

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY ZA ROK 2006



PRAHA 2007

Univerzita Karlova v Praze

3. lékařská fakulta

Výroční zpráva

3. lékařské fakulty UK za rok 2006



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

Praha 2007

Úvodní slovo děkana 3. lékařské fakulty



Publikace, kterou v této chvíli máte v ruce je výroční zpráva o činnosti 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Jako vždy zpráva obsahuje všechny potřebné informace o fakultě za uplynulé období.

Chtěl bych konstatovat, že 3. lékařská fakulta i nadále pokračuje ve svém úspěšném ekonomickém rozvoji a že je trvale jednou z čelních lékařských fakult v České republice. Velmi solidní vědecké zázemí navenek prezentované 3 běžícími Výzkumnými záměry, publikační činností, počtem obhájených doktorandských prací i habilitačních a jmenovacích řízení je toho jasným dokladem.

V uplynulém roce jsme se zaměřili na přípravu dalšího vývoje našeho reformovaného studijního curricula, které je postavené na problémově orientované integrované výuce. Při jednání o dalším vývoji výukového procesu na fakultě jsme se opírali o zkušenosti z jeho dosavadní aplikace, výsledky evaluačního procesu a v neposlední řadě i o uplatnění našich absolventů tohoto curricula. Jednoznačně jsme dospěli k závěru, že takto nastavený výukový proces má své oprávnění a daleko více odpovídá rozsahu a potřebám výuky současné medicíny a má svůj pozitivní efekt i u programů bakalářských. Svědčí o tom i fakt, že počet zájemců o studium na naší fakultě neustále narůstá jak v magisterském, tak i bakalářském studiu.

Připravili jsme tedy další kroky pro prohloubení integrace studia a některé změny budou aplikovány již ve školním roce 2007/2008. Výukový proces pro nás zůstává stále živým organizmem, který se vyvíjí a musí být kultivován.

Přes všechny obtíže se podařilo realizovat náročnou přestavbu budovy fakulty, která dostala moderní a architektonicky velmi zajímavý vzhled. Navíc byly dořešeny problémy se zateplením budovy, její klimatizací a izolací. Bohužel vnitřní prostory fakulty nelze zvětšit a do budoucna se jeví jako nutnost získat další výukové prostory, abychom mohli výuku více individualizovat a pracovat se studenty v maximální možné míře formou interaktivní komunikace.

Každá výroční zpráva je ohlédnutím zpět, snahou o bilancování uplynulého období. Jsem přesvědčen o tom, že prezentované výsledky jsou více než dobré a že je nutné brát je jako velkou výzvu pro následující období. Vysoká škola má být totiž také průkopníkem razícím nové cesty a směřujícím stále vpřed. Jistě to v následujících letech nebude snadné, ale 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy k tomu má všechny předpoklady a já věřím, že nastoupený trend udrží.

28. 2.2007

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 magisterské studium



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



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



MUDr. David Marx, Ph.D.
předseda AS 3. LF



David Vrbický
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
Plk. MUDr. Štefan Brunclík
ředitel Ústřední vojenské nemocnice Praha
prof. MUDr. Miroslav Cikrt, CSc.
Státní zdravotní ústav Praha
MUDr. Miroslav Čerbák
interní odd. Nemocnice Česká Lípa
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
prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.
přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF,
proděkan 3. LF
doc. MUDr. Karel Havlíček, CSc.
primář chirurgického odd. nemocnice Pardubice
doc. MUDr. Zdeněk Holub, CSc.
primář gynekologicko-porodnického odd.
nemocnice Kladno
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.
přednosta Ústavu-histol. a embryologie 3. LF

prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.
Neurologická klinika 3.LF
MUDr. František Koukolík, DrSc.
primář odd. patologické anatomie IKEM Praha
prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.
přednosta Ústavu farmakologie 3. LF
MUDr. Karel Křikava, CSc.
primář chirurgického odd. nemocnice Pelhřimov
prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
přednosta Ústavu patologie 3. LF
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
prof. MUDr. Kamil Provozník, CSc.
Katedra preventivního lékařství 3.LF
prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
přednosta Ústavu norm., patologické a klinické
fyziologie 3.LF
prim. MUDr. Luděk Ryba
primář Dětského odd. nemocnice Ústí n. Orlicí
doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.
emeritní přednosta Ústavu patologie 3.LF
prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
přednosta Ústavu anatomie 3.LF
Doc. MUDr. Michael Urban
přednosta Urologické kliniky 3. LF
MUDr. Jaroslav Volf, Ph.D.
ředitel Státního zdravotního ústavu Praha
prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
přednosta III. interní-kardiologické kliniky 3. LF
prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.
přednosta Kliniky pneumologie 3. LF

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 Roithová, M.B.A.

poslankyně Evropského parlamentu

prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

emeritní přednosta Ústavu lékařské mikrobiologie
3.LF

prof. MUDr. Vlastimil Slouka, CSc.

emeritní přednosta Ústavu lékařské biofyziky a
informatiky 3.LF

prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.

Endokrinologický ústav Praha

prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

vědecký pracovník Ústavu hematologie a krevní
transfúze

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., Ph.D.

Dept. of Pathology, University Hospital, Trondheim, Norway

prof. Paul Grof, M.D., F.R.C.P.

Ottawa Hospital, Dept. of Psychiatry., Ottawa, Canada

prof. Walter W. Holland

Division of Community Health St.Thomas Hospital Lamberth Palace Road London, England

dr. med. Denis Laurent Kaech

Haed Neurosurgery Dept., 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

prof. Solomon L. Moshé, M.D.

Albert Einstein College of Medicine, Bronx, NY, USA

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

Mc. Gill University Montreal, Kanada

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, Switzerland

prof. Dr. Robert Schmidt

Physiol. Institut Röntgenring, Würzburg, BRD

prof. Jan Volavka, M.D.

Nathan S. Kline Institute Orangeburg New York USA

V průběhu roku 2006 pracoval Akademický senát 3. LF UK v následujícím složení:

PŘEDSEDA AKADEMICKÉHO SENÁTU:

MUDr. David Marx, Ph.D.

Místopředsedové:

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.
MUDr. Jiří Karásek do 1.2.2006
David Vrbický od 14.3.2006

Pedagogická část AS 3. LF UK:

Čábelková Zdena Mgr.
Dlouhý Pavel MUDr.
Džupa Valér doc. MUDr., CSc.
Grill Robert MUDr.
Hajer Jan MUDr., Ph.D.
Havrda Martin MUDr.
Hornová Jara MUDr., CSc.
Jelínek Richard prof. MUDr., DrSc.

Kachlík David MUDr.
Kment Milan doc. MUDr., CSc.
Marx David MUDr., Ph.D.
Provazníková Hana doc. MUDr., CSc.
Rosina Jozef doc. MUDr.
Šimek Jiří doc. MUDr., CSc.
Tůma Petr RNDr. Ing., Ph.D.
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. do
1.2.2006

Kokeš Zoltán
Krumlová Helena
Měšťák Ondřej do 13.6.06
Pavlová Václava od 23.6.06
Pokorná Kateřina
Rutkowski Radek
Růžičková Karoline

Smíšek Jan
Straková Kristína
Špaček Martin MUDr. od
14.3.06
Vrbický David
Werner Petr

Zástupci 3. LF v Akademickém senátu UK (od 1.2.2006):

MUDr. Robert Grill
MUDr. David Marx, Ph.D.
Kateřina Šebková

Martin Žák do 10.10.06
Karoline Růžičková od 10.10.06

V průběhu roku 2006 se uskutečnilo 9 řádných zasedání Akademického senátu:

AS 3. LF byl spolusvolavatelem dvou zasedání Akademické obce fakulty (30.11.2006).

Změny v obsazení studentské komory AS 3. LF:

Z funkce senátora a místopředseda AS 3.LF odstoupil 1.2.06 MUDr.Jiří Karásek, na zasedání 14.3.06 byl novým místopředsedou senátu zvolen David Vrbický a do senátu postoupil za postgraduální studenty MUDr. Martin Špaček. Magisterské studium na 3. LF ukončil Ondřej Měšťák, do senátu od 13.6.06 postoupila Václava Pavlová. V listopadu 2006 odstoupil z funkce senátora Daniel Joly.

Změny v obsazení pedagogické části AS 3.LF:

Z funkce odstoupil v prosinci 2006 doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

Zástupci 3.LF v AS UK:

Ve volbách do AS UK, které se konaly 23. a 24.11.2005 byli akademickou obcí fakulty zvoleni na funkční období od 1.2.2006 do 31.1.2009: (Akademičtí pracovníci: MUDr.Robert Grill, MUDr.David Marx, Ph.D., studenti: Kateřina Šebková, Martin Žák – z funkce odstoupil 10.10.06, Karoline Růžičková postoupila do AS UK jako náhradnice podle počtu získaných hlasů.

Akademický senát jednal na svých zasedáních o otázkách:

1. výuky:

- organizace výuky,
- evaluace výuky,
- akreditace studijních programů,
- podmínky přijímacího řízení,
- návrh změn koncepce výuky magisterského studia
- reforma curricula – výjezdní zasedání

2. organizace a struktury 3. LF UK:

- jmenování akademických funkcionářů, členů Vědecké rady fakulty,
- zřízení nových pracovišť (Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie, Kardiocentrum, Centrum pro zdravotnické právo)
- změny vnitřních předpisů fakulty na základě novely Vysokoškolského zákona č. 552/2005 Sb. (Statut, Pravidla pro organizaci studia a Pravidla pro přiznávání stipendií)

3. ekonomiky:

- schválení hospodaření 3.LF
- schválení rozpočtu na r. 2006
- sledování ekonomická situace fakulty

4. různé problematiky:

5. ocenění studentů: Cena Margaret Bertrand, Cena časopisu VESMÍR, Cena Nadace Josefa Hlávky; prospěchová stipendia
6. spolupráce se studentskou organizací TRIMED a IFMSA
7. výroční zprávu o činnosti 3. LF UK za r. 2006 (včetně činnosti senátu za toto období),
8. setkání zástupců LF ČR a SR 2006 i zástupců senátů v Mikulově

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

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

Seznam pracovišť

ZÁKLADNÍ PRACOVIŠTĚ PRO PEDAGOGICKOU A VĚDECKOU ČINNOST:

A) ÚSTAVY:

Ústav anatomie
Ústav biochemie a buněčné a molekulární biologie
Ústav biochemie a patobiochemie
Ústav cizích jazyků
Ústav epidemiologie
Ústav farmakologie
Ústav histologie a embryologie
Ústav imunologie
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky
Ústav lékařské mikrobiologie

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
Ústav obecné biologie a genetiky
Ústav obecné hygieny
Ústav patologie
Ústav pro lékařskou etiku a ošetrovatelství
Ústav soudního lékařství
Ústav tělesné výchovy.
Ústav tělovýchovného lékařství
Ústav výživy
Ústav zdraví dětí a mládeže

B) KLINIKY:

společné s FNKV

Dermatovenerologická klinika
Gynekologicko – porodnická klinika
Chirurgická klinika
I. interní klinika
II. interní klinika
III. interní- kardiologická klinika
Kardiochirurgická klinika
Klinika pracovního a cestovního lékařství
Klinika anesteziologie a resuscitace
Klinika dětí a dorostu
Klinika nukleární medicíny.
Klinika otorinolaryngologická
Klinika plastické chirurgie
Klinika popáleninové medicíny
Klinika rehabilitačního lékařství
Neurochirurgická klinika
Neurologická klinika
Oftalmologická klinika
Ortopedicko traumatologická klinika

Radiodiagnostická klinika
Radioterapeutická a onkologická klinika
Stomatologická klinika
Urologická klinika

společné s FTNsP:

Klinika dětské chirurgie a traumatologie

společné s FNB:

Klinika infekčních nemocí
Klinika pneumologie

společné s PCP:

Klinika psychiatrie a lékařské psychologie

společné s ÚVN:

Klinika otorinolaryngologie ÚVN a 3.LF

společné s ÚPMD

Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí

C) SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ

Centrum pro zdravotnické právo
Kabinet dějin lékařství

Kabinet veřejného zdravotnictví
Oddělení primární péče

Ostatní pracoviště

Středisko vědeckých informací

Děkanát

FUNKČNÍ JEDNOTKY FAKULTY

Funkční jednotky fakulty jsou centra, katedry a výzkumná centra. Tyto jednotky se ustanovují zejména k zajištění koordinace činností spojených s výukou v oborech bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu a k zajištění koordinace činností spojených s řešením výzkumné problematiky

VÝUKOVÉ

Katedry

Katedra biomedicínských oborů
Katedra gynekologie a porodnictví
Katedra chirurgických oborů
Katedra interních oborů
Katedra preventivního lékařství

VÝZKUMNÉ

Centrum pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy
Centrum pro hemochromatózu
Kardiocentrum

Spolupracující instituce

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady (FNKV)
Státní zdravotní ústav (SZÚ)
Státní ústav pro kontrolu léčiv (SÚKL)
Psychiatrické centrum Praha (PCP)
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí (ÚPMD)
Nemocnice Na Homolce
Ústřední vojenská nemocnice (ÚVN)
Střední zdravotnická škola Ruská
Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského

Fakultní nemocnice Na Bulovce v Praze
Endokrinologický ústav Praha
Fakultní Thomayerova nemocnice v Praze
Institut klinické a experimentální medicíny Praha (IKEM)
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 zdravotní péči zejména pacientům ze spádového území Prahy 3, 10, 15 a 22, což čítá takřka 250 000 obyvatel. 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 ve složité situaci. FNKV tak spolupracuje s UK 3. LF v oblasti vědecké, výzkumné a dalších. Poskytuje zaměstnancům UK 3. LF technické zázemí pro jejich činnost a zároveň zázemí pro pregraduální a postgraduální výuku studentů. 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.

Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 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 Poruchy psychiky) a podílí se na výuce v kurzu Bolest a Dušnost a bolest na hrudníku modulu IIC-Základní klinické problémy, v MNV-modul neurobehaviorálních věd v českém i anglickém curricula, v 5 povinně volitelných kurzech a 7 studentských vědeckých aktivitách; školí 14 postgraduálních studentů v Neurovědách, 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 curricula a v bakalářských studijních programech Specializace ve zdravotnictví – Fyzioterapie (Psychoterapie), Ošetřovatelství – Zdravotní vědy (Lékařská psychologie) a Ošetřovatelství – Všeobecná sestra (Psychologie v ošetřovatelství).

V roce 2006 stejně jako v uplynulých téměř 17 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. 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. Zajištění výuky pro 3. ročník. Výuka proběhla bez problémů v celém předepsaném rozsahu.
3. Pro bakalářské studium – 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.

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 130 hodin praktických cvičení za semestr. Přednášky oboru dětská chirurgie a traumatologie se konají v prostorách FNKV (Polákova 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 2006 přednesli lékaři KDCHT 4 přednášky na domácích sympoziích se spoluautorstvím lékařů jiných klinik 3. LF. Dále v roce 2006 publikovali lékaři KDCHT spolu s lékaři Ortopedicko-traumatologické kliniky tři publikace v domácích periodických a jednu zahraniční publikaci s IF

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

1. PERSONÁLNÍ INFORMACE

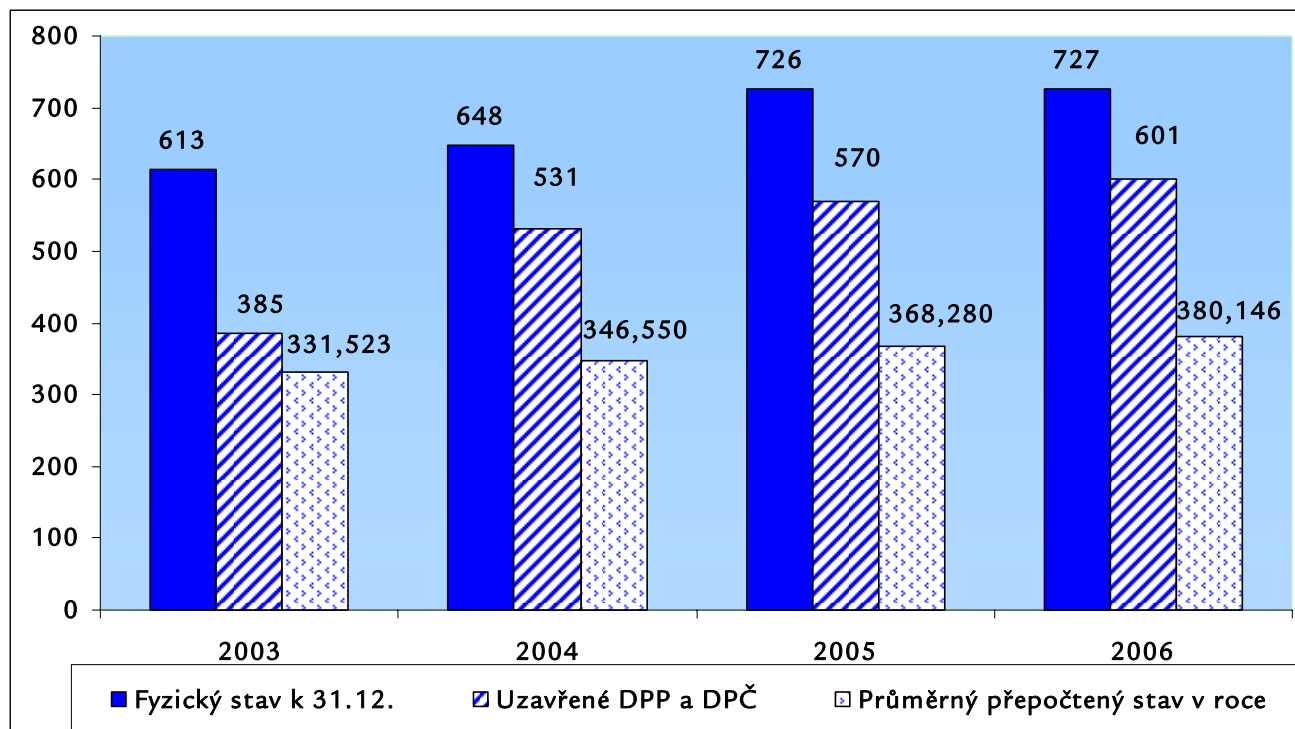
ZAMĚSTNANCI FAKULTY

| Středisko | Název pracoviště | Fyzický stav zam.k 31.12.06 | Prům. přepeč. stav zam. 2006 |
|----------------|---|--------------------------------|------------------------------------|
| ÚSTAVY | | | |
| 12120 | Ústav anatomie | 20 | 13,193 |
| 12170 | Ústav biochemie a patobiochemie | 16 | 6,194 |
| | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | | |
| 12160 | • Oddělení biochemie | 13 | 12,400 |
| 12222 | • Oddělení buněčné a molekulární biologie | 9 | 8,373 |
| 12400 | Ústav cizích jazyků | 10 | 7,500 |
| 12330 | Ústav epidemiologie | 8 | 6,506 |
| 12180 | Ústav farmakologie | 13 | 11,331 |
| 12130 | Ústav histologie a embryologie | 13 | 5,953 |
| 12350 | Ústav hygieny obecné | 4 | 4,000 |
| 12221 | Ústav imunologie | 8 | 5,267 |
| 12261 | Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky | 9 | 6,900 |
| 12270 | Ústav lékařské mikrobiologie | 17 | 6,494 |
| 12190 | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | 26 | 22,500 |
| 12390 | Ústav obecné biologie a genetiky | 14 | 7,924 |
| 12192 | Ústav patologie | 24 | 10,991 |
| 12391 | Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství | 14 | 8,553 |
| 12191 | Ústav soudního lékařství | 6 | 2,400 |
| 12182 | Ústav tělesné výchovy | 7 | 7,030 |
| 12181 | Ústav tělovýchovného lékařství | 4 | 3,195 |
| 12370 | Ústav výživy | 8 | 5,813 |
| 12360 | Ústav zdraví dětí a mládeže | 11 | 6,617 |
| KLINIKY | | | |
| 12311 | Dermatovenerologická klinika | 7 | 2,565 |
| 12290 | Gynekologicko - porodnická klinika | 16 | 9,733 |
| 12292 | • Oddělení nádorové biologie | 1 | 0,100 |
| 12240 | Chirurgická klinika | 21 | 7,529 |
| 12220 | I. Interní klinika | 23 | 6,817 |
| 12230 | II. Interní klinika | 18 | 10,967 |
| 12233 | III. Interní - kardiologická klinika | 20 | 10,652 |
| 12244 | Kardiochirurgická klinika | 4 | 2,400 |
| 12242 | Klinika anesteziologie a resuscitace | 8 | 3,100 |
| 12253 | Klinika dětí a dorostu | 15 | 7,892 |
| 12246 | Klinika dětské chirurgie a traumatologie FTNsP | 6 | 1,000 |
| 12550 | Klinika infekčních nemocí | 8 | 5,458 |
| 12263 | Klinika nukleární medicíny | 11 | 2,258 |
| 12310 | Klinika otorinolaryngologická | 14 | 3,800 |
| 12300 | Klinika otorinolaryngologie ÚVN a 3. LF UK | 6 | 0,182 |
| 12250 | Klinika plastické chirurgie | 13 | 6,992 |

| Středisko | Název pracoviště | Fyzický stav zam.k 31.12.06 | Prům. přepeč. stav zam. 2006 |
|---|--|--------------------------------|------------------------------------|
| 12243 | Klinika pneumologie | 6 | 1,284 |
| 12251 | Klinika popáleninové medicíny | 15 | 5,270 |
| 12380 | Klinika pracovního a cestovního lékařství | 5 | 4,740 |
| | Klinika psychiatrie a lékařské psychologie | | |
| 12281 | • Psychiatrická klinika | 17 | 8,000 |
| 12282 | • Oddělení lékařské psychologie | 6 | 3,700 |
| 12272 | Klinika rehabilitačního lékařství | 6 | 2,450 |
| 12245 | Neurochirurgická klinika | 6 | 2,233 |
| 12280 | Neurologická klinika | 16 | 6,392 |
| 12312 | Oftalmologická klinika | 8 | 2,992 |
| 12271 | Ortopedicko-traumatologická klinika | 19 | 6,700 |
| 12260 | Radiodiagnostická klinika | 8 | 2,272 |
| 12262 | Radioterapeutická a onkologická klinika | 8 | 2,547 |
| 12252 | Stomatologická klinika | 13 | 4,352 |
| 12241 | Urologická klinika | 9 | 3,200 |
| 12291 | Ústav pro péči o matku a dítě | 15 | 1,750 |
| SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ | | | |
| 12430 | Centrum pro zdravotnické právo | 1 | 0,147 |
| 12420 | Kabinet dějin lékařství | 1 | 1,000 |
| 12410 | Kabinet veřejného zdravotnictví | 0 | 0,000 |
| 12340 | Oddělení primární péče | 1 | 0,400 |
| PRACOVISŤE ZABEZPEČUJÍCÍ ČINNOST FAKULTY | | | |
| 12710 | Středisko vědeckých informací | 11 | 10,734 |
| VÝKONNÝ ÚTVAR | | | |
| 12900 | Děkanát | 30 | 26,559 |
| | Další jednotky (granty, výzkumné záměry, centra apod.) | 81 | 31,043 |
| | Ambulance závodního lékaře | 0 | 0,150 |
| CELKEM | | 727 | 380,146 |

FYZICKÝ A PRŮMĚRNÝ PŘEPOČTENÝ STAV ZAMĚSTNANCŮ V LETECH 2003 - 2006

| Kategorie | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Fyzický stav k 31.12. | 613 | 648 | 726 | 727 |
| Uzavřené DPP a DPČ | 385 | 531 | 570 | 601 |
| Průměrný přepečtený stav v roce | 331,523 | 346,550 | 368,280 | 380,146 |

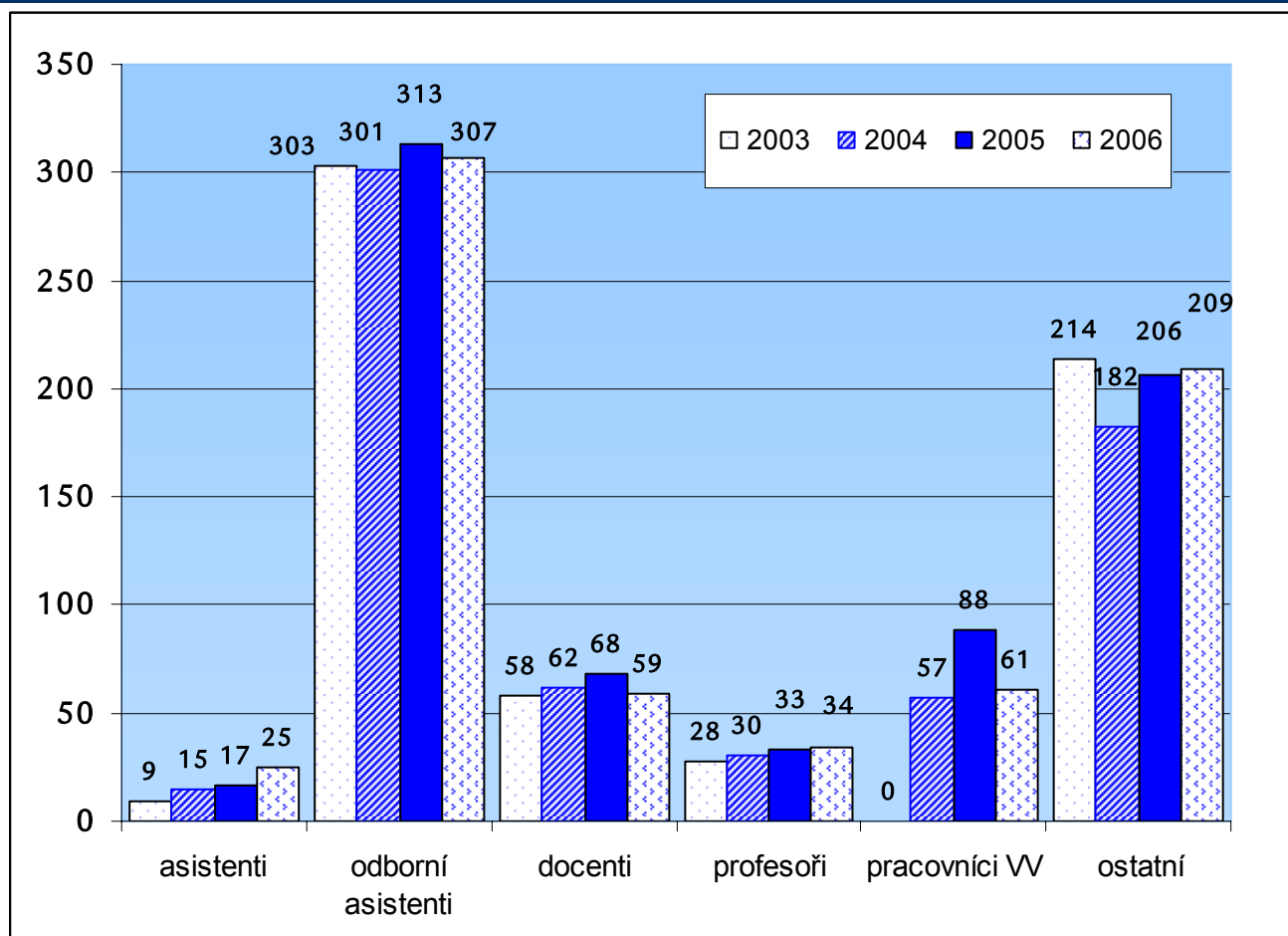


KVALIFIKAČNÍ A VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

| | Fyzický stav zam. k 31.12. 2006 | Prům.přepoč. stav zam. k 2006 |
|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI CELKEM | 437 | 214,757 |
| v tom: | | |
| lektoři | 2 | 1,574 |
| v tom: | | |
| 40 - 49 let | 1 | |
| 50 - 59 let | 1 | |
| asistenti | 25 | 14,870 |
| v tom: | | |
| do 29 let | 16 | |
| 30 - 39 let | 8 | |
| 40 - 49 let | 1 | |
| odborní asistenti | 307 | 128,703 |
| v tom: | | |
| do 29 let | 7 | |
| 30 - 39 let | 85 | |
| 40 - 49 let | 90 | |
| 50 - 59 let | 90 | |
| 60 - 69 let | 30 | |
| nad 70 let | 5 | |

| | Fyzický stav zam. k 31.12. 2006 | Prům.přepoč. stav zam. k 2006 |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| docenti | 69 | 45,292 |
| v tom: | | |
| 30 - 39 let | 2 | |
| 40 - 49 let | 12 | |
| 50 - 59 let | 31 | |
| 60 - 69 let | 17 | |
| nad 70 let | 7 | |
| profesoři | 34 | 24,318 |
| v tom: | | |
| 40 - 49 let | 4 | |
| 50 - 59 let | 11 | |
| 60 - 69 let | 13 | |
| nad 70 let | 6 | |
| NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI | 290 | 165,389 |
| v tom: | | |
| pracovníci vědy a výzkumu | 81 | |
| ostatní | 209 | |

KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ V LETECH 2003 - 2006



| Kategorie | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Lektoři | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Asistenti | 9 | 15 | 17 | 25 |
| Odborní asistenti | 303 | 301 | 313 | 307 |
| Docenti | 58 | 62 | 68 | 69 |
| Profesoři | 28 | 30 | 33 | 34 |
| Pracovníci vědy a výzkumu | 0 | 57 | 88 | 81 |
| Ostatní zaměstnanci | 214 | 182 | 206 | 209 |
| Celkem | 613 | 648 | 726 | 727 |

UDĚLENÉ PAMĚTNÍ MEDAILE 3. LF UK

- **prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.**

proděkan pro akademické postupy, pro vědu a výzkum, postgraduální studium, studentskou vědeckou činnost, koordinátor vědecké rady fakulty a přednosta II. interní kliniky

předáno 1.6. 2006 k životnímu jubileu a za dlouholetou práci pro fakultu

- **prof. MUDr. Olga Hníková**

profesorka Kliniky dětí a dorostu

předáno 28.11. 2006 k životnímu jubileu a za dlouholetou práci pro fakultu

- **prof. Dr. med. Hans Zwipp**

přednosta Traumatologie

předáno 19.12. 2006 za osobní přínos k rozvoji chirurgie nohy v ČR

2. STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

Studijní a sociální problematika zahrnuje nejen zdokonalování specifického curricula naší fakulty, ale vedení 3. LF UK v Praze věnuje také náležitou pozornost hodnocení výukového procesu a zejména zpětné vazbě od studentů a pedagogů. V tomto akademického roce fakulta rozšířila výukovou základnu nejen o další afilovaná pracoviště, ale také o výukové prostory. Pronájem a rekonstrukce části budovy střední zdravotní školy v areálu Fakultní nemocnice Královské Vinohrady přispěly k zlepšení výuky bakalářských a magisterských studijních programů.

Zástupci fakulty reprezentovali 3.LF UK v Praze na Informačním dnu Univerzity Karlovy a úspěšně realizovali Den otevřených dveří 3.LF UK v Praze. Fakulta umožnila přístup zájemcům o studium na vybraná teoretická a klinická pracoviště (Klinika popáleninové medicíny, Klinika plastické chirurgie, Ústav anatomie, Ústav farmakologie, III. interní-kardiologická 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 304 zájemců a 70% vrátilo anketní lístek. Zájemci neměli zásadní kritické připomínky a většina z nich hodnotila dobrou organizaci a prezentaci fakulty.

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 |
| | Veřejné zdravotnictví | Kombinovaná | 3 roky | ČJ | 1.3.2012 |
| Ošetřovatelství | Všeobecná sestra | Prezenční | 3 roky | ČJ | 30.12.2009 |
| | Zdravotní vědy | Kombinovaná | 4 roky | ČJ | 31.10.2011 (pouze na dostudování) |

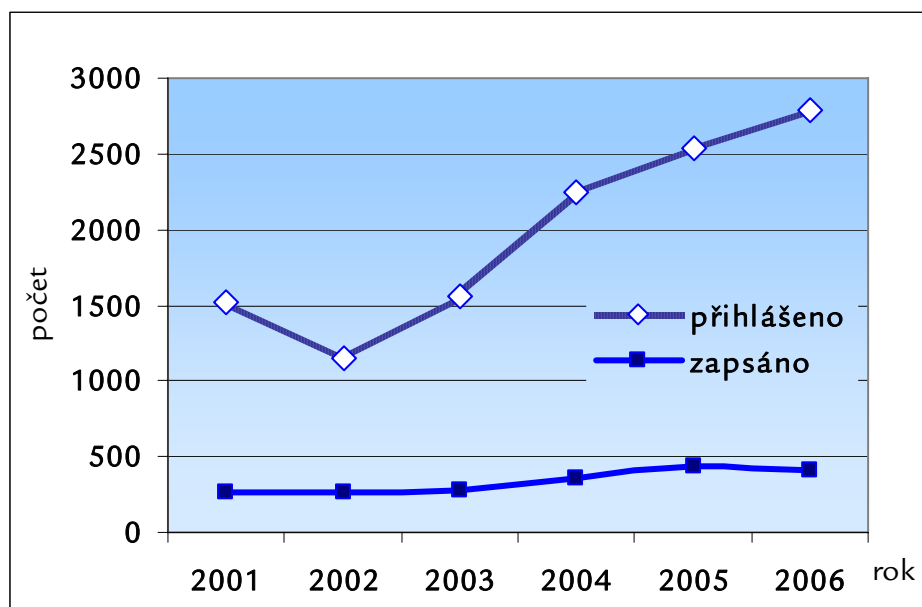
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

| | Studijní program | Délka studia | Výuka v jazyce |
|--------------------|-----------------------------|--------------|----------------|
| Univerzita 3. věku | Humanitní vědy | 2 roky | ČJ |
| | Zdravý životní styl člověka | 3 roky | ČJ |

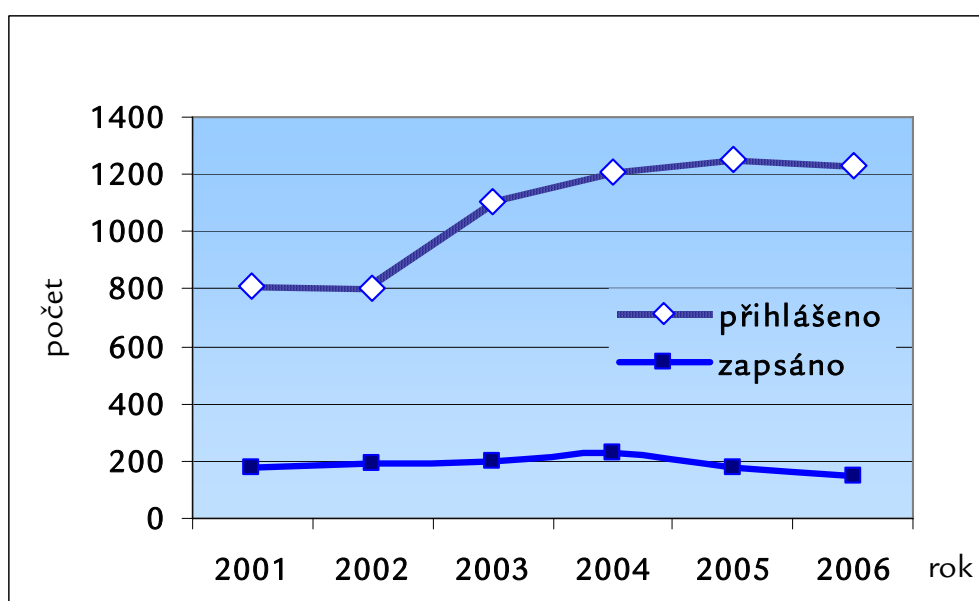
Přijímací řízení v akademickém roce 2006/2007

Přijímací řízení je oblastí prvořadého zájmu vedení fakulty. V roce 2006 byl pozorován další nárůst přihlášených uchazečů o studium všech studijních programů, což dokumentují následující grafy (1-3). Výrazně vyšší zájem jsme zaznamenali zejména o studium „Všeobecného lékařství“ v anglickém jazyce, kde počet přihlášek vzrostl proti předchozímu roku o téměř 130 %. Organizační zajištění a průběh celého přijímacího řízení na naší fakultě byl Univerzitou Karlovou v Praze hodnocen pozitivně.

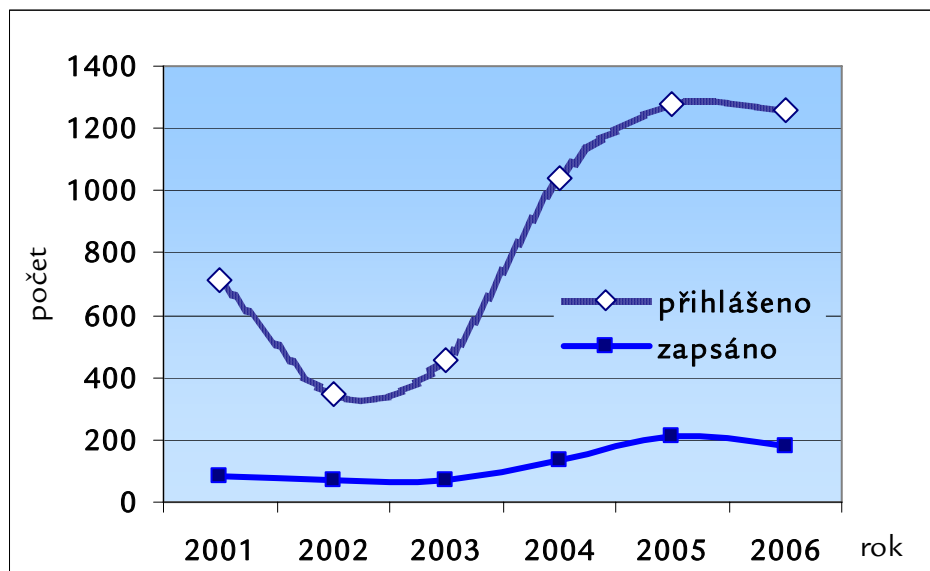
GRAF 1. - TREND VÝVOJE POČTU PŘIHLÁŠENÝCH A ZAPSANÝCH STUDENTŮ NA 3.LF UK ZA OBDOBÍ 2001-2006



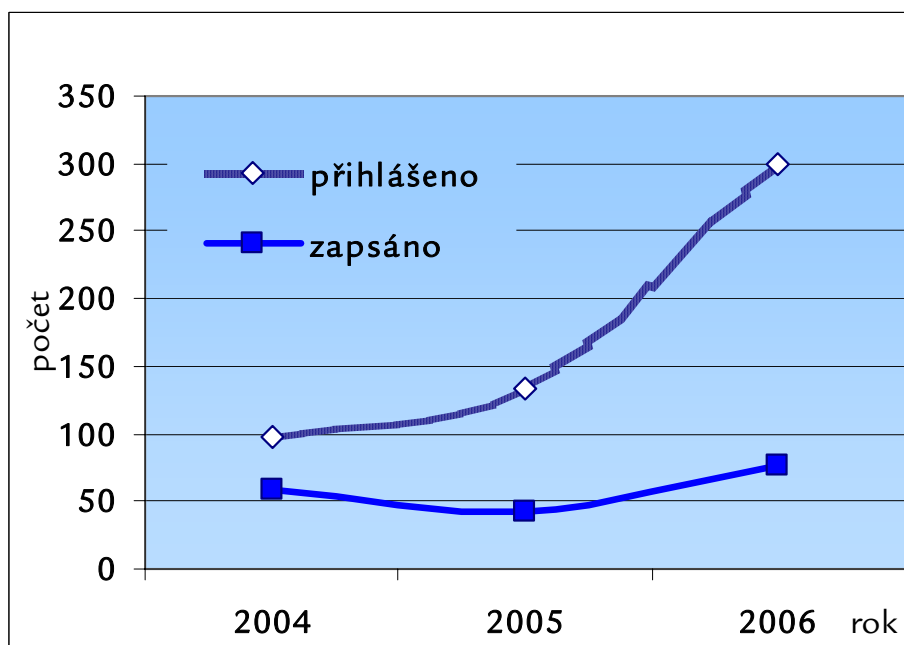
GRAF 2. TREND VÝVOJE POČTU PŘIHLÁŠENÝCH A ZAPSANÝCH STUDENTŮ NA 3.LFUK ZA OBDOBÍ 2001-2006 NA MAGISTERSKÉ STUDIUM "VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ"



GRAF 3. TREND VÝVOJE POČTU PŘIHLÁŠENÝCH A ZAPSANÝCH STUDENTŮ NA 3.LF UK ZA OBDOBÍ 2001-2006 NA BAKALÁŘSKÁ STUDIA



GRAF 4. TREND VÝVOJE POČTU PŘIHLÁŠENÝCH A ZAPSANÝCH STUDENTŮ NA 3.LF UK ZA OBDOBÍ 2004-2006 NA MAGISTERSKÉ STUDIUM "VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ" V ANGLICKÉM JAZYCE



| | 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 - studium v ČJ | 1229 | 900 | 305 | 41 | 38 | 185 | - | 92 | 277 | 151 |
| Všeobecné lékařství - studium v AJ | 300 | 261 | 261 | 0 | 0 | 103 | - | 10 | 113 | 77 |
| Fyzioterapie | 493 | 412 | - | 34 | - | 39 | 9 | - | 48 | 28 |
| Veřejné zdravotnictví | 57 | 46 | - | 7 | - | 31 | - | - | 31 | 19 |
| Veřejné zdravotnictví - komb. | 49 | 47 | - | 6 | - | 33 | - | - | 33 | 32 |
| Všeobecná sestra | 91 | 83 | 64 | 2 | 10 | 37 | - | - | 37 | 29 |
| Zdravotní vědy | 571 | 494 | 134 | 5 | 21 | 69 | - | - | 69 | 69 |
| Celkem | 2790 | 2243 | 764 | 95 | 69 | 497 | 9 | 102 | 608 | 405 |

Počty studentů v probíhajících studijních programech

POČTY STUDENTŮ A JEJICH ROZDĚLENÍ PODLE DRUHU STUDIA

| | |
|---------------------|-------------|
| Magisterské studium | 1035 |
| Bakalářské studium | 498 |
| Doktorské studium | 232 |
| Celkem | 1765 |

POČTY STUDENTŮ A JEJICH ROZDĚLENÍ PODLE OBORŮ PO ROČNÍCÍCH

| Ročník | Magisterské studium | | Bakalářské studium | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|
| | Všeobecné lékařství v ČJ | Všeobecné lékařství v AJ | Fyzioterapie | Veřejné zdravotnictví - prez. | Veřejné zdravotnictví - komb. | Všeobecná sestra | Zdravotní vědy |
| I. | 187 | 104 | 28 | 30 | 32 | 32 | 81 |
| II. | 158 | 24 | 30 | 21 | - | 27 | 98 |
| III. | 124 | 32 | 29 | 22 | - | 27 | 41 |
| IV. | 163 | 16 | - | - | - | - | - |
| V. | 103 | 10 | - | - | - | - | - |
| VI. | 111 | 3 | - | - | - | - | - |
| Celkem | 846 | 189 | 87 | 73 | 32 | 86 | 220 |

POČTY ÚČASTNÍKŮ UNIVERZITY TŘETÍHO VĚKU

| Ročník | Univerzita třetího věku |
|---------------|-------------------------|
| I. | 142 |
| II. | 15 |
| Celkem | 157 |

Stipendia

| | |
|--|-----|
| Stipendium za vynikající studijní výsledky | 116 |
| Stipendium za tíživé sociální situace | 1 |
| Nadační fond Student 3. LF | 1 |

Studentská vědecká konference 2006

Fakultní studentská vědecká konference se konala 16.5.2006 v Syllabově posluchárně. Do programu bylo přihlášené 9 prací, odeznělo 8 sdělení. Prezentace proběhly ve dvou sekcích – teoretické (preklinické) a klinické. Vystoupení studentů hodnotila komise ve složení:

doc. MUDr. Leo Klein, CSc. (předseda), prof. MUDr. Radana Königová, CSc., prof. MUDr. Václav Mandys, CSc., doc. RNDr. Jan Kovář, DrSc., RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D. Účast školitelů a učitelů fakulty byla malá.

Přednesené práce byly kvalitní. Na prvním a druhém místě se umístili studenti, kteří byli současně navrženi i na Cenu za lékařství za rok 2006 (vyhlášenou Francouzským velvyslanectvím v Praze):

1. Hájek P., Čepelík M., Makroskopická anatomie kalkaneární bursy
školitel: MUDr. David Kachlík, Ph.D., Ústav anatomie
2. Holík M., Smíšek J. Vacek M., Fotometrický screening signifikantní bakteriurie
školitel: doc. MUDr. M. Bednář, CSc., Ústav lékařské mikrobiologie

Ceny udělené studentům v roce 2006

a) Cena Josefa Hlávky byla udělena postgraduálnímu studentovi **MUDr. Janu Polákovi** (školitel: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.).

b) Cena Vesmíru byla udělena těmto studentům magisterského a bakalářského studia:

Studenti magisterského studia, obor Všeobecné lékařství:

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 2. roč. - Lukešová Eva | 4. roč. - Kotrč Martin | 6. roč. - Havlásková Alexandra |
| 2. roč. - Žák Martin | 4. roč. - Pleskačová Jana | 6. roč. - Kotilová Libuše |
| 3. roč. - Hájek Přemysl | 5. roč. - Kofránková Jana | |
| 3. roč. - Neužilová Eva | 5. roč. - Simonides Jan | |

Studenti bakalářského studia, obor Fyzioterapie:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 2. roč. - Bartůšková Hana | 3. roč. - Mostecká Dagmar |
| 2. roč. - Fialová Kateřina | 3. roč. - Tučková Tereza |

Studenti bakalářského studia, obor Veřejné zdravotnictví:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 2. roč. - Kočvařová Eliška | 3. roč. - Klemková Petra |
| 2. roč. - Vacková Zuzana | 3. roč. - Papežová Klára |

Studenti bakalářského studia, obor Všeobecná sestra:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 2. roč. - Machová Lucie | 3. roč. - Dinnebierová Věra |
| 2. roč. - Stibůrková Lucie | 3. roč. - Svobodová Eva |

Absolventi

| | Všeobecné lékařství (ČJ) | Všeobecné lékařství (AJ) | Fyzioterapie | Veřejné zdravotnictví | Všeobecná sestra |
|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| Počet absolventů | 100 | 18 | 32 | 8 | 23 |

PRŮBĚH A ÚSPĚŠNOST STUDIA VŠ - MAGISTERSKÉ STUDIUM V ČJ

| Akad. rok | Zapsáno | Stále studují | Absolventi v kalendářním roce | | | | | | | | | | | | Abs. celkem | Abs. v % |
|-----------|---------|---------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|----------|
| | | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | | |
| 1989/90 | 135 | | 68 | 27 | 10 | 4 | | 2 | | | | | | | 113 | 83,7 |
| 1990/91 | 166 | | 1 | 79 | 35 | 9 | 6 | 4 | 1 | | | | | | 137 | 82,53 |
| 1991/92 | 118 | | 1 | | 70 | 23 | 7 | 3 | | | | | | | 105 | 88,98 |
| 1992/93 | 135 | | 1 | | 1 | 59 | 28 | 7 | | | | | | | 96 | 71,1 |
| 1993/94 | 131 | | | | 1 | | 54 | 28 | 6 | 2 | 2 | 1 | | | 94 | 71,75 |
| 1994/95 | 91 | | | | 1 | | 2 | 50 | 14 | 3 | | 1 | 1 | | 72 | 79,12 |
| 1995/96 | 86 | | | | | | | | 51 | 13 | 2 | 1 | | 1 | 68 | 79,06 |
| 1996/97 | 90 | | | | | | | | 1 | 27 | 34 | 5 | | | 67 | 74,44 |
| 1997/98 | 147 | 5 | | | | | | | 1 | | 36 | 47 | 9 | 5 | 98 | 66,66 |
| 1998/99 | 148 | 6 | | | | | | 1 | 1 | | | 44 | 47 | 10 | 103 | 69,59 |
| 1999/00 | 99 | 13 | | | | | | | 1 | | 1 | | 34 | 29 | 65 | 65,65 |
| 2000/01 | 120 | 40 | | | | | | | | 2 | | | 3 | 38 | 43 | |
| 2001/02 | 169 | 125 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | |
| 2002/03 | 199 | 124 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | |
| 2003/04 | 183 | 130 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004/05 | 170 | 137 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005/06 | 179 | 158 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006/07 | 157 | 152 | | | | | | | | | | | | | | |
| celkem | | 890 | 71 | 106 | 118 | 95 | 97 | 95 | 76 | 47 | 75 | 101 | 94 | 85 | | |

JMENNÝ SEZNAM ABSOLVENTŮ

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

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------------|
| Balašcak Ivan | Fuxová Alice | Hřib Zdeněk | Kosová Zuzana |
| Boušková Soňa, roz. | Galandáková Iva | Hudečková Gabriela | Koterová Kateřina |
| Chlupová | Gojiš Ondřej | Hunčíková Zuzana | Krajčovičová Barbora |
| Brázdilová Michaela | Gurská Zuzana | Chloubová Jana | Král Aleš |
| Bruncková Eva | Hajšl Martin | Chromý Lukáš | Krásničanová Petra |
| Cabánik Peter | Hanáčková Jitka | Janoušek Karel | Krkošková Eva |
| Čapek Petr | Hanuliaková Jana | Janšta Pavel | Křemenová Zuzana, roz. |
| Černá Kubica, roz. | Hauschwitzová Lenka | Jirásková Linda | Ghanwiová |
| Mošková | Havlásková Alexandra | Junová Lucie | Kříž Martin |
| Černý Vladimír | Havlín Jan | Kabátová Šárka | Kümmel Jan |
| Dušejevská Magdaléna, | Havlínová Marie | Kaizrová Linda | Kuncová Alžběta |
| roz. Blašková | Hlavová Kristýna | Kára Jan | Kuročková Lenka |
| El-Lababidi Nabil | Houska Adam | Keller Jiří | Kurucová Jana |
| Fürst Daniel | Hrabovský Miloš | Kopecký Petr | Kušnieriková Anna |

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| Lukeš Martin | Plecháčková Anna | Síla Dalibor | Šterzl Vojtěch |
| Malinová Kateřina | Pliščínská Andrea | Slavík Michael | Šulák Jan |
| Marková Kateřina | Plíšková Eva | Spišáková Simona | Talašová Marcela |
| Maryšková Magda | Poláková Irena | Srb Tomáš | Tomanová Klára |
| Matoušková Klára | Pouchová Eva | Staňa Jiří | Valeková Adela |
| Měšťák Ondřej | Procházka Jan | Syllabová Lýdia | Vaněčková Eva |
| Milková Jana, roz. | Procházka Miroslav | Šedivý Karel | Vinařová Šárka |
| Gondořová | Radochová Eva | Šifner Ondřej | Vrba Jiří |
| Mlýnek Bohumil | Ritschelová Vlasta | Šichtařová Daniela | Vrbová Kristýna |
| Molnár Jan | Ryska Ondřej | Škapinec Peter | Vydrová Helena |
| Mudrychová Jitka | Řeháčková Milana | Šmídková Lucie | Zmek Tomáš |
| Olos Tomáš | Sedlák Pavel | Špačková Dagmara, roz. | |
| Orolin Jakub | Schmidtová Jitka | Švecová | |

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

| | | | |
|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Abu-Zeid Kasem | Gisnas Anne Marte | Landquist Torill | Panahi Chegeni Ahmad |
| Azmy Amir Monir | Haugland Pal Christian | Lye Sigve | Reza |
| Bergh Elin | Hesbol Anders | Medhus Kristin | Ray Assaf |
| Brekke Inge Erling | Kovac Gil | Mohn Marthe Ostgaard | Tjornhom Tone |
| Eriksen Erik | Laerum Jan Harald | | Yaari Shilo |

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

| | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Bajnárek Pavel | Hynková Michaela | Novotná Jana, roz. | Tlašková Petra |
| Beránková Barbora | Jeníček Jakub | Seidmanová | Tučková Tereza |
| Beránková Jana | Juráčková Marie | Pařízková Lucie | Tůma Aleš |
| Biskup Šimon | Kyzlinková Kateřina | Pavlíková Eliška | Váňová Eliška |
| Bubíková Veronika | Michálková Pavla, roz. | Pivoňka Václav | Znášiková Pavla |
| Černá Gabriela | Hegerová | Prajznerová Pavlína | Zvelebilová Pavlína |
| Gajdová Magda | Minaříková Marcela | Rous Matouš | Železnova Elena |
| Grobzorová Věra | Mostecká Dagmar | Savková Pavlína | |
| Hásová Pavla | Nikodýmová Kateřina | Štamcová Jana | |

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

| | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Halbrštátová Michaela | Kotrčová Věra | Papežová Klára | Součková Lucie |
| Kloučková Kateřina | Myslivcová Klára | Rokosová Vendula | Škrachová Blanka |

Absolventi bakalářského studijního programu: Ošetrovatelství – obor: Všeobecná sestra

| | | | |
|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|
| Benšová Lucie | Jágr Jakub | Nováková Marie | Šimková Gabriela |
| Dinnebierová Věra | Kořínková Adéla | Nováková Michaela | Šimoníčková Radka |
| Formánková Libuše | Koupená Lucie | Prečová Kateřina | Šimonová Petra |
| Glogarová Jana | Krčková Vendula | Strnadová Kateřina roz. | Šindýlková Klára |
| Hejnová Lucie | Kubánková Monika | Tolarová | Vacková Vendula |
| Hrabánková Jana | Kyzlíková Petra | Svobodová Eva | Vašíčková 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, ústavu 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 ústavu FNKV a AV ČR, resortními ústavu, podniky a zahraničními institucemi. Tematicky pokrývá výzkumná činnost na 3.LF UK široké spektrum problémů, odpovídajících odborné náplni i studijním programům.

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY

Výzkumná činnost na fakultě pokračovala i v tomto roce řešením tří výzkumných záměrů:

- 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.**
- 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: **doc. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.**

VÝZKUMNÁ CENTRA 1M a CENTRA ZÁKLADNÍHO VÝZKUMU

Výzkumná centra 1M

- 1M0517: Centrum neuropsychiatrických studií.
Hlavní řešitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., Psychiatrické centrum Praha.
Spoluřešitel: **prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.**

Centra základního výzkumu

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

GRANTOVÁ AGENTURA ČR

Jako hlavní řešitelé pracovali zaměstnanci fakulty na 8 projektech. Z toho 2 byly nově přijaté, se zahájením řešení v r. 2006, 1 pokračoval z r. 2003, 4 pokračovaly z r. 2004, 1 z r. 2005. Závěrečnou zprávou bylo zakončeno 5 projektů. Sedmi projektů jsme se účastnili jako spoluřešitelé.

INTERNÍ GRANTOVÁ AGENTURA MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ ČR

Jako hlavní řešitelé jsme pracovali celkem na 30 projektech. Fakulta získala 4 nové, se zahájením řešení v r. 2006, 15 projektů pokračovalo z r. 2004, 11 z r. 2005. Závěrečnou zprávou bylo zakončeno 15 projektů. Pět projektů jsme se účastnili jako spoluřešitelé. V květnu jsme podali 11 žádostí o účelovou podporu v „Rezortním programu výzkumu“, z toho 5 žádostí bylo přijato k financování v r. 2007.

GRANTOVÁ AGENTURA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Pro rok 2006 byl přijat 1 návrh projektu GAUK, pokračovalo řešení 8 projektů z r. 2004 a 7 projektů z r. 2005. V dubnu 2007 bude těchto 15 projektů z let 2004 a 2005 ukončeno závěrečnou zprávou.

DALŠÍ PROJEKTY

Pokračovali jsme v řešení juniorského badatelského projektu financovaného **Grantovou agenturou AV ČR** a dalšího projektu jsme se účastnili jako spoluřešitelé. Rovněž jsme pokračovali ve řešení projektu podpořeného **MPO ČR**. V „**Národním programu zdraví MZ ČR**“ byl podpořen hlavním hygienikem ČR 1 projekt, v „**Národním plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením MZ ČR**“ také 1 projekt. Občanské sdružení **Liga proti rakovině** finančně podpořila 1 výzkumný projekt. **MŠMT** poskytlo fakultě dotaci na 7 projektů Rozvojových programů a jako spoluřešitelé jsme se účastnili i řešení tří celouniverzitních rozvojových projektů. Z **Fondu rozvoje vysokých škol** jsme dostali dotaci na 4 roční projekty, k nimž v lednu 2007 úspěšně proběhlo oponentní řízení.

ZAPOJENÍ V ZAHRANIČNÍCH PROJEKTECH

Mezinárodní spolupráce ve VaV byla v roce 2006 uskutečňována jak zapojením do programů 5. a 6. rámcového programu EU, tak i do dalších evropských i bilaterálních programů. V 5. a 6. RP EU jsme se účastnili řešení 7 výzkumných projektů, v rámci mezivládních dohod 10 projektů.

SPOLUPRACUJÍCÍ PRACOVIŠTĚ VE VAV

- 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
- Nemocnice na Homolce
- Fakultní nemocnice v Motole
- Revmatologický ústav
- Psychiatrické centrum Praha
- Státní zdravotní ústav v Praze
- Výzkumný ústav stomatologický
- Ústav pro péči o matku a dítě
- Masarykova univerzita v Brně – Lékařská fakulta
- Univerzita obrany - Fakulta vojenského zdravotnictví v Hradci Králové
- České vysoké učení technické v Praze
- 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

Vědecké konference, na nichž byly prezentovány výsledky řešení i využití poskytnutí finančních prostředků výzkumných záměrů i tématicky souvisejících projektů, se konaly v listopadu 2006 a byly organizovány hlavními řešiteli výzkumných záměrů.

Seznam řešených projektů na 3. LF UK

POSKYTOVATEL: GRANTOVÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY

GAČR

| | | |
|--------------|---|---|
| 203/03/D094 | Elektrochemická detekce 3-methylhistidinu v moči jako indikátoru odbourávání proteinu kosterního svalstva | RNDr. Mgr. Ing. Petr Tůma, Ph.D. Úst. biochemie, buněčné a molekulární biologie, garant doc. Samcová, CSc. |
| 203/04/0519 | Mikrofluidní analytický systém pro monitorování aminokyselin v biologických tekutinách | doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. Úst. biochemie, buněčné a mol.biologie |
| 309/04//0160 | Korové rytmy a potenciály při volných pohybech a somatosenzorické stimulaci | prof. PhDr. Andrej Stančák, CSc. Úst. normální, patol. a klinické fyziologie |
| 406/04/1161 | Informovaný souhlas v českém zdravotnictví | doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Úst. pro lékařskou etiku a ošetřovatelství |
| 303/04/0158 | Role tukové tkáně v etiopatogenezi inzulinové rezistence u žen se syndromem polycystických ovaríí | doc. MUDr. Vladimír Štich Úst. tělovýchovného lékařství |
| 305/05/P003 | Zjišťování anxiolytické aktivity alfa2 adrenergních agonistů | MUDr. Martin Votava, Ph.D. Úst. farmakologie |
| 305/06/0283 | Senzitizace u dospělého laboratorního potkana vyvolaná prenatální expozicí metamfetaminu | MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Úst. normální, patol. a klinické fyziologie |
| 305/06/0427 | Nutriční modulace adjuvantní artritidy: spolupůsobení leptinu a ghrelinu | Ing. Jana Jurčovičová, CSc. Úst. normální, patol. a klinické fyziologie |
| 102/03/H085 | Modelování biologických a řečových signálů | doc. Ing. Čmejla, CSc.- ČVUT 3. LF - prof. PhDr. Andrej Stančák, CSc. Úst. normální, patol. klinické 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. Úst. fyzikální chemie J.H. AV ČR 3. LF - doc. RNDr. Eva Samcová, CSc. - Úst. biochemie, buněčné a molekul. biologie |
| 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. Úst. histologie a embryologie |
| 523/04/0489 | Patogenní působení ptačích leukósových virů (ALV): molekulární a genetické aspekty | MUDr. Geryk, CSc.- ÚMG AV ČR 3. LF - MUDr. Zdenka 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. , Úst. normální, patol. a klinické fyziologie |
| 305/06/1188 | Účinky látek ovlivňujících metabotropní glutamátové receptory u mláďat laboratorního potkana | MUDr. Mareš, DrSc.- FGÚ AV ČR 3.LF - MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D. , Úst. normální, patol. a klinické fyziologie |

POSKYTOVATEL: AKADEMIE VĚD ČR

GRANTOVÁ AGENTURA AV ČR

| | | |
|--------------|---|---|
| KJB501070501 | Inhibice metastatického rozsevu ovlivněním exprese komponentů plasminogen aktivátor systému | MUDr. Vladimír Bobek, Ph.D. Oddělení nádorové biologie |
| KJB7028402 | Fenomén bezdětnosti v kontextu sociálních změn v české společnosti | Mgr. Hašková - Sociol. ústav AV ČR 3. LF - PhDr. Lenka Zamykalová Úst. pro lékař. etiku a ošetřovatel. |

POSKYTOVATEL MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČR

INTERNÍ GRANTOVÁ AGENTURA MZ ČR – IGA

| | | |
|-------------|---|--|
| NR8232-3/04 | Neurofyziologické aspekty míšní neurostimulace při léčbě chronické bolesti | prof. PhDr. Andrej Stančák, CSc. Úst. normální, patol. a klin. fyziol. |
| NR8102-3/04 | Kvalita života starších nemocných s demencí | doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc. Úst. pro lékař. etiku a ošetřov. |
| NR8096-3/04 | Vztah mutací genu pro androgenní receptor a změny exprese androgenního receptoru v karcinomu prostaty k biologickým vlastnostem nádoru a hormonálního profilu pacientů s lokalizovaným karcinomem prostaty | doc. MUDr. Michael Urban Urologická klinika |
| NR8043-3/04 | Metabolické důsledky rozsáhlých resekcí tenkého střeva | doc. MUDr. Pavel Těšínský II. Interní klinika |
| NR8053-3/04 | Nukleární faktor-kappaB a radioterapie u kolorektálního karcinomu | MUDr. René Vobořil, Ph.D. Chirurgická klinika |
| NR8055-3/04 | Spolehlivost adhezivních systémů VI. generace z hlediska sekundární prevence | doc. MUDr. Eva Gojišová Stomatologická klinika |
| NR8226-3/04 | Využití možnosti kontinuální monitorace glykemií v léčbě pacientů s diabetes mellitus 1. typu | MUDr. Jan Brož II. Interní klinika |
| NR8066-3/04 | Úloha viscerální tukové tkáně v etiopatogenezi metabolického syndromu, sledovaná na úrovni molekulárně genetických charakteristik tkáně | doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. Úst. tělovýchovného lékařství |
| NR8230-3/04 | Vliv podání růstového hormonu za současné suplementace glutaminu na parametry imunity a metabolismu u kriticky nemocných | MUDr. František Duška Úst. biochemie, buněčné a molekulární biologie |
| NR8049-3/04 | Hladiny vybraných vitamínů, stop. prvků a těžkých kovů v krvi a nutriční spotřeba u skupiny bezdomovců v Praze | Mgr. Dana Kubisová Ústav výživy |
| NR8078-3/04 | Vliv parametrů ventilační mechaniky respiračního systému na oxygenaci u dospělých pacientů s ARDS v průběhu vysokofrekvenční oscilační ventilace | prof. MUDr. Jan Pachl, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace |
| NR8039-3/04 | 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 |
| 1A8252-3/04 | End-to-side anastomóza periferních nervů v klinické praxi a využití neurotrofických látek pro ovlivnění funkční reinervace v experimentálním modelu | prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc. Neurochirurgická klinika |
| 1A8236-3/04 | Zkvalitnění péče o pacienty s cystickou fibrózou včasnou a efektivní diagnostikou pomocí dvoustupňového novorozeneckého screeningu | doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D. Klinika dětí a dorostu |
| 1A8243-3/04 | Kvantitativní detekce cirkulujících melanomových buněk pomocí real-time RT-PCR u pacientů léčených pro maligní melanom | prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc. Dermatovenerologická klinika |
| NR8528-5/05 | Peroperační brachyterapie s resekcí plic pro nemalobuněčný karcinom | doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc. Chirurgická klinika |
| NR8558-3/05 | Diagnostika a léčba poruch statiky a dynamiky malé pánve jako příčina funkčních a organických onemocnění kolorekta | MUDr. Vítězslav Ducháč Chirurgická klinika |
| NR8524-5/05 | Klinický přínos preejekčních rychlostí pohybu myokardu u pacientů s chronickou ischemickou dysfunkcí levé komory indikovaných k revaskularizaci | MUDr. Martin Pěnička, Ph.D. III. Interní-kardiologická klinika |
| NR8563-5/05 | Genetický profil genů metabolismu xenobiotik a DNA reparace u pacientů s novotvarem a u kontrolních osob v ČR | MUDr. Pavel Vodička, CSc. Úst. obecné biologie a genetiky |

| | | |
|-------------|--|---|
| NR8576-3/05 | Úloha periferního metabolismu glukokortikoidů u idiopathických střevních zánětů u lidí v experimentálním zvířecím modelu | doc. MUDr. Milan Kment, CSc. II. Interní klinika |
| NR8529-3/05 | Podíl zásobního železa při modifikaci imunitní odpovědi v procesu aterosklerozy | MUDr. Pavel Kraml, Ph.D. II. Interní klinika |
| NR8535-3/05 | Průkaz infekce Chlamydia pneumoniae a CMV v ateromových plátech periferních tepen | MUDr. Pavel Kraml, Ph.D. II. Interní klinika |
| NR8538-4/05 | Komplexní léčba infekčních komplikací devastujících poranění bérce | doc. MUDr. Aleš Nejedlý Klinika plastické chirurgie |
| NR8554-3/05 | Stav a povaha rezistence nemocničních kmenů Acinetobacter baumannii ke karbapenemům | doc. RNDr. Alexandr Nemeč, Ph.D. Úst. lékařské mikrobiologie |
| NR8531-4/05 | Nejčastější zlomeniny dlouhých kostí – srovnání základních demografických a epidemiologických údajů, zhodnocení vlivu těchto údajů na hospitalizovanost a prognózu | prof. MUDr. Jan Bartončák, DrSc. Ortopedicko-traumatologická klinika |
| 1A8610-5/05 | Faktory ovlivňující zdraví potomstva drogově závislých matek | MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Úst. norm., patol. a klin. fyziologie |
| NR8853-4/06 | Ipsilaterální zlomeniny horního konce a dialýzy femuru | MUDr. Pavel Douša Ortopedicko-traumatol. klinika |
| NR8985-3/06 | Sledování antimutagenní aktivity přírodních látek a jejich kombinací | RNDr. Zdeňka Polívková Úst. obecné biologie a genetiky |
| NR9067-3/06 | Fenotypový vývoj pacientů s MODY diabetem od narození do stáří | prof. MUDr. Jan Lebl, CSc. Klinika dětí a dorostu |
| NR9072-3/06 | Úloha neurotransmiterů v mechanismu účinku neopioidních analgetik | MUDr. Tomáš Doležal, Ph.D. Ústav farmakologie |
| NR8191-3/04 | Stresová a idiopatická hyperprolaktinémie u nemocných se systémovým lupus erythematosem, revmatoidní artritidou a autoimunitním diabetes mellitus | prof. MUDr. Dostál, DrSc. Revmatologický ústav 3. LF - MUDr. Marie Černá, CSc. Úst. biochemie, bun. a molekul. biol. |
| NR7838-3/04 | Účast imunopatologických mechanismů při opakovaném selhání nidace embrya | MUDr. Madar, CSc. - ÚPMD 3. LF - RNDr. Dana Nováková Ústav imunologie |
| NR7952-3/04 | 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 |
| NR7857-3/04 | 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 |
| NR8508-3/05 | 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 |

NÁRODNÍ PROGRAM ZDRAVÍ – PROJEKTY PODPORY ZDRAVÍ

| | | |
|-----------|--|---|
| 9256/2006 | Výuka neodkladné resuscitace pro laickou veřejnost | doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. Klinika anesteziologie a resuscitace |
|-----------|--|---|

NÁRODNÍ PLÁN VYROVNÁNÍ PŘÍLEŽITOSTÍ PRO OBČANY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM

| | | |
|-------------|---|--|
| 1c/6.1b/193 | Pečující on line - webový portál určený pro laické pečovatele | MUDr. Tamara Tošnerová Úst. pro lékař. etiku a ošetřovatel. |
|-------------|---|--|

OSTATNÍ ZDRAVOTNICKÉ PROJEKTY

ČESKÁ KARDIOLOGICKÁ SPOLEČNOST

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

LIGA PROTI RAKOVINĚ

| | |
|--|--|
| Preklinické stanovení účinnosti ftalocyaninu pro fotodynamickou terapii kolorektálního karcinomu | MUDr. Jan Štukavec Chirurgická klinika |
|--|--|

POSKYTOVATEL MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY ČR

ROZVOJOVÉ PROGRAMY MŠMT

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| 254/4/c/2006 | Vytvoření vzdělávacího modulu multimediálního Edukačního centra pro anatomii a endoskopie na bázi technologie e-learning | MUDr. Václav Báča Ústav anatomie |
| Dílčí projekt 207/4/b/2006 | Vytvoření multimediálního atlasu české anatomické nomenklatury s výstupy na internetové síti a CD-romu | MUDr. David Kachlák, Ph.D. Ústav anatomie |
| 521/4/c/2006 | Vybavení stomatologického výukového centra moderními technologiemi | doc. MUDr. Eva Gojišová Stomatologická klinika |
| 224/1/2006 | Veřejné zdravotnictví – realizace kombinované formy studijního programu | prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc. Ústav zdraví dětí a mládeže |
| 222/4/c/2006 | Vytvoření otevřeného multimediálního edukačního centra pro integraci výuky v rámci problem-based learning curricula páneve a pánevních orgánů | MUDr. Robert Grill Urologická klinika |
| 223/4/c/2006 | Podpora výuky mikrochirurgie pregraduálních a postgraduálních studentů a pedagogických pracovníků | prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc. Neurochirurgická klinika |
| Dílčí projekt 200/1/2006 | Prevence zdravotního a studijního selhání VŠ studentů | MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc. Ústav zdraví dětí a mládeže |
| 510/4/a/2006 | Rozvoj biomedicínského inženýrství – humanizace technického vzdělávání na ČVUT | doc. MUDr. Jozef Rosina Úst. lékař. biofyz. a lékař. informat. |
| Dílčí projekt č. 211/7/c/2006 | Program podpory pobytů studentů 3. LF na zahr. lék. fakultách se zaměřením na získávání zkušeností v klinické praxi | doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc. Ústav epidemiologie |
| 629/4/a/2006 | Archivace a zpřístupnění digitálních verzí kvalifikačních prací na UK | PhDr. Martina Hábová Středisko vědeckých informací |

POSKYTOVATEL RADA VYSOKÝCH ŠKOL

FOND ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL – FRVŠ

| | | |
|--------------|--|---|
| 231/G3/2006 | Implementace molekulárně-genetických metod do výuky lékařství | Mgr. Petr Heneberg I. Interní klinika |
| 884/F3/2006 | Inovace www stránky „Images of some human parasites“ | doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. Ústav lékařské mikrobiologie |
| 1035/F3/2006 | Výuka lékařské chemie a biochemie s využitím multimediálních technologií | Mgr. Vladimíra Kvasnicová Úst. biochemie, bun. a molekul. biol. |
| 1849/A/2006 | Inovace studentské laboratoře lékařské mikrobiologie | doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. Úst. lékařské mikrobiologie |

POSKYTOVATEL: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

GRANTOVÁ AGENTURA UK – GAUK

| | | |
|---------|---|---|
| 88/2004 | Změny metabolismu železa u pozdní kožní porfyrie | MUDr. Karolina Krátká I. Interní klinika |
| 89/2004 | Metabolismus mědi u mutací HFE genu a nealkoholické steatohepatitidy | MUDr. Miluše 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 Úst. lékař. biofyziky a lékařské informatiky |

| | | |
|----------|--|---|
| 102/2004 | Diagnostika původců onychomykóz pomocí laboratorních a biochemických metod | prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc. Dermatovenerologická klinika |
| 103/2004 | Architektonika a cévní zásobení ileocékálního přechodu | prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. Ústav anatomie |
| 104/2004 | Funkční důsledky fotochemicky vyvolaných korových ischemických lezí | doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. Úst. normální, patol. a klin. fyziologie |
| 106/2004 | Rozdílní aktivita krevních destiček u pacientů s aortokoronárním bypassesem jako možná příčina jeho uzávěru | prof. MUDr. Petr 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. Pahl, 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 Úst. normální, 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 Ústav tělovýchovného lékařství |
| 74/2005 | Role cyklooxygenaze v přenosu bolesti na míšní úroveň | prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc. Ústav farmakologie |
| 77/2006 | Zánět a lokální metabolismus glukokortikoidů | MUDr. Pavel Leden II. Interní klinika |

POSKYTOVATEL: MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU ČR

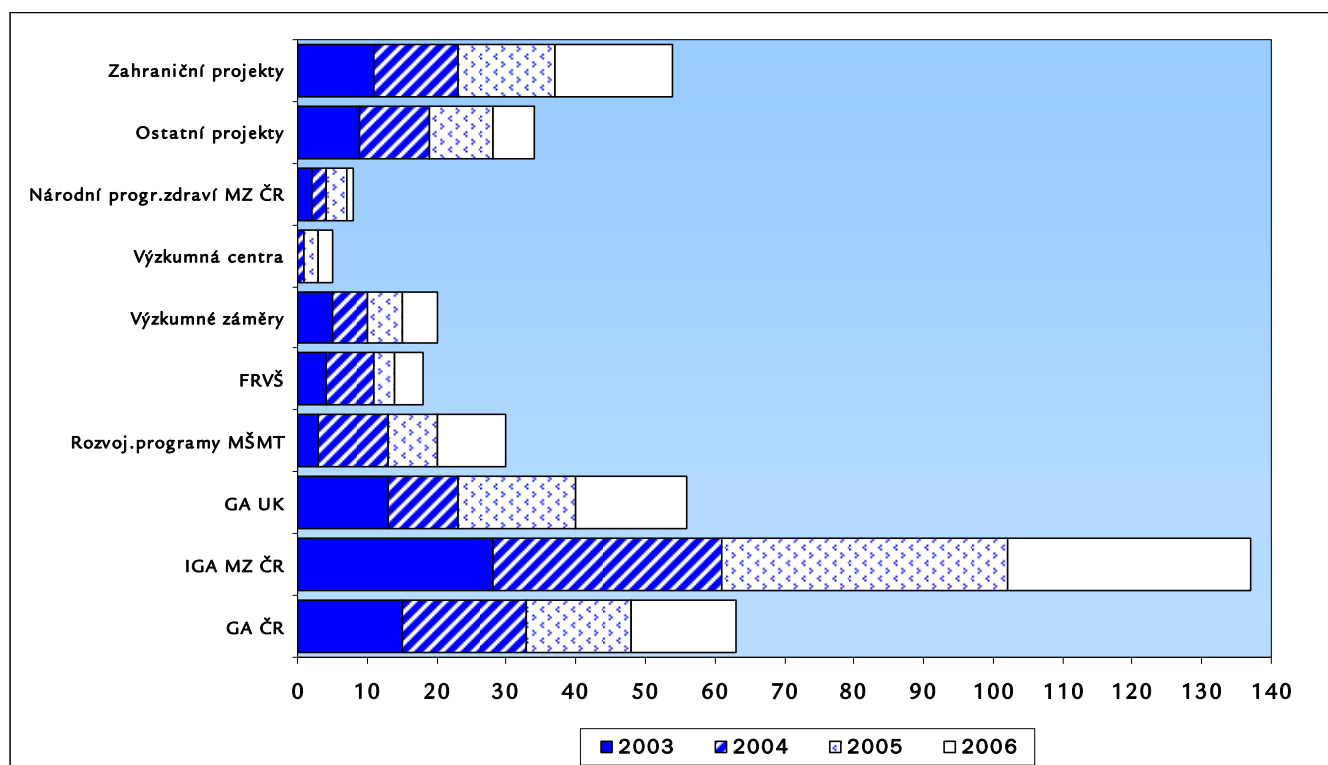
| | | |
|-----------|---|---|
| FT-TA/097 | Využití biokompatibilních materiálů s tvarovou pamětí v konstrukci dočasných nebo trvalých lidských tkáňových výztuží | doc. RNDr. Volenec, CSc. - ELLA-CS 3. LF - doc. MUDr. Horák, DrSc. Chirurgická klinika |
|-----------|---|---|

ZAHRANIČNÍ PROJEKTY

| | | |
|--|---|---|
| PHEWE QLK4-CT-2001-00152 | Assessment and Prevention of Acute Health Effects of Weather Conditions in Europe | doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc. Ústav epidemiologie |
| CONSENSUS IST-2001-37092 | Promoting CONSENSUS in assessing driving ability of PSN through common methodologies and normative tools | doc. MUDr. Evžen Hrnčíř, CSc. Klinika pracovního a cestovního lékařství |
| INGO LA 198 | Teratologická informační služba | MUDr. Eva Maňáková Ústav histologie a embryologie |
| Mezinárodní visehradský fond 6124-2004-IVF | Cancer and Fibrinolytic Therapy | MUDr. Vladimír Bobek, Ph.D. Oddělení nádorové biologie |
| KONTAKT 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. Úst. biochemie, buněčné a molekulární biologie |
| KONTAKT ME 831 | Terapie experimentálních neuropatií aplikací VEGF a NGF rekombinantních plasmidů | MUDr. Vladimír Bobek, Ph.D. Oddělení nádorové biologie |

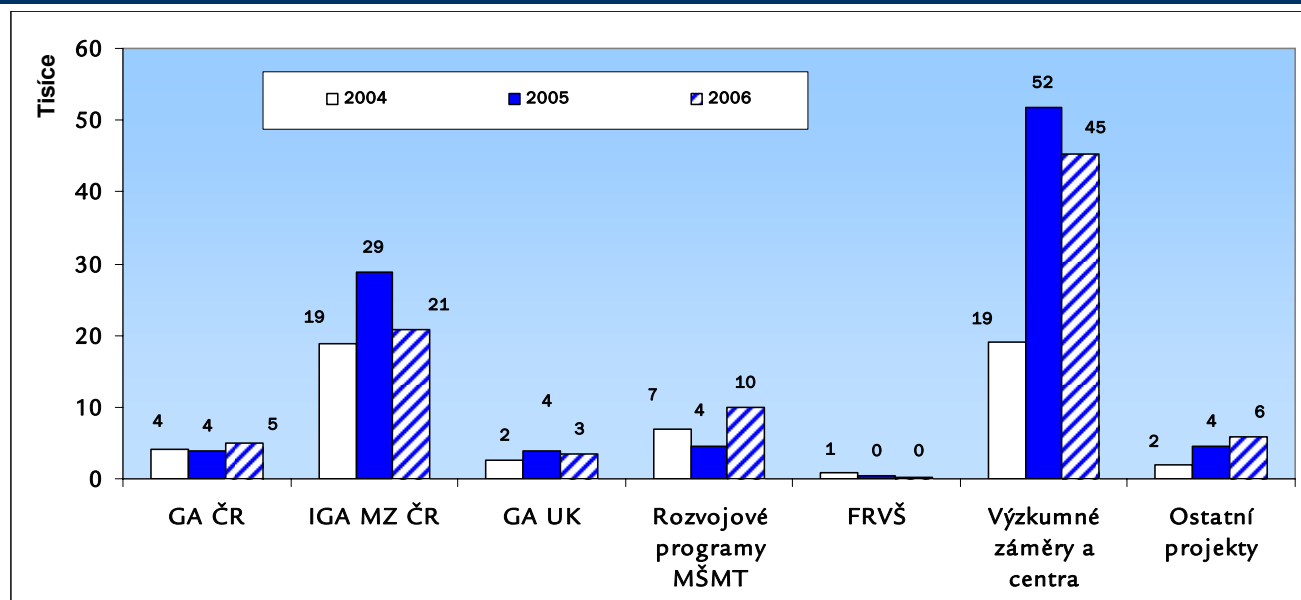
| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| The Wellcome trust 072255/Z/03/Z | The biochemical and immunological properties of Trichobilharzia proteases | doc. Petr Horák - UK PřF 3. LF – doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc. Úst. lékařské mikrobiologie |
| healthPROelderly | Evidence Based Guidelines on Health Promotion for Elderly: Social Determinants, Inequality and Sustainability | PhDr. Eva Křížová, Ph.D. Úst. pro lékařskou etiku a ošetřovatelství |
| PREDICTIONS | Genetická predispozice k diabetické neuropatii u diabetes 1. a 2. typu | MUDr. Marie Černá, CSc. Úst. biochemie, buněčné a molekulární biologie |
| HEPADIP | Hepatic and adipose tissue and functions in the metabolic syndrome | doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. Ústav tělovýchovného lékařství |
| DIOGENES | Diet, obesity and genes | doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. Ústav tělovýchovného lékařství |
| MOLPAGE | Molecular Phenotyping to Accelerate Genomic Epidemiology | doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. Ústav tělovýchovného lékařství |
| INSERM | Klinický výzkum obezity | doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. Ústav tělovýchovného lékařství |
| MYOCARDIAL REPAIR | Clinical experience with bone marrow cells and myoblasts transplantation for myocardial repair | MUDr. Martin Pěnička, Ph.D. III. Interní-kardiologická klinika |
| | European diphtheria surveillance network | doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc. Ústav epidemiologie |
| TRIGR | Trial on Reduction IDDM in the Genetically at Risk | prof. MUDr. Jan Vavřínek, DrSc. Klinika dětí a dorostu |

PŘEHLED ŘEŠENÝCH PROJEKTŮ NA 3.LF UK V LETECH 2003-2006



| Agentura/projekt | Roky řešení | | | |
|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
| GA ČR | 15 | 18 | 15 | 15 |
| IGA MZ ČR | 28 | 33 | 41 | 35 |
| GA UK | 13 | 10 | 17 | 16 |
| Rozvojové programy MŠMT | 3 | 10 | 7 | 10 |
| FRVŠ | 4 | 7 | 3 | 4 |
| Výzkumné záměry | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Výzkumná centra | 0 | 1 | 2 | 2 |
| Národní program zdraví MZ ČR | 2 | 2 | 3 | 1 |
| Ostatní projekty | 9 | 10 | 9 | 6 |
| Zahraniční projekty | 11 | 12 | 14 | 17 |
| Celkem | 90 | 108 | 116 | 111 |

**FINANČNÍ ZABEZPEČENÍ PROJEKTŮ VaV NA 3.LF UK V LETECH 2004-2006 V TIS. KČ
MIMO KAPITÁLOVÝCH PROSTŘEDKŮ**



| Agentura/projekt | Roky řešení | | |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2004 | 2005 | 2006 |
| GA ČR | 4 202 | 3 951 | 4 984 |
| IGA MZ ČR | 18 879 | 28 757 | 20 712 |
| GA UK | 2 492 | 3 919 | 3 476 |
| Rozvojové programy MŠMT | 6 887 | 4 450 | 9 956 |
| FRVŠ | 778 | 342 | 302 |
| Výzkumné záměry a centra | 19 101 | 51 767 | 45 238 |
| Ostatní projekty | 1 842 | 4 450 | 5 944 |
| Celkem | 54 181 | 97 636 | 90 612 |

Poznámka k tabulce:

V přehledu jsou uvedeny veškeré finanční prostředky na podporu VaV v roce 2006 tj. i prostředky, kde se 3. LF UK podílela na řešení projektů jako spoluřešitel/spolupříjemce.

Doktorský studijní program v biomedicině

PROGRAMY DOKTORSKÉHO STUDIA V BIOMEDICINĚ

| program | Předseda oborové komise |
|--|--------------------------------------|
| 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. Karel Šonka, 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. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc. |
| Parazitologie | prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc. |

POČET POSTGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ

| Program | Forma studia | |
|--|--------------|-------------|
| | prezenční | kombinované |
| Molekulární biologie, genetika a virologie | 5 | 12 |
| Experimentální chirurgie | 5 | 25 |
| Farmakologie a toxikologie | 2 | 5 |
| Fyziologie a patofyziologie člověka | 29 | 46 |
| Imunologie | 2 | 4 |
| Biologie patobiologie buňky | 4 | 9 |
| Neurovědy | 14 | 8 |
| Preventivní medicína | 13 | 36 |
| Lékařská biofyzika | - | 4 |
| Lékařská mikrobiologie | - | - |
| Vývojová biologie | 2 | 2 |
| Antropologie | - | - |
| Biochemie a patobiochemie | 2 | 1 |
| Parazitologie | 2 | - |
| Celkem | 80 | 152 |

POČET POSTGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ PODLE ROČNÍKŮ A FORMY STUDIA

| Ročník | prezenční | kombinované | celkem |
|--------|-----------|-------------|--------|
| I. | 29 | 22 | 51 |
| II. | 23 | 13 | 36 |
| III. | 17 | 31 | 48 |
| IV. | 11 | 32 | 43 |
| V. | - | 28 | 28 |
| VI. | - | 14 | 14 |
| VII. | - | 10 | 10 |
| VIII. | - | 2 | 2 |

| Ročník | prezenční | kombinované | celkem |
|---------------|-----------|-------------|------------|
| Celkem | 80 | 152 | 232 |
| Přerušeno | 16 | 32 | 48 |
| Celkem | 96 | 184 | 280 |

STUDENTI PŘIJATÍ A ZAPSANÍ DO 1. ROČNÍKU DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU OD 1.10.2006

| Program | prezenční | kombinované |
|--|-----------|-------------|
| Molekulární biologie, genetika a virologie | 2 | - |
| Experimentální chirurgie | 2 | 3 |
| Farmakologie a toxikologie | 1 | 1 |
| Fyziologie a patofyziologie člověka | 9 | 5 |
| Imunologie | 1 | 1 |
| Biologie patobiologie buňky | 1 | 2 |
| Neurovědy | 6 | 1 |
| Preventivní medicína | 5 | 9 |
| Lékařská biofyzika | - | - |
| Mikrobiologie | - | - |
| Vývojová biologie | - | - |
| Antropologie | - | - |
| Biochemie a patobiochemie | - | - |
| Parazitologie | 1 | - |
| Celkem | 29 | 11 |

STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY V POSTGRADUÁLNÍM DOKTORSKÉM STUDIU

| Příjmení a jméno studenta | Obor | Datum vykonání zkoušky |
|----------------------------|--|------------------------|
| Kachlík David MUDr. | Experimentální chirurgie | 1.2.2006 |
| Duška František MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 6.4.2006 |
| Toušek Petr MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 6.4.2006 |
| Jirmář Radovan MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 11.5.2006 |
| Novák Tomáš MUDr. | Neurovědy | 12.6.2006 |
| Poláček Hubert MUDr. | Neurovědy | 12.6.2006 |
| Slíva Jiří MUDr. | Farmakologie a toxikologie | 21.6.2006 |
| Sukop Andrej MUDr. | Experimentální chirurgie | 21.6.2006 |
| Feigerlová Eva MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 22.6.2006 |
| Strnadová Kristina MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 29.6.2006 |
| Al Taji MUDr. | Fyziologie a patofyziologie člověka | 29.6.2006 |
| Romžová Marianna Mgr. | Molekulární biologie, genetika a virologie | 11.7.2006 |
| Procházková Michaela Mgr. | Farmakologie a toxikologie | 20.9.2006 |
| Netuková Magdalena MUDr. | Experimentální chirurgie | 25.10.2006 |
| Vokrojková Magdal. MUDr. | Experimentální chirurgie | 25.10.2006 |
| Heneberg Petr Mgr. | Imunologie | 30.10.2006 |
| Fabiánová Kateřina MUDr. | Preventivní medicína | 23.11.2006 |
| Lichtenbergová Lucie MUDr. | Parazitologie | 4.12.2006 |
| Gusareva Elena Mgr. | Imunologie | 5.12.2006 |
| Grekov Igor Mgr. | Imunologie | 5.12.2006 |

OBHÁJENÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE V DOKTORSKÉM STUDIU BIOMEDICÍNY – Ph.D.

1. MUDr. Jan Kynčl

Program: *Preventivní medicína*

Školitel: doc. MUDr. Bohumil Kříž, CSc.

Dizertační práce: Závažnost chřipky v kontextu akutních respiračních infekcí a klimatu

Obhájil: 15.2. 2006

2. Ing. Jiří Svoboda

Program: *Neurovědy*

Školitel: prof. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Dizertační práce: Použití koherenční analýzy EEG pro zjišťování funkčních vazeb mezi korovými oblastmi při somatomotorické a somatosenzorické aktivaci

Obhájil: 15.5. 2006

3. MUDr. Tomáš Doležal

Program: *Farmakologie a toxikologie*

Školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Dizertační práce: Interakce neopioidních analgetik s neuropsychofarmaky

Obhájil: 20.9.2006

4. MUDr. David Kachlík

Program: *Experimentální chirurgie*

Školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Dizertační práce: Tepenné zásobení tlustého střeva

Obhájil: 20.9. 2006

5. MUDr. Daniela Tejklová – roz. Gregová

Program: *Neurovědy*

Školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Dizertační práce: Hemodynamické parametry cervikálního karotického řečiště fyziologického, řečiště stíženého stenózou karotického bulbu a řečiště ošetřeného rekanalizačním výkonem

Obhájila: 25.9.2006

6. MUDr. Miloslav Kopeček

Program: *Neurovědy*

Školitel: prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.

Dizertační práce: Nálezy funkčních zobrazovacích metod (SPECT, PET) u pacientů se schizofrenií

Obhájil: 25.9.2006

7. MUDr. Aleš Bartoš

Program: *Neurovědy*

Školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Dizertační práce: Antiaxonální protilátky u roztroušené sklerózy

Obhájil: 25.9.2006

8. MUDr. Jana Tomasová – Studýnková

Program: *Imunologie*

Školitel: prof. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc.

Dizertační práce: Mechanizmy svalového zánětu a jejich klinické projevy u nemocných polymyozitidou a dermatomyozitidou

Obhájil: 25.9.2006

9. MUDr. Andrej Sukop

Program: *Experimentální chirurgie*

Školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Dizertační práce: Architektonika dorzálního žilního systému prstů ruky ve vztahu k replantacím

Obhájil: 22.11.2006

10. MUDr. Helena Žemličková

Program: *Preventivní medicína*

Školitel: RNDr. Pavla Urbášková, CSc.

Dizertační práce: Klasifikace *Streptococcus pneumoniae* sérotyp 9V rezistentních k penicilinu a jiným antibiotikům pomocí fenotypových a genotypových metod

Obhájil: 23.11.2006

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

1. MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.

odborná asistentka Ústavu epidemiologie

obor: *Hygiéna, preventivní lékařství a epidemiologie*

habilitační práce: Podpora kojenců v České republice na konci 90.let

přednáška: na téma habilitační práce

usnesení VR dne 2.3.2006: VR neschválila návrh na jmenování docentem

(celkem počet členů VR 33, přítomno 26, hlasování 11-13-2).

2. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.

přednosta Ústavu imunologie

obor: *Vnitřní nemoci*

habilitační práce: Porovnání mechanismů

orgánově specifické autoimunity (LADA diabetes)

a systémové alergické reakce (anafylaxe)

přednáška: na téma habilitační práce
usnesení VR dne 11.5.2006 VR schválila návrh na
jmenování docentem
(celkem počet členů VR 33, přítomno 18,
hlasování 18-0-0).

3. MUDr. Felix Votava, Ph.D.

přednosta Kliniky dětí a dorostu
obor: *Pediatric*
habilitační práce: Novorozenecký screening
kongenitální adrenální hyperplazie
přednáška: na téma habilitační práce
usnesení VR dne 1.6.2006 VR schválila návrh na
jmenování docentem
(celkem počet členů VR 33, přítomno 23,
hlasování 23-0-0).

4. MUDr. Martin Pěnička, Ph.D.

odborný asistent III. Interní-kardiologické kliniky
obor: *Vnitřní nemoci*
habilitační práce: Nové metody zobrazení funkce
a struktury myokardu v diagnostice a léčbě
selhávající levé komory srdeční
přednáška: Výběr pacientů pro srdeční
resynchronizační terapii: elektrická nebo
mechanická dyssynchronie?
usnesení VR dne 2.11.2006 VR schválila návrh na
jmenování docentem

(celkem počet členů VR 33, přítomno 24,
hlasování 24-0-0).

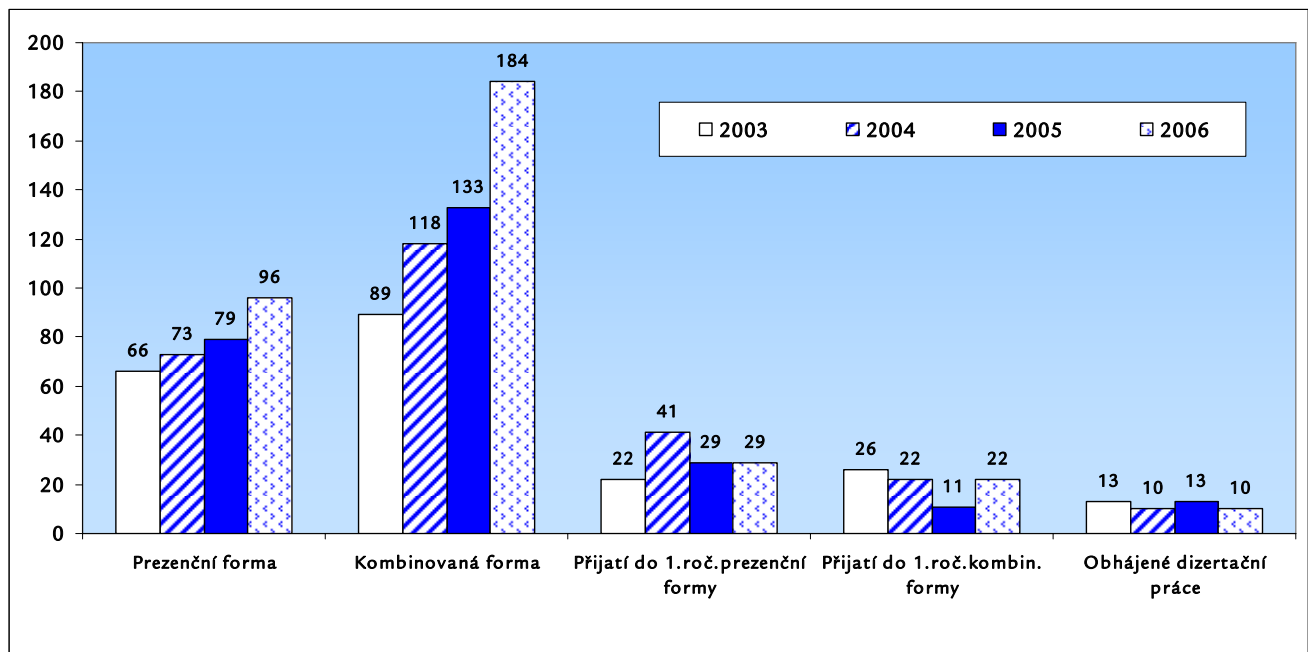
5. MUDr. Rodomil Kostka, CSc.

odborný asistent Chirurgické kliniky
obor: *Chirurgické obory*
habilitační práce: Akutní pankreatitida –
komplexní přístup
přednáška: Akutní pankreatitida na přelomu
tisíciletí
usnesení VR dne 2.11.2006 VR schválila návrh na
jmenování docentem
(celkem počet členů VR 33, přítomno 27,
hlasování 23-1-3).

6. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

odborná asistentka Ústavu normální, patologické
a klinické fyziologie
obor: *Lékařská fyziologie*
habilitační práce: Prenatální expozice morfinu a
její dlouhodobé účinky
přednáška: Dlouhodobé účinky prenatální
expozice drogám
usnesení VR dne 7.12.2006 VR schválila návrh na
jmenování docentem
(celkem počet členů VR 33, přítomno 22,
hlasování 22-0-0).

DOKTORSKÉ STUDIUM V LETECH 2003-2006



| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Prezenční forma studia | 66 | 73 | 79 | 96 |
| Kombinovaná forma studia | 89 | 118 | 133 | 184 |
| Přijetí do 1.roč.prezenční formy studia | 22 | 41 | 29 | 29 |
| Přijetí do 1.roč.kombinované formy studia | 26 | 22 | 11 | 22 |
| Celkem | 203 | 254 | 252 | 331 |
| Obhájené dizertační práce-Ph.D. | 13 | 10 | 13 | 10 |

SEZNAM STUDENTŮ POSTGRADUÁLNÍHO DOKTORANDSKÉHO STUDIA

PREZENČNÍ STUDIUM

Achiemere Gabriela MUDr.

fyzologie a patofyzologie člověka

Využití elektronystagmografie a BERA vyš. u časné diagnostiky sclerosis multiplex.

Školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Bajzová Magda MUDr.

preventivní medicína

Vliv výživy a pohybové aktivity na regulaci metabolické a endokrinní funkce tukové tkáně

Školitel: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Balušíková Kamila Mgr.

molekulární biologie, genetika a virologie

Molekulární mechanismy transportu železa přes cytoplazmatickou membránu

Školitel: doc. RNDr. Jan Kovář, CSc.

Brázdilová Michaela MUDr.

preventivní medicína

Obtížné životné situácie detského veku v rámci preventivnych prehliadok u praktického lekára pre deti a dorast

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

Budera Petr MUDr.

experimentální chirurgie

Studie AMAZING PRAGUE

Školitel: prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

Cabánik Peter MUDr.

fyzologie a patofyzologie člověka

Regulace endotelové buňky v procesu aterogeneze

Školitel: MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

Čermák Jan MUDr.

neurovědy

Detekce incipientních stádií schizofrenního onemocnění, identifikace rizikové populace u schizofrenie

Školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Deykun Kateryna MUDr.

fyzologie a patofyzologie člověka

Možnost ovlivnění důsledků ischemie a hypoxie scavengery volných radikálů

Školitel: doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Doležal Jiří MUDr.

preventivní medicína

Význam stravy a tělesné aktivity jako faktorů ovlivňující riziko plicní rakoviny

Školitel: prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

Fürstová Vlasta Mgr.

vývojová biologie

Molekulární mechanismy indukce apoptózy u pankreatických buněk při diabetu

Školitel: doc. RNDr. Jan Kovář, CSc.

Gkalpakiotis Spyridon MUDr.

fyzologie a patofyzologie člověka

Hodnocení úspěšnosti adjuvantní terapie melanomu pomocí real RT-PCR.

Školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Hašpicová Marcela MUDr.

fyzologie a patofyzologie člověka

Role kosterního svalu v patogenezi inzulínové rezistence a diabetes mellitus

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Hegyi Juraj MUDr.

fyzologie a patofyzologie člověka

Fotodynamická léčba aktinických keratóz a vybraných typů NMSC z pohledu terapeutické úspěšnosti, bezpečnosti, pacientové komplikace a farmakoekonomiky

Školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Heneberg Petr Mgr.

imunologie

Identifikace a charakterizace fosfáz regulujících Fce receptorovou signalizaci

Školitel: RNDr. Petr Dráber, DrSc.

Herotová Tereza Mgr.

preventivní medicína

Vzdělávací programy v prevenci infekčních onemocnění.

Školitel: doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

Hlavatá Ivona Ing.

preventivní medicína

Vliv biotransformace a DNA repairu na incidenci rakoviny kolorekta a účinky chemoterapie

Školitel: MUDr. Pavel Souček, CSc.

Hodková Zuzana MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Markery systémové zánětové odpovědi u novorozence

Školitel: doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.

Hrabáková Hana MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Význam hypertenze v etiologii akutního srdečního selhání

Školitel: doc. MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

Hrubá Lenka Mgr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Vliv postnatální péče na morfologické a funkční změny vzniklé v důsledku prenatální expozice drogám

Školitel: MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

Hřib Zdeněk MUDr.

preventivní medicína

Bezpečnost pacientů pomocí eHealth

Školitel: doc. MUDr. Alexandr Čelko, CSc.

Hubáčková Miluše Ing.

preventivní medicína

Vliv biotransformace a transportu na incidenci rakoviny prsu a účinky chemoterapie

Školitel: MUDr. Pavel Souček, CSc.

Janovský Martin MUDr.

farmakologie a toxikologie

Experimentální farmakologie neopioidních analgetik.

Školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Jelínek Štěpán MUDr.

experimentální chirurgie

Aortokoronární bypasy s nebo bez mimotělního oběhu - randomizovaná otevřená studie PRAGUE 4 - jednoroční a pětileté výsledky.

Školitel: prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

Jirka Adam MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Vliv dlouhodobé parenterální resp. enterální výživy na energetický a proteinový

metabolismus, antioxidační parametry, metabolismus mikronutrientů, parametry homeostas

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Keller Jiří MUDr.

neurovědy

Využití funkční magnetické rezonance a vážení difuzí při sledování konektivity mozkových center u symbolických poruch

Školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Klement Vladislav MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Vliv jednotlivých léčebných metod na psychický stav pacientů s tinnitem.

Školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Klířová Monika MUDr.

neurovědy

Navigace repetitivní transkraniální magnetické stimulace (rTMS) na základě funkčního zobrazení mozku (výzkumná klinická aplikace).

Školitel: doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

Kolbeková Petra Mgr.

parazitologie

Helmintární infekce jako příčina atypických patologických změn.

Školitel: doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

Kopřivová Jana PhDr.

neurovědy

EEG biofeedback v terapii úzkostlivých a neurotických poruch

Školitel: doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

Kopská Tereza Mgr.

vývojová biologie

In vitro kultivace pankreatických B buněk

Školitel: doc. RNDr. Jan Kovář, CSc.

Kováčková Michaela Mgr.

molekulární biologie, genetica a virologie

Regulace exprese genů řídících energetický metabolismus, lipolýsu a metabolismus tuků a sacharidů v tukové tkáni obesných jedinců.

Školitel: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Kováčková Zuzana Mgr.

preventivní medicína

Regulace proteinů v tukové tkáni obesných jedinců

Školitel: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Kujal Petr MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Hypertenzní orgánové poškození na podkladě ablační nefropatie u potkana

Školitel: MUDr. Zdeňka Vernerová, CSc.

Kušíková Eva MUDr.*fyzilogie a patofyzilogie člověka*

Studium apoptózy a nekrózy v krátkodobém a dlouhodobém horizontu po zátěži

Školitel: prof. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Leden Pavel MUDr.*fyzilogie a patofyzilogie člověka*

Modulace periferního metabolismu glukokortikoidů cytokiny.

Školitel: doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Lichtenbergová Lucie Mgr.*parazitologie*

Vliv imunomodulace na infekce ptačími schistosomami

Školitel: doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

Lipková Michaela Mgr.*preventivní medicína*

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

Školitel: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Lippert Jan MUDr.*fyzilogie a patofyzilogie člověka*

Hodnocení úspěšnosti adjuvantní terapie melanomu pomocí real time RT-PCR.

Školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Macharáček David MUDr.*fyzilogie a patofyzilogie člověka*

Vztah jater a kosterního svalu u syndromu inzulínové rezistence.

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Matouš Jan MUDr.*fyzilogie a patofyzilogie člověka*

Sledování periferního metabolismu glukokortikoidů na buňkách střevního imunitního systému, které budou izolovány od kontrolních osob, pacientů s nespecifickými střevními záněty

Školitel: doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Mikšík Lukáš MUDr.*preventivní medicína*

Dlouhodobé osudy nemocných po infarktu myokardu a po revascularizačních výkonech: dokáže efekt revascularizace změnit dlouhodobý přirozený vývoj ischemické choroby srdeční

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Molnárová Zuzana MUDr.*preventivní medicína*

Psychosociální aspekty jako významný faktor při vzniku a léčbě obezity

Školitel: doc. MUDr. Vladimír Kebza, CSc.

Moravčíková Erika Ing.*Biochemie a patobiochemie*

Regulace apoptosomové dráhy aktivizace prokaspas u karcinomu plic

Školitel: MUDr. Evžen Křepela, CSc.

Novák Tomáš MUDr.*neurovědy*

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

Školitel: doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

Ondrušová Lubica Ing.*molekulární biologie, genetika a virologie*

Funkce remodelujícího komplexu SWI/SNF v onkogenezi a progresi vybraných typů nádorových buněk

Školitel: doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc.

Pavlásek Jiří MUDr.*experimentální chirurgie*

Farmakologické možnosti zvýšení cytotoxické účinnosti chemoterapeutik generickými léčivy.

Školitel: doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Pečman Tomáš MUDr.*neurovědy*

Význam cerebrovaskulární rezervy pro indikaci karotické rekanalizace. Mozková vazomotorika v ultrasonografických měřeních

Školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Pletková Kristina MUDr.*fyzilogie a patofyzilogie člověka*

Kosterní sval, inzulínová rezistence u diabetes

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Plíšková Eva MUDr.*fyzilogie a patofyzilogie člověka*

Tělesné složení a vznik diabetu 2. typu

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Poláček Hubert MUDr.*neurovědy*

Funkční zobrazování korové aktivity při bolestivé stimulaci pomocí fMRI a EEG u zdravých dobrovolníků a pacientů s chronickou bolestí.

Školitel: prof. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Polák Jan MUDr.*preventivní medicína*

Role tukové tkáně v etiopatogenezi inzulínové rezistence

Školitel: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Poláková Veronika Ing.

molekulární biologie, genetika a virologie

Genetický profil genů účastnících se kontroly buněčného cyklu u onkologických pacientů.

Školitel: MUDr. Pavel Vodička, CSc.

Potyšová Sandra Mgr.

imunologie

Mapování a identifikace genů, regulujících proliferaci a aktivaci lymfocytů a studie jejich vztahu k nemocem.

Školitel: doc. Marie Lipoldová, CSc.

Radková Lenka MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Porovnání účinku doposud užívané léčby a léčby nestandardní u pacientů s chronických tinnitem

Školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Raszka Michal MUDr.

neurovědy

Disociace a kognitivní funkce u obsedantně kompulzivní poruchy.

Školitel: doc. MUDr. Ján Praško, CSc.

Romžová Marianna Mgr.

molekulární biologie, genetika a virologie

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

Školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Rosová Blanka MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Progenitorové tkáňové buňky prostaty, vztah k patologickým stavům.

Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Shubladze Khutyna MUDr.

neurovědy

Indikace a efekty rekanalizačních zákroků u karotických stenóz.

Školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Schutová Barbora MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Drogová senzitivace u potkanů prenatalně exponovaných metanfeteminu.

Školitel: MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

Skarpíšková Klára MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Imunocytochemický průkaz lymfocytů v bronchiální laváži, jejich typizace a korelace se závažností pneumopatie u novorozenců velmi nízké porodní hmotnosti.

Školitel: doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.

Soukupová Marie Mgr.

farmakologie a toxikologie

Kombinace analgetik s neuropsychofarmaky.

Školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Šemberová Jana MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Korelace histopatologického nálezu placenty a biochemických markerů perinatální infekce.

Školitel: doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.

Širc Jan MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Dopplerovské parametry myokardiální dysfunkce u novorozenců velmi nízké porodní hmotnosti.

Školitel: doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.

Škrdlantová Lucie MUDr.

neurovědy

Ovlivnění negativních příznaků u schizofrenních pacientů pomocí rTMS. Dvojitě slepá randomizovaná studie.

Školitel: doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

Škurlová Martina Mgr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Neuroendokrinní aspekty v adjuvantní artritidě.

Školitel: Ing. Jana Jurčovičová, CSc.

Šnírcová Jana MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Fast-track metody v kardioanestézii.

Školitel: doc. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

Šoň Peter MUDr.

neurovědy

Objektivní indikátory vigility a charakteristika osobnosti.

Školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Špaček Martin MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Nové biologické markery u chronických lamfoproliferativních onemocnění

Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Štofková Andrea Mgr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Regulační význam leptinu v adjuvantní artritidě.

Školitel: Ing. Jana Jurčovičová, CSc.

Švec Jiří MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Periferní metabolismus glukokortikoidů a jeho role u neplastické transformaci zánětlivé závěrečné tkáně.

Školitel: doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

Teplan Vladimír MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Kosterní sval u pacientů v kritických stavech.

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Tišlerová Barbora MUDr.

neurovědy

Změny metabolismu mozku při terapii rTMS sledované pomocí PET a qEEG.

Školitel: doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

Tuček Michal MUDr.

experimentální chirurgie

Zlomeniny lopatky - operační léčba.

Školitel: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Verébová Karina MUDr.

neurovědy

Vliv funkčních kandidátních genů pro schizofrenii na fenotypovou variabilitu

Školitel: doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

Vrajová Monika Mgr.

neurovědy

Úloha NR 1 podjednotky v etiopatogenezi schizofrenie.

Školitel: doc. MUDr. František Šťastný, CSc.

Vrba Jiří MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Role mutací FT3/ITD v regulaci signálních drah pro diferenciaci a proliferaci buněk lidských leukemií.

Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Vychytil Pavel MUDr.

preventivní medicína

Kompetence lékařů primární péče v ČR - specializační způsobilost, reálné spektrum kompetencí v ČR a mezinárodní komparaci.

Školitel: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Žbodáková Olga Ing.

biochemie a patobiochemie

DNA frangmentační faktor u karcinomu plic.

Školitel: MUDr. Evžen Křepela, CSc.

KOMBINOVANÉ STUDIUM

Al Taji Eva MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Patofyzilogie kongenitální hypotyreózy.

Školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Aldhoon Bashar MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Vliv hormonálních, metabolických a genetických faktorů na dlouhodobou redukci tělesné hmotnosti.

Školitel: doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.

Báča Václav MUDr.

experimentální chirurgie

Morfologie proximálního femuru ve vztahu ke zlomeninám trochanterického masivu

Školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Bakalář Bohumil MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Inzulínová rezistence a možnosti jejího ovlivnění u kriticky nemocných.

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Baloun Rudolf MUDr.

preventivní medicína

Výskyt a charakteristiky infekčních endokarditid v ČR

Školitel: doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

Bartáková Hana MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Vliv nutriční intervence na ukazatele metabolismu tukové a svalové tkáně u

pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Batáryová Andrea Mgr.

preventivní medicína

Studium koncentrace vybraných toxických a benefitních stopových prvků v lidském organismu.

Školitel: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Bezdíčková Ludmila MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Vliv léčby monoklonálními protilátkami na přítomnost minimální reziduální nemoci (sledované čtyřbarevnou průtokovou cytometrií) u

pacientů s chronickou B lymfocytární

Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Bílková Danuše MUDr.

preventivní medicína

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

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Brož Jan MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Vztah koncentrace glukózy v intersticiálním prostředí k její koncentraci v krvi, možnosti kontinuální monitorace tohoto parametru v intersticiu a jeho praktické využití

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Brůček Petr MUDr.

experimentální chirurgie

Nové postupy v kardioanestezii
Školitel: prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

Brunerová Ludmila MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Centrální neuroendokrinní aktivita a
inzulínová resistance (studie NEFIR:
Neuroendocrinium, Functional Magnetic
Resonance Imaging a Insulin Resistance).
Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Bruthans Tomáš Mgr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Biochemické a fyziologické koreláty chronické
vertebrogení bolesti u člověka.
Školitel: doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc.

Čakrtová Michaela MUDr.

experimentální chirurgie

Korelace mezi výsledkem chirurgické léčby a
tvorbu řeči u dospívajících nemocných s
rozštěpem.
Školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Čejková Pavlína RNDr.

molekulární biologie, genetika a virologie

Molekulárně genetické studium polygenních
chorob se zvláštním zaměřením na diabetes
mellitus.
Školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Červená - Espa Kateřina MUDr.

neurovědy

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

Čtrnáctá Edita

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Změny hladin nukleových kyselin v plazmě a
jejich vztah k operační zátěži
Školitel: prof. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Čurila Karol MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Supraventrikulární poruchy rytmu a nové
možnosti diagnostiky latentních forem
hypertrofických kardiomyopatií.
Školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Dingová Hana Mgr.

biologie a patobiologie buňky

Charakterizace funkcí jaderného myosinu I v
DNA transkripci.
Školitel: doc. RNDr. Hozák Pavel, DrSc.

Dlouhý Pavel MUDr.

preventivní medicína

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

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Drozdová Radomila MUDr.

preventivní medicína

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

Ducháč Vítězslav MUDr.

experimentální chirurgie

Autofluorescenční diagnostika kolorektální
rakoviny
Školitel: doc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc.

Duška František MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Vliv akutního hladovění u diabetes mellitus 2. typu
na inzulinovou rezistenci a energetický
metabolismus u obézních.
Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Džupová Olga MUDr.

preventivní medicína

Prognostické ukazatele rizika úmrtí, závažných
komplikací a následků při purulentní meningitidě.
Školitel: doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.

Edelmann Karel MUDr.

preventivní medicína

Funkční výsledky po léčení víceúlomkových
zlomenin horního konce kosti pažní.
Školitel: doc. MUDr. Alexandr Čelko, CSc.

Eis Václav MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Receptory zúčastněné v regulacích zánětlivé reakce
u renálních onemocnění
Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Fabiánová Kateřina MUDr.

preventivní medicína

Epidemiologické aspekty pertuse v ČR
Školitel: doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.

Fric Michal MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Plicní a mimoplicní forma ARDS
Školitel: prof. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Gojiš Ondřej MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Vztah vybraných markerů biologického chování
karcinomů mléčné žlázy k transportu a účinnosti
cytostatik v nádorových buňkách.
Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Grekov Igor Mgr.*imunologie*

Mapování genů, které modifikují aktivaci lymfocytů

Školitel: doc. Marie Lipoldová, CSc.

Gusareva Elena Mgr.*imunologie*

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

Školitel: doc. Marie Lipoldová, CSc.

Hainerová Irena MUDr.*fyzologie a patofyziologie člověka*

Etiologie časně nastupující obezity u dětí

Školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Havel Libor MUDr.*preventivní medicína*

Rizikové faktory plicní rakoviny - interakce mezi rizikovými a protektivními faktory

Školitel: prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

Hendrichová Miluše MUDr.*molekulární biologie, genetika a virologie*

Poruchy metabolismu mědi u pacientů s NASH.

Školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Heráček Jiří MUDr.*farmakologie a toxikologie*

Sexuální dysfunkce z neurogenních příčin.

Školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Hesová Kateřina MUDr.*fyzologie a patofyziologie člověka*

Srdeční selhání a podíl diastolické dysfunkce na jeho vzniku.

Školitel: MUDr. Martin Pěnička, Ph.D.

Hnaníček Jan MUDr.*molekulární biologie, genetika a virologie*

Metabolismus železa u Dupuytrenovy kontraktury

Školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Holý Richard MUDr.*fyzologie a patofyziologie člověka*

Otoneurologický profil a jeho vývoj a změny po léčbě.

Školitel: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Horák Jiří MUDr.*experimentální chirurgie*

Rozdíly ortodontické léčby pro následnou rekonstrukci chrupu inzercí DI oproti konvenčnímu protetickému řešení u nemocných s rozštěpem.

Školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Höschlová Kristina MUDr.*fyzologie a patofyziologie člověka*

Prognostický význam plasmatické hladiny DNA u kriticky nemocných pacientů

Školitel: prof. MUDr. Jan Pachl, CSc.

Hoskocová Martina MUDr.*lékařská biofyzika*

Hodnocení síly stahu periuretrálního svalstva při poruchách tonu svalů pánevního dna a jejich ovlivnění fyzioterapeutických postupy

Školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina

Hrnčířová-Kubisová Dana Mgr.*preventivní medicína*

Nutriční stav pražských bezdomovců.

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Chudomelová Lenka MUDr.*preventivní medicína*

Emociální týrání v dětství

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

Jakabčín Jozef MUDr.*fyzologie a patofyziologie člověka*

Markery srdečního selhání a zánětu u nemocných s akutním infarktem myokardu léčených primární PCI

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Jakša Radek MUDr.*biologie a patobiologie buňky*

Možnosti ovlivnění diferenciací mezenchymálních kmenových buněk

Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Jakubů Vladislav Mgr.*preventivní medicína*

Analýza rezistence vybraných streptokoků na makrolidová antibiotika v ČR

Školitel: RNDr. Urbášková Pavla, CSc.

Jánský Pavel MUDr.*fyzologie a patofyziologie člověka*

Hypocholesterolemie jako příčina sekundární nedostatečnosti nadledvin

Školitel: prof. MUDr. Jan Pachl, CSc.

Jareš Martin MUDr.*fyzologie a patofyziologie člověka*

Problematika krvácení po kardiologických operacích

Školitel: doc. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

Jiráková Zuzana MUDr.*imunologie*

Molekulární diagnostika a prognóza u akutní myeloidní leukémie.

Školitel: doc. MUDr. Milan Jíra, CSc.

Jirásek Karel MUDr.*experimentální chirurgie*

Srovnání krátkodobých a dlouhodobých klinických výsledků revaskularizace myokardu s nebo bez mimotělního oběhu

Školitel: prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

Jirava David MUDr.*experimentální chirurgie*

Porucha střevní permeability jako prognostický faktor v bezprostředním i pozdním pooperačním období u kolorektálního karcinomu

Školitel: doc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc.

Jirmář Radovan MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Remodelace levé komory srdeční

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Hlavatá Karolína Mgr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Úloha některých psychobehaviorálních a nutričních faktorů v úspěšnosti redukčního režimu

Školitel: doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.

Kahle Michal MUDr.*vývojová biologie*

Funkce jaderného myosinu

Školitel: doc. RNDr. Hozák Pavel, DrSc.

Kalašová Eva MUDr.*experimentální chirurgie*

Metody urychlení hojení odběrových ploch u pacientů nad 60 let

Školitel: prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Kalmusová Jitka MUDr.*preventivní medicína*

Molekulární epidemiologie Neisseria meningitidis vzhledem k možnosti prevence

Školitel: PhDr. Eva Křížová, Ph.D.

Karásek Jiří MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Sledování invazivních hemodynamických parametrů u srdečního selhání. Průkaz diastolické dysfunkce levé komory

Školitel: MUDr. Martin Pěnička, Ph.D.

Kašíková Eva MUDr.*preventivní medicína*

Porodní traumatismus - 3D ultrazvuková a EMG studie

Školitel: doc. MUDr. Alexandr Čelko, CSc.

Kintrová Lucie Mgr.*preventivní medicína*

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

Školitel: MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.

Klimčáková Eva Mgr.*molekulární biologie, genetika a virologie*

Sledování exprese genů tukového tkaniva.

Školitel: doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.

Klinčeva Milka MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Hodnocení rizika nemocných indikovaných k revaskularizační léčbě.

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Knor Jiří MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Vliv účelné farmakoterapie na přežití pacientů s náhlou zástavou oběhu.

Školitel: prof. MUDr. Jan Pachl, CSc.

Knot Jiří MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Koronarografické typy postižení koronárního řečiště aterosklerozou

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Kočka Viktor MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Mitrální regurgitace - hemodynamika a terapie

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Kohutová Andrea MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Kardiovaskulární onemocnění a renální insuficience

Školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Kolář Martin MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Vybrané markery poškození mozku po úrazu hlavy.

Školitel: prof. MUDr. Jan Pachl, CSc.

Kollová Aurélie MUDr.*experimentální chirurgie*

Analýza výsledku léčby intrakraniálních meningeomů Leksellovým Gama nožem.

Školitel: MUDr. Roman Liščák, CSc.

Kološtová Katarína Mgr.*molekulární biologie, genetika a virologie*

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

Školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Kondrová Eliška Mgr.*preventivní medicína*

Studium úlohy biotransformací v chemické karcinogenezi

Školitel: MUDr. Pavel Souček, CSc.

Kopp Lubomír MUDr.

preventivní medicína

Faktory ovlivňující dlouhodobé funkční výsledky a mortalitu u seniorů operovaných pro zlomeninu proximálního femuru a jejich prevence.

Školitel: doc. MUDr. Alexandr Čelko, CSc.

Krátká Karolína MUDr.

molekulární biologie, genetika a virologie

Vliv zvýšeného příjmu železa v poděbradské minerální vodě na zdravotní stav obyvatel.

Školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Krýsl David MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Změny excitability CNS v období po epileptickém záchvatu a jejich ovlivnění

Školitel: doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Kubeš Jiří MUDr.

lékařská biofyzika

Indukce proteinů teplotního šoku a protinádorové imunitní reakce v průběhu hypertermie u zvířecích experimentálních modelů

Školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina

Kufa Roman MUDr.

experimentální chirurgie

Změny autonomního prokrvení volně přenesených tkáňových celků v čase

Školitel: doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

Kuncová Jitka MUDr.

biologie a patobiologie buňky

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

Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Kurey Iryna Mgr.

imunologie

Hledání genů modifikujících vnímavost k infekci Leishmania major.

Školitel: doc. Marie Lipoldová, CSc.

Langová Martina MUDr.

molekulární biologie, genetika a virologie

Mutagenní a antimutagenní účinky látek zevního prostředí

Školitel: RNDr. Zdeňka Polívková

Leamerová Eva MUDr.

experimentální chirurgie

Analýza vlastností resorbovatelných syntetických membrán pro užití při rekonstrukci defektu alveolu u nemocných s rozštěpem.

Školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Lebedová Věra MUDr.

preventivní medicína

Molekulární epidemiologie Haemophilus influenzae vzhledem k možnosti prevence

Školitel: PhDr. Eva Křížová, Ph.D.

Lukeš Martin MUDr.

molekulární biologie, genetika a virologie

Význam molekulárně genetických prognostických markerů - p53, Bcl-2, Ki-67, telomerázy, PSA pozitivních buněk - u pacientů s lokalizovaným karcinomem prostaty.

Školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Lysá Barbora MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Ovlivnění genové exprese u hyperproliferativních kožních onemocnění.

Školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Macková Barbora MUDr.

preventivní medicína

Epidemiologická analýza stavu antibiotické rezistence nejvýznamnějších původců invazivních infekcí v ČR

Školitel: RNDr. Urbášková Pavla, CSc.

Machová Ivana Ing.

preventivní medicína

Charakterizace kmenů Staphylococcus aureus izolovaných z kožních onemocnění, sledování jejich faktorů

Školitel: MUDr. Petr Petráš, CSc.

Málek Filip MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Úloha zánětu v patofyzilogii akutního a chronického srdečního selhání.

Školitel: doc. MUDr. Rudolf Špaček, CSc.

Malotová Dagmar MUDr.

preventivní medicína

Mikrobiologické aspekty - Streptococcus mutans group, Actinomyces sp., sekreční IgA-při diagnostice rizikových faktorů vzniku zubního kazua možnosti prevence u běžné populace

Školitel: PhDr. Eva Křížová, Ph.D.

Maňáková Eva MUDr.

vývojová biologie

Imunohistochemie vyvíjejícího se pankreatu v normálních a experimentálních podmínkách.

Školitel: prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

Marejková Monika, Ing.

preventivní medicína

Charakterizace kmenů z čeledi Enterobacteriaceae klinického původu, sledování jejich faktorů virulence klasickými a genetickými metodami.

Školitel: RNDr. Petr Petráš, CSc.

Marušková Michaela MUDr.

fyzologie a patofyzologie člověka

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

Školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Mašková Věra MUDr.

experimentální chirurgie

Vyhodnocení významu praesakrální nervové blokády v diagnostice a terapii chronické prostatidy/synchronické pánevní bolesti s využitím urodynamického vyšetření.

Školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Matušínská Ludmila MUDr.

preventivní medicína

Prognostické faktory akutního infarktu myokardu v moderní éře primární koronární intervence

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Matyášová Kateřina MUDr.

fyzologie a patofyzologie člověka

Imunogenetické aspekty při vývoji asociovaných autoimunních thyreopatií u dospělých pacientů s IDDM.

Školitel: doc. MUDr. Karel Vondra, DrSc.

Mazancová Michaela MUDr.

neurovědy

Biomarkery vaskulární demence a Alzheimerovy choroby

Školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Nejedlý Aleš doc. MUDr.

experimentální chirurgie

Základy replantační chirurgie.

Školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Netuková Magdalena MUDr.

experimentální chirurgie

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

Školitel: prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

Obruba Petr MUDr.

experimentální chirurgie

Retrográdní hřebování humeru svazkem hřebů dle Hackethala - historická metoda a její místo v současné traumatologii pažní kosti.

Školitel: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Páleníček Tomáš MUDr.

neurovědy

Dopaminergní a serotoninergní neurotransmise v animálním modelu schizofrenie.

Školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Páralová Lenka MUDr.

fyzologie a patofyzologie člověka

UV záření v základním a aplikovaném výzkumu.

Školitel: prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Pauk Norbert MUDr.

preventivní medicína

Rizikové faktory karcinomu plic

Školitel: prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

Petr Robert MUDr.

preventivní medicína

Analýza registrace koronografií se zaměř. na prognózu nemocných s kalcifikacemi koronár. tepen anebo s diabet. postižením koronárního řečiště při absenci významných stenóz

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Pintérová Daniela Ing.

molekulární biologie, genetika a virologie

Genetické predispoziční faktory u diabetu melittu 2. typu.

Školitel: MUDr. Marie Černá, CSc.

Podzimková Zdenka Ing.

preventivní medicína

Vývoj postupu pro stanovení inhalační expozice akrylátům jako základ metody pro odhad zdravotních rizik.

Školitel: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Pokorný Jiří MUDr.

preventivní medicína

Srovnání různých zdravotnických systémů neodkladné péče.

Školitel: doc. MUDr. Alexandr Čelko, CSc.

Polívka Jindřich MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Funkční analýzy variant mutací p53 v buňkách maligního lymfomu.

Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Procházková Michaela Mgr.

farmakologie a toxikologie

Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak

Školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Půtová Ivana RNDr.

molekulární biologie, genetika a virologie

Vztah genotyp - genotyp u nemocných s hereditární hemochromatózou a dalšími chorobami s akumulací železa v játrech.

Školitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

Rákosníková Veronika MUDr.

fyzioologie a patofyziologie člověka

Včasná detekce dětí s kongenitální adrenální hyperplazií.

Školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Raška Otakar MUDr.

neurovědy

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

Školitel: prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

Roháč Filip MUDr.

fyzioologie a patofyziologie člověka

Patologická a patofyziologická analýza méně obvyklých nálezů zjištěných při urgentní koronografií u nemocných se suspektním akutním infarktem myokardu.

Školitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Rosmeislová Lenka Mgr.

molekulární biologie, genetika a virologie

Identifikace funkce PML tělísek.

Školitel: doc. RNDr. Hozák Pavel, DrSc.

Roušalová Ilona MUDr.

Biochemie a patobiochemie

Inhibitory apoptotických proteas u nemalobuněčného karcinomu plic

Školitel: MUDr. Evžen Křepela, CSc.

Růžičková Martina MUDr.

neurovědy

Bipolární porucha a diabetes mellitus.

Školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Ředinová- Vokrojová Magdalena MUDr.

experimentální chirurgie

Standardizovaná echografie nitroočních tumorů.

Školitel: prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.

Řihák Vladimír MUDr.

preventivní medicína

Vyšetřování kondenzátu vydechaného vzduchu v diagnostice plicních nemocí.

Školitel: prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

Říhová Marie PhDr.

preventivní medicína

Zdravotní chování mládeže.

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

Sachová Jana MUDr.

experimentální chirurgie

Porovnání radikální prostatektomie a intersticiální brachyterapie z hlediska výsledků léčby u časných stádií kardinomu prostaty.

Školitel: doc. MUDr. Michael Urban

Sedláčková Kristina MUDr.

experimentální chirurgie

Objektivizace vyzrávání kostního štěpu pod zátěží suprastrukturou v časové ose u adolescentů po rekonstrukci alveolárního výběžku spongiozním kostním štěpem a dentálním

Školitel: doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Schalek Petr MUDr.

preventivní medicína

Prevence recidiv nosní polypózy u nemocných s nálezem enterotoxiny produkujících kmenů Staphylococcus aureus.

Školitel: RNDr. Per Petráš, CSc.

Skála Petr MUDr.

experimentální chirurgie

Biomechanické vlastnosti vybraných nitrobřišních orgánů ve vztahu k jejich poranění.

Školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Skála-Rosenbaum Jiří MUDr.

experimentální chirurgie

Registr zlomenin proximálního femuru, optimalizace postavení CCEP kyčelního kloubu.

Školitel: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Sklenář Zbyněk PharmDr.

farmakologie a toxikologie

Farmakoepidemiologie analgetik.

Školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Slavíčková Renáta MUDr.

fyzioologie a patofyziologie člověka

Metabolismus železa a anémie při snížené funkci ledvin

Školitel: prof. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.

Slíva Jiří MUDr.

farmakologie a toxikologie

Molekulárně biologické mechanismy bolesti a působení farmak.

Školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Straková Lenka MUDr.

preventivní medicína

Molekulární epidemiologie Streptococcus pyogenes vzhledem k možnosti prevence.

Školitel: PhDr. Eva Křížová, Ph.D.

Strnadová Kristina MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Endokrinní a metabolické příčiny náhlého úmrtí kojenců.

Školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Svatoš Filip MUDr.

experimentální chirurgie

Nejasnosti v otázkách zlomenin hlezna, registr zlomenin hlezna.

Školitel: prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Syrovátka Petr MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

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

Školitel: MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

Šach Josef MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Maligní potenciál očních nádorů.

Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Šeblová Ivana MUDr.

preventivní medicína

Zátěž a stres pracovníků záchranné služby s potenciálním vyústěním v burnout syndrom - možnosti včasné diagnózy, terapie a prevence.

Školitel: doc. PhDr. Vladimír Kebza, CSc.

Škoda Ondřej MUDr.

neurovědy

Zátěž a stres pracovníků záchranné služby s potenciálním vyústěním v burnout syndrom - možnosti včasné diagnózy, terapie a prevence.

Školitel: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Šlachtová Hana Mgr.

preventivní medicína

Zdravotní ukazatele souboru respondentů a nonrespondentů dotazníkového šetření.

Školitel: prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Šteflová Alena MUDr.

preventivní medicína

Nástroje podpory zdraví na pracovišti stárnoucí ekonomicky aktivní populace v evropských státech (srovnávací studie).

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

Štukavec Jan MUDr.

experimentální chirurgie

Preklinické stanovení účinnosti ftalocyaninu pro fotodynamickou terapii tumorů rekta

Školitel: doc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc.

Švec Alexandr MUDr.

biologie a patobiologie buňky

Diferenční markery střevních epitelových nádorů.

Školitel: prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Švecová Cecilie MUDr.

experimentální chirurgie

Specifika popáleninové infekce ve vztahu k chirurgickým výkonům

Školitel: prof. MUDr. Radana Königová, CSc.

Tencer Tomáš MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Prevence vazospasmů při subarachnoidálním krvácení nitroprusidem sodným v podmínkách multimodálního monitorování.

Školitel: prof. MUDr. Jan Pacht, CSc.

Tóthová Monika MUDr.

molekulární biologie, genetika a virologie

Úloha železa v patogenezi a progresi ledvinových onemocnění

Školitel: MUDr. Jiří Žabka, CSc.

Toušek Petr MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Přínos kontrastní echokardiografie myokardu u pacientů s ischemickou chorobou srdeční.

Školitel: prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

Tůma Lukáš MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Změny excitability a rozsahu poškození ischemizovaného CNS a jejich ovlivnění v závislosti na předchozím preconditioningu a aplikaci farmak.

Školitel: doc. MUDr. Mareš Jan, CSc.

Turyna Radovan MUDr.

experimentální chirurgie

Topografická anatomie dolní střední části retroperitonea ve vztahu k cévního a lymfatickému aparátu.

Školitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Typovská Veronika MUDr.

preventivní medicína

Mezinárodní události při poskytování zdravotní péče v následné péči mezinárodní komparace, aktuální situace v ČR, návrh řešení

Školitel: doc. MUDr. Alexandr Čelko, CSc.

Vacek Jan MUDr.

fyzilogie a patofyzilogie člověka

Posturální stabilita trupu a mechanismus vertikalizace u svalových dystrofií.

Školitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Vereš Pavel MUDr.*neurovědy*

Funkční a elektrofyziologické aspekty regenerace pažní pleteně.

Školitel: prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

Veselá Kamila MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Analýza vztahů mezi patogenezi aterosklerózy a genetickými faktory ovlivňujícími metabolismus homocysteinu.

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Vinakurau Stisiapan MUDr.*lékařská biofyzika*

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

Školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina

Vítek Pavel MUDr.*lékařská biofyzika*

Změny v metabolismu cytostatik v ozařované tkáni, podklad pro potenciační efekt chemoradiologie.

Školitel: doc. MUDr. Jozef Rosina

Vosáhl Jan MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Genetická a humorální kontrola dětského růstu.

Školitel: prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Votava Jan MUDr.*experimentální chirurgie*

Ochrana myokardu při teplé kované intermitentní kardioplegii.

Školitel: prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.

Vrána Jiří MUDr.*neurovědy*

Zobrazování sensorimotorické korové aktivace s využitím fMRI a EEG

Školitel: prof. PhDr. Andrej Stančák, CSc.

Vydra Jan MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Metabolické důsledky rozsáhlé resekce tenkého střeva

Školitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Waldauf Petr MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Model distribuce plynů v plicích při HFOV.

Školitel: prof. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Závěšická Lucie MUDr.*neurovědy*

Chronická nespavost a význam kognitivně-behaviorální terapie.

Školitel: prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Zemanová Pavla MUDr.*farmakologie a toxikologie*

Ekonomické náklady na léčbu diabetu v České republice.

Školitel: prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

Železníková Viera MUDr.*fyzologie a patofyzologie člověka*

Poruchy fosfokalciového metabolismu u pacientů s diabetickou nefropatií.

Školitel: doc. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.

4. ZAHRA NIČNÍ 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 6. rámcový program), tak i do dalších evropských i bilaterálních programů. Tyto aktivity jsou popsány v kapitole 3.

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 Ústavu 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, 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, symposia) maximálně 40 pracovních dnů. Pobyt nad tuto stanovenou hranici lze uskutečnit v rámci neplaceného volna. Fakulta požaduje od pracovníků písemné prohlášení o tom, kdo cestu sponzoruje (obdoba „přiznání vztahů“, nebo-li „disclosure statement“).

MOBILITA ZAMĚSTNANCŮ

| Jméno a příjmení | Pracoviště | Navštívená země |
|-------------------|--|--|
| Anděl Michal | II.interní klinika | Polsko, Španělsko, Maďarsko, Švýcarsko, Lotyšsko, Francie, Turecko |
| Arenberger Petr | Dermatovenerologická klinika | Řecko, Francie, Itálie, USA, Slovensko, Švýcarsko, Německo |
| Báča Václav | Ústav anatomie | Portoriko, Jižní Afrika, USA |
| Bajzová Magda | Ústav tělovýchovného lékařství | Španělsko |
| Balínová Pavla | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Slovensko |
| Bartáková Hana | II.interní klinika | Itálie |
| Bartoniček Jan | Ortopedicko-traumatologická klinika | Švýcarsko, Slovensko, Německo |
| Bendová Marie | Gynekologicko-porodnická klinika | Slovensko, Španělsko |
| Beneš Jiří | Klinika infekčních nemocí | Rakousko, USA |
| Bernášková Klára | Ústav normální,patologické a klinické fyziologie | Slovensko |
| Bílková Danuše | III.interní-kardiologická klinika | Slovensko, Španělsko, Řecko |
| Brož Jan | II.interní klinika | Itálie, USA |
| Brunerová Ludmila | II.interní klinika | Slovensko |
| Bulvas Miroslav | II.interní klinika | Portugalsko, USA |
| Čechák Petr | Ústav biochemie a patobiochemie | Německo, Maďarsko, Slovensko |
| Čejková Pavlína | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Itálie |
| Čelko Alexander | Ústav epidemiologie | Velká Británie |
| Čepelík Martin | Ústav anatomie | Bulharsko |

| Jméno a příjmení | Pracoviště | Navštívená země |
|---------------------------|---|---|
| Černá Marie | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Rakousko, Německo, Itálie |
| Černá Milena | Ústav obecné hygieny | Portugalsko, Slovensko, Belgie, Dánsko, Německo, Francie |
| Čimburová Markéta | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Německo |
| Dohnalová Magdalena | Neurologická klinika | Velká Británie, Rusko |
| Doležal Tomáš | Ústav farmakologie | Slovensko, Turecko |
| Ducháč Vítězslav | Chirurgická klinika | Rakousko, Portugalsko |
| Dušková Markéta | Klinika plastické chirurgie | Mexiko, Brazílie |
| Džupa Valér | Ortopedicko-traumatologická klinika | Slovensko, Rusko, Portoriko |
| Fanta Jan | Chirurgická klinika | Rakousko, Slovensko, Německo |
| Franěk Miloslav | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | USA, Turecko |
| Gkalpakiotis Spyridon | Dermatovenerologická klinika | USA |
| Gojišová Eva | Stomatologická klinika | Slovensko, Irsko |
| Grill Robert | Urologická klinika | Nový Zéland, USA, Francie |
| Hahn Aleš | Klinika otorinolaryngologická | Švédsko, Německo, Rakousko, Norsko |
| Hainerová Irena | Klinika dětí a dorostu | Slovensko |
| Hájek Přemysl | Ústav anatomie | Bulharsko |
| Haninec Pavel | Neurochirurgická klinika | USA |
| Havránek Petr | Klinika dětské chirurgie a traumatologie | Slovensko |
| Hegyí Juraj | Dermatovenerologická klinika | Německo |
| Hendrichová Miluše | I.interní klinika | Slovensko |
| Heráček Jiří | Urologická klinika | Německo, Francie |
| Horáček Jiří | Klinika psychiatrie a lékařské psychologie | USA, Švýcarsko, Francie |
| Horák Jiří | I.interní klinika | Rakousko, Německo, USA |
| Horák Ladislav | Chirurgická klinika | Slovensko, Rakousko, Itálie, Španělsko, Kypr |
| Hornová Jara | Oftalmologická klinika | Polsko, Brazílie |
| Höschl Cyril | Klinika psychiatrie a lékařské psychologie | Argentina, Belgie, Bulharsko, Francie, Kanada, Lucembursko, Německo, Rakousko, Řecko, Sicílie, Slovensko, USA, Velká Británie |
| Housa Daniel | Ústav patologie | Německo |
| Hubičková-Heringová Lucie | Ústav histologie a embryologie | Itálie, Slovensko |
| Janovský Martin | Ústav farmakologie | Slovensko |
| Jírka Adam | II.interní klinika | Francie, Polsko |
| Jurčovičová Jana | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | Slovensko |
| Kachlík David | Ústav anatomie | Bulharsko, Turecko, Ukrajina, USA |
| Kalvach Pavel | Neurologická klinika | Rusko, Ukrajina, Velká Británie |
| Klein Leo | Klinika popáleninové medicíny | Brazílie, Slovensko |
| Klimčáková Eva | Ústav tělovýchovného lékařství | Francie, Španělsko, Švýcarsko |
| Klinčeva Milka | III.interní-kardiologická klinika | Španělsko |
| Kment Milan | II.interní klinika | Polsko, Slovensko |
| Kočka Viktor | III.interní-kardiologická klinika | Švýcarsko |
| Königová Radana | Klinika popáleninové medicíny | Brazílie |
| Kováčiková Michaela | Ústav tělovýchovného lékařství | Španělsko, Švýcarsko, USA |

| Jméno a příjmení | Pracoviště | Navštívená země |
|----------------------|--|--|
| Kováčová Zuzana | Ústav tělovýchovného lékařství | Německo, Švýcarsko |
| Kovář Jan | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Španělsko, Itálie |
| Kraml Pavel | II.interní klinika | Dánsko, Itálie |
| Krátká Karolína | I.interní klinika | Německo, Slovensko |
| Kršiak Miloslav | Ústav farmakologie | Slovensko, Turecko |
| Kříž Bohumír | Ústav epidemiologie | Řecko |
| Křížová Eva | Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství | Belgie, Německo, Rakousko |
| Kubecová Martina | Radioterapeutická a onkologická klinika | Německo, USA |
| Kučera Petr | Ústav imunologie | Rakousko |
| Kuchynka Pavel | Oftalmologická klinika | USA, Velká Británie |
| Kvasnicová Vladimíra | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Slovensko |
| Lang Otto | Klinika nukleární medicíny | Slovensko |
| Lebl Jan | Klinika dětí a dorostu | Rakousko, Rusko, Švýcarsko |
| Leden Pavel | II.interní klinika | Německo, Rakousko, Turecko |
| Lukeš Martin | Urologická klinika | Nový Zéland, Rakousko |
| Málková Jana | III.interní-kardiologická klinika | Řecko |
| Maňáková Eva | Ústav histologie a embryologie | Itálie, Slovensko |
| Mandys Václav | Ústav patologie | Itálie, Maďarsko, Polsko, Rakousko, Slovensko, Švýcarsko |
| Mareš Jan | Ústav normální,patologické a klinické fyziologie | Německo, Slovensko |
| Marušková Michaela | III.interní-kardiologická klinika | Španělsko |
| Marx David | Klinika dětí a dorostu | USA |
| Motlová Lucie | Klinika psychiatrie a lékařské psychologie | Francie, Rakousko, Švýcarsko |
| Mořovská Zuzana | III.interní-kardiologická klinika | Španělsko, Taiwan |
| Nemec Alexander | Ústav lékařské mikrobiologie | Holandsko |
| Neubauerová Jitka | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Španělsko |
| Novák Jan | II.interní klinika | Francie |
| Nováková Pavla | Gynekologicko-porodnická klinika | Itálie |
| Osmančík Pavel | III.interní-kardiologická klinika | Itálie, Německo, USA |
| Ošťádal Petr | III.interní-kardiologická klinika | Španělsko, Velká Británie |
| Patočková Jitka | Ústav farmakologie | Francie, Itálie, Rakousko, Slovensko |
| Pěnička Martin | III.interní-kardiologická klinika | Belgie, Španělsko, Švýcarsko, USA |
| Petříčková Jitka | Ústav tělesné výchovy | Itálie |
| Poláček Hubert | Ústav normální,patologické a klinické fyziologie | Itálie, Turecko, USA |
| Polák Jan | Ústav tělovýchovného lékařství | Německo |
| Pometlová Marie | Ústav normální,patologické a klinické fyziologie | Slovensko |
| Procházková Michaela | Ústav farmakologie | Slovensko, Turecko |
| Půtová Ivana | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Německo |
| Rokyta Richard | Ústav normální,patologické a klinické fyziologie | Belgie, Německo, Turecko, USA |

| Jméno a příjmení | Pracoviště | Navštívená země |
|--------------------|---|---|
| Romžová Marianna | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Itálie, Rakousko |
| Rosina Jozef | Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky | Čína |
| Rychlík Ivan | II.interní klinika | Německo, Rakousko |
| Rychterová Vlasta | Ústav patologie | Norsko, Švédsko |
| Samcová Eva | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Irsko, Německo, Skotsko |
| Sereghy Tomáš | Neurologická klinika | Slovensko |
| Schneidrová Dagmar | Ústav zdraví dětí a mládeže | Itálie |
| Slíva Jiří | Ústav farmakologie | Slovensko, Turecko |
| Stančák Andrej | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | Itálie, Turecko, USA |
| Starec Miroslav | Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky | Čína |
| Stingl Josef | Ústav anatomie | Slovensko |
| Straka Zbyněk | Kardiologická klinika | Francie, Nizozemsko, Rakousko, USA |
| Svoboda Bohuslav | Gynekologicko-porodnická klinika | Itálie, USA |
| Šimek Jiří | Ústav pro lékařskou etiku a ošetřovatelství | Belgie, Chorvatsko |
| Škurlová Martina | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | Slovensko |
| Šlamberová Romana | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | Rakousko, USA |
| Šprindrich Jan | Radiodiagnostická klinika | Slovensko |
| Štich Vladimír | Ústav tělovýchovného lékařství | Belgie, Dánsko, Francie, Lotyšsko, Španělsko, Švýcarsko |
| Štofková Andrea | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | Slovensko |
| Štukavec Jan | Chirurgická klinika | Itálie |
| Šustková Magdalena | Ústav farmakologie | Slovensko |
| Těšínský Pavel | II.interní klinika | Německo, Polsko, Španělsko, Turecko |
| Toušek Petr | III.interní-kardiologická klinika | Španělsko |
| Tůma Petr | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Francie, Švýcarsko |
| Tvrdek Miroslav | Klinika plastické chirurgie | Slovensko |
| Urban Michael | Urologická klinika | Francie, Jižní Afrika, Německo, Švýcarsko |
| Vaculín Šimon | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | Turecko, USA |
| Valešová Marie | I.interní klinika | Nizozemsko |
| Vaněk Tomáš | Kardiologická klinika | Itálie, Rakousko |
| Vaníčková Eva | Ústav zdraví dětí a mládeže | Belgie, Slovensko |
| Vavřínek Jan | Klinika dětí a dorostu | Belgie, USA |
| Vernerová Zdenka | Ústav patologie | Německo |
| Veselý Pavel | Klinika popáleninové medicíny | Německo, Slovensko |
| Vítková Michaela | Ústav tělovýchovného lékařství | Francie, Slovensko, Španělsko, Švýcarsko, USA |
| Vobořil René | Chirurgická klinika | Itálie, Německo |
| Vobořilová Jana | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Německo, Švédsko |
| Vodička Pavel | Ústav obecné biologie a genetiky | Řecko, Slovensko |

| Jméno a příjmení | Pracoviště | Navštívená země |
|--------------------|---|--|
| Volf Vladimír | Klinika dětí a dorostu | Filipíny, Rakousko, USA |
| Vosáhlo Jan | Klinika dětí a dorostu | Dánsko |
| Votava Martin | Ústav farmakologie | USA |
| Vrána Jiří | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | Itálie, Polsko |
| Vyhnánek František | Chirurgická klinika | Slovensko |
| Widimský Petr | III.interní-kardiologická klinika | Belgie, Bulharsko, Francie, Polsko, Rumunsko, Slovensko, Španělsko, Švýcarsko, USA |
| Yamamotová Anna | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie | Turecko |
| Záleský Miroslav | Urologická klinika | Rakousko |
| Žák Přemysl | Ústav tělesné výchovy | Itálie |

SPONZOŘI

| | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Assoc.Pont - Neuf/Mme | Edwards Lifesciences | Merck Sharp Dohme |
| Chirac | EKS | Metrostav |
| Acro | Eli Lilly | MŠMT |
| Aesculap Academy B.Braun | Espen | Novartis |
| Alan | EU | Novo Nerrise |
| Amepra | Falk Found. | Novo Nordisk |
| Amgen | Feam | Organon |
| Amse | Guidant | Pro.Med. |
| Androgeos | Ibfan/Gifa | Roche |
| Astra-Zeneca | Ibi s.r.o | Roua |
| Beufour Ipsen Int. | Ifetb | Servier |
| Biomedica | Jaga spol.s.r.o. | Schering Plough |
| Bristol Myers Squibb | JCI | Slov. gastroenterolog. spol. |
| Cardion | Joint Commission | Talavance |
| Biopharma | Jwg Uni | Torrex Pharma |
| Covance | Krka | Universita Cluj |
| Plynárenská | Lilly South East Europe | Walt |
| Dideco | Linf | Wolf |
| ECNP | Medicom | Zentiva |

MOBILITA STUDENTŮ - PROGRAMY PRO STUDENTY

Program Socrates/Erasmus

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

V akad. roce 2006/2007 vycestovalo v rámci programu Socrates/Erasmus 41 studentů, z toho 36 studentů vycestovalo v rámci magisterského studijního programu, 5 studentů v rámci bakalářského studijního programu ošetrovatelství. V tomto akademickém roce na naší fakultu přijelo studovat 21 studentů, z toho 15 v magisterském studijním programu 2x Francie, 3x Itálie, 3x Portugalsko, 3x SRN, 4x Španělsko, 1x Litva a 5 v bakalářském studijním programu. 3x Finsko, 2x Švédsko.

Studenti UK 3.LF vyjíždějící v programu Socrates/Erasmus

Magisterské studium: Všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

- Belgie (Antverpy) 1 student (á 10 měsíců)
- Francie (Nantes) 3 studenti (á 6 měsíců)
- Francie (Toulouse) 1 student (á 10 měsíců) + 2 studenti (á 5 měsíců)
- Itálie (Parma) 2 studenti (á 9 měsíců) + 2 studenti (á 10 měsíců)
- Itálie (Udine) 3 studenti (á 5 měsíců)
- Itálie (Catanzaro) 2 studenti (á 5 měsíců)
- Portugalsko (Lisabon) 2 studenti (á 10 měsíců)
- Portugalsko (Coimbra) 4 studenti (á 10 měsíců)
- Rakousko (Graz) 1 student (á 5 měsíců)
- SRN (Berlín) 1 student (á 5 měsíců)
- SRN (Düsseldorf) 4 studenti (á 5 měsíců)
- SRN (Tübingen) 2 studenti (á 11 měsíců)
- SRN (Lipsko) 1 student (á 9 měsíců)
- Španělsko (Barcelona) 2 studenti (á 10 měsíců)
- Španělsko (Lleida) 2 studenti (á 10 měsíců)
- Litva (Vilnius) 1 student (á 5 měsíců)

Bakalářské studium: Ošetřovatelství

Belgie (Gent) 3 studenti (á 3 měsíce)
Švédsko (Uppsala) 2 studenti (á 3 měsíce)

Fond mobility Univerzity Karlovy

V roce 2006 bylo přiděleno UK 3. LF v rámci RP 300 000 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 36 studentů do 19-ti zemí světa. Částka vyplacená na měsíční pobyt jednoho studenta v Evropě byla 5714 Kč a mimo Evropu 10000 Kč.

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

5. HOSPODAŘENÍ FAKULTY

V roce 2006 pokračovala fakulta v pozitivním vývoji nastoupeném v roce 2004. V oblasti provozních prostředků hospodařila fakulta s 281 mil. Kč, což je o téměř 45 mil. Kč více, než v roce předcházejícím. Nejvíce se na tomto nárůstu podílí nárůst tržeb od zahraničních studentů - samoplátců, kde se příznivě projevuje větší podíl studentů platících v české měně a menší podíl smluvních dolarových cizinců, kde klesající hodnota dolaru nepříznivě objem tržeb ovlivňuje. Současně poslední tři roky je o studium na 3. LF UK Praha ze strany zahraničních studentů podstatně větší zájem, než v období předešlém, což se projevuje na počtu studentů v nižších ročnících anglického curricula. Významný nárůst proti roku 2005 zaznamenala i dotace na vzdělání.

Ve struktuře nákladů jsou nejvýznamnější položkou osobní náklady, které představují 63% rozpočtu. Ty také zaznamenaly největší meziroční nárůst. V roce 2006 se zvýšil objem osobních nákladů o téměř 37 mil Kč, což představuje v relativním vyjádření 26%. Již podruhé tak meziroční mzdový nárůst přesáhl 20%, což se příznivě projevilo v růstu průměrných mezd u všech kategorií zaměstnanců.

V roce 2005 vyrovnala fakulta veškeré hospodářské ztráty předcházejícího období. Do roku 2006 vstoupila s kumulovaným ziskem 4,309 mil Kč, který se na konci roku zvýšil o dalších 903 tis. Kč, z čehož zisk z doplňkové činnosti tvořil 84 tis. Kč. S ohledem na celkový hospodářský výsledek university, nebylo však možno tento zisk přidělit fondům.

Stejně jako v oblasti provozních prostředků nestagnoval vývoj v oblasti investičního majetku. Investiční aktivity fakulty přesáhly v roce 2005 částku 68 mil. Kč. Rok 2006 byl pro fakultu rokem stavebních akcí. Jedná se o tři investiční akce, jejichž společným cílem bylo vytvoření funkčního, finančně nenáročného, estetického a příjemného prostředí pro studenty a zaměstnance.

Jednotlivé stavební akce jsou popsány v kapitole „Investiční rozvoj“

V oblasti vědy, výzkumu a rozvojových projektů činila hodnota pořízeného investičního majetku 27 192 tis. Kč, z toho fakulta formou spoluúčasti vynaložila 3 119 tis. Kč (to je 11,5%). Výčet jednotlivých pořízených investic je uveden v kapitole „Investiční rozvoj“

Stejně jako v roce předešlém u rozvahových účtů nejvýznamněji vzrostla hodnota dlouhodobého (o 42 mil. Kč) a finančního (o 15 mil. Kč) majetku. Nárůst v položce zásoby je dán pořízením propagačních předmětů. Poměr vlastních a cizích zdrojů zůstává v průběhu roku konstantní. Podíl vlastních zdrojů na celkových zdrojích se během roku významně nezměnil.

ROZBOR NÁKLADŮ

| účet | 2005 | 2006 | Index | Struktura |
|------------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| | v tis. Kč | v tis. Kč | 2006 / 2005 | v % - r 2006 |
| materiál | 27 339 | 28 361 | 1,04 | 10,12% |
| energie | 2 469 | 2 887 | 1,17 | 1,03% |
| opravy | 2 557 | 4 526 | 1,77 | 1,61% |
| cestovné | 4 747 | 5 624 | 1,18 | 2,01% |
| ostatní služby | 16 438 | 20 748 | 1,26 | 7,40% |
| osobní náklady | 140 058 | 176 896 | 1,26 | 63,11% |
| ostatní náklady | 14 378 | 16 922 | 1,18 | 6,04% |
| odpisy dotovaného IM | 11 038 | 19 462 | 1,76 | 6,94% |
| odpisy nedotovaného IM | 4 363 | 4 865 | 1,12 | 1,74% |
| Celkem | 223 387 | 280 291 | 1,25 | 100,00% |

ROZBOR VÝNOSŮ

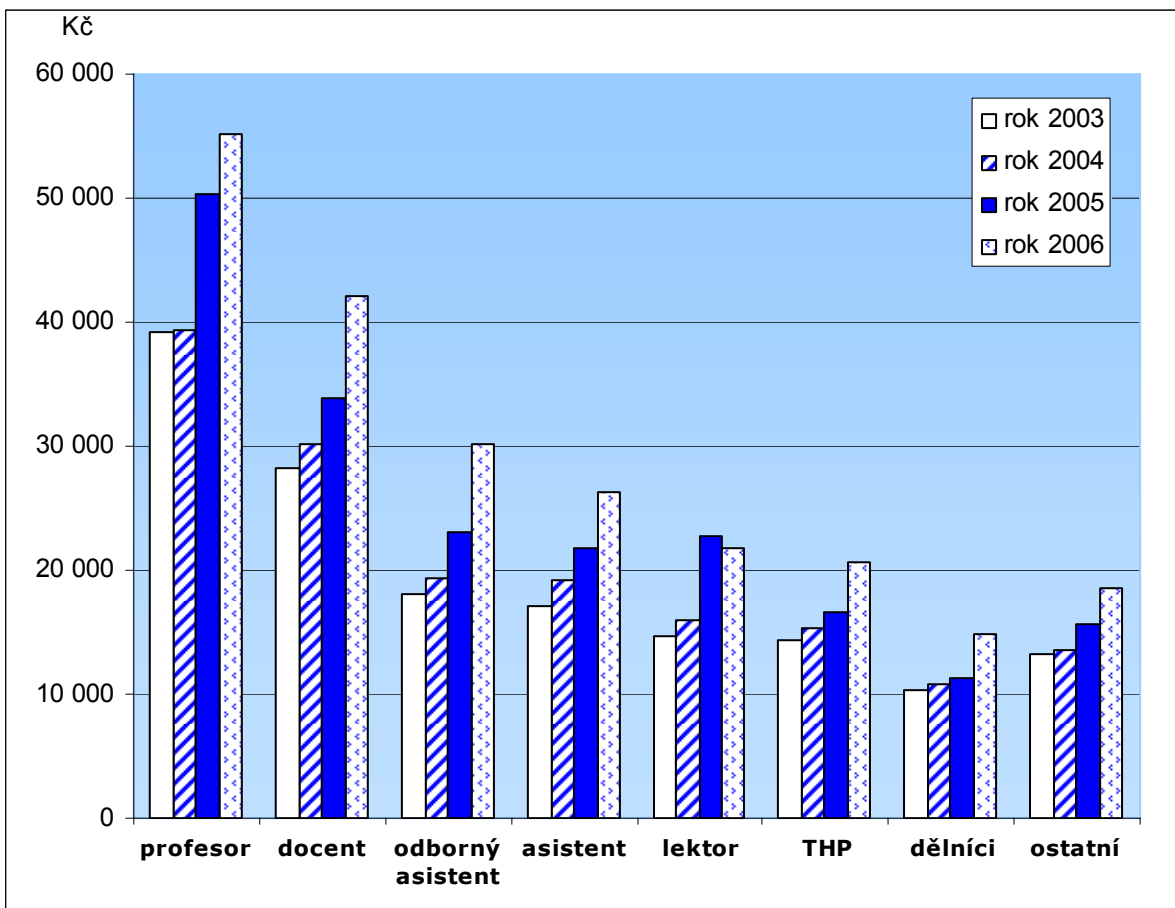
| účet | 2005 | 2006 | Index | Struktura |
|-----------------------------|-----------------|----------------|-------------|----------------|
| | v tis. Kč | v tis. Kč | 2006 / 2005 | v % - r 2006 |
| tržby | 2 801 | 2 638 | 0,94 | 0,94% |
| tržby - samoplátci | 25 378 | 39 356 | 1,55 | 14,00% |
| úroky | 1 688 | 1 796 | 1,06 | 0,64% |
| ostatní výnosy | 19 183 | 30 051 | 1,57 | 10,69% |
| dotace na vzdělání | 92 729 | 103 520 | 1,12 | 36,81% |
| dotace na opravy | 1 041 | 2 831 | 2,72 | 1,01% |
| FRVŠ + rozvoj.programy | 4 792 | 9 406 | 1,96 | 3,35% |
| stipendia + PGS | 5 617 | 6 578 | 1,17 | 2,34% |
| instituc.dotace na výzkum | 50 797 | 56 794 | 1,12 | 20,20% |
| účelová dotace na výzkum | 32 542 | 28 224 | 0,87 | 10,04% |
| Celkem | 236 568 | 281 194 | 1,19 | 100,00% |
| Výsledek hospodaření | + 13 181 | + 903 | | |

STAV MAJETKU A ZÁVAZKŮ

| Položka | Stav 1.1.2006 | Stav 31.12.2006 | Index | Struktura |
|-----------------------------|------------------|--------------------|-------------|------------------|
| | v tis Kč | v tis Kč | 31.12./1.1. | v % k 31.12.2006 |
| Dlouhodobý majetek | 229 739 | 271 247 | 1,18 | 73,24% |
| Zásoby | 183 | 396 | 2,16 | 0,11% |
| Pohledávky | 921 | 973 | 1,06 | 0,26% |
| Krátkodobý finanční.majetek | 81 576 | 96 719 | 1,19 | 26,11% |
| Jiná aktiva | 514 | 1027 | 2,00 | 0,28% |
| Aktiva celkem | 312 933 | 370 362 | 1,18 | 100,00% |
| Vlastní zdroje | 258 606 | 302 478 | 1,17 | 81,67% |
| Cizí zdroje | 54 327 | 67 884 | 1,25 | 18,33% |
| Pasiva celkem | 312 933 | 370 362 | 1,18 | 100,00% |

PRŮMĚRNÉ MĚSÍČNÍ MZDY PODLE KATEGORIÍ V LETECH 2003 - 2006 V KČ

| | celkem | profesor | docent | odborný asistent | asistent | lektor | THP | dělníci | ostatní |
|----------|--------|----------|--------|---------------------|----------|--------|--------|---------|---------|
| rok 2003 | 18 838 | 39 167 | 28 298 | 18 062 | 17 055 | 14 599 | 14 286 | 10 403 | 13 301 |
| rok 2004 | 20 007 | 39 424 | 30 098 | 19 294 | 19 129 | 15 923 | 15 340 | 10 874 | 13 530 |
| rok 2005 | 23 386 | 50 266 | 33 852 | 23 135 | 21 794 | 22 711 | 16 563 | 11 222 | 15 575 |
| rok 2006 | 28 571 | 55 092 | 42 133 | 30 084 | 26 275 | 21 715 | 20 583 | 14 787 | 18 516 |



FONDY

Podle článku 12b Pravidel hospodaření UK zřizuje univerzita sedm fondů. Z nich vytvářela 3. LF UK v roce 2006 čtyři:

- fond reprodukce investičního majetku,
- stipendijní fond,
- fond účelově určených prostředků,
- fond sociální.

Největší fond a současně fond s největším pohybem v roce 2006 byl **fond reprodukce investičního majetku** (FRIM). Jeho zdrojem byly odpisy majetku pořízeného z vlastních zdrojů. Největší položkou výdajové stránky byly výdaje v souvislosti s rekonstrukcí pronajaté části zdravotní školy (8,6 mil. Kč) a dále nákup nebo spoluúcast při pořízení investic určených pro vědu a výzkum.

Stipendijní fond byl tvořen poplatky od studentů za delší dobu studia než je standardní doba zvýšená o jeden rok. Celkem tvorba činila 815 tis. Kč. Z fondu bylo vyčerpáno celkem 1134 tis. Kč na úhradu sociálních a prospěchových stipendií.

Fond účelově určených prostředků byl na počátku roku tvořen především nevyčerpanou částí institucionální dotace v roce 2005 (604 tis. Kč) a sponzorskými dary (1 299 tis. Kč). Tvorba v roce 2006 se skládá z účelově vázaných prostředků ze zahraničí (od osmi univerzit a nemocnic obdržela fakulta 7 954 tis. Kč na řešení devíti výzkumných projektů) z tuzemských sponzorských darů (757 tis. Kč) a z účelově určených prostředků na výzkum a vývoj, které nebylo možno vyčerpat během roku 2005, do výše max. 5 % celkového objemu prostředků v jednotlivých projektech (celkem 1 854 tis. Kč). Tyto prostředky budou vyčerpány v roce 2007 v položkách, ve kterých byly ušetřeny.

Tuzemští sponzoři, kteří poskytli finanční dary na rozvoj výuky, vědy a výzkumu:

| | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| Astra Zeneca s r.o., | Ja Ga s r.o. | MTD Pharma Service s | ing.Jaroslav Přerost |
| Bohemia lázně a.s. | Johnson&Johnson | r.o., | Pražská plynárenská a.s. |
| Cizkova Ludmila | Liga proti rakovině | NOVO NORDISK s r.o., | Svelin - elektro s r.o., |
| DERS s r.o | MediCom a.s. | Olympus s r.o. | Suweco s r.o. |

Fond sociální tvořila fakulta ve výši 2% objemu vyplacených mezd. Čerpat začali zaměstnanci fakulty fond až ve IV.Q.2006 na penzijní připojištění, proto bylo v roce vyčerpáno pouze 1,3% vytvořených zdrojů.

Fond odměn není tvořen. Tento fond se tvoří přidělem ze zisku. Fakulta v roce 2005 sice zisk vykázala, tvorba fondu se ale řídí výsledkem hospodaření Univerzity Karlovy jako celku. Tady zatím nebyl zisk vykázán.

| | stav k 1.1.2006 | tvorba v roce 2006 | čerpání v roce 2006 | stav k 31.12.2006 |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| rezervní fond | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fond reprodukce investičního majetku | 22 352 | 4 865 | 11 715 | 15 502 |
| stipendijní fond | 417 | 815 | 1 134 | 98 |
| fond odměn | 0 | 0 | 0 | 0 |
| fond účelově určených prostředků | 1 903 | 10 565 | 4 553 | 7 915 |
| fond sociální | 0 | 2 536 | 33 | 2 503 |
| fond provozních prostředků | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM | 24 672 | 18 781 | 17 435 | 26 018 |

KONTROLNÍ ČINNOST V HOSPODÁŘSKÉ OBLASTI

1) Vnitřní kontrolní systém

V rámci řídicích kontrol byla prováděna vedoucími zaměstnanci předběžná, průběžná a následná kontrola hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu § 26 a 27 zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole.

Referát interního auditu v roce 2006 trvale prověřoval účinnost těchto řídicích kontrol a na základě toho konstatoval, že zavedený vnitřní kontrolní systém je ve smyslu § 28 zákona č. 320/2001 Sb. dostatečně účinný a včas reaguje na změny provozních, ekonomických i právních podmínek.

Vedle toho byla pozornost referátu věnována:

- kontrole účinnosti a aktuálnosti vnitřních předpisů a v případě potřeby spolupracoval referát na novelizaci těchto řídicích aktů. V roce 2006 vydal děkan 14 směrnic, 35 příkazů, byl novelizován Organizační řád 3.LF UK, Organizační řád děkanátu, Pravidla pro přiznání stipendií,
- kontrole dodržování zákona o zadávání veřejných zakázek,
- kontrole výběru poplatků za studium,
- evidenci a správě majetku.

Úkolem interního auditora je i vyřizování stížností. V roce 2006 nepřijala 3. LF UK žádnou stížnost

2) Veřejnosprávní kontrola

V období od 7.11.2006 – prováděla kontrolní skupina MZ ČR veřejnosprávní kontrolu, jejímž předmětem byla kontrola čerpání a využívání podpory, účelnosti uznaných nákladů podle smlouvy/rozhodnutí o poskytnutí účelové podpory na řešení projektů výzkumu a vývoje čísla NB7593-3/2003 s názvem „Je hypocholesterolemie u nemocných se závažným onemocněním indikací k suplementaci kortisonu?“. Do doby zpracování výroční zprávy nebyla kontrola uzavřena.

3) Ověření správnosti roční účetní uzávěrky

viz příloha

6. INVESTIČNÍ ROZVOJ FAKULTY

| Druh projektu | Název projektu | Název investice | Investiční náklady | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| | | | dotace | spoluúčast | celkové |
| MSM 0021620 816 | Patofyziologie neuropsychiatr. onemocnění a její klinické aplikace | LB-C121(Metris) | 500 000 | 163 060 | 663 060 |
| | | Motorised Vibroslice | 150 000 | 274 123 | 424 123 |
| | | EMG Holter | 0 | 439 656 | 439 656 |
| | Celkem | | 650 000 | 876 839 | 1 526 839 |
| MSM 0021620 817 | Invasivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu | Echokardiografický přístroj | 6 700 000 | 794 840 | 7 494 840 |
| | | Celkem | 6 700 000 | 794 840 | 7 494 840 |
| MSM 0021620814 | Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu | Ultracentrifuga | 2 378 572 | 0 | 2 378 572 |
| | | Phillips IU22 | 4 536 840 | 0 | 4 536 840 |
| | | Kryostat MTC | 291 688 | 68 305 | 359 993 |
| | | Infúzní sada | 67 900 | 132 100 | 200 000 |
| Celkem | | 7 275 000 | 200 405 | 7 475 405 | |
| MSM 0021620812 | Chron. onemocnění vznik. na podkladě nepřiměř. reaktivity imun. systému, jejich patogen. a možnost včasné diagn. a léčby | Cytometr | 398 650 | 0 | 398 650 |
| | | Celkem | 398 650 | 0 | 398 650 |
| CN- LC 554 | Centrum neurověd | Váhy | 59 321 | 0 | 59 321 |
| | | Odštědivka | 48 427 | 0 | 48 427 |
| | | Centrifuga | 160 859 | 0 | 160 859 |
| | Celkem | | 268 607 | 0 | 268 607 |
| FRVŠ 1849/A/ 06 | Inovace studentské laboratoře lékařské mikrobiologie | Mikroskop CX31R Olympus - 10 ks | 636 810 | 41 963 | 678 773 |
| | | Celkem | 636 810 | 41 963 | 678 773 |
| RP 254/4/c | Vytvoření vzděl. modulu multim. edukač. centra pro anatomii a endoskopie na bázi technol. e-learning | PC server Lynx Off LX | 287 000 | 0 | 287 000 |
| | | Celkem | 287 000 | 0 | 287 000 |
| RP 207/4/b | Vytvoření multim. atlasu české anatom. nomenklatury s výstupy na internet. síti a CD | Server | 150 000 | 0 | 150 000 |
| | | Celkem | 150 000 | 0 | 150 000 |
| RP .. 629/4/ a | Archivace a zpřístup. digitál. verzí kvalifik. prací na UK | Digi Tool licens | 70 000 | 0 | 70 000 |
| | | Celkem | 70 000 | 0 | 70 000 |
| RP 521/4/c | Vybavení stomatologického výukového centra moderními technologiemi | CACAN 300EL | 107 029 | 0 | 107 028 |
| | | Multimediální systém | 357 727 | 0 | 357 727 |
| | | Ordin. nábytku | 999 634 | 0 | 999 634 |
| | | zubní židle Physio | 513 963 | 0 | 513 963 |
| | Celkem | | 1 978 353 | 0 | 1 978 353 |

| Druh projektu | Název projektu | Název investice | Investiční náklady | | |
|---|---|--|--------------------|------------------|-------------------|
| | | | dotace | spoluúčast | celkové |
| RP 222/4/c/2006 | Vytvoření otevřeného multimediálního edukačního centra pro integraci výuky v rámci problem-based learning curricula páneve a pánevních orgánů | Trojdimenzionální zobraz. systém | 80 862 | 0 | 80 862 |
| | | PC server HP DL | 437 500 | 0 | 437 500 |
| | | Profi záz. zařízení | 99 500 | 0 | 99 500 |
| | | Cvičný operační set - pánev | 222 437 | 0 | 222 437 |
| | | Cvičný operační set - miniinvazní | 187 473 | 0 | 187 473 |
| | | Cvičný operační set - kanyl šrouby | 342 870 | 0 | 342 870 |
| | | Audiovideo systém | 450 040 | 0 | 450 040 |
| | | Ultrazvukové snímače - sada | 848 317 | 0 | 848 317 |
| Celkem | | | 2 668 999 | 0 | 2 668 999 |
| RP 510/4/a/2006 | Rozvoj biomedicínského inženýrství – humanizace technického vzdělávání na ČVUT | Notebook ASUS | 65 549 | 0 | 65 549 |
| | | Notebook Acer/ Ferrari | 61 868 | 0 | 61 868 |
| | | Server MSI | 55 720 | 0 | 55 720 |
| | | Rack skříň | 98 389 | 0 | 98 389 |
| | | Notebook ASUS | 66 105 | 0 | 66 105 |
| | | Notebook Acer | 62 402 | 0 | 62 402 |
| | | Soubor projekčních a audioviz. technik | 962 322 | 0 | 962 322 |
| | | Dataprojektor DLP | 66 918 | 0 | 66 918 |
| | | Server SATA ENTRY | 150 567 | 0 | 150 567 |
| Celkem | | | 1 589 840 | 0 | 1 589 840 |
| RP 223/4/c/06 | Podpora výuky mikrochirurgie pregraduálních a postgraduálních studentů a pedagogických pracovníků | Infrared 800 | 1 400 000 | 0 | 1 400 000 |
| Celkem | | | 1 400 000 | 0 | 1 400 000 |
| MOLPAGE | Molecular Phenotyping to Accelerate Genomic Epidemiology | Centrifuga | 0 | 220 983 | 220 983 |
| | Celkem | | | 0 | 220 983 |
| Experimentální metabolická laboratoř | Experimentální metabolická laboratoř | Laminární box | 0 | 228 881 | 228 881 |
| | | VXE 490 hlubokomrazící box | 0 | 268 238 | 268 238 |
| | | Výrobník ledu BF 80 | 0 | 82 229 | 82 229 |
| | | BR multifunkční centrifuga | 0 | 228 767 | 228 767 |
| | | Termostat CO2 | 0 | 176 120 | 176 120 |
| | | Celkem | | | 0 |
| CELKEM VaV + FRVŠ + ROZVOJOVÉ PROGRAMY | | | 24 073 259 | 3 119 276 | 27 192 535 |

| STAVBY – REKONSTRUKCE A MODERNIZACE | dotace | spoluúčast | celkové náklady |
|---|-------------------|------------------|-------------------|
| Rekonstrukce SZŠ - investice | | 8 594 020 | 8 594 020 |
| Opláštění budovy - II.etapa - investice | 28 804 456 | | 28 804 456 |
| Opláštění budovy - II.etapa - neinvestice | 600 000 | | 600 000 |
| Technická obnova provozních prostor - investice | 830 941 | | 830 941 |
| Technická obnova provozních prostor - neinvestice | 2 231 307 | | 2 231 307 |
| Celkem stavby | 32 466 704 | 8 594 020 | 41 060 724 |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| INVESTIČNÍ AKTIVITY CELKEM | 56 539 963 | 11 713 296 | 68 253 259 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

REKONSTRUKCE NEMOVITÉHO MAJETKU V ROCE 2006

1. STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.- 6. NP BUDOVY RUSKÁ 91 (FNKV PAVILON X)

Objekt je situován v jižní části areálu FNKV. V souladu se Smlouvou o nájmu s MHMP má 3.LF pronajatu pouze část objektu, zbývající část bude nadále využívána SZŠ. Pro lepší a účelnější využití pronajatých prostor budovy byla provedena jejich modernizace, která byla nezbytnou podmínkou ke zlepšení pracovních a výukových podmínek vyhovujících normám EU. Vstupní část objektu nyní umožňuje vstup do budovy osobám se zdravotním handicapem z prostoru obou vchodů dvěma pojízdnými plošinami do mezipatra mezi 1. a 2. NP, kde je vstup do výtahu pro 1.-5. NP. V jednotlivých podlažích byly některé nenosné příčky odstraněny a tím docíleno většího prostoru pro výuku. Hygienické zázemí splňuje podmínky, dané vyhláškou č. 369/2001 Sb. o používání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Do budovy Ruská 91 byla umístěna pracoviště lékařské etiky a ošetřovatelství, cizích jazyků, fyzioterapie, urologie, diabetologie. Ve 2. NP byly připraveny prostory pro umístění nového a moderního výukového pracoviště stomatologie.

Stavba byla financována z prostředků FRIM 3.LF a dokončena v 03/2006

- projekt zpracoval Ing. Luděk Tomek - LT Projekt, Staré zámky 33, 628 00 Brno
- zhotovitel: firma MICOS spol. s r.o., Vápenice 17, 796 01 Prostějov
- Stavba byla uvedena do provozu v 04/2006
- Slavnostní otevření vybavených a modernizovaných prostor se konalo za účasti představitelů rektorátu UK, městské části P10 a 3.LF dne 16.10.2006
- Celkový náklad stavby činil 11,5 mil Kč, z toho bylo v roce 2005 prostavěno 2,9 mil Kč, v roce 2006 8,59 mil. Kč.

2. ZATEPLENÍ PLÁŠTĚ BUDOVY RUSKÁ 87 – II.ETAPA

Budova fakulty byla dostavěna v roce 1991. Jedná se o železobetonovou stavbu s opláštěním z betonových panelů v kombinaci s prosklenými panely. Vlivem povětrnosti a nekvalitního provedení stavby došlo k narušení obvodového pláště a k velmi rychlému zestárnutí výplní otvorů. Následkem byly vysoké tepelné ztráty objektu a nemožnost zajistit optimální tepelnou pohodu. Systém vytápění byl od počátku nevhodně navržený, nevhodný a špatně regulovatelný. Dispoziční řešení vstupního prostoru včetně vrátnice bylo zastaralé a nevyhovující současnému pojetí vysokoškolského studia. Vybavení poslucháren nevyhovovalo současným hygienickým normám a technickým požadavkům na výuku. Bylo třeba provést úpravy pro používání moderní audiovizuální a výpočetní techniky.

Pro zateplení bylo třeba vyměnit celou jižní čelní stěnu a stěny schodišťových šachet, které byly konstrukčně provedeny ze zavěšených panelů. Tyto panely nevyhovovaly současné závazné tepelně-technické normě. V době letního provozu fakulty – prázdninového období - bylo nezbytné současně provést stavební úpravy dispozičních změn vstupní haly, poslucháren a rozvodů ÚT v 1. NP.

Severní stěna budovy a stěny poslucháren nebyly zatepleny v I. etapě z důvodu nedostatku finančních prostředků ze SR. Tyto stěny byly v II. etapě zatepleny polystyrenem, a to stejnou technologií a ve stejné barevnosti, jako stěny v I. etapě. Zároveň byla vyměněna všechna dřevěná okna severní strany budovy za plastová.

V 1NP byla provedena rekonstrukce a rozšíření vzduchotechniky, rekonstrukce podhledů včetně osvětlovacích těles tak, aby vyhovovala hygienickým požadavkům na akustiku a intenzitu osvětlení, rekonstrukce podlah včetně hydroizolace a položení nových podlahových krytin, oprava nábytku a vybavení poslucháren. Byly provedeny úpravy pro používání moderní audiovizuální a výpočetní techniky. Systém ústředního vytápění byl původně navržen neekonomicky, neumožňoval regulaci jednotlivých větví. Při stavbě bylo nutné realizovat nové vodorovné rozvody s uzavíráním a regulací jednotlivých stoupacích potrubí, aby bylo možné zavést rozdílné režimy pro výuku a zkuškové období. Rozvody jsou vedeny v podhledech vstupní haly. Podhledy byly nahrazeny novým konstrukčním systémem, který umožnil vyšší světlou výšku haly.

V roce 2007 bude dokončen a zprovozněn stravovací provoz v hale. Realizací stavební akce byly vyřešeny všechny výše uvedené problémy, které spolu úzce souvisí.

- V roce 2006 byly z prostředků státního rozpočtu realizovány stavební práce v celkovém rozsahu 28,8 mil Kč investičních a 0,6 mil. provozních prostředků,
- projekt zpracovala Ing. arch. Pavla Kordovská z ateliéru Kordovská nebo Kordovský, spol.s.r.o, U Železné lávky 8, Praha 1
- zhotovitel: firma MAO spol. s r.o., Huťská 1575, 272 01 Kladno
- V roce 2007 zbývá dokončit práce v rozsahu cca 834 tis.Kč rovněž z prostředků SR
- Časový plán předpokládal dokončení stavby v 09/2006, avšak z řady objektivních příčin bude stavba dokončena v I/Q 2007

3. TECHNICKÁ OBNOVA PROVOZNÍCH PROSTOR – I.ETAPA

Budova fakulty byla dostavěna v roce 1991 bez suterénních prostor a z tohoto důvodu postrádá budova využitelné suterénní prostory pro provozně technické zázemí. V rámci této akce jsou prováděny úpravy stávajících provozních prostor vč. technologie výměňkové stanice. Tímto dojde ke zmenšení nároků na prostor vlastní výměňkové stanice a prostoru velínu v 1NP. Předmětné prostory budou využity jako pomocné provozně technické prostory - zázemí provozně technického oddělení fakulty (výměňková stanice, dílny, sklad, úložna mobiliáře pro posluchárny, šatna, hygienické zázemí provozních pracovníků).

Ve východním bočním křídle byly demontovány podhledy a materiálově sjednoceny s architektonickým řešením podhledů v hale. Začátkem roku 2007 bude dokončena výměna podlahové krytiny, materiálově sjednocené s podlahou v hale a provedeny malby stěn. Bylo rekonstruováno sociální zařízení pro studenty a pro provozní obsluhu.

V uvolněných prostorách výměňkové stanice byly provedeny úpravy změnou materiálu a povrchových úprav příček a nové rozvody TZB. V technických prostorách jsou prováděny úpravy podlah keramickou dlažbou a PVC. Upravený prostor bude účelně využit jako dílna údržby včetně sociálního zázemí a sklad mobiliáře fakulty. Byla provedena střední oprava výtahu.

V obou bočních křídlech byly demontovány podhledy, nad podhledy byly vyměněny rozvody vody až do 2NP, kanalizace, ÚT, plynu a kabelové rozvody. Materiálově jsou podhledy sjednoceny s architektonickým řešením podhledů v hale. Jsou prováděna protipožární opatření v souladu se současně platnými požárními předpisy a normami.

- Stavba byla zahájena v 11/2006 a bude dokončena v 02/2007
- zhotovitelem stavebních úprav byla firma MAO spol. s r.o., Huťská 1575, 272 01 Kladno
- Celkový náklad stavby z prostředků státního rozpočtu bude 6,5 mil Kč
- Z toho bylo v roce 2006 použito 831 tis. Kč investičních a 2 231 tis. Kč provozních prostředků. Zbytek bude vyčerpán v průběhu 1. čtvrtletí 2007.
- Stavba bude uvedena do provozu v 03/2007

7. DALŠÍ VÝZNAMNÉ AKTIVITY PRACOVNÍKŮ FAKULTY

ÚSTAVY

12120 ÚSTAV ANATOMIE

Ocenění vědecké práce

- Outstanding Award Finalist - hlavní autor (**MUDr. V. Báča**), spoluautor (**MUDr. D. Kachlík**)
Báča V, Doubková A, Kachlík D, Stingl J, Svatoš F, Kebrle R, Nepraš P, Sedláček P: Possibilities of practical endoscopic training in the Educational Center for Anatomy and Endoscopy (ECAE) of 3rd Faculty of Medicine, Charles University in Prague, 10th Annual Meeting of International Association of Medical Science Educators, San Juan, Puerto Rico, 15.-18.7. 2006
- Schollarship Award Winner – hlavní autor (**MUDr. D. Kachlík**), spoluautor (**MUDr. V. Báča**)
Kachlík D, Čech P, Báča V: Comparison of recent and older Latin and Czech anatomical terminology, 10th Annual Meeting of International Association of Medical Science Educators, San Juan, Puerto Rico, 15.-18.7. 2006

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Úspěšné vytvoření Edukačního centra pro anatomii a endoskopie při Ústavu anatomie 3. LF UK - www.ecae.cz (**MUDr. V. Báča**)
- 1. Mezinárodní andrologický kongres v České republice, Štířín, 23.-25.2.2006: „Chronická pánevní bolest společným pohledem urologa a anatoma“ a „Poranění pánve v andrologii“ (**Báča V.**)
- Symposium Instability of the Wrist – current concept, České Budějovice, 16.-17.3.2006: „Wrist anatomy“ (**Báča V.**)
- Dny dětské endokrinologie 2006. Symposium 2 "Epidemiologie a etiopatogeneze dětské obezity". Praha, Čes. ped. spol. ČLS JEP, Chodová Planá, 3. – 4. 3. 2006 (Vignerová J., Bláha, P., Riedlová, J., Kobzová, J.: Dlouhodobé změny tělesných proporcí českých dětí)
- 2. bilaterální sympozium s mezinárodní účastí, Rožnov pod Radhoštěm, 11.- 12.5.2006: „Význam klasického RTG snímku při poranění pánve v době moderní CT diagnostiky“ a „Osteosyntéza zlomenin zadního komplexu pánve sakroiliakálními šrouby u polytraumatizovaných pacientů“ (**Báča V.**)
- Shoulder symposium, České Budějovice, 11.-12.5.2006: „Shoulder anatomy“ (**Báča V.**)
- 8. Mezinárodní kongres gynekologické laparoskopie a pánevní chirurgie CSGE – Czech Society for Gynaecologic Anatomy, Praha, 11.-13.5.2006: „Klasická topografická anatomie pánevního dna ženy – Nomina Anatomica“ (**Báča V.**)
- 6. Traumatologický den, Praha, 18.5.2006: „Urologické a andrologické komplikace u poranění pánve“ (**Báča V.**)
- 10. národní kongres ČSOT s mezinárodní účastí, Praha 17.-20.5. 2006: „Infekční komplikace po operační léčbě zlomenin pánve“ (**Báča V.**)
- Mezinárodní kongres prevence nozokomiálních nákaz, Pec pod Sněžkou, 31.5.2006: „Infekční komplikace operační léčby zlomenin pánve“ (**Báča V.**)
- **Stingl J., Kachlík D.,** Sosna B., Fára P., Lametschwandtner A., Minnich B., Straka Z.: 9. Morfologická úprava vasa vasorum normální a varikosní v. saphena magna.
- 31. Angiologické dny, Praha, 24.6. 2006 (**Kachlík D.**)
- VII. český pediatrický kongres s mezinárodní účastí – Praha, 8. – 11.6.2006 (Palyzová D., Riedlová J., Slavíková, H., Zikmund, J., Pejznochová, H.: Metabolismus homocysteinu u novorozenců; Vignerová J., Riedlová J., Bláha P.: Změny BMI u českých dětí a dospívajících za posledních 50 let minulého století
- 10th Annual Meeting of International Association of Medical Science Educators, San Juan, Puerto Rico, 15.-18.7. 2006: „Possibilities of a comprehensive study of the pelvis using multimedia

technologies”, “Possibilities of practical endoscopic training in the Educational Center for Anatomy and Endoscopy (ECAE) of 3rd Faculty of Medicine” – Outstanding Award Finalist (**Báča V.**) a “Comparison of recent and older Latin and Czech anatomical terminology” – Schollarship Award Winner (**Kachlík D.**)

- X. National Anatomy Congress, Bodrum, Turkey 5.-9.9.2006: „Practical training of miniinvasive methods in the Educational Center for Anatomy and Endoscopy (ECAE) in Prague”, “Integrated and comprehensive study of the pelvis using multimedia technologies”, “Synthopy of structures in the optic canal and its potential clinical consequences” (**Báča V.**), “Blood supply variability of terminal ileum, vermifor appendix and caecum” a “Proposal of the new Czech anatomical terminology” (**Kachlík D.**)
- 4. národní kongres Společnosti pro sportovní traumatologii a artroskopii, Praha, 8.-9. 9. 2006: „Topografická anatomie a artroskopické přístupy ke kolenu“, „Topografická anatomie a artroskopické přístupy k rameni“, „Topografická anatomie a artroskopické přístupy ke kyčli“, „Topografická anatomie a artroskopické přístupy k loktu“, „Topografická anatomie a artroskopické přístupy k zápěstí“ a „Topografická anatomie a artroskopické přístupy k hleznu“ (**Báča V.**)
- Morphology 2006, Prague, 3.-6.9.2006: “Possibilities of practical endoscopic training in the Educational Center for Anatomy and Endoscopy (ECAE) in Prague”, “Anatomical risks associated with injuries to the pelvis”, “Possibilities of a comprehensive study of the pelvis using multimedia technologies”, “Synthopy of structures in the optic canal and its potential clinical consequences” (**Báča V.**), “Czech anatomical terminology” a “Variability of terminal ileum, vermifor appendix and caecum blood supply” (**Kachlík D.**)
- Atherosklerosa 2006, diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku, Praha 11.-13. 9 2006 (Palyzová D., Kahleová R., Kožich V., **Riedlová J.**, Zikmund J., Hyánek J.: Metabolický model juvenilní hypertenze
- Jubilee All-Russian Scientific-Practical Conference, Saint Petersburg, 20.-22.9.2006: „Infectious complications after operative treatment of pelvic fractures” (**Báča V.**)
- 28. Congress of the Sociéte Internationale d'Urologie. Cape Town, 12.-16.11. 2006: „Injuries to the pelvis in andrology“ a „Chronic pelvic pain in a male patient: join view of urologist and anatomist“ (**Báča V.**)
- **Kachlík D., Stingl J.,** Sosna B., Fára P., Lametschwandtner A., Minnich B., Straka Z.: Vasa vasorum in varicose great saphenous vein
- 14th Slovak Angiological Congress, Tatranské Zruby, Oct. 11.-14., 2006 (**Kachlík D.**, Rathous I., (**Stingl J.** – přednášející): Angioarchitectonic in the intestinal wall in Crohn´s disease; **Kachlík D., Stingl J.,** Sosna B., Fára P., Lametschwandtner A., Minnich B., Straka Z.: Vasa vasorum varikozní v. saphena magna)
- XXXI. Flebologické dny, Praha, 27.-28.10. 2006 (Hájek P., Barták M., Čepelík M., **Kachlík D.,** Mandys V., Rosová B., Skála P., Srp A., **Stingl J.:** Klinická anatomie kalkaneární bursy)
- Chirurgické dny, Pelhřimov, 24.-25.11. 2006 (**Báča V., Kachlík D.**)
- 36. Annual Meeting of the International Continence Society, Christchurch, 27.11.-1.12.2006: „3D ultrasound of the puborectal muscle before and after vaginal delivery“ a „Avulsion of the puborectal muscle - an MRI based 3D reconstruction“ (**Báča V.**)
- X. kongres ČSAT o ateroskleróze, Špindlerův Mlýn, 7. – 9. 12. 2006 (**Riedlová J.,** Vignerová J., Bláha P.: Dlouhodobé změny BMI u českých dětí a dospívajících; Palyzová D., **Riedlová J.,** Pejznochová H., Zikmund J: Homocysteinemie u juvenilních hypertoniků a normotoniků v české populaci
- The 10th International Conference on Alzheimer´s Disease and Related Disorders. ICAD 2006, July 15-20, Madrid, Spain. (**Zach P.,** Mrzílková J., Křištofiková Z., Majer E., Selinger P., Řířpová D.: Alterations in laterality of planum temporale in demented but not in schizophrenic patiens. Poster session).

- Mind and Life Institute, Summer research program, Garrison, New York, USA, 10.6.-17.6.2006. Dialogues between western neuroscience and contemplative traditions. Poster: **Zach P.**: Neuroanatomical systems involved in mindfulness based stress reduction program.
- Konference „Okna neurofyziologie dokořán“, Jihočeská Univerzita, České Budějovice, 22.10. 2006 přednáška na téma „Neurofyziologické koreláty k programům redukce stresu“.
- Přednáškové odpoledne „Kortisonem indukované změny hippocampu u laboratorního potkana“, Fyziologický ústav AV ČR, 17.11.2006, přednáška na téma „Volumetrie amygdaly u laboratorního potkana“ **Zach P.**
- 6. konference CNS Kamenice nad Lipou, (4.-6.10. 2006). Přednáška na téma „Volumetrické postupy při zpracování dat z MRI“ **Zach P.**, Bartoš A., Řípová D.
- Účast v pravidelných diskusních klubech pořádaných týdně PCP LF3, laboratoří pro biochemii a patofyziologii mozku.
- Spolupráce na výzkumném záměru LF3 Centra Neuropsychiatrických Studií (2005-2009). Vytváření 3D rekonstrukcí struktur mozku člověka z MRI (hippocampus, cerebellum, pons a dalších) pro evaluaci jejich možného postižení při Alzheimerově nemoci (**Zach P.**, Bartoš A., Řípová D.)

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Václav Báča

- Česká anatomická společnost
- European Association of Clinical Anatomists
- oponent FRVŠ
- externí oponent programu EQUAL fondů Evropské Unie

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

Členství v redakčních radách

MUDr. Václav Báča

- Surgical and Radiologic Anatomy - reviewer

MUDr. David Kachlík

- Clinical Anatom - reviewer

Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

- Scripta medica Brno - reviewer
- Surgical and Radiologic Anatomy

12160, 12222 ÚSTAV BIOCHEMIE A BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Marie Černá, CSc.

- European Federation for Immunogenetics
- Česká imunologická společnost
- Společnost lékařské genetiky ČLS JEP

MUDr. Markéta Čimburová, Ph.D.

- Česká hepatologická společnost
- European Molecular Genetics Quality Network

Doc. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

- European Cell Proliferation Society - člen výboru
- European Cell Death Organization
- European Tissue Culture Society
- International Biolron Society
- European Iron Club
- Tissue Culture Association (USA)
- European Molecular Genetics Quality Network

Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.

- Chemická společnost - Odborná skupina toxikologické chemie

Členství v redakčních radách

Doc. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

- Cell Proliferation (Blackwell Publishing, Oxford, UK)

MUDr. Marie Černá, CSc.

- Trend in Medical Research

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/
- vědecká rada Pedagogického muzea J. A. Komenského v Praze

Členství v redakčních radách

Doc. PhDr. Jana Přívratská, CSc.

- Encyclopaedia Comeniana

12330 ÚSTAV 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

12180 ÚSTAV FARMAKOLOGIE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 1. Celostátní lékařský kongres „Bolest je všudypřítomná“ Liberec 27.-29.4. 2006
- Symposium „Léčení bolesti v prvním kontaktu a běžné bolesti“ 1. Celostátní lékařský kongres Liberec 27.4. 2006
- X International Intensive Course in Bioethics at At the Frontiers of Biomedicine – Praha 17.-28.7.06
- Symposium „Farmakologie analgetik“ 56. Farmakologické dny 7. září 2006 Bratislava
- VIII. Česko-Slovenské dialogy o bolesti 19.-21.10.2006 České Budějovice

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Tomáš Doležal, Ph.D.

- 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 drog pro EMCDDA za ČR (JANSO – 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
- 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, Ph.D.

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

MUDr. Martin Votava, Ph.D.

- 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

Členství v redakčních radách

MUDr. Tomáš Doležal, Ph.D.

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

PharmDr. Magdaléna Fišerová-Šustková, CSc.

- Adiktologie

Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.

- Bolest - zástupce šéfredaktora
- Biogenic Amines (Board of Editors)
- Československá fyziologie
- Česká a slovenská psychiatrie

MUDr. Jitka Patočková, Ph.D.

- Postgraduální Medicína

12130 ÚSTAV 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
- Česká anatomická společnost
- Cyto-Histochemická společnost
- Společnost pro prevenci dědičných chorob ČSL JEP

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.

- Neuroendocrinology Letters, Stockholm, Sweden
- Scientific American (česká verze)

12221 ÚSTAV IMUNOLOGIE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Spolupořadatel – koordinátor XXIII. Sjezdu ČSAKI a ČIS, 25.-28.11. 2006 Hradec Králové

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Milada Cvačková

- Česká společnost alergologie a klinické imunologie JEP

MUDr. Martina Heroldová

- Česká společnost alergologie a klinické imunologie JEP
- Česká pediatrická společnost JEP

Mgr. Katarína Hulíková

- Česká společnost pro analytickou cytologii

Doc. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.

- Česká společnost alergologie a klinické imunologie JEP, předseda revizní komise
- Česká imunologická společnost
- Česká internistická společnost JEP
- Akreditační komise MZd pro obor alergologie a klinické imunologie
- 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. Jan Novák, Ph.D.

- Evropská společnost pro studium diabetu (EASD)

Mgr. Alexandra Pompachová

- Česká společnost alergologie a klinické imunologie JEP
- Česká imunologická společnost

RNDr. Petr Stöckbauer, CSc.

- Evropská hematologická asociace (EHA)
- UICC (Association of UICC fellows – International Union against Cancer)
- European Association for Cancer Research
- Česká imunologická společnost

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Petr Kučera, Ph.D.

- Alergie

Doc. Marie Lipoldová, CSc.

- Vesmír
- Central European Journal of Biology (Springer, Versita)

12261 ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A LÉKAŘSKÉ INFORMATIKY

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jozef Rosina

- Vědecká rada Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT
- Vědecká rada Zdravotně sociální fakulty JU
- Člen Grantové rady GAUK – místopředseda sekce C – lékařské vědy
- Člen oborové rady postgraduální doktorské studium biomedicíny: Biofyzika

Ing. Daniel Šuta, Ph.D.

- 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

- ČSLJEP - 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)
- 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

RNDr. Eva Stránská

- ČLS JEP - Společnost pro lékařskou mikrobiologii

Členství v redakčních radách

Doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.

- Klinická mikrobiologie a infekční lékařství

12190 ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE

Ocenění vědecké práce

- Cena rektora v oboru lékařských věd za vědeckou publikaci Bolest – Rokyta R.
- International Brain Research Organization - cestovní grant R. Šlamberová
- Cena České fyziologické společnosti při ČLS JEP za publikační činnost R. Šlamberová
- Cena České neuropsychofarmakologické společnosti za nejlepší vývěskové sdělení: Šlamberová R., Pometlová, M., Rokyta, R.: Vliv postnatální péče na vývoj mláďat drogově závislých matek u laboratorního potkana, na 49. česko-slovenské psychofarmakologické konferenci v Jeseníku
- 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. Yamamotoová
- Cena za vědeckou práci, Štofková A., Škurlová M., Jurčovičová J.: Dvojfázová odpověď endokrinního systému při adjuvantní artritidě u potkanů, 82. Fyziologických dnů v Praze 2006

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Kongres bolesti „Bolest je všudypřítomná“ v Liberci, 27. - 29. dubna 2006
- VII. Česko-Slovenské dialogy o bolesti v Českých Budějovicích, 18.-21. 10.2006

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Klára Bernášková, CSc.

- Liga proti epilepsii ČLS JEP

MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D.

- 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
- Oborové rady PGDS Biomediciny: Fyziologie a patofyziologie člověka a Neurovědy
- Komise pro obhajoby disertačních prací a komise pro státní doktorské zkoušky LF UK Hradec Králové

MUDr. Iveta Matějovská, CSc.

- Liga proti epilepsii ČLS JEP

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.

- Česká lékařská akademie - místopředseda
- Vědecká rada Fyziologického ústavu AV ČR
- Česká fyziologická společnost - člen revizní komise, člen výboru
- Společnost pro studium a léčbu bolesti JEP - člen výboru
- Společnost pro patologickou a klinickou fyziologii ČLS JEP - člen výboru a předseda revizní komise
- Societé de Physiologie, národní sekretář pro Českou republiku a Slovenskou republiku (od roku 1993)
- New York Academy of Sciences
- Society for Neuroscience
- Academia Europea
- The Physiological Society
- Federation of European Physiological Societies
- International Brain Research Organization člen národního komitétu
- International Association for the study of Pain

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

PharmDr. Martina Škurlová

- Česká fyziologická společnost ČLS JEP

PharmDr. Andrea Štofková

- Česká fyziologická společnost ČLS JEP

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

Členství v redakčních radách

MUDr. Miloslav Franěk, CSc.

- Veterinární lékař – šéfredaktor, předseda RR

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
- Biogenic amins – 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

12390 ÚSTAV OBECNÉ BIOLOGIE A GENETIKY

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 39. výroční konference Společnosti lékařské genetiky ČLS JEP, České Budějovice - září 2006
- 82. Fyziologické dny, Praha - únor 2006

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. RNDr. Jiří Mejsnar, DrSc.

- Česká fyziologická společnost ČLS JEP - pokladník
- Oborová rada 06 - Fyziologie živočichů - doktorského studijního programu
- školitel OR-06
- Oborová rada 12 – Biomechanika
- Komise K8 pro OR F4 a F6 MFF UK Praha
- Komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských disertačních prací (Ph.D.) v rámci OR- 01 Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie
- Komise pro obhajoby disertačních prací (RNDr.) PřF UK Praha
- Komise pro státní doktorské zkoušky LF UK Hradec Králové
- Komise pro obhajoby disertačních prací v oboru fyziologie a patofyziologie LF UK Hradec Králové

Prof. MUDr. Mária Kučerová, DrSc.

- Společnost pro prevenci dědičných poruch-člen výboru
- Cytogenetická společnost ČSAV
- Společnost lékařské genetiky ČLS JEP

RNDr. Martina Langová

- Společnost lékařské genetiky ČLS JEP
- Společnost pro prevenci dědičných poruch

RNDr. Zdeňka Polívková

- European Cytogeneticists Association
- Cytogenetické sekci Biologické společnosti ČAV - člen výboru
- Společnosti lékařské genetiky ČLS JEP
- Společnost pro prevenci dědičných poruch

Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.

- Sdružení profesionálních pracovníků DDD
- Česká a slovenská etologická společnost
- Česká zoologická společnost

Doc. RNDr. Rudolf Štětina, CSc.

- Československá biologická společnost
- DNA Repair Network – národní zástupce
- Čs. komise pro nakládání s GMO a genetickými produkty-člen komise

Členství v redakčních radách

Prof. RNDr. Jiří Mejsnar, DrSc.

- Československá fyziologie
- Physiological Research

Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc.

- Dezinfekce Dezinsekce Deratizace

12350 ÚSTAV OBECNÉ HYGIENY

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Jiřina Bártová, CSc.

- ČSLJEP, Společnost lékařské genetiky
- ČSLJEP, Společnost hygieny a komunitní medicíny
- Společnost pro léčbu závislosti tabáku (SLZT)
- Česká koalice proti tabáku - Pracovní skupina pro prevenci a léčbu závislosti na tabáku
- Společnost pro nemocniční hygienu
- Biologická společnost AV ČR - společnost pro mutagenezu zevním prostředím
- Člen akreditační komise pro hygienu obecnou a komunální

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

- European Environmental Mutagen Society
- ČSLJEP, Společnost hygieny a komunitní medicíny
- Česká chemická společnost
- Odborná skupina analytické toxikologie – člen výboru
- Biologická společnost AV ČR – společnost pro mutagenezu zevním prostředím – člen výboru
- Člen akreditační komise pro hygienu obecnou a komunální

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

- Central European Journal of Public Health – předsedkyně
- Česká a Slovenská Hygiena

12192 ÚSTAV PATOLOGIE

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Václav Eis

- Czech Branch of the International Academy of Pathology
- ČLS JEP - Společnost českých patologů

MUDr. Daniel Housa

- Czech Branch of the International Academy of Pathology
- ČLS JEP - Společnost českých patologů

- ČLS JEP

MUDr. Lidmila Koldová

- ČLS JEP- Společnost českých patologů

MUDr. Vojtěch Kubálek, CSc.

- ČLS JEP - Společnost českých patologů
- ČLS JEP - Společnost klinické cytologie

MUDr. Soňa Lísová

- ČLS JEP - Společnost českých patologů
- ČLS JEP - Česká onkologická společnost
- ČLS JEP

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology - člen výboru
- ČLS JEP - Společnost českých patologů
- ČLS JEP - Česká gastroenterologická společnost – předseda revizní komise
- 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
- The Science Advisory Board
- Pracovní skupina pro idiopatické střevní záněty
- Pracovní skupina pro neuroendokrinní nádory

MUDr. Jana Náprstková, CSc.

- ČLS JEP - Společnost českých patologů

Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology
- ČLS JEP - Společnost českých patologů
- Česká imunologická společnost

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)
- ČLS JEP - Společnost českých patologů
- ČLS JEP - Česká oftalmologická společnost
- Česká transplantační společnost

MUDr. Hana Urbancová

- ČLS JEP - Společnost českých patologů
- ČLS JEP - Společnost klinické cytologie

MUDr. Zdeňka Vernerová, CSc.

- Czech Branch of the International Academy of Pathology
- ČLS JEP – Česká nefrologická společnost
- ČLS JEP - Společnost českých patologů

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

- Česká a slovenská patologie
- 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, Ph.D.

- European Society for Health and Medical Sociology

Doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.

- Společnost lékařské etiky ČLS JEP – člen výboru
- EACME European Association of Centres of Medical Ethics
- Forum etických komisí, o.s. – předseda

Členství v redakčních radách

Mgr. Hana Svobodová

- Diagnóza v ošetřovatelství – vedoucí redaktor

12181 ÚSTAV 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, Ph.D.

- International Association for Study of Obesity
- Česká obezitologická společnost
- Národní rada pro obezitu MZ ČR

12370 ÚSTAV VÝŽIVY

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

- Asociace evropských lékařských fakult (AMSE) – člen evropského výboru
- Evropská společnost pro studium diabetu (EASD)
- Evropská společnost pro parenterální a enterální výživu (ESPEN)
- Evropská akademie nutričních věd (EANS) – volený člen
- DEPAC International Diabeth Federation – skupina nově vstupujících zemí EU – člen výboru
- Česká lékařská společnost JEP – člen předsednictva
- Česká diabetologická společnost ČLS JEP – člen výboru
- Česká společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP – místopředseda
- Česká internistická společnost ČLS JEP – člen výboru
- Společnost výživy ČLS JEP – člen Správní rady
- zakládající člen České lékařské akademie
- člen Komise pro živou přírodu Rady vlády České republiky pro vědu a výzkum
- předseda Správní rady IGA MZ ČR
- člen Vědecké rady Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové
- člen Vědecké rady Lázní Poděbrady
- 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

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

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

MUDr. Pavel Dlouhý

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

Ing. Ctibor Perlín, CSc.

- Výživa a potraviny - šéfredaktor

12360 ÚSTAV ZDRAVÍ DĚTÍ A MLÁDEŽE

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- **Provazník, K.:** Koncepce výuky preventivního lékařství, 21.3.2006, Lékařský dům, Praha
- **Provazník, K.:** Životní prostředí a zdraví, seminář Ústav životního prostředí UK, 3.5.2006
- **Vaníčková, E.:** Kulatý stůl odborníků na téma Komerční sexuální zneužívání dětí, 8.2. 2006, UK v Praze – 3.LF
- Sexuální a komerční sexuální zneužívání dětí- rozdíly ve varovných známkách, XVIII. Bohnické sexuologické dny, 23.-24.2. 2006, PLB Praha
- Syndrom burnout, workshop, 8. – 9.2. 2006, UK v Praze – 3.LF
- Násilí ve výchově dětí, IX. Fórum k výchově, 7.- 9.4. 2006, Benešov
- Sexuální chování dětí a dětská prostituce, Symposium o dětské prostituci, 11.4. 2006, UK v Praze – 3.LF
- Syndrom CAN a interdisciplinární tým, výcvik, 18.- 19. 3. 2006, UK v Praze – 3.LF
- Komerční sex dětí a mladých lidí, odborný seminář Sex, potrat a antikoncepce, 4.5. 2006, Barevný svět Praha
- Jak rozpoznat dítě v obtížné situaci a jak postupovat, přednáškové dny, 11.-12.5. 2006 Radniční klub Staroměstské radnice Praha
- Nová stará nebo stará nová rodina pro dítě? Seminář Dítě v krizi – doprovodný program Zlínského festivalu dětských filmů, 31.5. – 1.6. 2006, Zlín
- Dítě v krizi, Vzdělávací seminář Magistrátu hl.m. Prahy, 14.-15.6. 2006, Zlenice u Červan

- Sexuální a komerční sexuální zneužívání dětí, vzdělávací seminář KÚ Středočeského kraje, 6.6. 2006, Praha
- Sexuální chování, komerční sex a násilí v rodině, VII. ročník semináře Rizikové chování dospívajících a jeho prevence, CEVAP, 25. – 27. 9. 2006, SZÚ Praha
- Dítě v roli oběti násilí v rodině, škole, komunitě a společnosti, 9. konference Domáce násile „Psychológia obete domáceho násila“, 25. – 27. 10. 2006, Senec, SR
- Komerční sexuální zneužívání dětí z pohledu lékaře, vzdělávací seminář KÚ Zlínského kraje, 2.11. 2006 Praha
- Child victim and Commercial sex, Conference Prostitution of minors in the German-Czech-Austrian border region. 7.11. 2006, European Parliament, Brussel
- Výsledky pilotní studie o postojích středoškoláků ke komerčnímu sexu, vzdělávací seminář KÚ Karlovarského kraje, 8.11. 2006, Karlovy Vary
- Lidská práva a komerční sexuální zneužívání dětí, výcvik, 1.-3.12. 2006, Poděbrady
- **Schneidrová, D.:** roční kurz – Integrace teorie a praxe – Kvalitativní výzkum v Gestalt terapii, pořádaný Institutem pro Gestalt terapii v Praze, vedený Kenem Evansem – prezidentem Evropské asociace pro Gestalt terapii. (září 2005 – květen 2006)
- **Schneidrová, D.:** Breastfeeding Promotion and Protection in CR. IBFAN European Regional Meeting 2006, Montecatini Terme, Italy, 3.-7.4. 2006.
- **Schneidrová, D.:** Phenomenological exploration of examination stress in medical students. The European writers support conference. The European Association for Gestalt Therapy (EAGT), May 25-28, Prague.
- **Schneidrová, D., Provazníková, H., Hynčička V.:** Program prevence a zvládnání stresu pro studenty VŠ na internetových stránkách 3. LF UK. Škola a zdraví 21 - 2. mezinárodní konference, 34. konference podpory zdraví dětí a dorostu, 41. mezioborová konference o klinickém a experimentálním výzkumu vyšších nervových funkcí, Brno, Pedagogická fakulta MU, 28.-30.8. 2006.
- **Schneidrová, D.:** Fenomenologické zkoumání zkouškové úzkosti u studentů medicíny. 1. česká konference Gestalt terapie. Hejnice, Mezinárodní centrum duchovní obnovy, 6.-8.10.2006
- **Schneidrová, D., Lhotská, L.:** HIV a výživa kojence – současný přístup k poradenství v Evropě. Laktační a výživové poradenství - 8. konference České neonatologické společnosti ČLS J.E. Purkyně, Pracovní skupiny pro dětskou gastroenterologii a výživu České pediatrické společnosti, České asociace sester, České koalice laktačních poradců, Laktační ligy. Lékařský dům Praha, 14.10.2006.
- **Schneidrová, D., Linnekar, A.:** Kontaminace kojenecké mléčné výživy (Enterobacter sakazakii). Laktační a výživové poradenství - 8. konference České neonatologické společnosti ČLS J.E. Purkyně, Pracovní skupiny pro dětskou gastroenterologii a výživu České pediatrické společnosti, České asociace sester, České koalice laktačních poradců, Laktační ligy. Lékařský dům Praha, 14.10.2006
- **Provazníková, H., Csémy, L., Rážová, J., Sovinová, H.:** Životní styl a zdraví českých školáků, závěry mezinárodní studie WHO The Health Behaviour in School-age Children (HBSC), XII. konference PPZ, 7.6.2006, Poděbrady

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
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSL JEP – člen předsednictva
- Společnost sociální pediatrie ČSL JEP

- 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
- Poradní sbor hlavního hygienika pro podporu zdraví a zdravotní politiku
- Poradní sbor hlavního hygienika pro hygienu dětí a dorostu
- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSLJEP
- Společnost sociální pediatrie ČSLJEP

MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.

- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSLJEP
- Česká psychoterapeutická společnost ČSLJEP
- Asociace pro Gestalt terapii
- IBFAN (International Baby Food Action Network)
- Národní výbor pro podporu kojení při Českém výboru UNICEF
- ANIMA - pražská skupina IBFAN (International Baby Food Network) - koordinátora
- Mezinárodní pracovní skupina SZÚ pro řešení jódového deficitu v ČR

MUDr. Eva Vaníčková, CSc.

- Společnost hygieny a komunitní medicíny ČSLJEP - členka výboru sekce podpory zdraví dětí
- Společnost sociální pediatrie ČSLJEP
- Psychiatrická společnost ČSLJEP
- 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 WORDLWIDE
- Česká společnost na ochranu dětí - místopředsedkyně
- RŮŽOVÁ LINKA - ředitelka
- MPSV pro rodinu - členka koordinační skupiny pro Implementaci Úmluvy o právech dětí
- UNICEF - členka českého výboru
- MZ pro problematiku násilí - národní koordinátorka

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Hana Provazníková, CSc.

- Postgraduální medicína

12311 DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Společný kongres České dermatovenerologické společnosti a Slovenské dermatovenerologické společnosti 2006 v Bratislavě
- Národní konference Maligní melanom 2006 v Brně

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA.

- 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, Ph.D.

- 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., MBA

- Der Hautarzt, SRN
- Česko-slovenská dermatologie
- Referátový výběr k dermatovenerologii, dále onkologie, gynekologie a psychiatrie
- Zdravotnické noviny Lékařské listy

MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.

- Referátový výběr

Prof. MUDr. Pavel Barták, CSc.

- Časopis lékařů českých

MUDr. Iva Obstová

- Referátový výběr

12290 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 27. Kaňkův pražský onkologický den gynekologů

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
- IFCPC – 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

12240 CHIRURGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

Ocenění vědecké práce

- **Vobořil R.:** Blood Supply of Metastatic Liver Tumours: An Experimental Study. Int Surg, 2005, 90: 71-77. - Cena České chirurgické společnosti v celostátní soutěži mladých chirurgů, kategorie experimentální práce
- **Voboril R, Weberova-Voborilova J, Rychterova V, Dvorak J, Horak L, Fanta J.** Radiosensitivity in colorectal cancer: Any association with nuclear factor-kappaB? EJSO 2006; 32 (Suppl 1): S111. (IF = 3,184 v roce 2005) prezentované na 13th Congress of the European Society of Surgical Oncology v Benátkách - vybráno mezi nejlepší prezentace kongresu a redakcí časopisu European Journal of Surgical Oncology byl vyžádán na toto téma full-textový článek
- **Voboril R, Weberova-Voborilova J, Rychterova V, Dvorak J, Horak L, Fanta J.** Nuclear factor-kappaB and radioresistance in colorectal cancer. The results from our experimental and clinical study. Gut 2006; 55 (Suppl 5): A69. (IF = 7,692 v roce 2005) prezentované na 14th United European Gastroenterology Week v Berlíně - vybráno mezi nejlepší prezentace kongresu a oceněno Travel Grantem.

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 Surgeons
- Společnost pro využití laseru v medicíně - předseda
- ELA - Vicepresident
- EMLA - člen výboru proktologické sekce chirurgické společnosti
- Středoevropská společnost pro kolorektální rakovinu - člen výboru
- Evropská onkochirurgická společnost - člen výboru

Doc. MUDr. František Vyhnanek, 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 společnost hepatopankreatobiliární chirurgie
- Society of Cardiothoracic Surgeons of Great Britain and Ireland
- International Hepato-Pancreato-Biliary Association
- International Society on Infectious Diseases
- International Federation of Infection Control
- Akreditační komise MZ ČR pro obecnou chirurgii
- Člen atestační komise chirurgie a hrudní chirurgie

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Jan Fanta, DrSc.

- Bulletin Farmakologických Informací

Doc. MUDr. František Vyhnanek, CSc.

- Rozhledy v chirurgii
- Bulletin HPB
- Remedia.

12220 I. INTERNÍ KLINIKA (společná s FNKV)

Ocenění vědecké práce

- **Málek F, Hendrichová M, Krátká K, Sedláková M, Vránová J, Horák J.:** Vztah metabolické jaterní funkce k ejekční frakci levé komory a velikosti srdečních oddílů u pacientů s chronickým srdečním selháním. Abstrakty XIV. výročního sjezdu České kardiologické společnosti, 7.-10. května 2006, Brno. Cor Vasa Suppl. 2006,48(4):68 - 1. místo, moderované poster

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Jonášův večer (Spolek lékařů českých, Praha 20. 2. 2006
- Prague Hepatology Meeting 2006 (Praha 14. – 16. 9. 2006) – prof. J. Horák člen organizačního výboru

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
- International Bioiron Society
- Česká hepatologická společnosti - člen výboru
- Česká gastroenterologická společnost
- Česká společnost patologické a klinické fyziologie
- Česká internistická společnost
- Akreditační komise MZ ČR pro gastroenterologii

MUDr. Filip Málek

- Česká kardiologická společnost
- European Society of Cardiology
- Pracovní skupina Srdeční selhání ČKS
- Pracovní skupina Echokardiografie ČKS
- Pracovní skupina Preventivní kardiologie ČKS
- Internistická společnost ČLS JEP
- Česká společnost pro hypertenzi
- Česká společnost pro aterosklerózu

Doc. MUDr. Jaroslav Stránský, CSc.

- European Association for the Study of the Liver
- Česká hepatologická společnosti

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

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.

- Časopis lékařů českých - vedoucí redaktor
- Postgraduální medicína
- Folia Gastroenterologica et Hepatologica

Prof. MUDr. Sylvie Sulková DrSc.

- Postgraduální nefrologie
- Aktuality v nefrologii
- Vnitřní lékařství

12230 II. INTERNÍ KLINIKA (společná s FNKV)

Ocenění vědecké práce

- Čestné členství České společnosti pro klinickou výživu a intenzivní metabolickou péči (prof. MUDr. M. Anděl)
- Cena Dr. O. Barese společnosti PROMED.CS za práci: Žbánková, Š., Bryndová, J., Kment, M., Pácha, J.: Colitis up-regulates local glucocorticoid activation and down-regulates inactivation in colonic tissue. Scand J Gastroent 2004, 129(3), 549-533 IF 2.336

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- KURZ 4x4 postgraduální kurz klinické výživy
- XXII. Kongres SKVIMP Hradec Králové, 4. březen 2006
- Symposium s mezinárodní účastí Südhoffovy dny, 3. lékařská fakulta UK Praha, 8. březen 2006
- 42. luhačovické diabetologické dny, 20.- 22. dubna 2006

- Farmakoterapeutická konference, Spolek lékařů Kroměříž, Uherské Hradiště, Zlín 25. 11. 2006 Zlín
- Rhinologie, alergologie, pneumologie a lázeňství, Karlova Studánka, leden 2006-
- Kongres České a Slovenské pneumologické společnosti, Hradec Králové, červen 2006-
- Sjezd Diabetologické společnosti ČSJE, abstrakt, DMEV suppl. I, 2006
- 29. Endokrinologické dny v Ružomberku 29.-23.9. 2006
- X. kongres o ateroskleróze Špindlerův Mlýn 7.-9.12.2006
- XXXI. Angiologické dny s mezinárodní účastí, Kongresové centrum Praha, 23. – 25. 2. 2006
- XII. Angiologické sympóziu, Hejnice – Libverda, 15. – 16. 6. 2006.
- XIII. Sjezd České internistické společnosti ČLS JEP, 1. – 4. 11. 2006, Brno – Výstaviště.
- Kasuistiky Pracovní den České gastroenterologické společnosti, Nemocnice na Homolce, Praha, 24.2.2006
- Velké interní semináře pro interní obory 3LF UK a FNKV - organizace
- Organizace fakulního vánočního koncertu 18. 12. 2006
- X. kongres o ateroskleróze, Špindlerův Mlýn, 7.-9. XII. 2006
- XIII. sjezd České internistické společnosti ČLS JEP, Brno, 1.-4.11.2006
- 31.kongres České nefrologické společnosti (22.-24.6.07, Hradec Králové)
- 8. nefrologický den ČNS- Praha, 12.4. 2006
- Intenzivní metabolická péče a umělá výživa: I. část dvoufázového kursu. 3. LF UK a Academia medica Pragensis, Praha, 6.6. – 15.6.2006
- Intenzivní metabolická péče a umělá výživa v klinické praxi: II. část dvoufázového kursu. 3. LF UK a Academia medica Pragensis, Praha, 31.10.-9.11.2006
- XIII. Dny intenzivní medicíny, Kroměříž, 14.-16.6.2006
- 9. vzdělávací a diskusní gastroenterologické dny s mezinárodní účastí (16-18.11.2006), Karl. Vary
- 17. congress ESPEN, Istanbul, 21. říjen 2006.
- Annual conference of AMSE, Krakov , June 24th, 2006.
- 3rd International WASOG Conference on Diffuse Lung Diseases, Catania, červen 2006
- Workshop AIDPIT - EASD study group, Pisa 2006,
- Annual meeting IDF, Cape Town 2006
- Annual meeting EASD, Kodaň 2006
- Kongres Slovenské diabetologické společnosti, Bratislava, 2006
- Annual meeting ADA, Washington 2006
- XXII. World Congress of the International Union of Angiology. June 24-28, 2006, Lisboa Congress Centre, Lisboa, Portugal.
- 92nd Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, November 26–December 1, 2006 „McCormick Place, Chicago, Illinois, USA.
- XX. Bardejovské gastroenterologické dny, Slovensko 15-16.9. 2006
- Symposium – Syndrom diabetické nohy aktuální informace – IKEM 2006 3.11. 2006 A.
- 6th International sym-posium of gastroenterology, Krakow, May 12-13. 2006
- XIV. International Symposium on Atherosclerosis, Rome, June 18-22, 2006
- 42nd EASD Annual Meeting, Copenhagen-Malmoe, Sept. 14-17, 2006
- American Hearth Association Scientific sessions 2006, USA, Chicago, Nov. 14-18, 2006
- 2. International Symposium „The Epidemics of the 21st Century, Graz, 9.-10.10.2006
- Jahreskongress der DGEM u. AKE, Berlin, Německo, 1.-3.6.2006
- 28th Congress ESPEN, Istanbul, Turecko, 18.-22.10.2006
- 19th Annual Congress of European Society of Intensive Care Medicine, Barcelona, Španělsko, 24.-27.9.2006
- Clinical Nutrition Week by A.S.P.E.N., Phoenix, USA, 28.-31.1.2007
- 6th International Symposium of Gastroenterology, Krakow, Polsko, 12.-13.5.2006
- RoSPEN Symposium on
- Parenteral Nutrition in Clinical Practice, Bukurešť, Rumunsko, 23.-24.11.2006

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

- Asociace evropských lékařských fakult (AMSE) – člen evropského výboru
- Evropská společnost pro studium diabetu (EASD)
- Evropská společnost pro parenterální a enterální výživu (ESPEN)
- Evropská akademie nutričních věd (EANS) – volený člen
- DEPAC International Diabeth Federation – skupina nově vstupujících zemí EU – člen výboru
- Česká lékařská společnost JEP – člen předsednictva
- Česká diabetologická společnost ČLS JEP – člen výboru
- Česká společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP – místopředseda
- Česká internistická společnost ČLS JEP – člen výboru
- Společnost výživy ČLS JEP – člen Správní rady
- zakládající člen České lékařské akademie
- člen Komise pro živou přírodu Rady vlády České republiky pro vědu a výzkum
- předseda Správní rady IGA MZ ČR
- člen Vědecké rady Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové
- člen Vědecké rady Lázní Poděbrady
- člen akreditační komise MZ ČR pro obory vnitřní lékařství a diabetologie

MUDr. Hana Bartáková

- European Respiratory Society
- Pneumologická společnost ČLS JEP

MUDr. Jan Brož

- Evropská společnost pro studium diabetu (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 – člen výboru, místopředseda
- Česká kardiologická společnost
- Česká radiologická společnost ČLS JEP
- místopředseda akreditační komise pro angiologii MZ
- člen atestační komise pro obor angiologie

MUDr. Jan Hajer, Ph.D.

- Česká gastroenterologická společnost

MUDr. Jan Hašpicová

- Česká diabetologická společnost ČLS JEP

MUDr. Iva Hoffmanová

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

MUDr. Milena Hořejšová

- Česká gastroenterologická společnost ČLS JEP
- Česká hepatologická společnost ČLS JEP

MUDr. Zdislava Kasalová

- International Union of angiology
- European Vascular Forum
- Česká angiologická společnost ČLS JEP
- ČLK- člen předsednictva pro Prahu 10
- ČLK- člen zkuš. komise u atestačních zkoušek v oboru angiologie
- ČLK – expert ČLK pro obor angiologie

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

- Slovenská gastroenterologická společnost - čestný člen
- Česká gastroenterologická společnost - člen revizní komise výboru
- Česká gastroenterologická společnost- čestný člen
- OS ČLK Praha 10 - člen předsednictva ČLS JEP
- Komise pro obhajobu disertačních prací PGS v oboru biochemie
- Komise pro problematiku genetické terapie při 2. LF UK
- Komise MZ pro depistáž kolorektálního karcinomu v ČR
- Komise pro obhajobu disertačních prací LF Hradec Králové

MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

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

MUDr. Jan Novák

- Evropská společnost pro studium diabetu (EASD)

MUDr. Jan Polák

- Česká internistická společnost ČLS JEP

Doc. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.

- International Society of Nephrology (ISN)
- European Renal Association - European Dialysis and Transplantation Association (ERA/EDTA)
- European Vasculitis Study Group (EUVAS)
- American Society of Nephrology (ASN) - corresponding member
- Česká nefrologická společnost – do 6/06 vědecký sekretář ČNS ČLS JEP
- Česká nefrologická společnosti – od 6/06 předseda ČNS ČLS JEP
- člen poradního sboru OS ČLK Praha 10 v oboru nefrologie
- odborný konzultant SÚKL pro oblast nefrologie

MUDr. Zuzana Sommerová

- European Society of Cardiology
- Česká angiologická společnost ČLS JEP
- Česká kardiologická společnost

MUDr. Elena Šilhová

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

MUDr. Jan Švanda

- Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ČSARIM)
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče (SKVIMP)
- OS ČLK Praha 10 - předseda Čestné rady

MUDr. Pavel Těšínský

- European Society of Parenteral and Enteral Nutrition (ESPEN) – Council Member

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

MUDr. Ludmila Trešlová

- Evropská společnost pro studium diabetu (EASD)
- ADA
- Česká diabetologická společnost ČLS JEP
- Česká nefrologická společnost ČLS JEP

MUDr. Renata Urbanová

- European Society of Cardiology
- Česká angiologická společnost ČLS JEP
- Česká kardiologická společnost

MUDr. Alena Vlachová

- Evropská respirační společnost
- Česká pneumotfiseologická společnost ČLS JEP
- ČIPA

MUDr. Zdena Zádorová, Ph.D.

- Česká gastroenterologická společnost – člen výboru ČLS JEP
- Endoskopická sekce České gastroenterologické společnosti
- Česká internistická společnost ČLS JEP

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

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

MUDr. Jan Brož

- Diastyl - předseda redakční rady

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

Doc. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN

- Kidney and Blood Pressure Research
- Člen Editorial boardu: Kidney Blood Pressure Research
- Člen kolegia redakce: Aktuality v nefrologii

MUDr. Pavel Těšínský

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

- Journal of Infectious Diseases reviewer

MUDr. Ludmila Trešlová

- DIA život

Doc. MUDr. Zdena Zádorová, Ph.D.

- LASER- partner
- Folia Gastroenterologica et Hepatologica

12233 III. INTERNÍ – KARDIOLOGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

- Česká kardiologická společnost
- PS echokardiografie při ČKS – člen výboru
- PS chlopenní vady při ČKS - člen výboru
- PS Kardiovaskulární farmakoterapie při ČKS - člen výboru
- EUROECHO - člen 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.

- PS preventivní kardiologie při ČKS - člen výboru
- Česká gynekologická společnost - člen výboru sekce pro menopauzu
- European Menopause and Andropause Society (EMAS)
- Interventional Cardiology of ESC - Working group: P. Widimský, T. Buděšinský
- Working group TEE and valvular heart diseases of ESC T. Buděšinský
- Komise pro obhajoby doktorandských prací LF UK Plzeň (vnitřní lékařství)

Prof. MUDr. Petr. Widimský, DrSc.

- České kardiologická společnost – člen výboru
- Pracovní skupina invazivní kardiologie při ČKS – člen výboru
- Evropská kardiologická společnost (ESC) – viceprezident, předseda Credentials Committee, člen EU Affairs Committee.
- ESC - Working group Interventional Cardiology
- ESC - Working group of TEE and valvular heart diseases
- 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
- Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

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

Doc. MUDr. Jana Málková, CSc.

- Klimakterická medicína

MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D.

- Kardiologia pre prax, Lekarsky obzor

MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D.

- International Reviewers Panel pro First View Literature Service (Excerpta Medica)
- Cardiology - external reviewer
- Acute Cardiac Care - external reviewer

Prof. MUDr. Petr. Widimský, DrSc.

- European Heart Journal,
- Acute Cardiac Care
- Cardiology
- Cor et Vasa
- Russian Journal of Invasive Cardiology
- Kardiologia (SR)

12244 KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Member of Faculty, 10th International Congress of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, August 27-30, Prague, Czech Republic (**Doc. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.**)
- Bednář F., **Vaněk T.**, Osmančík P. et al. Does platelet hyperactivity exist after off-pump compared to on-pump coronary artery bypass surgery? 55th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, March 12-14, Atlanta, USA.
- Jareš M., **Vaněk T.**, Bednář F., Malý M., **Straka Z.** Off-pump versus on-pump coronary artery surgery: a search for fibrinolysis by the method of rotation thromboelastography. 21st Annual Meeting of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists, May 24-27, Venice, Italy.
- Bednář F., **Vaněk T.**, Osmančík P. et al. Platelet activity after coronary artery bypass surgery; preliminary results from CABARET study (coronary artery bypass and reactivity of thrombocytes). 21st Annual Meeting of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists, May 24-27, Venice, Italy.
- Jirásek K., **Straka Z.**, **Votava J.** et al. Conversion in off-pump coronary artery bypass surgery: an analysis of outcomes of the randomized Prague 4 trial. 10th Danubian Forum for Cardiac Surgery, May 26-27, Visegrad, Hungary.
- **Vaněk T.** Fibrinolytic inhibitors in off-pump coronary surgery. Current best available evidence. 10th International Congress of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, August 27-30, Prague, Czech Republic. 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
- Česká společnost kardiologické chirurgie
- Česká kardiologická společnost
- Vědecká rada Lázní Poděbrady
- Vědecká rada Lázní Teplice nad Bečvou

- Akreditační komise MZ ČR pro obor kardiologie

Doc. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.

- European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists
- Česká kardiologická společnost
- Česká společnost kardiologické 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 (společná s FNKV)

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
- Hospimedica 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

12253 KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Dny dětské endokrinologie 2006: Chodová Planá. 3.-4.3.2006

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 Feigerlová

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

MUDr. Irena Hainerová

- 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
- Meziřesortní 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, Ph.D.

- 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)
- European Association for the Study of Diabetes (EASD)

MUDr. Kristina Strnadová

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

Prof. MUDr. Jan Vavřinec, DrSc.

- American Academy of Advanced Sciences - Awarded Membership
- American Diabetes Association - Invited Membership
- European Association for Study of Diabetes (EASD)
- Česká diabetologická společnost - člen výboru od r. 1982
- Společnost pro genovou terapii - člen výboru
- St. Vincentská deklaráce v ČR - člen výboru

- Nadace „Život s diabetem“ - člen výboru
- Akreditační komise pro diabetologii - člen komise

MUDr. Vladimír Volf, Ph.D.

- European Helicobacter Pylori Study Group (EHPSG)

MUDr. Jan Vosáhl

- Middle European Society for Pediatric Endocrinology (MESPE)

Doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.

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

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

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

MUDr. David Marx, Ph.D.

- Joint Commission Journal on Quality Improvement

MUDr. Daniela Palyzová, CSc.

- Bolest

12246 KLINIKA DĚTSKÉ CHIRURGIE A TRAUMATOLOGIE FTNsP (společná s FTNsP)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Sympozium "Dětské zlomeniny Jemniště 2007" (6. 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
- Meziřezortní pracovní skupina při MZd ČR pro prevenci dětských úrazů
- Akreditační komise MZd pro obor Dětská chirurgie
- Zkušební komise MZd pro atestační zkoušky v oboru Dětská chirurgie
- AO Alumni Czech Chapter
- Česká společnost pro ortopedii a traumatologii

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.

- Acta Chirurgiae orthopaedicae et Traumatologiae čechoslovaca
- Úrazová chirurgie

12550 KLINIKA INFEKČNÍCH NEMOCÍ (společná s FN Bulovka)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 8. pracovní setkání primářů a přednostů infekčních oddělení v ČR, Černý Důl, 17-19.5.2006

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Rudolf Baloun

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP

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
- Společnost intenzivní medicíny

MUDr. Zdenka Mandřáková

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

Doc. MUDr. Marie Staňková, CSc.

- Výkonný výbor pro problematiku HIV/AIDS, předsedkyně klinické a terapeutické sekce této komise
- SIL ČLS JEP - předsedkyně
- VR Ministerstva zdravotnictví pro obor infekční lékařství
- OK pro infekční lékařství ČLK - předsedkyně
- oborová komise IGA MZ pro infekční nemoci - místopředsedkyně
- ECCMID a mezinárodní AIDS společnost

MUDr. Martina Unzeitigová

- Společnost infekčního lékařství ČLS JEP

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

- Family Medicine & Primary Care Review
- Klinická mikrobiologie a infekční lékařství

Doc. MUDr. Marie Staňková, CSc.

- Klinická mikrobiologie a infekční lékařství

12263 KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 8th International Conference of Nuclear Cardiology ICNC8 2007 – Local Host Committee

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Otto Lang, Ph.D.

- Pracovní skupina pro nukleární kardiologii České kardiologické společnosti – past president
- Výbor klinické sekce ČSNM
- Oborová komise ČLK pro nukleární medicínu - předseda
- Česká společnost nukleární medicíny
- Česká kardiologická společnost
- Society of Nuclear Medicine
- 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

MUDr. Renata Píchová

- Česká internistická společnost
- Česká společnost nukleární medicíny
- European Association of Nuclear Medicine

12310 KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGICKÁ (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Symposium Contemporary Approach to Neurootological Patient pořádala ORL klinika v Kongresovém centru hotelu Ambassador 28.-30.3.2006.
- Pracovní dny ORL kliniky pořádala ORL klinika ve dnech 16.-17.6.2006 v posluchárně SZU.

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
- Otolaryngologia Polska - Person to editorial board

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

Doc. 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

- International Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery)
- International College of Surgeons
- 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 - předseda
- Akreditační komise MZČR
- IGA MZ ČR - člen oborové komise 04

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

Doc. MUDr. Aleš Nejedlý

- Acta Chirurgiae Plastice

Doc. MUDr. Miroslav Tvrdek

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

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Ve dnech 18.- 21.6.2006 se v Praze konala 10. Středoevropská konference o plicní rakovině (10th Central European Lung Cancer Conference)

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 skupina pro léčbu rakoviny plic – předseda
- Společnost klinické cytologie ČLSJEP – člen výboru
- European Lung Cancer Board - předseda
- IASLC

Členství v redakčních radách

MUDr. Evžen Křepela, CSc.

- Biomedical Papers

Prim. MUDr. Norbert Pauk

- Farmakoterapie

Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.

- Studia pneumologica et phtiseologica
- RESPIRO
- Lung Cancor

Ocenění vědecké práce

- Udělení čestného členství ve Slovenské lékařské společnosti **prof.MUDr. R.Königové, CSc.** – 18.5.2006, Košice
- Udělení čestného členství České společnosti anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP **prof.MUDr. R.Königové, CSc.** – 22.9.2006, Plzeň

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Ošetrovatelský kongres 2006 „Hojení ran II“ (problematika popálenin) Praha, 7. -8.4.2006
- VII.Český pediatrický kongres s mezinárodní účastí – organizace popáleninové sekce, Praha, 9.6.2006.

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Josef Bláha

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- European Burns Association

MUDr. Ludomír Brož

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP - člen výboru
- Sekce intenzivní péče České pediatrické společnosti ČLS JEP - člen výboru
- European Burns Association
- Sociedad Colombiana de Cirurgia Plástica - čestný člen
- Sociedad Cubana de Cirugia Plástica y Caumatologia - čestný člen

Mgr. Eva Buršíková

- European Association for Cancer Research

MUDr. Zuzana Kapounková

- 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
- 3. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze – 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
- 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 – čestný člen
- 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 – zakládající člen
- World Association of Disaster and Emergency Medicine
- Mediterranean Council for Burns and Fire Disasters
- Hungarian Surgical Society – „Sectio 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

RNDr. Eva Matoušková, CSc.

- European Association for Cancer Research

MUDr. Igor Pařčuga

- European Burns Association

MUDr. Vlasta Štolbová

- Společnost popáleninové medicíny ČLS JEP
- European Burns Association

MUDr. Monika Tokarik

- 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
- International Society of Burn Injuries
- European Burns Association

MUDr. Robert Zajíček

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

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.

- Acta Chirurgiae Plasticae
- Annals of Burns and Fire Disasters
- Postgraduální medicína
- Vita nostra Revue – předsedkyně redakční rady

MUDr. Pavel Veselý, CSc.

- The Journal of Scanning Microscopie

12380 KLINIKA PRACOVNÍHO A CESTOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- III. kongres nemocí z povolání s mezinárodní účastí, Luhačovice, 3. - 4.11.2006

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Evžen Hrnčář, 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
- místopředseda akreditační komise Ministerstva zdravotnictví ČR pro obor hyperbarická medicína a oxygenoterapie

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

- členka akreditační komise MZČR pro obor pracovní lékařství
- 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 Hrnčář, CSc.

- Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine
- Pracovní lékařství - vedoucí redaktor

Doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc.

- Pracovní lékařství - zástupce vedoucího redaktora

12281, 12282 KLINIKA PSYCHIATRIE A LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE (společná s PCP)

Ocenění vědecké práce

MUDr. Martin Brunovský, Ph.D.

- Werner M. Herrmann Memorial Grant (In recognition of excellent work presented at the International Pharmaco-EEG Society Symposium, Awaji Island, Japan; September 10, 2006).
- The 14th Biennial Congress of International Pharmaco-EEG Society Symposium Poster Session Award (2006)

Doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

- Werner Hermann Memorial Award od International Pharmaco-EEG Society Symposium (IPEG) za rok 2006 za práci J. Horáček, M. Brunovský et al.: The Effect of Low-frequency rTMS on Low Resolution Brain Electromagnetic Tomography (LORETA) and Regional Brain Metabolism (PET) in Schizophrenia with Auditory Hallucinations

MUDr. Miloslav Kopeček, Ph.D.

- Cena za poster na 5. sjezdu České Psychiatrické společnosti 8.-11.6.2006, Špindlerův Mlýn. M. Kopeček: Jak měřit psychomotorické tempo?

MUDr. Lucie Motlová

- Národní psychiatrická cena profesora Vladimíra Vondráčka za rok 2006, za nejlepší práci na téma v oboru Afektivní poruchy, v kategorii praktická aplikace za knihu Motlová, Koukolík: "Citový mozek; neurobiologie, klinika, terapie"

MUDr. Michal Raszka (PGS)

- Cena za poster na 5. sjezdu České psychiatrické společnosti 8.-11.6. 2006, Špindlerův Mlýn. Raszka M., Kopeček M., Bareš M., Novák T. Jak pacienti hodnotí změnu nálady a úzkosti v závislosti na použité antidepresivní intervenci

MUDr. Pavla Stopková

- Národní psychiatrická cena prof. Vladimíra Vondráčka za rok 2006 za soubor 3 prací na téma molekulární genetiky bipolární afektivní poruchy
- Cena za poster na 5. sjezdu České psychiatrické společnosti 8.-11.6. 2006, Špindlerův Mlýn. Vevera J, Kessell E, Shumway M, Patel R, Stopková P. Nedobrovolné hospitalizace v Praze a San Francisku.

Uspořádání kongresů:

- symposium "Glutamatergic Neurotransmission and Schizophrenia" v rámci mezinárodního kongresu "Molecular Basis of Neurological and Psychiatric Disorders v Martině na Slovensku ve dnech 6.-10. září 2006.

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. PhDr. Karel Balcar, CSc.

- International Society for Existential Psychology and Psychotherapy

MUDr. Martin Brunovský, Ph.D.

- 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, Ph.D.

- Psychiatrická společnost České lékařské společnosti JEP
- Česká neuropsychofarmakologická společnost – předseda
- 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 - prezident
- Americká psychiatrická asociace (APA)
- Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum (CINP)
- 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 (ECNP) – člen Educational committee
- Česká společnost neurověd - místopředseda
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- ČS sekce International Brain Research Organization
- Canisterapeutická společnost - čestný člen
- Učená společnost ČR - místopředseda (1994 - 1996)

- Ministerstvo obrany pro výzkum a vývoj - člen „Rady resortu“
- Nadace Academia Medica Pragensis - předseda správní rady
- Vědecká rada Národní ceny Vondráčkovy nadace - předseda
- 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
- Obhajoby doktorských disertačních prací v oboru „Biomedicína“ (AV ČR) – člen komise
- AEP pro celoživotní vzdělávání – člen hodnotící komise
- Asociace evropských psychiatrů (AEP) - President elect
- Federace 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, Ph.D.

- Společnost pro biologickou psychiatrii
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká psychiatrická společnost JEP

MUDr. Jiřina Kosová

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

Doc. MUDr. Pavel Mohr, Ph.D.

- 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
- Česká psychoterapeutická společnost
- Evropská psychiatrická asociace

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, Ph.D.

- 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

Členství v redakčních radách

Doc. PhDr. Karel Balcar, CSc.

- Existenzanalyse
- International Journal of Existential Psychology and Psychotherapy

Prof. PhDr. Jiří Kožený, CSc.

- Československá psychologie
- Psychiatrie

Doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

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

Doc. MUDr. Pavel Mohr, Ph.D.

- European Psychiatry (Editorial Board)
- Česká a slovenská psychiatrie
- Referátový výběr z psychiatrie

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 - honorary-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. Miloslav Kopeček, Ph.D.

- Referátový výběr z psychiatrie

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.

- Vědecká rada Národní ceny Vondráčkovy Nadace – předseda
- Nadace Academia Medica Pragensis - předseda Správní rady

12245 NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

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
- Oborové komise GAUK

MUDr. Ladislav Houšťava, Ph.D.

- Česká neurochirurgická společnost JEP

MUDr. Petr Linzer

- Česká neurochirurgická společnost JEP

MUDr. Filip Šámal

- Česká neurochirurgická společnost JEP

MUDr. Robert Tomáš, Ph.D.

- Česká neurochirurgická společnost JEP

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

- Acta universitatis Carolinae Pragensis
- Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovac

12280 NEUROLOGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

Ocenění vědecké práce

MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.

- práce Píchová R, Bartoš A, Trojanová H, Kukul J, Lang O: Relation between brain perfusion SPECT and Mini Mental State Examination in Alzheimer's disease byla zařazena mezi nejlepší sdělení na kongresu Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Atény, Řecko

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

MUDr. Tomáš Sereghy

- 20. Slovenský a český neurologický sjezd a - 37. Slovenský a český epileptologický sjezd Košice, Slovensko, 28.9-30.9.2006

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- 4th International Congress, Hellenic Society for Quality of Life, Odessa, Ukrajina, 27.1.-30.1.2006, Přednáška „Neuroradiology of tissue deterioration in vascular dementia“
- European Federation of Neurological Societies – Academy for Young Neurologists, May 11-14, 2006, Staré Splavy
- České a slovenské cerebrovaskulární symposium, Zlín, 14.6.-16.6.2006, Přednáška – Subarachnoidální hemoragie, aneurysma a malformace
- 10th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Glasgow, United Kingdom, 2.9.-5.9.2006, člen následujících výborů: Management Committee, Teaching Course Committee, European Cooperation Committee, Poster – Tůmová R., **Peisker T.**, Korsa J., **Kalvach P.**: Effect of internal carotid artery recanalization on intracerebral hemodynamic patterns
- EFNS Teaching Course, Ekaterinburg a Perm, Rusko, 3-10.10.2006, spoluorganizátor kurzu a fakulty, přednáška – Diffusion in deteriorating cerebral ischaemic tissue, Přednáška – Kalvach P., Gregova D., Peisker T., Tůmová R., - Carotid blood flow in aging, stenosis and posttreatment

MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.

- Musil L, **Bartoš A**, Matěj R, Elleder M, Hřebíček M. CADASIL: první zkušenosti s diagnostikou v České republice. Seminář neurologické kliniky 3.LF UK, Praha, březen 2006
- Peisker T, **Bartoš A**. Mozková žilní trombóza. Seminář neurologické kliniky 3.LF UK, Praha, červen 2006
- **Bartoš A**. Alzheimerova choroba. Seminář Kliniky nukleární medicíny 3. LF UK, Praha, červen 2006
- **Bartoš A**. Pokroky v klinickém výzkumu Alzheimerovy nemoci. 135. celouštavní seminář Psychiatrického centra Praha, Praha, září 2006
- **Bartoš A**. Klinické novinky na poli Alzheimerovy nemoci. Kurz Kognitivní poruchy a demence III, Brno, září 2006
- **Bartoš A**. Anti-axonální protilátky u roztroušené sklerózy. Obhajoba doktorské dizertační práce před komisí pro neurovědy, Praha, září 2006
- **Bartoš A**. a) Alzheimerova nemoc, b) Diagnostika a pokroky v diagnostice Alzheimerovy nemoci, c) Diferenciální diagnostika Alzheimerovy nemoci a jiných stavů s kognitivní poruchou. Specializační kurz v psychiatrii – hraniční problematika a novinky v oboru, říjen 2006
- Kukul J, **Bartoš A**, Řípková D. Radiální přístup ke 3D MR morfológii mozku při klasifikaci Alzheimerovy nemoci. 6. konference Centra neuropsychiatrických studií, Kamenice nad Lipou, říjen 2006
- Zach P, **Bartoš A**, Řípková D. Volumetrické postupy při zpracování dat z MRI. 6. konference Centra neuropsychiatrických studií, Kamenice nad Lipou, říjen 2006
- **Bartoš A**, Kukul J. Alternativní výpočet intratekální syntézy pomocí albuminu a imunoglobulinu G jako podpora roztroušené sklerózy. 6. symposium pro laboratorní a klinické aspekty likvorologie a neuroimunologie, Měříň, listopad 2006
- **Bartoš A**. Antiaxonální a antimyelinové protilátky u roztroušené sklerózy. Seminář neurologické kliniky 3.LF UK, Praha, prosinec 2006

Ing. Magdalena Dohnalová

- European Federation of Neurological Societies – Academy for Young Neurologists, May 11-14, 2006, Staré Splavy
- 10th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Glasgow, United Kingdom, 2.9.-5.9.2006, činnost v organizačním výboru
- EFNS Teaching Course, Ekaterinburg a Perm, Rusko, 3-10.10.2006, Přednáška – Educational projects for young neurologists sponsored by the EFNS
- organizace grantové agendy Evropské neurologické federace v objemu 65 grantů ročně (studium a výcvik na západoevropských neurologických pracovištích)

Významné funkce, členství v odborných společnostech

MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.

- Evropská federace neurologických společností – člen od r. 1993 – dosud
- Evropská federace neurologických společností – český zástupce ve výboru za neuroimunologii - člen od r. 1999 - dosud
- Evropská škola neuroimunologie – člen ve vědeckém výboru od r. 2003
- Evropská asociace mladých neurologů a absolventů ve výcviku - zástupce České republiky - od r. 1999 - 2005
- Česká neurologická společnost
- Sekce pro výzkum a terapii roztroušené sklerózy, likvor a neuroimunologii České neurologické společnosti ČLS JEP - člen od r. 1993 - dosud
- Sekce kognitivní neurologie České neurologické společnosti ČLS JEP – zakládající člen, od r. 2003

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- European Federation of Neurological Societies – Vice President
- Hlávkova nadace - člen správní rady

- Vědecká rada 3.LF UK – člen
- 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 - člen
- Česká neurologická společnost ČLS JEP (sekce pro výzkum a terapii roztroušené sklerózy, likvorologii a neuroimunologii) – místopředseda
- Zástupce výboru ECTRIMS za Českou republiku

Členství v redakčních radách

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

- Remedia
- Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie
- Journal of Neurological Sciences

12312 OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 29.1.–2.2.2006 Diabetická retinopatie– mezinárodní kurz
- 4.3.–9.3.2006 Katarakta – mezinárodní kurz
- 4.4.– 8.4.2006 Dětská oftalmologie – mezinárodní kurz
- 23.6.2006 IAPB - mezinárodní konference
- 24.06.–29.6.2006 Preventivní oftalmologie – mezinárodní kurz
- 23.9.–27.9. 2006 Glaukom – mezinárodní kurz
- 10.12.–13.12. Strabismus a ROP– mezinárodní kurz

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, Ph.D.

- 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, Ph.D.

- Neuroendocrinology letters
- Central European Journal of Medicíně

12271 ORTOPEDICKO-TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 9. 5. - Večer k 21. Výročí založení Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV - (Lékařský dům v Praze)
- 19. - 21. 5. - X. Národní kongres ČSOT (Teplice)
- 20. 12. - XII. 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 Foundation (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

12260 RADIODIAGNOSTICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- Pražský den Radiologické společnosti, 2006
- Seminář profesora L.Ginsberga z University of Texas

Významné funkce, členství v odborných společnostech

Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc

- 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 Society of Radiology Vídeň - národní delegát
- European School of Radiology, člen Steering Committee
- Société Francaise de Radiologie - čestný člen
- Slovenská radiologická společnost - čestný člen
- Rumunská radiologická společnost - čestný člen

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Jan Šprindrich, CSc

- Česká radiologie

12262 RADIOTERAPEUTICKÁ A ONKOLOGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

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
- Komise pro screening nádorů prsu MZ ČR

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
- Akreditační komise pro radiační onkologii
- Komise pro screening nádorů prsu MZ ČR
- Onkologické centrum FNKV - vedoucí

MUDr. Alena Pumpřlová, 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. Markéta Šejdová

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

Členství v redakčních radách

MUDr. Milan Brychta

- Bolest

MUDr. Jan Stejskal

- Radiační onkologie
- Report of Practical Oncology and Radiotherapy (Polsko)

12252 STOMATOLOGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 14. mezinárodní stomatologický kongres a výstava Interdental, Bratislava, 18. 5. 2006
- 7. kongres České ortodontické společnosti s mezinárodní účastí, Praha, 21. – 24. 9. 2006
- mezinárodní kongres Pražské dentální dny, Praha, 11. a 14. 10. 2006
- 3. ročník mezinárodní odborné konference Praha Dental Show 2006, Praha, 11.11.2006
- 4. mezinárodní ortodontické sympozium Orthodontics 2006, Praha, 23. – 25. 11. 2006

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

MUDr. Pavel Hájek

- Česká společnost maxilofaciální chirurgie ČLS JEP
- ITI (International Team for Implantology)

MUDr. Magdaléna Koťová, Ph.D.

- Česká ortodontická společnost - člen výboru
- Organizační výbor ČSK pro konání mezinárodních kongresů a konferencí
- Mezinárodní organizační výbor pro přípravu mezinárodního kongresu Orthodontics 2006

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

12241 UROLOGICKÁ KLINIKA (společná s FNKV)

Organizace kongresů a jiné prezentační aktivity

- 1. mezinárodní andrologický kongres v České republice, zámek Štířín, 23. - 25. 2. 2006,
- Urological Winter Forum, Davos, Švýcarsko, únor 13.- 16. 2006
- IMORU IV, Hamburg, Německo, březen 09. – 11. 2006

- Postgraduální kurz urologie, Kaprun, Rakousko, březen 25. – 29. 2006
- VIth Spring Urological Symposium, Izmir, Turecko, duben 25. – 30. 2006
- Séance exceptionnelle d´Urologie-Andrologie, Arbois, Francie, září 09.- 11.2006
- Workshop – Laparoskopická nefrektomie, Plzeň, říjen 25. – 26.2006
- The Third Health Information Technology Summit and the Thirteen Nationalm, HIPAA SUMMIT, Washington, USA, září 24. – 29.2006
- Výroční konference ČUS ČLS JEP, České Budějovice, říjen 11. – 13.2006
- 28th Congress of the Sociéte Internationale d´Urologie, Cape Town, Jižní Afrika, listopad 04. – 17. 2006
- 36th Annual Meeting of the International Continence Society, Christchurch, New Zealand, 24.11. – 04.12.2006

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

- Česká urologická společnost
- Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně
- Andrologická sekce ČUS ČLS JEP
- European Association of Urology
- European Society of Human Reproduction and Embryology
- European Society for Sexual Medicine
- American Society for Reproductive Medicine
- vědecký sekretář 1. mezinárodního andrologického kongresu v ČR
- člen vědeckého výboru 22nd Annual Meeting of the European Society of Humn Reproduction and Embryology, 18.-21.06.2006 v Praze

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

- Česká urologická společnost
- Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně
- Oborová komise ČLK – urologie
- člen vědecké rady 3. LF UK
- National and International Health Council
- European Association of Urology
- Association Franco-Tcheque de Recherche et d´Echanges Urologie et Cancerologie – čestný předseda

Doc. MUDr. Roman Zchoval, Ph.D.

- Česká urologická společnost, Sekce urodynamiky, neurologie, urogynekologie-předseda
- Česká urogynekologická společnost
- Česká onkologická společnost
- Česká transplantologická společnost
- Americká urologická společnost

- European Association of Urology
- International Continence Society
- International Urogynecological Association

Členství v redakčních radách

Doc. MUDr. Michael Urban

- Česká urologie

Doc. MUDr. Roman Zchoval, Ph.D.

- www.zdravcentra.cz – Internetová urologie

8. STŘEDISKO VĚDECKÝCH INFORMACÍ

V roce 2006 zaznamenalo SVI zvýšení zájmu uživatelů (studentů i zaměstnanců) o služby knihovny a SVI, a to i přes to, že knihovna byla 3 měsíce mimo provoz (stavební úpravy na fakultě). Rok 2006 zaznamenal rekord v počtu návštěvníků (přes 16 tisíc). 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, v loňském roce i řešiteli rozvojového projektu (pana doc. Rosiny) nebo sponzorskými počiny.

Organizační a provozní inovace, novinky ve službách, v informačních technologiích a aktivity v roce 2006

1. V souvislosti s novým organizačním řádem se z SVI oddělil Kabinet dějin lékařství, který se od poloviny roku 2006 stal samostatným oddělením.
2. Byl změněn a upraven počítačový evidenční systém zakázek v reprografickém oddělení pro zaměstnance.

Řešení grantových projektů

3. Získán roční Rozvojový projekt MŠMT 629/4a na archivaci a digitalizaci vysokoškolských kvalifikačních prací, jeho výsledkem je vytvoření informačního interaktivního systému pro zadávání, výběr a zveřejnění vysokoškolských prací, vytvoření fakultních procesních metodik, šablon pro VŠKP a doporučení pro jednotnou grafickou úpravu, včetně aktualizace dat v systému.
4. Participace na Rozvojovém projektu MŠMT 510 řešeného panem docentem Rosinou.

Novinky v informačních technologiích

5. Pokrokem v budování technologií byla inicializace zavedení autentizační databáze LDAP 3.LF, která je sesynchronizována s LDAPem UK, aktualizace dat je řešena on-line z kartového systému, do kterého předává v pravidelných intervalech data personální a studijní oddělení – automatizovaně. Tato autentizační databáze je základním stavebním kamenem pro zavádění a využívání informačních systémů na UK a 3. LF. V září byl nově upravený LDAP propojen s provozovaným systémem pro tisk a kopírování pro studenty a s programem Onelog (viz dále)
6. Zaveden Studijní informační systém; zprovozněny a vyladěny některé webové aplikace Studijního informačního systému (vyučované předměty, seznamy učitelů včetně kontaktů, vyhledávání studentů a absolventů, elektronická přihláška ke studiu pro české i zahraniční studenty a další – viz <http://student.lf3.cuni.cz>.
7. Zavedena technologie vzdáleného přístupu k informačním zdrojům pro akademickou obec 3. LF s použitím SW Onelog.
8. V polovině roku SVI přešlo ze svého automatizovaného knihovnického systému T-Series na naprosto architektonicky nový systém CKIS Aleph, čímž se zapojilo do budovaného Informačního systému UK. Přejít obnášel převod a kontrolu dat, nastavení matic a úpravy systému, přeškolení všech zaměstnanců a také posílení hardwarových prostředků.
9. V souvislosti se zavedením nového knihovnického systému musel být vytvořen a nainstalován nový software pro ovládání vstupních turniketů a sesynchronizován s CKIS Aleph, aby provoz knihovny a půjčovny mohl být vůbec spuštěn.

10. Zahájeny analytické a testovací práce na nově budovaném informačním systému pro vědu a výzkum (evidence grantových projektů a publikací, včetně jejich hodnocení).
11. Zahájeny intenzivní analytické a koncepční práce na redakčním systému pro nové webové stránky 3.LF, projektování systému, návrh funkčnosti systému, obsahová analýza datových struktur, koncepce členění webových stránek, návrhy webových stránek pracovišť, včetně rámcové obsahové osnovy, grafické návrhy stránek.

Nové služby SVI či aktualizace služeb

12. Zavedena nová placená služba na velkoformátový tisk – postery a tisk na barvě do formátu A0.
13. Aktualizace portálu EZB - Elektronická knihovna časopisů (Elektronische Zeitschriftenbibliothek) o nové tituly e-journals a retrospektivní podchycení plnotextového přístupu k backfile.
14. Rozšíření elektronický přístup o další odborné elektronické časopisy z nabídky vydavatelství Blackwell Synergy.
15. Pravidelná nabídka testovacích přístupů k elektronickým informačním zdrojům ze širokého spektra oborů (zajištěn unikátní testovací přístup k elektronickým učebnicím nakladatelství Thieme).
16. Rozšíření nabídky e-books o další plnotextové tituly.
17. obnovení pravidelného zasílání katalogizačních záznamů v elektronické podobě do Souborného katalogu knihoven ČR

Ostatní aktivity

18. Byla provedena kompletní prověrka fondu v deponátním skladu v Lešetovicích u Příbrami a také vytvořen a uspořádán archiv v Lešetovicích, jehož jádro tvoří dizertační a habilitační práce fakulty, nepotřebný fond byl zlikvidován dle platné směrnice.
19. Z iniciativy SVI navštívila 3. LF pojízdná výdejna Průkazů UK, kde si zaměstnanci mohli na místě zhotovit a vyzvednout průkazy zaměstnance UK, které potřebují při využití služeb SVI a nejen jich.
20. Kromě toho SVI zařídilo za studijní oddělení výdej Průkazů externích uživatelů UK pro zahraniční studenty Premedical Course. Potřebují jej pro využití tiskových a kopírovacích služeb na 3.LF.
21. Vyhlášení odpustkových dnů při přechodu na nový systém.
22. Obsahová prověrka studijní literatury – vyřazení zastaralé literatury ze studovny a půjčovny.
23. Uspořádání prodejních výstav české i zahraniční literatury (na jaře a na podzim) pro studenty a řešitele grantů s výraznou slevou, nově ještě z nakladatelství Maxdorf.
24. Vytvoření digitálního archivu na CD archiv základních dat fakulty za rok 2005.
25. Kompletace a sběr dat k výroční zprávě 3. LF UK za rok 2005, včetně grafického návrhu a zpracování.
26. Kompletace, sběr dat a vydání Karolinky pro rok 2006/2007 (česká i anglická verze).
27. Kompletace a sběr dat publikační činnosti pracovníků za rok 2005 (dle jmen, dle pracovišť, dle typů dokumentů, dle řešených výzkumných a grantových projektů) a odevzdání záznamů do databáze Rady vlády ČR – RIV.
28. Tvorba interních telefonních seznamů jmenných a dle pracovišť.
29. 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.
30. Tvorba jednotných vizitek na dveřích kanceláří v budově 3. LF.
31. Kumulace edičního plánu pro nakladatelství Karolinum.
32. Školicí aktivity – individuální školení pro zaměstnance a studenty.

Statistika služeb SVI - vybrané ukazatele 2006

| | 2006 |
|---|---|
| Knihovní fond | |
| Celkem knihovní fond | 35931 svazků |
| přírůstek | 1127 svazků knih |
| úbytek | 1871 svazků knih |
| Počet tištěných časopisů | 106 titulů |
| Počet elektronických časopisů | Cca 20.000 titulů ze všech oborů |
| Počet e-books | 321 |
| Počet databází | 36 |
| Uživatelé | |
| Počet uživatelů knihovny | 1873 |
| celkový počet návštěvníků studovny SVI | 16057 |
| Výpůjční služby | |
| počet registrovaných výpůjček | 33858 |
| Meziknihovní výpůjční služba - celkem | 1804 |
| Ostatní služby | |
| Počet zhotovených kopií pro pracoviště fakulty | 203685 |
| Grafické služby | 52 zakázek + 53 zakázek velkoformát. tisk |
| Rešeršní služby a zpracované bibliografie | 124 |
| Vzdělávací a výchovné akce pro uživatele, školení | 27 |
| Odborné porady a konzultace pro knihovny | 15 |

Celkové finanční prostředky (3.LF, G a VZ) na nákup informačních zdrojů

| Rok | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| celkem knihy | 799 499 Kč | 878 361 Kč | 784 977 Kč | 850 486 Kč | 633 066 Kč |
| celkem časopisy | 609 155 Kč | 715 214 Kč | 716 773 Kč | 723 364 Kč | 681 888 Kč |
| celkem databáze a EIZ | 142 725 Kč | 167 612 Kč | 191 752 Kč | 318 366 Kč | 1 660 888 Kč |
| celkem vše | 1 551 379 Kč | 1 763 190 Kč | 1 693 502 Kč | 1 892 216 Kč | 2 975 842 Kč |

Celkové finanční prostředky (3.LF, G a VZ) na nákup informačních zdrojů od roku 2000 – 2006 - PRO STUDENTY DO KNIHOVNY A PŮJČOVNY – BEZ DATABÁZÍ

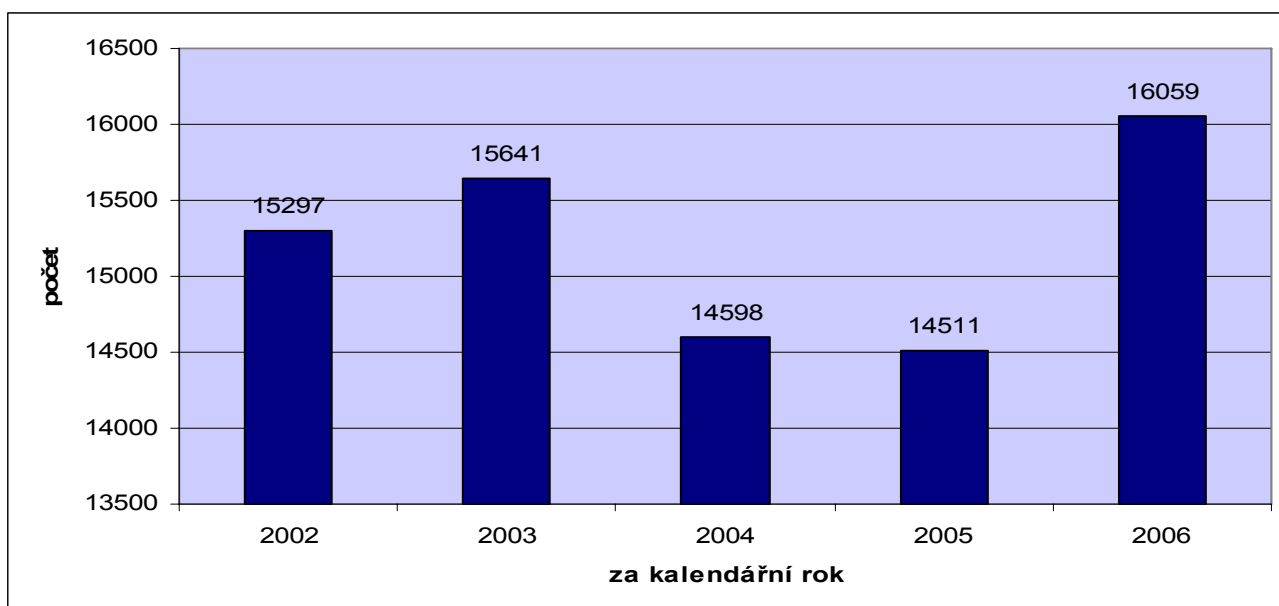
| rok | celkem studenti - knihy | celkem studenti - časopisy | celkem studenti - vše |
|------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 2002 | 194 460 Kč | 119 620 Kč | 314 080 Kč |
| 2003 | 370 764 Kč | 80 792 Kč | 451 556 Kč |
| 2004 | 313 639 Kč | 103 542 Kč | 417 181 Kč |
| 2005 | 376 465 Kč | 125 391 Kč | 501 856 Kč |
| 2006 | 161 389 Kč | 78 740 Kč | 240 129 Kč |

Celkové finanční prostředky (3.LF, G a VZ) na nákup informačních zdrojů od roku 2000 – 2006 - PRO UČITELE PRO PRACOVNÍŠTĚ – DEPONÁTNÍ KNIHOVNY – BEZ DATABÁZÍ

Financování je z 90% z G či VZ

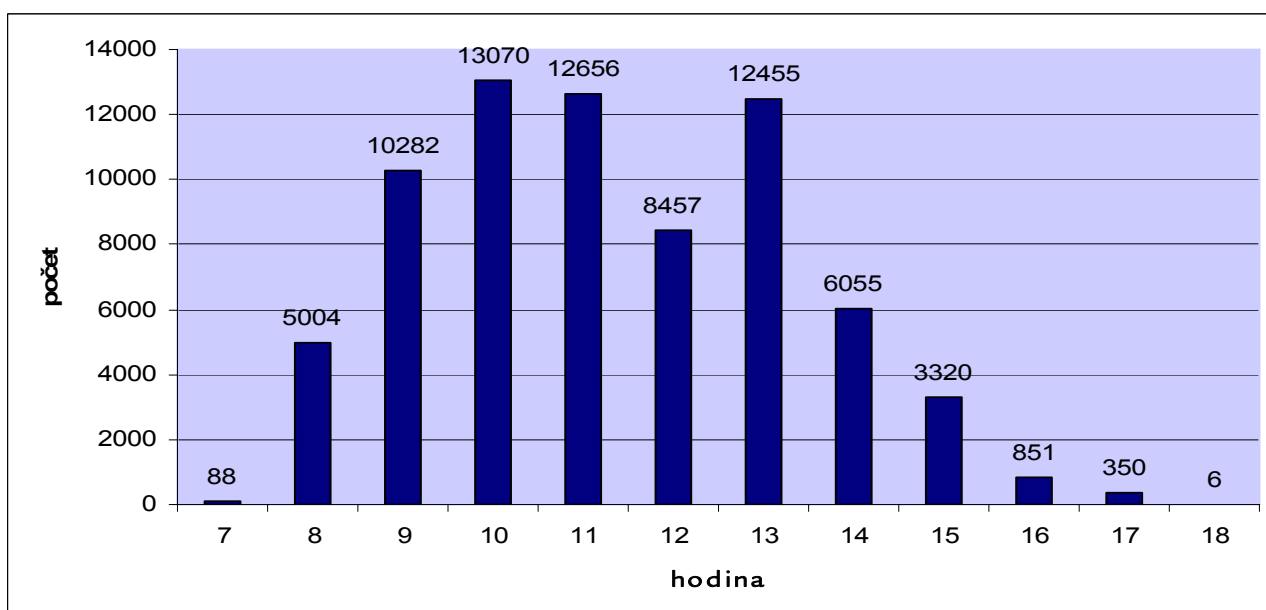
| rok | celkem - ústavy knihy | celkem ústavy - časopisy | celkem ústavy - vše |
|------|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| 2002 | 605 039 Kč | 489 535 Kč | 1 094 574 Kč |
| 2003 | 507 597 Kč | 634 422 Kč | 1 142 019 Kč |
| 2004 | 471 338 Kč | 613 231 Kč | 1 084 569 Kč |
| 2005 | 474 021 Kč | 597 973 Kč | 1 071 994 Kč |
| 2006 | 471 677 Kč | 603 148 Kč | 1 074 825 Kč |

Počet návštěvníků v knihovně a půjčovně za kalendářní rok



Využití otevíracích hodin za období 2001 - 2006 v souhrnu podle počtu návštěvníků v knihovně

Poznámka: hodnota hodina 7 – znamená časové rozpětí 7.00 – 7.59



Ing. Pavel Slípka - auditor

člen Komory auditorů ČR
sídlo: Šmolíkova 907, Praha 6 – 161 00
provozovna: Koněvova 5, Praha 3 – 130 00

ZPRÁVA AUDITORA o výsledku

ověření správnosti roční účetní závěrky za rok
2006

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 31.12.2006. 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 Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl audit tak, aby 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 též zahrnuje posouzení použitých účetních metod a významných odhadů provedených vedením a dále zhodnocení vypovídací schopnosti 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 31.12.2006 a výsledku hospodaření za rok 2006 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Praze dne 23.března 2007



Ing. Pavel Slípka,
auditor, osvědčení č. 471

Přílohy: Roční účetní závěrka za rok 2006

Výroční zpráva o činnosti 3. lékařské fakulty za rok 2006

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. Nепrodejně.

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

Praha 2007

Náklad: 50 ks