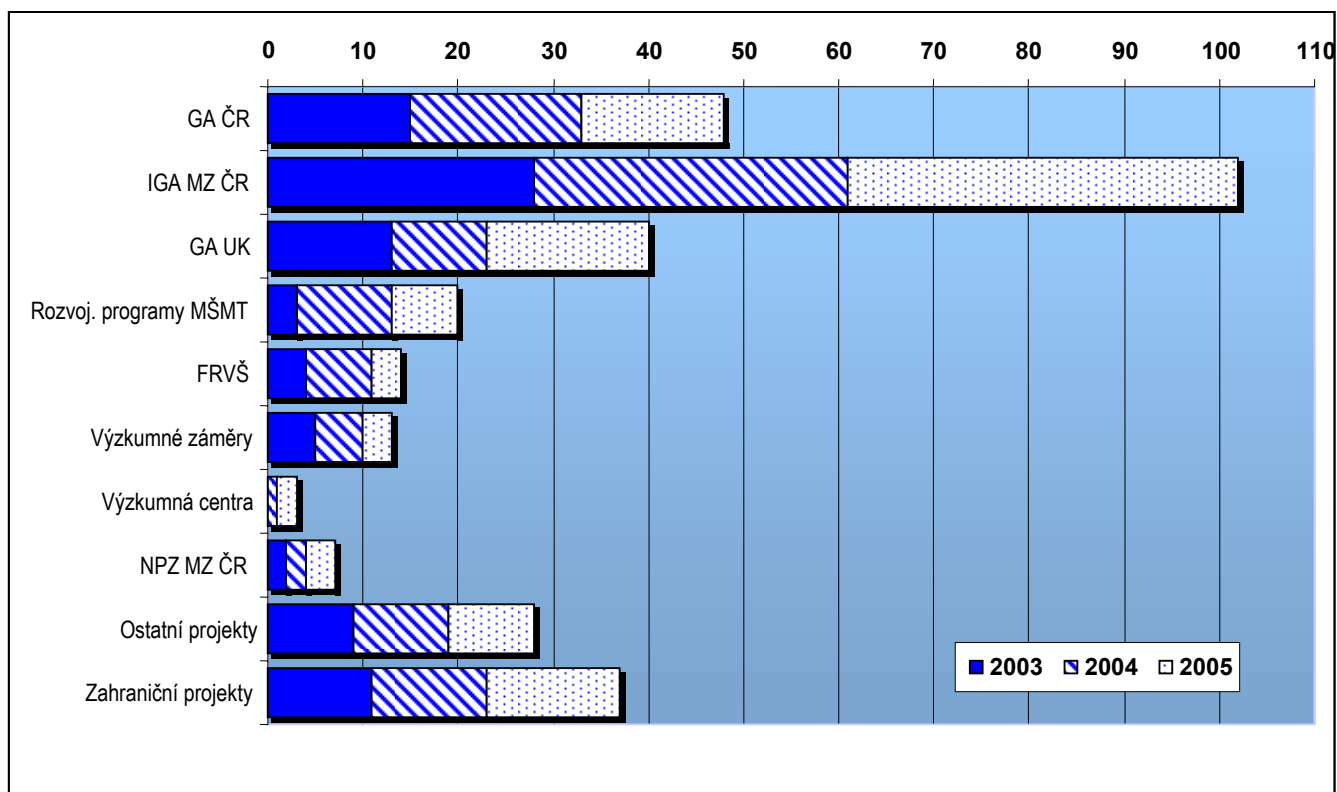
ČESKÁ KARDIOLOGICKÁ SPOLEČNOST

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

LIGA PROTI RAKOVINĚ		
Fibrinolytická terapie v léčbě hematogenních metastáz kolorektálního karcinomu		MUDr. Vladimír Bobek Odd. nádorové biologie
Stanovení radiačního poškození tenkého střeva		doc.MUDr.Ladislav Horák, DrSc. Chirurgická klinika
ČESKÁ SPORTOVNÍ, A.S.		
„Běhy Terryho Foxe“	Srovnání výtěžnosti konvenčního histologického odečtu lymfatických uzlin a metody dodatečného zvýraznění uzlin ve stanovení řádné TNM klasifikace u kolorektálního karcinomu	MUDr. Pavel Lisý Chirurgická klinika
GRANTOVÁ AGENTURA AV ČR		
KJB501070501	Inhibice metastatického rozsevu ovlivněním exprese komponentů plasminogen aktivátor systému	MUDr. Vladimír Bobek, Ph.D. Odd. nádorové biologie
KJB7028402	Fenomén bezdětnosti v kontextu sociálních změn v české společnosti	Mgr.Hašková - Sociol. ústav AV ČR 3. LF - PhDr. Lenka Zamykalová Ústav pro lékař. etiku a ošetrovatelství
MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU ČR		
FF-P2/116	LED diodové světelné zdroje pro rigidní endoskopii.	Fiala Stanislav, ELFI elektronik 3. LF- doc. MUDr. Horák, DrSc. Chirurgická klinika
FT-TA/097	Využití biokompatibilních materiálů s tvarovou pamětí v konstrukci dočasných nebo trvalých lidských tkáňových výztuží	doc. RNDr.Volenec, CSc.- ELLA-CS 3. LF - doc. MUDr. Horák, DrSc. Chirurgická klinika
ZAHRANIČNÍ PROJEKTY, 5. A 6. 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, Ph.D. CPL-odd. tělovýchovného lékařství
NUGENOB OLK1-CT-2000-00618	Nutrient-gene interactions in human obesity: implications for dietary guidelines	doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. CPL- odd. tělovýchovného lékařství
PASSCLAIM QLK1-2000-00086	Process for the Assessment of Asientific Support for Claims on Foods	doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. CPL- odd. tělovýchovného lékařství
PHEWE QLK4-CT-2001-00152	Assessment and Prevention of Acute Health Effects of Weather Conditions in Europe	doc. MUDr. Bohumil Kříž, CSc. CPL- odd. epidemiologie
CONSENSUS IST-2001-37092	Promoting CONSENSUS in assessing driving ability of PSN through common methodologies and normative tools	doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc. CPL- klinika pracovního a cestovního lékařství
MolPAGE	Molecular Phenotyping to Accelerate Genomic Epidemiology	doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. CPL- odd. tělovýchovného lékařství
INSERM	Klinický výzkum obezity	doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. CPL- odd. tělovýchovného lékařství
LSSM-CT-2004-511992	Myocardial repair	MUDr. Martin Pěnička III. interní-kardiologická klinika
INGO LA 198	Teratologická informační služba	MUDr. Eva Maňáková CBO - odd. histol. a embryologie
Mezinárodní visehradský fond 6124-2004-IVF	Cancer and Fibrinolytic Therapy	MUDr. Vladimír Bobek, Ph.D. Odd. nádorové biologie
CEEPUS	Diagnostika a léčba dětí s kongenitální adrenální hyperplázií (adrenogenitálním syndromem)	prof. MUDr. Jan Lebl, CSc. Klinika dětí a dorostu
KONTAKT č. 6	Development and applications of three dimensional organotypic cultures of epithelial tissues for cancer detection	prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. Ústav patologie

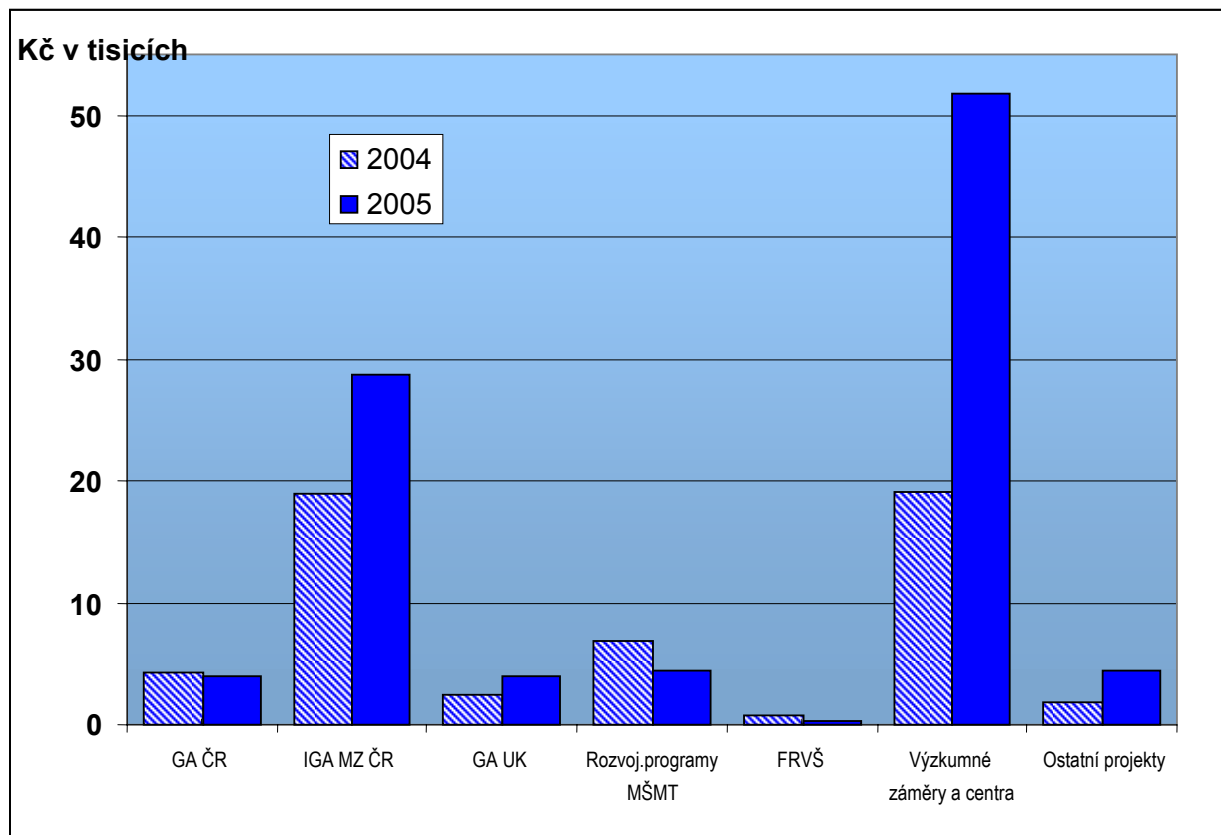
KONTAKT CZE 03/014	Genetická predispozice k diabetické nefropatii u diabetes 1. a 2. typu	MUDr. Marie Černá, CSc. CBO- odd. buněčné a mol.biologie
072255/Z/03/Z	The biochemical and immunological properties of Trichobilharzia proteases	doc. Petr Horák - UK PŘF 3. LF - dr. Libuše Kolářová Ústav lékařské mikrobiologie

PŘEHLED ŘEŠENÝCH PROJEKTŮ NA 3.LF UK V LETECH 2003-2005



Agentura/projekt	Roky řešení		
	2003	2004	2005
GA ČR	15	18	15
IGA MZ ČR	28	33	41
GA UK	13	10	17
Rozvojové programy MŠMT	3	10	7
FRVŠ	4	7	3
Výzkumné záměry	5	5	3
Výzkumná centra	0	1	2
Národní program zdraví MZ ČR	2	2	3
Ostatní projekty	9	10	9
Zahraniční projekty	11	12	14
Celkem	90	108	114

**FINANČNÍ ZABEZPEČENÍ PROJEKTŮ VAV NA 3.LF UK V LETECH 2004-2005 V TIS. KČ -
MIMO KAPITÁLOVÝCH PROSTŘEDKŮ**



Agentura/projekt	Roky řešení		Celkem v tis. Kč
	2004	2005	
GA ČR	4 202	3 951	8 153
IGA MZ ČR	18 879	28 757	47 636
GA UK	2 492	3 919	6 411
Rozvojové programy MŠMT	6 887	4 450	11 337
FRVŠ	778	342	1 120
Výzkumné záměry a centra	19 101	51 767	70 868
Ostatní projekty	1 842	4 450	6 292
Celkem	54 181	97 636	151 817

Doktorský studijní program v biomedicině

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA V BIOMEDICÍNĚ A PŘEDSEDOVÉ PŘÍSLUŠNÝCH OBOROVÝCH RAD UK :

Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.
Biologie a patobiologie buňky	prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Vývojová biologie	doc. RNDr. Josef Nedvídek, CSc.
Biochemie a patobiochemie	prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc.
Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.
Imunologie	doc. RNDr. Vladimír Holář, DrSc.
Mikrobiologie	doc. MUDr. Jaroslava Svobodová, CSc.
Neurovědy	prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.
Farmakologie a toxikologie	prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.
Antropologie	doc. RNDr. Zbyněk Šmahel, CSc.
Experimentální chirurgie	prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.
Preventivní medicína	prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.
Lékařská biofyzika	prof. RNDr. František Vítek, DrSc.
Parazitologie	prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc.

POČET POSTGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ BIOMEDICÍNY A FORMY STUDIA

Program	prezenční	kombinované
Molekulární biologie, genetika a virologie	5	10
Experimentální chirurgie	6	26
Farmakologie a toxikologie	2	6
Fyziologie a patofyziologie člověka	30	37
Imunologie	3	3
Biologie patobiologie buňky	3	6
Neurovědy	11	10
Preventivní medicína	14	27
Lékařská biofyzika	-	5
Lékařská mikrobiologie	-	-
Vývojová biologie	3	2
Antropologie	-	-
Biochemie a patobiochemie	-	1
Parazitologie	2	-
Celkem	79	133

POČET POSTGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ PODLE ROČNÍKŮ A FORMY STUDIA

Ročník	prezenční	kombinované	celkem
I.	29	11	40
II.	24	30	54
III.	20	26	46
IV.	6	28	34

Ročník	prezenční	kombinované	celkem
V.	-	17	17
VI.	-	20	20
VII.	-	1	1
Celkem	79	133	212
Přerušeno	16	32	48

STUDENTI PŘIJATÍ A ZAPSANÍ DO 1. ROČNÍKU DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU OD 1.10.2005

Program	prezenční	kombinované
Molekulární biologie, genetika a virologie	1	1
Experimentální chirurgie	-	3
Farmakologie a toxikologie	-	-
Fyziologie a patofyziologie člověka	12	3
Imunologie	-	-
Biologie patobiologie buňky	2	-
Neurovědy	4	1
Preventivní medicína	9	-
Lékařská biofyzika	-	2
Mikrobiologie	-	-
Vývojová biologie	-	-
Antropologie	-	-
Biochemie a patobiochemie	-	1
Parazitologie	1	-
Celkem	29	11

STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY V POSTGRADUÁLNÍM DOKTORSKÉM STUDIU

Příjmení a jméno studenta	Obor	Datum vykonání zkoušky
Lysá Barbora MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13.4.2005
Vosáhlo Jan MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	13.4.2005
Votava Felix MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	25.5.2005
Volf Vladimír MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	25.5.2005
Šteflová Alena MUDr.	Preventivní medicína	25.5.2005
Rossmeislová Lenka Mgr.	Molekulární biologie, genetika a virol.	22.5.2005
Švec Alexandr MUDr.	Biologie a patologie buňky	9.6.2005
Vrána Jiří MUDr.	Neurovědy	13.6.2005
Klimčáková Eva Mgr.	Molekulární biologie, genetika a virol	14.6.2005
Čejková Pavlína Mgr.	Molekulární biologie, genetika a virol	21.9.2005
Bartoš Aleš MUDr.	Neurovědy	28.11.2005
Gregová Daniela MUDr.	Neurovědy	28.11.2005
Škrdlantová Lucie MUDr.	Neurovědy	28.11.2005
Červená Kateřina MUDr.	Neurovědy	28.11.2005
Langová Martina MUDr.	Molekulární biologie, genetika a virol	21.11.2005
Drozdová Radomila PhDr.	Preventivní medicína	18.10.2005
Žemličková Helena MUDr.	Preventivní medicína	18.10.2005

OBHÁJENÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE V DOKTORSKÉM STUDIU BIOMEDICÍNY – PhD.

MUDr. Filip Španiel

Program: neurovědy
Školitel: prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.
Disertační práce: Zobrazovací metody na bázi magnetické rezonance u schizofrenního onemocnění
Obhájil: 11. dubna 2005

MUDr. Zdena Zádorová

Program: experimentální chirurgie
Školitel: prof. MUDr. J. Stingl, CSc.
Disertační práce: Ampulomy - možnosti diagnostiky a terapie
Obhájila: 14. dubna 2005

MUDr. Petr Kučera

Program: imunologie
Školitel: prof. MUDr. H. Tlaskalová, DrSc.
Disertační práce: Imunopatologie autoimunitního diabetes mellitus ve vyšším věku (LADA): rizikové faktory, slizniční imunita a asociované choroby
Obhájil: 6.6. 2005

RNDr. Peter Novota

Program: molekulární biologie, genetika a virologie
Školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.
Disertační práce: Immunogenetic studies on autoimmune diabetes mellitus in Czechs
Obhájil: 20.9. 2005

MUDr. Petr Souček

Program: experimentální chirurgie
Školitel: prof. MUDr. P. Kuchynka, CSc.
Disertační práce: Fotodynamická terapie s verteporfinem u makulární degenerace a choroidálního hemangiomu
Obhájil: 5.10. 2005

MUDr. Katarína Kyselá

Program: biologie a patologie buňky
Školitel: doc. RNDr. P. Hozák, DrSc.
Disertační práce: Functions of nuclear actin and myosin I in DNA transcription
Obhájila: 22.9. 2005

MUDr. Leona Uhlířová

Program: farmakologie a toxikologie

Školitel: prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

Disertační práce: Analýza behaviorálních účinků některých lignandů GABA
Obhájila: 19.10. 2005

MUDr. Pavel Kraml

Program: fyziologie a patofyziologie člověka
Školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.
Disertační práce: Železo, endoteliální dysfunkce a transformace makrofágu v pěnovou buňku
Obhájil: 20.10. 2005

MUDr. Vladimír Volf

Program: preventivní medicína
Školitel: doc. MUDr. A. Čelko, CSc.
Disertační práce: Epidemiologie virových hepatitid u mladistvých dospělých prostitutek v České republice
Obhájil: 25.10. 2005

MUDr. Hana Malcová

Program: preventivní medicína
Školitel: doc. MUDr. H. Provazníková, CSc.
Disertační práce: Negenetické vlivy v etiopatogenezi diabetes mellitus 1. typu
Obhájila: 25.10. 2005

MUDr. Felix Votava

Program: fyziologie a patofyziologie člověka
Školitel: prof. MUDr. J. Lebl, CSc.
Disertační práce: Novorozenecký screening kobngrenitální adrenální hyperplazie
Obhájil: 3.11. 2005

MUDr. Jan Voda

Program: fyziologie a patofyziologie člověka
Školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Disertační práce: Neuroimunofilíny a nervové poškození
Obhájil: 12.12. 2005

MUDr. Sofia Parara

Program: fyziologie a patofyziologie člověka
Školitel: prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.
Disertační práce: The changes of biochemical parameters in the context of adjuvant arthritis, as a model of chronic pain
Obhájila: 15.12. 2005

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

MUDr. Roman Zchoval, PhD.

odborný asistent Urologické kliniky 3. LF UK
obor: chirurgické obory

habilitační práce: Causae mortis v urologii
přednáška: na téma habilitační práce.

usnesení VR dne 6.1.2005: VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 34, přítomno 22, hlasování 19-0-3).

MUDr. Ján Pavlov Praško, CSc.

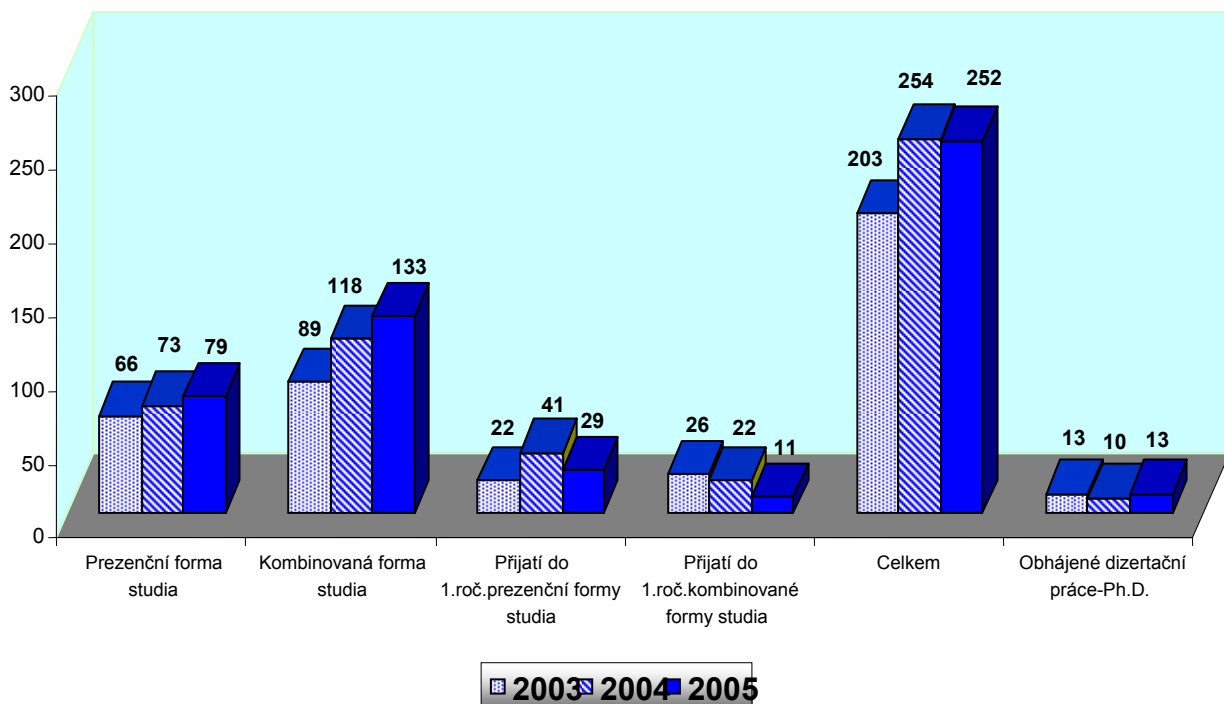
odborný asistent Psychiatrické kliniky 3. LF UK
obor: psychiatrie

habilitační práce: Úzkostné poruchy a jejich léčba

přednáška: na téma habilitační práce
usnesení VR dne 8.12.2005 VR doporučuje jmenování docentem (celkem počet členů VR 33, přítomno 25, hlasování 25-0-0).

DOKTORSKÉ STUDIUM V LETECH 2003-2005

	2003	2004	2005	Celkem
Prezenční forma studia	66	73	79	218
Kombinovaná forma studia	89	118	133	340
Přijetí do 1.roč. prezenční formy studia	22	41	29	92
Přijetí do 1.roč. kombinované formy studia	26	22	11	59
Celkem	203	254	252	709
Obhájené disertační práce-Ph.D.	13	10	13	36



SEZNAM STUDENTŮ POSTGRADUÁLNÍHO DOKTORANDSKÉHO STUDIA

PREZENČNÍ STUDIUM

Achiemere-Valešová Gabriela MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Otorinolaryngologická klinika

Posturografické a elektronystagmografické

vyšetření u pacientů se sclerosis multiplex

školitel: doc. MUDr. A. Hahn, Dr.med. CSc.

Bajzová-Němečková Magda MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: CPL-odd. tělovýchovného lékařství

Vliv výživy na regulaci metabolické a endokrinní funkce tukové tkáně

školitel: doc. MUDr. V. Štich, PhD.

Banžgová Karolina Dr.med.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Klinika dětí a dorostu

Thyreoglobulin v patogenezi vrozené

nedostatečnosti štítné žlázy

školitel: prof. MUDr. J. Lebl, CSc.

Budka Štěpán MUDr.

Experimentální chirurgie

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

Čáslavková-Švecová Cecilie MUDr.

Experimentální chirurgie

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

Čermák Jan MUDr.

Neurovědy

pracoviště: PCP Praha
Detekce incipientních stádií schizofrenního
onemocnění, identifikace rizikové populace u
schizofrenie
školitel: prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.

Dittertová Lucie MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

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

Doležal Jiří MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: Klinika pneumologie
Význam stravy a tělesné aktivity jako faktorů
ovlivňující riziko plicní rakoviny u žen
školitel: prof. MUDr. P. Zatloukal, CSc.

Fürstová Vlasta Mgr.

Vývojová biologie

pracoviště: CBO-odd. buněč. a molekul. biologie
Molekulární mechanismy indukce apoptózy u
pankreatických buněk při diabetu
školitel: doc. RNDr. J. Kovář, CSc.

Gkalpakiotis Spiridon MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

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

Grekov Igor Mgr.

Imunologie

pracoviště: ÚMG AV ČR
Mapování genů, které modifikují aktivaci
lymfocytů
školitel: doc. RNDr. M. Lipoldová, CSc.

Hainerová Irena MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Klinika dětí a dorostu

Etiologie časně nastupující obezity u dětí

školitel: prof. MUDr. J. Lebl, CSc.

Hašpicová Marcela MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

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

Hehyi Juraj MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Dermatovenerologická klinika
Fotodynamická léčba aktinických keratóz a
vybraných typů NMSSC v pohledu terapeutické
úspěšnosti, bezpečnosti, pacientově
compliance a farmakoekonomiky.
školitel: prof. MUDr. P. Arenberger, DrSc.

Heneberg Petr Mgr.

Imunologie

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

Herotová Tereza Mgr.

Preventivní medicína

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

Hesová Kateřina MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

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

Hlavatá Ivona Ing.

Preventivní medicína

pracoviště: SZÚ
Vliv biotransformace a DNA repairu na
incidenci rakoviny kolorekta a účinky
chemoterapie
školitel: RNDr. P. Souček, CSc.

Hodková Zuzana MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: ÚPDM Praha
Markery systémové zánětové odpovědi u
novorozence
školitel: doc. MUDr. Z. Straňák, CSc.

Hrabáková Hana MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Kardiochirurgická klinika
Význam hypertenze v etiologii akutního
srdečního selhání

školitel: doc. MUDr. R. Špaček, CSc.

Hubáčková Miluše Ing.

Preventivní medicína

pracoviště: SZÚ

Vliv biotransformace a transportu na incidenci rakoviny prsu a účinky chemoterapie

školitel: RNDr. P. Souček, CSc.

Jakša Radek MUDr.

Biologie patobiologie buňky

pracoviště: Ústav patologie

Možnosti ovlivnění diferenciací

mezenchymálních kmenových buněk

školitel: prof. MUDr. V. Mandys, CSc.

Janovský Martin Mgr.

Farmakologie a toxikologie

pracoviště: Ústav farmakologie

Experimentální farmakologie neopioidních analgetik

školitel: prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

Jelínek Štěpán MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Aortokoronární bypassy s nebo bez mimotělního oběhu

školitel: prof. MUDr. Z. Straka, CSc.

Jirka Adam MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

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. M. Anděl, CSc.

Kalašová Eva MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Klinika popáleninové medicíny

Metody urychlení hojení odběrových ploch u pacientů nad 60 let

školitel: prof. MUDr. R. Königová, CSc.

Klement Vladislav MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Otorinolaryngologická klinika

Sekundární neurotizace u pacientů s tinnitem – vliv jednotlivých léčebných metod na psychický stav pacienta s chronickým tinnitem

školitel: doc. MUDr. A. Hahn, CSc.

Klinčeva Milka MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Kmenové buňky a myokard

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

Klířová Monika MUDr.

Neurovědy

pracoviště: PCP Praha

Neuronavigace repetitivní transkraniální magnetické stimulace (rTMS) na základě funkčního zobrazení mozku v klinické aplikaci

školitel: doc. MUDr. J. Horáček, PhD.

Kolbeková Petra Mgr.

Parazitologie

pracoviště: Ústav lékařské mikrobiologie

Helmintární infekce jako příčina atypických patologických změn

školitel: doc. RNDr. L. Kolářová, CSc.

Kopská Tereza Mgr.

Vývojová biologie

pracoviště: CBO-odd. buněč. a molekul. biologie

In vitro kultivace pankreatických B buněk

školitel: doc. RNDr. J. Kovář, CSc.

Kováčiková Michaela Mgr.

Preventivní medicína

pracoviště: CPL-odd. tělovýchovného lékařství

Regulace exprese genů řídících energetický metabolismus, lipolysu a metabolismus tuků a sacharidů v tukové tkáni obézních jedinců

školitel: doc. MUDr. V. Štich, PhD.

Kujal Petr MUDr.

Biologie a patobiologie buňky

pracoviště: Ústav patologie

Hypertenzní orgánové poškození na podkladě ablační nefropatie u potkana

školitel: prof. MUDr. Z. Vernerová, CSc.

Kušíková Eva MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Klinika anesteziologie a resuscitace

Studium apoptózy a nekrózy v krátkodobém a dlouhodobém horizontu po zátěži

školitel: doc. MUDr. J. Páchl, CSc.

Leden Pavel MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: II. interní klinika

Modulace periferního metabolismu glukokortikoidů vytokány

školitel: doc. MUDr. M. Kment, CSc.

Lichterbergová Lucie Mgr.

Parazitologie

pracoviště: Ústav lékařské mikrobiologie

Vliv imunomodulace na infekce ptačími schistosomami

školitel: RNDr. L. Kolářová, CSc.

Lippert Jan MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Dermatovenerologická klinika

Molekulárně biologické metody při sledování léčby maligního melanomu interferonem-alfa

školitel: prof. MUDr. P. Arenberger, DrSc.

Lipková Michaela Mgr.

Preventivní medicína

pracoviště: CPL-odd. tělovýchovného lékařství

Vliv složení stravy z hlediska obsahu bílkovin a glykemického indexu stravy na patogenezi obezity

školitel: doc. MUDr. V. Štich, PhD.

Lovasová Lenka MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: CPL

Emocionální týrání v dětství

školitel: doc. MUDr. H. Provazníková, CSc.

Macharáček David MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: II. interní klinika

Kosterní sval a játra u syndromu inzulínové rezistence

školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

Marušková Michaela MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Specifické zobrazení patogenetických mechanismů vedoucí k kardiovaskulárním onemocněním, možnosti jejich cíleného ovlivnění.

školitel: prof. MUDr. P. Gregor, DrSc.

Matouš Jan MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

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. M. Kment, CSc.

Matušínková Ludmila MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Prognostické faktory akutního infarktu myokardu v moderní éře primární koronární intervence

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

Mazancová Michaela MUDr.

Neurovědy

pracoviště: Neurologická klinika

Biomarkery vaskulární demence a Alzheimerovy choroby

školitel: prof. MUDr. P. Kalvach, CSc.

Molnářová Zuzana MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: SZÚ

Psychosociální aspekty jako významný faktor při vzniku a léčbě obezity

školitel: doc. PhDr. V. Kebza, CSc.

Novák Tomáš MUDr.

Neurovědy

pracoviště: Psychiatrické centrum Praha

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

školitel: doc. MUDr. J. Horáček, PhD.

Obermannová Barbora MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Klinika dětí a dorostu

Patofyziologie a genetiky deficitu růstového hormonu

školitel: prof. MUDr. J. Lebl, CSc.

Pávková Leona MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Vliv tělesné hmotnosti případně jiných faktorů na osud nemocných s kardiovaskulárními chorobami

školitel: prof. MUDr. P. Gregor, DrSc.

Pavlásek Jiří MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Gynekologicko-porodnická klinika

Imunoterapie solidních nádorů

školitel: doc. MUDr. B. Svoboda, CSc.

Petr Robert MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Analýza registru koronarografií se zaměřením na prognózu nemocných s kalcifikací koronárních tepen anebo s diabetickým postižením koronárního řečiště při absenci významných stenóz.

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

Poláček Hubert MUDr.

Neurovědy

pracoviště: Ústav normální, patologické a klinické fyziologie

Funkční zobrazování bolesti s využitím fMRI a EEG u zdravých dobrovolníků a pacientů s chronickou bolestí

školitel: prof. PhDr. A. Stančák, CSc.

Polák Jan MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: CPL-odd. tělovýchovného lékařství
Role tukové tkáně v etiopatogenezi insulinové resistance

školitel: doc. MUDr. V. Štich, Ph.D.

Poláková Veronika Ing.

Molekulární biologie, genetika a virologie

pracoviště: CBO-odd. obecné biologie a genetiky

Sledování mutagenního účinku xenobiotik a DNA reparace a možnosti jeho ovlivnění.

školitel: MUDr. P. Vodička, CSc.

Procházková Michaela Mgr.

Farmakologie a toxikologie

pracoviště: Ústav farmakologie

Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak

školitelé: RNDr. E. Žďárský, CSc., prof. MUDr. M. Kršíak, DrSc.

Radková-Sommerová Lenka MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Otorinolaryngologická klinika
Porovnání účinku doposud užívané léčby a léčby nestandardní u pacientů s chronických tinnitem

školitel: doc. MUDr. A. Hahn, CSc.

Raška Otakar MUDr.

Neurovědy

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. P. Haninec, CSc.

Romžová Mariana Mgr.

Molekulární biologie, genetika a virologie

pracoviště: CBO-odd. buněčné a molekulární biologie

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

školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Rosová Blanka MUDr.

Biologie a patobiologie buňky

pracoviště: Ústav patologie

Progenitorové tkáňové buňky prostaty, vztah k patologickým stavům.

školitel: prof. MUDr. V. Mandys, CSc.

Rosmeislová-Janderová Lenka Mgr.

Molekulární biologie, genetika a virologie

Pracoviště: ÚMG AV ČR

Identifikace genů, funkčně spojených s PML jadernými tělísky

školitel: doc. RNDr. P. Hozák, DrSc.

Slapničková Martina Mgr.

Imunologie

pracoviště: ÚMG AV ČR Praha

Genetická analýza imunitní odpovědi k infekci parazitem *Leishmania major*

školitel: doc. MUDr. M. Lipoldová, CSc.

Saudková Ludmila MUDr.

Biologie a patologie buňky

pracoviště: Ústav patologie

Sledování minimální reziduální nemoci v kostní dřeni u pacientů s maligní lymfoproliferací
čtyřbarevné průtokové cytometrie

školitel: prof. MUDr. V. Mandys, CSc.

Slavičková Renáta MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: I. interní klinika Metabolismus železa a anémie při snížené funkci ledvin

školitelé: prof. MUDr. S. Sulková, DrSc., prof. MUDr. J. Horák, CSc.

Sosnová Magdalena MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Oftalmologická klinika

Cesta rozpoznání antigenu, imunitní odpověď a možnosti imunomodulace po ortotopické transplantaci rohovky na myším modelu

školitel: prof. MUDr. P. Kuchynka, CSc.

Strnadová Kristina MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Klinika dětí a dorostu

Detekce některých metabolických příčin syndromu náhlého úmrtí kojenců (SIDS) na základě analýzy novorozeneckých suchých krevních kapek

školitel: prof. MUDr. J. Lebl, CSc.

Syrovátka Petr MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: II. interní klinika

Vztah endogenních zásob železa v organismu, oxidace lipoproteinů a progresse aterosklerózy

školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

Šemberová Jana MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: ÚPDM

Korelace histopatologického nálezu placenty a biochemických markerů perinatální infekce

školitel: doc. MUDr. Z. Straňák, CSc.

Škurlová Martina Mgr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Ústav norm., klin. a patol.fyziologie

Interakce imunitního a endokrinního systému

na úrovni hypotalamo-hypofyzární osy v čase

adjuvantní artritidy

školitel: ing. J. Jurčovičová, CSc.

Šnircová-Drahovská Jana MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Kardiochirurgická klinika

Fast-track metody v kardioanestézii

školitel: doc. MUDr. T. Vaněk, CSc.

Šoň Peter MUDr.

Neurovědy

pracoviště: Psychiatrické centrum Praha

Objektivní indikátory vigility a charakteristika

osobnosti

školitel: prof. MUDr. C. Höschl, DrSc., vedlejší

školitel: MUDr. M. Brunovský, PhD.

Šotola Michal MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: Klinika pneumologie

Rizikové faktory tuberkulózy

školitel: prof. MUDr. P. Zatloukal, CSc.

Špaček Martin MUDr.

Vývojová biologie

pracoviště: CBO-odd.histol.a embryol. + AVČR

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

pracoviště: Ústav norm., klin. a patol.fyziologie

Regulační účast leptínu u adjuvantní artritidy u krys

školitel: ing. J. Jurčovičová, CSc.

Švec Jiří MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: II. interní klinika

Periferní metabolismus glukokortikoidů a jeho

role u neplastické transformace zánětlivé

závěrečné tkáně

školitel: doc. MUDr. M. Kment, CSc.

Tišlerová Barbora MUDr.

Neurovědy

pracoviště: Psychiatrické centrum Praha

Změny metabolismu mozku při terapii

repetitivní transkraniální magnetickou

stimulací

školitel: doc. MUDr. J. Horáček, PhD.

Typovská Veronika MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: Klinika dětí a dorostu

Mezinárodní události při poskytování zdravotní

péče v následné péči mezinárodní komparace,

aktuální situace v ČR, návrh řešení.

školitelé: doc. MUDr. A. Čelko, CSc., MUDr.

D. Marx

Vrajobá Monika Mgr.

Neurovědy

pracoviště: Psychiatrické centrum Praha

NR1 podjednotka N-metyl-Daspartátového

receptoru: její úloha v animálním modelování

psychózy.

školitel: doc. MUDr. F. Šťastný, CSc.

Vydra Jan MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: II. interní klinika

Metabolické důsledky rozsáhlé resekce tenkého

střeva

školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

MUDr. P. Těšínský

KOMBINOVANÉ STUDIUM

Báča Václav MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Ústav anatomie

Morfologie proximálního femuru ve vztahu

ke zlomeninám trochanterického masivu

školitel: prof. MUDr. J. Stingl, CSc.

Bashar Aldhoon MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Endokrinologický ústav

Úloha některých genetických, metabolických a hormonálních faktorů při změnách tělesné hmotnosti.

školitel: doc. MUDr. V. Hainer, CSc.

Bakalář Bohumil MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: II. interní klinika

Vliv glutaminu na poúrazovou inzulinovou

rezistenci

školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

Bartáková Hana MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: II. interní klinika

Vliv nutriční intervence na ukazatele metabolismu tukové a svalové tkáně u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí

školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

Batáříová Andrea Mgr.

Preventivní medicína

pracoviště: SZÚ

Studium koncentrací vybraných toxických a benefitních stopových prvků v lidském organismu

školitel: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Bílková Danuše MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Dlouhodobý osud nemocných po koronární intervenci nebo trombolýze ze studií PRAGUE 1 a PRAGUE 2

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

Bittner Lukáš MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Urologická klinika

téma bude upřesněno

školitel: doc. MUDr. M. Urban

Brož Jan MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

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. M. Anděl, CSc.

Brůček Petr MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Kardiochirurgická klinika

Nové postupy v kardioanestezii

školitel: doc. MUDr. Z. Straka, CSc.

Brunerová Ludmila MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: II. interní klinika

Inzulínové resistance a centrální neuroendokrinní mechanismy

školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

Čakrtová Michaela MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Klinika plastické chirurgie

Korelace mezi výsledkem chirurgické léčby a tvorbou řeči u dospívajících nemocných s rozštěpem

školitel: doc. MUDr. M. Dušková, CSc.

Červinková Kateřina MUDr.

Molekulární biologie, genetika a virologie

pracoviště: MR odd., ZRIR IKEM

Vztah metabolismu železa a pozdní kožní porgyrie

školitel: prof. MUDr. J. Horák, CSc.

Čtrnáctá Edita MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Kl. anesteziologie a resuscitace

Změny hladin nukleových kyselin v plazmě a jejich vztah k operační zátěži

školitel: doc. MUDr. J. Pachtl, CSc.

Čurila Karol MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Příčiny a projevy poruch činnosti srdečních předstíní

školitel: prof. MUDr. P. Gregor, DrSc.

Dlouhý Pavel MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: CPL-odd. výživy

Obsah trans izomerů mastných kyselin v podkožním tuku a tuku mateřského mléka jako ukazatel jejich příjmu výživou

školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

Doležal Tomáš MUDr.

Farmakologie a toxikologie

pracoviště: Ústav farmakologie

Lékové interakce

školitel: prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

Ducháč Vítězslav MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Chirurgická klinika

Autofluorescenční diagnostika kolorektální rakoviny

školitelé: prof. MUDr. J. Stingl, CSc.,

doc. MUDr. L. Horák, DrSc.

Duška František MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: II. interní klinika

Hladovění u diabetiků –role glutaminu a ketokyselin

školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

Džupová Olga MUDr.

Preventivní medicína

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
pracoviště: Ústav patologie
Receptory zúčastněné v regulacích zánětlivé
reakce u renálních onemocnění
školitel: prof. MUDr. V. Mandys, CSc.

Fabiánová Kateřina MUDr.

Preventivní medicína
pracoviště: Ústav norm., pat. a klin. fyziologie
Epidemiologické aspekty pertuse v ČR
školitel: doc. MUDr. J. Mareš, CSc.

Feigerlová Eva MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Klinika dětí a dorostu
Diferenciální diagnostika hyperglykemie u
dětí
školitel: prof. MUDr. J. Lebl, CSc.

Fojt Richard MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Vztah mitrální insuficience a srdečního
selhání
školitel: doc. MUDr. R. Špaček, CSc.

Fric Michal MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Kl. anesteziologie a resuscitace
Plicní a mimoplicní forma ARDS
školitel: doc. MUDr. J. Pachl, CSc.

Gřundělová Radka Mgr.

Preventivní medicína
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
pracoviště: ÚMG AV ČR
Vliv genetických faktorů na vývoj atopických
reakcí v české a ukrajinské populaci
školitel: doc. RNDr. Marie Lipoldová, CSc.

Havel Libor MUDr.

Preventivní medicína
pracoviště: Klinika pneumologie

Rizikové faktory plicní rakoviny – interakce
mezi rizikovými a protektivními faktory
školitel: prof. MUDr. P. Zatloukal, CSc.

Hendrichová Miluše MUDr.

Molekulární biologie, genetika a virologie
pracoviště: I. interní klinika
Kvantifikace jaterních funkcí pomocí
dechového testu s ¹³C metacetinem
školitel: prof. MUDr. J. Horák, CSc.

Heráček Jiří MUDr.

Farmakologie a toxikologie
pracoviště: Urologická klinika
Sexuální dysfunkce z neurogenních příčin,
možnosti farmakoterapie
školitelé: prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.,
doc. MUDr. M. Urban

Hnaníček Jan MUDr.

Molekulární biologie, genetika a virologie
pracoviště: I. interní klinika
Metabolismus železa u Dupuytrenovy
kontraktury
školitel: prof. MUDr. J. Horák, CSc.

Horák Jiří MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Stomatologická klinika
Rozdíly ortodontické léčby pro následnou
rekonstrukci chrupu inzercí DI oproti
konvenčnímu protetickému řešení u
nemocných s rozštěpem.
školitel: doc. MUDr. M. Dušková, CSc.

Höschlová Kristina MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Kl. anesteziologie a resuscitace
Prognostický význam plasmatické hladiny
DNA u kriticky nemocných pacientů.
školitel: doc. MUDr. J. Pachl, CSc.

Hoskovcová-Zemanová Marta MUDr.

Lékařská biofyzika
pracoviště: Ústav lékař. biofyz. a informatiky
Hodnocení síly stahu periuretrálního svalstva
při poruchách tonu svalů pánevního dna a
jejich ovlivnění fyzioterapeutických postupy.
školitel: doc. MUDr. J. Rosina

Jakabčín Josef MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Markery srdečního selhání a zánětu u
nemocných s akutním infarktem myokardu
lčených primární PCI.
školitel: prof. MUDr. P. Widimský, DrSc.

Jakubů Vladislav Mgr.

Preventivní medicína

pracoviště: SZÚ

Analýza rezistence vybraných streptokoků na makrolidová antibiotika v ČR

školitel: RNDr. P. Urbášková, CSc.

Jánský Pavel MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Kl. anesteziologie a resuscitace

Hypocholesterolemie jako příčina sekundární nedostatečnosti nadledvin

školitel: doc. MUDr. J. Páchl, CSc.

Jareš Martin MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Kardiochirurgická klinika

Problematika krvácení po

kardiochirurgických operacích

školitel: doc. MUDr. T. Vaněk, CSc.

Jirásek Karel MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Kardiochirurgická klinika

Srovnání krátkodobých a dlouhodobých

klinických výsledků revaskularizace

myokardu s nebo bez mimotělního oběhu

školitel: doc. MUDr. Z. Straka, CSc.

Jirava David MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Chirurgická klinika

Porucha střevní permeability jako

prognostický faktor v bezprostředním i

pozdním pooperačním období u

kolorektální karcinomu

školitelé: doc. MUDr. J. Kovařík, PhD.,

doc. MUDr. L. Horák, DrSc.

Jirmář Radovan MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Kardiochirurgická klinika

Remodelace levé komory srdeční

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

Kabrnová Karolína MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Endokrinologický ústav

Úloha některých psychobehaviorálních a

nutričních faktorů v úspěšnosti redukčního režimu

školitel: doc. MUDr. V. Hainer, CSc.

Kahle Michal MUDr.

Vývojová biologie

pracoviště: CBO-odd. molekulární a bun. biologie

Funkce jaderného myosinu

školitel: doc. RNDr. P. Hozák, DrSc.

Kachlík David MUDr.

Experimentální chirurgie

pracoviště: Ústav anatomie

Cévní zásobení tlustého střeva člověka

školitel: prof. MUDr. J. Stingl, CSc.

Kalmusová Jitka MUDr.

Preventivní medicína

pracoviště: SZÚ

Molekulární epidemiologie *Neisseria*

meningitidis vzhledem k možnosti prevence

školitel: MUDr. P. Křížová, CSc.

Karásek Jiří MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Sledování invazivních hemodynamických

parametrů u srdečního selhání. Průkaz

diastolické dysfunkce levé komory

školitel: doc. MUDr. R. Špaček, CSc.

Kintrová Lucie Mgr.

Preventivní medicína

pracoviště: CPL-odd. zdraví dětí a mládeže

Sledování efektivity kognitivně

behaviorálních terapie obezity aplikované

v kursech snižování nadváhy ve vztahu

k redukci nadváhy i udržení váhových úbytků

školitel: MUDr. D. Schneidrová, CSc.

Knor Jiří MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Kl. anesteziologie a resuscitace

Neodkladná resuscitace – vliv účelné

farmakoterapie na přežití pacientů s náhlou

zástavou oběhu v terénu

školitel: doc. MUDr. J. Páchl, CSc.

Knot Jiří MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Koronarografické typy postižení koronárního řečiště aterosklerózou

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

Kohutová Andrea MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: III. interní kardiologická klinika

Kardiovaskulární onemocnění a renální

insuficience

školitel: prof. MUDr. P. Gregor, DrSc.

Kolář Martin MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka

pracoviště: Kl. anesteziologie a resuscitace

Sledování změn průtoku krve mozem
transkraniální ultrasonografií u pacientů
s kraniocerebrálním poraněním provázeným
subarachnoidální hemaragií
školitel: doc. MUDr. J. Pachel, CSc.

Kollová Aurélie MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: externě Nemocnice Na Homolce
Analýza faktorů ovlivňujících výsledky
stereotaktické radiochirurgické léčby
intrakraniálních meningeomů
školitel: MUDr. R. Liščák, CSc.

Kološová Katarína Mgr.

Molekulární biologie, genetika a virologie
pracoviště: CBO-odd. bun. a molekulární biologie
Alely HLA asociované s diabetem mellitu 1.
typu u různých etnických skupin
školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Kondrová Eliška Mgr.

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

Kopeček Miloslav MUDr.

Neurovědy
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Nález jednofotonovou emisní tomografií u
pacientů se schizofrenií
školitel: prof. MUDr. J. Libiger, CSc.

Krátká Karolína MUDr.

Molekulární biologie, genetika a virologie
pracoviště: I. interní klinika
Metabolismus železa u alkoholového
jaterního poškození
školitel: prof. MUDr. J. Horák, CSc.

Kristen Michal MUDr.

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

Krýsl David MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Ústav norm. klin. a pat. fyziologie
Změny excitability CNS v období po
epileptickém záchvatu a jejich ovlivnění.
školitel: doc. MUDr. J. Mareš, CSc.

Kubeš Jiří MUDr.

Lékařská biofyzika

pracoviště: Ústav radiační onkologie FNB
Indukce proteinů teplotního šoku a
protinádorové imunitní reakce v průběhu
hypertermie u zvířecích experimentálních
modelů

školitel: doc. MUDr. J. Rosina

Kubisová Dana Mgr.

Preventivní medicína
Pracoviště: CPL-odd. výživy
Nutriční epidemiologie u minoritních skupin
obyvatelstva v Praze
školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

Kufa Roman MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Změny autonomního prokrvení volně
přenesených tkáňových celků v čase
školitel: doc. MUDr. M. Tvrdek

Kuncová Jitka MUDr.

Biologie a patologie buňky
pracoviště: Urologická kl. + 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.
vedlejší školitel: doc. MUDr. M. Urban

Kynčl Jan MUDr.

Preventivní medicína
pracoviště: CEM SZÚ
Vliv klimatu na výskyt akutních respiračních
onemocnění
školitel: doc. MUDr. B. Kříž, CSc.

Kurey Irena Mgr.

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

Leamerová Eva MUDr.

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

Lebedová Věra MUDr.

Preventivní medicína
pracoviště: SZÚ

Molekulární epidemiologie Haemophilus influenzae vzhledem k možnosti prevence
školitel: MUDr. P. Křížová, CSc.

Lisý Pavel MUDr.

Experimentální chirurgie
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 biologie, genetika a virologie
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.
vedlejší školitel: doc. MUDr. M. Urban

Macková Barbora MUDr.

Preventivní medicína
pracoviště: SZÚ
Epidemiologická analýza stavu antibiotické
rezistence nejvýznamnějších původců
invazivních infekcí v ČR.
školitelé: RNDr. P. Urbášková, CSc. (SZÚ),
doc. MUDr. D. Janovská, CSc.

Majewski Andrzej Maciej MUDr.

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

Málek Filip MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: I. interní klinika
Úloha systémové zánětlivé odpovědi
v patofyziologii akutní a chronické srdeční
insuficience
školitel: doc. MUDr. R. Špaček, CSc.

Maňáková Eva MUDr.

Vývojová biologie
pracoviště: Histologický ústav
Imunohistochemie vyvíjejícího se pankreatu
v normálních a experimentálních
podmínkách
školitel: prof. MUDr. R. Jelínek, DrSc.

Mašková Věra MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Urologická klinika
Aplikace technického vývoje na funkční
vyšetření dolních močových cest
školitel: doc. MUDr. M. Urban

Matyášová Kateřina MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Endokrinologický ústav AV ČR
Imunologické aspekty při vývoji
asociovaných thyreopatií u dospělých
pacientů s IDDM
školitel: MUDr. K. Vondra, DrSc.

Moravec Vladimír MUDr.

Farmakologie a toxikologie
pracoviště: Ústav farmakologie
Drogová závislost a změny receptorů
školitel: prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

Nejedlý Aleš MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Základy replantační chirurgie
školitel: prof. MUDr. J. Stingl, CSc.

Páleníček Tomáš MUDr.

Neurovědy
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Interakce serotonergní a dopaminergní
neurotransmise v modelu schizofrenie
školitel: prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.

Páralová Lenka MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Dermatovenerologická klinika
Ultrafialové záření v základním a
aplikovaném výzkumu
školitel: prof. MUDr. P. Arenberger, DrSc.

Pauk Norbert MUDr.

Preventivní medicína
pracoviště: Klinika pneumologie
Rizikové faktory karcinomu plic
školitel: prof. MUDr. P. Zatloukal, CSc.

Pavlíček Petr MUDr.

Biologie a patobiologie buňky
pracoviště: odd. hematologie II. interní kl.
Využití diferenciační plasticity totipotentních
kmenových buněk získaných z kostní dřeně
k regeneraci myokardu a neoangiogenezi po
proběhlé ischemii
školitelé: prof. MUDr. K. Smetana, DrSc.,
prim. MUDr. T. Kozák, MUDr. L. Rosa, CSc.

Pintérová Daniela Ing.

Molekulární biologie, genetika a virologie

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

Pokorný Jiří MUDr.

Neurovědy
pracoviště: CPL
Srovnání různých zdravotnických systémů
neodkladné péče
školitel: doc. MUDr. A. Čelko, CSc.

Procházka Miroslav MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: FBRL Praha 3 + ORL klinika
Komplexní rehabilitační péče s využitím
neinvasivního laseru o pacienty s tinnitem
školitel: doc. MUDr. A. Hahn, CSc.

Průcha Marek MUDr.

Lékařská biofyzika
pracoviště: Ústav lékař. biofyz. a informatiky
Objektivizace otomikroskopických vyšetření s
tympanometrickými a audiometrickými
(tónová audiometrie) vyšetřeními u pacientů
před adenotomií a po adenotomii
školitel: doc. MUDr. J. Rosina

Průšová Dagmar MUDr.

Preventivní medicína
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. P. Křížová, CSc.

Půtová Ivana RNDr.

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

Rákosníková Veronika MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Klinika dětí a dorostu
Včasná detekce dětí s kongenitální adrenální
hyperplazií
školitelé: prof. MUDr. O. Hníková, CSc.,
prof. MUDr. J. Lebl, CSc.

Roušalová Ilona MUDr.

Biochemie a patobiochemie
pracoviště: Klinika pneumologie

Inhibitory apoptotických proteas u
nemalobuněčného karcinomu plic.
školitel: MUDr. E. Křepela, CSc.

Richterová Blanka Mgr.

Preventivní medicína
pracoviště: CPL-odd. tělových. lékařství
Interakce genotypu a prostředí
v etiopatogenezi obezity
školitel: doc. MUDr. V. Štich, Ph.D.

Roman Olga MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Ústav norm., pat. a klin. fyziologie
Interakce imunitního a endokrinního systé-
mu na modelu adjuvantní artritidy u krys
školitel: ing. J. Jurčovičová, CSc.

Růžičková Martina MUDr.

Neurovědy
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Poškození hipokampu glukokortikoidy
školitel: prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.

Ředinová Magdalena MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Oftalmologická klinika
Diferenciální diagnostika nitroočních
tumorů
školitel: MUDr. D. Baráková, CSc.

Řihák Vladimír MUDr.

Preventivní medicína
pracoviště: Nemocnice Zlín + Kl.
pneumologie
Vyšetření kondenzátu vydechovaného
vzduchu v diagnostice plicních nemocí
školitel: prof. MUDr. P. Zatloukal, CSc.

Říhová Marie PhDr.

Preventivní medicína
pracoviště: VZŠ Jihlava
Zdravotní chování mládeže
školitel: doc. MUDr. H. Provazníková, CSc.

Sachová Jana MUDr.

Experimentální chirurgie
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. M. Urban

Sedláčková Kristina MUDr.

Experimentální chirurgie

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

Skála Petr MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Záchraná služba Praha + Ústav
anatomie
Biomechanické vlastnosti vybraných
nitrobřišních orgánů ve vztahu k jejich
poranění
školitel: prof. MUDr. J. Stingl, CSc.

Skála-Rosenbaum Jiří MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Ortopedicko-traumatologická kl.
Registr zlomenin proximálního femuru,
optimalizace postavení CCEP kyčelního
kloubu
školitel: prof. MUDr. J. Bartoníček, DrSc.

Sklenář Zbyněk Pharm.Dr.

Farmakologie a toxikologie
pracoviště: Lékárna Praha + Ústav
farmakologie
Farmakoepidemiologie analgetik
školitel: prof. MUDr. M. Kršiak, DrSc.

Slíva Jiří MUDr.

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

Sukop Andrej MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Klinika plastické chirurgie
Cévní zásobení distálních částí prstů versus
prstů replantovaných
školitel: doc. MUDr. M. Dušková, CSc.

Svoboda Jiří Ing.

Neurovědy
pracoviště: Ústav norm, pat. a klin. fyziologie
Použití koherenční analýzy EEG pro
zjišťování funkčních vazeb mezi korovými
oblastmi
školitel: prof. PhDr. A. Stančák, CSc.

Šach Josef MUDr.

Biologie a patologie buňky
pracoviště: Ústav patologie
Maligní potenciál očních nádorů

školitel: prof. MUDr. V. Mandys, CSc.

Šeblová Jana MUDr.

Preventivní medicína
pracoviště: Záchraná služba Praha – západ
+ SZÚ

Zátěž a stres pracovníků záchrané služby
s potenciálním vyústěním v burnout
syndrom – možnosti včasné diagnózy,
terapie a prevence

školitel: doc. PhDr. V. Kebza, CSc.

Škoda Ondřej MUDr.

Neurovědy
pracoviště: Neurologická klinika
Ischemické ikty ve vertebrobasilárním povodí
v důsledku postižení magistrálních tepen.
školitel: prof. MUDr. P. Kalvach, CSc.

Šlachtová Hana

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

Štellová Blanka MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Rozsah infarktu myokardu ve vztahu
k reperfuční léčbě
školitel: prof. MUDr. P. Widimský, DrSc.

Štukavec Jan MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Chirurgická klinika
Preklinické stanovení účinnosti ftalocyaninu
pro fotodynamickou terapii tumorů rekta
školitel: prof. MUDr. J. Stingl, CSc.

Tencer Tomáš MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Kl. anesteziologie a resuscitace
Prevence sekundárního postižení mozku
v podmínkách multimodálního
monitorování
školitel: doc. MUDr. J. Páchl, CSc.

Teysler Petr MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Odd. nádorové biologie
Možnosti zvýšení cytotoxické účinnosti
chemoterapeutik generickými léčivy
školitel: MUDr. V. Bobek, PhD.

Thótová Monika MUDr.

Molekulární biologie, genetika a virologie
pracoviště: I. interní klinika

Úloha železa v patogenezi a progresi ledvinných onemocnění
školitel: MUDr. J. Žabka, CSc.

Toušek Petr MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: III. interní kardiologická klinika
Význam hodnocení perfúze myokardu kontrastní echokardiografií u pacientů s ischemickou chorobou srdeční
školitel: prof. MUDr. P. Gregor, DrSc.

Trnková Zuzana MUDr.

Imunologie
pracoviště: CBO–odd. buněčné a molekulární imunologie
Imunologická charakterizace diferenciacních antigenů leukocytů
školitel: doc. MUDr. M. Jíra, CSc.

Tůma Lukáš MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Ústav norm, pat. a klin. fyziologie
Změny excitability a rozsahu poškození ischemizovaného CNS a jejich ovlivnění v závislosti na předchozím preconditioningu a aplikaci farmak
školitel: doc. MUDr. J. Mareš, CSc.

Tůma Marek MUDr.

Experimentální chirurgie
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. M. Urban

Vacek Jan MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Klinika rehabilitačního lékařství
téma bude upřesněno
školitel: prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.

Veselá Kamila MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: II. interní klinika
Genetické faktory hyperhomocysteinemie u dospělých
školitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc.

Vínakurau Stsiapan MUDr.

Lékařská biofyzika
pracoviště: Ústav lékař. biofyz. a informatiky

Akutní a pozdní toxicita močového měchýře a konečníku při radikální trojrozměrné konformní radioterapii (3D-DRT) prostaty v závislosti na celkové absorbované dávce a rozložení dávky

školitel: doc. MUDr. J. Rosina

Vítek Pavel MUDr.

Lékařská biofyzika
pracoviště: Ústav radiační onkologie 1. LF
Predikce efektů chemoradioterapie na základě stanovení dihydropyrimidin-dehydrogenázy (DPD) u nádorů rekta
školitel: doc. MUDr. J. Rosina

Votava Jan MUDr.

Experimentální chirurgie
pracoviště: Kardiochirurgická klinika
Ochrana myokardu při tepelné krvavé intermitentní kardioplegii
školitel: doc. MUDr. Z. Straka, CSc.

Waldauf Petr MUDr.

Fyziologie a patofyziologie člověka
pracoviště: Kl. anesteziologie a resuscitace
Model distribuce plynů v plicích při HFOV
školitel: doc. MUDr. J. Páchl, CSc.

Záleský Richard MUDr.

Neurovědy
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Panická porucha: neurobiologický podklad mechanismu účinku terapeutických modalit včetně repetitivní transkraniální stimulace (rTMS).
školitel: doc. MUDr. J. Horáček, PhD.

Závěšická Lucie MUDr.

Neurovědy
pracoviště: Psychiatrické centrum Praha
Porucha kognitivních funkcí u schizofrenie a centrální serotoninergní aktivita
školitel: prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.

Žák Marcel PaedDr.

Preventivní medicína
pracoviště: PF UJEP Ústí n.L.+CPL-Klinika pracovního a cestovního lékařství
Analýza fyzické zdatnosti, obezity a pohybových aktivit dospělé populace s různým profesním zaměřením v Ústeckém kraji
školitel: doc. MUDr. E. Hrnčíř, CSc.

4. ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

Mezinárodní spolupráce probíhá ve výukové, ale i ve vědecké a prezentační rovině.

Mezinárodní spolupráce ve VaV se uskutečňuje jak zapojením do programů v rámci EU (zejména 5. a nyní 6. rámcový program), tak i do dalších evropských i bilaterálních programů. Tyto aktivity jsou popsány v kapitole 5.

Naši akademičtí pracovníci iniciují návštěvy významných odborníků ze svých oborů na svých pracovištích, navazují spolupráci pro řešení společných grantových projektů, podílejí se na organizaci mezinárodních kongresů a konferencí, připravují společné publikace, pořádají odborné semináře a přednášky zahraničních odborníků nejen pro odbornou, ale i studentskou obec, jsou členy významných mezinárodních odborných společností nebo mezinárodních výzkumných týmů (tyto aktivity jsou podrobně popsány v kapitole 10). Hledají cesty pro spolupráci v rámci Evropské Unie a mapují možnosti získání projektů Evropské Unie. Hmatatelným výsledkem těchto aktivit je např. existence Česko-francouzské laboratoře klinického výzkumu obezity (společné pracoviště Centra preventivního lékařství – oddělení tělovýchovného lékařství a Národního institutu zdraví a lékařského výzkumu v Toulouse).

Zapojení zahraničních odborníků do běžné výuky se pro některá pracoviště stala samozřejmostí.

Většina zahraničních styků fakulty probíhá na bázi individuální (účast na mezinárodních akcích, kongresech, sympoziích atd.) a je sponzorována subjekty mimo Univerzitu Karlovu (farmaceutické firmy), nebo je hrazena z grantů, výzkumných záměrů a velmi 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, sympozia) 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 (obdobu „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 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

MOBILITA ZAMĚSTNANCŮ

jméno	pracoviště	Navštívené státy
Adámek Tomáš	Ústav soudního lékařství	Slovensko
Anděl Michal	II.interní klinika	Finsko, Polsko, Slovensko, Švýcarsko, Německo
Arenberger Petr	Dermatovenerologická kl.	Rakousko, Německo, Velká Británie, Švýcarsko, USA, Itálie
Báča Václav	Ústav anatomie	Švýcarsko, Slovensko, USA, Portugalsko, Itálie, Turecko, Rakousko
Bajzová Magda	CPL - odd. tělových. lékařství	Holandsko
Bárta Ivo	CBO - odd. obecné biol. a genet.	Slovensko

jméno	pracoviště	Navštívené státy
Bartáková Hana	II.interní kl.	Dánsko, Itálie
Bartoníček Jan	Ortopedicko-traumatologická kl.	Německo, Slovensko, Nizozemsko
Bartoš Aleš	Neurologická kl.	Řecko
Beneš Jiří	Kl. infekčních nemocí	USA, Dánsko
Bronská Eva	Kl. infekčních nemocí	Polsko
Brož Jan	II.interní kl.	USA, Turecko
Bulvas Miroslav	II.interní kl.	Velká Británie
Černá Marie	CBO – odd. buněč. a molekul. biol.	Německo, Itálie
Černá Milena	CPL – odd. hygieny obecné	JAR, Itálie, USA, Portugalsko
Dlouhý Pavel	CPL – odd. výživy	Slovensko
Dohnalová Magdalena	Neurologická kl.	Řecko
Doležal Tomáš	Ústav farmakologie	Austrálie
Doubková Alena	Ústav anatomie	Slovensko
Drozdová Radomila	Ústav pro lék. etiku a ošetřov.	Slovensko
Ducháč Vítězslav	Chirurgická kl.	Itálie
Dušková Markéta	Kl. plastické chirurgie	Rakousko, Slovensko
Džupa Valér	Ortopedicko-traumatologická kl.	Slovensko, Portugalsko, Švýcarsko, Itálie
Fejgerlová Eva	Kl. dětí a dorostu	Maďarsko
Franěk Miloslav	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	Slovensko, USA, Itálie,
Gregor Pavel	III.interní-kardiologická kl.	Francie
Grill Robert	Urologická kl.	Kanada, Slovensko, Portugalsko
Hahn Aleš	Otorinolaryngologická kl.	Německo, USA
Hajer Jan	II.interní kl.	Kanada
Haninec Pavel	Neurochirurgická kl.	Slovensko
Havlíčková Blanka	Dermatovenerologická kl.	USA
Havránková Anna	Gynekologicko-porodnická kl.	Francie, Mexiko
Hejnová Jindra	CPL - odd. tělových. lékařství	Holandsko
Hendrichová Miluše	I. interní kl.	Bulharsko
Heráček Jiří	Urologická kl.	USA
Horáček Jiří	Psychiatrické centrum Praha	Velká Británie, ČLR, Španělsko, Francie, Slovensko
Horák Jiří	I.interní kl.	Kanada, Slovensko, Indonésie
Horák Ladislav	Chirurgická kl.	Francie, Rakousko, Polsko, Nizozemí
Hornová Jana	Oftalmologická kl.	JAR
Höschl Cyril	Psychiatrické centrum Praha	Rakousko, Lucembursko, Litva, Slovensko, USA, Holandsko, Německo, Řecko, Egypt, Slovinsko, Francie
Hubičková-Heringová Lucie	CBO - odd. histol. a embryologie	Holandsko
Janovská Daniela	CPL – odd. epidemiologie	Slovensko
Jareš Martin	Kardiologická kl.	Německo
Jelínek Richard	CBO - odd. histol. a embryologie	Holandsko
Jurčovičová Jana	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	Řecko
Kachlík David	Ústav anatomie	USA, Itálie, Rakousko
Kalvach Pavel	Neurologická kl.	Portugalsko, Ukrajina, Egypt, Řecko
Karásek Jiří	3.LF	Slovensko

jméno	pracoviště	Navštívené státy
Keller Jiří	3.LF	Německo
Klein Leo	Kl. popáleninové medicíny	Skotsko, Izrael
Klimčáková Eva	CBO - odd. buněč. a mol. biologie	Francie
Kment Milan	II.interní kl.	Kanada
Knot Jiří	III.interní kardiologická kl.	Polsko
Kováčiková Michaela	CPL - odd. tělových. lékařství	Německo, Dánsko
Kovář Jan	CBO - odd. buněč. a mol. biologie	Velká Británie
Kraml Pavel	II.interní kl.	USA
Kršiak Miloslav	Ústav farmakologie	Slovensko, Austrálie
Křížová Eva	Ústav pro lék. etiku a ošetřov.	Švýcarsko, Švédsko
Kubecová Martina	Radioterapeutická a onkolog. kl.	Německo
Kubeš Jiří	Ústav lékař. biofyz. a informatiky	Rakousko
Kubisová Dana	CPL - odd. výživy	Itálie
Kučera Petr	CBO - odd. buněč. a mol. imunol.	Německo
Kuchynka Pavel	Oftalmologická kl.	USA, Německo
Kuncová Jitka	Ústav patologie	Itálie
Kunová Václava	CPL - odd. tělových. lékařství	Holandsko, Dánsko
Kurzová Alice	Kl. anesteziologie a resuscitace	Rakousko
Lebl Jan	Kl. dětí a dorostu	USA, Francie, Maďarsko
Linková Hana	III.interní-kardiologická kl.	Francie
Lipková Michaela	CPL - odd. tělových. lékařství	Dánsko
Málek Jiří	Kl. anesteziologie a resuscitace	Spojené království, Rakousko
Málková Iva	CPL - odd. tělových. lékařství	Holandsko, Dánsko
Maňáková Eva	CBO - odd. histol.a embryologie	Nizozemsko
Mandys Václav	Ústav patologie	Rakousko, Itálie, Francie
Mareš Jan	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	USA, Slovensko, Velká Británie
Marx David	Kl. dětí a dorostu	USA, Slovensko, Turecko, Velká Británie, Německo
Maňovská Zuzana	III.interní-kardiologická kl.	USA
Motlová Lucie	Psychiatrické centrum Praha	USA, Velká Británie, Itálie, Německo, Rakousko, Slovensko
Mořovská Zuzana	III.interní-kardiologická kl.	Švédsko, Francie
Mužíková Jana	3.LF	Slovensko
Nejedlý Aleš	Kl. plastické chirurgie	Rakousko
Nemec Alexandr	Ústav lékařské mikrobiologie	Holandsko
Němečková Magda	CPL - odd. tělových. lékařství	Dánsko
Nováková Pavla	Gynekologicko-porodnická kl.	USA
Novota Peter	CBO - odd. buněč. a mol. biolog.	Turecko
Osmančík Pavel	III.interní-kardiologická kl.	Německo, Švédsko, USA
Pachl Jan	Kl. anesteziologie a resuscitace	Holandsko, Maďarsko
Patočková Jitka	Ústav farmakologie	Itálie
Pěnička Martin	III.interní-kardiologická kl.	Švédsko, USA, Belgie, Itálie
Poláček Hubert	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	USA
Polák Jan	CPL - odd. tělových. lékařství	Francie, Holandsko, Řecko, Dánsko
Pometlová Marie	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	Španělsko

jméno	pracoviště	Navštívené státy
Průhová Štěpánka	Kl. dětí a dorostu	Polsko
Přívratská Jana	Ústav cizích jazyků	Německo
Rachmanová Rosa	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	USA
Rambousková Jolana	CPL – odd. výživy	Itálie
Riglová Marcela	Ústav cizích jazyků	Řecko
Richterová Blanka	CPL - odd. tělových. lékařství	Řecko
Rokyta Richard	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	USA, Německo, Slovensko, Austrálie, Kuwait
Romžová Marianna	CBO–odd. buněč. a mol. biologie	Německo
Rychterová Vlasta	Ústav patologie	Norsko
Samcová Eva	CBO–odd. lék. chemie a biochemie	Irsko, Korea, Holandsko, Slovensko
Stančák Andrej	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	USA, Slovensko, Austrálie, Kanada
Starec Miroslav	Ústav lékař. biofyz. a informatiky	Slovensko
Stingl Josef	Ústav anatomie	Itálie
Straka Zbyněk	Kardiochirurgická kl.	Španělsko, USA, Zambie, Rakousko
Sukop Andrej	Kl. plastické chirurgie	Rakousko
Svoboda Bohuslav	Gynekologicko-porodnická kl.	Turecko, Slovensko
Svobodová Hana	Ústav pro lék. etiku a ošetřov.	Maďarsko
Šimek Jiří	Ústav pro lék. etiku a ošetřovatel.ství	Litva, Belgie, Chorvatsko, Španělsko, Itálie
Škurlová Martina	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	Slovensko
Šlamberová Romana	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	Slovensko, USA
Špaček Rudolf	III. interní - kardiologická kl.	Rakousko, USA
Španiel Filip	Psychiatrické centrum Praha	Slovensko
Šprindrich Jan	Radiodiagnostická kl.	Rakousko, Slovensko
Štich Vladimír	CPL - odd. tělových. lékařství	Holandsko, Dánsko, Francie, Řecko, Velká Británie
Štofková Andrea	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	Slovensko
Těšínský Pavel	II.interní kl.	Rakousko, Belgie, Rusko, USA
Toušek Petr	III.interní-kardiologická kl.	Itálie, Švédsko
Tůma Petr	CBO – odd. lékař. chemie a biochemie	Holandsko
Urban Michael	Urologická kl.	USA
Vaculín Šimon	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	Slovensko, USA, Itálie
Valešová Marie	I.interní kl.	Slovensko, Rakousko
Vamberra Martin	Stomatologická kl.	Egypt
Vaněk Tomáš	Kardiochirurgická kl.	Německo
Vaníčková Eva	CPL – odd. zdraví dětí a mládeže	Německo
Venglářová Martina	Ústav pro lék. etiku a ošetřov.	Slovensko
Vernerová Zdenka	Ústav patologie	Francie
Veselý Pavel	Kl. popáleninové medicíny	Německo
Vítková Michaela	CPL - odd. tělových. lékařství	Dánsko, Francie
Vobořil René	Chirurgická kl.	Francie, Německo, Slovensko
Vobořilová Jana	CBO – odd. buněč. a mol. biologie	Francie
Volf Vladimír	Kl. dětí a dorostu	Francie, Kanada, Německo
Votava Felix	Kl. dětí a dorostu	Francie

jméno	pracoviště	Navštívené státy
Votava Martin	Ústav farmakologie	Španělsko
Vrána Jiří	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	USA
Vydra Jan	II.interní kl.	Itálie
Widimský Petr	III. interní - kardiologická kl.	USA, Itálie, Slovensko, Švédsko, Portugalsko, Francie, Nizozemí, Německo, Belgie
Yamamotová Anna	Ústav norm., pat.a klin. fyziologie	Austrálie, Slovensko
Zádorová Zdena	II.interní kl.	Kanada

SPONZOŘI

ABBOTT	fa Medatron	MEDLINE
Acco-Med	fa PFIZER	MGP
Amepra	firma ROCHE a.s.	MSD
Astra Zeneca	FOURNIER	Nadační fond Erudio
AVENTIS PASTEUR MSD	Fresenius Biotech	NHS
Aventis-Sanofi s.r.o.	Fulbrightova nadace	Novartis
Berlex Biosciences	Glaxo	Novonordisk
Biomedica	GlaxoSmithKline	Nugenob/Diogenes
BMS	GSK	PharmaSwiss
Bristol Meyers	Guidant	Quintiles+Scios
Bristo-Myers Squibb	IBI s.r.o.	SANOFI AVENTIS
British Medical Journal	INTER-MUNE (USA)	Servier
Česká gastroenterologická společnost	Janssen-Cilag	Schering Plough
DIDECO	JAPSEM	Slovenská psych.sp.
EC	JCI	SRS
ECR	Joint Commission Resources	Torrex Pharma
Eli Lilly	KP	Turecká diabetologická asociace
Environmental Mutagen Society	Krka	UC Berkeley,USA
ESPE-European Coc. for Paediatric Endocrinology	Lanofi-Apentis	Vienna School for Clinical Research
Ewopharma s.r.o	LINF	Zentiva
	Maudsley Institute	
	Medicom	

MOBILITA STUDENTŮ - PROGRAMY PRO STUDENTY

Program Socrates/Erasmus

(koordinátoři programu doc.MUDr.Alexander M.Čelko, CSc., MUDr.Jana Dáňová)

V akad. roce 2005/2006 vycestovalo v rámci programu Socrates/Erasmus 41 studentů, z toho 31 studentů vycestovalo v rámci magisterského studijního programu, 10 studentů v rámci bakalářského studijního programu fyzioterapie a ošetřovatelství. V tomto akad. roce na naší fakultu přijelo studovat 18 studentů, z toho 13 v magisterském studijním programu 1x Francie, 3x Itálie, 2x Portugalsko, 2x SRN, 5x Španělsko a 5 v bakalářském studijním programu. 5x Belgie.

Studenti UK 3.LF vyjíždějící v programu Socrates/Erasmus

Magisterské studium: Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

- Belgie (Antverpy) 1 student (á 10 měsíců)
- Francie (Toulouse) 1 student (á 5 měsíců)
- Francie (Nantes) 3 studenti (á 6 měsíců)
- Itálie (Parma) 2 studenti (á 9 měsíců)

- Itálie (Palermo) 2 studenti (á 10 měsíců)
- Itálie (Udine) 2 studenti (á 6 měsíců) 1 student (á 5 měsíců)
- Portugalsko (Lisabon) 1 student (á 9 měsíců) 1 student (á 10 měsíců)
- Portugalsko (Coimbra) 4 studenti (á 10 měsíců)
- Rakousko (Graz) 1 student (á 6 měsíců)
- SRN (Berlín) 1 student (á 6 měsíců)
- SRN (Düsseldorf) 2 studenti (á 6 měsíců)
- SRN (Tübingen) 1 student (á 11 měsíců) 1 student (á 6 měsíců)
- SRN (Lipsko) 2 studenti (á 9 měsíců)
- Španělsko (Barcelona) 2 studenti (á 10 měsíců)
- Španělsko (Lleida) 3 studenti (á 5 měsíců)

Bakalářské studium: Fyzioterapie

- Finsko (Kuopio) 1 student (á 3 měsíce)

Bakalářské studium: Ošetrovatelství

- Belgie (Gent) 2 studenti (á 3 měsíce)
- Finsko (Seinajoki) 3 studenti (á 3 měsíce)
- Řecko (Atény) 2 student (á 3 měsíce)
- Švédsko (Uppsala) 2 studenti (á 3 měsíce)

Fond mobility Univerzity Karlovy

V roce 2005 bylo přiděleno UK 3. LF v rámci RP 130 000 Kč. Tyto finanční prostředky byly použity výhradně na krytí části nákladů spojených s cestami studentů UK 3. LF do zahraničí za účelem studia či odborné praxe v rámci výměnného programu IFMSA (Mezinárodní federace studentů lékařských fakult) v kategorii „free movers“. Na klinickou stáž v délce jednoho měsíce vycestovalo celkem 21 studentů do 14-ti zemí světa. Vzhledem k tomu, že doporučená částka (10 000 Kč) by částečně kryla náklady pouze 13-ti studentů, rozhodli se představitelé IFMSA na 3. LF rozdělit přidělené prostředky adekvátně pro všech 21 studentů. Jediným kritériem výše příspěvku bylo místo pobytu (Evropa - a jiné). Průměrná částka vyplacená na měsíční pobyt jednoho studenta v Evropě byla 4727 Kč a mimo Evropu 7090 Kč.

Všechny studijní pobyty a stáže těchto studentů byly plně v souladu s curriculum 3.LF a tudíž uznány v plné míře, čímž se jejich studium neprodluhuje.

5. HOSPODAŘENÍ FAKULTY

V roce 2005 pokračovala fakulta v pozitivním vývoji nastoupeném v roce 2004. V oblasti provozních prostředků hospodařila fakulta s 236 mil. Kč, což je o více jak 50 mil. Kč, než v roce předcházejícím. Nejvíce se na tomto nárůstu podílí institucionální podpora výzkumných záměrů. U tří výzkumných záměrů zahájených v roce 2005 je 3. LF UK koordinátorem, u dvou spoluřešitelem.

V důsledku zvýšených výnosů mohlo dojít i k zvýšené spotřebě. Nárůst zaznamenaly všechny nákladové položky, největší byl realizován v mzdové oblasti. Osobní náklady se meziročně zvýšily o 23%, což představuje téměř 26 mil. Kč.

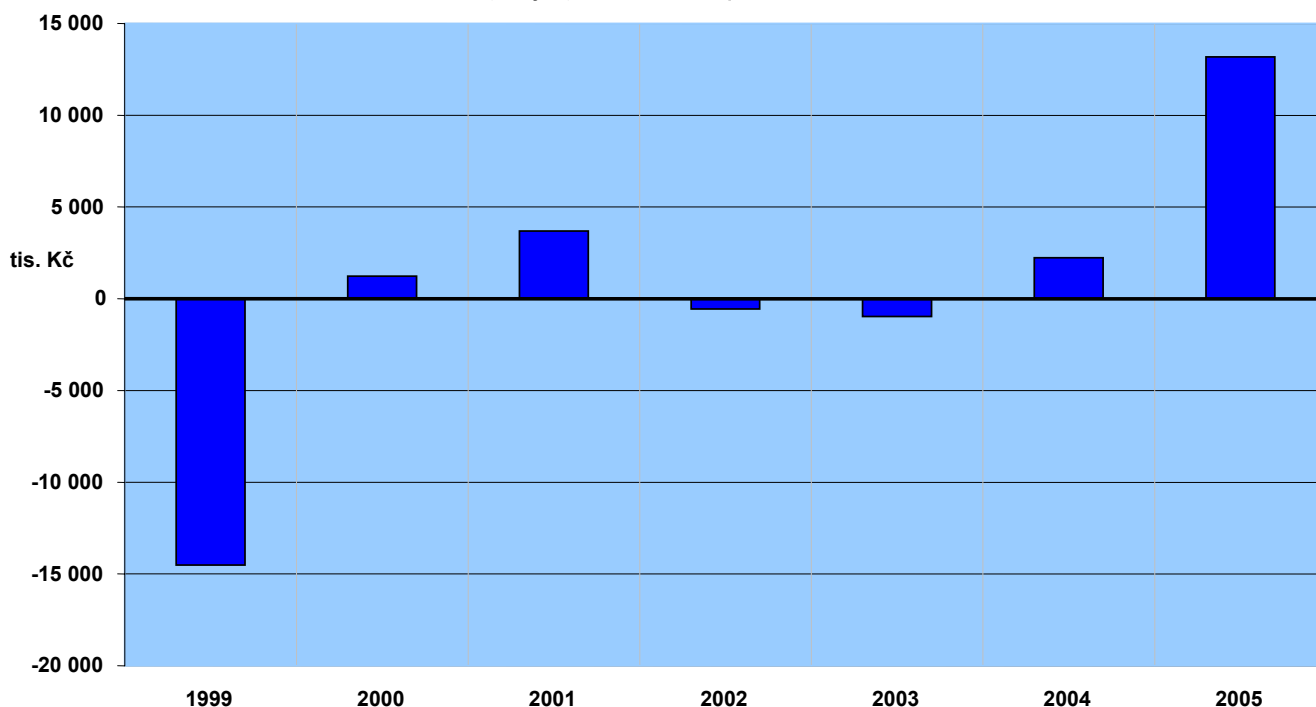
Stejně jako v oblasti provozních prostředků nestagnoval vývoj v oblasti investičního majetku. Investiční aktivity fakulty přesáhly v roce 2005 částku 45 mil. Kč. Rekonstrukce děkanátu pokračovala přípravou na akci „II. etapu zateplení budovy Ruská 87“ (schválení investičního záměru, výběrové řízení na dodavatele, projektové práce, správní řízení). Stejně probíhala i příprava investiční akce „Rekonstrukce SZŠ“. V budově děkanátu byly v závěru roku provedeny úpravy v 6. patře, kterými byl řešen nedostatek výukových prostor a dále jsme zrealizovali stavební úpravy parkoviště před budovou děkanátu. Prostředí v budově Ke Karlovu bylo vylepšeno výměnou střešních oken. Za 6,3 mil Kč pořídila fakulta mimo oblast výzkumu nové stroje, technologie a zařízení. Částkou 750 tis. Kč na tyto investice přispěli sponzoři.

V oblasti vědy, výzkumu a rozvojových projektů činila hodnota pořízeného investičního majetku 36,2 mil. Kč, z toho fakulta formou spoluúčasti vynaložila 3,5 mil. Kč (to je 9,6%).

V aktivech nejvýznamněji vzrostla hodnota dlouhodobého a finančního majetku. Podíl vlastních zdrojů na celkových zdrojích se během roku významně nezměnil.

Za největší úspěch lze považovat skutečnost, že i přes dynamický rozvoj fakulty se současně podařilo uhradit veškeré hospodářské ztráty vzniklé před rokem 2004 a fakulta tak do roku 2006 vstupuje s celkovým ziskem ve výši 4,3 mil. Kč.

Vývoj výsledku hospodaření



HOSPODAŘENÍ FAKULTY V ROCE 2005

ROZBOR NÁKLADŮ

	2004	2005	Index	Struktura
účet	v tis. Kč	v tis. Kč	2005 / 2004	v % - r 2005
materiál	20 437	27 339	1,34	12,24%
energie	2 387	2 469	1,03	1,11%
opravy	2 276	2 557	1,12	1,14%
cestovné	2 671	4 747	1,78	2,13%
ostatní služby	14 741	16 438	1,12	7,36%
osobní náklady	114 143	140 058	1,23	62,70%
ostatní náklady	11 997	14 378	1,20	6,44%
odpisy dotovaného IM		11 038		4,94%
odpisy nedotovaného IM	9 540	4 363	0,46	1,95%
Celkem	178 192	223 387	1,25	100,00%

ROZBOR VÝNOSŮ

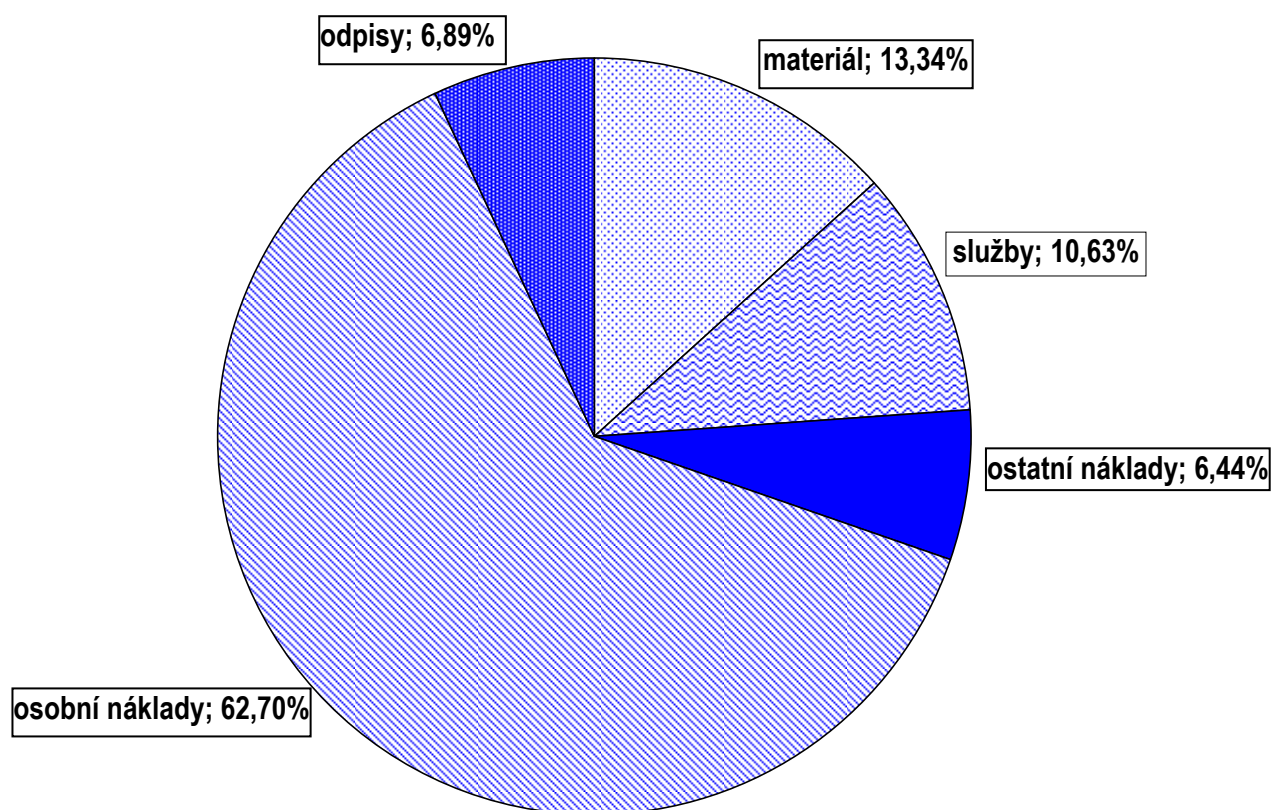
	2004	2005	Index	Struktura
účet	v tis. Kč	v tis. Kč	2005 / 2004	v % - r 2005
tržby	2 579	2 801	1,09	1,18%
tržby - samoplátci	20 001	25 378	1,27	10,73%
úroky	769	1 688	2,20	0,71%
ostatní výnosy	7 675	19 183	2,50	8,11%
dotace na vzdělání	84 140	92 729	1,10	39,20%
dotace na opravy		1 041		0,44%
FRVŠ + rozvoj.programy	7 042	4 792	0,68	2,03%
stipendia + PGS	5 134	5 617	1,09	2,37%
instituc.dotace na výzkum	29 825	50 797	1,70	21,47%
účelová dotace na výzkum	23 258	32 542	1,40	13,76%
Celkem	180 423	236 568	1,31	100,00%

Výsledek hospodaření	2 231	13 181
----------------------	-------	--------

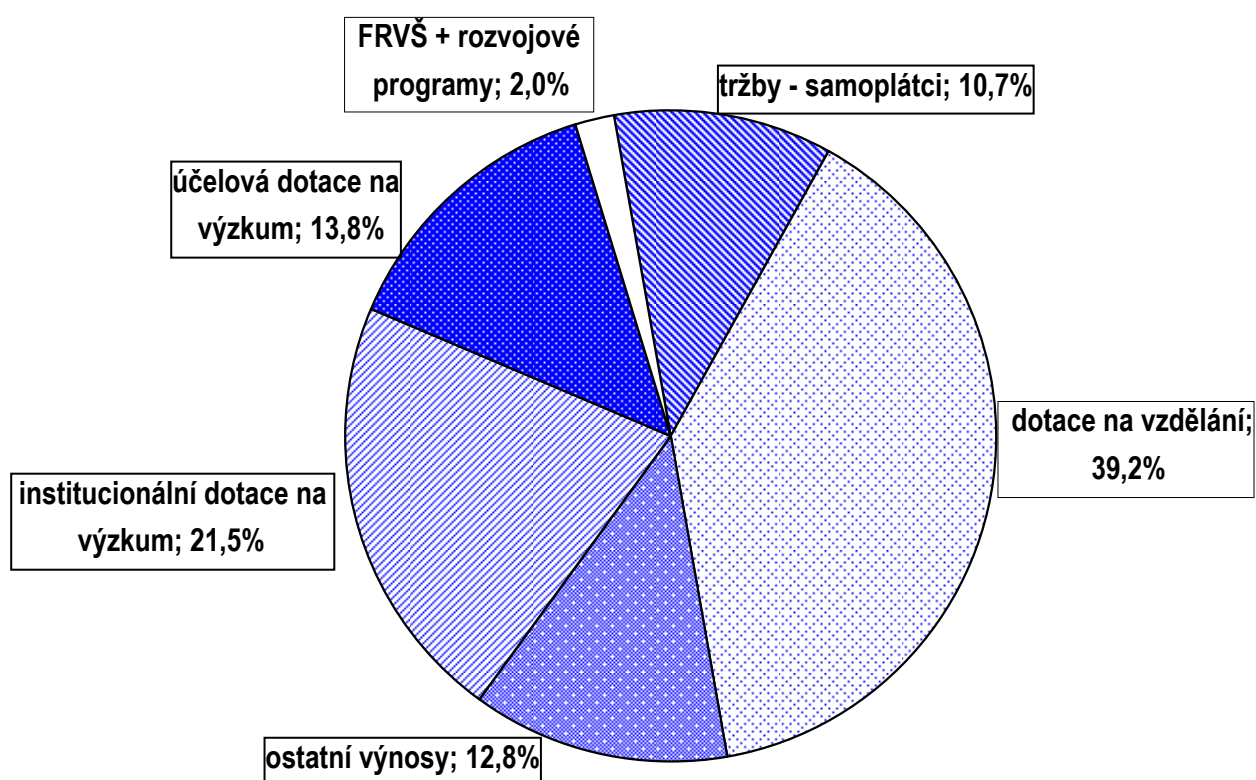
STAV MAJETKU A ZÁVAZKŮ

Položka	Stav k 1.1.2005	Stav k 31.12.2005	Index	Struktura
	v tis Kč	v tis Kč	31.12./1.1.	v % k 31.12.2005
Dlouhodobý majetek	199 024	229 739	1,15	73,41%
Zásoby	103	183	1,78	0,06%
Pohledávky	396	921	2,33	0,29%
Krátkodobý finanční.majetek	52 883	81 576	1,54	26,07%
Jiná aktiva	708	514	0,73	0,16%
Aktiva celkem	253 114	312 933	1,24	100,00%
Vlastní zdroje	214 731	258 606	1,20	82,64%
Cizí zdroje	38 383	54 327	1,42	17,36%
Pasiva celkem	253 114	312 933	1,24	100,00%

STRUKTURA NÁKLADŮ



STRUKTURA VÝNOSŮ



INVESTIČNÍ ROZVOJ FAKULTY

Druh projektu	Název projektu	Název investice	Investiční náklady		
			dotace	spoluúčast	celkové
VZ MSM 0021620816	Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace	3SPACE Polhemus a upgrade stereotakt. mozkový navigátor	240 300	22 999	263 299
		Laser Stimul 1340	833 087	0	833 087
		fMRI Thermode 16x16mm	178 613	0	178 613
	celkem		1 252 000	22 999	1 274 999
VZ MSM 0021620817	Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	CryoSurgical Console	595 000	0	595 000
		Rotační tromboelastografický analyzátor	0	707 751	707 751
		Echokardiografický přístroj VIVID 7	10 900 000	138 249	11 038 249
	celkem		11 495 000	846 000	12 341 000
VZ MSM 0021620814	Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	PC Xerius SL + příslušenství	475 000	0	475 000
		Wave Fragment Analysis systém 3500	3 000 000	0	3 000 000
		Tlakový holter Cardiette OPCB	59 900	0	59 900
		Flourescence Detector S/N 160	625 940	0	625 940
		Applied Biosystems 3130 Genetic	3 286 137	0	3 286 137
		Hlubokomrazící skříňový box	199 920	0	199 920
		Dechový analyzátor IRIS II	1 680 000	0	1 680 000
		Elektroforéza Ettan	878 103	720 851	1 598 954
		SW pro připojení HPLC pro PC	0	299 801	299 801
		EKG přístroj CardioSoft v 5 v rozšířené konfiguraci	0	389 970	389 970
		Perfúzní pumpa + collector	0	359 316	359 316
		Příslušenství elektroforéza Ettan	0	419 503	419 503
		Monochromátor 200-700 nm S/N	0	89 103	89 103
		celkem		10 205 000	2 278 544
CNS 1M0517- 1M00023752 01	Centrum neuropsychiatrických studií	Kopírovací stroj AFICIO 1515MF RICOH	79 804	1 296	81 100
		fMRI CoVAS	70 460	0	70 460
		Active - Shuttle Box	349 736	0	349 736
	celkem		500 000	1 296	501 296
CN-LC 554	Centrum neurověd	IKA R 2722	67 403	0	67 403
		Hybrid Stimulátor/Isolátor	42 388	0	42 388
		Multimediální centrum	50 209	0	50 209
	celkem		160 000	0	160 000

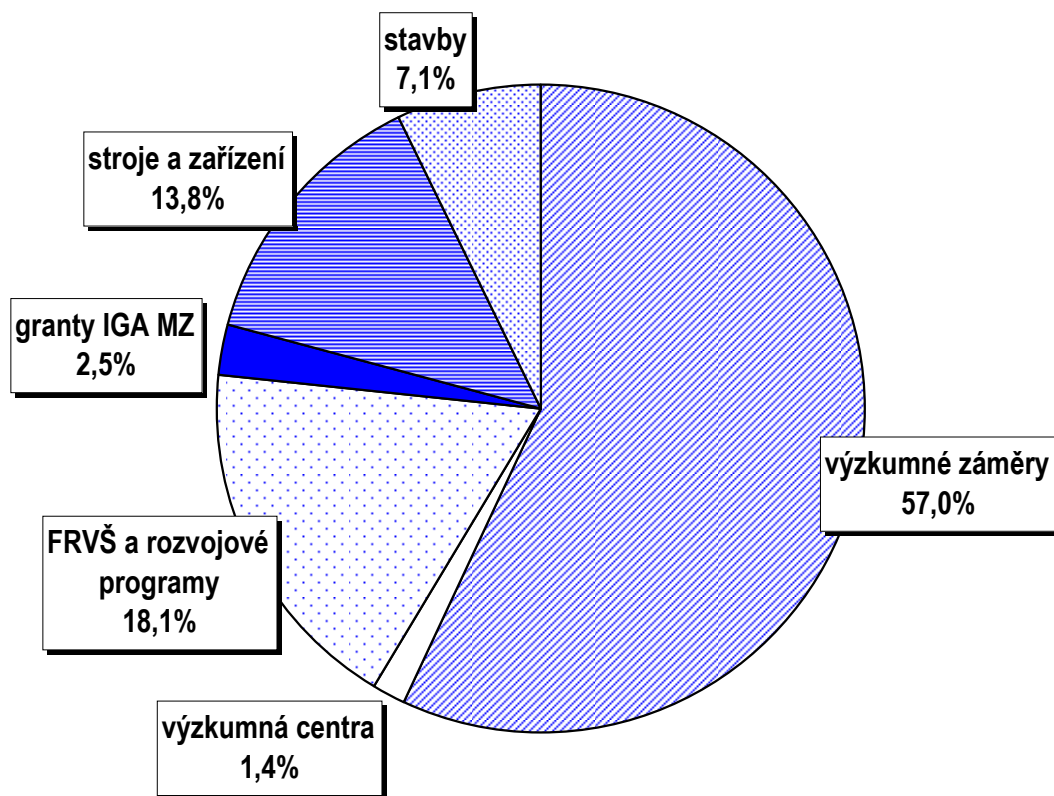
Druh projektu	Název projektu	Název investice	Investiční náklady		
			dotace	spoluúčast	celkové
FRVŠ 941/2005/A/a	Zřízení učebny pro praktickou výuku ošetrovatelských předmětů	Cvičná figurína ženy	128 000	24 105	152 105
		Cvičná figurína dítěte	61 000	11 590	72 590
		Paže pro nácvik injekce	43 000	8 170	51 170
	celkem		232 000	43 865	275 865
FRVŠ 941/2005/A/a	Zřízení učebny pro praktickou výuku ošetrovatelských předmětů	Model pro nácvik nitrosvalové injekce	60 000	11 400	71 400
		Elektronické figuríny	110 000	20 900	130 900
		Dítě Buddy pro nácvik resuscitace	43 000	8 170	51 170
	celkem		213 000	40 470	253 470
RP MŠMT 380/2005	Podpora výuky mikrochirurgie pregraduálních a postgraduálních studentů a pedagogických pracovníků	Fluorescenční filtr pro operační mikroskop	1 066 411	0	1 066 411
		Rozšíření videokonference oTandberg 880 MXP	433 589	9	433 598
	celkem		1 500 000	9	1 500 009
RP MŠMT 379/2005	Vytvoření otevřeného multimediálního edukačního centra pro integraci výuky v rámci problem-based learning curricula pánve a pánevních orgánů	Komplexní elektronický výukový systém	918 592	0	918 592
		Expertní systém pro multimediální posluchárnu	476 000	0	476 000
		Mamometrické zařízení pro funkční vyš. orgánů malé pánve	428 994	0	428 994
		Ultrasonografický přístroj	1 308 783	0	1 308 783
		Sada segmentu pánve	256 631	1 782	258 413
	celkem		3 389 000	1 782	3 390 782
RP MŠMT 718/2005	Vytvoření otevřeného multimediálního edukačního centra pro výuku normální anatomie a chirurgických miniinvasivních metod	Sada funkčních doplňků pitevních a operačních stolů	253 190	0	253 190
		Mikroskop operační OPMI PICO ZEISS	294 866	0	294 866
		Vybavení edukačního centra (lupové brýle a hlav.nosič)	52 500	0	52 500
	celkem		600 556	0	600 556

Druh projektu	Název projektu	Název investice	Investiční náklady		
			dotace	spoluúčast	celkové
RP MŠMT 718/2005	Vytvoření otevřeného multimediálního Edukačního centra pro výuku normální anatomie a chirurgických miniinvazivních metod	Videoendoskopické vybavení	1 829 589	0	1 829 589
		Sada atroskopických nástrojů	183 855	0	183 855
	celkem		2 013 444	0	2 013 444
RP MŠMT 381/2005	Program rozvoje multimediální výuky histologie a embryologie	Projektor PD 523	50 932	0	50 932
		PC sestava	62 903	0	62 903
		Mikroskop CX 31	148 165	3 376	151 541
	celkem		262 000	3 376	265 376
IGA MZ ČR NR8538-4/2005	Komplexní léčba infekčních komplikací devastujících poranění bérce	Operační flexibilní frézy	100 000	648	100 648
		Čelní operační světlo	99 681	0	99 681
	celkem		199 681	648	200 329
IGA MZ ČR NR8558-3/2005	Diagnostika a léčba poruch statiky a dynamiky malé pánve jako příčina funkčních a organických onemocnění kolorekta	Sonografická sonda	487 000	161 999	648 999
IGA MZ ČR NR8524-5/2005	Klinický přínos preejekčních rychlostí pohybu myokardu u pacientů s chronickou ischemickou dysfunkcí levé komory indikovaných k revaskularizaci	Zadávací a vyhodnocovací jednotka	40 000	0	40 000
IGA MZ ČR NR8576-3/2005	Úloha periferního metabolismu glukokortikoidů a idiopatických střečních zánětů u lidí a v experimentálním zvířecím modelu	Imunomagnetický separátor	188 000	61 310	249 310

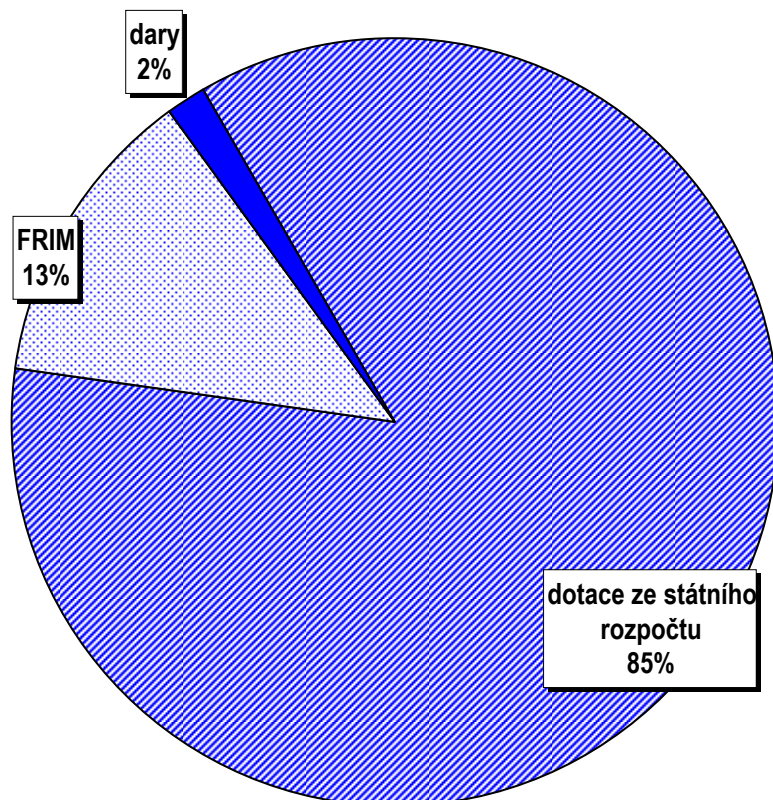
Celkem věda a výzkum	32 736 681	3 462 298	36 198 979
Rekonstrukce SZŠ - příprava		1 812 920	1 812 920
Opláštění budovy děkanátu - přípravné práce	565 659		565 659
Stavební úpravy parkoviště	519 800		519 800
Stavební úpravy haly v 6. patře	355 200		355 200
Telefonní ústředna	2 189 314		2 189 314
Kompresory pro stomatologické výukové centrum	1 997 944		1 997 944
Přenosný systém pro radiačně navigovanou chirurgii	749 998		749 998
Osobní automobil		1 375 803	1 375 803
Celkem mimo vědu a výzkum	6 377 915	3 188 723	9 566 638

INVESTIČNÍ AKTIVITY CELKEM	39 114 596	6 651 021	45 765 617
-----------------------------------	-------------------	------------------	-------------------

STRUKTURA POŘÍZENÝCH INVESTIC



INVESTIČNÍ ZDROJE



6. DALŠÍ VÝZNAMNÉ AKTIVITY PRACOVNÍKŮ FAKULTY

12120 ÚSTAV ANATOMIE

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Václav Báča

- Česká anatomická společnost
- European Association of Clinical Anatomists

MUDr. Alena Doubková, CSc.

- Česká anatomická společnost
- oponent FRVŠ

MUDr. David Kachlík

- Česká anatomická společnost
- European Association of Clinical Anatomists

RNDr. Jitka Riedlová

- Česká společnost antropologická

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

- European Association of Clinical Anatomists - vicepresident

MUDr. Petr Zach, CSc.

- Společnost pro neurovědy JEP
- Mind and Life Institute, Boulder, Colorado, USA
- Brain Mapping Project, New York, USA
- Neuroscience Society, New York, USA
- Surgical and Radiologic Anatomy

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc..

- Scripta medica Brno

12170 ÚSTAV BIOCHEMIE A PATHOBIOCHEMIE

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Petr Čechák, CSc.

- European Society for Phenylketonuria - delegát za ČR
- Akreditační komise MZ ČR, obor klinická biochemie

MUDr. Karel Hátle, CSc.

- Česká lékařská komora - předseda OS ČLK Praha - východ
- Krajská rada ČLK pro Středočeský kraj

12400 ÚSTAV CIZÍCH JAZYKŮ

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. PhDr. Jana Přívratská, CSc.

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

Členství v redakčních radách

Doc. PhDr. Jana Přívratská, CSc.

- Encyclopaedia Comenian

12180 ÚSTAV FARMAKOLOGIE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- VIII International Intensive Course in Bioethics and New Perspectives in Biomedicine -Praha 10.-22.7.05
- „Farmakoekonomika hypolipidemik“ – pracovní konference ČFES Praha 17.10.2005
- Symposium „Farmakologie analgetik“ 55. Farmakologické dny v září 2005 Hradec Králové

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Tomáš Doležal

- International Association for the Study of Pain

- International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research
- American College of Clinical Pharmacology

- Česká společnost 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

PharmDr. Magdaléna Fišerová - Šustková, CSc.

- Národní korespondent Systému včasného varování o nových syntetických drogách pro EMCDDA za ČR (JANSJ – EWS NSD) – členka pracovní skupiny „Systém včasného varování před novými drogami“ při Úřadu vlády ČR
- Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Společnost pro návykové nemoci ČLS JEP

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

- Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP – předseda (1998-2002), člen výboru a čestný člen
- European Behavioural Pharmacology Society – zakládající člen, člen výboru 1986-1992
- Society for Neuroscience
- International Association for the Study of Pain

Členství v redakčních radách

MUDr. Tomáš Doležal

- Farmakoterapie – šéfredaktor
- Farmakoekonomika - šéfredaktor
- Farmakoterapeutické informace
- www.zdravcentra.cz

PharmDr. Magdaléna Fišerová- Šustková, CSc.

- Adiktologie

- International Brain Research Organisation
- International Society for Research on Aggression – člen, člen výboru 1980-1992
- Společnost pro psychosomatické integrace – čestný člen
- Česká a Slovenská etologická společnost – čestný člen
- Česká neuropsychofarmakologická společnost – člen výboru 1989-1996
- Česká psychiatrická společnost
- Česká společnost pro studium a léčbu bolesti
- Spolek lékařů českých v Praze
- Česká farmakoekonomická společnost

MUDr. Jitka Patočková, PhD.

- Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP
- Česká farmakoekonomická společnost
- Česká neuropsychofarmakologická společnost

MUDr. Martin Votava, PhD.

- European Behavioural Pharmacology Society
- Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká společnost pro kybernetiku a informatiku
- Česká farmakoekonomická společnost

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

- Bolest - zástupce šéfredaktora
- Československá fyziologie
- Česká a slovenská psychiatrie

MUDr. Jitka Patočková, PhD.

- Postgraduální Medicína

12261 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A INFORMATIKY

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jozef Rosina

- Vědecká rada Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT

- PhD. Ing. Daniel Šuta
- Association for Research in Otolaryngology (USA)
- Společnost pro neurovědy při ČLS JEP

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Jozef Rosina

- Kontakt - časopis Jihočeské univerzity

12270 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Václava Adámková

- ČSL JEP - Společnost infekčního lékařství
- ČLS JEP - Společnost pro lékařskou mikrobiologii

Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.

- Oborová rada studijního programu lékařské mikrobiologie UK - předseda
- Oborová rada studijního programu mikrobiologie UK
- Oborová rada studijního programu mikrobiologie VŠCHT
- Komise pro evaluaci výuky UK

MUDr. Eva Bendová, CSc.

- ČLS JEP - Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii
- Pracovní skupina pro monitorování rezistence atb

MUDr. Tatiana Janíčková, CSc.

- ČLS JEP - Společnost pro lékařskou mikrobiologii

Doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

- 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)

Členství v redakčních radách

Doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

- Klinická mikrobiologie a infekční lékařství

- 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

MUDr. Veronika Němečková

- Česká parazitologická společnost

Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

- Československá společnost mikrobiologická
- American Academy of Microbiology - volený člen
- WHO – expert pro otázky rezistence k antibiotikům
- New York Academy of Science - volený člen

RNDr. Eva Stránská

- ČLS JEP - Společnost pro lékařskou mikrobiologii

12190 ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- NMDA receptory u schizofrenie- Ukrajina, 24.1.2005
- Preuves & pratique - důkazy & praxe Francouzsko-české setkání organizované Společností českých frankofonních lékařů AMFT, Praha, 8.10.2005
- Fyziologické dny, Košice: Multimediální návody k praktickým cvičením oboru normální fyziologie
- Dialogy o bolesti, Bojnice: Změny percepce nocicepční a neuropatické bolesti u neurovývojových animálních modelů schizofrenie
- Annual Meeting, SfN, Washington: Comparison of pain perception in two neurodevelopmental animal model of psychosis-like-behavior
- Léčba bolesti experimentální a klinické souvislosti – Nemocnice Na Homolce, 17. 6. 2005, Praha
- Pražské zasedání Federace evropských lékařských akademií (FEAM), 21. –22.5.2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Miloslav Franěk, CSc.

- Society for Neuroscience
- Česká fyziologická společnost
- Česká společnost pro neurovědy
- Společnost pro studium a léčbu bolesti

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

- Česká fyziologická společnost - předseda
- Společnost pro neurovědy - člen výboru
- Společnost pro psychosomatické integrace
- International Brain Research Organization
- International Union of Physiological Societies
- Federation of European Physiological Societies - národní delegát
- Člen oborové rady postgraduální doktorské studium biomedicíny: Fyziologie a patofyziologie člověka a Neurovědy
- Komise pro obhajoby disertačních prací
- Komise pro státní doktorské zkoušky LF UK Hradec Králové

MUDr. Marie Pometlová, CSc.

- Česká fyziologická společnost JEP
- Liga proti epilepsii JEP
- Psychosomatická společnost JEP
- Česká a Slovenská etologická společnost
- Česká neuropsychofarmakologická společnost

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

- Societé de Physiologie, národní sekretář pro Českou republiku a Slovenskou republiku (od roku 1993)
- Česká fyziologická společnost - člen revizní komise, člen výboru
- Somatosensory Physiology and Pain - člen komisí IUPS
- New York Academy of Sciences
- The Physiological Society
- Společnost pro studium a léčbu bolesti JEP - člen výboru
- Society for Neuroscience
- Společnost pro patologickou a klinickou fyziologii ČLSJE.P - člen výboru a předseda revizní komise
- Academia Europea
- Federation of European Physiological Societies

Členství v redakčních radách

MUDr. Miloslav Franěk, CSc.

- International Brain Research Organization člen národního komitétu
- International Association for the study of Pain
- Vědecká rada Fyziologického ústavu AV ČR
- Česká lékařská akademie - místopředseda

Prof. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

- Společnost pro psychosomatické integrace - člen výboru
- Česká fyziologická společnost a Společnost pro studium a léčbu bolesti
- International Association for the Study of Pain
- Society for Neuroscience, USA

MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

- Česká fyziologická společnost JEP
- Česká lékařská komora
- Česká společnost pro neurovědy JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Society for Neuroscience USA
- Society for Behavioral Neuroendocrinology
- American Psychological Association
- International Brain Research Organization
- European Centre for Women and Youth in Science

MVDr. Šimon Vaculín, Ph.D.

- Česká fyziologická společnost
- Společnost pro studium a léčbu bolesti
- Česká společnost pro neurovědy
- Society for Neuroscience
- Odborná komise 3. LF UK pro ochranu pokusných zvířat
- Pain in Europe IV (2003)– Congress of EFIC – člen Local Organizing Committee

Doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc.

- Česká lékařská společnost J.E.Purkyně
- Fyziologická společnost
- Mezioborová společnost psychosomatických integrací – člen výboru
- Společnost pro biologickou psychiatrii
- Odborná pracovní skupina pro chronobiologii při České bioklimatologické společnosti
- IBRO - International Brain Research Organisation

- Veterinární lékař - zástupce šéfredaktora

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

- Československá fyziologie – vedoucí redaktor
- Acta Medica Martiniana - Journal for Biomedical Sciences

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

- Neuroendocrinology Letters – Associate editor
- Physiological Research
- Bolest - šéfredaktor časopisu

- Československá fyziologie – zástupce šéfredaktora

- Psychiatrie
- Veterinární lékař

MVDr. Šimon Vaculín, Ph.D.

- Veterinární lékař,
- Časopis pro klinickou praxi v oboru malých zvířat – šéfredaktor, předseda redakční rady

12192 ÚSTAV PATOLOGIE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 44th Annual Meeting of the European Ophthalmic Pathology Society – červen 4-7, 2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Václav Eis

- Czech Branch of the International Academy of Pathology

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology - člen výboru
- European Tissue Culture Society - reprezentant České republiky
- The New York Academy of Sciences
- European Neuroendocrine Tumor Society
- European Association of Pathology Chairs and Residency Program Directors

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

- Česká a slovenská patologie

- Czech Branch of the International Academy of Pathology

MUDr. Josef Šach

- 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)

MUDr. Zdeňka Vernerová, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology

- Česká a slovenská gastroenterologie a hepatologie

- Folia Gastroenterologica et Hepatologica

12391 ÚSTAV PRO LÉKAŘSKOU ETIKU A OŠETŘOVATELSTVÍ

Významné funkce, členství v odborných společnostech

PhDr. Eva Křížová, PhD.

- European Society for Health and Medical Sociology

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

- Společnost lékařské etiky ČLS JEP – člen výboru
- Course Director – Course Human Rights and Medicine – Inter- University Centre Dubrovnik

- EACME European Association of Centres of Medical Ethics
- Forum etických komisí, o.s. – předseda
- Research Ethics Committees in Europe: Facing the future together. European Commission, Charlemagne Building, Brussels, 27-28 January 2005 - člen organizačního výboru konference

12222 CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ, ODD. BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Marie Černá, CSc.

- European Federation for Immunogenetics

▪ **Doc. RNDr. Jan Kovář, DrSc.**

- European Cell Proliferation Society - člen výboru
- European Tissue Culture Society
- European Iron Club
- Tissue Culture Association (USA)

Členství v redakčních radách

Doc. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

- Cell Proliferation (Blackwell Publishing, Oxford, UK)

12221 CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ , ODD. BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ IMUNOLOGIE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 3. World Congress on Leishmaniosis, 10-15 April 2005, Palermo-Terrasini, Sicily, Italy
- Joint Assembly Pediatric Pneumology and EAACI Praha

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Milada Cvačková

- Česká společnost alergologie a klinické imunologie

MUDr. Martina Heroldová

- Česká společnost alergologie a klinické imunologie

MUDr. Petr Kučera, Ph.D.

- Česká společnost alergologie a klinické imunologie
- Česká imunologická společnost
- European Association of Allergy and Clinical Immunology

Doc. Marie Lipoldová, CSc.

- British Society for Immunology
- Česká imunologická společnost
- Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii
- Society for Leukocyte Biology

- American Society for Microbiology

MUDr. Jindřich Madar, CSc.

- Alps-Adria Society for Immunology of Reproduction
- Česká společnost reprodukční imunologie – vědecký tajemník
- Česká a slovenská imunologická společnost
- Česká společnost alergologie a klinické imunologie
- Česká a slovenská biologická společnost

RNDr. Dana Nováková

- Česká imunologická společnost

RNDr. Petr Stöckbauer, CSc.

- 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

- Alergie

Doc. Marie Lipoldová, CSc

- Vesmír

12130 CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ, ODD. HISTOLOGIE A EMBRYOLOGIE

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Lucie Hubičková-Heringová, Ph.D.

- European Network of Teratology Information Service

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

- European Network of Teratology Information Services - člen výboru

MUDr. Eva Maňáková

- European Network of Teratology Information Service

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

- Neuroendocrinology Letters, Stockholm, Sweden

- Scientific American (česká verze)

12160 CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ, ODD. LÉKAŘSKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

- Chemická společnost - Odborná skupina toxikologické chemie

12390 CENTRUM BIOMEDICÍNSKÝCH OBORŮ, ODD. OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.

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

Prof. MUDr. Mária Kučerová, DrSc.

- oboru Biomedicína - místopředsedkyně

- Společnost pro prevenci dědičných poruch – předsedkyně
- Společnost lékařské genetiky ČLS JEP
- Cytogenetická společnost ČSAV

RNDr. Martina Langová

- Společnost lékařské genetiky ČLS JEP

RNDr. Zdeňka Polívková

- E.C.A.- European Cytogeneticists Association
- Cytogenetické sekci Biologické společnosti ČAV - člen výboru
- Společnosti lékařské genetiky ČLS JEP

Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.

- Občanské ekologické sdružení LORETA - člen výboru

Doc. RNDr. Rudolf Štětina, CSc.

- Československá biologická společnost
- DNA Repair Network – národní zástupce
- Česká lékařská společnost JEP

Členství v redakčních radách

Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.

- Dezinfekce Dezinfekce Deratizace

- Sdružení profesionálních pracovníků v DDD

12380 CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ, KLINIKA PRACOVNÍHO A CESTOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc.

- 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

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

- 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.

- Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine
- Pracovní lékařství - vedoucí redaktor
- **Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.**
- Pracovní lékařství - zástupce vedoucího redaktora

12330 CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ, ODD. EPIDEMIOLOGIE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 13. Světová konference „Safe Communities“ (červen 2004 v Praze)

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc.

- American Public Health Association
- International Society for Environmental Epidemiology
- Společnost epidemiologie a mikrobiologie ČLS JEP
- Asociace českých frankofonních lékařů ČLS JEP

MUDr. Jana Dáňová

- American Public Health Association
- International Society for Environmental Epidemiology
- Společnost epidemiologie a mikrobiologie ČLS JEP

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc.

- Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie

12350 CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ, ODD. HYGIENY OBECNÉ

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Jiřina Bártová, CSc.

- ČSL JEP, Společnost lékařské genetiky
- ČSL JEP, Společnost hygieny a komunitní medicíny
- ČK EMASH - člen výboru
- Česká koalice proti tabáku - Pracovní skupina pro prevenci a léčbu závislosti na tabáku
- Společnost pro nemocniční hygienu
- Biologická společnost AV ČR - sekce pro mutagenezu zevním prostředím

- European Environmental Mutagen Society
- ČSL JEP, Společnost hygieny a komunitní medicíny
- Česká chemická společnost
- Odborná skupina analytické toxikologie - člen výboru
- Biologická společnost AV ČR - sekce pro mutagenezu zevním prostředím - člen výboru
- Člen oborové komise VR IGA 09 - Zdraví a životní podmínky

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

- Central Eur. J. Publ. Health - předsedkyně
- Česká a Slovenská Hygiena

12181 CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ, ODD. TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Jindřiška Hejnová

- Česká společnost tělovýchovného lékařství
- Pracovní skupina pro pohybovou aktivitu při CINDI
- Pracovní skupina pro pohybovou aktivitu - Zdraví 21 - MZČR

Doc. MUDr. Vladimír Štich, PhD.

- International Association for Study of Obesity
- Česká obezitologická společnost
- Národní rada pro obezitu MZ ČR
- Oborová komise vědecké rady IGA MZ ČR

12370 CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ, ODDĚLENÍ VÝŽIVY

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

- Asociace evropských lékařských fakult (AMSE) – člen evropského výboru
- IGA MZ ČR - předseda Správní rady
- Komise pro živou přírodu Rady vlády ČR pro vědu a výzkum
- Vědecká rada Ministerstva zdravotnictví ČR
- Česká lékařská akademie - zakládající člen
- 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
- Evropská společnost pro studium diabetu
- Evropská společnost pro parenterální a enterální výživu
- Evropská akademie nutričních věd - volený člen
- DEPAAC IDF – skupina nově vstupujících zemí EU - člen výboru
- Vědecká rada 3. lékařské fakulty UK
- Vědecká rada Lékařské fakulty UK v Hradci Králové
- Vědecká rada Lázní Poděbrady

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

- Diabetes mellitus, metabolismus, endokrinologie, výživa – vedoucí redaktor
- Kapitoly z kardiologie
- Vesmír

MUDr. Pavel Dlouhý

- Člen akreditační komise MZ ČR pro obory vnitřní lékařství a diabetologie

MUDr. Pavel Dlouhý

- Klinická výživa a metabolismus SKVIMP ČSL JEP - Pracovní skupina
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČLS JEP
- Společnost pro výživu - člen správní rady
- Česká akademie zemědělských věd - člen Rady
- Akreditační komise pro hygienu výživy

Doc. MUDr. Lubomír Kužela, DrSc.

- Klinická výživa a metabolismus SKVIMP - Pracovní skupina

Ing. Ctibor Perlín, CSc.

- Komitét pro potravinářské vědy AV ČR - předseda
- Česká akademie zemědělských věd - člen předsednictva

MUDr. Jolana Rambousková, CSc.

- Komitét pro potravinářské vědy AV ČR
- Institut Danone - Vědecká rada
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČLS JEP
- Společnost pro výživu

Doc. MUDr. Miroslav Stránský

- Společnost pro výživu - člen správní rady

- Výživa a potraviny
- Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa

Ing. Ctibor Perlín, CSc.

- Výživa a potraviny - šéfredaktor

12360 CENTRUM PREVENTIVNÍHO LÉKAŘSTVÍ, ODD. ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- XXIII. celostátní seminář České společnosti na ochranu dětí v rámci projektu RŮŽOVÁ LINKA - 17.2.2005 na UK-3.LF Školní zátěž
- XXIV. celostátní seminář České společnosti na ochranu dětí v rámci projektu RŮŽOVÁ LINKA 21.9.2005 na UK-3.LF Zátěž pedagogů
- Vernisáž dětské kresby na téma NÁSILÍ na UK-3.LF v rámci projektu RŮŽOVÁ LINKA 1.9.2005
- XXXIII. Ostravské dny dětí a dorostu 3.– 5.5. 2005 Rožnov pod Radhoštěm - „Psychosociální prostředí v českých školách“
- XXXIII. Ostravské dny dětí a dorostu 3.– 5.5. 2005 Rožnov pod Radhoštěm - „Program kombinovaného studia Veřejné zdravotnictví“

- Liškutínovy dny, 21.-22.6.2005, „Program realizace kombinovaného studia Veřejné zdravotnictví“
- Liškutínovy dny, 21.-22.6.2005, „Program antistresové intervence pro studenty vysokých škol“
- 3. národní konference NÁSILÍ NA DĚTECH - cestou poznání hlubokých souvislostí k porozumění jizev na duši dítěte – pod záštitou předsedy Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, Násilí na dětech a Světová zpráva o násilí, 2.11. 2005, Praha
- X. seminář DCI, Stav znalostí o Úmluvě o právech dětí, 1.2. 2005, Parlament ČR
- Bohnické sexuologické dny, Dětská prostituce, Praha 26.- 27.2. 2005
- Kulatý stůl odborníků ČSOD a LaStrada ČR, Obchodování s lidmi za účelem sexuálního vykořisťování, 11.5. 2005, Praha
- Vzdělávací kurz pro romské koordinátory krajů a poradců obcí pro romské záležitosti, Národní program zdraví – Zdraví 21, HP, Praha, 20.-25.5. 2005
- XIII. Opařanské dny – celostátní konference s mezinárodní účastí, Změny chování – indikátor sociálně patologického chování, Opařany 23.-24.9. 2005
- Seminář MV ČR, Obchod s lidmi, Šlovice, 8.9. 2005
- Konference dětské a dorostové gynekologie, Komerční sexuální zneužívání dětí, Poděbrady 3.- 5.11. 2005
- 4. odborná konference o ochraně dětí, Case management v české poradenské praxi, Selb, 14.- 16.11. 2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Kamil Provazník

- Nadační fond CINDI se sídlem ve SZÚ - předseda
- Oborová rada postgraduálního studia „Preventivní medicína“ - předseda
- Vědecká rada Státního zdravotního ústavu
- Oborová rada postgraduálního studia, LF UP, Olomouc
- Revizní komise CEPROS (Centrum výzkumu protidrogových služeb a veřejného zdraví, o.p.s.
- Spolek frankofonních lékařů ČLS JEP - čestný předseda
- Vědecká rada Centra pro otázky životního prostředí UK
- Vědecké rada Institutu DANONE
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP – člen předsednictva
- Společnost sociální pediatrie ČSL JEP
- Obecně prospěšná společnost Podaná ruka - člen dozorčí rady
- Obecně prospěšná společnost Zdraví 21 - člen představenstva
- Rytíř francouzského řádu Akademické palmy

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

- Česká společnost na ochranu dětí (občanské sdružení) - předsedkyně
- CINDI program WHO Zdraví 21 - konzultant
- Správní rada Nadačního fondu Student UK 3. LF - předsedkyně

- Čestná rada OS ČLK
- Oborová rada postgraduálního studia – LF MU Brno
- Výběrová komise Projektů podpory zdraví Národního programu zdraví MZČR- předsedkyně
- 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

MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.

- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP
- Česká psychoterapeutická společnost ČSL JEP
- Asociace pro Gestalt terapii
- Národní výbor pro podporu kojení při Českém výboru UNICEF
- ANIMA – pražská skupina IBFAN (International Baby Food Network) – koordinátorka

MUDr. Eva Vaníčková, CSc.

- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP – členka výboru sekce podpory zdraví dětí
- Společnost sociální pediatrie ČSL JEP
- Psychiatrická 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 - konzultant EPOCH WORLDWIDE
- Česká společnost na ochranu dětí - místopředsedkyně
- RŮŽOVÁ LINKA - ředitelka
- MPSV pro rodinu - členka koordinační skupiny
- UNICEF - členka českého výboru
- MZ pro problematiku násilí - národní koordinátorka

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

- Postgraduální medicína

12281 PCP - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

12282 PCP - ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. PhDr. Karel Balcar, CSc.

- International Society for Existential Psychology and Psychotherapy

MUDr. Martin Brunovský, PhD.

- Společnost pro klinickou neurofyziologii
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká společnost pro výzkum spánku a spánkovou medicínu
- Česká neurologická společnost - Sekce kognitivní neurologie
- The Association of European Psychiatrists (AEP)

Doc. MUDr. Jiří Horáček, PhD.

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost – místopředseda
- American Association for the Advancement of Science
- Collegium Internationale Neuropsychopharmacologicum (CINP)
- Centrum postgraduálního doktorského studia biomedicíny, UK, AV ČR - koordinační rada
- Klinická psychologie při FF UK v Praze - oborová rada

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

- Royal College of Psychiatrists – Great Britain od r.1996, Fellow od r. 2003
- Evropská akademie věd a umění
- Asociace evropských psychiatrů - člen výboru
- Americká psychiatrická asociace
- Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum (CINP)

- ACADEMIA – MEDICINAE & PSYCHIATRIAE FOUNDATION inc., U.S.A.
- Komise pro obhajoby doktorských disertačních prací ve vědním oboru 51-12-9 neurologie a 51-13-9 psychiatrie - předseda
- Česká psychiatrická společnost ČLS JEP - místopředseda
- Česká společnosti Biologické psychiatrie - zakládající člen
- European College of Neuro-Psychopharmacology
- Česká společnost neurověd - místopředseda
- Česká Neuro-Psychofarmakologická společnost - předseda
- ČS sekce International Brain Research Organization
- Canisterapeutická společnost - čestný člen
- Učená společnost ČR - místopředseda (1994 - 1996, 2002 -)
- Ministerstvo obrany pro výzkum a vývoj - člen „Rady resortu“
- Nadace Academia Medica Pragensis - předseda správní rady
- Vědecká rada Národní ceny Vondráčkovy nadace - předseda
- European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) – člen komise (Educational committee)
- Obhajoby doktorských disertací v oboru „biomedicína“ – člen komise
- WFSBP Task Force on Treatment Guidelines for Bipolar Disorders
- Kognitivní věda – člen oborové rady doktorského studijního oboru

- Neurovědy – člen oborové rady doktorského studijního programu
- Mental Health Working Party, European Commission, Directoriat C2
- Česká lékařská akademie - předseda
- Ohajoby doktorských disertačních prací v oboru „Biomedicína“ (AV ČR) – člen komise
- AEP pro celoživotní vzdělávání – člen hodnotící komise
- Asociace evropských psychiatrů (AEP) - President elect
- Asociace evropských lékařských akademií (FEAM) - President elect

MUDr. František Koukolík, DrSc.

- Česká lékařská akademie
- Diagnostika a studium neurodegenerativních onemocnění - spoluzakladatel Pracovní skupiny
- Neuropatologická sekce České spol. patologů - spoluzakladatel
- Česká společnost patologů

MUDr. Miloslav Kopeček

- Česká společnost pro Biologickou psychiatrii
- Česká neuropsychofarmakologická společnost

MUDr. Jiřina Kosová

- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká psychiatrická společnost
- Česká společnost biologické psychiatrie

Doc. MUDr. Pavel Mohr, PhD.

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost (od r. 1999 člen výboru)
- Association of European Psychiatrists (Fellow)

MUDr. Lucie Motlová

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

Členství v redakčních radách

Doc. PhDr. Karel Balcar, CSc.

- Existenzanalýze

▪ Česká psychoterapeutická společnost **MUDr. Ján Praško-Pavlov, CSc.**

- Česká společnost pro biologickou psychiatrii - člen výboru
- Česká společnost pro kognitivně behaviorální terapii - člen výboru
- Český národní reprezentant v Evropské asociaci pro behaviorální a kognitivní terapii
- Česká společnost pro kognitivně behaviorální terapii - president
- Česká neuropsychofarmakologická společnost - člen výboru
- Evropská asociace pro behaviorální a kognitivní terapii - člen výboru
- Česká psychiatrická společnost ČLS JEP - člen výboru
- Evropská asociace pro behaviorální a kognitivní terapii - Past President

MUDr. Dagmar Seifertová, CSc.

- Česká lékařská společnost J. E. Purkyně
- Česká psychiatrická společnost J. E. Purkyně
- Česká neuropsychofarmakologická společnost - člen výboru
- European College of Neuropsychopharmacology
- The Lundbeck International Psychiatric Institute

MUDr. Filip Španiel, PhD.

- Česká neuropsychofarmakologická společnost

MUDr. Pavla Stopková

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost

Doc. MUDr. František Štastný, CSc.

- European Society for Neurochemistry
- International Brain Research Organization
- Society of Czech and Slovak Neurochemists
- Fyziologická společnost JEP
- Společnost pro neurovědy při Lékařské společnosti JEP
- Neuropsychofarmakologická společnost

- International Journal of Existential Psychology and Psychotherapy

Prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc.

- Československá psychologie
- Psychiatrie

Doc. MUDr. Jiří Horáček, PhD.

- Archives of General Psychiatry - (CZ version)
- Psychiatrie

Doc. MUDr. Pavel Mohr, PhD.

- European Psychiatry (Editorial Board)

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPsych.

- European Psychiatry, The Journal of the Association of European Psychiatrist
- 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
- Current Opinion in Psychiatry. - člen ediční rady

MUDr. Lucie Mottlová

- Fellow of Association of European Psychiatrists

MUDr. Ján Praško-Pavlov, CSc.

- Psychiatrie
- Psychoterapie v časopise Psychiatrie - editor rubriky

Členství v nadacích

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. FRCPsych.

- Nadace pro duševní zdraví
- Nadace pro obnovení České Učené Společnosti - člen výboru
- Nadace pro neurofibromatózu - člen správní rady
- Vědecká rada Národní ceny Vondráčkovy Nadace - předseda
- Academia Medica Pragensis - člen poradního sboru
- Nadace Academia Medica Pragensis - předseda Správní rady
- Česká lékařská akademie - člen Rady

12240 CHIRURGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Kongres EMLA (Evropská medicínská laserová asociace), Praha v září 2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.

- IGA MZ ČR - předseda oborové komise 04
- IGA MZ ČR - člen předsednictva
- Pracovní skupina Vědecké rady MZ ČR
- Česká chirurgická společnost, sekce hrudní chirurgie
- JEP
- Akreditační komise MZ ČR pro obor hrudní chirurgie

Doc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc.

- Česká - chirurgická, onkologická, gastroenterologická, pro využití laseru v medicíně
- ELA (evropská laserová) University of Colon and Rectal Surgenons
- Společnost pro využití laseru v medicíně - předseda
- ELA - Vicepresident

Doc. MUDr. František Vyhnaněk, CSc.

- Česká chirurgická společnost - člen výboru
- Intenzivní chirurgické péče ČCHS - místopředseda sekce
- Společnost pro klinickou výživu a intenzivní metabolickou péči
- Společnost pro úrazovou chirurgii
- Intenzivní medicíny ČSAR - člen sekce
- Česká společnosti hepatopankreatobiliární chirurgie
- Society of Cardithoracic Surgeons of Great Britain and Ireland
- International Hepato-Pancreato-Biliary Association
- International Society on Infectious Diseases
- International Federation of Infection Control
- Akreditační komise MZ ČR pro obecnou chirurgii

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.

- Bulletin Farmakologických Informací

▪ Doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc.

- Rozhledy v chirurgii
- Bulletin HPB
- Remedia.

12244 KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Mezinárodní workshop "New Insights into Management of Uncontrolled Bleeding - Pros and Cons of rFIIa in Cardiac Surgery". 2005 April 7-9, Zell am See, Austria
- Annual scientific meeting of The International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery. 2005 June 1-4, New York, USA.
- Society of Cardiothoracic Surgeons, Forum 2005, 2005 August 5-8, Zambezi Sun, Zambia

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Petr Brůček

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

Prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

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

Doc. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

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

MUDr. Jan Votava

- The European Association for Cardio-Thoracic Surgery

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

- Farmakoterapeutické informace

12242 KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Postgraduální kurz F.E.E.A., Praha

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc.

- The European Society of Anaesthesiology
- SSLB
- ČSARIM - předseda komise pro historii oboru

Doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.

- ČSARIM - člen výboru
- ESICM
- ESPNIC

- České centrum evropské nadace pro kontinuální vzdělávání v anesteziologii (FEEA) - hlavní koordinátor
- Hospimedita Award Brno - předseda komise pro udělení cen

MUDr. Jan Šturma

- ČSARIM - první místopředseda - člen výboru
- The European Society of Anaesthesiology

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc.

- Anesteziologie a intenzivní medicína

Doc. MUDr. Jan Páchl, CSc.

- Lékařské listy

MUDr. Jan Šturma

- Anesteziologie a intenzivní medicína

12246 KLINIKA DĚTSKÉ CHIRURGIE A TRAUMATOLOGIE FTNSP

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Sympozium "Dětské zlomeniny Jemniště 2005" (5. celostátní symposium o dětských zlomeninách)

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

- Česká pediatricko-chirurgická společnost – místopředseda výboru a předseda traumatologické sekce
- Česká společnost pro úrazovou chirurgii – člen výboru
- Mezirezortní pracovní skupina při MZd ČR pro prevenci dětských úrazů
- Akreditační komise MZd pro obor Dětská chirurgie – člen komise
- Zkušební komise MZd pro atestační zkoušky v oboru Dětská chirurgie – člen komise

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

- Acta Chirurgiae orthopaedicae et Traumatologiae čechoslovaca
- 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)
- Česká odborná vědecká společnost estetické chirurgie ČLS JEP - předsedkyně

MUDr. J. Kuderová

- IPRAS (International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Association)
- Společnost plastické chirurgie

MUDr. Roman Kufa

- IPRAS (International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Association)
- Společnost plastické chirurgie

MUDr. Aleš Nejedlý

- IPRAS (International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Association)
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP - vědecký sekretář

- IFSSH (International Federation of Societies of Surgery of the Hand)

- Společnost chirurgie ruky ČLS JEP - předseda

MUDr. Svatopluk Svoboda

- IPRAS (International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Association)
- 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)
- Společnost estetické chirurgie ČLS JEP - člen výboru
- Pracovní skupina Vědecké rady MZ
- Oborová komise plastické chirurgie VR ČLK - předseda
- Společnosti plastické chirurgie ČLS JEP - místopředseda
- Akreditační komise MZČR

MUDr. Jitka Vrtišková

- IPRAS
- Společnost estetické chirurgie ČLS JEP - vědecký sekretář
- EUROCRAN (organizace EU pro péči o rozštěpové pacienty) - zástupce ČR
- Společnost plastické chirurgie

Členství v redakčních radách

MUDr. Aleš Nejedlý

- Acta Chirurgiae Plasticae

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

- Acta Chirurgiae Plasticae – vedoucí redaktor
- Choroby hlavy a krku (Slovensko)

12251 KLINIKA POPÁLENINOVÉ MEDICÍNY**Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity**

- Symposium při příležitosti 75. narozenin prof. MUDr. Radany Königové, CSc. - 10.9.2005, Praha
- odborný seminář válečné chirurgie - 26.10.2005, Hradec Králové

Významné funkce, členství v odborných společnostech**MUDr. Josef Bláha**

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- European Burns Association

MUDr. Ludomír Brož

- Chirurgická společnost ČLS JEP
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP
- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP - člen výboru
- Sekce intenzivní péče České pediatrické společnosti ČLS JEP - člen výboru
- Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP
- International Society of Burn Injuries
- European Burns Association
- Sociedad Colombiana de Cirurgia Plástica - čestný člen
- Sociedad Cubana de Cirurgia Plástica y Caumatologia - čestný člen

MUDr. Zuzana Kapounková

- Chirurgická společnost ČLS JEP
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP
- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- European Burns Association

Doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

- Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Hradci Králové – člen vědecké rada
- Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové – člen vědecké rady
- Společnost vojenských lékařů, farmaceutů a veterinárních lékařů ČLS JEP – předseda společnosti
- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- Česká chirurgická společnost ČLS JEP
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP
- Společnost estetické chirurgie ČLS JEP
- International Society of Burn Injuries - národní reprezentant za ČR
- World Association of Disaster and Emergency Medicine – člen International Board

- Pracovní skupina 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
- The Academic Council on the United Nations System (ACUNS)
- United States Army Medical Department Regiment – čestný člen

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

- Centrální etická komise MZ ČR
- Komise Univerzity Karlovy pro posuzování a hodnocení návrhů na udělení čestné vědecké hodnosti Doctor honoris causa
- Česká lékařská akademie – zakládající člen
- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP - předsedkyně společnosti
- Chirurgická společnost ČLS JEP
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP
- Společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP
- Společnost urgentní medicíny a medicíny katastrof ČLS JEP
- Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP
- European Burns Association
- International Confederation of Plastic and Reconstructive Surgery
- International Society of Burn Injuries
- World Association of Disaster and Emergency Medicine
- Mediterranean Council for Burns and Fire Disasters
- Hungarian Surgical Society – „Section Thermico-chirurgica Hungarica“ - čestný člen

- Sociedad Colombiana de Cirurgia Plástica - čestný člen
- Sociedad Cubana de Cirurgia Plástica y Caumatología - čestný člen
- Spolek absolventů a přátel Univerzity Karlovy Carolinum - čestný člen

MUDr. Jiří Kripner

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- Pediatriká společnost ČLS JEP
- Sekce intenzivní péče České pediatriké společnosti ČLS JEP - člen výboru
- Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP
- European Burns Association

MUDr. Richard Kubok

- European Burns Association

MUDr. Igor Pafčuga

Členství v redakčních radách

MUDr. Ludomír Brož

- Acta Chirurgiae Plasticae

Doc. MUDr. Leo Klein, CSc.

- Vojenské zdravotnické listy
- Acta Chirurgiae Plasticae

Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

- European Burns Association

MUDr. Vlasta Štolbová

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- Společnost plastické chirurgie ČLS JEP
- European Burns Association

MUDr. Monika Valová

- Internistická společnost ČLS JEP
- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- Společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP
- Společnost parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP
- European Burns Association

MUDr. Robert Zajíček

- European Burns Association
- EBA Committee of Children Burn Camps - člen výboru

- Acta Chirurgiae Plasticae

- Annals of Burns and Fire Disasters

- Postgraduální medicína

- Vita nostra Revue - předsedkyně red.rady

MUDr. Pavel Veselý, CSc.

- The Journal of Scanning Microscopies

12245 NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

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

MUDr. Ladislav Houšťava, PhD.

- Česká neurochirurgická společnost JEP

MUDr. Petr Linzer

- Česká neurochirurgická společnost JEP

MUDr. Filip Šámal

- Česká neurochirurgická společnost JEP

MUDr. Robert Tomáš, PhD.

- Česká neurochirurgická společnost JEP

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

- Acta universitatis Carolinae Pragensis

12271 ORTOPEDICKO-TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 9. 5. - Večer k 20. Výročí založení Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV - (Lékařský dům v Praze)
- 19. - 21. 5. - IX. Národní kongres ČSOT (Teplice)
- 20. 12. - XI. Vánoční sympozium (Syllabova posluchárna)

Členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

- Association for Rationale Treatment of Fractures
- The Board of Trustees of AO/ASIF Fundation (Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen/ Association for the Study of Internal Fixation)
- American Academy of Orthopaedic Surgeons
- Česká společnost pro ortopedii a traumatologii
- Akreditační komise pro lékařství a zdravotnictví - člen stálé pracovní skupiny
- Akreditační komise MZ pro ortopedii - místopředseda
- AO Alumni Czech Republic
- Grantová agentura UK v Praze - Komise pro zdravotní vědy
- **Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.**
- Revizní komise České společnosti pro ortopedii a traumatologii
- Spolek lékařů českých v Praze
- Česká a Slovenská společnost pro ultrasonografii pohybového aparátu
- Česká společnost úrazové chirurgie ČLS J.E.Purkyně
- AO Alumni Czech Republic
- Slovenská ortopedická a traumatologická spoločnosť
- Obvodní sdružení ČLK Praha 10 - člen poradního orgánu v oboru ortopedie
- Grantová agentura UK v Praze - člen Komise pro zdravotní vědy

Prim. MUDr. Vladimír Frič, CSc.

- Česká společnost pro ortopedii a traumatologii - pokladník
- AO Alumni Czech Republic

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

- Reviewer of Journal of Orthopaedic Trauma

Doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.

- Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae Českoslovaca

12241 UROLOGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Mezinárodní workshop „ARGUS Adjustable Male Sling“ Praha, 25.11.2005
- Dr.Paul Palasak, Chef de Service Chirurgien Urologue, Centre Hospitalier General Paul Morel, Vesoul, přednášel na Výroční konferenci ČUS ČLS JEP, Praha, 12.-14.10.2005
- Walter Gomez z Centre Hospitalier General Paul Morel přeložil a přednesl naše společné přednášky na XXVII Congreso de la Confederation Americana de Urologia v Punta Cana, Republica Dominicana, v lednu 2005
- Università di Pisa, Facolta di Medicine a Chirurgia, Dipartimento di Chirurgia, U.O. Urologia Universitaria Via Roma 67, Pisa, se prostřednictvím dr.Kuncové podílela na přípravě přednášky na Výroční konferenci ČUS ČLS JEP, Itálie, v září 2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Tomáš Baitler

- Česká urologická společnost

prim. MUDr. Robert Grill

- European Association of Urology
- Česká urologická společnost

MUDr. Jiří Heráček

- European Association of Urology
- Česká urologická společnost
- Česká lékařská společnost JEP

MUDr. Martin Lukeš

- European Association of Urology

- Česká urologická společnost, onkologická sekce

MUDr. Věra Mašková

- Česká urologická společnost
- Česká lékařská společnost JEP

Doc. MUDr. Michael Urban

- 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

- Urologie et Cancerologie – čestný předseda

MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.

- European Association of Urology
- Česká urologická společnost, Sekce urodynamiky, neurologie a urogynekologie – předseda

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Michael Urban

- Česká urologie

- Česká urogynekologická společnost

- International Continence Society

- International Urogynecological Association

MUDr. Miroslav Záleský

- European Association of Urology

- Česká urologická společnost

MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.

- www.zdravcentra.cz. – Internetová urologie

12220 I. INTERNÍ KLINIKA

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Blanka Cieslarová

- European Association for the Study of the Liver

MUDr. Martin Havrda

- International Society of Peritoneal Dialysis
- European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

- European Association for the Study of the Liver
- Česká hepatologická společnosti - člen výboru
- Česká gastroenterologická společnost
- Česká společnost patologické a klinické fyziologie
- Česká internistická společnost

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

- Postgraduální medicína - předseda
- Folia Gastroenterologica et Hepatologica

- Vědecká rada 3. LF UK

Doc. MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.

- European Association for the Study of the Liver

- Česká hepatologická společnosti - člen výboru

Prof. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.

- European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association
- Česká nefrologická společnost – členka výboru (předsedkyně 2004-2006)

Doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.

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

Prof. MUDr. Sylvie Sulková DrSc.

- Postgraduální nefrologie
- Aktuality v nefrologii
- Vnitřní lékařství

12230 II. INTERNÍ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Syllabův den, III/2005
- Villa Lanna meeting – spoluorganizace akce (UK, ETH Zürich, AV ČR), leden 2005
- XX. Kongres Společnosti klinické výživy a intenzivní metabolické péče Hradec Králové, 28. únor 2005
- Angiologický seminář, 4. – 6. 11. 2005, Bořetice, Pension Mlýn
- XI. Angiologické sympozium, Valtice, 16.-17. 6. 2005
- XXX. Angiologické dny
- 05 Jan Brod Memorial Meeting a Sympozium České nefrologické společnosti: „Léčebné postupy v nefrologii“ 4.-6. května 2005, Poděbrady

- 5. nefrologický den ČNS ve spolupráci s Českou diabetologickou společností (ČDS), na téma Diabetická nefropatie 21. září 2005, Praha
- XI. Dny intenzivní medicíny, Kroměříž, 8.-10.06.2005
- XXI. kongres České společnosti parenterální a enterální výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP (SKVIMP) s mezinárodní účastí, Hradec Králové, 03.-25.3.2005
- Český gastroenterologický a hepatologický kongres s mezinárodní účastí, Hradec Králové, 10.-12. 11. 2005
- Kasuistiky Pracovní den České gastroenterologické společnosti, Nemocnice na Homolce, Praha - 24.2. 2005
- Organizace velkých interních seminářů pro interní obory 3.LF UK a FNKV
- Organizace fakultního vánočního koncertu 19.12.2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Michal Anděl. CSc.

- Asociace evropských lékařských fakult (AMSE) – člen evropského výboru
- IGA MZ ČR - předseda Správní rady
- Komise pro živou přírodu Rady vlády ČR pro vědu a výzkum
- Vědecká rada Ministerstva zdravotnictví ČR
- Česká lékařská akademie - zakládající člen
- 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
- 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 - člen výboru
- Vědecká rada 3. lékařské fakulty UK
- Vědecká rada Lékařské fakulty UK v Hradci Králové
- Vědecká rada Lázní Poděbrady
- Člen akreditační komise MZ ČR pro obory vnitřní lékařství a diabetologie

MUDr. Hana Bartáková

- European Respiratory Society
- Pneumologická společnost ČLSJEP

MUDr. Jan Brož

- EASD
- Česká diabetologická společnost
- Česká kardiologická společnost

MUDr. Ludmila Brunerová

- Česká diabetologická společnost ČLS JEP
- Česká internistická společnost ČLS JEP
- Česká endokrinologická společnost ČLS JEP
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP

Doc. MUDr. Miroslav Bulvas, CSc.

- 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
- MZ ČR pro obor angiologie - člen akreditační komise

MUDr. Jan Hajer, PhD.

- Česká gastroenterologická společnost

MUDr. Iva Hoffmanová

- Česká internistická společnost ČLS JEP
- Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP

MUDr. Zdislava Kasalová

- Angiologická společnost ČLS JEP - člen výboru
- International Union of Angiology
- European Vascular Forum
- Česká lékařská komora - člen předsednictva pro Prahu 10
- Zkušební komise u atestačních zkoušek v oboru angiologie
- Expert ČLK pro obor angiologie

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

- Slovenská gastroenterologická spoločnosť - čestný člen
- Česká gastroenterologická spoločnosť - čestný člen, člen revizní komise
- OS ČLK Praha 10 - člen předsednictva
- komise pro obhajobu disertačních prací LF Hradec Králové
- komise pro obhajobu disertačních prací PGS v oboru biochemie
- komise pro problematiku genetické terapie při 2.LF UK
- komise MZd pro depistáž kolorektálního karcinomu v ČR

MUDr. Pavel Kraml, PhD.

- Česká společnost pro aterosklerozu – člen výboru
- Česká diabetologická společnost

Doc. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.

- International Society of Nephrology
- European Renal Association
- European Vasculitis Study Group
- American Society of Nephrology - corresponding member
- Česká nefrologická společnost – vědecký sekretář
- OS ČLK Praha 10 v oboru nefrologie.- poradní sbor
- SÚKL pro oblast nefrologie - odborný konzultant

MUDr. Elena Šilhová

- Česká diabetologická společnost ČLS JEP
- Česká flebologická společnost ČLS JEP
- Česká angiologická společnost ČLS JEP
- Česká společnost pro léčbu rány

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc

- Diabetes mellitus, metabolismus, endokrinologie, výživa – vedoucí redaktor
- Kapitoly z kardiologie
- Vesmír

MUDr. Ludmila Brunerová

- International Reviewers Panel časopisu Medical Science Monitor

Doc. MUDr. Miroslav Bulvas, CSc.

- European Bulletin of Drug Research

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

- Česká a Slovenská Gastroenterologie a Hepatologie - vedoucí redaktor

MUDr. Jan Švanda

- OS Česká lékařská komora v Praze 10 – předseda Čestné rady

MUDr. Pavel Těšínský

- Akreditační komise MZ ČR pro obor intenzivní medicína
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče (SKVIMP)
- Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ČSARIM)
- Česká diabetologická společnost
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče (SKVIMP) – vědecký sekretář
- Pracovní skupina klinické výživy a metabolismu SKVIMP -- člen výboru
- Deutsche-Österreichische Arbeitsgemeinschaft für klinische Ernährung (AKE)
- European Society of Parenteral and Enteral Nutrition (ESPEN) - Council Member
- American Society of Parenteral and Enteral Nutrition (ASPEN)
- European Society of Intensive Care Medicine (ESICM)

MUDr. Ludmila Trešlová

- EASD
- Česká diabetologická společnost
- Česká nefrologická společnost

MUDr. Zdena Zádorová, PhD.

- Česká gastroenterologická společnost – člen výboru
- Endoskopická sekce ČGS – člen výboru
- Česká internistická společnost

Doc. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN

- Kidney and Blood Pressure Research

MUDr. Pavel Těšínský

- Current News in Medicine. (Europe & USA) - co-editor
- Current Opinion in Clinical Experimental Research. (Rakousko) - reviewer
- Critical Care (USA) - reviewer

MUDr. Ludmila Trešlová

- DIA život

Doc. MUDr. Zdena Zádorová, PhD.

- LASER- partner
- Folia Gastroenterologica et Hepatologica

12233 III. INTERNÍ – KARDIOLOGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- INTERCATH 2005 (15th Prague Workshop on Interventional Cardiology) 18.-19.11.2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

- Česká kardiologická společnost
- Echokardiografie při ČKS
- PS chlopenní vady při ČKS
- PS Kardiovaskulární farmakoterapie při ČKS
- EUROECHO - člen širšího vědeckého výboru
- Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze
- Akreditační komise MZ ČR pro obor kardiologie
- Kardiovaskulární a cerebrovaskulární choroby MZ ČR“ (IGA) - člen oborové komise 01

Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.

- Preventivní kardiologie při ČKS - členka výboru Pracovní skupiny (od 2005),
- České gynekologická společnost - členka výboru pro menopauzu
- European Menopause and Andropause Society (EMAS)
- Interventional Cardiology of ESC - Working group: P. Widimský, T. Buděšínský
- Working group TEE and valvular heart diseases of ESC T. Buděšínský

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

- Kardiologia (SR), Postgraduální medicína, Vnitřní lékařství, Sanguis

Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.

- Klimakterická medicína

- Komise pro obhajoby doktorandských prací LF UK Plzeň (vnitřní lékařství)

Prof. MUDr. Petr. Widimský, DrSc.

- České kardiologická společnost
- Pracovní skupina invazivní kardiologie při ČKS - člen výboru
- Evropská kardiologická společnost (ESC Board) - člen řídicího výboru
- ESC WG Interventional Kardiology
- ESC (ESC Training and Research Grant Committee) - předseda výboru pro udělování grantů
- ESC Extended Scientific Committee (for review of congress abstracts).
- Akreditační komise MZ ČR pro obor kardiologie - předseda
- Komise pro strategii rozvoje FNKV - předseda od 1.3.2003
- Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze
- Vědecká rada 3. LF UK.

MUDr. PhD. Zuzana Mořovská

- Kardiologia pre prax, Lekarsky obzor

Prof. MUDr. Petr. Widimský, DrSc.

- European Heart Journal, Kardiologia
- Cor et Vasa
- Russian Journal of Invasive Cardiology

12550 KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Kurz ATB, blok C, Praha - SZÚ, 16.-17.4.2005
- 7. pracovní setkání primářů a přednostů infekčních oddělení v ČR, Černý Důl, 18.-20.5.2005
- 9. pracovní setkání „Antibiotická politika“, Soláň, 9.-11.6.2005
- Kurz ATB, blok D, Praha - SZÚ, 12.-13.11.2005
- Český kongres o infekčních chorobách, Monínec, 20.-23.9.2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP (+ Sekce tropické a cestovní medicíny) - 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)

MUDr. Olga Džupová

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP
- Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP
- Chemoterapeutická sekce Internistické společnosti ČLS JEP

MUDr. Jiřina Hobstová, CSc.

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

- Family Medicine & Primary Care Review

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP (+ Sekce tropické a cestovní medicíny)
- Česká pediatrická společnost ČLS JEP

MUDr. Zdenka Mandáková

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

MUDr. Martina Unzeitigová

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP
- Česká pediatrická společnost ČLS JEP

- Klinická mikrobiologie a infekční lékařství

12243 KLINIKA PNEUMOLOGIE A HRUDNÍ CHIRURGIE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- příprava - 10th Central European Lung Cancer (Conference 10. Středoevropské konference o plicní rakovině), která se bude konat 18. – 21.6.2006 v Praze
- 17.6. 2005 Allgemeine Krankenhaus, Universität Wien (Prof. Dr. Robert Pirker), Rakousko
- 17.6. 2005 Lékařská fakulta Univerzity Budapešť (Prof. Dr. Ostoroz Gyugula), Maďarsko
- 23.- 24. června 2005 - Česko-Slovenské diskusní soustředění v oboru TRN

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Libor Havel

- Česká pneumofyziologická společnost

MUDr. Igor Jurikovič

- European Respiratory Society
- Česká pneumologická a fyziologická společnost
- Česká společnost klinické neurofyziologie
- Česká společnost pro výzkum spánku a spánkové medicíny

MUDr. Evžen Křepela, CSc.

- Česká lékařská společnost J.E. Purkyně
- Česká onkologická společnost při ČLSJEP
- Česká společnost klinické biochemie při ČLSJEP
- Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii

MUDr. Norbert Pauk

- Česká pneumologická a fyziologická společnosti
- European Respiratory Society
- IASLC
- Česká iniciativa proti astmatu – člen lektorského sboru
- České občanské sdružení proti CHOPN

MUDr. Jiří Votruba

- European Respiratory Society
- Česká pneumologická a fyziologická společnost
- Občanské sdružení – Oxyprotec – Společnost pro boj s plicní rakovinou – člen výboru

Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

- International Academy of Cytology – (titul M.I.A.C)
- European Organization for Research and Treatment of Cancer – člen Lung Cancer Cooperative Group
- IASLC International Association for the Study of Lung Cancer
- European Respiratory Society
- American Society of Clinical Oncology
- European Society for Medical Oncology
- Česká pneumologická a fyziologická společnost
- Kooperativní skupiny pro léčbu rakoviny plic – předseda
- Společnosti klinické cytologie ČLSJEP – člen výboru
- European Lung Cancer Board - předseda

Členství v redakčních radách

Prim. MUDr. Norbert Pauk

- Farmakoterapie

- Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.
- Studia pneumologica et phtiseologica
- RESPIRO
- Lung Cancer

12290 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 26. Kaňkův pražský onkologický den gynekologů 9.12.2005
- zahraniční seminář pro mediky a lékaře 15.11.2005.
- XII. World Congress Cervical Pathology and Colposcopy, Cancun 5. - 9.červen 2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

as. MUDr. Anna Havránková, CSc.

- Česká společnost pro cervikální patologii a kolposkopii - sekce České gynekologicko-porodnické společnosti - členka předsednictva
- IFPCP – Mezinárodní společnosti pro cervikální patologii a kolposkopii a Evropské společnosti pro cervikální patologii a kolposkopii
- Česká gynekologicko-porodnická společnost

- Onkologická sekce gynekologicko-porodnické společnosti
- Cytologická společnost
- Mamologická společnost

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

- Ministerstvo zdravotnictví pro screening karcinomu hrdla děložního - člen komise
- Obvodní sdružení lékařů České lékařské komory v Praze 10 - člen představenstva
- Česká gynekologicko-porodnická společnost

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

- Praktická gynekologie
- Sanquis
- Zdravotnické noviny - od podzimu 2005

MUDr. Jan Zmrhal, CSc.

- Sanquis
- Praktická gynekologie

12311 DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Společný kongres České dermatovenerologické společnosti a Slovenské dermatovenerologické společnosti 10.-12.6. 2005
- Národní konference Maligní melanom 5.5. 2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

- Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP – předseda výboru
- Evropská Společnost pro výzkum kožní ultrastruktury – president
- Německá dermatologická společnost - čestný člen
- Akreditační komise pro dermatovenerologii - předseda
- Evropské dermatologické fórum
- Evropská společnost pro dermatologický výzkum – člen východoevropského výboru

- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii
- Asijsko-pacifická mykologická společnost
- Severoamerická společnost klinické dermatologie

MUDr. Monika Arenbergerová, PhD.

- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii
- Česká dermatovenerologická společnost

Prof. MUDr. Pavel Barták, CSc.

- Evropské dermatologické fórum

- Rakouská dermatologická společnost – čestný člen
- Německá dermatologická společnost – čestný člen
- Evropská Společnost pro výzkum kožní ultrastruktury
- Evropská společnost pro dermatologický výzkum
- Česká dermatovenerologická společnost

MUDr. Iva Obstová

- Evropská akademie pro dermatovenerologii a venerologii
- Česká dermatovenerologická společnost

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

- Der Hautarzt, SRN
- Česko-slovenská dermatologie
- Referátový výběr
- Zdravotnické noviny Lékařské listy

Prof. MUDr. Pavel Barták, CSc.

- Časopis lékařů českých

MUDr. Iva Obstová

- Referátový výběr

MUDr. Monika Arenbergerová, PhD.

- Referátový výběr

12253 KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Dny dětské endokrinologie 2005: Kazuistiky v dětské endokrinologii III, Hradec Králové, leden 2005
- 12th Annual Meeting of the Middle European Society for Paediatric Endocrinology, MESPE, Mikulov, listopad 2005
- Euroforum Quality in Healthcare, Londýn, duben 2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Eva Al Taji, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Karolina Banghová

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Lucie Dittertová

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Eva Feiglerová, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Irena Hainerová, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

Prof. MUDr. Olga Hníková, CSc.

- European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE)
- 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

MUDr. Monika Kolská

- Občanské sdružení pro enurézu - místopředseda

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

- European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)
- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE) - sekretář
- Endocrine Society, USA
- European Association for the Study of Diabetes (EASD)
- International Society of Pediatric and Adolescent Diabetology (ISPAD)
- Česká endokrinologická společnost ČLS JEP - místopředseda
- ESPE Clinical Fellowship Committee - sekretář
- Pracovní skupina dětské endokrinologie při České pediatri. spol. ČLS JEP - vedoucí
- Pracovní skupina pro růstový hormon při České endokrinol. spol. ČLS JEP - vedoucí
- Mezinárodní růstová studie GENESIS - člen výboru

MUDr. David Marx

- 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 (ISQuA)
- Department of Health Planning & Management, University Keele, Velká Británie - externí učitel
- Spojené akreditační komise ČR - člen dozorčí rady
- Rada pro kvalitu MZ ČR

MUDr. Barbora Obermannová

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Daniela Palyzová, CSc.

- American Dermatoglyphic Association

MUDr. Štěpánka Průhová, Ph.D.

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

- Diabetologie, Metabolismus, Endokrinologie, Výživa
- Endocrine Regulations
- Pediatrie po promoci

- European Association for the Study of Diabetes (EASD)

MUDr. Kristina Strnadová, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Vladimír Volf

- European Helicobacter Pylori Study Group (EHPSG)

MUDr. Jan Vosáhlo, PGS

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Felix Votava

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

MUDr. David Marx

- Joint Commission Journal on Quality Improvement

MUDr. Daniela Palyzová

- Bolest

12263 KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Otakar Bělohávek, CSc.

- předseda Vědecké rady Nemocnice Na Homolce
- místopředseda pro zahraniční styky České společnosti nukleární medicíny ČLS JEP
- národní delegát European Association of Nuclear Medicine

MUDr. Otto Lang

- prac. skupina pro nukleární kardiologii České kardiologické společnosti - předseda
- Česká společnost nukleární medicíny
- Česká kardiologická společnost
- Society of Nuclear Medicine

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Otakar Bělohávek, CSc.

- European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging

- European Association of Nuclear Medicine

Doc. Ing. František Melichar, DrSc

- Česká společnost nukleární medicíny
- European Association of Nuclear Medicine

MUDr. Jan Šantora, CSc.

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

- European Association of Nuclear Medicine

Ing. Helena Trojanová, CSc.

- Společnost biomedicínského inženýrství a lékařské informatiky ČLS JEP
- Česká společnost nukleární medicíny ČLS JEP

- Nuclear Medicine Communication
- World Journal of Nuclear medicine
- Nuclear Medicine Review CEE

12280 NEUROLOGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- European Federation of Neurological Societies – Academy for Young Neurologists, May 20-23, 2005, Staré Splavy
9th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Athens, Greece, September 17-20, 2005
- 4th International Congress on Vascular Dementia, Porto, Portugal, October 20-23, 2005
- organizace grantové agendy Evropské neurologické federace v objemu 65 grantů ročně (studium a výcvik na západoevropských neurologických pracovištích)
- XIII. neuroimunologické s likvorologické dny, Praha 27-28.5.2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- European Federation of Neurological Societies – Vice President
- Hlávkova nadace - člen správní rady
- Cerebrovaskulární sekce ČNS – člen výboru
- 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

Prim. MUDr. Jiří Piřha

- Česká imunologická společnost
- Česká neurologická společnost ČLS JEP (sekce pro výzkum a terapii roztroušené sklerózy, likvorologii a neuroimunologii) – místopředseda
- Zástupce výboru ECTRIMS za ČR

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- Remedia

- Česká a slovenská Neurologie a Neurochirurgie
- Journal of Neurological Sciences

12312 OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Katarakta - mezinárodní kurz; Epidemiologie katarakty, Problematika kataraktové chirurgie, Novinky v kataraktové chirurgii, Projekt VISION 2020, Praha, 21.2.-24.2.2005
- Dětská oftalmologie – mezinárodní kurz, Praha, 4.4.-8.4.2005
- Acrysoft Restor + Inifiniti vision systém kurz; Satelitní sympozium firmy Bausch & Lomb s Live Surgery, Praha 26.5. 2005
- Preventivní oftalmologie; Projekt "Zrak 2020", Praha, 26.6.-1.7.2005
- IAPB – konference, Praha, 1.7.2005
- Evropská oční studie, Praha, 1.7.-4.7.2005
- Diabetická retinopatie, Praha, 31.8.-5.9.2005
- Glaukom – mezinárodní kurz, Praha, 2.10.-6.10.2005
- Refrakční vady a speciální optické pomůcky. Mezinárodní kurz, 20.11.-24.11.2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

as. MUDr. Jara Hornová, CSc.

- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- Česká glaukomová společnost - členka výboru
- Evropská glaukomová společnost

as. MUDr. Ivo Kocur, MA. MSc.

- WHO - delegát za ČR
- WHO VISION 2020 - hlavní koordinátor projektu

Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

- Česká společnost refrakční a kataraktové chirurgie - předseda
- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- American Academy of Ophthalmology - člen mezinárodního výboru
- Council of European Society of Ophthalmology (SOE) - člen mezinárodního výboru
- International Federation of Ophthalmological Societies - člen mezinárodního výboru

- Medical Advisory Board of International Federation of Eye Banks
- European Society of Cataract and Refractive Surgeons
- European Community University Professors of Ophthalmology
- American Society of Cataract and Refractive Surgery
- International Intra-Ocular Implant Club

as. **MUDr. Petr Souček, PhD.**

- Česká oftalmologická společnost ČLS JEP
- Česká vitreoretinální společnost ČOS
- Makulární klub ČVRS

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

- Oftalmochirurgie - šéfredaktor
- Česká a slovenská oftalmologie
- Journal of Refractive Surgery
- European Society of Cataract and Refractive Surgeons - člen publikačního výboru
- Ocular Surgery News
- Ophthalmology Times

as. **MUDr. Petr Souček, PhD.**

- Neuroendocrinology letters
- Central European Journal of Medicine

12310 OTORINOLARYNGOLOGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Mezinárodní symposium s otoneurologickou tematikou: Central European Otoneurological Days - 15.-17.3.2005

Členství v odborných společnostech

MUDr. Aleš Čoček

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku

MUDr. Azita Gebauerová

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku

Doc. MUDr. Aleš Hahn, Dr.med., CSc

- 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
- Neurootologic and Equilibrium Society)
- Otoneurologická společnost České ORL společnosti – místopředseda komise

MUDr. Klára Hronková

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku

MUDr. Lukáš Otruba

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku
- Neurootologic and Equilibrium Society
- Otoneurologická společnost České ORL společnosti

MUDr. Petr Schalek

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku

MUDr. Ivan Šejna, CSc.

- Neurootologic and Equilibrium Society
- Otologická sekce ORL společnosti JEP – předseda výboru
- Česká ORL společnost

MUDr. Jana Voldánová

- Česká ORL společnost

MUDr. Jaromír Zahradil

- Česká společnost ORL chirurgie hlavy a krku

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Aleš Hahn, Dr.med., CSc

- International Tinnitus Journal – Associate Editor

12260 RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Pražský den Radiologické společnosti, 2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Martin Köcher, Ph.D.

- 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)

Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc

- Radiologická společnost ČLS JEP - předseda
- Vědecká rada Ministerstva zdravotnictví ČR
- Atestační komise IPVZ Praha pro obor radiologie

- Akreditační komise MZ ČR pro obor radiologie
- UEMS Brusel, radiologická sekce - národní delegát
- European Association of Radiology Vídeň - národní delegát
- International Society of Radiology - národní delegát
- Sociétés Francaise de Radiologie - čestný člen
- Slovenská radiologická společnost - čestný člen
- Rumunská radiologická společnost - čestný člen

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Martin Köcher, Ph.D.

- Česká radiologie

Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc

- Česká radiologie

12262 RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Milan Ambruš

- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP
- Atestační zkoušky v oboru radiační onkologie (MZ ČR) - člen zkušební komise

MUDr. Milan Brychta

- Společnost radiační onkologie biologie a fyziky

MUDr. Eva Kindlová

- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky
- Angiologická společnost ČLS JEP

MUDr. Martina Kubecová

- European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP - člen revizní komise
- Onkologická společnost ČLS JEP

Členství v redakčních radách

MUDr. Milan Brychta

- Bolest

- Akreditační komise pro radiační onkologii
- Komise pro screening nádorů prsu MZ ČR
- Onkologické centrum Fakultní nemocnice Královské Vinohrady - vedoucí

MUDr. Alena Pumprlová, CSc.

- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky
- Onkologická společnost ČLS JEP

MUDr. Renata Soumarová

- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky

MUDr. Jan Stejskal

- European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
- Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky - člen výboru
- Onkologická společnost ČLS JEP

MUDr. Jan Stejskal

- Radiační onkologie

12252 KLINIKA STOMATOLOGIE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Self-etch technika - Prof.Dr.Ivo Krejčí (Švýcarsko), Praha, 25.2.2005
- Kompatibilita současných adheziv s různými materiály - dr.Rolando Nunez D.D.S.MSc.(USA), Praha, 5.10.2005
- Pražské dentální dny, Praha, 13.10.2005
- praktický kurz v ICDE (Lichtenštejnsko), Praha, 1.9.2005
- programu kontinuálního vzdělávání zubních lékařů pořádaného Slovenskou komorou zubních lékařů, listopad 2005, Slovensko, Trnava, 1.11.2005
- prezentace na 52. mezinárodním kongresu mladých stomatologů a studentů stomatologie (IADCE), Praha, 1.8.2005
- Minikongres "Pomůžeme Tatrám" Slovensko, Bratislava, 12.2.2005
- Mezinárodní stomatologický kongres Interdental, Slovensko, Bratislava, 13.5.2005
- 7.ročník mezinárodního odborného seminára Dental Show 2005, Slovensko, Bratislava, 9.6.2005
- Kongres České ortodontické společnosti s mezinárodní účastí, Praha, 2.12.-3.12.2005

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Eva Gojišová

- Oborová rada doktorského studijního programu stomatologie na LF UK v Plzni
- Certifikační orgán pro dentální výrobky Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, akreditovaný Českým institutem pro akreditaci
- Organizační výbor České stomatologické komory pro konání mezinárodních kongresů a konferencí
- Česká lékařská společnost JEP
- Česká stomatologická komora pro konání mezinárodních kongresů a konferencí (Pražské dentální dny 2005) - člen organizačního výboru

MUDr. Pavel Hájek

- Česká společnost maxilofaciální chirurgie ČLS JEP

MUDr. Magdaléna Koťová, Ph.D.

- Česká ortodontická společnost - člen výboru
- Organizační výbor ČSK pro konání mezinárodních kongresů a konferencí
- Česká stomatologická komora pro konání mezinárodních kongresů a konferencí (Pražské dentální dny 2005) - člen organizačního výboru

MUDr. Tomáš Slivka

- Česká parodontologická společnost

MUDr. Tomáš Strnadel, Ph.D.

- Česká společnost protetické stomatologie

MUDr. Adel El-Lababidi

- Česká parodontologická společnost

Členství v redakčních radách

MUDr. Magdaléna Koťová, Ph.D.

- Quintessenz
- Ortodontie

7. STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ

V roce 2005 zaznamenalo SVI zvýšení zájmu uživatelů (studentů i zaměstnanců) o služby knihovny a SVI (viz statistika). Přes vyšší nároky na pracovní zatížení pro pracovníky SVI byl i tento rok bohatý na mnoho inovačních i technologických postupů v práci a ve službách SVI, rozšíření a zřízení nových služeb, pořádání prezentačních a školicích akcí, zveřejňování nových instruktážních informací z oblasti informačních technologií a informačních zdrojů nebo posílení technického vybavení SVI. Tyto inovace mohly být zavedeny nejen díky nesmírně vstřícnému přístupu vedení fakulty, ale i tvůrčím úsilím i snahou všech pracovníků SVI zkvalitňovat své služby. Nemalou měrou se na nich podílely i finanční injekce, které byly poskytnuty řešiteli výzkumných záměrů, řešiteli grantů anebo sponzorskými počiny.

Organizační a provozní inovace, evaluace práce SVI ze strany zaměstnanců

1. V souvislosti s přechodným zařazením nově vzniklého pracoviště Kabinetu dějin lékařství do SVI byly provedeny dislokační přesuny některých pracovníků SVI v rámci prostor určených pro SVI, tak aby mohl být zajištěn vhodný pracovní prostor pro vedoucího kabinetu dějin lékařství (MUDr. P. Čecha) a zajištěn chod pracoviště.
2. Pro efektivnější a rychlejší zpracování nových knih pro studenty i zaměstnance byla tato agenda rozdělena mezi 2 pracovníce. Vydávání deponátních výpůjček pro pracovníky 3. LF bylo přesunuto do půjčovny SVI, kde je vždy přítomna stálá služba od 8. hodin ráno a v úterý a čtvrtek až do 18. hodin.
3. V lednu v SVI probíhalo anonymní dotazníkové šetření a evaluace práce a služeb SVI ze strany zaměstnanců 3. LF (Dotazník spokojenosti či nespokojenosti zaměstnanců se službami SVI 3. LF), jehož cílem bylo získat zpětnou vazbu nejen o tom, v jaké míře jsou nabízené služby pro zaměstnance dostačující a účelné, ale i najít slabá místa či nalézt i nové podněty pro zavedení služeb nových a užitečných. Toto dotazníkové šetření navazovalo a doplňovalo hodnocení, které vzniklo z evaluace studentů (uskutečněné fakultou). Výsledky dotazníkové akce ze strany zaměstnanců na rozdíl od evaluace ze strany studentů bylo velmi příznivé. Na rozdíl od studentů jsou zaměstnanci velmi spokojeni se všemi službami SVI a práci SVI z hlediska jejich potřeb považují za velmi dobrou a užitečnou. (Podrobné výsledky byly publikovány ve VNS č. 10/2005 ze dne 10.3.2005).
4. Opatřením rektora a následně změnou ve Výpůjčním řádu byl změněn ceník služeb SVI pro studenty, kteří mohou služby knihovny používat zdarma.

Novinky v informačních technologiích a službách zavedených v roce 2005

1. zavedení síťového tiskového a kopírovacího systému pro studenty s propojením na počítačové studovny v budově Ruská
2. propojení automatizovaného knihovnického systému s automatizovanou e-mailovou službou - automatické zasílání včasných upozornění na vrácení knih pomocí e-mailů cíleně přímo k uživatelům knihovny - „robot Emil“
3. zřizování a preference na využívání on-line individuálních přístupů uživatelů ke svým čtenářským kontům v automatizovaném knihovnickém systému
4. instalace programu Winspirs do počítačové učebny farmakologie pro snadné vyhledávání v databázích Medline a Embase - pro studenty
5. provozování adresní služby pro zájemce z řad zaměstnanců: Monitoring Sbírek zákonů ČR
6. aktualizace portálu EZB - Elektronická knihovna časopisů (Elektronische Zeitschriftenbibliothek) o nové tituly e- journals a retrospektivní podchycení plnotextového přístupu k backfile
7. rozšíření elektronický přístup o další odborné elektronické časopisy z nabídky vydavatelství Oxford University Press
8. pravidelná nabídka testovacích přístupů k elektronickým informačním zdrojům ze širokého spektra oborů

9. rozšíření nabídky e-books o další plnotextové tituly

Knihovna a půjčovna SVI a služby – nové aktivity za rok 2005

1. vyhlášení odpustkových dnů (Tuto možnost využilo 318 studentů a byly jim odpuštěny sankční poplatky v celkové výši 15.347,- Kč).
2. revize celého knižního fondu, včetně deponátních knihoven
3. obsahová prověrka studijní literatury – vyřazení zastaralé literatury ze studovny a půjčovny
4. rozšíření přístupu k diplomovým pracím – přidány ke stávajícím ještě DP z oboru fyzioterapie
5. uspořádání prodejních výstav české i zahraniční literatury (na jaře a na podzim) pro studenty a řešitele grantů s výraznou slevou

Aktivity v ostatních úsecích práce SVI a službách za rok 2005:

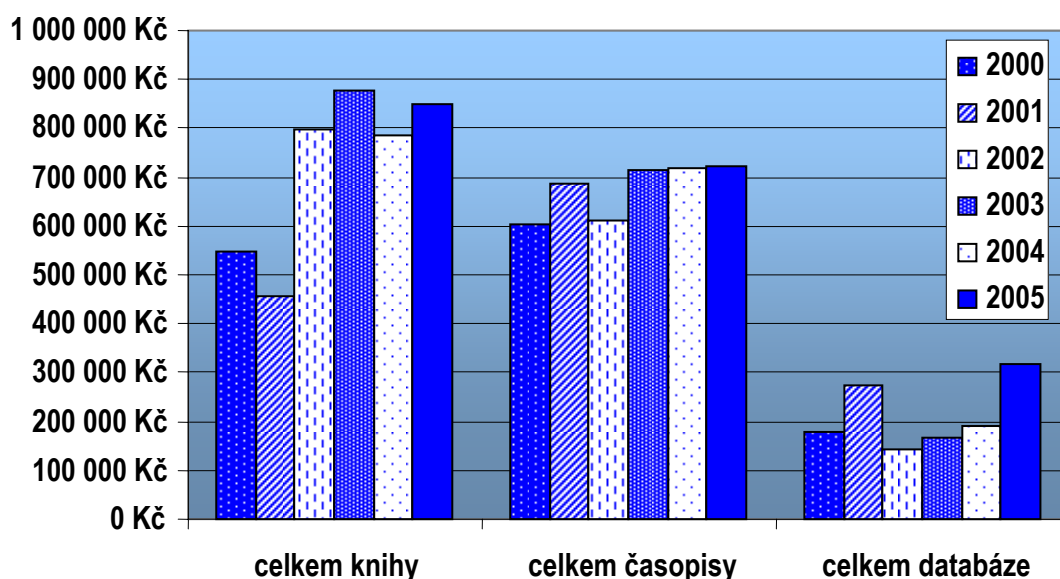
1. vytvoření digitálního archivu na CD archiv základních dat fakulty za rok 2004
2. kompletace a sběr dat k výroční zprávě 3. LF UK za rok 2004, její vydání na CD v nákladu 100 kusů
3. kompletace a sběr dat doporučené literatury pro všechny studijní obory na rok 2005/2006
4. kompletace, sběr dat a vydání Karolinky pro rok 2005/2006 (česká i anglická verze)
5. kompletace a sběr dat publikační činnosti pracovníků za rok 2004 (dle jmen, dle pracovišť, dle typů dokumentů, dle řešených výzkumných a grantových projektů) a odevzdání záznamů do databáze Rady vlády ČR - RIV
6. kompletace materiálů pro akreditační komisi k evaluaci studijního programu Všeobecného lékařství na 3. lékařské fakultě UK
7. příprava dat a kompletace evaluace vědecké činnosti (publikace za rok 1999, 2000, 2001 a 2002) pro komisi lékařských věd (evaluace RUK)
8. tvorba interních telefonních seznamů jmenných a dle pracovišť
9. propagační a instruktážní materiály pro studenty o SVI a jejích službách v českém i anglickém jazyce a pro nový systém kopírování a tisk, pro reprografické zařízení a pro program SafeQ – v českém a anglickém jazyce i pro reprografické zařízení
10. tvorba jednotných vizitek na dveřích kanceláří v budově 3. LF
11. kumulace edičního plánu pro nakladatelství Karolinum
12. zavedení nových rubrik v časopise VNS – rubrika: Pochvalme se, Přečetli jsme za vás, pravidelně nepravidelný informační koutek ze světa vyhledávání dat na webu či práci s počítačem (např. jak chránit svůj počítač před viry, nebo jak posílat velké soubory přes internet, srovnávání software – program pro překládání textů do cizích jazyků), legislativní koutek – přehled nových zákonů, a další podrobné návody ze světa informací a informačních technologií
13. školící aktivity – individuální školení pro zaměstnance a studenty
14. uspořádání přednášky o databázi Web od Science a IF z pohledu vydavatele ve spolupráci s americkou institucí ISI

Statistika služeb SVI - vybrané ukazatele 2005

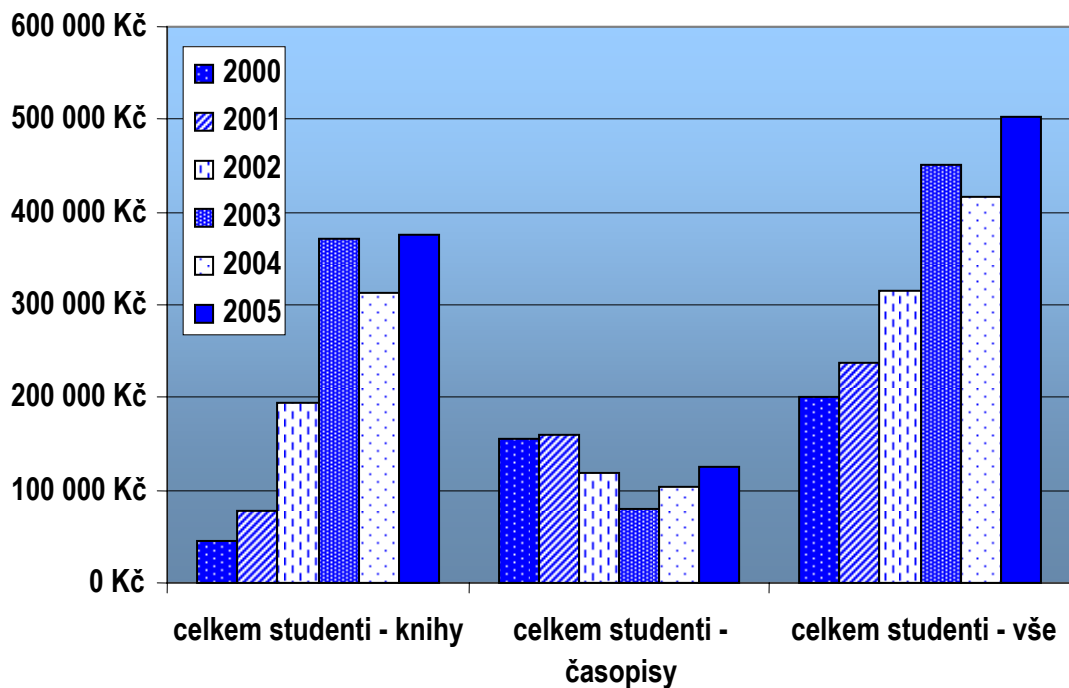
	2005
Knihovní fond	
Celkem knihovní fond	36644 svazků
přírůstek	1277 svazků knih
úbytek	1041 svazků knih
Počet tištěných časopisů	109 titulů
Počet elektronických časopisů	Cca 16.000 titulů ze všech oborů
Počet e- book	301 z oboru medicína, celkem 1800
Počet databází	36
Uživatelé	
Počet uživatelů knihovny	1924
celkový počet návštěvníků studovny SVI	17006
Výpůjční služby	
počet registrovaných výpůjček	33017
Meziknihovní výpůjční služba - celkem	1808
Mezinárodní meziknihovní výpůjční služba - celkem	12
Ostatní služby	
Počet zhotovených kopií pro pracoviště fakulty	254356
Grafické služby	139 zakázek
Rešeršní služby a zpracované bibliografie	258
Vzdělávací a výchovné akce pro uživatele, školení	1480
Odborné porady a konzultace pro knihovny	27

POROVNÁNÍ VÝDAJE PRO FAKULTNÍ KNIHOVNU (PRO STUDENTY) A PRO DEPONÁTNÍ KNIHOVNU (PRO UČITELE) 2000 - 2005

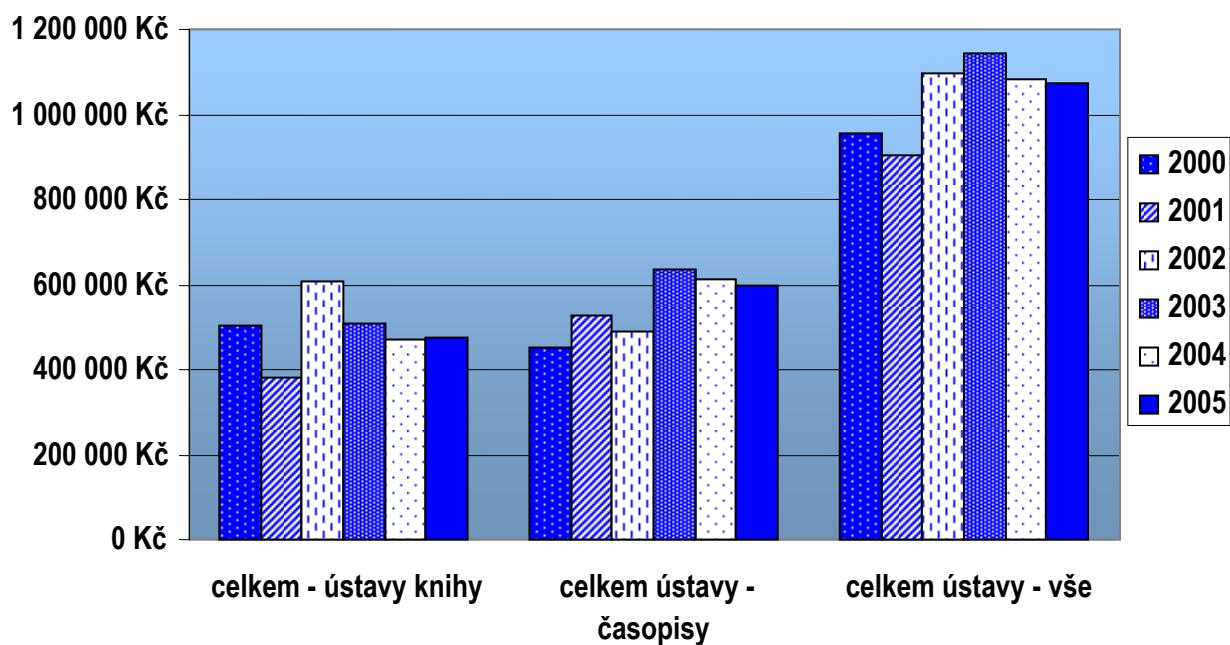
Celkem finance na nákup informačních zdrojů 2000-2005



Celkem finance na informační fond pro studenty 2000-2005

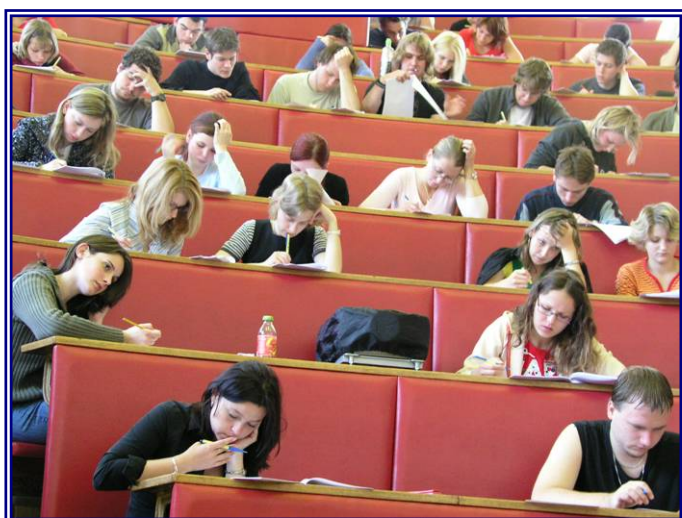


Celkem finance na informační zdroje pro pracoviště 2000 - 2005



8. ZE ŽIVOTA FAKULTY

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A STUDIUM



28.2. 2005 Ples 3. LF UK ve společenském sále Kongresového centra Praha



Děkanský den a rektorský den



ČÍŠE VÍNA S ABSOLVENTY 2005



ZPRÁVA AUDITORA o výsledku

ověření správnosti roční účetní závěrky za rok
2005

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 31.12.2005. Za sestavení účetní závěrky odpovídají dle zákona č.563/91 Sb. a zákona č.513/91 Sb. statutární orgány účetních jednotek.

Mojí úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní závěrce. Audit jsem provedl v souladu se Zákonem o auditorech a Komoře 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 31.12.2005 a výsledku hospodaření za rok 2005 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Praze dne 28.února 2006



Ing. Pavel Slípka,
auditor, osvědčení č. 471

Přílohy: Roční účetní závěrka za rok 2005

Výroční zpráva o činnosti 3. lékařské fakulty za rok 2005

Výroční zpráva byla zpracována podle dodaných podkladů:

- z příslušných oddělení děkanátu 3. lékařské fakulty
- od přednostů všech pracovišť 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy
- ze střediska vědeckých informací.

Dle dodaných podkladů graficky zpracovalo SVI 3. LF UK.

Technická korektura: PhDr. Martina Hábová, Ivana Ježková

Vydala 3. LF UK jako interní tisk. Určeno pro vnitřní potřebu. Neprodejné.

Tisk a vazba: K-EFFECT CZ s.r.o.

Praha 2006

Náklad: 100 ks