

**Univerzita Palackého v Olomouci
Lékařská fakulta**

**V Ý R O Č N Í
Z P R Á V A**

2 0 0 5

ISBN 80-244-1376-0

OBSAH

1	Úvod	5
2	Řídící a organizační jednotky fakulty	7
	2.1 Vedení fakulty	7
	2.2 Vědecká rada	7
	2.3 Kolegium děkana	8
	2.4 Akademický senát	9
	2.5 Kliniky, ústavy a další pracoviště	10
	2.6 Etická komise	11
3	Studium	12
	3.1 Studijní programy	12
	3.2 Přijímací řízení	14
	3.3 Počty studentů	16
	3.4 Absolventi	18
	3.5 Akreditační řízení na LF UP	37
	3.6 Stipendia	38
4	Věda a výzkum	39
	4.1 Grantové projekty řešené na LF UP rozdělené podle poskytovatelů	40
	4.2 Zahraniční grantové programy	56
	4.3 Fond rozvoje vysokých škol	56
	4.4 Rozvojové programy MŠMT ČR	57
	4.5 Habilitační a jmenovací řízení	58
	4.6 Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	62
	4.7 Studentské vědecké síly	64
	4.8 Nejlepší studentské vědecké práce	76
5	Záležitosti rozvoje fakulty	77
	5.1 Evaluace výuky	77
	5.2 Dlouhodobý záměr	78
	5.3 Informační a technické vybavení	80
6	Publikační činnost	84
	6.1 Přehled publikační aktivity	84
7	Hospodaření	86
	7.1 Rozbor hospodaření	86
	7.2 Finanční zabezpečení studijního programu	86
	7.3 Finanční prostředky získané z grantových projektů	87
8	Akademičtí pracovníci	88
	8.1 Věková a kvalifikační struktura pracovníků	88
	8.2 Ocenění pracovníci	88
9	Činnost fakulty	89
	9.1 Fakultní konference, sympozia, workshopy	89
	9.2 Spolupráce s vnějšími subjekty	94
	9.3 Jiné významné akce	95

1 ÚVOD

Vážení členové akademické obce a zaměstnanci Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, vážené kolegyně a vážení kolegové, čtenáři této zprávy.

Stalo se tradicí, že každou výroční zprávu LF UP provází úvodník děkana, ve kterém je zrekapitulován minulý rok, jsou zmíněny hlavní úspěchy i problémy fakulty a nastíněny úkoly pro rok nadcházející. Nejinak je tomu i v tomto případě, kdy konec roku 2005 završuje poločas tříletého funkčního období současného akademického vedení.

Předkládaná výroční zpráva má obdobný charakter a skladbu jako zpráva z roku předchozího, kdy došlo k úpravám jejího formálního i grafického vzhledu. Zachycuje pouze nejvýznamnější aktivity pracovišť Lékařské fakulty UP, tak aby pokryla hlavní oblasti jejich působnosti a přitom neztratila na přehlednosti. Rádi bychom i nadále pokračovali ve zlepšování úrovně výroční zprávy, protože si jsme vědomi, že se jedná mimo jiné o významný propagační materiál naší fakulty.

V oblasti vzdělávací činnosti jsme na fakultě dále rozvíjeli stávající akreditované lékařské studijní obory Všeobecné lékařství a Zubní lékařství. Paralelně probíhala výuka v „útlumovém“ studijním oboru Stomatologie, do kterého již po dva roky nebyli přijímáni noví studenti z důvodu harmonizace tohoto typu studia s EU. V uplynulém roce proběhla na naší fakultě evaluace studijního oboru Všeobecné lékařství pracovní skupinou Akreditační komise MŠMT a na jejím základě bylo jednoznačně doporučeno prodloužit platnost akreditace. Dále jsme se věnovali navazujícím magisterským studijním oborům Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých, Management zdravotnictví a Klinická kineziologie a kinezioterapie. Naše fakulta je rovněž akreditována pro 21 doktorských studijních programů, v loňském roce s 289 studujícími. Proběhla reakreditace programů DSP Lékařská biofyzika a Lékařská farmakologie, byla podána žádost o akreditaci doktorského studijního programu Urologie. Mezi další akreditované studijní obory, které je možné studovat na naší fakultě, patří bakalářské zdravotnické studijní obory Ošetrovatelství, Všeobecná sestra, Porodní asistentka a Léčebná rehabilitace a fyzioterapie, v řízení byla žádost o akreditaci studijního oboru Radiologický asistent. Byla podána žádost o reakreditaci bakalářského studijního oboru Léčebná rehabilitace a fyzioterapie a navazujícího magisterského studijního oboru Klinická kineziologie a kinezioterapie, ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UP byl akreditován a otevřen bakalářský studijní obor Optometrie.

V průběhu roku získali pracovníci fakulty celkem 81 grantů na výzkumné projekty evidované v CEP, 2 výzkumné záměry MŠMT, dále 9 grantů FRVŠ, 7 rozvojových projektů MŠMT, 6 projektů dvoustranné mezivládní vědeckotechnické spolupráce v rámci programů KONTAKT a BARRANDE, 1 projekt 6. rámcového programu EU, 1 projekt ESF a 1 projekt programu Leonardo da Vinci. V celkovém objemu to představovalo částku 99 244 tis. Kč, což bylo ve srovnání s rokem 2004 o 18 647 tis. Kč více.

Z investičních akcí financovaných z centrálních univerzitních zdrojů proběhla jen výměna koncových chodbových oken v budově Teoretických ústavů LF UP v hodnotě 728 tis. Kč. Ze zdrojů LF UP byly financovány úpravy a modernizace učeben na Ústavu lékařské chemie a biochemie, Ústavu fyziologie, Ústavu patologické fyziologie a Informačním centru v celkové hodnotě téměř 3 400 tis. Kč. Stále se projevoval kritický nedostatek prostorových kapacit pro uskutečňování vzdělávací a výzkumné činnosti, který výrazně limitoval rozvoj naší fakulty. Po intenzivní diskuzi na všech úrovních LF UP byl zpracován a schválen nový Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové činnosti pro léta 2006 – 2010.

Pokud bych měl rekapitulovat loňský rok z hledisek toho, co se nám nepodařilo, pak musím na prvním místě jmenovat oddálení projektové přípravy dostavby Teoretických ústavů LF UP. Spokojeni rovněž nemůžeme být s tím, že se nám dosud nezdařilo dosáhnout radikálního obratu v personální situaci na několika ústavech a klinikách.

Na druhé straně můžeme s uspokojením konstatovat, že úspěšně proběhla změna ve způsobu financování pracovišť LF UP, že jsme uvedli do praxe motivační způsob odměňování přednostů, že jsme zavedli nový plně automatizovaný systém vyhodnocování přijímacího řízení, že úspěšně probíhá

modernizace a restrukturalizace výukových kurikul jednotlivých studijních oborů a programů, že došlo ke zintenzivnění vědeckovýzkumné činnosti na fakultě, což se odrazilo ve zvýšeném množství získaných prostředků, že došlo ke zrychlení kvalifikačního a kariérního růstu pracovníků LF UP, projevující se zvýšeným počtem dosažených hodností PhD i vyšším počtem habilitačních řízení, že byl zahájen proces zvyšování jazykové kvalifikace pracovníků podílejících se na výuce v anglickém programu General Medicine a že byla zahájena adaptace prostor ve Fakultní nemocnici Olomouc, která může alespoň částečně pomoci vyřešit nedostatek výukových prostor pro zdravotnické obory. Dále pokračovaly široké diskuze o způsobu i o časovém horizontu osamostatnění zdravotnických oborů. Za jeden z nejvýznamnějších pozitivních obrátů, který do nadcházejícího roku přináší umírněný optimismus, můžeme považovat skutečnost, že po několika letech bylo dosaženo kladného hospodářského výsledku naší fakulty.

Přichází období, ve kterém budeme všichni muset vynaložit mnohem více úsilí při zavádění intenzifikačních prvků do naší každodenní práce. Ze strany vedení LF UP mohu slíbit, že se budeme snažit prosadit zahájení projektových prací na tolik potřebnou dostavbu TÚ a že zvýšíme tlak na stagnující pracoviště, aby u nich došlo k zásadním změnám výkonnosti i zlepšení personálního stavu. Rovněž se budeme snažit mobilizovat všechny naše tvůrčí schopnosti a kapacity na to, abychom dosáhli na investiční prostředky ze Strukturálních fondů EU.

Máme za sebou další rok čínorodé práce vychovávané často v nevyhovujících podmínkách. Dovolte mi proto, abych vám za vaše obětavé úsilí a podporu touto cestou vyjádřil své uznání a poděkování.

V Olomouci 10. dubna 2006

Prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc., v.r.,
děkan LF UP

2 ŘÍDÍCÍ A ORGANIZAČNÍ JEDNOTKY FAKULTY

2.1 Vedení fakulty

Děkan: prof. MUDr. Zdeněk **Kolář**, CSc.

**Předseda
Akademického
senátu:**

MUDr. Vladislav **Raclavský**, Ph.D.

Proděkani: prof. MUDr. Vladimír **Mihál**, CSc.
proděkan pro záležitosti studia všeobecného lékařství 4.- 6. ročníku
statutární zástupce děkana

prof. MUDr. Miroslav **Eber**, CSc.
proděkan pro záležitosti studia stomatologie a zubního lékařství

doc. MUDr. Milan **Kolář**, Ph.D.
proděkan pro záležitosti studia všeobecného lékařství 1.- 3. ročníku

prof. MUDr. Vítězslav **Kolek**, DrSc.
proděkan pro záležitosti studia v angličtině a zahraniční styky

odb. as. Mgr. Lenka **Špirudová**
proděkanka pro záležitosti nelékařských studií

prof. RNDr. Jitka **Ulrichová**, CSc.
proděkanka pro záležitosti vědy, výzkumu a doktorská studia

Tajemník: Ing. Jiří **Přidal**

2.2 Vědecká rada

pracovala v tomto složení:

Předseda: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.

Členové: prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc.
prof. MUDr. Miroslav Eber, CSc.
doc. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.
prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.
doc. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.
prof. MUDr. Vladimír Král, CSc.
prof. MUDr. Milan Kudela, CSc.
prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc.
doc. MUDr. Svatopluk Loyka, CSc.
prof. MUDr. Jan Lukl, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.

doc. MUDr. Čestmír Neoral, CSc.	do 31. 3. 2005
prof. MUDr. Jindřich Pazdera, CSc.	
prof. MUDr. Jiří Šantavý, CSc.	
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.	
prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.	
prof. MUDr. RNDr. Vilím Šimánek, DrSc.	
odb. as. Mgr. Lenka Špirudová	
prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.	
prof. MUDr. Jaroslav Veselý, CSc.	
doc. MUDr. Jaroslav Vomáčka, Ph.D.	od 1. 4. 2005
prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.	

Externí členové:

prof. MUDr. Ján Danko, CSc. (JLF UK Martin)	
plk. MUDr. Lubomír Dobeš (ředitel VNO)	
prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc. (LF MU Brno)	
prof. MUDr. Vladimír Geršl, CSc. (LF UK Hradec Králové)	
prof. MUDr. Zbyněk Hrnčíř, DrSc. (LF UK Hradec Králové)	
doc. MUDr. Jiří Jelínek, CSc. (LF MU Brno)	
prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc. (LF MU Brno)	
doc. MUDr. Milan Machálka, CSc. (LF MU Brno)	
doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc. (FNsP Ostrava)	
Jiří Urbanec (IVAX Pharmaceuticals s.r.o., Opava-Komárov)	od 1. 10. 2005
MUDr. Vítězslav Vavroušek (Nemocnice Šternberk)	
RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc. (Masarykův onkologický ústav Brno)	do 30. 6. 2005
prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc. (LF MU Brno)	

2.3 Kolegium děkana

Děkan:	prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.
Předseda AS:	odb. as. MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.
Proděkani:	prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc. prof. MUDr. Miroslav Eber, CSc. doc. MUDr. Milan Kolář, Ph.D. prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc. odb. as. Mgr. Lenka Špirudová prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
Tajemník:	Ing. Jiří Přidal
Další členové:	prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc. prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc. prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc. doc. MUDr. Čestmír Číhalík, CSc. doc. MUDr. Čestmír Neoral, CSc. doc. MUDr. Jaroslav Vomáčka, Ph.D. odb. as. MUDr. Karel Čwierotka, Ph.D. odb. as. Mgr. Jana Marečková, Ph.D. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D. Mgr. Pavel Kurfürst Mgr. Jarmila Potomková

Studenti: Miroslava Ivanová
Eva Pukančíková
Ilona Zemčíková

2.4 Akademický senát

Předseda : odb. as. MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.

Místopředseda: doc. MUDr Pavel Horák, CSc.

Místopředseda: Filip Wagner

Členové: MUDr. Karel Čwierka, Ph.D.
MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
MUDr. Adolf Gryga, CSc.
MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
doc. MUDr. Vladko Horčíčka, CSc.
MUDr. Zdeněk Hložek
doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc.
MUDr. Pavel Koranda, Ph.D.
doc. MUDr. Jiří Luža, CSc.
PhDr. Jana Marečková, Ph.D.
MUDr. Oldřich Marek
Mgr. Marcela Míková
doc. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.
doc. MUDr. Vlastimil Procházka, Ph.D.
Mgr. Jitka Vostálová, Ph.D.
MUDr. Dagmar Riegrová, CSc.
doc. MUDr. Eliška Sovová, Ph.D., MBA
MUDr. Jan Strojil
doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D.
MUDr. Karel Urbánek, Ph.D.
MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.
prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.

Studenti: Karolína Ermisová
Jana Fialová
Jiří Floder
Lucia Frčová
Vojtěch Hanulík
Martina Havrdová
Iva Klepáčová
Aleš Obr
Eva Pukančíková
Petr Tuček

2.5 Kliniky, ústavy a další pracoviště

Ústav lékařské biofyziky
Ústav biologie
Ústav normální anatomie
Ústav histologie a embryologie
Pracoviště mikroskopických metod
Ústav lékařské chemie a biochemie
Laboratoř buněčných kultur
Ústav fyziologie
Ústav mikrobiologie
Ústav patologie
Laboratoř molekulární patologie
Ústav patologické fyziologie
Ústav farmakologie
I. interní klinika
II. interní klinika
Klinika pracovního lékařství
Klinika plicních nemocí a tuberkulózy
Hemato-onkologická klinika
III. interní klinika
Ústav praktického lékařství
Radiologická klinika
Klinika nukleární medicíny
Onkologická klinika
Neurologická klinika
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie
Dětská klinika
Laboratoř experimentální medicíny při Dětské klinice
Klinika chorob kožních a pohlavních
I. chirurgická klinika
Klinika anesteziologie a resuscitace
Neurochirurgická klinika
II. chirurgická klinika
Ortopedická klinika
Klinika rehabilitačního a tělovýchovného lékařství
Urologická klinika
Porodnicko-gynekologická klinika
Oční klinika
Otolaryngologická klinika
Kardiologická klinika
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie
Klinika zubního lékařství
Ústav soudního lékařství a medicínského práva
Ústav preventivního lékařství
Ústav sociálního lékařství a zdravotní politiky
Ústav imunologie
Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
Ústav cizích jazyků
Děkanát LF
Správa budov LF
Ústav pro práci s laboratorními zvířaty
Studijní oddělení LF
Informační centrum

2.6 Etická komise

V roce 2005 pracovala etická komise v tomto složení:

Předseda: doc. MUDr. Vladko Horčíčka, CSc.

1. místopředseda:

prof. MUDr. Helena Vaverková, CSc.

2. místopředseda:

MUDr. Jindřiška Burešová

Tajemník – není členem EK

Věra Bártlová

Členové: prof. MUDr. Dagmar Hauftová, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Jezdinský, CSc.

JUDr. Zora Krejčí

prof. MUDr. Ivo Krč, DrSc.

MUDr. Libor Kvapil

doc. MUDr. Pavel Maňák, CSc.

prof. MUDr. Boris Mrňa, DrSc.

doc. ThDr. Rudolf Smahel

prof. MUDr. Miloslav Talaš, DrSc.

Anna Holá

MUDr. et PhDr. Lenka Hansmanová

doc. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D.

3 STUDIUM

3.1 Studijní programy v roce 2005

- **BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

Ošetřovatelství (B 5341)

obor Ošetřovatelství – prezenční i kombinovaná forma

obor Porodní asistentka – prezenční forma

obor Všeobecná sestra – prezenční forma

Rehabilitace (B 5342)

obor Léčebná rehabilitace a fyzioterapie – prezenční forma

- **MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

Stomatologie (M 5104)

obor Stomatologie – prezenční forma

Zubní lékařství (M 5111)

obor Zubní lékařství – prezenční forma

Všeobecné lékařství (M 5103) - paralelně probíhá výuka i v anglickém jazyce

obor Všeobecné lékařství - prezenční forma

- **NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

Ekonomika a řízení zdravotnictví (N 5346)

obor Management zdravotnictví – kombinovaná forma

Rehabilitace (N 5342)

obor Klinická kineziologie a kinezioterapie – prezenční forma

Specializace ve zdravotnictví (N 5345)

obor Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých – prezenční forma

- **DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY** (je akreditována výuka i v anglickém jazyce)
forma studia je prezenční i kombinovaná

Stomatologie (P 5104)

Lékařská biofyzika (P 5110)

Anatomie, histologie a embryologie (P 5112)

Fyziologie a patologická fyziologie (P 5113)

Gynekologie a porodnictví (P 5114)

Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie (P 5115)

Chirurgie (P 5116)

Lékařská biologie (P 5117)

Lékařská farmakologie (P 5118)

Lékařská genetika (P 5119)

Lékařská chemie a biochemie (P 5120)

Lékařská imunologie (P 5121)

Lékařská mikrobiologie (P 5122)

Neurologie (P 5123)

Pediatric (P 5124)
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (P 5125)
Patologická anatomie a soudní lékařství (P 5126)
Psychiatrie (P 5127)
Sociální lékařství (P 5128)
Vnitřní nemoci (P 5129)
Zobrazovací metody (P 5130)

- **PROGRAMY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ**
(paralelní studium vybraných předmětů v rámci akreditovaných studijních programů)

Všeobecné lékařství
Zubní lékařství
Rehabilitace
Ošetřovatelství – jen prezenční forma
Ekonomika a řízení zdravotnictví
Specializace ve zdravotnictví

- (kurz CŽV)
Didaktika klinické ošetřovatelské praxe

3.2 Příjmací řízení

Stud. progr.	Studijní obor/program	Forma	Počet přihlášek	Dostavilo se	Přijato	Ke studiu se zapsalo
Magisterské studijní programy						
M5103	5103T065 – Všeobecné lékařství *	P	1362	831	450	222
M5111	5104T003 – Zubní lékařství	P	660	432	183	99
N5342	5342T008 – Klin. kinez. a kinezioterapie	P	70	45	29	25
N5345	5341T001 – Dlouhodobá oš. péče u dosp.	P	70	63	29	24
N5346	5346T001 – Management zdravotnictví	K	87	73	21	20
Bakalářské studijní programy						
B5341	5341R009 – Všeobecná sestra	P	436	349	30	25
B5341	5341R003 – Ošetřovatelství	K	528	435	57	57
B5341	5341R007 – Porodní asistentka	P	209	156	33	25
B5342	5342R009 – Léčeb. rehabilit. a fyzioterapie	P	316	193	42	24
Doktorské studijní programy						
P5104	Stomatologie	K	4	4	4	4
P5110	Lékařská biofyzika	P	3	3	2	2
P5110	Lékařská biofyzika	K	1	1	1	1
P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	P	1	1	1	1
P5114	Gynekologie a porodnictví	P	1	0	0	0
P5114	Gynekologie a porodnictví	K	1	1	1	1
P5115	Hygiena, preven. lékařství a epidemiologie	K	1	1	1	1
P5116	Chirurgie	P	2	1	1	1
P5116	Chirurgie	K	7	7	6	6
P5117	Lékařská biologie	P	13	10	10	9
P5117	Lékařská biologie	K	2	1	1	1
P5118	Lékařská farmakologie	P	3	3	3	3
P5119	Lékařská genetika	P	4	4	4	4
P5120	Lékařská chemie a biochemie	P	5	5	4	3
P5120	Lékařská chemie a biochemie	K	3	2	2	2
P5121	Lékařská imunologie	P	2	2	2	2
P5121	Lékařská imunologie	K	4	4	4	3
P5122	Lékařská mikrobiologie	K	1	1	1	1
P5123	Neurologie	P	6	5	5	4
P5123	Neurologie	K	7	7	7	7
P5124	Pediatric	P	5	5	4	3
P5124	Pediatric	K	1	1	1	1
P5125	Otorinolaryng. a chirurgie hlavy a krku	K	2	2	2	2
P5127	Psychiatrie	K	2	2	2	2
P5128	Sociální lékařství	K	7	5	3	2
P5129	Vnitřní nemoci	P	1	0	0	0
P5129	Vnitřní nemoci	K	7	7	7	7
P5130	Zobrazovací metody	K	1	1	1	1
Celkem za doktorské studijní programy			97	86	80	74

Vysvětlivky: P – prezenční studium, K – kombinované studium

* včetně anglického programu General Medicine

Modernizace přijímacího řízení na LF UP

Vzhledem k nárůstu počtu oborů a neustálému zvyšování zájmu veřejnosti o studium na LF UP byl v roce 2005 v rámci rozvojového projektu vypracován a zaveden nový systém přijímacího řízení, založený na vyhodnocování a zpracovávání testovacích formulářů s podporou PC technologie. Zavedený systém skenování a počítačového zpracování testovacích formulářů se v praxi osvědčil a organizace přijímacího řízení na LF UP se dostala na kvalitativně vyšší úroveň. Především se jednalo o zajištění kvality, objektivitu a efektivitu přijímacích zkoušek a administrativy přijímacího řízení pro všechny studijní obory. Hlavní výsledky modernizace lze charakterizovat následujícími body:

- a byla provedena reorganizace časového průběhu přijímacího řízení s cílem zajistit všem uchazečům o studium stejné podmínky při vypracovávání testů,
- b výrazné snížení lidského faktoru při manipulaci s testovými otázkami a formuláři s odpověďmi a minimalizace rizika chyby lidského faktoru,
- c minimalizace rizika poškození jak zájemců o studium na jedné straně, tak pracovníků a dobré pověsti LF UP na straně druhé,
- d převedení systému otázek na variantu pro skenování pomocí PC technologie,
- e vytvoření strukturovaných zkušebních testů dle požadavků PC programu pro vyhodnocování,
- f vytvoření nové metodiky kódování – utajování testů jednotlivých uchazečů,
- g vytvoření nových tiskopisů – záznamových listů pro odpovědi k PC zpracování,
- h zajištění technického převzetí zpracovaných informací a jejich implementace do systému STAG,
- i snížení administrativní zátěže pracovišť a učitelů LF UP na minimální míru.

Na základě řešení projektu došlo ke zvýšení kapacitních možností přijímacího řízení na LF UP a lze tak uspokojit nárůst zájemců o studium. Dále došlo k reálnému snížení personální a časové náročnosti přijímacích zkoušek a rizik pro LF UP v souvislosti s přijímacím řízením a jeho objektivitou.

Nově koncipovaný a ověřený systém přijímacího řízení, založený na zpracování vypracovaných testovacích formulářů s podporou PC technologie, bude na LF UP používán a rozvíjen ve všech následujících etapách přijímacího řízení. Nové zkušenosti jsou dále k dispozici ostatním fakultám UP v Olomouci.

3.3 Počty studentů

Počty studentů za posledních 5 let vždy k 31. 10. daného roku

	Forma	Počet studentů/počet absolventů				
		2005	2004	2003	2002	2001
MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ OBORY						
Všeobecné lékařství	P	1013/123	1005/110	1000/124	965/109	905/128
General Medicine	P	110/9	84/13	82/10	74/14	73/7
Stomatologie	P	143/38	181/30	230/36	225/22	214/21
Zubní lékařství	P	179/0	94/0	0/0	0/0	0/0
Management zdravotnictví	K	61/17	61/18	62/16	59/0	47/0
Dlouhodobá oš. péče u dospělých	P	49/20	48/21	46/0	21/0	0/0
Klin. kineziologie a kinezioterapie	P	46/18	46/0	23/0	0/0	0/0
BAKALÁRSKÉ STUDIJNÍ OBORY						
Ošetrovatelství	P	30/22	53/24	76/23	76/22	73/22
Porodní asistentka	P	68/20	66/0	45/0	23/0	0/0
Všeobecná sestra	P	48/0	26/0	0/0	0/0	0/0
Ošetrovatelství	K	198/57	203/34	193/19	171/25	145/20
Léčebná rehabilitace a fyzioterapie	P	71/18	67/19	66/22	67/15	62/20
DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY						
Lékařská biofyzika	P	5/1	6/1	5/0	46/0	42/0
Anatomie, histologie a embryologie	P	1/0	1/0	1/0		
Fyziologie a patologická fyziologie	P	5/0	0/0	0/1		
Gynekologie a porodnictví	P	0/0	5/0	0/0		
Chirurgie	P	4/0	4/0	2/0		
Lékařská biologie	P	13/0	7/0	12/1		
Lékařská farmakologie	P	6/1	5/0	4/1		
Lékařská genetika	P	6/1	4/0	5/0		
Lékařská chemie a biochemie	P	7/0	7/0	6/0		
Lékařská imunologie	P	4/0	4/0	4/0		
Lékařská mikrobiologie	P	0/0	0/0	1/0		
Neurologie	P	4/0	0/0	0/0		
Pediatric	P	4/0	3/0	3/0		
Patolog. anatomie a soudní lékařství	P	1/0	3/0	2/0		
Psychiatrie	P	2/0	0/0	0/0		
Sociální lékařství	P	3/0	4/0	2/0		
Vnitřní nemoci	P	1/0	5/0	5/2		
Zobrazovací metody	P	0/0	1/0	0/0		
Stomatologie	K	11/2	7/1	9/4	13/0	14/0
Lékařská biofyzika	K	9/2	10/0	7/1	237/26	228/51
Anatomie, histologie a embryologie	K	6/2	6/1	10/2		
Fyziologie a patologická fyziologie	K	2/0	2/2	3/2		
Gynekologie a porodnictví	K	8/0	8/0	7/2		
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	K	12/3	14/1	12/1		
Chirurgie	K	42/3	40/10	45/4		
Lékařská biologie	K	9/4	9/2	5/0		

Lékařská farmakologie	K	3/0	2/0	2/0		
Lékařská genetika	K	7/3	8/0	6/2		
Lékařská chemie a biochemie	K	7/3	7/2	8/2		
Lékařská imunologie	K	8/0	7/1	6/1		
Lékařská mikrobiologie	K	5/0	5/1	5/0		
Neurologie	K	16/1	9/0	8/0		
Pediatric	K	7/2	6/1	6/2		
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku	K	9/0	7/0	5/0		
Patolog. anatomie a soudní lékařství	K	5/1	10/0	9/1		
Psychiatrie	K	1/1	2/1	3/0		
Sociální lékařství	K	10/0	9/0	7/0		
Vnitřní nemoci	K	33/4	35/7	37/3		
Zobrazovací metody	K	13/3	13/2	14/2		

Počty cizinců na LF UP k 31. 10. 2005

	Bakalářské studijní programy	Magisterské studijní programy	Doktorské studijní programy	Celkem
Afgánistán		1		1
Gruzie			1	1
Chorvatsko	1			1
Indie		3		3
Irsko		5		5
Izrael	1	4		5
Japonsko		1		1
Jemen		3	4	7
Kamerun		1		1
Kanada		5		5
Malajsie		1		1
Mosambik		1		1
Německo		1		1
Nigérie		2		2
Norsko		4		4
Polsko	1		1	2
Portugalsko		1		1
Saúdská Arábie			1	1
Slovensko	9	351	23	383
Tchajwan		19		19
Trinidad a Tobago		1		1
Tunisko			1	1
Ukrajina		1		1
USA		4		4
Velká Británie		55		55
Celkem	12	464	31	507

3.4 Absolventi

3.4.1 Počet absolventů

Počet absolventů v roce 2005

Magisterské studijní obory	
Všeobecné lékařství – prezenční	123
General Medicine – prezenční	9
Stomatologie – prezenční	38
Navazující magisterské obory	
Management zdravotnictví – kombinované	17
Klinická kineziologie – prezenční	20
Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých – prezenční	18
Bakalářské studijní obory	
Ošetrovatelství – kombinované	57
Ošetrovatelství – prezenční	22
Porodní asistentka – prezenční	20
Léčebná rehabilitace a fyzioterapie – prezenční	18
Doktorské studijní programy	
Lékařská biofyzika – prezenční	1
Lékařská farmakologie – prezenční	1
Lékařská genetika – prezenční	1
Lékařská biofyzika – kombinované	2
Anatomie, histologie a embryologie – kombinované	2
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie – kombinované	3
Chirurgie – kombinované	3
Lékařská biologie – kombinované	4
Lékařská genetika – kombinované	3
Lékařská chemie a biochemie – kombinované	3
Neurologie – kombinované	1
Pediatric – kombinované	2
Patolog. anatomie a soudní lékařství – kombinované	1
Psychiatrie – kombinované	1
Vnitřní nemoci – kombinované	4
Zobrazovací metody – kombinované	3
Stomatologie – kombinované	2

3.4.2 Seznam absolventů v roce 2005

VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ	JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Alexyová Gabriela	Poprad	Lorenzová Martina	Šternberk
Bakaj Tomáš	Košice	Luptáková Eva	Poprad
Barošová Lucie	Vítkov	Malá Alena	Bratislava
Baršovský Martin	Trebišov	Mejzlíková Kateřina	Šternberk
Bárta Daniel	Opava	Menšíková Andrea	Frydek-Místek
Bártková Kateřina	Valašské Meziříčí	Mertová Blanka	Zábřeh
Bobelová Michaela	Snina	Micenkova Marcela	Humenné
Brázdová Martina	Olomouc	Mikšovič Kamil	Zlín
Brlíková Lenka	Prostějov	Mikušová Zuzana	Trstená
Březinová Hana	Zlín	Mojžíšová Veronika	Uherské Hradiště
Bučo Martin	Žilina	Moravčíková Anna	Zvolen
Bujánová Jana	Handlová	Mundierová Viktória	Čadca
Cieslarová Jana	Třinec	Mysliveček Igor	Kyjov
Čuntalová Svetlana	Čadca	Nasher Samir Mohamed	Sanáa, Jemen
Doležalová Daniela	Bratislava	Nováčková Blanka	Rýmařov
Dospělá Věra	Valašské Meziříčí	Novotná Helena	Prešov
Doubrová Lucie	Šternberk	Ochodková Barbora	Karviná
Dufincová Mária	Michalovce	Olosová Ludmila	Dolný Kubín
Duksa Martin	Ostrava	Paprskářová Radka	Ostrava
Dvořáková Lucie	Stará Lubovňa	Pavelková Veronika	Olomouc
Frey Adrián	Nové Zámky	Pejchal Jiří	Třebíč
Frühaufová Lucie	Přerov	Petr Ondřej	Olomouc
Gajdoš Peter	Prešov	Pika Tomáš	Olomouc
Gregušová Lucie	Olomouc	Pohludková Ludmila	Frydek-Místek
Hacarová Radka	Olomouc	Pokorný František	Rýmařov
Hadrboľcová Hana	Skalica	Pudichová Jana	Ostrava
Hadrová Jana	Šternberk	Rovný David	Ostrava
Hanousek Martin	Přerov	Rulíková Štěpánka	Pardubice
Hokynková Alica	Skalica	Rutarová Eva	Vsetín
Holubová Zuzana	Bohumín	Ryškowski Slavomír	Vysoké Mýto
Horánska Petra	Považská Bystrica	Ryška Kamil	Ostrava
Hoza Miroslav	Smolenice	Sitková Lada	Bohumín
Hromádka Pavel	Čeladná	Smižanský Martin	Piešťany
Chovancová Zuzana	Vítkov	Straková Zuzana	Bratislava
Chrápková Tereza	Ostrava	Strnadel Ondřej	Ostrava
Jančovičová Viktória	Bánská Bystrica	Suchá Miroslava	Humenné
Janečková Martina	Prešov	Svatíková Lenka	Trenčín
Janíková Lenka	Trenčín	Świerczková Krystyna	Jablunkov
Janušová Lada	Šumperk	Szabová Olga	Dolní Benešov
Javůrek Tomáš	Opava	Szeliga Jiří	Havířov
Jelenová Věra	Jeseník	Šipulová Alena	Olomouc
Jurák Lubomír	Vítkov	Štípalová Magdaléna	Ostrava
Kacvinská Světlana	Poprad	Švehlíková Eva	Šternberk
Kaňa Jaroslav	Přílepy	Trenz Stanislav	Ostrava

Kleinerová Jana	Šumperk	Trněná Jana	Rýmařov
Klimesh Martin	Šumperk	Twardziková Dorota	Karviná
Koliba Miroslav	Nitra	Vaverka Petr	Olomouc
Kolisková Tereza	Moravská Třebová	Vavřiková Markéta	Kyjov
Koplíková Eva	Kroměříž	Velgánová Mária	Ružomberok
Kostrová Slavomíra	Čadca	Vinceová Alexandra	Bratislava
Kováčik František	Martin	Virtová Renáta	Prostějov
Kowalová Darina	Třinec	Vláčil Ondřej	Prostějov
Král Michal	Považská Bystrica	Volejníková Jana	Olomouc
Krupka Peter	Bánovce nad Bebravou	Vranová Hana	Olomouc
Krupková Soňa	Bruntál	Vyňuchalová Petra	Přílepy
Kubínyiová Michaela	Malacky	Wagner Peter	Bánovce nad Bebravou
Kubošová Markéta	Ostrava	Zapletalová Jitka	Šumperk
Kunovská Lenka	Přerov	Zatloukal Jan	Prostějov
Kurejková Ivana	Olomouc	Zlatníková Irena	Zlín
Labounková Ilona	Prostějov	Žamboch Kamil	Olomouc
Lenhertová Jana	Vsetín	Žikavská Lubica	Nitra
Lena Tomáš	Bohumín		

GENERAL MEDICINE

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Jawwad Mustafa Bin Azam	Dewsbury, Anglie
Dharmarathnam Kannan Balakrishnan	Eastbourne, Anglie
Barbara Ludmilla Groll	Deggendorf, SRN
Trisevgeni Christakopulu	Atény, Řecko
Terence Claude Lobo	Londýn, Anglie
Hadeel Mattar	Basra, Irák
Hrvoje Melinscak	Toronto, Kanada
Yasmin Anna Papadopoulos	Toronto, Kanada
Yousef Gregory Papadopoulos	Toronto, Kanada

V roce 2005 studium ukončilo 9 zahraničních studentů studujících v anglickém jazyce. Školné na LF UP činí 8 500 EUR ročně.

STOMATOLOGIE

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ	JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Adamková Pavlína	Český Těšín	Jířík Michal	Frýdek-Místek
Blahová Barbora	Ostrava	Kalous Martin	Hradec Králové
Břeňová Martina	Krnov	Kollár Martin	Stará Lubovňa
Bučilová Michaela	Olomouc	Konkolová Beáta	Havířov
Čajka Marcel	Bardejov	Korekáč Erik	Vranov nad Topľou
Dosbabová Magda	Třebíč	Kovaříková Petra	Ostrava
Dostál Vilém	Prostějov	Lišková Zuzana	Ostrava
Dubovská Ivana	Piešťany	Mil'ová Zuzana	Bílovec
Dvořanová Kristina	Kyjov	Miskolczyová Klára	Nové Zámky
Fedorová Zuzana	Košice	Morávek Jan	Hradec Králové
Gramata Emilián	Košice	Mrovec Václav	Opava
Hajda Petr	Olomouc	Navarová Silvie	Prostějov
Harvan Ľuboš	Liptovský Mikuláš	Okuliar Martin	Olomouc
Hepnar David	Prostějov	Palas Jan	Hustopeče
Herodesová Marie	Kyjov	Suchoňová Anna	Český Těšín
Jaklová Helena	Olomouc	Šlosarová Petra	Bílovec
Jančková Ľubica	Liptovský Mikuláš	Štilla Juraj	Martin
Janda Přemysl	Valtice	Valentová Marie	Pardubice
Javorová Oldřiška	Zlín	Valentová Zuzana	Zlín

OŠETŘOVATELSTVÍ – PREZENČNÍ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ	JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Biová Lenka	Přerov	Jelenová Jana	Opava
Červová Ivana	Benešov	Kurečková Hana	Šumperk
Čtvrtníčková Hana	Prostějov	Schneiderová Michaela	Uherské Hradiště
Dohnalová Romana	Hranice	Stanislavová Alžběta	Kyjov
Horníková Adéla	Valtice	Stupňová Alena	Vítkov
Hošťálková Monika	Holešov	Šaurová Hana	Zlín
Hrabáčová Marie	Kyjov	Tasková Eva	Třinec
Hrbáčková Petra	Opava	Tománková Ivana	Frýdek-Místek
Janálová Eva	Zlín	Uhrová Jana	Náchod
Jandová Petra	Vlašim	Zátopková Renáta	Čeladná
Jarmarová Dana	Ústí nad Orlicí	Zezulová Lada	Ostrava

OŠETŘOVATELSTVÍ – KOMBINOVANÉ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ	JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Adolfová Zuzana	Prostějov	Morávková Renáta	Ostrava
Andělová Michala	Náchod	Muroňová Marie	Frydek-Místek
Bartoňová Ivana	Jihlava	Navrátilová Marcela	Šternberk
Blahová Zuzana	Kyjov	Nedělová Jaroslava	Bruntál
Bocková Petra	Nový Jičín	Nevludová Hana	Opava
Bradová Jitka	Kroměříž	Pártlová Marika	Jihlava
Brachtlová Eva	Přerov	Petruňová Gabriela	Šumperk
Byrtusová Gabriela	Ostrava	Pojezdalová Radka	Frydek-Místek
Červenková Růžena	Hodonín	Proksová Petra	Vsetín
Dejongová Karin	Karviná	Prudilová Jarmila	Boskovice
Dostálová Zdeňka	Prostějov	Rábová Stanislava	Rýmařov
Dvořáčková Pavla	Přílepy	Řeháková Petra	Šternberk
Havelková Dita	Uherské Hradiště	Říhová Eva	Olomouc
Horák Emil	Přílepy	Stratilová Hana	Česká Lípa
Hrabicová Jaroslava	Zlín	Střelková Šárka	Ostrava
Hradilová Marcela	Hranice	Šamaj Martin	Ostrava
Hrbáčková Jana	Přílepy	Šaurová Lada	Prostějov
Hrušková Dobromila	Boskovice	Šenkýřová Vladislava	Brno
Jašková Lenka	Ústí nad Orlicí	Šimanská Michaela	Olomouc
Juřenová Eva	Frydek-Místek	Šimoníková Marcela	Vyškov
Klimková Martina	Šumperk	Uvázlová Jolana	Prostějov
Knapová Alena	Kroměříž	Vašková Silvie	Vyškov
Kneisová Monika	Havířov	Večeřová Alena	Šumperk
Kňourková Lenka	Dvůr Králové nad Labem	Veselá Lenka	Třebíč
Kovaříková Lenka	Ostrava	Vinklářková Iva	Zlín
Kristová Jiřina	Kyjov	Vrátná Romana	Ostrava
Kurasová Alena	Krnov	Zemánková Lenka	Ostrava
Lapčíková Eva	Ostrava	Zrníková Hana	Olomouc
Machačová Pavlína	Šumperk		

PORODNÍ ASISTENTKA

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ	JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Adamová Petra	Olomouc	Marková Lenka	Olomouc
Bubeníková Štěpánka	Přerov	Mikušová Jana	Vsetín
Čejková Alena	Olomouc	Nováková Gabriela	Šternberk
Dombiová Marie	Olomouc	Paseková Markéta	Jeseník
Fialová Michaela	Kroměříž	Růžičková Hana	Hradec Králové
Chytilová Soňa, Bc.	Šternberk	Salačová Hana	Ostrava
Janulková Kateřina	Hranice	Sidorová Jitka	Čadca
Javornická Daniela	Valašské Meziříčí	Spáčilová Monika	Kroměříž
Kučerová Klára	Litomyšl	Třetinová Markéta	Šumperk
Kučerová Zuzana	Vyškov	Úlehlová Lucie	Prostějov

LÉČEBNÁ REHABILITACE A FYZIOTERAPIE

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ	JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Bartl Zdeněk	Olomouc	Machač Pavel	Valašské Meziříčí
Čepová Martina	Olomouc	Paráková Barbora	Brno
Holubářová Hana	Slavičín	Petrová Dana	Ústí nad Orlicí
Karbanová Veronika	Havířov	Rokyta Oldřich	Pardubice
Kianičová Elena	Trstená	Slamenec Josef	Prostějov
Kolmanová Jana	Šternberk	Slunečný Jiří	Olomouc
Kozáková Jitka	Olomouc	Svobodová Blanka	Třebíč
Krejčová Kateřina	Třebíč	Šlachtová Barbora	Ostrava
Lukovská Lenka	Zlín	Vojáčková Hana	Prostějov

KLINICKÁ KINEZILOGIE A KINEZIOTERAPIE

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ	JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Barošová Monika, Bc.	Praha	Řezáčová Martina	Příbram
Bruteničová Soňa, Bc.	Žiar nad Hronom	Slovenčíková Jarmila	Zlín
Frišová Zuzana	Ústí nad Orlicí	Tomsová Jana	Havířov
Guřanová Terezie	Ostrava	Vysoký Robert, Bc.	Ostrava
Jančíková Věra	Přerov	Walachová Beata	Třinec
Kozáková Dagmar	Zábřeh	Zamazalová Petra	Kroměříž
Lukáčová Jitka	Broumov	Zemánek Tomáš	Nový Jičín
Promná Jana, Bc.	Třinec	Žarská Hana	Vsetín
Roskol Pavel	Olomouc	Židková Renáta	Ostrava

MANAGEMENT ZDRAVOTNICTVÍ

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ	JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Adamczyk Martin, Bc.	Karviná	Kalábová Lenka, Bc.	Ústí nad Labem
Di Cara Veronika, Bc.	Praha	Klemsová Ludmila, Bc.	Ostrava
Filípková Dagmar, Bc.	Roudnice nad Labem	Marhounová Petra, Bc.	Dačice
Flégrová Jana, Bc.	Nový Jičín	Pilková Magda, Bc.	Zlín
Frey Peter, MUDr.	Nové Zámky	Prokopová Leona, Bc.	Prostějov
Frydryšková Erika, Bc.	Šternberk	Starečková Petra, Bc.	Přerov
Golisová Jana, Bc.	Ostrava	Vedralová Jarmila, Bc.	Humenné
Hejzlarová Lenka, Bc.	Moravská Třebová	Vránová Martina, Bc.	Šternberk
Chmielová Romana, Bc.	Havířov		

DLOUHODOBÁ OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE U DOSPĚLÝCH

JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ	JMÉNO	MÍSTO NAROZENÍ
Bizoň Kristián, Bc.	Opava	Odehnalová Lucie, Bc.	Brno
Burešová Kateřina, Bc.	Moravská Třebová	Pechová Kateřina, Bc.	Vimperk
Dryjová Michaela, Bc.	Pelhřimov	Plavcová Šárka, Bc.	Nymburk
Ducháčková Kristýna, Bc.	Hodonín	Pluháčková Magdaléna, Bc.	Olomouc
Hrůzová Lenka, Bc.	Třebíč	Prázová Věra, Bc.	Chrudim
Kantorová Magdaléna, Bc.	Pardubice	Sklenářová Martina, Bc.	Mostiště
Koslerová Alena, Bc.	Žatec	Stiborová Soňa, Bc.	Vsetín
Kučerová Lenka, Bc.	Kroměříž	Stržínková Markéta, Bc.	Rýmařov
Nejedlá Radana, Bc.	Nové Město na Mor.	Valicová Darina, Bc.	Karviná
Nováková Petra, Bc.	Lanškroun	Zlámalová Denisa, Bc.	Hranice

POČTY ABSOLVENTŮ V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

studijní program DSP	školitel	P	K	absolvent	délka studia
Anatomie, histologie a embryologie	prof. MUDr. V. Holibka, DrSc.		1	MUDr. I. Vařeka	5
	prof. MUDr. V. Lichnovský, DrSc.		1	RNDr. J. Březinová	6
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	prof. MUDr. V. Janout, CSc.		1	Mgr. T. Adamus	5
	RNDr. I. Matoušková, Ph.D.		1	MUDr. L. Máchová, MPH	12
Chirurgie	doc. MUDr. Č. Neoral, CSc.		1	MUDr. J. Kleinerová	5
	doc. MUDr. P. Maňák, CSc.		1	MUDr. T. Malý	6
	doc. MUDr. M. Kala, CSc.		1	MUDr. P. Dráč	6
Lékařská biologie	MUDr. V. Raclavský, Ph.D.		1	MUDr. O. Kalita	8
	prof. MUDr. Z. Kolář, CSc., doc. MUDr. J. Ehrmann, Ph.D.		1	MUDr. L. Kafková	5
	prof. MUDr. M. Petřek, CSc.		1	Mgr. N. Straková	6
	prof. MUDr. Z. Kolář, CSc.		1	MUDr. F. Mrázek	9
Lékařská biofyzika	doc. RNDr. H. Kolářová, CSc.		1	MUDr. P. Plevová	7
	prof. Ing. J. Hálek, CSc.	1		Mgr. M. Huf Mgr. J. Maceček	3 3
Lékařská farmakologie	prof. RNDr. P. Anzenbacher, DrSc.		1	MUDr. P. Ivančák	7
	prof. RNDr. P. Anzenbacher, DrSc.	1		Mgr. J. Jandová	3
Lékařská genetika	RNDr. T. Adam, Ph.D.		1	Mgr. Z. Škopková	6
	doc. MUDr. A. Šantavá		1	RNDr. P. Čapková	6
	prof. MUDr. J. Šantavý, CSc.		1	RNDr. K. Adamová	6
	prof. MUDr. J. Šantavý, CSc. RNDr. R. Vrtěl, Ph.D.	1		A. R. Singh, M.D.	3
Lékařská chemie a biochemie	prof. MUDr. RNDr. V. Šimánek, DrSc.		1	MUDr. D. Stejskal	5
	doc. MUDr. J. Bartek, CSc.		1	Ing. D. Novotný	6
	Mgr. M. Modrianský, Ph.D.		1	Mgr. J. Vrba	4
Neurologie	prof. MUDr. K. Urbánek, CSc.		1	MUDr. M. Bar	7
Patologická anatomie a soudní lékařství	doc. MUDr. S. Loyka, CSc.		1	MUDr. I. Dvořáček	6
Pediatrie	MUDr. O. Šmakal		1	MUDr. P. Geier	10
	prof. MUDr. V. Mihál, CSc.		1	MUDr. K. Bouchalová	3
Psychiatrie	doc. MUDr. V. Pidrman, Ph.D.		1	MUDr. K. Látalová	4

Stomatologie	prof. MUDr. M. Eber, CSc.		1	MUDr. T. Strnadel	6
	doc. MUDr. J. Stejskalová, CSc.		1	MUDr. Z. Zapletalová	8
Vnitřní nemoci	prof. MUDr. V. Kolek, DrSc.		1	MUDr. V. Lošťáková	7
	doc. MUDr. J. Zadražil, CSc.		1	MUDr. K. Krejčí	7
	prof. MUDr. H. Vaverková, CSc.		1	MUDr. M. Halenka	7
	doc. MUDr. P. Bachleda, CSc.		1	MUDr. J. Urge	8
Zobrazovací metody	doc. MUDr. M. Heřman, Ph.D.		1	MUDr. B. Pauček	2
			1	MUDr. K. Marešová	6
	doc. MUDr. M. Mysliveček, Ph.D.		1	MUDr. O. Lang	6
C e l k e m		3	34		

P – prezenční, K – kombinovaná forma studia

3.4.2.1 Seznam obhájených disertačních prací v doktorském studiu

RNDr. Kateřina Adamová

studijní program: *Lékařská genetika - P5119*
 forma studia: kombinovaná
 disertační práce: „**Preimplantační genetická diagnostika metodou fluorescenční *in situ* hybridizace**“
 školitel: prof. MUDr. Jiří Šantavý, CSc.
 školící pracoviště: Ústav Lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP a FNO
 datum obhajoby: 14. 12. 2005
 promována dne: 20. 1. 2006

Mgr. Tomáš Adamus (FNsP Ostrava-Poruba)

studijní program: *Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie - P 5115*
 forma studia: kombinovaná
 disertační práce: „**Cytogenetické metody a jejich využití při biomonitorování genotoxikantů**“
 školitel: prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.
 školící pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF UP a ZSF OU v Ostravě
 datum obhajoby: 15. 6. 2005
 promován dne: 30. 9. 2005

MUDr. Michal Bar (FNsP Ostrava)

studijní program: *Neurologie - P 5123*
 forma studia: kombinovaná
 disertační práce: „**Prediktivní význam ultrazvukového duplexního vyšetření v diagnostice odloženého ischemického deficitu u pacientů se SAH**“
 školitel: prof. MUDr. Karel Urbánek, CSc.
 školící pracoviště: Neurologická klinika FNsP Ostrava a LF UP a FN Olomouc
 datum obhajoby: 15. 6. 2005
 promován dne: 30. 9. 2005

MUDr. Kateřina Bouchalová

studijní program: *Pediatric - P5124*
 forma studia: kombinovaná
 disertační práce: „**Prognostický význam cytogenetických změn u solidních nádorů ve vztahu k odpovědi na léčbu**“
 školitel: prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.
 školící pracoviště: Dětská klinika LF UP
 datum obhajoby: 26. 10. 2005
 promována dne: 25. 11. 2005

RNDr. Jana Březinová

studijní program: *Anatomie, histologie a embryologie – P-5112*
 forma studia: kombinovaná
 disertační práce: „**Rychlost nástupu prvního buněčného dělení a její vliv na kvalitu embryí a úspěšnost IVF a ET**“
 školitel: prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc.
 školící pracoviště: Por.gyn. klinika LF UP
 datum obhajoby: 19. 10. 2005
 promován dne: 25. 11. 2005

RNDr. Pavlína Čapková

studijní program: *Lékařská genetika P5119*
 forma studia: kombinovaná
 disertační práce: „**Návaznost metod molekulární analýzy DNA a molekulárně cytogenetických metod na cytogenetická vyšetření**“
 školitel: doc. MUDr. Alena Šantavá, CSc.
 školící pracoviště: Ústav Lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP a FNO
 datum obhajoby: 14. 12. 2005
 promována dne: 20. 1. 2006

MUDr. Pavel Dráčstudijní program: *Chirurgie - P5116*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Možnosti léčby zlomenin bérce v distální třetině diafýzy nepředvrtným tibiálním hřebem**“

školitel: doc. MUDr. Pavel Maňák, CSc.

školicí pracoviště: Traumatologické odd. FN a LF UP

datum obhajoby: 12. 12. 2005

promován dne: 20. 1. 2006

MUDr. Igor Dvořáček (FNsP Ostrava-Poruba)studijní program: *Patologická anatomie a soudní lékařství - P 5126*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Postup lékaře při úmrtí mimo zdravotnické zařízení a následná součinnost s orgány Policie ČR**“

školitel: doc. MUDr. Svatopluk Loyka, CSc.

školicí pracoviště: Ústav soudního lékařství a medicínského práva LF UP

datum obhajoby: 20. 1. 2005

promován dne: 29. 4. 2005

MUDr. Pavel Geierstudijní program: *Pediatric - P 5124*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Možnosti predikce postižení ledvinového parenchymu u dětí s kongenitální hydronefrózou**“

školitel: MUDr. Oldřich Šmakal, Ph.D.

školicí pracoviště: Dětská klinika LF UP a FN Olomouc

datum obhajoby: 9. 6. 2005

promován dne: 30. 9. 2005

MUDr. Milan Halenkastudijní program: *Vnitřní nemoci - P 5129*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Tloušťka komplexů intima-media arteria carotis communis jako marker časně aterosklerózy v rodinách s familiární kombinovanou hyperlipidémií**“

školitel: prof. MUDr. Helena Vaverková, CSc.

školicí pracoviště: III. interní klinika LF UP a FN Olomouc

datum obhajoby: 13. 6. 2005

promován dne: 30. 9. 2005

Mgr. Martin Hufstudijní program: *Lékařská biofyzika - P 5110*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Studium účinků laserového záření a fotodynamicky aktivních látek metodami in vitro**“

školitel: doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc.

školicí pracoviště: Ústav lék. biofyziky LF UP

datum obhajoby: 13. 5. 2005

promován dne: 21. 6. 2005

MUDr. Peter Ivančákstudijní program: *Lékařská biofyzika - P 5110*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Kvantifikace RTG nálezu snímku plic u intersticiálních plicních onemocnění**“

školitel: prof. Ing. Jan Hálek, CSc.

školicí pracoviště: Ústav lék. biofyziky LF UP

datum obhajoby: 11. 10. 2005

promován dne: 25. 11. 2005

Ing. Jana Jandovástudijní program: *Lékařská farmakologie - P 5118*

forma studia: prezenční

disertační práce: „**Izolace a charakterizace jaterního mikrosomálního cytochromu P450 2E1 miniprasete a porovnání jeho vlastností s lidským enzymem**“

školitel: prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.

školicí pracoviště: Ústav farmakologie LF UP

datum obhajoby: 1. 7. 2005

promována dne: 30.9. 2005

RNDr. Leona Kafkovástudijní program: *Lékařská biologie - P 5117*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Regulation of Checkpoint kinase Chk1 in Response to Different Kinds of DNA Damage in Human Colon Carcinoma Cell Lines**“

školitel: MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D., prof. Jiří Bártek, Ph.D. (školitel specialista)

školicí pracoviště: Ústav biologie LF UP

datum obhajoby: 4. 1. 2005

promována dne: 30. 9. 2005

MUDr. Ondřej Kalitastudijní program: *Chirurgie - P5116*

forma studia: kombinovaná

disertační práce: „**Frontobazální a temporobazální poranění – diagnostika, léčba a komplikace**“

školitel: doc. MUDr. Miroslav Kala, CSc.

školicí pracoviště: Neurochirurgická klinika FN a LF UP

datum obhajoby: 12. 12. 2005
promován dne: 20. 1. 2006

MUDr. Jana Kleinerová (Infekční oddělení Nemocnice Prostějov)
studijní program: *Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie - P 5115*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Epidemiologické a klinické aspekty virové hepatitidy C**“
školitel: RNDr. I. Matoušková, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústav preventivního lékařství LF UP Olomouc
datum obhajoby: 14. 12. 2005
promován dne: 20. 1. 2006

MUDr. Karel Krejčí
studijní program: *Vnitřní nemoci - P 5129*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Subklinické rejekční a toxické poškození transplantované ledviny, možnosti diagnostiky a vliv na rozvoj chronické transplantární nefropatie**“
školitel: doc. MUDr. Josef Zadražil, CSc.
školicí pracoviště: III. interní klinika LF UP a FN Olomouc
datum obhajoby: 13. 6. 2005
promován dne: 30. 9. 2005

MUDr. Otto Lang (Klinika nukleární medicíny FNKV a 3. LF UK v Praze)
studijní program: *Zobrazovací metody P- 5130*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Význam scintigrafie myokardu metodou SPECT pomocí 18F-FDG pro určení jeho viability**“
školitel: doc. MUDr. M. Mysliveček, Ph.D.
školicí pracoviště: Klinika nukleární medicíny FN a LF UP
datum obhajoby: 8. 11. 2005
promován dne: 20. 1. 2006

MUDr. Klára Látalová
studijní program: *Psychiatrie P- 5127*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Tardivní dyskineze vyvolaná atypickými antipsychotiky u rizikových skupin pacientů**“
školitel: doc. MUDr. Vladimír Pidrman, Ph.D.
školicí pracoviště: Klinika psychiatrie a lék. psychologie FN a LF UP
datum obhajoby: 7. listopadu 2005
promována dne: 20. 1. 2006

MUDr. Vladimíra Lošťáková
studijní program: *Vnitřní nemoci – P 5129*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Význam vyšetřování nádorových markerů CYFRA 21-1, NSE, TPA a CEA v bronchoalveolární tekutině u difúzních plicních procesů**“
školitel: prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.
školicí pracoviště: Klinika plicních nemocí a tbc FN a LF UP
datum obhajoby: 1. 6. 2005
promována dne: 21. 6. 2005

Mgr. Jaroslav Maceček
studijní program: *Lékařská biofyzika - P 5110*
forma studia: prezenční
disertační práce: „**Studium cytotoxicity fotodynamicky aktivních látek na nádorových buněčných liniích**“
školitel: doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc.
školicí pracoviště: Ústav lék. biofyziky LF UP
datum obhajoby: 11. 10. 2005
promován dne: 25. 11. 2005

MUDr. Lucie Máchová
studijní program: *Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie - P 5115*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Příspěvek k epidemiologii kardiovaskulárních nemocí**“
školitel: prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.
školicí pracoviště: Ústav preventivního lék. LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 14. 12. 2005
promována dne:

MUDr. Tomáš Malý (Nemocnice Třinec)
studijní program: *Chirurgie - P 5116*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Náhrada žaludku interponovanou jejunální kličkou v modifikaci „J“ rezervoáru s antirefluxní manžetou**“
školitel: doc. MUDr. Čestmír Neoral, CSc.
školicí pracoviště: Chirurgická klinika FNŠP Ostrava
datum obhajoby: 18. 4. 2005
promován dne: 21. 6. 2005

MUDr. Klára Marešová
studijní program: *Zobrazovací metody P- 5130*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Ultrazvukové nálezy u endoftalmitid**“
školitel: doc. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.

školicí pracoviště: Radiologická klinika FN a LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 8. 11. 2005
promována dne: 20. 1. 2006

MUDr. František Mrázek

studijní program: *Lékařská biologie – P 5117*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Vybrané imunologické a molekulárně-genetické mechanismy v patogeneze sarkoidózy – studie u českých pacientů**“
školitel: prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.
školicí pracoviště: Ústav imunologie LF UP
datum obhajoby: 30. 9. 2005
promován dne: 25. 11. 2005

Ing. Dalibor Novotný

studijní program: *Lékařská chemie a biochemie - P 5120*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Kandidátní geny pro aterosklerózu: analýza u pacientů s různou klinickou manifestací onemocnění**“
školitel: doc. MUDr. Josef Bartek, CSc.
školicí pracoviště: Odd. konsol. biochem. laboratoří LF UP
datum obhajoby: 1. 4. 2005
promován dne: 29. 4. 2005

MUDr. Boris Pauček

studijní program: *Zobrazovací metody – P5130*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Význam zobrazovacích metod pro stanovení aktivity lymfatických uzlin u Hodgkinova lymfomu**“
školitel: doc. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.
školicí pracoviště: Radiologická klinika FN a LF UP
datum obhajoby: 2. 6. 2005
promován dne: 21. 6. 2005

MUDr. Pavlína Plevová

studijní program: *Lékařská biologie – P 5117*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Klinické a patogenetické aspekty DNA reparačních proteinů a telomerázy v nádorech prsu a kolorekta z hlediska jejich hereditárního a sporadického výskytu**“
školitel: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.
školicí pracoviště: Ústav patologie LF UP
datum obhajoby: 30. 9. 2005
promována dne: 25. 11. 2005

Arvind Rup Singh, M.D.

studijní program: *Lékařská genetika - P5119*
forma studia: kombinovaná
forma studia: prezenční
disertační práce: „**Mikrodelece Y chromozomů a počty kopií genu TSPY: srovnávací studie českých a indických neplodných mužů**“
školitelé: prof. MUDr. Jiří Šantavý, CSc. a RNDr. Radek Vrtěl, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústav Lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP a FNO
datum obhajoby: 14. 12. 2005
promován dne: 20. 1. 2006

MUDr. David Stejskal (Nemocnice Šternberk)

studijní program: *Lékařská chemie a biochemie - P 5120*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Leptinový receptor**“
školitel: prof. MUDr. RNDr. V. Šimánek, DrSc.
školicí pracoviště: OLM Nemocnice Šternberk a výzkumné laboratoře BioVendor
datum obhajoby: 1. 4. 2005
promován dne: 29. 4. 2005

Mgr. Nicol Straková

studijní program: *Lékařská biologie – P 5117*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Vliv ligandů jaderných receptorů PPAR na růst a diferenciaci buněčných linií odvozených od lidských gliálních nádorů**“
školitel: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc, doc. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.(školitel specialista)
školicí pracoviště: Ústav patologie LF UP
datum obhajoby: 23. 5. 2005
promována dne: 21. 6. 2005

MUDr. Tomáš Strnadel (FNKV a 3. LF UK v Praze)

studijní program: *Stomatologie – P5104*
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Protetická terapie pacientů s rozštěpovými anomáliemi**“
školitel: prof. MUDr. Miroslav Eber, CSc.
školicí pracoviště: Stomatologická klinika FNKV a 3. LF UK v Praze
datum obhajoby: 10. 3. 2005
promován dne: 29. 4. 2005

Mgr. Zuzana Škopková

studijní program: *Lékařská genetika* – P 5119
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Biochemical and molecular genetic analysis of patients with cystinuria**“
školitel: RNDr. Tomáš Adam, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústav Lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP a FNO
datum obhajoby: 22. 6. 2005
promována dne: 30. 9. 2005

MUDr. Ján Ůrge

studijní program: *Vnitřní nemoci* – P-5129
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Možnost ovlivnění ischemie dolních končetin u diabetické angiopatie pomocí hemodiluce**“
školitel: doc. MUDr. Petr Bachleda, CSc.
školicí pracoviště: II. interní klinika FN a LF UP
datum obhajoby: 5. 9. 2005
promován dne: 25. 11. 2005

MUDr. Ivan Vařeka (FTK UP, Lázně Luhačovice, a.s.)

studijní program: *Anatomie, histologie a embryologie* – P-5112
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Posturální funkce dolní končetiny – vliv flexe v kolenu na postavení**

v subtalárním kloubu v uzavřeném kinematickém řetězci

školitel: prof. MUDr. Vladimír Holibka, DrSc.
školicí pracoviště: Ústav normální anatomie LF UP
datum obhajoby: 12. 1. 2005
promován dne: 29. 4. 2005

Mgr. Jiří Vrba

studijní program: *Lékařská chemie a biochemie* – P 5120
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Mechanismy modulace oxidativního vzplanutí přírodními látkami**“
školitel: Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.
školicí pracoviště: Ústav lék. chemie a biochemie
datum obhajoby: 1. 4. 2005
promován dne: 29. 4. 2005

MUDr. Zdeňka Zapletalová

studijní program: *Stomatologie* – P 5104
forma studia: kombinovaná
disertační práce: „**Dentinová hypersenzitivita**“
školitel: doc. MUDr. Jitka Stejskalová, CSc.
školicí pracoviště: Klinika zubního lékařství LF UP v Olomouci
datum obhajoby: 15. 12. 2005
promována dne: 20. 1. 2006

3.4.3 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Ošetřovatelství v prezenční formě

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
BIOVÁ Lenka	Zkušenosti, postoje a informovanost studentů o transsexualismu	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
ČERVOVÁ Ivana	Životní styl u pacientů s primární hypertenzí se zaměřením na oblast výživy, tělesné aktivity, kouření,.....	Mgr. P. Kudlová
ČTVRTNÍČKOVÁ Hana	Syndrom diabetické nohy se zaměřením na konzervativní terapii	Mgr. P. Kudlová
DOHNALOVÁ Romana	Individualizovaný přístup k pacientovi na I. chirurgické klinice Fakultní nemocnice v Olomouci z pohledu klienta	PhDr. R. Halmo
HORNÍKOVÁ Adéla	Edukace diabetiků 2. typu v oblasti výživy	Mgr. P. Kudlová
HOŠTÁLKOVÁ Monika	Ochrana sester před nozokomiálními nákazami	Mgr. P. Kudlová
HRABÁČKOVÁ Marie	Užití teorie deficitu sebepečce u nemocných se syndromem demence	PhDr. R. Halmo
HRBÁČOVÁ Petra	Názory vozíčkářů na handicap, sociální zabezpečení a služby a možnosti využívání volného času	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
HUSPENINOVÁ Eva	Informovanost klientů o hemodialyzačním režimu	Mgr. P. Kudlová
JELENOVÁ Jana	Znalost infuzní terapie u studentů SZŠ a VŠ	Mgr. P. Kudlová
KUREČKOVÁ Hana	Racionální výživa u středoškolsky vzdělaných občanů žijících ve Starém Městě pod Sněžníkem	MUDr. E. Reifová
SCHNEIDEROVÁ Michaela	Chirurgická léčba diabetické nohy	Mgr. P. Kudlová
STUPŇOVÁ Alena	Náhled studentů všeobecného lékařství LF UP na problematiku vztahu lékařství a ošetřovatelství	PhDr. R. Halmo
ŠAUROVÁ Hana	Informovanost klientů užívajících perorální antikoagulancia	Mgr. P. Kudlová
TASKOVÁ Eva	Informovanost ošetřovatelských profesionálů o managementu zdraví vybraných civilizačních onemocnění	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
TOMÁNKOVÁ Ivana	Názory laiků a zdravotníků na fyzické, psychické a sociální aspekty ošetřování nemocných v polních podmínkách zahraničních misí	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
UHROVÁ Jana	Počítačová gramotnost u studentů bakalářského studijního programu Ošetřovatelství, oboru Ošetřovatelství a Všeobecná sestra	Mgr. P. Kudlová
ZÁTOPKOVÁ Renáta	Užití teorie deficitu sebepečce u pacientů po implantaci totální endoprotézy kyčelního kloubu	PhDr. R. Halmo
ZEZULOVÁ Lada	Problematika permanentní katetrizace močového měchýře	PhDr. R. Halmo
JANDOVÁ Petra	Dobrovolnická služba v hospici	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
JARMAROVÁ Dana	Orální zdraví na základních školách	Mgr. P. Kudlová
STANISLAVOVÁ Alžběta	Edukace probandů v 1. fázi studie DEGIF zaměřená na obsluhu CGMS, glukometru a požadovaný režim studie	Mgr. P. Kudlová

3.4.4 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Ošetrovatelství v kombinované formě

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
ADOLFOVÁ Zuzana	Dodržování práv psychicky nemocných	Mgr. L. Reslerová
ANDĚLOVÁ Michala	Činnosti všeobecných sester v souvislosti s vyhláškou č. 424/2004 Sb.	PhDr. R. Halmo
BARTOŇOVÁ Ivana	Banka mateřského mléka - informovanost matek v nemocnici Jihlava	Mgr. L. Reslerová
BLAHOVÁ Zuzana	Preventivní prohlídky dospělé populace v ordinaci praktického lékaře, jejich význam, úloha sestry	Mgr. L. Reslerová
BOCKOVÁ Lenka	Transhepatální přístupy při léčbě onemocnění žlučových cest z pohledu sestry	MUDr. J. Černoch, CSc.
BRADOVÁ Jitka	Pravda na nemocničním lůžku a otázka eutanázie	Mgr. V. Vránová, Ph.D.
BRACHTLOVÁ Eva	Vliv životního stylu na tvorbu urolitiázy, sekundární prevence urolitiázy	Mgr. V. Vránová, Ph.D.
BYRTUSOVÁ Gabriela	Ošetrovatelská problematika u pacienta indikovaného k ERCP	PhDr. J. Haluzíková
ČERVENKOVÁ Růžena	Potřeby pacienta po operaci kyčelního kloubu	Mgr. P. Kudlová
DELONGOVÁ Karin	Monitoring fyzické zátěže u ošetrujícího personálu v souvislosti s péčí o imobilního pacienta	Mgr. L. Reslerová
DOSTÁLOVÁ Zdeňka	Koncepce systému sebezpečí u klientek při hormonální stimulaci k in vitro fertilizaci	PhDr. R. Halmo
DVOŘÁČKOVÁ Pavla	Úroveň znalostí pedagogických pracovníků v první pomoci	Mgr. R. Pokojová
HAVELKOVÁ Dita	Riziko vzniku syndromu vyhoření u zaměstnanců ústavů sociální péče na Velehradě	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
HORÁK Emil	Kvalita spánku pacientů na jednotce intenzivní péče	Mgr. L. Reslerová
HRABICOVÁ Jaroslava	Vybrané prvky násilí z pohledu ošetrovatelského manažera	Mgr. A. Černožorská
HRADILOVÁ Marcela	Motivace sester k dalšímu vzdělávání	Mgr. E. Brázdová
HRBÁČKOVÁ Jana	Resocializace nemocných se schizofrenií a jejich podpora v samostatném životě	Mgr. L. Reslerová
HRUŠKOVÁ Dobromila	Důležitost přípravy k odpovědnému mateřství a otcovství před a v prenatálním období	Mgr. V. Vránová, Ph.D.
JAŠKOVÁ Lenka	Problém implementace projektu „Péče o zdraví a bezpečnost do mateřské školy“	Mgr. P. Kudlová
JUŘENOVÁ Eva	Analýza volnočasových aktivit seniorů v Havířově	PhDr. R. Halmo
KLIMKOVÁ Martina	Kvalita života diabetiků léčených inzulínem v oblasti zaměstnání	Mgr. A. Vykopalová
KNAPOVÁ Alena	Individualizovaný přístup zdravotnických pracovníků k pacientům	PhDr. R. Halmo
KNEISOVÁ Monika	Životní styl a edukovanost pacientů po femoropopliteálním bypassu	Mgr. L. Reslerová
KŇOURKOVÁ Lenka	Kvalita života pacienta s urostomií	Mgr. L. Reslerová
KOVAŘÍKOVÁ Lenka	Model ošetrovatelského standardu pro operaci pacienta s ischemickou chorobou srdeční na kardiochirurgickém sále	Mgr. J. Řehořová
KRISTOVÁ Jiřina	Působení stresu na pracovníky záchranné služby	Mgr. O. Kostýmková
KURASOVÁ Alena	Vývoj zaškolování sester na resuscitačních a intenzivních pracovištích ve FNŠP Ostrava - Poruba	Mgr. Š. Balcárková
LAPČÍKOVÁ Eva	Význam příjmové ošetrovatelské dokumentace v konceptu bazální stimulace	Mgr. R. Zoubková

MACHAČOVÁ Pavčina	Edukace klientů po operaci aortokoronárním bypassu	Mgr. P. Kudlová
MORÁVKOVÁ Renáta	Přínos transplantace ledviny pro pacienta z pohledu sestry	MUDr. I. Volfová
MURŇOVÁ Marie	Canisterapie	Mgr. O. Mikulková
NAVRÁTILOVÁ Marcela	Informovanost zájem a zkušenosti pacientů s alternativními metodami léčby bolesti zad	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
NEDĚLOVÁ Jaroslava	Standardy ošetrovatelské péče u hemodialyzovaných klientů z hlediska cévního přístupu	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
NEVLUDOVÁ Hana	Kvalita poskytované péče při ošetřování klientů s dekubity	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
PÁRTLOVÁ Marika	Vztah empatie a spokojenosti v komunikaci mezi sestrami	PhDr. J. Králová
PETRUŇOVÁ Gabriela	Neverbální komunikace v intenzivní péči	Mgr. L. Rolincová
POJEZDALOVÁ Radka	Edukace pacientů s ischemickou chorobou srdeční	Mgr. Jana Němcová
PROKSOVÁ Petra	Sociální služby na Vsetínsku	Mgr. L. Reslerová
PRUDILOVÁ Jarmila	Informovanost dívek o prevenci rakoviny děložního čípku	Mgr. V. Vránová, Ph.D.
RÁBOVÁ Stanislava	Míra informovanosti o prevenci osteoporózy u žen	Mgr. L. Reslerová
ŘEHÁKOVÁ Petra	Informovanost klientů o léčbě bolesti a proces edukace v ambulanci bolesti	Mgr. P. Kudlová
ŘÍHOVSKÁ Eva	Nejčastější faktory vedoucí k dekompenzaci diabetu	Mgr. P. Kudlová
STRATILOVÁ Hana	Návrat zdravotních sester po rodičovské dovolené do praxe	JUDr. L. Stratil
STŘELKOVÁ Šárka	Komunikace a stimulace u pacienta/klienta s apalickým syndromem na vybraných odděleních FN Ostrava	PhDr. M. Tichopádová
ŠAMAJ Martin	Ošetrovatelské intervence v péči o dýchací cesty dětských pacientů na umělé plicní ventilaci	Mgr. R. Zoubková
ŠAUROVÁ Lada	Životní styl s diagnózou stenóza karotidy	MUDr. M. Vaverka
ŠENKÝŘOVÁ Vladislava	Sexuální dysfunkce u žen s inkontinencí	Doc. MUDr. V. Študent
ŠIMANSKÁ Michaela	Životní styl pacientů po operaci nezhoubných mozkových nádorů	Doc. MUDr. M. Kala
ŠIMONÍKOVÁ Marcela	Individualizovaná péče u pacientů s hemiparézou, hemiplegií	PhDr. R. Halmo
UVÍZLOVÁ Jolana	Zájem žen v Prostějově a okolí o přítomnost dudy u porodu	Mgr. V. Vránová, Ph.D.
VAŠKOVÁ Silvie	Vliv pracovního prostředí na zdravotní stav pracovníka ošetrovatelského týmu	Mgr. L. Reslerová
VEČEŘOVÁ Alena	Kvalita života pacientů s Morbus Crohn	MUDr. K. Urbánek
VESELÁ Lenka	Odklad prvního porodu po třicítce	Mgr. V. Vránová, Ph.D.
VINKLÁRKOVÁ Iva	Povědomí sester o ošetrovatelském procesu	PhDr. J. Marečková, Ph.D.
VRÁTNÁ Romana	Spolupráce rodiny na ošetrovatelské péči o kriticky nemocné dítě na ARO a JIP	Mgr. P. Kudlová
ZEMÁNKOVÁ Lenka	„Kojenecké plavání“ a jeho vliv na psychomotorický vývoj dítěte	Mgr. L. Jarcovjáčková
ZRNÍKOVÁ Hana	Užití teorie deficitu sebepečce u pacientů po centrální mozkové příhodě s afázií	PhDr. R. Halmo

3.4.5 Seznam bakalářských prací absolventů bakalářského studia Léčebná rehabilitace a fyzioterapie

Příjmení a jméno	Téma bakalářské práce	Vedoucí bakalářské práce
BARTL Zdeněk	Sportovní úrazy hlezenního kloubu	MUDr. Petr Konečný
ČEPOVÁ Martina	Rehabilitace nemocných v perzistujícím a permanentním vegetativním stavu	Mgr. Petra Bastlová
HOLUBÁŘOVÁ Hana	Využití respirační fyzioterapie při konzervat. léčbě idiopat. skoliózy	Mgr. Petra Bastlová
KARBANOVÁ Veronika	Fyzioterapie u extrapyramidových hypotonicko-hyperkinetických syndromů	Doc.MUDr. Ivanka Vlachová
KIANIČKOVÁ Elena	Ontogeneze motorických verbálních schopností	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.
KOLMANOVÁ Jana	Posturální terapie u CC syndromu	MUDr. Konečný
KOZÁKOVÁ Jitka	Úskalí respirační fyzioterapie v pediatrii	Doc.MUDr. František Kopřiva, Ph.D.
KREJČOVÁ Kateřina	Poruchy rovnováhy z vestibulárních příčin a jejich rehabilitace	MUDr. Patricie Naušová
LUKOVSKÁ Lenka	Prevence a terapie poranění ligamentum cruciatum anterius v basketbalu	MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
MACHAČ Pavel	Kinezioterapie u syndromu „zmrzlého ramene“	Mgr. Petra Bastlová
PARÁKOVÁ Barbora	Principy a využití vibrace v rehabilitaci	Mgr. Marcela Míková
PETROVÁ Dana	Primární syndrom kostrče a dna pánevního a jeho terapie	Dita Jiříková, DiS.
ROKYTA Oldřich	Profesní entezopatie hudebníků	Mgr. Marcela Míková
SLAMENEC Josef	Rehab. po rupturách Achillovy šlachy se zaměřením na fyz. terapii	Mgr. Radek Mlíka
SLUNEČNÝ Jiří	Vliv jógy na vegetativní systém člověka	PaedDr. Petr Kolisko, Ph.D.
SVOBODOVÁ Blanka	Etiologie a terapie spasticity	Mgr. Marcela Míková
ŠLACHTOVÁ Barbora	Význam kategorie „Funkční centrace“ v pohybovém segmentu	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.
VOJÁČKOVÁ Hana	Návrh racionální kinezioterapie u pacientů s cervikokraniálním syndromem	Mgr. Petra Bastlová

3.4.6 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Management zdravotnictví

Příjmení a jméno	Téma diplomové práce	Vedoucí diplomové práce	Oponent diplomové práce
ADAMCZYK Martin, Bc.	K otázkám kvality bezpečnosti práce na úseku záchranné služby.	Mgr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	MUDr. Marie Nakládalová, Ph.D.
DI CARA Veronika Bc.	Implementace standardu akreditační komise „Management bolesti“ v lůžkovém zařízení a jeho vliv na zvyšování kvality zdravotní péče.	MUDr. David Marx	Prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.
FILÍPKOVÁ Dagmar, Bc.	Efektivita centrální jednotky intenzivní péče a její porovnání s oborovými jednotkami intenzivní péče.	doc. Ing. Zdeněk Papeš, CSc.	MUDr. Jan Burian
FLÉGROVÁ Jana, Bc.	Efektivita vyšetřovacích a léčebných postupů u nemocných s koronární chorobou.	doc. MUDr. Jaroslav Šimíček, CSc.	MUDr. Roman Štípal, CSc.
FREY Peter, MUDr.	Analýza nákladů lůžkového zařízení v regionu – kožní oddělení Nemocnice Prostějov	Mgr. Lubor Machytka MUDr. Jan Kolařík	Ing. Miloš Ulrich
FRYDRÝŠKO VÁ Erika, Bc.	Osobní motivátory ovlivňující úroveň kvality péče u středního zdravotnického personálu vybraných oddělení Nemocnice v Přerově.	PhDr. Jaroslava Králová	Mgr. Ilona Solichová
GOLISOVÁ Jana, Bc.	Analýza podmínek závodní preventivní péče ve velké nemocnici z pohledu managementu.	MUDr. Marie Nakládalová, Ph.D.	MUDr. Jaroslava Vraná
HEJZLAROVÁ Lenka, Bc.	Prevalence vybraných nemocničních nákaz ve Fakultní Thomayerově nemocnici – návrh metodiky jejich hlášení, prevence a redukce.	MUDr. David Marx Mgr. Dana Jurásková	prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.
CHMIELOVÁ Romana, Bc.	Zvyšování kvality života osob s pohybovým omezením.	MUDr. Petr Gallus	PhDr. Jaroslava Králová
GOLISOVÁ Jana, Bc.	Analýza podmínek závodní preventivní péče ve velké nemocnici z pohledu managementu.	MUDr. Marie Nakládalová, Ph.D.	MUDr. Jaroslava Vraná
PROKOPOVÁ Leona, Bc.	Efektivita lůžek včasné rehabilitace v Nemocnici Prostějov.	MUDr. Václav Meluzín	Prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.
KALÁBOVÁ Lenka, Bc.	Management léčby anemie, jako jeden z nákladů v terapii chronického selhání ledvin hemodialýzou.	MUDr. Zdenka Koldová	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.
KLEMSOVÁ Ludmila, Bc.	Management léčby akutního infarktu myokardu.	doc. MUDr. Jaroslav Šimíček, CSc.	MUDr. Marcela Škvařilová, Ph.D. Mgr. Lubor Machytka
MARHOUNOVÁ Petra, Bc.	Informovaný souhlas, informační povinnost ve zdravotnictví.	Ing. Mgr. Lukáš Prudil, Ph.D.	Iveta Valenová, MS, RN
PILKOVÁ Magda, Bc.	Vybrané ekonomické a organizační aspekty centralizace novorozenců v olomouckém regionu	MUDr. Zdenka Koldová MUDr. Lumír Kantor	MUDr. Ivana Vránová
STAREČKOVÁ Petra, Bc.	Vyhodnocení efektivity poskytované péče na koronární jednotce.	MUDr. Dan Marek, Ph.D. MUDr. Eliška Sovová, Ph.D.	Prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.
VEDRALOVÁ Jarmila, Bc.	Analýza potřeby ochrany před škodami způsobenými tabákovými výrobky, alkoholem a návykovými látkami v ČR	MUDr. Zdenka Koldová	JUDr. Milada Fišerová PhDr. Jaroslava Králová
VRÁNOVÁ Martina, Bc.	Řízení agentury domácí péče.	Mgr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	Ing. Jaroslav Zlámal, Ph.D.

3.4.7 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Dlouhodobá ošetřovatelská péče u dospělých

Příjmení a jméno	Téma diplomové práce	Vedoucí diplomové práce	Oponent diplomové práce
BIZOŇ Kristián	Aktivizace a kvalita života seniorů	Mgr. Pavla Kudlová	Doc. PhDr. Jana Kutnohorská, CSc.
BUREŠOVÁ Kateřina	Poruchy výživy u seniorů	Mgr. Pavla Kudlová	MUDr. Milena Bretšnajdrová
DRYJOVÁ Michaela	Kvalita života u pacientů s Bechtěrevovou chorobou	Mgr. Pavla Kudlová	Doc. MUDr. Vladko Horčíčka, CSc.
DUCHÁČKOVÁ Kristina	Poruchy spánku	MUDr. Anežka Ticháčková	MUDr. Milena Bretšnajdrová
HRŮZOVÁ Lenka	Potřeba informací u hospitalizovaných geriatrických pacientů	Mgr. Ludmila Reslerová	MUDr. Milena Bretšnajdrová
KANTOROVÁ Magdalena	Komplexní léčba chronické bolesti	MUDr. Ludmila Tirayová	MUDr. Karel Čwierka, Ph.D.
KOSLEROVÁ Alena	Rozdíl přístupu zdravotnického personálu k pacientům	Mgr. Jaroslav Bureš	MUDr. Anežka Ticháčková
KUČEROVÁ Lenka	Závislost klienta jako ošetřovatelský problém při jeho hospitalizaci	Mgr. Lenka Špirudová	MUDr. Anežka Ticháčková
NEJEDLÁ Radana	Kvalita života u žen po ablaci prsu	Mgr. Ludmila Reslerová	MUDr. Rostislav Stríž
NOVÁKOVÁ Petra	Alzheimerova choroba jako celospolečenský problém	Mgr. Věra Vránová, Ph.D.	PhDr. Miroslava Kyasová, Ph.D.
ODEHNALOVÁ Lucie	Zjišťování úrovně sebekpěče dle koncepčního modelu Dorothy E. Orem u geriatrických pacientů s defektem na dolních končetinách	PhDr. Renata Halmo	Prof. MUDr. Alena Pospíšilová, CSc.
PECHOVÁ Kateřina	Použití metod nefarmakologického tlášení bolesti v rámci ošetřovatelských intervencí - komparativní studie	Mgr. Jana Marečková, Ph.D.	MUDr. Eva Lengálová
PLAVCOVÁ Šárka	Problematika užívání léků ve stáří	Mgr. Pavla Kudlová	MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.
PLUHÁČKOVÁ Magdaléna	Zátěž rodiny při péči o dospělého s Downovým syndromem	Mgr. Jana Marečková, Ph.D.	Mgr. Pavel Drexler
PRAZOVÁ Věra	Pracovní lékařská problematika v ošetřovatelství se zaměřením na postižení horních končetin	MUDr. Marie Nakládalová, Ph.D.	MUDr. Helena Vildová
SKLENÁŘOVÁ Martina	Informovanost o sekundární prevenci u nemocných po infarktu myokardu	MUDr. Josef Holík	Prof. MUDr. Hana Kubešová, CSc.
STIBOROVÁ Soňa	Srovnání kvality ošetřovatelské péče u hospitalizovaného geriatrického pacienta v České republice a na Slovensku	Mgr. Lenka Špirudová	MUDr. Milena Bretšnajdrová
STŽÍNKOVÁ Markéta	Zjištění úrovně kompetence sebekpěče dle teorie D. Orem u pacientů s ICHS	PhDr. Renata Halmo	MUDr. Jan Indrák
VALICOVÁ Darina	Sekundární prevence u pacientů s ICHS	MUDr. Eliška Sovová, Ph.D.	MUDr. Martin Hutýra, Ph.D.
ZLÁMALOVÁ Denisa	Vliv životního stylu na vznik obezity u lidí žijících na vesnici	Mgr. Ludmila Reslerová	MUDr. Hana Kabátová

3.4.8 Seznam diplomových prací absolventů navazujícího magisterského studia Klinická kineziologie a kinezioterapie

Příjmení a jméno	Téma diplomové práce	Vedoucí diplomové práce	Oponent diplomové práce
BAROŠOVÁ Monika	Využití kinematické analýzy chůze pro potřeby protetiky – podkolenní protéza	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Mgr. Gabriela Birgusová
BRUTENIČOV Á Soňa	Účinek cílené orofaciální rehabilitace poruch mimiky u pacientů po CMP	MUDr. Petr Konečný	RNDr. Milan Elfmark
FRIŠOVÁ Zuzana	Ekonomika sedu pro tvůrčí koordinovanou pohybovou činnost	MUDr. Bronislava Schusterová	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.
GUŘANOVÁ Terezie	Príspevek k problematice využití posturografu u pacientů s vestibulárními poruchami	MUDr. Bohdan Křupka, Ph.D.	Mgr. Radek Mlíka
JANČIKOVÁ Věra	Funkční výsledek rehabilitace po operační a konzervativní léčbě fraktury distálního radia	doc. MUDr. Pavel Maňák, CSc.	Mgr. Petra Bastlová
KOZÁKOVÁ Dagmar	Využití chemické a reflexní regulace k reedukaci dýchání	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.	MUDr. Oldřich Marek
LUKÁČOVÁ Jitka	Porovnání morfologických změn fenotypů u skupiny mladých lidí	Mgr. Radka Molíková	prof. MUDr. Vladimír Holibka, DrSc.
PROMNÁ Jana	Využití dynamické analýzy chůze v protetice – transtibiální	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.	Mgr. Gabriela Birgusová
ROSKOL Pavel	Zraková aferentace v posturální reaktivitě	Mgr. Radek Mlíka	Mgr. Petra Bastlová
ŘEZAČOVÁ Martina	Hodnocení benefitu funkční elektrické stimulace peroneálních svalů při chůzi	Mgr. Petra Bastlová	Mgr. Zdeněk Guřan
SLOVENČÍKO VÁ Jarmila	Funkční restituce u nemocných s náhradou LCA šlachou musculus semitendinosus	MUDr. Radim Jünger	MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
TOMSOVÁ Jana	Vliv mozkové komoče na zajištění posturální kontroly	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.	Mgr. Marcela Míková
VYSOKÝ Robert	Zhodnocení řečových funkcí u neurologických pacientů po cílené orofaciální rehabilitaci	MUDr. Petr Konečný	doc. Mgr. Kateřina Vitásková, Ph.D.
WALACHOVÁ Beata	Evaluace reflexní fyzioterapie u pacientů na umělé plicní ventilaci	MUDr. Tomáš Gabrhelík	Mgr. Marcela Míková
ZAMAZALOVÁ Petra	Vliv sternotomie po kardiochirurgických operacích na posturální motoriku	Mgr. Petra Bastlová	MUDr. Martin Šimek
ZEMÁNEK Tomáš	Vliv nestability hlezenního kloubu na dynamiku ramenního pletence	Mgr. Marcela Míková	doc. RNDr. Miroslav Janura, Dr.
ŽÁRSKÁ Hana	Efekt stabilizačního zákroku na posturální reaktivitu u pacientů se spondylolistézou	Mgr. Marcela Míková	MUDr. Josef Macháč
ŽÍDKOVÁ Renáta	Posturální změny u CHOPN a astma bronchiale	MUDr. Bronislava Schusterová	MUDr. Alois Krobot, Ph.D.

3.5 Akreditační řízení na LF UP v roce 2004

Bakalářské programy:

Ošetřovatelství

- *prezenční forma studia:*

- **obor Ošetřovatelství** - studium bude ukončeno v lednu 2006 a studenti absolventského ročníku budou převedeni do oboru Všeobecná sestra (platnost akreditace končí v únoru 2006 a nelze již obor opakovaně akreditovat). Obor **Všeobecná sestra** od roku 2006 plně nahradí obor Ošetřovatelství. Akreditace byla udělena v červenci 2004 a platí do 19. července 2008 (tříletý program, celkem 180 ECTS, kapacita: 25 studentů v ročníku).
- **obor Porodní asistentka** (*tříletý studijní program*, celkem 180 ECTS, kapacita: 25 studentů v ročníku. V červnu 2005 ukončili studium první absolventi.) Akreditace byla oboru prodloužena v květnu 2004 s platností do 10. května 2008.

Rehabilitace

- **obor Léčebná rehabilitace a fyzioterapie** (tříletý studijní program, celkem 180 ECTS, kapacita: 25 studentů v ročníku). MZ ČR bylo požádáno o vyjádření k obnovení akreditace v pololetí roku 2005. V prosinci 2005 bylo požádáno MŠMT ČR o prodloužení doby platnosti akreditace na překlenovací dobu, jelikož MZ ČR nevydalo oficiální stanovisko. Platnost akreditace končí 25. ledna 2006. MŠMT ČR platnost akreditace mimořádně prodloužilo do 30. června 2006. Řízení k obnovení akreditace stále probíhá.

Specializace ve zdravotnictví

- **obor Optometrie** – *bakalářský studijní program v prezenční formě studia, který realizuje a garantuje Přírodovědecká fakulta UP, Lékařská fakulta participuje výukou v odborných zdravotnických předmětech. Garantem oboru na LF UP je Oční klinika.*
- **obor Radiologický asistent** – *v průběhu roku 2004 byl připraven a koncem roku 2004 odeslán k akreditaci tento nový bakalářský studijní program. Vyjádření MZ ČR nebylo do prosince roku 2005 vydáno, akreditační řízení stále pokračuje.*

- *kombinovaná forma studia:*

Ošetřovatelství

- **obor Ošetřovatelství** (čtyřletý studijní program, celkem 240 ECTS, kapacita: 50 studentů v ročníku.) Program je prozatím koncipován a akreditován do roku 2007 jako postkvalifikační. V průběhu roku 2005 byla zpracovávána aktualizovaná verze studijního programu dle direktiv EU. Počátkem roku 2006 bude podána žádost o obnovení akreditace a studijní program bude odeslán k posouzení na MZ ČR.

Magisterské navazující programy:

- *prezenční forma:*

Specializace ve zdravotnictví

- **obor Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých** (*dvouletý navazující studijní program*, celkem 120 ECTS, kapacita: 25 studentů v ročníku. V červnu 2005 ukončili studium druzí absolventi tohoto oboru). Na výuce participují tři fakulty UP – Lékařská, Pedagogická a Filosofická. Akreditace byla oboru prodloužena v květnu 2005 s platností do 5. května 2008.

Rehabilitace

- **obor Klinická kineziologie, kinezioterapie** (dvouletý navazující studijní program, 120 ECTS, kapacita 25 studentů v ročníku. V červnu roku 2005 ukončil studium první absolventský ročník). Akreditace udělena jako rozšiřující v programu Rehabilitace v srpnu 2002 s platností do 15. srpna 2006. V druhé polovině roku 2005 byl obor připraven k podání žádosti o prodloužení akreditace a postoupen k vyjádření na MZ ČR. U oboru probíhá proces k obnovení akreditace.

- *kombinovaná forma:*

Ekonomika a řízení zdravotnictví

- **Management zdravotnictví** (délka studia 3 roky, celkem 180 ECTS, kapacita: 20 studentů v ročníku). Studijní program získal prodloužení akreditace v červenci 2004 s platností do 19.července 2008 a to jak pro formu studia kombinovanou, tak také prezenční.

Doktorské studijní programy:

V průběhu roku 2005 byla připraven a odeslán k akreditaci nový doktorský studijní program Urologie. Vyjádření AK ČR MŠMT je očekáváno během roku 2006.

3.6 Stipendia

Poskytovaná stipendia v roce 2005 na LF UP

	2001 výše stipendií v tis. Kč	2002 výše stipendií v tis. Kč	2003 výše stipendií v tis. Kč	2004 výše stipendií v tis. Kč	2005 výše stipendií v tis. Kč
Doktorské studijní programy	3044	3373	3561	4970	5278
Zahraniční stipendia	96	113	42	120	117
Mimořádná stipendia	321	456	901	556	889
Z toho stipendijní fond	310	363	552	499	600
Ostatní (prospěchová stipendia)	38	45	42	41	97
Z toho stipendijní fond	0	45	0	41	97
Celkem	3499	3987	4546	5687	6381

4 VĚDA A VÝZKUM

➤ Oblasti výzkumu a vývoje, na které se fakulta zaměřuje

Dlouhodobé výzkumné priority LF UP jsou:

- onkologie
- nemoci srdce a cév
- experimentální toxikologie a farmakologie
- transplantace.

Ve všech oblastech je preferován rozvoj molekulárně biologických, imunologických a epidemiologických přístupů.

➤ Zaměření výzkumných záměrů na fakultě

LF UP řešila v roce 2005 dva výzkumné záměry, jejichž tematika souvisí s hlavními výzkumnými prioritami na LF. Vykonavatelem prvního ze záměrů „Studium genů a molekulárních mechanismů účastnicích se řízení krvetvorby, jejich klinický význam a využití k cílené léčbě“ je pouze LF. V případě záměru „Modulace signálních a regulačních drah normálních a nádorových buněk“ se jedná o společný projekt LF UP a PřF UP.

➤ V rámci ČR unikátní pracoviště fakulty pro výzkum a vývoj, jejich vybavení a jejich nejvýznamnější výsledky v roce 2005

V rámci LF pracují laboratoře, které prošly akreditačním řízením u Českého institutu pro akreditaci:

Laboratoř buněčných kultur LF (reakreditována do roku 2009), která se věnuje biologickému hodnocení prostředků zdravotnické techniky.

Laboratoř experimentální medicíny LEM je společně s Laboratoří molekulární patologie LF UP součástí národní Referenční laboratoře pro confirmaci statusu genu Her-2/neu. Cytogenetické pracoviště LEM získalo dne 31.3.2005 statut akreditované zkušební laboratoře dle normy ČSN EN ISO/IEC17025. Akreditace je platná do 31.3.2008.

Další specializovanou laboratoří je Pracoviště mikroskopických metod LF UP.

V roce 2005 získali mladí vědečtí pracovníci LF následující ocenění:

– 2. cena v klinické sekci na 2. Královehradeckých postgraduálních dnech – MUDr. Jiří Minařík, III. interní klinika FN a LF UP v Olomouci, školitel: prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc., název přednášky: “Monitoring of plasma cell propidium-iodide and annexin-V indices in different phases of multiple myeloma“

– Celostátní konference SVOČ v Olomouci - 2. místo v klinické sekci - Marek Godava - Vyhledávání mutací v GJB2 genu a jeho sekvenování; 1. místo ve stomatologické sekci - Jana Pospíšilová – Antropometrický odhad šířky velkého řezáku.

– V roce 2005 získal Ing. Radim Vrzal Stipendium statutárního města Olomouce, které využil k zahraničnímu pobytu v rámci doktorátu pod dvojím vedením (spolupráce LF UP Olomouc - Univeristé Montpellier I).

➤ Významná spolupráce fakulty ve výzkumu a vývoji se subjekty v ČR

LF spolupracuje v rámci svých vědeckovýzkumných aktivit s akademickými pracovišti, která zahrnují jednak vysoké školy – PřF UP, PřF UK, LF UK, ZČU v Plzni, tak ústavy AV ČR – Mikrobiologický ústav, Fyziologický ústav, Biofyzikální ústav, Ústav experimentální botaniky, Ústav makromolekulární chemie a Ústav živočišné fyziologie a genetiky. Další dlouhodobé spolupráce LF UP jsou uzavřeny se zdravotnickými zařízeními jakým jsou Masarykův onkologický ústav v Brně, Institut klinické a experimentální medicíny v Praze, Státní zdravotní ústav v Praze, Fakultní nemocnice Olomouc, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Fakultní nemocnice Hradec Králové, Fakultní nemocnice Plzeň a Fakultní nemocnice

Brno. V rámci řešených projektů nebo hospodářské činnosti je realizována spolupráce s vývojovými organizacemi i výrobními podniky (Bioveta, I.Q.A., FAVEA, GeneTICA, EXBIO, IVAX, Naturprodukt CZ, Pliva, Walmark).

➤ **Významná mezinárodní spolupráce fakulty ve výzkumu a vývoji**

Na mezinárodním poli je LF zapojena do bilaterálních projektů řešených s Belgií, Francií, Rakouskem, Slovenskem a Slovinskem, a projektů mezinárodní spolupráce COST. Významnými spolupracujícími institucemi jsou: Lékařská fakulta Univerzity Montpellier I (od akademického roku 2004/2005 je student doktorského studijního programu Lékařské chemie a biochemie zapsán na Univerzitu v Montpellier v rámci doktorátu pod dvojím vedením – „doctorat en co-tutelle“); Farmaceutická fakulta v Regensburgu; INSERM v Montpellier a v Paříži; Národní chemický Institut a Lékařská fakulta v Ljubljani; University of Birmingham; University of Wolverhampton; University of Tel-Aviv; German Cancer Institute v Heidelbergu; McGill University v Montrealu; Institute of Molecular Pathology ve Vídni; Group at Department of Surgery and Molecular Oncology, Ninewells Hospital, University of Dundee; Department of Oncology, University of Colorado, Aurora; a Ústav farmakologie LF UPJŠ v Košicích.

4. 1 Grantové projekty řešené na LF UP rozdělené podle poskytovatelů

4.1.1 Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

Vědecko-výzkumný záměr

MSM6198959205

Studium genů a molekulárních mechanismů účastnících se řízení krvetvorby, jejich klinický význam a využití k cílené léčbě

Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta

Řešitel: prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie

EB Genetika a molekulární biologie

Období řešení projektu: 2005 – 2011

Vědecko-výzkumný záměr

MSM6198959216

Modulace signálních a regulačních drah normálních a nádorových buněk

Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Přírodovědecká fakulta, Lékařská fakulta

Řešitel: prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc.

Hlavní obor: CE Biochemie

EB Genetika a molekulární biologie

FD Onkologie a hematologie

Období řešení projektu: 2005 – 2011

1P04ME720

Vývoj a ověření nové metody kontroly zobrazení sonografů pro zvýšení kvality zdravotní péče

Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav lékařské biofyziky

Řešitel: prof. Ing. Jan Hálek, CSc.

Hlavní obor: FS Lékařská zařízení, přístroje a vybavení

Období řešení projektu: 2004 – 2006

1P05ME767

Role cytoskeletu při degradaci glukokortikoidního receptoru (GR) a receptoru pro aromatické uhlovodíky (AhR)

Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav lékařské chemie a biochemie

Řešitel: prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.

Hlavní obor: CE Biochemie

Období řešení projektu: 2005 – 2006

1P05OC050

Porcinní biotransformační enzymy

Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav farmakologie

Řešitel: prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.

Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie

Období řešení projektu: 2005 – 2008

1P05OC065

Pleiotropní účinky hypolipidemik

Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav farmakologie

Řešitel: prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.

Hlavní obor: FR Farmakologie a lékárnická chemie

Období řešení projektu: 2005 – 2008

1P05OC063

Účinky dehydroepiandrosteronu (DHEA) na signální dráhy regulace energetického metabolismu v lidských hepatocytech

Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologické fyziologie

Řešitel: RNDr. Miroslav Rypka, CSc.

Hlavní obor: FE Ostatní obory vnitřního lékařství

Období řešení projektu: 2005

1P05OC064

Molekulární poruchy metabolismu sacharidů a lipidů v etiologii kardiovaskulárních onemocnění

Poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologické fyziologie

Řešitel: prof. MUDr. Jaroslav Veselý, CSc.

Hlavní obor: BO Biofyzika

Období řešení projektu: 2005

4.1.2 Grantová agentura ČR

GA301/03/1570

Protinádorová léčiva na bázi triterpenů

Poskytovatel: Grantová agentura ČR

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Laboratoř experimentální medicíny

Řešitel: MUDr. Marián Hajdúch, Ph. D.

Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie

Období řešení projektu: 2003 – 2005

GA301/04/1239

In vitro citlivost a rezistence Bcr/Abl leukemických buněk k STI571

Poskytovatel: Grantová agentura ČR

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav biologie

Řešitel: doc. RNDr. Vladimír Divoký

Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie

Období řešení projektu: 2004 – 2006

GP303/04/P074

Vliv pro a protizánětlivých faktorů na expresi cytochromu P450 - modulace přírodními látkami

Poskytovatel: Grantová agentura ČR

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav lékařské chemie a biochemie

Řešitel: Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

Hlavní obor: CE Biochemie

Období řešení projektu: 2004 – 2006

GA310/05/2614

Expresní profilování chemokinových ligandů a receptorů u pulmonární sarkoidózy

Poskytovatel: Grantová agentura ČR

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav imunologie

Řešitel: prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.

Hlavní obor: EC Imunologie

EB Genetika a molekulární biologie

FC Pneumologie

Období řešení projektu: 2005 – 2007

GA106/04/0201

Biomechanika horních cest močových a jejich vazba na dolní část močového traktu

Poskytovatel: Grantová agentura ČR

Příjemce: Západočeská univerzita v Plzni

Řešitel: prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Urologická klinika

Spoluřešitel: doc. MUDr. František Zát'ura

Hlavní obor: BK Mechanika tekutin

Období řešení projektu: 2004 – 2006

GA305/04/0127

Interakce acyklických nukleosidfosfonátů s enzymy metabolismu léčiv

Poskytovatel: Grantová agentura ČR

Příjemce: Ústav experimentální medicíny AV ČR

Řešitel: RNDr. Zdeněk Zidek, DrSc.
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav farmakologie
Spoluřešitel: prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.
Hlavní obor: FR Farmakologie a lékárnická chemie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

GA301/05/0221

Objasnění úlohy mitochondriálního faktoru CIDEa ve fyziologii, antioxidační obraně, u diabetu 2.typu a obezity

Poskytovatel: Grantová agentura ČR
Příjemce: Fyziologická ústav AV ČR
Řešitel: RNDr. Petr Ježek, DrSc.
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Spoluvykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav lékařské chemie a biochemie
Spoluřešitel: doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph. D.
Hlavní obor: CE Biochemie
ED Fyziologie
EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

GA301/05/0418

Nové generace inhibitorů cyklin-dependentních kinas s významnými protinádorovými účinky

Poskytovatel: Grantová agentura ČR
Příjemce: Ústav experimentální botaniky AV ČR
Řešitel: prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc.
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Spoluvykonavatel: Lékařská fakulta, Laboratoř experimentální medicíny
Řešitel: MUDr. Marián Hajduch, Ph. D.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
CE Biochemie
CC Organická chemie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

4.1.3 Ministerstvo zdravotnictví České republiky

NC7499

Radiofrekvenční destrukce jaterních metastáz
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, II. chirurgická klinika
Řešitel: prof. MUDr. Michael Dlouhý, CSc.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NC7490

Určení chromosomových změn a sledování minimální residuální nemoci metodou FISH na interfázních buňkách pomocí automatické analýzy systémem MetaCyte u nemocných s leukémiemi a lymfomy

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Hemato-onkologická klinika
Řešitel: prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.

Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NC7495

Cytogenetické markery rezistence nádorových buněk na cytostatika
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Dětská klinika
Řešitel: prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.
Hlavní obor: FR Farmakologie a lékárnická chemie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NC7497

Studium vztahů tyrosin-kinázového receptoru c-erbB-2 a znaků androgenní nezávislosti u karcinomů prostaty: diagnostické a prediktivní aspekty
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologie
Řešitel: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NC7503

Angiogeneze, angiogenní cytokiny a parametry kinetiky plazmocytů u mnohočetného myelomu: klinický a prognostický význam
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, III. interní klinika
Řešitel: prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NC7506

Korelace statusu genů Her-2/neu a TOP2A s klinickou odpovědí nemocných s pokročilým karcinomem prsu na antracyklinový režim
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Laboratoř experimentální medicíny
Řešitel: MUDr. Marian Hajdúch, Ph. D.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

ND7652

Indikace a limity laparoskopické adrenalektomie
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Urologická klinika
Řešitel: doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph. D.
Hlavní obor: FJ Chirurgie včetně transplantologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NE7644

Zavedení a použití nové technologie array-CGH pro přesné určení genových přestaveb u nemocných s akutní myeloidní a lymfoblastickou leukémií
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Hemato-onkologická klinika
Řešitel: prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.
Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NF7480

Využití stanovení cystatinu C u pacientů s degenerativními chorobami CNS
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologické fyziologie
Řešitel: MUDr. Jan Mareš
Hlavní obor: FH Neurologie, neurochirurgie, neurovědy
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NF7492

Metabolické, zánětlivé rizikové faktory hemostázy v procesu aterogeneze a jejich prediktivní hodnota u ischemických cévních mozkových příhod
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Neurologická klinika
Řešitel: doc. MUDr. Ivanka Vlachová
Hlavní obor: FH Neurologie, neurochirurgie, neurovědy
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NF7500

Využití spektrální analýzy variability srdeční frekvence u pacientů s úzkostnými poruchami
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Klinika psychiatrie a lékařské psychologie
Řešitel: prof. MUDr. Jaroslav Bouček, CSc.
Hlavní obor: FL Psychiatrie, sexuologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NI7498

Rychlá detekce a epidemiologie nozokomiální invazivní aspergilózy
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav mikrobiologie
Řešitel: MUDr. Petr Hamal, Ph. D.
Hlavní obor: FN Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NI7538

Srovnání protektivního efektu hsp90 rekombinantní proteinové a DNA vakcinace myši u modelové systémové a vaginální kandidózy
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav imunologie
Řešitel: prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.
Hlavní obor: FN Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NK7728

Míra úspěšnosti, doba léčení a náklady u jednotlivých léčebných postupů v ortodoncii

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Klinika zubního lékařství

Řešitel: doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph. D.

Hlavní obor: FF ORL, oftalmologie, stomatologie

Období řešení projektu: 2003 – 2005

NK7734

Plánování ortognátních operací u obličejových deformit a čelistních anomálií pomocí modelové operace

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Klinika zubního lékařství

Řešitel: MUDr. Martin Kotas

Hlavní obor: FF ORL, oftalmologie, stomatologie

Období řešení projektu: 2003 – 2005

NK7738

Možnosti lokalizace sentinelové uzliny gama sondou a stanovení její prediktability u karcinomů hlavy a krku

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Klinika ORL

Řešitel: prof. MUDr. Ivo Stárek, CSc.

Hlavní obor: FE Ostatní obory vnitřního lékařství

Období řešení projektu: 2003 – 2005

NK7740

Prevence a terapie defektů tvrdých zubních tkání u pacientů po komplexní protinádorové terapii v orofaciální oblasti

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Klinika zubního lékařství

Řešitel: MUDr. Jarmila Badalová

Hlavní obor: FF ORL, oftalmologie, stomatologie

Období řešení projektu: 2003 – 2005

NK7741

Výskyt subklinické rejeckce v protokolárních biopsiích transplantovaných ledvin, možnosti její diagnostiky a vliv na dlouhodobé přežití štěpu

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, III. interní klinika

Řešitel: MUDr. Karel Krejčí

Hlavní obor: FJ Chirurgie včetně transplantologie

Období řešení projektu: 2003 – 2005

NM7680

Nespecifická a specifická detekce bakteriální kolonizace totální endoprotézy kyčelního a kolenního kloubu pomocí PCR: testování charakteristik

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ortopedická klinika

Řešitel: MUDr. Jiří Gallo, Ph. D.
Hlavní obor: FI Traumatologie a ortopedie
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NO7694

Srovnání metod objektivního hodnocení sebepěče a soběstačnosti s využitím terminologie ICNP -
Mezinárodní klasifikace ošetrovatelské praxe
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav teorie a praxe ošetrovateľství
Řešitel: Mgr. Jana Marečková, Ph. D.
Hlavní obor: FQ Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství
Období řešení projektu: 2003 – 2005

NR7764

Použití štěpu z acelulární matrix při rekonstrukci striktur mužské močové trubice
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Urologická klinika
Řešitel: doc. MUDr. Richard Fiala, CSc.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7772

Analýza regresivních změn v lymfatických metastázách plicního karcinomu po indukční chemoterapii
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, I. chirurgická klinika
Řešitel: doc. MUDr. Jiří Klein, Ph. D.
Hlavní obor: FC Pneumologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7799

Molekulární patofyziologie vybraných dědičných poruch erythropoézy
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav biologie
Řešitel: doc. RNDr. Vladimír Divoký
Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7796

Defekty purinové de novo syntézy – metabolická studie
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Laboratoř dědičných metabolických poruch
Řešitel: RNDr. Tomáš Adam, Ph. D.
Hlavní obor: FB Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7804

Detekce a klinický význam minimální reziduální choroby a mikrometastáz u operovaných pro
kolorektální karcinom
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, II. chirurgická klinika
Řešitel: prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc.
Hlavní obor: FJ Chirurgie včetně transplantologie
Období řešení projektu: 2004 – 2008

NR7810

Vztah trombofilií a těžké formy ovariálního hyperstimulačního syndromu
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Porodnicko-gynekologická klinika
Řešitel: MUDr. Štěpán Machač
Hlavní obor: FK Gynekologie a porodnictví
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7814

Imunohistochemická detekce prediktivních faktorů odpovědi na léčbu interferonem u pacientů s chronickou hepatitis C
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologie
Řešitel: doc. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph. D.
Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7832

Neurostimulace n. laryngeus recurrens - prevence jeho poranění při totální thyreoidektomii
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, II. chirurgická klinika
Řešitel: MUDr. Jaroslav Vyhnánek, CSc.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7825

Stanovení glykemického indexu potravin u zdravých osob a u diabetiků 1. a 2. typu
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav fyziologie
Řešitel: doc. MUDr. Rudolf Chlup, CSc.
Hlavní obor: FB Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7828

Studium významu proteinů regulujících signální dráhu PI3-K/PKB/Akt a buněčný cyklus pro patogenezi glioblastomů
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologie
Řešitel: MUDr. Alice Hlobilková, Ph. D.
Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7830

Indikace extrakraniálně-intrakraniálních bypassů u pacientů s prokázanou karotickou okluzí - posouzení rizika recidivy iktu kombinovaným vyšetřením cerebrální vazomotorické rezervy

transkraniální Dopplerovskou sonografií a funkční magnetickou rezonancí

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Neurologická klinika

Řešitel: MUDr. Roman Herzig, Ph. D.

Hlavní obor: FH Neurologie, neurochirurgie, neurovědy

Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7840

Zvýšení validity profilometrie uretry v diagnostice močové inkontinence

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Urologická klinika

Řešitel: doc. MUDr. František Zát'ura

Hlavní obor: FJ Chirurgie včetně transplantologie

Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7844

Analýza genového expresního profilu normálních duktálních a lobulárních luminálních buněk a jeho vztah k histopatologické klasifikaci duktálních a lobulárních karcinomů prsu

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologie

Řešitel: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.

Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie

Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7849

Studium patogeneze a sledování klinického významu přestaveb MLL genu u nemocných s akutní leukemií (AL)

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Hemato-onkologická klinika

Řešitel: prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.

Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie

Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7870

Mechanismy rezistence na imatinib u nemocných s chronickou myeloidní leukemií

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Hemato-onkologická klinika

Řešitel: MUDr. Edgar Faber, CSc.

Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie

Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7876

Srovnání magnetické rezonance, PET a ⁶⁷Ga-scintigrafie při hodnocení mediastinálních lymfatických uzlin u pacientů s Hodgkinovým lymfomem

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Radiologická klinika

Řešitel: doc. MUDr. Miroslav Heřman, Ph. D.

Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie

Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR7881

Detekce sentinelové uzliny u karcinomu prsu
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, I. chirurgická klinika
Řešitel: MUDr. Ivan Švach
Hlavní obor: FJ Chirurgie včetně transplantologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR8080

Prediktivní hodnocení prognostických faktorů se zaměřením na genetiku a stratifikaci léčby včetně transplantací krvetvorných buněk ve standardizovaném celostátním klinickém registru akutních leukémií. Udržení kontinuity hlášení a management dat.
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Hemato-onkologická klinika
Řešitel: prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR8365

Druhá identifikace patogenních kvasinek založená na analýze teploty tání produktů fingerprintingu
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav biologie
Řešitel: MUDr. Vladislav Raclavský, Ph. D.
Hlavní obor: FN Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie
Období řešení projektu: 2005 – 2008

NR8367

Význam pohybové terapie v rámci rehabilitace na aktivaci motorické kůry u pacientů po cévní mozkové příhodě
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Radiologická klinika
Řešitel: MUDr. Ing. Petr Hlušík, Ph. D.
Hlavní obor: FH Neurologie, neurochirurgie, neurovědy
Období řešení projektu: 2005 – 2007

NR8379

Iritační, senzibilizační a fotosenzibilizační potenciál látek užívaných v zubním lékařství
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Klinika chorob kožních a pohlavních
Řešitel: doc. MUDr. Dagmar Ditrichová, CSc.
Hlavní obor: FO Dermatovenerologie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

NR8370

Studium protinádorové aktivity syntetických ligandů PPAR na glioblastomových buněčných liniích a na explantátech mozkových gliálních nádorů
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologie

Řešitel: doc. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph. D.
Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

NR8383

Vyšetření úrovně bronchiální hyperreaktivitu u astmatických dětí dozimetrickou metodou klidného dýchání a oscilometrickou i u předškolních dětí, a zhodnocení výskytu polymorfismu genů ADAM33 a STAT6 a jejich vliv na bronchiální hyperreaktivitu
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Dětská klinika
Řešitel: doc. MUDr. František Kopřiva, Ph. D.
Hlavní obor: FG Pediatrie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

NR8386

Expres molekularních znaků regulujících vývoj a diferenciaci vlasového folikulu u trichogenních nádorů
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologie
Řešitel: Mgr. Michala Fiurášková
Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

NR8399

Survivin a livin v diagnostice a dispezarizaci karcinomu močového měchýře z přechodného epitelu
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Urologická klinika
Řešitel: doc. MUDr. Richard Fiala, CSc.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

NR8406

Prognostický význam přítomnosti hypokomplementemie pro typ a klinickou manifestaci lupusové glomerulonefritidy
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, III. Interní klinika
Řešitel: doc. MUDr. Pavel Horák, CSc.
Hlavní obor: FP Ostatní lékařské obory
Období řešení projektu: 2005 – 2007

NR8425

Prognostický a prediktivní význam imunohistochemické exprese hMLH1, hMSH2 a hMLH6 u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav biologie
Řešitel: MUDr. Josef Škarda
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

NC7441

Význam chromozomálních aberací detekovaných CGH u neuroblastomu a Ewingova sarkomu

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Karlova v Praze

Řešitel: doc. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.

Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Hemato-onkologická klinika

Spoluřešitel: prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.

Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie

Období řešení projektu: 2003 – 2005

NE6929

Časná odpověď na léčbu jako nejvýznamnější prognostický faktor dětské akutní lymfoblastické leukemie v nové mezinárodní léčebné studii

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Univerzita Karlova v Praze

Řešitel: prof. MUDr. Jan Starý, CSc.

Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Dětská klinika

Spoluřešitel: prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.

Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie

Období řešení projektu: 2002 – 2005

NK7438

Vypracování a ověření specifického stomatologického preventivního programu pro děti s kombinovanými vadami a dysfunkcí orofaciálního systému

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Všeobecná fakultní nemocnice Praha

Řešitel: MUDr. Alexandra Pilinová, CSc.

Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Klinika zubního lékařství

Spoluřešitel: doc. MUDr. Květoslava Nováková, CSc.

Hlavní obor: FP Ostatní lékařské obory

Období řešení projektu: 2003 – 2005

NR7811

Modifikace VLPP: použití zevní kamery a barevného plnicího média s následnou introitální ultrasonografií - nový standard při diagnostice stresové inkontinence u žen

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Fakultní nemocnice Olomouc

Řešitel: MUDr. Radovan Vrtal

Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Urologická klinika

Spoluřešitel: doc. MUDr. František Zát'ura

Hlavní obor: FP Ostatní lékařské obory

Období řešení projektu: 2004 – 2006

NR8183

Molekulárně-cytogenetická analýza značených plazmatických buněk a prognostický význam klonálních chromosomových aberací u mnohočetného myelomu

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví

Příjemce: Všeobecná fakultní nemocnice Praha

Řešitel: RNDr. Zuzana Zemanová, CSc.

Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, III. interní klinika

Spoluřešitel: prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2004 – 2007

NR8335

Predikce chemosenzitivity/chemorezistence na cílenou protinádorovou terapii u pacientek s karcinomem prsu s prokázanou HER-2 pozitivitou, na podkladě analýzy Akt signální dráhy a sérové hladiny HER-2 receptoru

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Masarykův onkologický ústav
Řešitel: MUDr. Marek Svoboda
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Spoluvykonavatel: Lékařská fakulta, Laboratoř experimentální medicíny
Spoluřešitel: MUDr. Marián Hajduch, Ph. D.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

NR8579

Nové přístupy při rekanalizaci akutního uzávěru intrakraniálních tepen: srovnání efektivity a bezpečnosti intraarteriální trombolýzy a sonotrombotypse versus konzervativní terapie

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Fakultní nemocnice Olomouc
Řešitel: MUDr. Daniel Šaňák
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Spoluvykonavatel: Lékařská fakulta, Neurologická klinika
Spoluřešitel: MUDr. Roman Herzig, Ph. D.
Hlavní obor: FA Kardiovaskulární nemoci včetně kardiochirurgie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

1A8244

Analýza exprese proteinů STAT, JAK a SOCS v nádorech mozku, mléčné žlázy a prostaty. Korelace s histologickým obrazem, gradingem, expresí steroidních receptorů a expresí proteinů regulujících buněčný cyklus a apoptózu.

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologie
Řešitel: doc. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph. D.
Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

1A8245

Alterace genové exprese a signální transdukce v buňkách maligního melanomu. Vztah ke změnám stromálního mikroprostředí.

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav patologie
Řešitel: MUDr. Svetlana Brychtová, Ph. D.
Hlavní obor: EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

1A8250

Frekvence a distribuce inzulinorezistence, jako rizikového faktoru kardiovaskulárních a metabolických onemocnění

Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci

Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav preventivního lékařství
Řešitel: prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.
Hlavní obor: FB Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa
Období řešení projektu: 2004 – 2005

1A8258

Multirezistentní bakteriální kmeny v chovech hospodářských zvířat - výskyt, možnosti šíření, analýza rizik pro zdravotní stav lidské populace a ochrana potravinového řetězce člověka
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav mikrobiologie
Řešitel: doc. MUDr. Milan Kolář, Ph. D.
Hlavní obor: FN Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie
Období řešení projektu: 2004 – 2006

1A8621

Oxidační stres v patofyziologii mužské neplodnosti
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Porodnicko-gynekologická klinika
Řešitel: doc. MUDr. Ivana Oborná, Ph. D.
Hlavní obor: FK Gynekologie a porodnictví
Období řešení projektu: 2005 – 2009

1A8676

Autologní transplantace dřenových buněk u nemocných s akutním infarktem myokardu. Vliv počtu transplantovaných buněk na redukci infarktového ložiska.
Poskytovatel: Ministerstvo zdravotnictví
Příjemce: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Řešitel: prof. MUDr. Jaroslav Meluzín, CSc.
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Spoluvykonavatel: Lékařská fakulta, Klinika nukleární medicíny
Spoluřešitel: MUDr. Milan Kamínek, Ph. D.
Hlavní obor: FA Kardiovaskulární nemoci včetně kardiochirurgie
Období řešení projektu: 2005 – 2007

4.1.4 Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky

1H-PK/45

Využití moderních biotechnologií pro výzkum a vývoj molekulárních diagnostik k predikci léčebné odpovědi u pacientek s karcinomem prsu (Lékařská fakulta).
Poskytovatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Příjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Laboratoř experimentální medicíny
Řešitel: MUDr. Marián Hajdúch, Ph. D.
Hlavní obor: FD Onkologie a hematologie
Období řešení projektu: 2004 – 2008

FD-K3/100

Biotechnologie výroby antigenů *Borrelia burgdorferi* sensu lato pro přípravu prototypu vakcíny proti Lymeské borelióze
Poskytovatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Příjemce: Bioveta, a.s., Ivanovice na Hané
Řešitel: MUDr. Vladimír Vrzal, CSc.

Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav imunologie
Spoluřešitel: prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.
Hlavní obor: EI Biotechnologie a bionika
Období řešení projektu: 2003 – 2005

FT-TA/027

Nové protinádorové léky - využití moderních biotechnologií pro výzkum a vývoj nových protinádorových léčiv
Poskytovatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Příjemce: I.A.Q., a.s., Praha
Řešitel: RNDr. Michal Svoboda, CSc.
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Laboratoř experimentální medicíny
Spoluřešitel: MUDr. Marián Hajdúch, Ph. D.
Hlavní obor: FR Farmakologie a lékárnická chemie
Období řešení projektu: 2004 – 2007

FT-TA2/014

Výzkum bioaktivních látek z chmelového odpadu a jejich využití ve formě doplňků stravy
Poskytovatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Příjemce: FAVEA, spol. s r. o.
Řešitel: PharmDr. Milan Krajíček
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Spoluvykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav lékařské chemie a biochemie
Řešitel: prof. MUDr. RNDr. Vilím Šimánek, DrSc.
Hlavní obor: FB Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa
CE Biochemie
Období řešení projektu: 2005 – 2008

4.1.5 Ministerstvo zemědělství České republiky

QF3115

Vývoj vektorů, nosičů a adjuvans pro konstrukci DNA vakcín
Poskytovatel: Ministerstvo zemědělství
Příjemce: Výzkumný ústav veterinárního lékařství Brno
Řešitel: RNDr. Jaroslav Turánek, CSc.
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Vykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav imunologie
Spoluřešitel: prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.
Hlavní obor: EC Imunologie
Období řešení projektu: 2003 – 2007

1B53018

Zdravotně závažné mikroorganismy z prostředí zvířat v systému monitorování bezpečnosti potravin a v šíření antimikrobiální rezistence pro člověka
Poskytovatel: Ministerstvo zemědělství
Příjemce: Výzkumný ústav veterinárního lékařství
Řešitel: RNDr. Jarmila Schlegelová
Spolupříjemce: Univerzita Palackého v Olomouci
Spoluvykonavatel: Lékařská fakulta, Ústav mikrobiologie
Spoluřešitel: doc. MUDr. Milan Kolář, CSc.
Hlavní obor: FM Hygiena
EN Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie

EB Genetika a molekulární biologie
Období řešení projektu: 2005 – 2008

4.2 Zahraniční grantové programy

WHO, IARC ECE/99/26

Pilot study of the feasibility of recruiting kidney and lung cancer cases, in conjunction with the on-going multicentre case-control study of occupational cancer risk factors in Central and Eastern Europe
Řešitel: prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.
Pracoviště: Ústav preventivního lékařství
Období řešení projektu: 1999 - 2005

The University of Iowa Center for International Rural and Environmental Health (CIREH)

International Training and Research in Environmental and Occupational Health
Řešitel: prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.
Pracoviště: Ústav preventivního lékařství
Období řešení projektu: 2001 - 2005

Leonardo da Vinci programme

Agreement No. 2004-146 172 e-learning-assistant
Řešitel: PhDr. Renata Halmo
Pracoviště: Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
Období řešení projektu: 2004 – 2006

6. rámcový program EU

A-CUTE-TOX

Optimisation and pre-validation of an in vitro test strategy for predicting human acute toxicity
LSHB-CT-2004-512051
Contract Numer 512051
Řešitel: prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
Pracoviště: Ústav lékařské chemie a biochemie
Období řešení projektu: 2005 – 2009

Operační program Rozvoj lidských zdrojů Opatření 3.2.

Registrační číslo projektu: CZ.04.1.03/3.2.15.1/0033
Číslo jednací: 16158/2005-303
Název projektu: Zvýšení kvalifikace a flexibility absolventů doktorského studijního programu na LF UP
Řešitel: prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
Období řešení projektu: 25. 10. 2005 – 24. 10. 2007

Významné vzdělávací projekty podporované z prostředků státního rozpočtu, kterých se fakulta účastní:

4.3 Fond rozvoje vysokých škol

455

TO: F3 a
MUDr. Alois Krobot, Ph. D.
Inovace studijního předmětu - Kineziologická laboratoř

507

TO: F3 d

MUDr. Eva Pospíšilová, CSc.
Tvorba multimediálního výukového programu

552

TO: G3

Mgr. Marek Tomečka

Hodnocení účinku elektromagnetického záření na buněčných liniích

562

TO: G3

Mgr. Pavla Nevřelová

Studium fotodynamických reakcí na nádorových buněčných liniích.

637

TO: F3 d

doc. MUDr. Milan Kamínek, Ph. D.

Výuka nukleární kardiologie na vysokoškolské síti

993

TO: F3 b

RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc.

Modernizace výuky praktických cvičení pro obor Zubní lékařství

1086

TO: G3

MUDr. Josef Srovnal

Optimalizace detekce minimální reziduální choroby u nemocných s epiteliálními nádory

1450

TO: F3 a

prof. MUDr. Miloslav Duda, DrSc.

Problem based learning ve výuce chirurgických oborů při studiu medicíny

1553

TO: F3 d

MUDr. Pavel Zbořil

Koloproktologie - multimediální výukový program pro mediky a postgraduální studium

4.4 Rozvojové programy MŠMT ČR

428/1a/2005

Modulární skladba ekonomických disciplín na UP

prof. MUDr. Ivan Gladkij, CSc.

453/1c/2005

Habilitační a profesorská řízení pracovníků Univerzity Palackého v Olomouci

prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.

455/1e/2005

Rozvoj distančního vzdělávání a e-learningu

Mgr. Lenka Špirudová

459/1e/2005

Multimediální interaktivní výukový program v prostředí internetu: modelové řešení pro pregraduální a

postgraduální studium v oblasti medicíny a přírodních věd
prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.

462/2b/2005

Náběh transformovaných studijních programů na LF UP (Zubní lékařství, Ošetřovatelství)
Mgr. Lenka Špirudová, prof. MUDr. Miroslav Eber, CSc.

463/2b/2005

Nové a nově rozvíjené vzdělávací programy ve zdravotnických profesích na LF UP se zřetelem na
národní i mezinárodní harmonizační aktivity s EU
Mgr. Lenka Špirudová, prof. MUDr. Miroslav Eber, CSc.

465/2c/2005

Cestovné pro studenty vyjíždějící v rámci mezinárodních a mezinárodních smluv
prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.

467/2e/2005

Příprava realizace Evropského magisterského programu "Transkulturní zdravotní péče"
Mgr. Kateřina Ivanová, Ph.D., Mgr. Lenka Špirudová, Mgr. Jana Marečková, Ph.D.

727/2b/2005

Modernizace procesu přijímacího řízení a evaluace výuky na LF UP
Mgr. Lenka Špirudová, doc. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.,

728/2005

Inovace a rozvoj laboratoří pro praktickou výuku studentů
prof. RNDr. MUDr. Vilím Šimánek, Dr.Sc.

4.5 Habilitační řízení a jmenovací řízení profesorem

4.5.1 Seznam oborů (v nichž byla LF UP v roce 2005 oprávněna konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem)

Anatomie

Gynekologie a porodnictví

Histologie a embryologie

Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie

Chirurgie

Lékařská biofyzika

Lékařská biologie

Lékařská farmakologie

Lékařská fyziologie

Lékařská genetika

Lékařská chemie a biochemie

Lékařská imunologie

Lékařská mikrobiologie

Neurochirurgie

Neurologie

Patologická anatomie

Patologická fyziologie

Pediatric

Psychiatrie

Radiologie

Soudní lékařství

Stomatologie

Tělovýchovné lékařství

Vnitřní nemoci

kurzívou - povolení konat pouze habilitační řízení

4.5.2 Jmenovací řízení profesorem uskutečněná v roce 2005

Jmenovací řízení profesorem uskutečněná v roce 2005

Řízení ke jmenování profesorem na VR LF UP:

doc. Mgr. RNDr. Marie Jarošová, CSc. - Lékařská genetika (VR LF UP 3. 2. 2005)
Hemato-onkologická klinika FN a LF UP v Olomouci (jmenována profesorkou 1. 11. 2005)

doc. RNDr. Josef Pešák, CSc. - Lékařská biofyzika (VR LF UP 6. 10. 2005)
Ústav lék. biofyziky LF UP v Olomouci

ŘÍZENÍ ke jmenování PROFESOREM na VR LF UP v Olomouci				
	Obor	zaměstnanci UP	externí	celkem
	Lékařská biofyzika	1	0	1
	Lékařská genetika	1	0	1
Celkem		2	0	2

Profesoři jmenovaní na LF UP

doc. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (AV ČR Praha) - Lékařská chemie a biochemie
(jmenován profesorem 1. 11. 2005)

doc. Mgr. RNDr. Marie Jarošová, CSc. - Lékařská genetika
(jmenována profesorkou 1. 11. 2005)

	zaměstnanci UP	externí	celkem
počet JMENOVANÝCH PROFESORŮ na LF UP v Olomouci v r. 2005	1	1	2
počet JMENOVANÝCH PROFESORŮ na jiné LF v ČR a SR v r. 2005	0	x	0
Celkem jmenovaných profesorů	1	1	2

4.5.3 Habilitační řízení uskutečněná v roce 2005

Řízení na VR LF UP v r. 2005:

RNDr. Tomáš ADAM, Ph.D.

obor: Lékařská genetika

habilitační práce: „Nové přístupy k diagnostice dědičných poruch purinového a pyrimidinového metabolismu“

habilitační přednáška s tezemi práce: „Diagnosing defects in purine de novo biosynthetic pathway“

přednáška na odborném fóru: „Defekty purinové syntézy de novo. Buněčné modely“

datum VR: 1. 12. 2005

jmenován docentem: **15. 1. 2006**

MUDr. Milan Kamínek, Ph.D.

obor: Radiologie

habilitační práce: Současný pokrok při kvantitativním hodnocení myokardiální perfuze a funkce jednofotonovou emisní tomografiíhabilitační přednáška s tezemi práce: Pokrok při kvantitativním hodnocení myokardiální perfuze a funkce jednofotonovou emisní tomografiípřednáška na odborném fóru: „Pokroky v nukleární kardiologii“

datum VR: 1. 12. 2005

jmenován docentem: **15. 1. 2006****MUDr. Libuše Stárková, CSc.**

Obor: Psychiatrie.

habilitační práce: „Body image u poruch příjmu potravy“habilitační přednáška na téma: „Diagnostické a terapeutické aspekty deviace body image u poruch příjmu potravy“přednáška na odborném fóru: „Chronická bolest a psychofarmaka“

datum VR: 6. 10. 2005

jmenována docentkou: 15. 11. 2005

MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.

obor: Gynekologie a porodnictví

habilitační práce: „Matrix metaloproteináza 26 (MMP-26) a tkáňový inhibitor matrix metaloproteináz 4 (TIMP-4) v cyklickém, hyperplastickém a maligním endometriu“habilitační přednáška: „Matrix metaloproteinázy v gynekologii a porodnictví“přednáška na odborném fóru: „Detekce sentinelových uzlin u gynekologických malignomů“

datum VR: 2. 6. 2005

jmenován docentem: 1. 10. 2005

MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.

Obor: Pediatrie

Habilitační práce: „Klinické a patofyziologické aspekty vybraných vrozených poruch erytropoezy“Habilitační přednáška s tezemi práce: „Klinické a patofyziologické aspekty vybraných vrozených poruch erytropoezy“Přednáška na odborném fóru: „Molekulární diagnostika vybraných poruch erytropoezy“.

datum VR: 5. 5. 2005

jmenována docentkou: 21. 6. 2005

MUDr. Jaroslav Bačovský, CSc.

Obor: Vnitřní nemoci

Habilitační práce: „Význam 99m-Tc-MIBI scintigrafie a stanovení markerů kostního metabolismu u mnohočetného myelomu“Habilitační přednáška s tezemi práce: „Význam 99m-Tc-MIBI scintigrafie a stanovení markerů kostního metabolismu u mnohočetného myelomu“Přednáška na odborném fóru k habilitačnímu řízení: „Aktuální přínos zobrazovacích metod u mnohočetného myelomu“

datum VR: 5. 5. 2005

jmenován docentem: 21. 6. 2005

Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.

obor: Lékařská chemie a biochemie.

Habilitační práce: „Účinky vybraných přírodních látek a jejich interakce s biotransformačními enzymy“Habilitační přednáška s tezemi práce: „Vybrané přírodní látky a jejich vliv na metabolismus xenobiotik“Přednáška na odborném fóru: „Poškození biomakromolekul v buňce působením oxidativního stresu“

datum VR: 7. 4. 2005

jmenován docentem: 21. 6. 2005

MUDr. Stanislav Buřval, Ph.D.

Obor: Radiologie

Habilitační práce: „3D digitální subtrakční angiografie a diagnostika intrakraniálních aneurysmat“

Habilitační přednáška s tezemi práce: „Současné možnosti zobrazení intrakraniálních aneurysmat“

Přednáška na odborném fóru: „Diagnostika intrakraniálních aneurysmat a cévních malformací zobrazovacími metodami“

datum VR: 7. 4. 2005

jmenován docentem: 21. 6. 2005

MUDr. Vladimír Študent, Ph.D.

obor: Chirurgie

Habilitační práce: „Laparoscopic adrenalectomy“

Habilitační přednáška s tezemi práce: „Laparoskopická adrenalectomie“

Přednáška na odborném fóru: „Laparoskopie v urologii“

datum VR: 7. 4. 2005

jmenován docentem: 21. 6. 2005

MUDr. Ivana Oborná, Ph.D.

Obor: Gynekologie a porodnictví.

Habilitační práce: „Hormonální substituce cyklu v programu přenosu kryokonzervovaných embryí“.

Habilitační přednáška s tezemi práce: „Receptivita endometria v asistované reprodukci“.

Přednáška na odborném fóru k habilitačnímu řízení: „Jak snižovat riziko vícečetného těhotenství u žen léčených metodou IVF a ET“

datum VR: 3. 2. 2005

jmenována docentkou: 1. 5. 2005

Docenti jmenovaní v r. 2005:

MUDr. Martin Starosta, Ph.D.

Obor: Stomatologie

Habilitační práce: „*Regenerace parodontu*“.

Přednáška na odborném fóru: „*Mikrobiologické aspekty parodontitidy a periimplantitidy*“

Habilitační přednáška s tezemi práce: „*Regenerace parodontu*“

datum VR: 4. 11. 2004

jmenován docentem: **1. 2. 2005**

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ na LF UP v Olomouci				
zaměstnanci UP	externí	celkem		
1	0	1		
2	0	2		
1	0	1		
1	0	1		
1	0	1		
1	0	1		
1	0	1		
2	0	2		
1	0	1		
	10	0	10	
	9	0	9	

4.6 Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

4.6.1 Účast studentů na studentských vědeckých konferencích v zahraničí v roce 2005

JMÉNO	ZEMĚ	NÁZEV AKCE
E. Pukančíková	Polsko	International Student's Medical Conference of Medical Sciences, Cracow
K. Růžičková	Egypt	13 th Ain Sham Medical Students Congress, Cairo
Z. Kolková	Nizozemí	Leiden International Medical Congress, Leiden
H. Ciferská	Maďarsko	5 th International Conference of PhD Students, Miskolc
F. Wagner	Maďarsko	13 th Euroconference on Apoptosis, Budapest
J. Marečková	Německo	100 th Annual Meeting - Anatomische Gesellschaft, Leipzig
F. Wagner	Německo	100 th Annual Meeting - Anatomische Gesellschaft, Leipzig
R. Klos	SR	6. Mezinárodní vědecká konference „Teória, výskum a vzdelavanie v ošetrovatel'stve“, Martin
M. Horváth	SR	6. Mezinárodní vědecká konference „Teória, výskum a vzdelavanie v ošetrovatel'stve“, Martin
M. Horváth	SR	Mezinárodní vědecká konference “Sociálne dimenzie zdravia a zdravotníctva“, Trnava
T. Grézl	SR	XXVI. Študentská vedecká konferencia JLF UK, Martin

4.6.2 Mezinárodní pedagogické aktivity

4.6.2.1 Účast na projektech SOCRATES, CEEPUS...

V roce 2005 byly realizovány smlouvy celkem se 23 univerzitami v rámci programu Socrates, z toho 1 nová smlouva na školní rok 2006/2007 .

V roce 2005, tj. v letním semestru školního roku 2004 – 2005 a zimním semestru školního roku 2005-2006 bylo uskutečněno v rámci tohoto projektu celkem 20 studentských pobytů každý v délce 3 - 10 měsíců. Celkový počet měsíců, který pregraduální i postgraduální studenti strávili v zahraničí byl 94,5.

Vycestovalo 8 učitelů z LF na týdenní přednáškové pobyty. Naši univerzitu navštívili v rámci přednáškových pobytů 4 učitelé, v rámci TENN – 8 ak. pracovníků a 3 pracovníci v rámci monitorovací návštěvy.

Výrazné zlepšení ve výměně studentů přineslo zavedení kreditového hodnocení studia a blokového systému výuky (ve 4.-6. ročníku) všeob. směru - anglický program.

Partnerské univerzity:

Velká Británie

The University of Birmingham

The University of Wolverhampton

Portugalsko

Universidade de Lisboa

Universidade Nova de Lisboa

Universidade do Porto

Německo

Justus-Liebig-Universität Giessen

Philipps – Universität Marburg

Humboldt Universität Berlin

Universität Leipzig

University for Applied Sciences Fulda

University of Witten/Herdecke

Španělsko

Universitat autonoma de Barcelona

Švédsko

Lunds Universitet

Göteborg University

Malmö University

Linköpings Universitet

Belgie

Provinciale Hogeschool Limburg

Finsko

Satakunnan Ammattikorkeakoulu, Pori

Turun Yliopisto

Řecko

Technological Educational Institute /T.E.I./ Larissa

Turecko

Dicle Üniversitesi Diyarbakır

Estonsko

Tallinna Meditsiinikool, Tallin

Polsko

Medical University of Silesia, Katowice, Poland

Počet studentů, kteří pobývají minimálně jeden semestr v zahraničí se výrazně nemění. Pobyty jsou koncipovány pro anglicky i německy mluvící země, možnost výjezdu mají i studenti hovořící portugalsky. V daném období studovalo v rámci programu Socrates na LF UP 6 studentů ze zahraničí, 3 z Portugalska, 1 z Finska a 2 z Polska. V roce 2005 došlo k navýšení učitelských mobilit z LF UP a výrazně se zvýšil i počet přijíždějících pracovníků, což přispívá ke zvýšení kvality výuky v českém i anglickém studijním programu. Ústav teorie a praxe ošetrovatelství pokračuje ve spolupráci na 2 pilotních projektech v rámci programu Leonardo da Vinci /FNsP Ostrava, Fachhochschule Bielefeld, SRN/. Mimo uvedené programy pokračovala mezinárodní spolupráce v rámci projektů Sokrates –

Erasmus (ENNE, ETNA TENN), spolupráce s Jesseniovou lékařskou fakultou Univerzity Komenského v Martine, Slovenská republika a NÖ Landes-Pensionisten und Pflenheim Ulrichsheim Hainburg a.d. Donau, Austria, kam vyjíždí studenti s fin. podporou MŠMT. Nově byla uzavřena smlouva s Národním rehabilitačním centrem v Kováčové, SR.

Rozvojový program MŠMT – Mezinárodní mobilita studentů VŠ

Počet vyslaných studentů 14
Počet měsíců 24

Akademičtí pracovníci a studenti DSP absolvovali dlouhodobé studijní pobyty v těchto zahr. institucích:

Mgr. J. Plachý - Katholik University of Leuven, Belgie
Ing. R. Vrzal - Université Montpellier, Francie
Mgr. J. Nekvindová - Ljubljana University, Slovinsko

Vedení LF UP se dlouhodobě zaměřuje na podporu studentské, pedagogické i výzkumné spolupráce fakulty se zahraničím. V r. 2005 se uskutečnilo 335 zahraničních prac. cest / převážně s aktivní účastí/ v rámci programů Erasmus, COST, KONTAKT, BARRANDE, AIP, Rozvojových programů MŠMT, grantů GAČR, MŠMT, MZV, MPO, přímé spolupráce i v rámci DČ LF UP.

V roce 2005 se uskutečnil zahraniční pobyt 1 ak. pracovníka a 1 studentky DSP přidělený MŠMT v rámci mezivládních dohod.

Kongresů, pracovních setkání a seminářů pořádaných LF UP a přímé spolupráce se aktivně účastnilo 56 ak. pracovníků ze zahraničí.

Zvyšuje se výzkumná aktivita studentů - v roce 2005 se aktivně zúčastnilo 11 studentů devíti zahraničních studentských vědeckých konferencí.

	SOCRATES/ VLÁDNÍ STIPENDIA/ OSTATNÍ PROGRAMY		
	2003	2004	2005
Počet vyslaných studentů	18/-10	23/-2	20/1/17
Počet přijatých studentů	7/-/-	5/-/-	6/-/-
Počet vyslaných akademických pracovníků	12/-/3	5/1/18	8/1/7
Počet přijatých pracovníků	3/-/4	5/-/6	15/-/8
Celkem	40/-/17	38/1/26	49/2/32

4.7 Studentské vědecké síly

4.7.1 Seznam prací řešených studentskými vědeckými silami na LF UP v akademické roce 2004/5

Téma: **Regulace buněčného cyklu patogenní kvasinky *Cryptococcus neoformans* v reakci na hypoxii**

školitel: MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D.

studenti: Ondřej Fischer (1. roč., všeo)
Lucia Smilková (3. roč., všeo)

pracoviště: Ústav biologie

Téma: Výzkum faktorů ovlivňujících koncentraci P-glukózy a P-inzulínu v plasmě ve druhé polovině noci (fenomen svítání) u diabetiků 2. typu – pokračování (IGA-ELSIMED)

školitel: doc. MUDr. Rudolf Chlup, CSc.

studenti: Lucie Rulfová (4. roč., všeo)

Martina Havrdová (4. roč., všeo)

Libor Pukowietz (4. roč., všeo)

pracoviště: Ústav fyziologie

Téma Přínos kontinuálního měření koncentrace P-glukózy pro výpočet glykemických indexů potravin (IGA-DEGIF)

školitel: doc. MUDr. Rudolf Chlup, CSc.

student: Martina Řezníčková (3. roč., všeo)

pracoviště: Ústav fyziologie

Téma: Specifikace buněk metanefros podléhajících apoptóze

školitel: MUDr. Běla Erdősová, Ph.D.

student: Filip Wagner (4. roč., všeo)

pracoviště: Ústav histologie a embryologie

Téma: Vývoj imunitního systému a fagocytární schopnost buněk ve vztahu k apoptóze

školitelé: MUDr. Běla Erdősová, Ph.D., MUDr. Dana Kylarová

studenti: Bc. Lukáš Toman (2. roč., všeo)

Filip Wagner (4. roč., všeo)

pracoviště: Ústav histologie a embryologie

Téma: Význam a kontrola indukce apoptózy ve vyvíjejícím se CNS lidských zárodků

školitelé: MUDr. Běla Erdősová, Ph.D., MUDr. Eva Pospíšilová, CSc.

student: Jana Marečková (4. roč., všeo)

pracoviště: Ústav histologie a embryologie

Téma: Vývoj srdce, cév a cévního zásobení embryonálních orgánů

školitelé: prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc., MUDr. Běla Erdősová, Ph.D., MUDr. Dana Kylarová

studenti: Viktor Weiss (4. roč., všeo)

Jan Vrchovecký (4. roč., všeo)

pracoviště: Ústav histologie a embryologie

Téma: Specifikace apoptózou zanikajících buněk vyvíjejícího se gastrointestinálního systému

školitel: MUDr. Dana Kylarová

student: Martin Holinka (2. roč., všeo)

pracoviště: Ústav histologie a embryologie

Téma: Studium diagnózy a terapie balbuties u dětí a mladistvých

školitel: doc. RNDr. Josef Pešák, CSc.

student: Hana Škodová (5. roč., všeo)

pracoviště: Ústav lékařské biofyziky

Téma: Měření organických odlišností u balbuties, variabilita srdeční frekvence

školitel: doc. RNDr. Josef Pešák, CSc.

student: Tomáš Grézl (5. roč., všeo)

pracoviště: Ústav lékařské biofyziky

- Téma:** Cytotoxicita a fototoxicita sensitizerů a možnosti jejich využití ve fotodynamické terapii nádorů
- školitel:** doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc.
- studenti:** Jaroslava Hrabcová (2. roč., všeo)
Petr Kolář (4. roč., všeo)
Zuzana Kolková (5. roč., všeo)
- pracoviště:** Ústav lékařské biofyziky
- Téma:** Vyhledávání mutací v genu GJB2 sekvenční analýzou
- školitel:** Mgr. Radek Vodička, Ph.D.
- student:** Marek Godava (5. roč., všeo)
- pracoviště:** Ústav lékařské genetiky
- Téma:** Cytotoxicita a cytoprotektivita přírodních látek
- školitel:** Mgr. Jitka Psotová, Ph.D.
- student:** Eva Puncančíková (3. roč., všeo)
- pracoviště:** Ústav lékařské chemie a biochemie
- Téma:** Problematika multirezistentních bakteriálních kmenů v klinické praxi
- školitel:** doc. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
- student:** Lenka Pohančaníková (4. roč., všeo)
- pracoviště:** Ústav mikrobiologie
- Téma:** Studium cévních stopek thorakohumerálních svalů a aplikace na klinickou praxi
- školitel:** doc. MUDr. Alžběta Holibková, CSc.
- student:** Katherine Růžičková (4. roč., všeo)
- pracoviště:** Ústav normální anatomie
- Téma:** Studium regulace energetického metabolismu v HepG2 buňkách
- školitel:** prof. MUDr. Jaroslav Veselý, CSc.
- studenti:** Jiří Plášek (4. roč., všeo)
Viktor Weiss (4. roč., všeo)
- pracoviště:** Ústav patologické fyziologie
- Téma:** Legislativa a ekonomické možnosti zdravotního pojištění.
- školitel:** MUDr. Zdenka Koldová
- student:** Bc. Nikola Dědochová
- pracoviště:** Ústav sociálního lékařství a zdravotní politiky
- Téma:** Kinestetika v ošetrovatelské praxi
- školitel:** PhDr. Renata Halmo
- student:** Anna Nechvílová (2. roč., ošetř.)
- pracoviště:** Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
- Téma:** Teorie deficitu sebeděče (Dr. Orem)
- školitel:** PhDr. Renata Halmo
- studenti:** Marie Špirudová (3. roč., ošetř.)
Renáta Zátopková (3. roč., ošetř.)
- pracoviště:** Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
- Téma:** Klasifikační a terminologické systémy v ošetrovatelství
- školitel:** Mgr. Jana Marečková, Ph.D.
- student:** Petra Jandová (3. roč., ošetř.)
- pracoviště:** Ústav teorie a praxe ošetrovatelství

- Téma:* **Edukace pacienta s diabetem**
školitel: Mgr. Bc. Pavla Kudlová
student: Michaela Schneiderová (3.roč., ošetř.)
pracoviště: Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
- Téma:* **Ošetrovatelská dokumentace**
školitel: Mgr. Bc. Pavla Kudlová
student: Jana Uhrová (3. roč., ošetř.)
pracoviště: Ústav teorie a praxe ošetrovatelství
- Téma:* **Možnosti anestézie u karotické endarterektomie**
školitel: MUDr. Zdeněk Mrozek
student: Romana Trnavská (5. roč., všeo)
pracoviště: Klinika anesteziologie a resuscitace
- Téma:* **Hodnocení kvality života pacientů po resuscitační péči**
školitel: MUDr. Hynek Fiala
student: Blanka Nováčková (6. roč., všeo)
pracoviště: Klinika anesteziologie a resuscitace
- Téma:* **Analýza prognostických znaků u dětské leukémie**
školitel: prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.
student: Lucia Longauerová (4. roč., všeo)
Jana Volejníková (6. roč., všeo)
pracoviště: Dětská klinika
- Téma:* **Bronchoprovokační testy u předškolních dětí**
školitel: doc. MUDr. František Kopřiva, Ph.D.
studenti: Lenka Slezáková (5. roč., všeo)
Magdaléna Látalová (5. roč., všeo)
pracoviště: Dětská klinika
- Téma:* **HLA u dětí s trombocytopenií**
školitel: doc. MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.
student: Martina Brázdová (6. roč., všeo)
Jana Repoňová (5. roč., všeo)
pracoviště: Dětská klinika
- Téma:* **Časná odpověď na léčbu u pacientů s ALL a její význam pro prognózu**
školitel: doc. MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.
student: David Rovný (6. roč., všeo)
pracoviště: Dětská klinika
- Téma:* **Dlouhodobé klinické a laboratorní sledování dvou skupin nemocných, buď hladovějících, nebo substituovaných před operací**
školitel : doc. MUDr. Taťána Grosmanová, CSc
studenti: Hana Škodová (5. roč., všeo)
Lenka Pyszková (5. roč., všeo)
pracoviště: I. chirurgická klinika
- Téma:* **Dlouhodobá funkce biliodigestivních spojek**
školitel: doc.MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
student: Slavomír Potičný (6. roč., všeo)
Alica Hokynková (6. roč., všeo)
pracoviště: I. chirurgická klinika

- Téma:** Sledování somatického a mentálního vývoje dětí s velmi nízkou porodní hmotností po operačním výkonu
- školitel:** odb.as. MUDr. Zdeněk Zlámal, CSc.
- studenti:** Inna Muravická (5. roč., všeo)
Kamila Sommerová (5.roč., všeo)
- pracoviště:** I. chirurgická klinika
- Téma:** Hodnocení souvislostí z předchorobí matky v graviditě k incidenci hypertrofické pylorostenózy
- školitel:** odb.as. MUDr. Zdeněk Zlámal, CSc.
- studenti:** Monika Markovičová (5. roč., všeo)
Jana Fialová (5. roč., všeo)
- pracoviště:** I. chirurgická klinika
- Téma:** Vliv impedance hrudníku při bifázické kardioverzi fibrilace síní na úspěšnost verze na sinusový rytmus
- školitel:** MUDr. Pavel Marcián
- studenti:** Slavomír Potičný (6. roč., všeo)
Ludmila Pohludková (6. roč., všeo)
- pracoviště:** I. interní klinika
- Téma:** Sledování variability srdeční frekvence ve standardizovaném krátkodobém záznamu v průběhu antihypertenzní léčby
- školitel:** odb. as. MUDr. Jan Galuszka, Ph.D.
- student:** Peter Gajdoš (6. roč., všeo)
- pracoviště:** I. interní klinika
- Téma:** Kouření jako hlavní rizikový faktor kardiovaskulárních onemocnění. Aktivní prevence u středoškolské mládeže
- školitel:** odb. as. MUDr. Eliška Sovová, Ph.D.
- student:** Zbyněk Mlčoch (5. roč., všeo)
- pracoviště:** I. interní klinika
- Téma:** Sledování pacientů s chronickými virovými hepatitidami, faktory ovlivňující úspěšnosti léčby
- školitel:** MUDr. Květoslava Aiglová
- studenti:** Ivana Berková (4. roč., všeo)
Martina Šimíčková (4. roč., všeo)
- pracoviště:** II. interní klinika
- Téma:** Edukace u pacientů s diabetes mellitus
- školitel:** MUDr. Mgr. Drahomíra Vrzalová
- student:** Bláhová Barbora (4. roč., všeo)
- pracoviště:** II. interní klinika
- Téma:** Nové diagnostické metody krvácení do zažívacího traktu – kapslová enteroskopie
- školitel:** MUDr. Igor Tozzi
- student:** Michaela Tozzi (3. roč., všeo)
- pracoviště:** II. interní klinika
- Téma:** Farmakologická profylaxe uzávěru cévních rekonstrukcí v diabetu
- školitel:** MUDr. Ján Úrge
- student:** Zuzana Krčová (5. roč., všeo)
- pracoviště:** II. interní klinika

- Téma:** Význam sledování sérových hladin volných lehkých řetězců (kappa a lambda) a jejich poměru u mnohočetného myelomu.
školitel: odb. as. MUDr. Jaroslav Bačovský, CSc., prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc.
student: Tomáš Pika (6. roč., všeo)
pracoviště: III. interní klinika
- Téma:** Revaskularizace myokardu bez použití mimotělního oběhu
školitel: MUDr. Vilém Bruk
student: Jana Voralová (4. roč., všeo)
pracoviště: Kardiochirurgická klinika
- Téma:** Revaskularizace myokardu tepennými štěpy
školitel: MUDr. Vilém Bruk
student: Lenka Pyszková (5. roč., všeo)
pracoviště: Kardiochirurgická klinika
- Téma:** Operace aortální chlopně
školitel: MUDr. Vilém Bruk
studenti: Tomáš Bakaj (6. roč., všeo)
Lenka Zbrožková (5. roč., všeo)
pracoviště: Kardiochirurgická klinika
- Téma:** Zánětlivé a metabolické rizikové faktory aterogeneze u nemocných s ischemickou cévní mozkovou příhodou
školitel: Doc. MUDr. Ivanka Vlachová, CSc.
studenti: Hana Vranová (6. roč., všeo)
Lenka Pyszková (5. roč., všeo)
pracoviště: Neurologická klinika
- Téma:** Detekce zmnožené parathyroidální tkáně kombinací subtrakční scintigrafie ^{99m}Tc-MIBI - TcO₄ s podáním chloristanu a dvoufázové scintigrafie ^{99m}Tc-MIBI
školitel: MUDr. Pavel Koranda, Ph.D.
student: Tomáš Vereš (5. roč., všeo)
pracoviště: Klinika nukleární medicíny
- Téma:** Detekce sentinelových uzlin
školitel: MUDr. Pavel Koranda, Ph.D.
student: Jana Fialová (5. roč., všeo)
pracoviště: Klinika nukleární medicíny
- Téma:** Zobrazení dopaminových transporterů ^{99m}Tc-ioflupanem
školitel: MUDr. Pavel Koranda, Ph.D.
student: Tomáš Vereš (5. roč., všeo)
pracoviště: Klinika nukleární medicíny
- Téma:** Tupozrakost v předškolním věku
školitel: odb. as. MUDr. Kateřina Špačková
studenti: Ondřej Vlácil (6. roč., všeo)
Hana Březinová (6. roč., všeo)
pracoviště: Oční klinika
- Téma:** Chemoembolizace jako paliativní léčebná metoda u primárního a sekundárního postižení jater
školitel: MUDr. Hana Švébišová

- student:* Zuzana Kolková (5. roč., všeo)
pracoviště: Onkologická klinika
- Téma:* Vztah léčebné odpovědi a výsledku vyšetření rezistence na cytostatika in vitro u pacientek s karcinomem ovaria a prsu**
- školitel:* MUDr. Karel Cwierotka, Ph.D.
studenti: Stanislav Máca (4. roč., všeo)
Monika Cáková (3. roč., všeo)
pracoviště: Onkologická klinika
- Téma:* Analýza komplikací po implantaci TEP kyčelního kloubu.**
- školitel:* MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
studenti: Katarína Kubová (5. roč., všeo)
Jana Repoňová (5. roč., všeo)
pracoviště: Ortopedická klinika
- Téma:* Psychologické aspekty léčby neplodnosti**
- školitel:* MUDr. PhDr. Lenka Hansmanová
student: Zuzana Škorňová (5. roč., všeo)
pracoviště: Porodnicko-gynekologická klinika
- Téma:* Variabilita srdeční frekvence u novorozenců**
- školitel:* prim. MUDr. Lumír Kantor, Ph.D.
student: Lenka Svatíková (6. roč., všeo)
pracoviště: Porodnicko-gynekologická klinika
- Téma:* Sledování nežádoucích účinků při terapii atypickými antipsychotiky (hmotnost, glykémie, lipidový profil.....)**
- školitel:* odb. as. MUDr. Klára Látalová
studenti: Kamil Króher (5. roč., všeo)
Mária Grznárová (5. roč., všeo)
pracoviště: Klinika psychiatrie a lékařské psychologie
- Téma:* Využití spektrální analýzy variability srdeční frekvence u pacientů s úzkostnými poruchami**
- školitel:* odb. as. MUDr. Michal Kryl
studenti: Lenka Kotorová (4. roč., všeo)
Radka Paprskářová (6. roč., všeo)
pracoviště: Klinika psychiatrie a lékařské psychologie
- Téma:* Hodnocení kvality života u schizofrenních pacientů**
- školitel:* odb. as. MUDr. Ludmila Tírayová
student: Procházková Mária (6. roč., všeo)
pracoviště: Klinika psychiatrie a lékařské psychologie
- Téma:* Předoperační mapování motorických a řečových oblastí mozku pomocí funkční magnetické rezonance - pilotní studie**
- školitel:* MUDr. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.
student: Zbyněk Tůdůs (6. roč., všeo)
pracoviště: Radiologická a neurologická klinika
- Téma:* Polyelektromyografická studie profesní motoriky s ohledem na optimální pohybovou edukaci a prevenci profesních enetozopatií**
- školitel:* MUDr. Bronislava Schusterová
studenti: Jiří Plášek (4. roč., všeo)

- pracoviště:* Marcela Míková, Mgr. (4. roč., všeo)
Klinika rehabilitačního a tělovýchovného lékařství
- Téma:* **Dentální a skeletální změny po ortodontické léčbě distookluzí**
školitel: odb. as. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D.
student: Ivana Dubovská (6. roč., stoma)
pracoviště: II. stomatologická klinika
- Téma:* **Antropometrický odhad šířky velkého řezáku**
školitel: odb. as. MUDr. Petr Pírek, Ph.D.
studenti: Juraj Kováč (4. roč., stoma)
Jana Pospíšilová (5. roč., stoma)
pracoviště: II. stomatologická klinika
- Téma:* **Incidence karcinomu prostaty v Olomouckém kraji** (účast na prospektivní studii organizované Urologickou klinikou LF-UP v Olomouci)
školitel: odb. as. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D.
student: Hana Škodová (5. roč., všeo)
pracoviště: Urologická klinika
- Téma:* **Augmentační metody v preprotetické chirurgii**
školitel: MUDr. Vítězslav Zbořil, Ph.D., zástupce přednosty pro LP
student: Tomáš Lenfeld (4. roč., stoma)
pracoviště: Kliniky ústní, čelistní a obličejové chirurgie

4.7.2 Výsledky XXXVIII. konference studentských vědeckých prací 30. - 31. května 2005

Teoretické obory

1. místo

Název práce: **Prenatální hematopoeza a vliv buněk imunitního systému na intrauterinní vývoj člověka**

Autor: Filip Wagner

Školitelé: prof. MUDr. Václav Lichnovský, DrSc., MUDr. Běla Erdšosová, Ph.D., MUDr. Dana Kylarová, Ph.D., Ústav histologie a embryologie LF UP v Olomouci

Název práce: **Kardiotoxicita sanguinarinu a dihydrosanguinarinu**

Autor: Eva Pukančíková

Školitel: Mgr. Jitka Psotová, Ph.D., Ústav lékařské chemie LF UP v Olomouci

2. místo

Název práce: **Prevalencia vankomycin-rezistentných enterokokov u hematoonkologických pacientov**

Autor: Lenka Pohančaníková

Školitel: doc. MUDr. Milan Kolář, Ph.D., Ústav mikrobiologie LF UP

3. místo

Název práce: **Participace na studii BZ-10003-BR**

Autor: Tomáš Grézl

Školitel: doc. RNDr. Josef Pešák, CSc., Ústav lékařské biofyziky LF UP

Název práce: Zjednodušená izolácia DNA a optimalizácia podmienok RAPD pre rýchlu identifikáciu patogénnych kvasiniek.

Autor: Lucia Smilková

Školitel: odb.as. MUDr. Vladislav Raclavský, Ph.D., Ústav biologie LF UP v Olomouci

Další práce:

Název práce: Význam a kontrola indukce apoptózy ve vyvíjející se mši lidských zárodků

Autor: Jana Marečková

Školitelé: MUDr. Dana Kylarová Ph.D., MUDr. Eva Pospíšilová, CSc., Ústav histologie a embryologie LF UP v Olomouci

Název práce: Morfologické určení buněk podléhajících apoptóze v metanefros člověka

Autor: Lukáš Toman

Školitel: MUDr. Běla Erdösová, Ph.D., Ústav histologie a embryologie LF UP v Olomouci

Název práce: Vývoj srdce a cévního zásobení – význam proteinů rodiny p53.

Autoři: Jan Vrchovecký, Viktor Weiss

Školitel: MUDr. Dana Kylarová, Ph.D., Ústav histologie a embryologie LF UP v Olomouci

Název práce: Fotodynamický jev a možnosti jeho využití pro fotodynamickou terapii nádorů

Autor: Petr Kolář

Školitel: doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc., Ústav lékařské biofyziky LF UP Olomouc

Název práce: Fotosenzitizéry ve fotodiagnostice nádorů

Autor: Zuzana Kolková

Školitel: doc. RNDr. Hana Kolářová, CSc., Ústav lékařské biofyziky LF UP v Olomouci

Název práce: Vztah koncentrace glukózy v kapilární plazmě a v intersticiální tekutině

Autor: Libor Pukowietz

Školitel: doc. MUDr. Rudolf Chlup, CSc., Ústav fyziologie LF UP v Olomouci

Název práce: Změny ukazatelů metabolismu sacharidů a lipoproteinů po dvouměsíční konzumaci vybraných potravin u nedibetiků

Autor: Martina Řezníčková

Školitel: doc. MUDr. Rudolf Chlup, CSc., Ústav fyziologie LF UP v Olomouci

Klinické obory

1. místo

Název práce: Kouření jako hlavní rizikový faktor kardiovaskulárních onemocnění. Aktivní prevence u středoškolské mládeže

Autor: Zbyněk Mlčoch

Školitel: MUDr. Eliška Sovová, Ph.D., I. interní klinika FN a LF UP v Olomouci

2. místo

Název práce: Vyhľadávanie mutácií v GJB2 géne a jeho sekvenovanie

Autor: Marek Godava

Školitel: Mgr. Radek Vodička, Ph.D., Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP v Olomouci

Název práce: Kvalita života pacientů po léčbě ALL - osobnost, výskyt depresivity a vztahy v rodině

Autoři: Lucia Longauerová, Jana Volejníková

Školitel: prof. MUDr. V. Mihal, CSc.¹, doc. MUDr. Jiřina Zapletalová¹, Ph.D., PhDr. Radko Obereigner², ¹Dětská klinika LF UP Olomouc, ²Oddělení klinické psychologie

3. místo

Název práce: Amblyopie u dětí

Autoři: Hana Březinová, Ondřej Vláčil

Školitel: MUDr. Kateřina Špačková, Oční klinika LF UP a FN Olomouc

Další práce:

Název práce: Operace aortální chlopně

Autoři: Tomáš Bakaj, Lenka Zbrožková

Školitel: MUDr. Vilém Bruk, Kardiochirurgická klinika FN a LF UP Olomouc

Název práce: Revaskularizace bez mimotělního oběhu

Autor: Jana Voralová

Školitel: MUDr. Vilém Bruk, Kardiochirurgická klinika LF UP Olomouc

Název práce: Radial Artery Harvesting: Techniques and Evaluation of Post-operative Complication

Autoři: Abd El Rahim Samara, Nikolaos Tsanaxidis

Školitel: MUDr. Vilém Bruk, MUDr. M. Šimek

Název práce: Komplikácie liečby fraktúr krčku femuru

Autoři: Katarína Kubová, Jana Repoňová

Školitel: MUDr. Jiří Gallo, Ph.D., Ortopedická klinika LF UP a FN v Olomouci

Název práce: Artroskopická léčba poškození hlezenního kloubu

Autor: Katherine Růžičková

Školitel: MUDr. Radomír Holibka Ph.D., Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc

Název práce: Hodnotenie súvislosti z predchorobia matky v gravidite k incidencii hypertrofickej pylorostenózy

Autor: Monika Markovičová

Školitel: MUDr. Zdeněk Zlámal, Csc., I. chirurgická klinika LF UP a FN Olomouc

Název práce: Hodnocení kvality života po 90 dnech od dimise z resuscitační péče

Autor: Blanka Nováčková

Školitel: MUDr. Hynek Fiala, Klinika anesteziologie a resuscitace LF UP a FN v Olomouci

Název práce: Možnosti anestezie u karotické endarterektomie

Autor: Romana Trnavská

Školitel: MUDr. Zdeněk Mrozek, Klinika anesteziologie a resuscitace FN a LF UP v Olomouci

Název práce: Vlivy standardního předoperačního hladovění a žíznění na celkový stav operovaných, hladiny významných iontů a orgánové funkce.

Autoři: Lenka Pyszková, Hana Škodová

Školitel: doc. MUDr. Taťána Grosmanová, CSc.

Název práce: Sledování pacientů s chronickými virovými hepatitidami, faktory ovlivňující úspěšnosti léčby

Autorky: Ivana Berková, Martina Šimíčková
Školitelka: MUDr. Květoslava Aiglová, II. interní klinika FN Olomouc

Název práce: **Objektivizácia klinických prejavov diabetickej makroangiopatie dolných končatín**
Autor: Zuzana Krčová
Školitel: MUDr. Ján Ťurňa, II. interná klinika FN a LF UP v Olomouci

Název práce: **Vliv impedance hrudníku při bifázické kardioverzi fibrilace síní na úspěšnost verze na sinusový rytmus**
Autoři: Ludmila Pohludková, Lubomír Kovař
Školitel: MUDr. Pavel Marcián, I. interní klinika LF UP a FN v Olomouci

Název práce: **Radiální endosonografie – nová zobrazovací metoda ve FN Olomouc**
Autor: Michaela Tozzi
Školitel: MUDr. Igor Tozzi, II. interní klinika FN a LF UP v Olomouci

Název práce: **Sérová hladina homocysteinu pri Parkinsonovej chorobe a jej ovplyvnenie liečbou**
Autoři: Dominika Kolláriková, Martin Nevrlý
Školitel: doc. MUDr. Petr Kaňovský, CSc., Neurologická klinika LF UP a FN Olomouc

Název práce: **Biologické a klinické markery poškození nervové soustavy u neurodegenerativních onemocnění: pilotní studie**
Autor: Hana Vranová
Školitel: doc. MUDr. Petr Kaňovský, CSc., Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

Název práce: **Vyšetření rezistence na cytostatika in vitro u pacientek s karcinomem ovaria – klinické důsledky**
Autoři: Monika Cáková, Stanislav Máca
Školitel: MUDr. Karel Čwierka, Ph.D., Onkologická klinika LF UP a FN v Olomouci

Název práce: **Vyšetření sentinelové uzliny u pacientů s nově zjištěným maligním melanomem**
Autor: Jana Fialová
Školitelé: MUDr. Petr Beneš, Onkologická klinika LF UP a FN Olomouc, MUDr. Petr Koranda, Klinika nukleární medicíny LF UP a FN Olomouc

Název práce: **Detekcia zmoženej parathyroidálnej tkáň kombináciou subtrakčnej scintigrafie 99mTc-MIBI-TcO₄ s podaním chloristanu a dvojfázovej scintigrafie 99mTc-MIBI**
Autor: Tomáš Vereš
Školitel: MUDr. Pavel Koranda, Ph.D., Klinika nukleárnej medicíny FN a LF UP v Olomouci

Název práce: **Hodnocení sérových hladin volných lehkých řetězců u mnohočetného myelomu a jejich vztahu k vybraným ukazatelům nemoci**
Autor: Tomáš Pika
Školitelé: prof. MUDr. Vlastimil Ščudla, CSc., MUDr. Jaroslav Bačovský, CSc., III. interní klinika LF UP

Název práce: **Kvalita života pacientů po léčbě ALL- tělesný vývoj a endokrinologické aspekty**
Autoři: Jana Volejníková, Lucie Longauerová
Školitelé: prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc., doc. MUDr. Jana Zapletalová, Ph.D., Dětská klinika LF UP a FN Olomouc

Název práce: **Porovnání vyšetření bronchiální reaktivity u dětí s asthma bronchiale s histaminem a metacholinem dozimetrickou metodou, metodou klidného dýchání a oscilometrickou metodou.**
Autorky: Magdaléna Látalová, Lenka Slezáková
Školitel: doc. MUDr. František Kopřiva, Ph.D., Dětská klinika LF UP

Název práce: Předoperační mapování motorických a řečových oblastí mozku pomocí funkční magnetické rezonance - pilotní studie

Autor: Zbyněk Tůdůs

Školitel: MUDr. Ing. Petr Hluštík, Ph.D., Radiologická a Neurologická klinika LF UP Olomouc

Název práce: Amblyopie u dětí

Autoři: Hana Březinová, Ondřej Vláčil

Školitel: MUDr. Kateřina Špačková, Oční klinika LF UP a FN Olomouc

Název práce: Posturální přístup kinezioterapie u profesních entezopatií

Autor: Mgr. Marcela Míková

Školitel: MUDr. Bronislava Schusterová, MUDr. Alois Krobot, Ph.D.

Stomatologie

1. místo

Název práce: Antropometrický odhad šířky velkého řezáku

Autor: Jana Pospíšilová

Školitel: MUDr. Petr Pírek, Klinika zubního lékařství LF UP v Olomouci

Další práce:

Název práce: Dentálne a skeletálne zmeny po liečbe u pacientov s distooklúziou

Autor: Ivana Dubovská

Školitel: doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D., Klinika zubního lékařství LF UP Olomouc

Název práce: Augmentace alveolu s využitím kostních autotransplantátů v dentální implantologii

Autor: Tomáš Lenfeld

Školitel: MUDr. Vítězslav Zbořil, Ph.D. Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie LF UP v Olomouci

Ošetrovatelství

1. místo

Název práce: Životní styl jako stěžejní determinanta zdraví

Autor: Bc. Jana Lorencová

Školitel: Mgr. Kateřina Ivanová Ph.D., Ústav sociálního lékařství a zdravotní politiky

Další práce:

Název práce: Participace na projektu DEGIF a Interaktivní software

Autor: Jana Uhrová

Školitel: Mgr. Bc. Pavla Kudlová, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství LF UP v Olomouci

Název: Edukace probandů v rámci studie ELSIMED

Autor: Michaela Schneiderová

Školitel: Mgr. Bc. Pavla Kudlová, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství LF UP v Olomouci

4. 8 Nejlepší studentské vědecké práce oceněné „Cenou děkana“

uchazeč: **Michala Fiurášková** (první autor)

práce: Molecular Changes in PDEGF and bFGF in Malignant Melanomas in Relation to the Stromal Microenvironment

školitel: doc. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.

časopis: Anticancer Research 25: 4299-4304 (2005)

uchazeč: **Mgr. Monika Priwitzerová**

práce: Functional consequences of the human DMT1 (SLC 11 AZ) mutation on protein expression and iron uptake.

školitel: doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.

časopis: Blood, 1 December 2005, volume 106, number 12

uchazeč: **Ing. Radim Vrzal**

práce: Activation of Aryl hydrocarbon receptor by berberine in HepG2 and H4IIE cells: Biphasic effects on CYP1A1

školitel: RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

časopis: Biochem Pharmacol 70, 925-936 (2005)

5 ZÁLEŽITOSTI ROZVOJE FAKULTY

5.1 Evaluace výuky

Evaluace výuky na Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci za akademický rok 2004/2005 proběhla na všech ústavech a klinikách. V uvedeném akademickém roce se výrazným způsobem zlepšilo odevzdávání zpráv o evaluaci jednotlivými pracovišti. K danému termínu tuto zprávu odevzdalo 35 (minulý akad. rok 20) pracovišť z celkového počtu 41. Na základě výzvy zprávu dodalo zbývajících 6 pracovišť. Vzhledem k přesnému zadání formy a obsahu písemných zpráv bylo možné zkvalitnit evaluaci na úrovni celé fakulty. Přes přesnou definici obsahu evaluační zprávy však malá část (12 %) byla formální, bez podrobnější analýzy získaných údajů a nenaplnila všechny cíle, které jsou evaluací sledovány. Tato skutečnost bude v následujícím období řešena. Od akademického roku 2005/2006 bude používán aktualizovaný a zjednodušený dotazník s detailní specifikací formy a obsahu zpráv z jednotlivých ústavů a klinik. Odpovědné provedení evaluace výuky bude dále nedílnou součástí hodnocení jednotlivých pracovišť.

Evaluace byla stejně jako v předcházejících letech realizována formou písemných dotazníků. Většina pracovišť používá standardní celofakultní dotazník, pouze 3 ústavy použily vlastní formulář. Návratnost dotazníků činila průměrně 75 % a lze tedy považovat výsledky za vypovídající. Souhrnně lze hodnocení výuky ze strany studentů hodnotit jako kladné, i když jsou zřejmé některé negativní skutečnosti. Tyto lze charakterizovat následujícími body:

1. nedostatek prostoru pro výuku a chybění šaten na některých pracovištích,
2. zastaralé vybavení některých učeben,
3. neochota zejména středního zdravotního personálu na některých klinikách,
4. požadavek studentů na novější studijní texty,
5. požadavek studentů na zpřístupnění otázek a výukových textů na internetu,
6. nižší podíl praktické výuky na některých klinických oborech.

Řešení některých nedostatků je však problematické a realizovatelné jen zčásti. Přestavba učeben je limitována ekonomickými možnostmi a prostorovou kapacitou. Je nutné v této souvislosti poukázat na rostoucí počet studentů a nutnost dostavby Teoretických ústavů LF UP k zajištění a udržení kvalitní výuky. Nižší podíl praktické výuky na některých klinických pracovištích je rovněž podmíněn kapacitními možnostmi vyšetřoven a dále vlastním charakterem příslušného nemocničního provozu. Zlepšení prostorových kapacit pro výuku na klinických pracovištích bude vyžadovat spolupráci mezi LF UP a Fakultní nemocnicí Olomouc.

Dále se jeví jako účelné, aby jednotlivá pracoviště zveřejňovala svoje zprávy o evaluaci výuky na svých webových stránkách. Řešení požadavku studentů na zveřejňování učebních textů na internetu je v kompetenci jednotlivých ústavů a klinik. Zveřejňování otázek ke zkoušce na internetu je oprávněným požadavkem studentů a je nutné zajistit jejich prezentaci na příslušných webových stránkách. Nadále se nedaří zapojit do evaluace výuky Spolek mediků. Pro příští období bude věnována patřičná pozornost spolupráci se Spolkem mediků s cílem zapojit tuto studentskou organizaci do systému evaluace na LF UP (např. hodnocení přednášek). O aktivnější spolupráci budou požádáni i studenti v anglickém programu. Výsledky získané za pomoci studentských organizací mohou pozitivním způsobem přispět ke kvalitě hodnocení výuky na LF UP a zlepšení případných nedostatků.

Nelékařské zdravotnické obory v průběhu roku 2005 připravovaly elektronickou verzi evaluace výuky jak pro studenty, tak také pro pedagogy. Testování dotazníkového systému bude probíhat v lednu až březnu 2006, první řádná evaluace bude zpřístupněna od dubna 2006 (viz <http://serverl.upol.cz/uds>).

5.2 Dlouhodobý záměr LF UP na léta 2006 - 2010

Pedagogická oblast

Zahájit výuku nového studijního programu Zubní lékařství (v ak. roce 2004/2005) a vytvářet podmínky pro postupné zvyšování počtu studentů tak, jak požaduje společenská poptávka (Ministerstvo zdravotnictví, Česká stomatologická komora).

Pracovat na přípravě akreditace navazujícího magisterského studijního programu Specializace ve zdravotnictví se studijním oborem "Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých" v kombinované formě.

Obnovit akreditace doktorských studijních oborů Lékařská biofyzika, Farmakologie.

Pracovat na přípravě akreditace nového oboru doktorského studia Dermatovenerologie, Onkologie.

Rozvíjet studium nového bakalářského studijního programu Ošetrovatelství, studijní obor: "Porodní asistentka" a navazující magisterský studijní program Specializace ve zdravotnictví, studijní obor "Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých".

Rozvíjet nový navazující magisterský studijní program Rehabilitace, studijní obor: "Klinická kineziologie a kinezioterapie".

Pracovat na přípravě nových společných bakalářských studijních programů se Střední zdravotnickou školou a Vyšší zdravotnickou školou v Olomouci (Radiologický asistent, zdravotnický laborant, zubní technik, dentální hygienistka, specializace ve zdravotnictví – dětská sestra.....).

Zprovoznit nasazení systému STAG v dalších oblastech organizace studia (přijímací řízení, modul Absolvent, předzápis do výuky, přihlašování ke zkouškám, zápis výsledků studia). Doplnit údaje o výuce do STAGu ve všech studijních programech. Plně zprovoznit elektronickou přihlášku ke studiu. Zahájit přípravu doplňku k diplomu v rámci programu STAG pro všechny budoucí absolventy bakalářských i magisterských programů LF.

Preferovat přijímání studentů DSP do prezenční formy studia.

U vybraných oborů doktorského studijního programu nabídnout výuku i v anglickém jazyce.

Dokončit harmonizaci nelékařských studijních programů regulovaných zdravotnických profesí s požadavky EU.

Vytvářet podmínky pro další rozšíření studia pro zahraniční studenty.

Podporovat mobilitu studentů a pedagogů s využitím mezinárodních programů i bilaterálních smluv.

Inovovat přijímací řízení. Upravit podmínky přijímacího řízení bez přijímacích zkoušek. Setrvání na dosavadním modelu vytváření databáze otázek pro přijímací řízení, příprava na státní maturity.

Připravit modelové otázky přijímacího řízení pro nelékařské obory. Využití programu STAG.

Harmonizovat působnost kreditového systému ve všech oborech magisterských a bakalářských studijních programů.

Pokračovat v evaluačních postupech při hodnocení pedagogického procesu v interakci student – učitel.

Využívat simulátory ve výuce zubního lékařství a zkušenosti přenést i do jiných oborů studia na LF.

Podporovat aktivity studentů, které rozvíjejí spolupráci LF UP s regionem (např. profesní organizace, ČČK, zdravotně sociální referáty města, kraje,).

Pracovat na projektu osamostatnění nelékařských zdravotnických oborů od LF s cílem vybudovat samostatnou fakultu zdravotnických studií při UP v Olomouci.

Pracovat na přípravě akreditace doktorského studijního programu v oboru Ošetrovatelství a u jiných nelékařských zdravotnických oborů.

Zahájit a následně rozvíjet bakalářský studijní program Radiologický asistent.

Rozvíjet systém kurzů celoživotního vzdělávání v nelékařských zdravotnických oborech.

Pokračovat ve spolupráci s Olomouckým krajem v oblasti restrukturalizace zdravotnického školství v regionu.

Modernizovat a budovat nové speciální učebny pro výuku ošetrovatelství, porodní asistence, fyzioterapie a rehabilitace, radiologie a zobrazovacích metod (včetně speciálních simulátorů a technického a počítačového vybavení).

Pokračovat v modernizaci metodik a užívání moderních technologií ve výchovně vzdělávacích procesech u nelékařských studijních programů, např. využívání komunikačních technologií – E-learning (LMS Unifor 2,0), modernizace výukových metod směrem k problémové a projektové

výuce, k integrované mezioborové výuce s cílem podpořit efektivní interdisciplinární týmovou práci ve zdravotnictví.

Podporovat studenty v profesních, odborných a vědecko-výzkumných mimo studijních aktivitách.

Materiální a organizační oblast

Dostavba TÚ LF, Hněvotínská:

- připravit koncepci činnosti pracovišť v přechodném období v průběhu přestavby a zahájit přípravné práce na dokumentaci pro II. fázi dostavby TÚ,
- připravit dotčená pracoviště a provozy TÚ na zahájení dostavby TÚ a na jejich následnou celkovou rekonstrukci (zajistit náhradní prostory),
- připravit návrh nových stravovacích zařízení pro studenty a zaměstnance LF v souvislosti s dostavbou TÚ LF,
- připravit přemístění děkanátu LF a Ústavu cizích jazyků do budovaného areálu,
- připravit koncepci přemístění morfologických oborů do dostavby LF a s tím související nezbytné úpravy stávajících prostor,
- dokončit převody pozemků z majetku FN a města Olomouc na UP.

Provést generální opravu Ústavu soudního lékařství a medicínského práva.

Řešit otázku elektronového mikroskopu, který je na konci životnosti ve spolupráci s PřF UP.

Zavádět další inovace výukových technologií, včetně adaptací stávajících výukových prostor.

Systematicky pokračovat v převádění veškeré komunikace LF na počítačovou síť.

Personální oblast

Prohloubit systemizaci učitelských i neučitelských míst z hlediska rovnoměrnosti zatížení a z hlediska kvalifikačního složení pracovníků LF.

Provést komplexní systemizaci jednotlivých pracovišť LF UP a provést nový způsob rozdělení financí a provést restrukturalizaci studia.

Pokračovat v minimalizaci stavu administrativních a technických pracovníků.

Optimalizovat počet externích učitelů.

Dbát na další kvalifikační růst vědeckých i pedagogických pracovníků LF UP.

Věda a výzkum

- Podporovat rozvoj badatelského výzkumu v biomedicínských vědách a aplikovaném klinickém výzkumu dle schválených dlouhodobých výzkumných priorit - nemoci srdce a cév, onkologie, transplantace, v jejichž rámci je preferován rozvoj molekulárně biologických, imunologických a epidemiologických přístupů.

Pokračovat v řešení hlavních směrů vědeckovýzkumného rozvoje:

- Molekulárně-biologická podstata fyziologických a patologických stavů.
- Mechanismus účinku fyziologicky a farmakologicky aktivních látek.
- Studium imunopatologických procesů a alergických stavů.
- Genetická podstata a diagnostika vrozených vývojových vad a dědičných onemocnění.
- Otázky vzniku, vývoje a léčby kardiovaskulárních onemocnění.
- Otázky vzniku, vývoje a léčby nádorových onemocnění.
- Transplantace tkání a orgánů.
- Epidemiologie civilizačních chorob.
- Prekoncepční a prenatalní prevence vrozených vývojových vad a dědičných onemocnění.

Podporovat přijaté projekty výzkumných záměrů začínajících v roce 2005.

Vytvořit podmínky pro zapojení pracovišť do 6. rámcového programu EU.

Vytvořit podmínky pro zapojení pracovišť do dalších mezinárodních výzkumných aktivit.

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci bude pokračovat v projektu DentEdEvolves (grantový projekt č. 10059-CP-1-2001-IE-ERASMUS-ETN). Projekt je zaměřen na zvýšení standardů pregraduální výuky zubního lékařství a výměnu zkušeností mezi dentálními školami a lékařskými fakultami s výukou zubního lékařství v zemích EU. Na Klinice ústní, čelistní a

obličejové chirurgie LF UP je regionální centrum projektu, jehož úkolem bude i nadále koordinovat návštěvy expertních skupin na jednotlivých vysokých školách v regionu střední Evropy a spolupracovat při vytvoření databáze vysokých škol zapojených do projektu.

- Aktivně pokračovat v práci v Evropských skupinách pro vysokoškolské vzdělávání sester. Ústav teorie a praxe ošetrovatelství je členem evropské skupiny ENNE (ENNE - European Network in Higher Education), Socrates Programm, řádné členství v síti, zapojeno 9 vysokoškolských institucí ze 7 států – Belgie, Holandsko, Španělsko, Finsko, Itálie, Česká republika, Velká Británie. Kontinuální příprava – the Intensive Program – workshop pro studenty ošetrovatelství. Od roku 2003 Ústav teorie a praxe ošetrovatelství spolupracuje s JLF UK v Martine na evropském projektu TUNING 2, jehož hlavním koordinátorem pro Slovensko je doc. MUDr. Galajda, CSc., Česká republika je v projektu zastoupena přes slovenské partnery a Ústav teorie a praxe ošetrovatelství plní funkci koordinátora pro Českou republiku. Projekt řeší problematiku standardizace sesterského vzdělávání v EU.
- Podporovat vědu a výzkum v nelékařských zdravotnických oborech.
- Aktivně pokračovat v práci v Evropských skupinách pro rozvoj ošetrovatelství (ENNE, ETNA, TENN, Florence Network).
- Udržet a rozvíjet členství v prestižní sesterské mezinárodní organizaci Sigma Theta Tau.

5.3 Informační a technické vybavení

Knihovnicko-informační služby jsou poskytovány Informačním centrem LF, které je integrovaným pracovištěm Lékařské fakulty UP v Olomouci a Fakultní nemocnice Olomouc. V roce 2005 mělo 3046 zaregistrovaných uživatelů, z toho zhruba 65% studentů. Základním posláním informačního centra je akvizice, mapování a poskytování odborných biomedicínských a zdravotnických informací pomocí všech dostupných metod, tj. tradičních knihovnických služeb i moderních informačních technologií v souladu se zákonem č. 257/2001 Sb.

Monografická literatura je uložena ve volném výběru Šantavého sálu s možností krátkodobé výpůjčky, půjčovně lékařské literatury, ošetrovatelském informačním centru a 46 dílčích knihovnách na ústavech a klinikách. Knihovní fond byl obohacen o 550 knihovních jednotek. Elektronický katalog je dostupný na adrese <http://publib.upol.cz/cgi-bin/tinweb/lfup/k6>.

Periodická literatura je umístěna v centrální studovně časopisů, starší ročníky v suterénním skladu s kompaktními pojízdnými regály. V roce 2005 jsme registrovali zvyšující se zájem jak studentů tak ostatních uživatelů v ČR o archivní fondy Lékařské fakulty. S přihlédnutím k ekonomickým parametrům bylo zajištěno předplatné 249 titulů časopisů v tištěné podobě, z toho 209 zahraničních (90% s impakt faktorem a 20% unikátů v ČR). Pokud to umožnila cenová politika nakladatele, byly aktivovány přístupy do plných textů časopiseckých článků online. Účast v konzorciích prestižních zahraničních nakladatelství Elsevier, Blackwell, Wiley, Springer a Kluwer rozšířila výrazným způsobem kolekci časopisů o téměř 1000 titulů včetně archivů online. Od 2. pololetí 2004 probíhá projekt IN04183 "Informační pokrytí výzkumu a vývoje v medicíně v České republice", jehož hlavním řešitelem je Univerzita Karlova a Lékařská fakulta v Olomouci je příjemcem informačních zdrojů. Součástí jsou biomedicínské databáze na platformě Ovid Technologies, unikátní kolekce 51 impaktovaných lékařských časopisů prestižního nakladatelství Lippincott, Williams and Wilkins a farmakologická databáze Micromedex. Dalším obohacením kolekce časopisecké literatury byl projekt „Multilicence na medicínské informační zdroje“, který koordinovala Národní lékařská knihovna v Praze a ze 70% dotuje Ministerstvo zdravotnictví ČR. Koncoví uživatelé tak mohli přistupovat online k unikátní kolekci 23 klinických časopisů Current Opinion in..., která představuje významný příspěvek pro uplatňování medicíny založené na důkazu. Jednotný interface Ovid Technologies dává příležitost k paralelnímu vyhledávání v několika databázích zároveň, vyloučení duplikátů a obohacení výsledků rešerše o unikátní záznamy z jednotlivých databází. V rámci řešení projektu IN04183 byly rovněž využity veškeré možnosti aktivace fulltextů v rámci těchto databází, čímž se významným způsobem zvýšil komfort cílové skupiny uživatelů.

V roce 2005 mohli uživatelé využívat tyto databáze: MEDLINE (platformy PubMed a Ovid s přístupy do plných textů v návaznosti na institucionální licence), EMBASE (průměrně 50%, záznamů, které nejsou obsaženy v Medline), Evidence Based Medicine Reviews pro medicínu založenou na důkazu, PROQUEST (celoplošná licence, plné texty časopisů), EIFLDirect (celoplošná licence s přístupem do plných textů), WEB OF SCIENCE + Journal Citation Reports (celoplošná akademická licence pro bibliometrické účely), SCIENCE DIRECT (víceoborová databáze pro přírodní vědy a medicínu s plnými texty), MICROMEDEX (farmakologická znalostní databáze). Z výčtu je patrné, že většina databází nabízí plné texty článků, takže uživatelé měli možnost získávat primární dokumenty online. Další možnost přístupu k primárním časopiseckým dokumentům online byla zajištěna pomocí tzv. mapování internetových zdrojů s cílem identifikace aktuálních možností přístupu k plným textům zdarma (servery www.freemedicaljournals.com, www.pubmedcentral.nih.gov, <http://highwire.stanford.edu>). Díky technické podpoře Ústavu cizích jazyků LF UP v Olomouci byla vytvořena internetová kolekce abecedně řazených elektronických časopisů dostupná na adrese: <http://www.ucjlf.upol.cz/journals/>. Tento postup se odrazil ve snížení počtu časopiseckých článků, které jsme museli nakupovat z jiných knihoven v ČR resp. v zahraničí a ve zvýšeném komfortu uživatelů.

Pro využívání elektronických zdrojů informací měli studenti k dispozici Šantavého sál se 35 PC a kybeterii v levém resp. Teoretických ústavů s 12 PC v non-stop provozu. Ze všech počítačových stanic byl v polovině r. 2005 umožněn síťový tisk prostřednictvím identifikačních karet (technologie SafeQueue).

Informační centrum poskytovalo studentům tyto knihovnicko-informační služby: elektronickou výpůjčku učebnic, rešerše z databází, samoobslužné kopírování a ČB tisk, barevný tisk na zakázku, dodávku dokumentů z vlastních zdrojů a z jiných knihoven včetně nákupu článků ze zahraničí.

V roce 2004 pokračovalo budování digitální knihovny na principu technologie ultra*net. Toto technické řešení umožňuje přístup 50 současně pracujícím uživatelům na webovském rozhraní pomocí definice IP adres (<http://ultranet.upol.cz>). Struktura digitální knihovny v převážné míře akcentuje potřeby studentů. Byla doplňována zejména sekce „Konferenční materiály“, kde je možno nalézt i zpřístupnit konferenční materiály na CD-ROM.

Vzdělávání uživatelů odborných informací

V souladu se světovými trendy věnovalo Informační centrum značnou pozornost zvyšování úrovně informační gramotnosti uživatelů a jeho personál zajišťoval výuku v tomto rozsahu:

1. Předmět C (1 semestr) "Internetové zdroje pro medicínu a zdravotnictví" (LBF/VCA61), je součástí kurikula všeobecného lékařství a je zařazen do výuky od zimního semestru 2004/2005.
2. „Work on computers“ (2 semestry) je součástí výuky počítačových předmětů pro studenty anglického programu.
3. Informační příprava studentů 6. ročníku v rámci praktické výuky evidence-based medicine (1 semestr).
4. Základní kurz PGVS „Informační technologie a zdroje biomedicínských informací“ a inovace obsahu ve smyslu kvalitativního hodnocení vyhledané literatury a metodologie správného analytického postupu při četbě lékařské časopisecké literatury. Byly integrovány principy medicíny založené na důkazu zahrnující formulaci rešeršního dotazu, kategorizaci článků podle hierarchie důkazu a kritické hodnocení dokumentů.
5. Školení informačních asistentů na klinických pracovištích LF (multizdrojové vyhledávání, identifikace přístupů k plným textům, kvalitativní hodnocení dokumentů dle parametrů evidence-based medicine).

Konzultační a poradenská činnost se orientovala na tyto oblasti:

1. mapování elektronických zdrojů informací a jejich dostupnost v plnotextové podobě. Zlepšení orientace v této oblasti vede nejen ke zvýšení uživatelského komfortu, ale i k ekonomickým úsporám (snížení objemu článků nakupovaných od jiných knihoven včetně zahraničí).
2. citační ohlasy na vědecké publikace

3. normy pro citování biomedicínské literatury
4. informační podpora pro přípravu bakalářských a diplomových prací nelékařských studijních programů. Snahou bylo vést studenty k samostatné práci při vyhledávání informací a doporučit jim takovou metodiku, aby byli schopni formulovat relevantní rešeršní dotaz, provést profesionální multizdrojové vyhledávání literatury, vyhodnotit dostupnost zdrojů a vyřadit dokumenty podle jejich kvality.

ZÁKLADNÍ STATISTICKÉ ÚDAJE	
Knihovní fond celkem	133 643
Přírůstek knihovního fondu za rok 2005	550
Počet odebíraných titulů periodik:	
- tištěná forma	249
- elektronicky včetně konzorciálních licencí	980
Otevírací doba za týden (hod. v nejdelším provozu)	50
Počet absenčních výpůjček	17 828
Počet registrovaných uživatelů	3 046
Počet studijních míst	120
Meziknihovní výpůjční služba pro vlastní uživatele	491
jiné knihovny	1 457
ze zahraničí	649
Rešerše z bibliografických databází	702

Další aktivity,

- Členství v redakční radě časopisu Biomedical Papers včetně realizace projektu PubMed Linkout (zveřejňování plných textů článků v mezinárodní databázi Medline).
- Pracoviště se účastnilo řešení těchto projektů:
 - 1N04183: Informační pokrytí výzkumu a vývoje v medicíně v České republice. Na platformě Ovid byly integrovány databázové zdroje s elektronickými časopisy. Online přístup do plných textů je v současné době zajištěn do 980 titulů.
 - MZ ČR: Program rozvoje zdravotnických knihoven na rok 2005 – projekt „Rozšíření možnosti přístupu k lékařským časopisům“ (financování vybraných konzorciálních titulů).
 - MŠMT: Rozvojový program LF UP „Výukový portál NOE“ (příprava webových tutoriálů).
 - EU/ESF „Zvýšení kvalifikace a flexibility absolventů doktorského studijního programu na LF UP“ (příprava kurzů „Získávání literárních informací“, „Prezentace a publikace výsledků“, „Evidence based medicine“)
 - EU/INNOMED „Vývoj informačního medicínského systému pro sdílení medicínských informací založených na důkazech“.

Studenti nelékařských zdravotnických oborů (zejména ošetrovatelských) využívají informačních zdrojů a služeb Ošetrovatelského informačního a školicího centra Ústavu teorie a praxe ošetrovatelství a e-learning LMS Unifor, v rámci mezinárodního projektu také německý e-learning LMS Bielefeld. Implementace e-learningu do vzdělávacího procesu ošetrovatelských oborů se rozvíjí od roku 2003. V roce 2005 bylo za podpory Rozvojového projektu MŠMT dosaženo těchto výsledků: v systému LMS Unifor 2.6 – Lékařská fakulta je zaregistrováno 542 uživatelů, z toho 527 uživatelů tvoří studenti. Celé studium v tomto systému má na starost 15 tutorů + 1 administrátor. Tito uživatelé

jsou také současně autory veškerých distančních textů v tomto LMS systému. Studium je rozděleno do dvou kurzů, kde je vytvořeno celkem 47 disciplín.

Statistika za rok 2005:

Uživatelé

zaregistrovaní uživatelé	542
studenti	527
ročníky	13
tutoři	15
autoři textů	15
administrátoři	1

Studium

kurzy	2
disciplíny	47

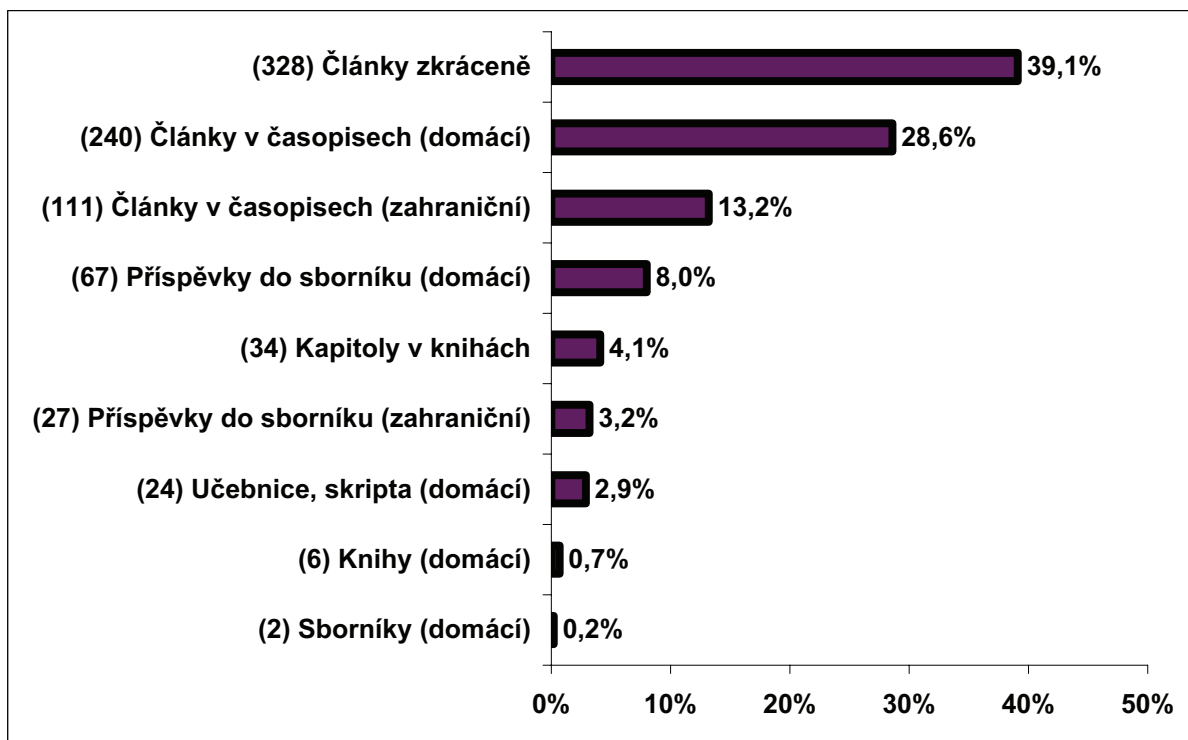
Přístupy

průměrná délka připojení měsíčně	200 hodin
průměrný počet přístupů měsíčně	1650 krát

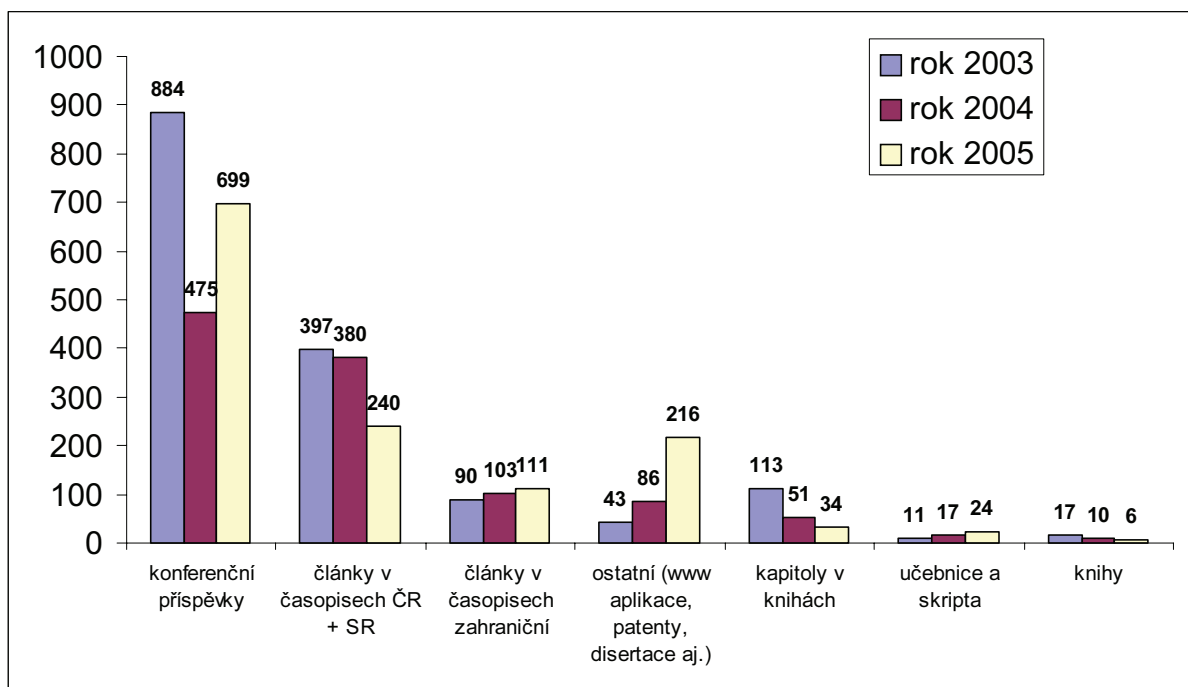
Od roku 2005 je systém LMS Unifor umístěn na jeden společný server pro celou Univerzitu Palackého, kde jsou jednotlivé databáze rozděleny podle fakult. Přístup do systému je k dispozici na adrese <http://unifor.upol.cz>.

6 PUBLIKAČNÍ ČINNOST

6.1 Přehled publikační aktivity v roce 2005



6.1.1 Srovnání publikační aktivity za léta 2003 až 2005



Učebnice a skripta na LF UP

Autor	Název	Typ publikace	Náklad	ISBN	Poč. stran	Vydání
Horák, Pavel	Revmatologie v klinické praxi	sborník	300	80-244-1285-3	32	1
Koukalová, Dagmar	Praktická cvičení z lékařské mikrobiologie I	skriptum	500	80-244-0980-1	96	1
Ivanová, Kateřina	Písemné práce na vysokých školách se zdravotnickým zaměřením	skriptum	500	80-244-0992-5	98	1
Maňák, Pavel	Traumatologie. Repetitorium pro studující lékařství	skriptum	1000	80-244-1009-5	98	5
Malínský, Jiří	Morfologie orofaciálního systému pro studenty zubního lékařství	učebnice	600	80-244-1062-1	202	1
Matoušková, Ivanka	Nemocniční nákazy ve stomatologii	skriptum	300	80-244-1117-2	70	1
Gladkij, Ivan	Propedeutika sociálního lékařství	skriptum	1000	80-244-1120-2	206	3
Urbánek, Karel	Úvod do praktických cvičení z farmakologie	skriptum	500	80-244-1163-6	74	1
Kolek, Vítězslav	Pneumologie pro magistry a bakaláře	skriptum	1000	80-244-1175-X	84	1
Prudil, Lukáš	Právo pro zdravotnické pracovníky - Vybrané problémy při poskytování zdravotní péče	skriptum	200		0	1
Valentová, Kateřina	Chemické vlastnosti dentálních materiálů	skriptum	400		0	1
Heřman, Miroslav	Akutní CT mozku. Atlas nálezů	učebnice	1000	80-244-1229-2	182	1
Nekula, Josef	Radiologie	učebnice	1000	80-244-1011-7	208	3
Šimánek, Vilím	Biomedical Papers 149 č.1/2005	periodikum	80		188	1
Ivanová, Kateřina	7. Mezinárodní symposium k dějinám medicíny, farmacie a veterinární medicíny	sborník	150	80-244-1043-5	78	1
Zlámal, Jaroslav	Řízení lidských zdrojů	skriptum	100	80-244-1085-0	172	1
Koukalová, Dagmar	Praktická cvičení z lékařské mikrobiologie II	skriptum	500	80-244-1102-4	130	1
Šimánek, Vilím	Biomedical Papers Supplement	periodikum	160	80-244-1253-5	96	1
Kolářová, Hana	Modelové otázky pro přijímací zkoušky z fyziky, chemie a biologie	ostatní	3000	80-244-1158-X	44	1
Šimánek, Vilím	Biomedical Papers 149 č. 2/2005	periodikum	80		334	1

7. HOSPODAŘENÍ FAKULTY

7.1 Rozbor hospodaření

Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci v roce 2005 hospodařila s provozní dotací ve výši 252.232 tis. Kč (včetně grantů, vědecko-výzkumných záměrů) a s ostatními výnosy z hlavní činnosti 40.629 tis. Kč a z doplňkové činnosti 6.177 tis. Kč. Největším nákladem jsou osobní náklady v celkové výši 179.481 tis. Kč, dále spotřeba materiálu 46.397 tis. Kč, odpisy 7.345 tis. Kč, služby včetně cestovného 17.152 tis. Kč, energie 7.320 tis. Kč, stipendia 6.381 tis. Kč a ostatní 25.486 tis. Kč.

Hospodářský výsledek

Hlavní činnost	Výnosy	292.861 tis. Kč
	Náklady	284.557 tis. Kč
	hospodářský výsledek	8.304 tis. Kč
Doplňková činnost	Výnosy	6.177 tis. Kč
	Náklady	5.005 tis. Kč
	hospodářský výsledek	1.172 tis. Kč
Celkem	Výnosy	299.038 tis. Kč
	Náklady	289.562 tis. Kč
	hospodářský výsledek	9.476 tis. Kč

7.2 Finanční zabezpečení studijního programu

	2003		2004		2005	
	mil.Kč	%	mil. Kč	%	mil.Kč	%
Dotace MŠMT ČR	140,668	63,2	154,380	60,1	165,423	55,3
Grantové prostředky	58,166	26,1	63,909	24,9	86,809	29
Poplatky zahr. stud.	15,944	7,2	14,922	5,8	19,812	6,6
Výnosy z DČ	5,109	2,3	7,656	3	6,177	2,1
Ostatní výnosy	2,781	1,2	16,007	6,2	20,817	7
Celkem	222,668	100	256,874	100	299,038	100

7.3 Finanční prostředky získané z grantových projektů v roce 2005

Poskytovatel	Počet grantových projektů		Finanční dotace v tis. Kč		
	Nositel	Spolunositel	Nositel	Spolunositel	Celkem
GA ČR	4	4	4 105	1 612	5 717
IGA MZ ČR	52	8	31 812	1 053	32 865
MŠMT:					
Výzkumné záměry	2	0	40 952	0	40 952
Kontakt	2	0	420	0	420
COST	5	0	1 581	0	1 581
MPO ČR	1	3	3 690	3 050	6 740
MZe ČR	0	2	0	700	700
AIP	6	0	135	0	135
WHO, 6.RP, ESF, Leonardo	5	0	3 797	0	3 797
Rozvojové programy	3	4	5 950	0	5 950
FRVŠ	9	0	1 146	0	1 146
CELKEM	90	19	93 588	6 415	100 003

7.3.1. Finanční prostředky vložené LF UP do grantových projektů

Poskytovatel	Výše příspěvku za rok 2004 (v tis. Kč)	Výše příspěvku za rok 2005 (v tis. Kč)
MŠMT ČR	381	6 103
GA ČR	300	671
MZ ČR	1 618	1 246
MPO ČR	2 602	3 092
6. RP	0	134
Celkem	4901	11 246

Konkrétní využití institucionální podpory specifického výzkumu na fakultě

Dotace na specifický výzkum v roce 2005	17.337.000,00 Kč
Z toho čerpáno: osobní náklady	13.539.785,00 Kč
(mzdy, příplatky, odměny, SZP výzkumných pracovníků)	
příspěvky k projektům V a V	3.797.215,00 Kč
v tom: provozní náklady	535.680,00 Kč
služby, cestovné	312.570,00 Kč
osobní náklady	2.948.965,00 Kč

8. AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI

8.1 Věková kvalifikační struktura akademických pracovníků rok 2005

Kategorie	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-99
Profesoři	-	-	2	15	21	6
Docenti	-	4	18	28	27	2
Odbor.asistent.	13	123	88	58	22	-
Asistenti	31	3	-	-	1	-
Lektoři	-	-	-	1	-	-
Vědečtí prac.	44	43	23	5	4	-

Celkový fyzický počet akademických pracovníků je 582.

Celkový přepočtený počet akademických pracovníků na úvazky je 286,184.

8.2 Ocenění pracovníci

Ing. Ladislav Doležal, CSc.

Písemné poděkování presidenta kongresu EUROSON 2005 za vyzvaný příspěvek formou State of the Art: „Point spread function of ball target – a sonographic scanner multi-parameter evaluation function“.

Prof. MUDr. Rostislav Kod'ousek, DrSc.

- čestné členství České lékařské společnosti J. E. Purkyně

Prof. MUDr. Milan Kamínek, DrSc.

- ocenění České stomatologické komory „Osobnost české stomatologie“

Doc. MUDr. Jitka Stejskalová, CSc.

„Zlatá medaile UP v Olomouci“

Doc. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.

„Pawlikova cena“ – cena za nejlepší vědeckou publikovanou práci v ČR v oblasti porodnictví a gynekologie

Svobodová M., Březinová J., Oborná I., Dostál J., Lubušský M.

Ocenění za nejlepší práci v oblasti asistované reprodukce v soutěži mladých autorů – „Prevence vícečetného těhotenství po metodě IVF/ICSI elektivním transferem jednoho embrya – pilotní studie“

Prim. MUDr. Michal Konečný, Ph.D.

Na XIII. Světovém gastroenterologickém kongresu v Montrealu, který se konal 12. – 14. 9. 2005, byl vědeckým výborem kongresu oceněn jeho poster (Poster of Distinction), a byl publikován v Canadian Journal of Gastroenterology.
Název práce: „Benefits of centralized care of patients with acute upper gastrointestinal bleeding provided within the teaching hospital services“ .

9 ČINNOST FAKULTY

LF má zastoupení v pracovních skupinách a expertních komisích MZ ČR, MPO ČR a MŠMT ČR.

Několik pracovišť LF UP má statut pracovišť kvalifikovaných pro znaleckou činnost dle zákona č.36/1967 Sb. a Vyhlášky č. 37/1967 Sb. a tuto znaleckou činnost vykonávají.

Tak jako v předešlých letech LF spolupracovala s profesními odbornými společnostmi na pořádání seminářů, konferencí a dalších akcí. V řadě těchto společností má LF zastoupení v jejich celorepublikových výborech.

Spolek lékařů České lékařské společnosti J. E. Purkyně pravidelně využívá prostory LF ke konání přednáškových odpolední, jejichž hlavní pozornost je věnována postgraduálnímu vzdělávání, prezentaci výsledků vědecko-výzkumné práce a prohloubení kontaktu mezi odborníky LF, praktickými lékaři a širokou zdravotnickou veřejností.

LF UP pořádá ve spolupráci s Etickou komisí FNO a Moravskou křesťanskou akademií v Olomouci Bioetické konference, které jsou věnovány etickým otázkám. Na těchto konferencích pravidelně vystupují přední odborníci LF.

V rámci navazujícího magisterského studijního programu *Dlouhodobá ošetrovatelská péče u dospělých* běží spolupráce se Sociálním referátem Města Olomouce.

Nelékařské zdravotnické obory v rámci praktické výuky spolupracují s nemocnicemi, agenturami domácí péče, hospici, rehabilitačními centry a ústavy, ambulantními zdravotnickými zařízeními a zdravotně sociálními zařízeními na území ČR. V roce 2005 Ústav teorie a praxe ošetrovatelství v rámci svého Rozvojového projektu zdarma vzdělal v kurzu Celoživotního vzdělávání 42 mentorů klinické praxe. Jednalo se o zdravotní sestry a porodní asistentky z partnerských zdravotnických zařízení, ve kterých tradičně probíhá výuka ošetrovatelských praxí studentů LF UP.

9.1 Fakultní konference, sympozia, workshopy a jejich pořadatelé

Akce LF UP 2005

III. cyklus seminářů pro zdravotní sestry pracující na oddělení pracovního lékařství
Klinika pracovního lékařství LF UP a FNO a ÚTPO LF UP

III. kardiochirurgický seminář
Kardiochirurgická klinika FN a LF

IV. celostátní konference imunologických laborantů
Ústav imunologie LF UP a FNO, Česká lékařská společnost J. E. Purkyně. ČSAKI, Sekce laborantů

VI. Diabetes mellitus – oční komplikace
Oční klinika LF UP a FNO

V. Kardiointervenční den
I. interní klinika

VI. Vejdovského olomoucký vědecký den
Oční klinika LF UP, FNO

VIII. olomoucké onkologické dny
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie

VIII. olomoucká dermatologická konference
Klinika chorob kožních a pohlavních LF UP a FNO

X. pracovní sympozium Českého sdružení intervenčních radiologů (CSIR) při RS ČLS JEP
Radiologická klinika LF UP

10. mezioborová česko-slovenská toxikologická konference
Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ČLS JEP, Toxikologická sekce a Česká společnost chemická
- XII. národní kongres ČSARIM s mezinárodní účastí
Klinika anesteziologie a resuscitace FNO
- XIII. Moravsko-slovenské mikrobiologické dny
Ústav mikrobiologie LF UP
- XIII. Rozmaričovy soudně-lékařské dny
Ústav soudního lékařství
13. seminář univerzitního Společenství pro studium hlasu a řeči
GSVS: Ústav lékařské biofyziky LF UP a Katedra žurnalistiky FF UP
14. seminář univerzitního Společenství pro studium hlasu a řeči
GSVS: Ústav lékařské biofyziky LF UP a Katedra žurnalistiky FF UP
14. mezinárodní kurz chirurgie středního ucha a disekce spánkové kosti
Sekretariát ORL FNO a LF UP
- XIV. moravskoslezské dny pneumologů
Česká pneumologická a fziologická společnost
- XV. Chvojkův den
Sekretariát ORL FNO a LF UP
- XIX. olomoucké hematologické dny
Hemato-onkologická klinika
- XIX. olomoucké hematologické dny s mezinárodní účastí
Česká hematologická společnost ČLS JEP, Společnost pro transfúzní lékařství ČSL JEP, Hematologická klinika LF UP a FNO a HAIMAOM – nadace pro podporu transplantace kostní dřene
- XXIII. dny klinické a praktické pediatrie
Dětská klinika LF UP a FNO
- XXIV. dny mladých internistů
Česká internistická společnost, Slovenská internistická společnost
4. pracovní konference III. interní kliniky. Deset let dvoufotonové denzitometrie ve FN v Olomouci
III. interní klinika LF UP a FNO
- XXVIII. Endokrinologické dny s mezinárodní účastí
Česká a slovenská endokrinologická společnost ve spolupráci s Dětskou klinikou a III. interní klinikou FNO a LF UP
- XXVIII. české a slovenské endokrinologické dny s mezinárodní účastí
III. interní klinika a Klinika dětského lékařství LF UP a FNO
- Bazální stimulace – základní kurz
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství LF UP v Olomouci

Celostátní konference studentských vědeckých prací České republiky a Slovenské republiky
Spolek mediků a LF UP v Olomouci

Demyelinizační odpoledne
Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

Diagnostika a terapie močové inkontinence
Urologická klinika FNO a LF UP

II. olomoucký workshop cévní neurologie
Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

Diagnostika a monitoring v terapii ran
Česká společnost pro léčbu rány, FN a LF UP v Olomouci

Dny RAPL (Dny rinologie, alergologie, pneumologie, lázeňství)
Rinologická sekce České společnosti, ORL, Česká imunologická a alergologická společnost a Česká pneumologická a ftizeologická společnost

Kapros – Karcinom prostaty v Olomouckém kraji
Urologická klinika FNO a LF UP

Klinická kineziologie 2005 Olomouc
Klinika rehabilitace a tvl. FNO a LF UP

Kongres České ortodontické společnosti
Česká ortodontická společnost, Klinika zubního lékařství LF UP v Olomouci

Laparoskopická adrenalectomie
Urologická klinika FNO a LF UP

Medicína založená na důkazu a veřejné zdravotnictví
Ústav preventivního lékařství LF UP

Mezikrajský seminář pneumologů
Klinika plicních nemocí a tbc LF UP a FNO a Klinika plicních nemocí a tbc LF MU a FN Brno

Mezinárodní diagnostický seminář v rámci aktivit české sekce IAP
Ústav patologie LF UP a FNO

Mezinárodní seminář patologů v rámci aktivit české sekce Internatioal Academy of Pathology
Ústav patologie LF UP a FNO a Oddělení patologie Slezské nemocnice v Opavě

Moderní trendy v současné onkologické diagnostice a terapii
Onkologická klinika FNO a LF UP

Molekulární patologie začátku III. tisíciletí: využití bioptických vzorků pro molekulární analýzu
Laboratoř molekulární patologie LF UP

Moravský den
Radiologická klinika LF UP

Moravský urologický den – Zlaté Hory
Urologická klinika FNO a LF UP

Neurologická komorbidita psychiatricky nemocných
Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

Neurodegenerativní odpoledne
Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

Olomoucký oftalmologický seminář
Oční klinika LF UP, FN Olomouc

Ortopedie
Ortopedická klinika FN a Ústav normální anatomie LF

Pneumologické perly a perličky
Klinika plicních nemocí a TBC, LF UP a FNO

Podporujeme aktivní učení a samostatné myšlení žáků
Ústav teorie a praxe ošetrovatelství LF UP

Polský extrapyramidový den v Olomouci
Neurologická klinika LF UP

Postgraduální kurzy v chirurgii (miniinvazivní chirurgie, novinky a aktual. problémy)
II. chirurgická klinika FNO a LF UP Olomouc

Pracovní setkání odborníků pro nemoci z povolání
Klinika pracovního lékařství LF UP a FNO

Praktická urodynamika
Urologická klinika FNO a LF UP

Prevence a podpůrná terapie zánětlivých onemocnění pohybového aparátu, komplexní rehabilitační přístup po úrazech
Ústav lékařské chemie a biochemie LF UP v Olomouci

Přednáškové odpoledne postgraduálních studentů Neurologické kliniky LF Olomouc
Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

Psychiatrie v ČR a sousedních zemích
Klinika psychiatrie a lék. psychol. LF UP a FNO

Radiologické semináře
Radiologická klinika LF UP

Regionální seminář 3 x O (Olomoucké Otolaryngologické Odpoledne)
Sekretariát ORL FNO a LF UP

Současná indikace léčby gabapentinem v neurologii
Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

Současné postupy v léčbě bolestí páteře
Neurologická klinika FN a LF UP v Olomouci

Technologie výuky chirurgických oborů
Urologická klinika FNO a LF UP

Uroonkologie

Urologická klinika FNO a LF UP

Základy moderní diagnostiky a léčby diabetu

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství LF UP v Olomouci, Ústav fyziologie

Základy moderní diagnostiky a léčby diabetu – Ošetrovatelská péče a edukace pacienta

Ústav teorie a praxe ošetrovatelství LF UP

Zimní pracovní den medicínského práva

Ústav soudního lékařství a medicínského práva

9.2 Spolupráce fakulty s vnějšími subjekty

- Seznam přednáškových večerů Spolku lékařů České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně v Olomouci:

Datum	Téma	Garant
26.1.2005	Přednáškový večer Dětské kliniky LF UP a FNO Pediatrie v éře molekulární biologie	Prof. MUDr. V. Mihál, CSc.
23.2.2005	Přednáškový večer Hemato-onkologické kliniky LF UP a FNO	Prof. MUDr. K. Indrák, DrSc.
9.3.2005	Přednáškový večer Urologické kliniky LF UP a FNO	Doc. MUDr. F. Zářura
30.3.2005	Přednáškový večer Oddělení intenzivní péče chirurgických oborů Novinky v chirurgické intenzivní péči	Doc. MUDr. T. Grosmanová, CSc.
13.4.2005	Přednáškový večer II. interní kliniky LF UP a FNO	Prof. MUDr. J. Ehrmann, CSc.
27.4.2005	Přednáškový večer Hemato-onkologické kliniky LF UP a FNO Sdělování nepříznivých zpráv onkologickým nemocným	Prof. MUDr. K. Indrák, DrSc.
11.5.2005	Přednáškový večer oddělení geriatric LF UP a FNO	Prim. MUDr. Z. Záboj
25.5.2005	Přednáškový večer Onkologické kliniky LF UP a FNO	Prof. MUDr. J. Macháček, CSc.
8.6.2005	Přednáškový večer Radiologické kliniky LF UP a FNO	Doc. MUDr. M. Heřman, Ph.D.
19.10.2005	Přednáškový večer I. interní kliniky LF UP a FNO Prevence kardiovaskulárních onemocnění	MUDr. E. Sovová, Ph.D.
26.10.2005	Přednáškový večer Ústavu mikrobiologie LF UP a FNO Rezistence bakterií k antimikrobním léčivům – reálné nebezpečí či mýtus?	Doc. MUDr. M. Kolář, Ph.D.
4.11.2005	4. Pracovní den III. interní kliniky LF UP a FNO 10 let denzitometrie ve FNO Spolek lékařů v Olomouci převzal záštitu	Prof. MUDr. V. Ščudla, CSc.
5.11.2005	Etická konference na téma Lékaři bez hranic Spolek lékařů v Olomouci převzal záštitu	Moravsko-slezská křesťanská akademie
9.11.2005	Přednáškový večer Státního veterinárního ústavu Olomouc Problematika zoonóz v Olomouckém kraji	MVDr. J. Bardoň, Ph.D.
16.11.2005	Přednáškový večer Oddělení intenzivní péče chirurgických oborů Výživa – důležitá součást chirurgické intenzivní péče	Doc. MUDr. T. Grosmanová, CSc.
23.11.2005	Přednáškový večer I. chirurgické kliniky a Kliniky plicních nemocí a TBC Karcinom plic: překonávání diagnosticko-terapeutické skepse (program pneumoonkologické skupiny Onkologického centra Olomouc)	Doc. MUDr. Č. Neoral, CSc. Prof. MUDr. V. Kolek, DrSc.
30.11.2005	Přednáškový večer Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie LF UP a FNO Užití psychofarmak v medicíně	Prof. MUDr. J. Bouček, CSc.
14.12.2005	Přednáškový večer Ústavu farmakologie LF UP a FNO Význam klinické farmakologie pro moderní medicínu	MUDr. K. Urbánek, Ph.D.

- VI. bioetická konference Moravsko-slezské křesťanské akademie v Olomouci, Spolek lékařů ČLS JEP a etická komise FNO a LF UP . Téma „Solidarita nezná hranic; Čeští lékaři a zdravotníci na pomoc rozvojovým zemím“ pod záštitou Mons. Jana Graubnerea (olomouckého arcibiskupa), Ing. M. Tesaříka (primátora Statutárního města Olomouc) a Plk. MUDr. L. Dobeše (ředitele Vojenské nemocnice Olomouc).
- Intenzivní kurz II: „Intervenční a dopplerovská ultrasonografie v urologii“
Urologická klinika FN a LF UP v Olomouci a česko-švýcarská lékařská společnost
- Teorie, výzkum a vzdělávání v ošetrovatelství. Šestá mezinárodní vědecká konference ošetrovatelství. Pořadatelé: Ústav ošetrovatelstva JLF UK v Martine a Ústav teorie a praxe ošetrovatelství LF UP v Olomouci. Martin, 25-26.5.2005 (Slovensko).
- Odborný seminář Regionu Olomouc UNIFY ČR. Olomouc, 23. 3. 2005 – aktivní účast Kliniky rehabilitace a tělovýchovného lékařství LF UP.
- Odborná konference na téma „Přístrojová a technická podpora fyzioterapie, ortetika, protetika a fyzikální terapie“ pořadatel FTK UP Olomouc, aktivní účast Kliniky rehabilitace a tělovýchovného lékařství LF UP. Olomouc, 3. 12. 2005.
- VII. Mezinárodní sympozium k dějinám medicíny, farmacie a veterinární medicíny. Ústav sociálního lékařství a zdrav. politiky LF UP v Olomouci byl pověřen přípravou a organizací sympozia v Olomouci. Olomouc, 8.-10.6.2005.
- 1. krajská odborná konference FN Olomouc ve spolupráci s LF UP „Kvalita zdravotní péče – teorie a praxe“. Aktivní účast přednášejících z Ústavu sociálního lékařství a zdrav. politiky a Ústavu teorie a praxe ošetrovatelství.
- V roce 2005 byla vydána ZSF OU v Ostravě společná publikace „Ošetrovatelství – konceptuální modely a teorie“. Autorský kolektiv tvoří pedagogové z Ústavu ošetrovatelstva JLF UK v Martine, Ústavu ošetrovatelství a managementu zdravotnictví ZSF OU v Ostravě, Ústavu teorie a praxe ošetrovatelství a Ústavu sociálního lékařství a zdrav. politiky LF UP z Olomouce.
- Vyžádaná přednáška „Multikulturní ošetrovatelství“ pro postkvalifikační kurz NCONZO v Brně, květen, 2005.
- Ústav teorie a praxe ošetrovatelství spolupracuje a podporuje Konfederaci porodních asistentek ČR. Mgr. V. Vránová, Ph.D. se stala prezidentkou této české profesní organizace.

9.3 Jiné významné akce fakulty

31. března 2005 byl při slavnostním aktu v aule Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci předán čestný doktorát prof. MUDr. Jiřímu Bártkovi, CSc., významnému představiteli biologického výzkumu buněčného cyklu u normálních a nádorových buněk.

Prof. Jiří Bártek byl v říjnu 2005 nominován na Českou hlavu 2005, porota ho vybrala do druhého kola. Slavnostní vyhlášení výsledků a udělení cen proběhlo 10. 11. 2005 v průběhu slavnostního galavečera *Slavní slavným* v pražském hotelu Ambassador. Laureátem Patria, Ceny Unipetrol se stal prof. Josef Michl.

Publikace neprošla ve vydavatelství jazykovou a redakční úpravou

Vydala a vytiskla Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
www.upol.cz
e-mail: vup@upol.cz

Olomouc 2006

1. vydání

Neprodejné

ISBN 80-244-1376-0